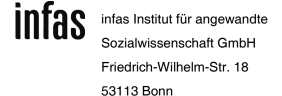
# **AOK Curaplan Diabetes mellitus Typ 2** der **AOK Nordost - Die Gesundheitskasse** (Bereich: Mecklenburg-Vorpommern)

**Berichtstyp: Evaluationsbericht** 

Auswertungshalbjahre: 2003-2 bis 2012-1 Abgabedatum: 30. September 2013

Evaluatoren:









Zusammenfassi	ung	7
0. Einleitung		9
Tabelle 0.1 In	halte des Evaluationsberichtes	10
0.1 Fallbezogene	Auswertung nach Halbjahres-Kohorten	1:
Tabelle 0.1.1	Tabellenstandard	
Tabelle 0.1.2	Plausible Wertebereiche	
0.2. Beispiel für e	ine tabellarische Darstellung	1 <sup>.</sup>
Tabelle 0.2.1	Muster für eine tabellarische Darstellung am Beispiel der Patienten und ihrer HbA1c-Konzentration	
0.3 Ausgewertete	Teilgruppen: Subkohorten und Kollektive	
Berichtsteil I: Ev	valuation der medizinischen Inhalte	20
Auswertungskap	itel 1: Patientenzahlen und -merkmale	20
Tabelle 1.1 Page 1.1	atientenzahlen und Geschlechtsverteilung	20
Tabelle 1.2 Page 1.2	atientenzahlen zur Stichprobenziehung	2
Tabelle 1.3 B	is Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert)	2
Tabelle 1.4 M	littleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres	2
Tabelle 1.5 A	lter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres	30
Tabelle 1.6 Page 1.6	atienten und ihre mittlere und mediane Beobachtungszeit über alle Kohorten	3
Tabelle 1.7 Pa	atienten und ihre mittlere und mediane Beobachtungszeit pro Kohorte	3
Tabelle 1.8 P	atienten ohne medizinische Dokumentation	34
Auswertungskap	itel 2: Leistungserbringer	30
Tabelle 2.1 Le	eistungserbringer <sup>*</sup>	3
Auswertungskap	itel 3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung	3
3.1 Risikofaktore	·	
Tabelle 3.1.1	Patienten und ihr Body-Mass-Index	
Tabelle 3.1.2	Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation	
Tabelle 3.1.3	Raucherquote bei allen Patienten	
Tabelle 3.1.4	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hypertonie laut Anamnese in der Erstdokumentation	
Tabelle 3.1.5	Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation	
Tabelle 3.1.6	Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation	
Tabelle 3.2.1	Patienten und ihre HbA1c-Konzentration	
Tabelle 3.2.2	Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen	
Tabelle 3.2.3	Patienten und ihre Serum-Kreatinin-Werte	
3.3 Medikation.		
Tabelle 3.3.1	Patienten und ihre Medikation	
	meter	
Tabelle 3.4.1	Patienten und ihre Wahrnehmung empfohlener Diabetes-Schulungen	
Tabelle 3.4.2	Patienten und ihre Wahrnehmung empfohlener Hypertonie-Schulungen	
Tabelle 3.4.3	Patienten und ihre jährliche ophthalmologische Netzhautuntersuchung	
	ınalysen bei Begleit- und Folgeerkrankungen, primären und sekundären Endpunkten	
Tabelle 3.5.1	Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten einer Erblindung im Kollektiv der nicht erblindeten Patienten laut Erstdokumentation	
Tabelle 3.5.2	Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten einer diabetischen Nephropathie im Kollektiv der Patienten ohne diabetische Nephropathie laut Erstdokumentation	
Tabelle 3.5.3	Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten eines erheblich auffälligen Fußstatus bei Patienten mit unauffälligem bzw. nur leicht auffälligem Fußstatus laut Erstdokumentation	
Tabelle 3.5.4	Ereigniszeitanalyse: Erstmalige Durchführung einer Amputation im Kollektiv der Patienten ohne Amputationen laut Erstdokumentation	
Tabelle 3.5.5	Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten eines Herzinfarkts im Kollektiv der Patienten ohne Herzinfarkt laut Erstdokumentation	
Tabelle 3.5.6	Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten eines Schlaganfalls im Kollektiv der Patienten ohne Schlaganfall laut Erstdokumentation	
Tabelle 3.5.7	Ereigniszeitanalyse: Erstmalige Durchführung einer Nierenersatztherapie im Kollektiv der Patienten ohne Nierenersatztherapie	
. 420110 0.0.7		

į	nfas	)
-		

	laut Erstdokumentation	146
Tabelle 3.5.	.8 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten von primären Endpunkten bei Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte laut Erstdokumentation	150
Tabelle 3.5.	.9 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten von primären Endpunkten bei Patienten ohne primäre, aber mit Vorliegen von einem oder mehreren sekundären Endpunkten laut Erstdokumentation	154
Tabelle 3.5.	.10 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten von primären oder sekundären Endpunkten bei Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte laut Erstdokumentation	158
Berichtsteil II:	: Evaluation der ökonomischen Inhalte	161
Auswertungsk	apitel 4: Patientenzahlen der Stichprobe für die Leistungsausgaben	162
Tabelle 4.1	Patienten in der Stichprobe (Anzahl)	162
Auswertungsk	apitel 5: Leistungsausgaben	164
Tabelle 5.1	Patienten und zugehörige Ausgaben für die ambulante ärztliche Behandlung in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.2	Patienten und zugehörige Ausgaben für die Krankenhausbehandlung in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.3	Patienten mit mindestens einem Krankenhausaufenthalt im Halbjahr	
Tabelle 5.4	Patienten und zugehörige Ausgaben für Arzneimittel in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.5	Patienten und zugehörige Ausgaben für Heilmittel in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.6	Patienten und zugehörige Ausgaben für Hilfsmittel in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.7	Patienten und zugehörige Ausgaben für Dialyse-Sachkosten in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.8	Patienten und zugehörige Ausgaben für Anschlussrehabilitation in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.9	Patienten und zugehörige Ausgaben für häusliche Krankenpflege in Euro (Stichprobe)	
Tabelle 5.10	Patienten und zugehörige Ausgaben für Krankengeld – ohne Kinderkrankengeld – bei Anspruchsberechtigten (Stichprobe)	190
Tabelle 5.11	Patienten und zugehörige Ausgaben der vorstehenden Leistungsbereiche - Hilfsmittel und häusliche Krankenpflege ab 2006 - insgesamt in Euro (Stichprobe)	194
Auswertungsk	apitel 6: Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung	197
Tabelle 6.1	Durchschnittliche Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung pro DMP-Teilnehmer und Jahr und Versichertenjahre	197
Berichtsteil III	l: Auswertungen zur Lebensqualität	198
Abb. III.1	Übersicht über die Bildung der Sub- bzw. Summenskalen und des SF-6D-Gesamtindex	199
Auswertungsk	capitel 7: Rücklaufstatistik	200
	Patienten in der Stichprobe (Anzahl)	
Auswertungsk	capitel 8: Auswertungen zur Lebensqualität	202
_		
Tabelle 8.2	SF-36-Skala Körperliche Funktionsfähigkeit: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	
Tabelle 8.3	SF-36-Skala Körperliche Rollenfunktion: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	
Tabelle 8.4	SF-36-Skala Körperliche Schmerzen: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	213
Tabelle 8.5	SF-36-Skala Allgemeine Gesundheitswahrnehmung: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	217
Tabelle 8.6	SF-36-Skala Vitalität: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	221
Tabelle 8.7	SF-36-Skala Soziale Funktionsfähigkeit: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	225
Tabelle 8.8	SF-36-Skala Emotionale Rollenfunktion: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	229
Tabelle 8.9	SF-36-Skala Psychisches Wohlbefinden: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	233
Tabelle 8.10	Körperliche Summenskala	237
	Psychische Summenskala	
Tabelle 8.12	SF-6D-Gesamtindex: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse	245
Anhang A: Αι	uswertung für Patienten ohne Endpunkte	250
•	apitel A.1: Patientenzahlen und -merkmale	
Tabelle A.1.1	Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung, Subkohorte ohne Endpunkte	251
	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert), Subkohorte ohne Endpunkte	
	Mittleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte	258
Tabelle A.1.5	Alter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte	260
Tahelle A 1 8	Patienten ohne medizinische Dokumentation, Suhkohorte ohne Endounkte	262



Auswertungskapitel A.3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung	
A.3.1 Risikofaktoren	
Tabelle A.3.1.2 Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte	
Tabelle A.3.1.3 Raucherquote bei allen Patienten, Subkohorte ohne Endpunkte	
Tabelle A.3.1.5 Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte	
Tabelle A.3.1.6 Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte	
A.3.2 Laborwerte	
Tabelle A.3.2.1 Patienten und ihre HbA1c-Konzentration, Subkohorte ohne Endpunkte.	
Tabelle A.3.2.2 Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen, Subkohorte ohne Endpunkte	
Anhang B: Auswertung für Patienten mit primären Endpunkten	
Auswertungskapitel B.1: Patientenzahlen und -merkmale	
Tabelle B.1.1 Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.1.3 Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert), Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.1.4 Mittleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.1.5 Alter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären	
Endpunkten	
Tabelle B.1.8 Patienten ohne medizinische Dokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Auswertungskapitel B.3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung	
B.3.1 Risikofaktoren	31
Tabelle B.3.1.2 Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.3.1.3 Raucherquote bei allen Patienten, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.3.1.4 Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hypertonie laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.3.1.5 Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.3.1.6 Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit	
primären Endpunkten	
B.3.2 Laborwerte	
Tabelle B.3.2.1 Patienten und ihre HbA1c-Konzentration, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Tabelle B.3.2.2 Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen, Subkohorte mit primären Endpunkten	
Anhang C: Auswertung für Patienten nur mit sekundären Endpunkten	350
Auswertungskapitel C.1: Patientenzahlen und -merkmale	35 <sup>4</sup>
Tabelle C.1.1 Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.1.3 Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert), Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.1.4 Mittleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.1.5 Alter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.1.8 Patienten ohne medizinische Dokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Auswertungskapitel C.3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung	
C.3.1 Risikofaktoren	
Tabelle C.3.1.2 Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.3.1.3 Raucherquote bei allen Patienten, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.3.1.4 Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hypertonie laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.3.1.5 Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.3.1.6 Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Sekundaren Endpunkten	
Tabelle C.3.2.1 Patienten und ihre HbA1c-Konzentration, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
Tabelle C.3.2.2 Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	
. and the distriction of the and the transfer of the control of th	



Anhang D: Risikoadjustierter Berichtsteil	405
Tabelle D.1 Übersicht über die Zielwerte, Kollektivabgrenzung und die zugehörigen Gesamtmittelwerte	
D.3 Krankheitsverlauf nach Einschreibung	
D.3.1 Risikofaktoren	
Tabelle D.3.1.1 Risikofaktoren: Body-Mass-Index 1 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.1.2 Risikofaktoren: Body-Mass-Index 2 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.1.3 Risikofaktoren: Rauchen 1 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.1.4 Risikofaktoren: Rauchen 2 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.1.5 Risikofaktoren: Hypertonie - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
D.3.2 Laborwerte	
Tabelle D.3.2.1 Laborwerte: HbA1c 1 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.2.2 Laborwerte: HbA1c 2 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.2.3 Laborwerte: Serum-Kreatinin - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr	
D.3.4 Prozessparameter: Durchgeführte Schulungen und Untersuchungen	
Tabelle D.3.4.1 Prozessparameter: Diabetesschulung 1 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.4.2 Prozessparameter: Diabetesschulung 2 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.4.3 Prozessparameter: Hypertonieschulung 1 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.4.4 Prozessparameter: Hypertonieschulung 2 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.4.5 Prozessparameter: Ophtalmologische Netzhautuntersuchung - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
D.3.5 Begleit- und Folgeerkrankungen	
Tabelle D.3.5.1 Begleit- und Folgeerkrankungen: Herzinfarkt - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.5.2 Begleit- und Folgeerkrankungen: Schlaganfall - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.5.3 Begleit- und Folgeerkrankungen: Erheblich auffälliger Fußstatus- Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.5.4 Begleit- und Folgeerkrankungen: Diabetische Nephropathie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
Tabelle D.3.5.5 Begleit- und Folgeerkrankungen: Diabetische Retinopathie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
D.3.6 Therapien	
Tabelle D.3.6.1 Therapien: Nierenersatztherapie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	
D.3.7 Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.1 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=4, Tod t=5): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.2 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=5, Tod t=6): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.3 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundare Endpunkte t=6, Tod t=7). Kumulierte Haten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.4 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundare Endpunkte (±=8, Tod t=9): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.6 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundare Endpunkte (i=6, 10d i=9). Kumulierte Haten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.6 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundare Endpunkte t=5, Tod t=10). Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.8 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=11, Tod t=12): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.9 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=12, Tod t=12): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.10 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=13, Tod t=14): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
Tabelle D.3.7.11 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=14, Tod t=15): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier	
D.3.8 Endpunktfreiheit.	
Tabelle D.3.8.1 Endpunktfreiheit.	
D.5 Leistungsausgaben.	
Tabelle D.5.1 Leistungsausgaben: Ambulante ärztliche Behandlung und häusliche Krankenpflege - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre	
Tabelle D.5.2 Leistungsausgaben: Krankenhausbehandlung und Anschlussrehabilitation - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und	
Auswertungshalbjahre	
Tabelle D.5.3 Leistungsausgaben: Arzneimittel - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre	
Tabelle D.5.4 Leistungsausgaben: Heil- und Hilfsmittel, sowie Dialyse-Sachkosten - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und	
Auswertungshalbjahre	419
Tabelle D.5.5 Leistungsausgaben: Krankengeld bei anspruchsberechtigten Patienten - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre	420
Tabelle D.5.6 Leistungsausgaben: Insgesamt - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre	420

valuationsbericht, Evaluation des DMP: AOK Curaplan Diabetes mellitus Typ 2 der AOK Nordost - Die Gesundheitskasse (Bereich: Mecklenburg-Vorpommern)	infas
nhang E: Methodik und Datengrundlage	
E.1 Datengrundlage	421
Abb. E.1.1 Datenfluss im Rahmen des DMP DM2 unter vertraglicher Beteiligung der Kassenärztlichen Vereinigung (KV) (Regelfall) - ab eDMP	
E.2 Qualitätssicherung	
E.3 Sonderfälle bei den medizinischen Datensätzen	425
Tabelle E.3.1 Medizinische Daten: Umgang bei mehreren Dokumentationen in einem Berichtshalbjahr	426
E.4 Modellbildung für die Risikoadjustierung	427
Tabelle E.4.1 Medizinische Zielwerte	
Tabelle E.4.2 Ökonomische Zielwerte	
Tabelle E.4.3 Gemessene Ereignisszeiten und Zahl der Bindungen bei primären Endpunkten, sekundären Endpunkten und Tod	429
Tabelle E.4.4 Übersicht über den gemeinsamen Kovariatensatz für die Modellierung	



# Zusammenfassung

#### Ausgeschiedene Patienten/-innen

Patienten/-innen können im Zeitverlauf aus dem Programm ausscheiden. Gründe für das Ausscheiden sind: Beendigung durch den Patienten/die Patientin, Ausschluss des Patienten/der Patientin durch die Krankenkasse auf Grund der Nichterfüllung vorgegebener Kriterien oder Tod des Patienten/der Patientin.

Im zweiten Teil der Tabelle werden die wichtigsten Ergebnisse und Entwicklungen für die ausgewählten sieben medizinischen Indikatoren (Body-Mass-Index, Raucheranteil, diastolische und systolische Blutdruckwerte, HbA1c-Laborwerte, Patienten/innen mit spezifischer Medikation, Diabetes-Schulungen und Auftreten von Folgeschäden/Endpunkten) zusammenfassend dargestellt.

#### **Body-Mass-Index (BMI)**

.Der BMI ist eine Maßzahl zur Bewertung des Körpergewichts, in die auch die Körpergröße mit einbezogen wird.

Er wird berechnet aus dem Körpergewicht in kg und der Körpergröße in m im Quadrat (BMI=kg/m²). BMI-Werte unter 25 kg/m² sind als normalgewichtig, BMI-Werte zwischen 25 und 30 kg/m² als leicht übergewichtig und BMI-Werte über 30 kg/m² als übergewichtig (adipös) anzusehen.

#### Raucheranteil

Zigarettenrauch hat zahlreiche negative Einflüsse auf den Stoffwechsel und das Herz-Kreislauf-System, die die diabetesbedingten Folgeerkrankungen teilweise potenzieren können. In DMP sind Veränderungen im Rauchverhalten der Patienten/innen, die letztlich zur Reduktion des Raucheranteils im Patientenkollektiv führen, daher bedeutende Therapieziele.

#### Blutdruck (systolisch/diastolisch)

Ein erhöhter Blutdruck (Hypertonus) hat ebenfalls zahlreiche negative Einflüsse auf das Herz-Kreislauf-System, die die diabetesbedingten Folgeerkrankungen an den Gefäßen potenzieren können. Eine (medikamentöse) Einstellung der erhöhten Blutdruckwerte in den Normalbereich ist daher ein wichtiges Therapieziel in DMP. Die Entwicklung des mittleren diastolischen sowie des mittleren systolischen Blutdruckwertes ist für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert, d.h. für diejenigen Diabetes-Patienten/-innen, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation als Hypertoniker eingestuft wurden. Dazu zählen ausschließlich Patienten/-innen für welche die Hypertonie über den entsprechenden Anamnesebefund dokumentiert ist. Die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation gemessenen Blutdruckwerte werden nicht berücksichtigt.

Dem unteren Druckwert der Blutdruckkurve, dem so genannten diastolischen Wert, kommt eine besondere diagnostische Bedeutung zu, da er permanent auf den Gefäßwänden lastet. Der obere Druckwert der Blutdruckkurve, der so genannte systolische Wert, lastet hingegen nur kurzzeitig auf den Gefäßwänden.

### Laborwert HbA1c

Langfristig erhöhte Blutzuckerwerte führen zu einem Einbau von Zuckerresten in den Blutfarbstoff Hämoglobin (Hb). Während die Messung des Blutzuckerwertes nur eine Momentaufnahme der aktuellen Stoffwechsellage liefert, kann durch Bestimmung des Anteils von glykolisiertem Hämoglobin (HbA1c) als Parameter der diabetischen Stoffwechselkontrolle im Sinne eines "Blutzuckergedächtnisses" der mittlere Blutzuckerspiegel der vergangenen (4-12) Wochen beurteilt werden. Bei Stoffwechselgesunden liegt der Anteil unter 6,5%.

#### **Antidiabetische Medikation**

Neben Gewichtsreduktion, Ernährungsumstellung sowie ausreichender Bewegung - wodurch ein Teil der Patienten/-innen potenziell keine Arzneimitteltherapie mehr benötigt - besteht die Therapie des Diabetes mellitus in der Anwendung von Blutzuckerspiegel-senkenden Arzneimitteln. In der tabellarischen Ergebnisdarstellung des Berichts sind die Anteile der mit speziellen Arzneimittelgruppen (Insulin, Metformin, etc.) behandelten Patienten/innen detailliert aufgeführt. An dieser Stelle wird lediglich die Gesamtheit der Patienten/innen mit antidiabetischer Medikation betrachtet.

#### Diabetes-Schulungen

Da bei der Erkrankung Diabetes sowohl eine Reihe von Verhaltensänderungen (Ernährung, Gewichtseinstellung, Bewegung, Tabakkonsum) als auch Therapietreue und Selbstmanagement der Patienten/innen sich positiv auf den Arzneimittelbedarf und das Risiko diabetesbedingter Folgeerkrankungen (Mikro- und Makroangiopathie und Neuropathie) auswirken, sind zum Zeitpunkt der Diagnosestellung, aber auch im weiteren Verlauf der Erkrankung, Schulungsmaßnahmen unverzichtbar.

Zu beachten ist, dass die durch die 9. Risikostrukturausgleich-Änderungsverordnung bedingte Modifizierung der Dokumentationsbögen an dieser Stelle die Vergleichbarkeit einschränkt.

#### Folgeschäden/Endpunkte

Das wichtigste Ziel in der Behandlung eines Diabetes besteht in der Verhinderung bzw. Verzögerung des Auftretens von diabetesbedingten Folgeerkrankungen. Ergebnisse hierzu sind jedoch erst mittel- bis langfristig zu erwarten. Der Berichtsteil enthält eine detaillierte Übersicht über das Auftreten einzelner Folgeerkrankungen (z.B. an Gefäßen, Nerven, Niere und Netzhaut). An dieser Stelle wird für die Gesamtheit der Patienten/innen mit Folgeerkrankungen nur nach primären und sekundären Endpunkten unterschieden. Als primäre, d.h. gravierende Endpunkte gelten Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation und Blindheit. Sekundäre, d.h. weniger gravierende Endpunkte sind diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, ein auffälliger Fußstatus, periphere arterielle Verschlusskrankheit und diabetische Retinopathie.



# **Tabellarische Zusammenfassung**

Im ersten Teil der folgenden Tabelle wird dargestellt, wie viele Patienten/-innen in das Programm starteten, wie viele von Ihnen im Auswertungszeitraum ausschieden und welche Altersstruktur die Programmteilnehmer/-innen aufweisen. Sollten in der tabellarischen Zusammenfassung einzelne Zellen nicht befüllt sein, liegt der Grund in zu geringen Patientenanzahlen, aufgrund derer die jeweilige Auswertung nicht durchgeführt werden konnte.

Variablen			Messzeitpunkt			Tabellen-N im Bericht
Allgemeine	Programmlaufzeit			2003-2	1.1	
Programm- und		letztes Berichtshalbjahr			2012-1	1.1
Patientendaten		Gesamtlaufzeit bis letztes Berichtshalbjahr (in Jahren)			9	1.1
	Teilnehmerinnen und	Anzahl im letzten Berichtshalbjahr			53650	1.1.
	Teilnehmer	insgesamt seit dem Start eingeschriebene Patientinnen und Patienten			97104	1.1.
		Anteil Männer (in%)			44.8	1.1
		Anteil Frauen (in%)			55.2	1.1
		Anteil der ausgeschiedenen Patientinnen und Patienten			46.9	1.3
		Mittleres Alter der Patientinnen und Patienten (gewichtet, in Jahren)	Beitrittshalbjahr		66.8	1.4
Medizinische Inhalte	Body Mass Index	durchschnittlicher BMI der erwachsenen Patientinnen und Patienten (in kg/m²)	Beitrittshalbjahr	Max:	31.7	3.1.1
			zehntes Folgehalbjahr*	Max:	31.5	
	Raucheranteil	Anteil der Raucherinnen und Raucher in der Gruppe der Raucherinnen und Raucher (laut Erstdokumentation) (in%)	zehntes Folgehalbjahr*	Max:	66.9	3.1.2
	Blutdruck	Mittlerer systolischer Blutdruck im Kollektiv der Hypertoniker (gewichtet, in mmHg)	zehntes Folgehalbjahr*	1	134.4	3.1.5
		Mittlerer diastolischer Blutdruck im Kollektiv der Hypertoniker (gewichtet, in mmHg)	zehntes Folgehalbjahr*	77.9	3.1.6	
	Laborwert HbA1c	Patienten und ihre HbA1c-Konzentration	Beitrittshalbjahr	Max:	7.3	3.2.1
			zehntes Folgehalbjahr*	Max:	7.2	
	Medikation	Anteil der Patientinnen und Patienten, die mit diabetesspezifischer Medikation behandelt werden	Beitrittshalbjahr	Max:	85.8	3.3.1
			zehntes Folgehalbjahr*	Max:	87.2	
	Patientenschulungen	Anteil der Patientinnen und Patienten, die an einer Diabetesschulung teilgenommen haben, an denjenigen, denen eine Schulung empfohlen worden ist	zehntes Folgehalbjahr*	Max:	44.8	3.4.1
		Anteil der Patientinnen und Patienten, die an einer Hypertonieschulung teilgenommen haben, an denjenigen, denen eine Schulung empfohlen worden ist	zehntes Folgehalbjahr*	Max:	23.3	3.4.2
	Begleit- und Folgeerkrankungen:	Anteil der Patientinnen und Patienten mit primären Endpunkten bei Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte laut Erstdokumentation	alle Kohorten, alle Halbjahre**	Max:	3.9	3.5.8
	primäre und sekundäre Endpunkte	Anteil der Patientinnen und Patienten mit primären oder sekundären Endpunkten bei Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte laut Erstdokumentation	alle Kohorten, alle Halbjahre**	Max:	15.6	3.5.10

<sup>\*</sup> gilt nur für Kohorten mit zehn oder mehr Folgehalbjahren

<sup>\*\*</sup> mit Ausnahme des Beitrittshalbjahres

# infas

# 0. Einleitung

Die Disease-Management-Programme (DMP) zielen darauf ab, die medizinische Versorgung chronisch kranker Patientinnen und Patienten flächendeckend qualitativ zu verbessern. Die Behandlung von Patienten wird über den gesamten Verlauf einer chronischen Krankheit und über die Grenzen der einzelnen Leistungserbringer hinweg koordiniert sowie auf der Grundlage medizinischer Evidenz optimiert. Die Patienten sollen systematisch, kontinuierlich und individuell betreut werden, um so den Verlauf der ausgewählten chronischen Krankheiten dauerhaft positiv zu beeinflussen.

Den gesetzlichen Rahmen für die Implementierung von DMP bildet das Risikostruktur-Ausgleichs-Reformgesetz, das seit dem 1. Januar 2002 in Kraft ist. Das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) erlässt die Rechtsgrundlagen zur Umsetzung von DMP insbesondere als Änderungsverordnungen zur Risikostrukturausgleichs-Verordnung (RSAV). Auf dieser Basis können die Krankenkassen ihre strukturierten Behandlungsprogramme entwickeln und beim Bundesversicherungsamt (BVA) einreichen. Das BVA prüft, ob die Programme den gesetzlichen Kriterien entsprechen und erteilt nach positiver Entscheidung seine Zulassung. Ein Zulassungskriterium ist dabei die Evaluation der DMP. Entsprechend der gesetzlichen Vorgabe hat das BVA (Mindest-) Anforderungen für die Evaluation der unterschiedlichen Behandlungsprogramme erarbeitet. Hauptziel der Evaluation ist es, zu überprüfen,

- inwieweit die Ziele des Programms erreicht werden konnten,
- inwieweit die Einschreibekriterien eingehalten wurden und
- · wie sich die Kosten der Versorgung im strukturierten Behandlungsprogramm entwickeln.

Entsprechend den Kriterien des BVA sind die medizinischen Inhalte aus den Dokumentationen der Ärzte, die Kosten für die einzelnen Leistungserbringer bzw. -bereiche aus den Routinedaten der Krankenkassen, sowie die Veränderungen der subjektiven Lebensqualität der Patienten durch deren schriftliche Befragung zu untersuchen und Zusammenhänge zwischen diesen Ebenen aufzuzeigen. Die Evaluation zeichnet sich dadurch aus, dass für die den Programmen zugrunde liegenden Indikationen erstmalig in großem Umfang medizinische Daten patientenbezogen erhoben und mit weiteren Daten verknüpft werden.

Während in der Anfangsphase der Evaluation die DMP in Abhängigkeit von ihrer Laufzeit – und damit bei unterschiedlichem Programmstart zu unterschiedlichen Zeitpunkten – zu evaluieren waren, gilt seit 1. Juli 2008 eine stichtagsbezogene Regelung. Für die Indikation Diabetes mellitus Typ 2 sind sämtliche DMP zum 30.09.2009 zu evaluieren. Anschließend erfolgt alle zwei Jahre eine Aktualisierung, d.h. zum 30.09.2011, zum 30.09.2013, etc.

Tabelle 0.1 gibt eine Übersicht darüber, welchen Inhalt der vorliegende Evaluationsbericht umfasst. Die in den Evaluationskriterien vorgesehenen geschlechtsspezifischen Zusatzauswertungen sind darin nicht enthalten. Sie werden in einem gesonderten Genderbericht ausgewiesen, für den bundesweite und kassenarten übergreifende (AOK, Knappschaft) Auswertungen vorgenommen werden.

# infa

# Tabelle 0.1 Inhalte des Evaluationsberichtes

Berichtsteil I: Evaluation der medizinischen Inhalte
<ul> <li>Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung</li> <li>Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert)</li> <li>Mittleres Alter in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres</li> <li>Alter - Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres</li> <li>Patienten und ihre Beobachtungszeit</li> <li>Patienten ohne medizinische Dokumentation</li> </ul>
Ärzte und stationäre Einrichtungen
- Gewichtsentwicklung (BMI) - Raucherstatus - Hypertonus - HbA1c-Werte - Serum-Kreatinin-Werte - Medikation - Wahrnehmung von Schulungen - Augenärztliche Untersuchung  Ereigniszeitanalysen - Erblindung - Nephropathie - erheblich auffälliger Fußstatusß - Amputation - Herzinfarkt - Schlaganfall - Nierenersatztherapie - primäre und sekundäre Endpunkte
Berichtsteil II: Evaluation der ökonomischen Inhalte
- Patientenzahlen - Ausscheiden aus dem Programm
Leistungsausgaben für die nachfolgenden Bereiche insgesamt und einzeln:  - ambulante ärztliche Behandlung  - Krankenhausbehandlung  - Arzneimittel  - Heilmittel  - Hilfsmittel  - Anschlussrehabilitation  - Häusliche Krankenpflege  - Krankengeld für Patienten mit Krankengeldanspruch  - Dialyse-Sachkosten  - Leistungsausgaben der Patienten insgesamt Patienten mit mindestens einem Krankenhausaufenthalt Patienten mit Krankengeldanspruch und Krankengeldbezug: Patienten mit Krankengeldbezug  - Durchschnittliche Kosten pro Patientenjahr



Auswertungskapitel	Inhalte									
Berichtsteil III: Auswertungen zur Lebensqualität <sup>*</sup>										
7. Patientenzahlen der Stichprobe für den SF36	Patientenzahlen und Rücklaufquote									
8. Veränderung der subjektiven Lebensqualität (Stichprobe)	Gesundheitszustand im Vergleich zum Vorjahr - Körperliche Funktionsfähigkeit - Körperliche Rollenfunktion - Körperliche Schmerzen - Allgemeine Gesundheitswahrnehmung - Vitalität - Soziale Funktionsfähigkeit - Emotionale Rollenfunktion - Psychisches Wohlbefinden - Körperliche Summenskala - Psychische Summenskala									
Anhang A: Auswertung für Patienten ohne Endpunkte										
Anhang B: Auswertung für Patienten mit primären Endpunkt	en									
Anhang C: Auswertung für Patienten mit sekundären Endpu	nkten									
Anhang D: Risikoadjustierte Auswertungsergebnisse										
Anhang E: Methodik und Datengrundlage	Anhang E: Methodik und Datengrundlage									
Anhang F: Glossar	nhang F: Glossar									

<sup>\*</sup>Die Lebensqualitätsbefragung wird vom BVA erstmalig ab der 2. Halbjahreskohorte 2006 gefordert



Um eine Vergleichbarkeit aller Evaluationsberichte zu gewährleisten, hat das BVA verbindliche Vorgaben für die Datenauswertung gemacht und in den Kriterien des Bundesversicherungsamts zur Evaluation strukturierter Behandlungsprogramme in der Version 5.4 vom 04. Dezember 2012 veröffentlicht. In Abstimmung mit den Spitzenverbänden der Krankenkassen und den beteiligten Evaluatoren wurden konkrete Berechnungsvorschriften zur Auswertung der Daten erarbeitet und in einem internen Prozess validiert.

Das vom Gesetzgeber vorgesehene Evaluationsvorhaben ist durch den vorgegebenen Kriterienkatalog formalisiert und basiert in erster Linie auf einer deskriptiven Auswertung der Daten. Eine Verlaufsbetrachtung wird durch die Dokumentation einzelner Messzeitpunkte in Halbjahresabschnitten ermöglicht. Nach Vorlage der Evaluationsberichte wird vom BVA ein Vergleich der Programme untereinander vorgenommen. Um eine Vergleichbarkeit im Hinblick auf die Patientenpopulation herzustellen, erfolgt dazu eine risikoadjustierte Schätzung der interessierenden Parameter.

Der vorliegende Bericht evaluiert das Disease-Management-Programm "AOK Curaplan Diabetes mellitus Typ 2" der AOK zur Behandlung von Diabetes mellitus Typ 2 in der Antragsregion Mecklenburg-Vorpommern. Die Akkreditierung für das Programm wurde am 22.09.2003, also im Halbjahr 2003-2 erteilt. In diesem Evaluationsbericht werden die Teilnehmer des Programms vom Zeitpunkt Ihres Beitritts bis einschließlich des Halbjahres 2012-1 beobachtet. Am AOK Curaplan Diabetes mellitus Typ 2 nehmen die Versicherten der AOK Mecklenburg-Vorpommern und gegebenenfalls länderübergreifend betreute AOK-Versicherte anderer Regionen teil.

Zu beachten sind die Auswirkungen der Fusion von Knappschaft und See-Krankenkasse zum 1.1.2008 auf die Evaluationsberichte. Die Fusion wurde bezüglich der DMPs zum 1.4.2008 umgesetzt, also in der Mitte des Halbjahres 2008-1.¹ Während Versicherte der ehemaligen See-Krankenkasse bis zu diesem Zeitpunkt an den DMPs der AOK teilnahmen, nehmen sie seitdem als Knappschaftsversicherte an den DMPs der Knappschaft teil.² Auswertungstechnisch sind nach den Vorgaben des BVA die ehemaligen See-Versicherten ab den Berichten, die das Halbjahr 2008-1 umfassen, den Knappschafts-Berichten zuzuordnen. Folglich enthält der Knappschaftsbericht in den Auswertungshalbjahren bis einschließlich 2008-1 auch Versicherte, die in diesen Halbjahren Teilnehmer der AOK-Programme waren. Umgekehrt werden in den AOK-Berichten dieser Halbjahre diejenigen Programmteilnehmer der AOK-Programme nicht mehr ausgewiesen, die der ehemaligen See-Krankenkasse angehörten.

Außerdem ist zu berücksichtigen, dass in den vorliegenden DM2-Berichten Daten aus eDMP enthalten sind. Ab dem Halbjahr 2008-2 kann daher - je nach Auswertungsinhalt - die Vergleichbarkeit der Auswertungsinhalte eingeschränkt sein. Zum einen werden seit eDMP einige Parameter auf geänderte Art und Weise erfasst. Zum anderen besteht - je nach Praxissoftware - seit eDMP die Möglichkeit, auf ergänzende Patienteninformationen zuzugreifen, so dass ggf. ein bisher möglicherweise unterrepräsentierter Parameter korrigiert dargestellt wird.

Um das Verständnis des vorliegenden Evaluationsberichtes zu erleichtern, wird in den folgenden Ausführungen die Auswertung nach Halbjahres-Kohorten beschrieben und anhand einer Beispieltabelle illustriert. Anschließend werden diejenigen Untergruppen erläutert, für die gesonderte Auswertungen vorgenommen werden. Fachbegriffe, die im Text und in den Tabellen verwendet werden, werden im Glossar am Ende des Anhangs erläutert. Ebenfalls im Anhang werden Methodik und Datengrundlage für die Auswertungen in diesem Evaluationsbericht beschrieben.

Zur Vereinfachung wird im folgenden von "Patienten", "Teilnehmern" und "Personen" usw. gesprochen. Damit sind jedoch stets männliche und weibliche Personen gemeint.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Da die Evaluation halbjahresbezogen erfolgt, ergeben sich aus dieser Umstellung mitten im Halbjahr zwangsläufig Unschärfen in der Evaluation des Halbjahres 2008-1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Eine Ausnahme bilden die DMPs zur Behandlung von Diabetes mellitus Typ 1 und 2 in der Antragsregion Mecklenburg-Vorpommern. In diesen beiden Fällen hatte die Knappschaft bis zum Fusionszeitpunkt keine eigenen Programme angeboten



### 0.1 Fallbezogene Auswertung nach Halbjahres-Kohorten

Mit dem Start des Programms werden sukzessive neue Patienten in das Programm eingeschrieben. Da für die Auswertung von Interesse ist, wie sich Krankheitsverlauf und Leistungsausgaben der Patienten mit zunehmender Teilnahmedauer am DMP verändern und wie sich die subjektive Lebensqualität entwickelt, kann die Auswertung nicht für die Gesamtheit dieser Patienten und damit unabhängig vom Einschreibedatum vorgenommen werden. Vielmehr werden die jeweils neu eingeschriebenen Patienten halbjährlich zusammengefasst als Halbjahres-Kohorte betrachtet.

Der Kohortenansatz, im vorliegenden Fall die Betrachtung von Eintrittskohorten, erlaubt die Erfassung von kohortenspezifischen Effekten. Der Kohortenansatz wird häufig verwendet, um Alters-, Kohorten- und Periodeneffekte zu differenzieren. Im vorliegenden Fall der Betrachtung von Eintrittskohorten, die jeweils über ein halbes Jahr zusammengefasst sind, ist insbesondere die Berücksichtigung von Periodeneffekten ("Lerneffekte" innerhalb der einzelnen DMP, Veränderungen der DMP, Veränderungen relevanter Randbedingungen) bedeutsam.

Die Halbjahres-Kohorten werden im Folgenden in Abhängigkeit vom Kalenderhalbjahr ihrer Einschreibung als "Kohorte 2003-1", Kohorte "2003-2", "Kohorte 2004-1" etc. benannt. Je nach Eintritt des einzelnen Teilnehmers in das Programm kann das Beitrittshalbjahr weniger als sechs Monate umfassen. Tabelle 0.1.1. verdeutlicht beispielhaft den sich daraus ergebenden Tabellenstandard für ein DMP, das im Halbjahr 2003-1 begann: Jede Zeile beinhaltet die Daten jeweils einer Kohorte. In der ersten Spalte ist für jede Kohorte ausgewiesen, in welches Kalenderhalbjahr der Eintritt der jeweiligen Kohortenmitglieder in das DMP fiel. In der zweiten Spalte ist der Wert des ausgewerteten Parameters für das Beitrittshalbjahr dargestellt. In der dritten Spalte wird der Wert für das zweite Halbjahr der Programmteilnahme ausgewiesen, in der vierten Spalte für das dritte Halbjahr etc.. Zu beachten ist dabei, dass die Spaltenüberschriften sich auf die **Teilnahme-Halbjahre** der Patienten beziehen. Für jede Halbjahres-Kohorte fällt das x-te Teilnahmehalbjahr in unterschiedliche Kalenderhalbjahre.



# Tabelle 0.1.1 Tabellenstandard

Eintritts- zeitpunkt	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halbjahr	11. Halbjahr	12. Halbjahr	13. Halbjahr	14. Halbjahr	15. Halbjahr	16. Halbjahr	17. Halbjahr	18. Halbjahr	19. Halbjahr	20. Halbjahr
2003-1	Wert für 2003-1	Wert für 2003-2	Wert für 2004-1	Wert für 2004-2	Wert für 2005-1	Wert für 2005-2	Wert für 2006-1	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>	
2003-2	Wert für 2003-2	Wert für 2004-1	Wert für 2004-2	Wert für 2005-1	Wert für 2005-2	Wert für 2006-1	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für 2012-1		
2004-1	Wert für 2004-1	Wert für 2004-2	Wert für 2005-1	Wert für 2005-2	Wert für 2006-1	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>			
2004-2	Wert für 2004-2	Wert für 2005-1	Wert für 2005-2	Wert für 2006-1	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>				
2005-1	Wert für 2005-1	Wert für 2005-2	Wert für 2006-1	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>					
2005-2	Wert für 2005-2	Wert für 2006-1	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>						
2006-1	Wert für 2006-1	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>							
2006-2	Wert für 2006-2	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>								
2007-1	Wert für 2007-1	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>									
2007-2	Wert für 2007-2	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>										
2008-1	Wert für 2008-1	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>											
2008-2	Wert für 2008-2	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>												
2009-1	Wert für 2009-1	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>													
2009-2	Wert für 2009-2	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>														
2010-1	Wert für 2010-1	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>															
2010-2	Wert für 2010-2	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>																
2011-1	Wert für 2011-1	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>																	
2011-2	Wert für 2011-2	Wert für <b>2012-1</b>																		
2012-1	Wert für <b>2012-1</b>																			



Abweichend von diesem Standard erfolgt für einige Parameter eine jährliche Darstellung. So werden die durchschnittlichen Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung kalenderjährlich dargestellt.

Die zentrale Abgrenzung für die tabellarische Darstellung ist, wie oben erläutert, die Halbjahres-"Kohorte", der alle diejenigen Patienten zugeordnet werden, die sich im selben Kalenderhalbjahr in ein DMP eingeschrieben haben. Ausschlaggebend dafür, welcher Kohorte der Patient zugeordnet wird, ist das Unterschriftsdatum des Arztes auf der Erstdokumentation. Wurde die Erstdokumentation beispielsweise mit Datum vom 30.06.2004 unterschrieben, wird der Patient der Kohorte 2004-1 zugeordnet. Wurde die Erstdokumentation am 1.7.2004 unterschrieben, wird der Patient der Kohorte 2004-2 zugerechnet. Bei allen weiteren Dokumentationen, die in den folgenden Halbjahren erstellt werden, spricht man von Folgedokumentationen.

Erreicht eine Kohorte nicht die Mindestgröße von 10 Teilnehmern, werden für die entsprechenden Patienten keine Auswertungen vorgenommen. Die Mindestgröße von 10 Patienten bedeutet aber auch, dass Auswertungen für relativ geringe Fallzahlen möglich sind. Bei der Interpretation der Ergebnisse sind daher neben den ausgewiesenen Anteilswerten immer auch die Absolutzahlen zu berücksichtigen.

Bei der Interpretation der Auswertung nach Halbjahren ist zu beachten, dass die Kriterien des BVA eine **fallbezogene Auswertung** vorsehen und keine patientenbezogene: Entsprechend den BVA-Kriterien wird bei wiederholter Einschreibung ein neuer Fall gebildet und damit der Versicherte einer neuen Kohorte zugeordnet.

Ab dem zweiten Halbjahr ist bei den Auswertungen zu berücksichtigen, dass im Zeitverlauf Patienten aus dem Programm ausscheiden können. Gründe für das Ausscheiden sind z.B. eine freiwillige Beendigung oder eine unregelmäßige Teilnahme am Programm, die bei Ausbleiben von zwei aufeinanderfolgenden Dokumentationen zu einem Ausschluss führen. Im Folgenden werden daher diejenigen Patienten, die zu Beginn des Berichtshalbjahres noch Programmteilnehmer sind als "Restkohorte" bezeichnet. Starten beispielsweise im Beitrittshalbjahr 10.000 Patienten in das Programm und scheiden von ihnen noch im selben Halbjahr 500 wieder aus, umfasst die "Restkohorte" des folgenden Halbjahres 9.500 Patienten.

Für die Auswertung der medizinische Daten fällt die Fallbasis jedoch zumeist kleiner aus als die Anzahl der Mitglieder der Restkohorte. Denn in den jeweiligen Berichtshalbjahren liegen in der Regel nicht für alle Patienten der "Restkohorte" auswertbare und plausible medizinische Angaben vor. Dies kann drei Ursachen haben:

- "total missings": Der Dokumentationsbogen fehlt vollständig.
- "item missings": Der Dokumentationsbogen weist bei den benötigten Parametern Lücken auf.
- "unplausible Werte": Der Dokumentationsbogen enthält z.B. Werte außerhalb eines medizinisch "plausiblen Wertebereichs" (vgl. Tabelle 0.1.2.).

Patienten, bei denen mindestens eines dieser o.g. Kriterien zutrifft, können nicht in die Auswertung des entsprechenden Parameters einfließen, da sie nicht auswertbar sind.

Zu beachten ist weiterhin, dass im Sommer 2010 in Abstimmung mit dem BVA erstmals Regelungen getroffen wurden, die festlegen welcher Wert beim Vorliegen mehrerer Erstdokumentationen pro Halbjahr zu verwenden ist. Zudem wurden auf Basis aktualisierter BVA-Vorgaben seit Herbst 2013 – also erstmalig im vorliegenden Bericht – Anpassungen bei der Aufbereitung der Patientendaten vorgenommen (siehe Kapitel E.3 bzw. E.2).



Tabelle 0.1.2 Plausible Wertebereiche

Parameter	definierter medizinischer Bereich*
Größe (m)	1,20 bis 2,50
Gewicht (kg)	40,00 bis 300,00
RR systolisch (mmHg)	50 bis 300
RR diastolisch (mmHg)	10 bis 200
HbA1c-Werte (%)	2 bis 40
Serum-Kreatinin-Werte (µmol/l)	20 bis 999

<sup>\*\*</sup> Basis: Expertenmeinungen nach Kenntnisstand September 2006. Wertebereiche sind vom BVA als Evaluationsgrundlage abgenommen und werden aufgrund der jeweils aktuellen Evaluationsergebnisse regelmäßig aktualisiert (mindestens einmal jährlich).

Patienten, bei denen mindestens eines dieser o.g. Kriterien zutrifft, können nicht in die Auswertung des entsprechenden Parameters einfließen, da sie nicht auswertbar sind. Diejenigen Patienten, die der Restkohorte angehören und für die auswertbare medizinische Daten vorliegen, werden als "auswertbare" Patienten bezeichnet und in der Regel in den Tabellen gesondert ausgewiesen.<sup>3</sup> Sie bilden in der Regel die Fallbasis für die Berechnung von Anteilswerten, Konfidenzintervallen und Mittelwerten.

Damit sind bereits die statistischen Kennzahlen angesprochen, die in diesem Bericht auszuweisen sind: Neben den Absolutzahlen sind zumeist die **Anteilswerte** zu berechnen. Als Mittelwerte sind in der Regel das **arithmetische Mittel** und der **Median** darzustellen. Bei einigen Auswertungen ist zudem die mittlere personenbezogene Differenz der dokumentierten medizinischen Werte zwischen Folge- und Erstdokumentation zu berechnen.

Ergänzend zum arithmetischen Mittel und den Anteilswerten ist in der Regel das zugehörige 95%-Konfidenzintervall anzugeben. Generell ist per Definition das Ausweisen von Konfidenzintervallen nur sinnvoll, wenn es sich um Stichproben aus einer Grundgesamtheit handelt. Die Auswertungskriterien des BVA sehen jedoch vor, das 95%-Konfidenzintervall auch bei Auswertungen für die Gesamtheit der (Rest-) Kohortenmitglieder bzw. auswertbaren Patienten zu berechnen. Aus Platzgründen werden in der tabellarischen Darstellung die Namen der statistischen Kennzahlen unter Rückgriff auf die englischsprachigen Bezeichnungen abgekürzt. Das arithmetische Mittel wird als "Mean" bezeichnet; das 95%-Konfidenzintervall wird mit "CI" (Confidence Interval) abgekürzt; die Standardabweichung mit "SD" (Standard Deviation).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Die "nicht auswertbaren" Patienten ergeben sich als Differenz zwischen den "Patienten insgesamt" bzw. den "Kollektivmitglieder ingesamt" und den "auswertbaren" Patienten.



#### 0.2. Beispiel für eine tabellarische Darstellung

In den folgenden Absätzen wird am Beispiel der Entwicklung der **HbA1c-Konzentration** eine Tabelle exemplarisch beschrieben (siehe Tabelle 0.2.1). Damit für das Verständnis einzelner Tabellen im Auswertungsteil kein Rückblättern zu diesem erklärenden Text nötig ist, ist in diesem Bericht jede Tabelle mit einem entsprechenden Erläuterungstext und Lesebeispiel versehen. Bei strukturgleichen Tabellen führt dies zu Doppelungen in den jeweiligen Erläuterungstexten. Leser dieses Berichts, die alle Tabellen der Reihe nach durchgehen, können daher einen großen Teil der Erläuterungstexte überspringen.

In der ersten Tabellenspalte ist jeweils angegeben, in welches Halbjahr der Eintrittszeitpunkt (EZ) der betrachteten Patienten in das DMP fiel, bzw. auf welche Kohorte sich die ausgewiesenen Werte beziehen. Beispielhaft ist in Tabelle 0.2.1 eine Kohorte dargestellt. Für jede Kohorte beginnt die "eigentliche" Tabelle zur Entwicklung der HbA1c-Konzentration mit der zweiten Spalte. Für jede Kohorte werden dort zunächst Angaben zu den Patienten gemacht. Zuerst wird unter "Patienten insgesamt" die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch als Programmteilnehmer definiert werden. Die "auswertbaren" Patienten, also diejenigen, für die im betrachteten Berichtshalbjahr plausible Angaben zum HbA1c-Wert vorlagen, bilden die Fallbasis für die Mittelwertberechnungen, die anschließend ausgewiesen werden. Für die Berechnung der mittleren patientenbezogenen Differenz zwischen HbA1c-Konzentration im Berichtshalbjahr und Beitrittshalbjahr – es handelt sich dabei *nicht* um die Differenz der Mittelwerte der beiden Halbjahre – müssen plausible Werte aus beiden Halbjahren vorliegen. Daher kann die Fallbasis hier geringer ausfallen als die Anzahl der auswertbaren Patienten im Berichtsjahr. Deswegen wird für diesen Durchschnittswert die entsprechende Fallbasis gesondert aufgeführt. Das Konfidenzintervall wird ausgewiesen, indem die untere und obere Grenze durch ein Semikolon getrennt in eckigen Klammern dargestellt werden.



In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 6010 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 6006 Patienten lagen auswertbare Angaben vor. Bei ihnen betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,15 %; der Median lag bei 7,00 %. Im

letzten Berichtshalbjahr betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,28 %; der Median lag bei 7,10 %, der dafür auswertbaren Patienten.

Tabelle 0.2.1 Muster für eine tabellarische Darstellung am Beispiel der Patienten und ihrer HbA1c-Konzentration

EZ	Patienten und ihre HhA1c-Konzentration		Beitritts-	2. Halbiahr	3. Halbjahr	4. Halbiahr	5. Halbiahr	6. Halbiahr	7. Halbiahr	8 Halbiahr	9. Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	T distribute and the c		halbjahr		or manajam.		or manajam.	or manajam			o. Haibjain	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	auswertbar	Anzahl	6006	4934	4669	4148	3710	3368	3128	2840	2764	2633	2528	2410	2293	2178	2074	1963	1882	1774
		Mean	7,15	7,05	6,98	7,05	7,07	7,08	6,99	7,03	7,09	7,13	7,01	7,16	7,11	7,16	7,14	7,23	7,19	7,28
O)		CI Mean	[7,12; 7,19]	[7,02; 7,09]	[6,95; 7,01]	[7,01; 7,08]	[7,03; 7,10]	[7,05; 7,12]	[6,95; 7,03]	[6,99; 7,07]	[7,04; 7,13]	[7,09; 7,18]	[6,97; 7,06]	[7,11; 7,20]	[7,06; 7,15]	[7,12; 7,21]	[7,09; 7,19]	[7,18; 7,28]	[7,14; 7,24]	[7,23; 7,34]
ğ	Auswertungs-	Median	7,00	6,90	6,80	6,90	6,90	6,90	6,80	6,80	6,85	6,90	6,80	6,90	6,90	6,90	6,90	7,00	7,00	7,10
<u>2</u>	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		4931	4666	4145	3707	3366	3126	2838	2762	2631	2526	2408	2291	2176	2072	1962	1881	1773
	HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,08	-0,14	-0,05	-0,02	0,01	-0,06	0,01	0,06	0,11	0,00	0,14	0,10	0,15	0,14	0,23	0,20	0,30
		CI mittlere Differenz		[-0,11; - 0,06]	[-0,17; - 0,11]	[-0,08; - 0,02]	[-0,06; 0,01]	[-0,02; 0,05]	[-0,10; - 0,02]	[-0,04; 0,05]	[0,01; 0,10]	[0,07; 0,16]	[-0,05; 0,05]	[0,09; 0,19]	[0,06; 0,15]	[0,10; 0,20]	[0,08; 0,19]	[0,17; 0,28]	[0,15; 0,26]	[0,24; 0,36]
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,10	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,30



#### 0.3 Ausgewertete Teilgruppen: Subkohorten und Kollektive

Bei der tabellarischen Darstellung wird nicht nur danach differenziert, in welchem Halbjahr die Patienten dem DMP beigetreten sind, sondern – in den Tabellen zu Patientenmerkmalen und -zahlen – auch nach Frauen und Männern sowie nach Altersgruppen. Darüber hinaus erfolgt eine Differenzierung nach

- Subkohorten und
- Patientenkollektiven.

Für einen großen Teil der Auswertungen werden die Patienten jeder Kohorte zunächst nach dem Schweregrad ihrer Begleitoder Folgeerkrankungen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation in drei "Subkohorten" unterteilt. Bei diesen Begleit- oder Folgeerkrankungen handelt es sich zumeist um durch eine langjährige diabetische Stoffwechsellage verursachte, letztlich durch Mikrogefäßerkrankungen bedingte, schwerste Organschädigungen bzw. Organversagen. Die Begleit- oder Folgeerkrankungen werden als "Endpunkte" bezeichnet. Dieser Begriff ist zentral für die Definition der drei Subkohorten gemäß der BVAKriterien<sup>4</sup>:

- Patienten ohne Endpunkte in der Erstdokumentation<sup>5</sup>
- Patienten **mit primären, d.h. gravierenden, Endpunkten** in der Erstdokumentation (*Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation, Blindheit*)
- Patienten nur mit sekundären, d.h. weniger gravierenden, Endpunkten (diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, auffälliger Fußstatus, periphere arterielle Verschlusskrankheit, diabetische Retinopathie)

Zu beachten ist dabei, dass aufgrund der Änderungen im Dokumentationsbogen durch die 9. RSA-ÄndV nicht alle medizinisch relevanten Kriterien in vergleichbarer Weise für die Halbjahre bis 2004-1 einerseits bzw. ab 2004-2 andererseits vorliegen. Daher kann z.B. das Vorliegen einer Nierenersatztherapie nicht als Kriterium für die Abgrenzung der Subkohorten verwendet werden. Auch werden zwar periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK) bei der Bildung der Subkohorten berücksichtigt, nicht aber koronare Herzkrankheiten (KHK). Andere Begleit- oder Folgeerkrankungen wie z.B. Hypertonus werden bei der Abgrenzung der primären und sekundären Endpunkte ebenfalls nicht berücksichtigt.

Für die Zuordnung der Patienten zu den Subkohorten ist die jeweils gravierendste (Begleit- oder Folge-) Erkrankung entscheidend. Patienten mit sowohl primären als auch sekundären Endpunkten werden daher der Subkohorte der Patienten mit primären Endpunkten zugeordnet. Die anhand der Erstdokumentation vorgenommene Einteilung in Subkohorten bleibt über den ganzen Berichtszeitraum bestehen, unabhängig davon, ob im weiteren Zeitverlauf Begleit- oder Folgeerkrankungen eines höheren Schweregrads auftreten oder nicht. Eine nach Subkohorten differenzierte Auswertung wird für die Darstellung der Patientenzahlen und -merkmale, des Raucherstatus, des Hypertonus und der HbA1c-Werte vorgenommen. Die entsprechenden Tabellen sind in diesem Bericht im Anhang enthalten.

Für einige weitere Aspekte wird zusätzlich nach "Kollektiven" unterschieden. Die sich hierdurch ergebenden Gruppierungen unterliegen entweder besonderen Risiken (z.B. Raucherstatus) oder weisen bestimmte Begleiterkrankungen auf, die spezifische Therapien erfordern (z.B. Hypertoniker). Einem "Kollektiv" wird diejenige Teilgruppe der Patienten einer Kohorte zugeordnet, bei der zum Zeitpunkt der Erstdokumentation eine bestimmte Indikation oder eine bestimmte Verhaltensweise vorlag. Diese Einteilung bleibt wiederum unabhängig von der weiteren Entwicklung des interessierenden Parameters über den ganzen Berichtszeitraum bestehen. So wird beispielsweise ein Patient dem Kollektiv der Raucher zugeordnet, wenn in der Erstdokumentation der entsprechende Raucherstatus vermerkt ist. Der Patient bleibt dann – sofern er nicht aus dem DMP ausscheidet – über den gesamten Berichtszeitraum hinweg Mitglied des Raucherkollektivs, selbst wenn er noch innerhalb dieses Zeitraums mit dem Rauchen aufhört.

Wenn die Patientenanzahl bzw. die Gruppe der auswertbaren Patienten oder ein Kollektiv in einer Kohorte im jeweiligen Berichtshalbjahr kleiner als 10 ist, wird aus Datenschutzgründen auf den Ausweis von Ergebnissen verzichetet. Die entsprechenden Tabellen bzw. Halbjahre sind dann leer bzw. ausgestrichelt. Die Anzahl der insgesamt eingeschriebenen Patienten wird jedoch in jedem Fall in der tabellarischen Zusammenfassung ausgewiesen.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Datenbedingt kann bei der Evaluation des Krankheitbildes Diabetes mellitus Typ 2 bezüglich der Endpunkte eine differenziertere Erfassung erfolgen als bei der der Evaluation des Krankheitsbildes Diabetes mellitus Typ 1.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Unter diese Kategorie fallen alle Patienten ohne bekannte Begleit- und Folgeerkrankungen laut Erstdokumentation, welche als primäre oder sekundäre Endpunkte zu klassifizieren sind. Die Patienten "ohne Endpunkte" umfassen demnach alle Patienten, die weder der Subkohorte mit primären noch der Subkohorte mit sekundären Endpunkten zuzuordnen sind.



# Berichtsteil I: Evaluation der medizinischen Inhalte

### Auswertungskapitel 1: Patientenzahlen und -merkmale

In den folgenden Tabellen ist die Entwicklung der **Patientenzahlen** ab dem Programmeintritt und in den darauffolgenden jeweiligen Berichtshalbjahren dargestellt. Alle Patienten eines Beitrittshalbjahres bilden dabei eine Kohorte. Differenziert wird in den Tabellen nach den folgenden Kriterien:

- Geschlechtsverteilung
- Gründe für Ausscheiden aus dem Programm
- Alter und Altersverteilung
- · mittlere und mediane Beobachtungszeit
- Vorliegen einer medizinischen Dokumentation

In Tabelle 1.1 ist die Entwicklung der Teilnehmerzahlen im Programm differenziert nach Kohorten und Geschlecht ausgewiesen. Es wird dargestellt, wie viele Patienten jeweils im Beitrittshalbjahr und zu Beginn der folgenden Berichtshalbjahre (noch) Programmteilnehmer waren.

Beispielsweise sind in der Kohorte 2003-2 insgesamt 6010 Teilnehmer in das Programm gestartet. Darunter waren 2555 Männer und 3455 Frauen. Zu Beginn des letzten Berichtshalbjahres waren in dieser Kohorte noch 1867 Teilnehmer im Programm, 747 Männer und 1120 Frauen. Diese Teilnehmer bilden die entsprechende "Restkohorte" des letzten Berichtshalbjahres.

Tabelle 1.1 Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung

EZ	Patientenzahlen und Geschlech	atevortoilung	Beitritts-	2 Halbiahr	2 Halbiahr	4 Halbiahr	5 Halbiahr	6 Halbiahr	7. Halbjahr	9 Halbiahr	0 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
EZ.	ratientenzamen und Geschiech	itsverteilung	nalbjahr	•	•	•		•				jahr								
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996		2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
7	männlich	Anzahl	2555	2315	2066	1828	1621	1458	1352	1269	1207	1155	1108	1062	999	921	886	826	782	747
2003-2		Anteil in %	42,51	42,57	42,74	42,67	42,40	42,30	42,26	42,36	42,04	41,98	42,13	41,83	41,30	40,75	41,09	40,43	40,04	40,01
Ñ	weiblich	Anzahl	3455	3123	2768	2456	2202	1989	1847	1727	1664	1596	1522	1477	1420	1339	1270	1217	1171	1120
		Anteil in %	57,49	57,43	57,26	57,33	57,60	57,70	57,74	57,64	57,96	58,02	57,87	58,17	58,70	59,25	58,91	59,57	59,96	59,99
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	ļ
$\overline{\Sigma}$	männlich	Anzahl	4189	3798	3349	3027	2759	2542	2389	2275	2165	2078	1989	1910	1798	1696	1622	1529	1458	ļ
2004-1		Anteil in %	43,98	43,93	43,97	43,74	43,81	43,65	43,77	43,52	43,36	43,31	43,01	43,05	43,14	42,95	43,02	42,87	42,67	ļ
N	weiblich	Anzahl	5335	4848	4268	3893	3538	3281	3069	2952	2828	2720	2635	2527	2370	2253	2148	2038	1959	Į
		Anteil in %	56,02	56,07	56,03	56,26	56,19	56,35	56,23	56,48	56,64	56,69	56,99	56,95	56,86	57,05	56,98	57,13	57,33	J
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
7	männlich –	Anzahl	6472	5694	5115	4527	4135	3898	3697	3518	3375	3263	3070	2877	2738	2596	2474	2370		
2004-2		Anteil in %	43,88	43,66	43,70	43,36	43,30	43,26	43,09	43,08	43,22	43,18	43,04	43,22	43,39	43,43	43,59	43,60		
N	weiblich	Anzahl	8276	7348	6589	5914	5414	5113	4882	4649	4434	4293	4063	3779	3572	3382	3202	3066		
		Anteil in %	56,12	56,34	56,30	56,64	56,70	56,74	56,91	56,92	56,78	56,82	56,96	56,78	56,61	56,57	56,41	56,40		
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
$\overline{\Sigma}$	männlich	Anzahl	2456	2130	1922	1719	1606	1500	1415	1343	1285	1213	1132	1074	1027	968	931			
2005-1		Anteil in %	44,47	44,14	43,80	43,38	43,11	42,80	42,76	42,42	42,62	42,37	42,56	42,74	42,79	42,53	42,55			
8	weiblich	Anzahl	3067	2696	2466	2244	2119	2005	1894	1823	1730	1650	1528	1439	1373	1308	1257			
		Anteil in %	55,53	55,86	56,20	56,62	56,89	57,20	57,24	57,58	57,38	57,63	57,44	57,26	57,21	57,47	57,45			
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				
7	männlich	Anzahl	2016	1874	1716	1579	1489	1396	1327	1277	1208	1116	1058	1006	945	907				
2005-2		Anteil in %	45,83	45,93	45,54	45,17	44,93	44,67	44,59	44,78	44,61	44,20	44,34	44,51	44,04	44,07				
Ñ	weiblich	Anzahl	2383	2206	2052	1917	1825	1729	1649	1575	1500	1409	1328	1254	1201	1151				
		Anteil in %	54,17	54,07	54,46	54,83	55,07	55,33	55,41	55,22	55,39	55,80	55,66	55,49	55,96	55,93				
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055					
$\overline{\Sigma}$	männlich	Anzahl	2764	2591	2387	2216	2066	1931	1852	1749	1635	1533	1459	1372	1302					
2006-1		Anteil in %	44,33	44,63	44,40	43,96	43,61	43,48	43,31	43,22	43,33	43,00	42,85	42,65	42,62					
N	weiblich	Anzahl	3471	3215	2989	2825	2671	2510	2424	2298	2138	2032	1946	1845	1753					
		Anteil in %	55,67	55,37	55,60	56,04	56,39	56,52	56,69	56,78	56,67	57,00	57,15	57,35	57,38					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465						
7	männlich –	Anzahl	2045	1945	1824	1706	1593	1523	1427	1330	1263	1200	1146	1088						
2006-2		Anteil in %	44,69	44,78	44,73	44,60	44,18	43,87	43,80	44,23	44,42	44,36	44,33	44,14						
Ñ	weiblich	Anzahl	2531	2398	2254	2119	2013	1949	1831	1677	1580	1505	1439	1377						
		Anteil in %	55,31	55,22	55,27	55,40	55,82	56,13	56,20	55,77	55,58	55,64	55,67	55,86						
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	4942							
7	männlich	Anzahl	3834	3632	3404	3235	3098	2928	2716	2550	2431	2325	2213							
2007-1		Anteil in %	45,23	45,15	44,82	44,90	44,96	45,05	45,02	44,74	44,79	44,94	44,78							
7	weiblich	Anzahl	4643	4413	4190	3970	3792	3571	3317	3150	2997	2848	2729							
	***************************************	Anteil in %	54,77	54,85	55,18	55,10	55,04	54,95	54,98	55,26	55,21	55,06	55,22							



16. Halb- 17. Halb- 18. Halbjahr jahr jahr

EZ	Patientenzahlen und Geschlech	ntsverteilung	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076			4299	4038	3731	3515			3018						
ņ	männlich -	Anzahl	2211	2068		1860	1751	1609	1523	1455		1309						
2007-2		Anteil in %	43,56			43,27	43,36	43,13	43,33	43,39	43,40	43,37						
Ñ	weiblich -	Anzahl	2865	2681	2561	2439	2287	2122	1992	1898	1801	1709						
		Anteil in %	56,44	56,45		56,73	56,64	56,87	56,67	56,61	56,60	56,63						
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164		5480	5010	4716	4481	4250	4031							
7	männlich -	Anzahl	2873	2760		2450	2207	2066	1953	1848	1757							
2008-1		Anteil in %	44,67	44,78		44,71	44,05	43,81	43,58	43,48								
N	weiblich	Anzahl	3559	3404		3030	2803	2650	2528	2402								
	Datienten inggegemt	Anteil in %	55,33 3241	55,22 3116		55,29 2621	55,95 2481	56,19 2327	56,42 2226	56,52	56,41							
	Patienten insgesamt	Anzahl								2127	{							
2008-2	männlich	Anzahl Anteil in %	1485	1425		1192	1131	1064	1021	973								
200			45,82 1756	45,73 1691	45,52 1581	45,48 1429	45,59 1350	45,72 1263	45,87 1205	45,75 1154	{							
`	weiblich	Anzahl Anteil in %	54,18	54,27	54,48	54,52	54,41	54,28	54,13	54,25	{							
	Patienten insgesamt	Anzahl	34,18	2930		2468	2325	2206	2119	34,23	J							
	Fatienten magesamt	Anzahl	1484	1418		1191	1125	1080	1029									
<u>-</u>	männlich	Anteil in %	48,23	48,40		48,26	48,39	48,96	48,56									
2009-1		Anzahl	1593	1512		1277	1200	1126	1090									
	weiblich	Anteil in %	51,77	51,60		51,74	51,61	51,04	51,44									
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785			2228	2105	1992	01,11									
~		Anzahl	1309			1040	982	931										
2009-2	männlich	Anteil in %	47,00	46,98		46,68	46,65	46,74										
50 50		Anzahl	1476	1350		1188	1123	1061										
	weiblich	Anteil in %	53,00	53,02		53,32	53,35	53,26										
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683		3237	3084	,										
_		Anzahl	1825			1481	1409											
2010-1	männlich	Anteil in %	46,13	46,10		45,75	45,69											
20		Anzahl	2131	1985		1756	1675											
	weiblich	Anteil in %	53,87	53,90	53,88	54,25	54,31											
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491												
ņ		Anzahl	1395	1289	1188	1130												
2010-2	männlich	Anteil in %	45,92	45,63	45,22	45,36												
20	weiblich -	Anzahl	1643	1536	1439	1361												
	weiblich	Anteil in %	54,08	54,37	54,78	54,64												
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284													
7	männlich	Anzahl	1755	1634														
2011-1	mammen	Anteil in %	47,09	46,81	46,89													
Ñ	weiblich -	Anzahl	1972		1744													
		Anteil in %	52,91	53,19	53,11													
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	ļ													
7	männlich -	Anzahl	1288	1196	J													
2011-2		Anteil in %	44,71	44,68	Į													
Ñ	weiblich -	Anzahl	1593		ļ													
		Anteil in %	55,29		J													
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399															
7-	männlich -	Anzahl	1591															
2012-1		Anteil in %	46,81															
~	weiblich	Anzahl	1808															
	1	Anteil in %	53,19															



In Tabelle 1.2 werden die **Patientenzahlen**, welche die **Basis der Stichprobenziehungen** für die ökonomischen Auswertungen in Berichtsteil II sowie die Durchführung der Lebensqualitätsbefragung in Berichtsteil III darstellen, ausgewiesen.<sup>6</sup> Zudem wird in der Zeile "Stichprobengröße" ausgewiesen, wie viele Patienten die daraus gezogene Stichprobe umfasst.

Dargestellt werden die Angaben ab Kohorte 2009-1.

In der Kohorte 2009-1 umfasst die Stichprobe im Beitrittshalbjahr 301 Patienten. Basis für die Ziehung dieser Stichprobe waren 3001 Patienten.

Tabelle 1.2 Patientenzahlen zur Stichprobenziehung

EZ	Patientenzahlen zur Stichpro (Anzahl)	benziehung	Beitritts- halbjahr	
9-1	Stichprobenbasis	Anzahl	3001	
2009-1	Stichprobengröße	Anzahl	301	
9-5	Stichprobenbasis	Anzahl	2697	
2009-2	Stichprobengröße	Anzahl	270	
1-9	Stichprobenbasis	Anzahl	3854	
2010-1	Stichprobengröße	Anzahl	386	
0-5	Stichprobenbasis	Anzahl	2934	
2010-2	Stichprobengröße	Anzahl	294	
7	Stichprobenbasis	Anzahl	3607	
2011-1	Stichprobengröße	Anzahl	361	
1-2	Stichprobenbasis	Anzahl	2838	
2011-2	Stichprobengröße	Anzahl	284	
2-1	Stichprobenbasis	Anzahl	3278	
2012-1	Stichprobengröße	Anzahl	328	

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Angaben zur Stichprobenbasis beziehen sich auf den Datenbestand zum Zeitpunkt der Stichprobenziehung. Sie können daher von den Fallzahlen in Tabelle 1.1. abweichen, die auf dem ggf. aktualisierten Datenbestand zum Zeitpunkt der Berichtsproduktion beruht.



Tabelle 1.3 gibt Auskunft darüber, wie viele der ursprünglich eingeschriebenen Patienten bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind. Es werden also kumulierte Werte ausgewiesen. Differenziert wird dabei nach den möglichen Gründen für ein **Ausscheiden der Patienten aus dem Programm**. Dafür kommen beispielsweise Tod, Ausschluss durch die Kranken-

kasse oder Beendigung durch den Patienten in Betracht. Neben den kumulierten Absolutzahlen der ausgeschiedenen Patienten werden auch Anteilswerte ausgewiesen. Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder im Beitrittshalbjahr.

Beispielsweise startete die Kohorte 2003-2 mit 6010 Teilnehmern. 4216 von ihnen bzw. 70,15 Prozent waren bis zum Ende des letzten Berichtshalbjahres ausgeschieden.

Tabelle 1.3 Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert)

Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder zum Eintrittszeitpunkt

EZ	Bis zum Ende des Berichtshalbjahres au			2. Halbiahr	3. Halbjahr	4. Halbiahr	5. Halbiahr	6. Halbiahr	7. Halbjahr	8. Halbiahr	9. Halbjahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	Patienten (Werte kumuliert	<u>'</u>	halbjahr									jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
		Anzahl	572	1176	1726	2187	2563	2811	3014	3139	3259	3380	3471	3591	3750	3854	3967	4057	4143	4216
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	9,52	19,57	28,72	36,39	42,65	46,77	50,15	52,23	54,23	56,24	57,75	59,75	62,40	64,13	66,01	67,50	68,94	70,15
		CI Anteil in %	[8,78; 10,26]	[18,56; 20,57]	[27,57; 29,86]	[35,17; 37,61]	[41,40; 43,90]	[45,51; 48,03]	[48,89; 51,41]	[50,97; 53,49]	[52,97; 55,49]	[54,99; 57,49]	[56,50; 59,00]	[58,51; 60,99]	[61,17; 63,62]	[62,91; 65,34]	[64,81; 67,20]	[66,32; 68,69]	[67,77; 70,11]	[68,99; 71,31]
		Anzahl	11	73	148	228	279	328	384	439	498	554	602	655	707	763	826	876	925	974
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,18	1,21	2,46	3,79	4,64	5,46	6,39	7,30	8,29	9,22	10,02	10,90	11,76	12,70	13,74	14,58	15,39	16,21
7		Anzahl	553	1067	1491	1850	2147	2321	2465	2513	2551	2601	2632	2675	2745	2787	2835	2874	2908	2929
2003-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	9,20	17,75	24,81	30,78	35,72	38,62	41,01	41,81	42,45	43,28	43,79	44,51	45,67	46,37	47,17	47,82	48,39	48,74
%		Anzahl	6	23	64	82	93	101	102	121	141	150	159	181	217	221	222	222	224	226
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,10	0,38	1,06	1,36	1,55	1,68	1,70	2,01	2,35	2,50	2,65	3,01	3,61	3,68	3,69	3,69	3,73	3,76
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	2	13	23	27	44	61	63	66	69	75	78	80	81	83	84	85	86	87
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,03	0,22	0,38	0,45	0,73	1,01	1,05	1,10	1,15	1,25	1,30	1,33	1,35	1,38	1,40	1,41	1,43	1,45
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867	1794
		Anzahl	878	1907	2604	3227	3701	4066	4297	4531	4726	4900	5087	5356	5575	5754	5957	6107	6256	
	guagaschiadana Batiantan inagasamt	Anteil in %	9,22	20,02	27,34	33,88	38,86	42,69	45,12	47,57	49,62	51,45	53,41	56,24	58,54	60,42	62,55	64,12	65,69	İ
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[8,64; 9,80]	[19,22;	[26,45;	[32,93;	[37,88;	[41,70;	[44,12;	[46,57;	[48,62;	[50,45;	[52,41;	[55,24;	[57,55;	[59,43;	[61,58;	[63,16;	[64,73;	Ì
				20,83]	28,24]	34,83]	39,84]	43,69]	46,12]	48,58]	50,63]	52,45]	54,41]	57,23]	59,53]	61,40]	63,52]	65,09]	66,64]	
	davon wegen Tod	Anzahl	66	196	307	435	551	652	745	850	953	1065	1148	1242	1340	1430	1535	1629	1732	
_		Anteil in %	0,69	2,06	3,22	4,57	5,79	6,85	7,82	8,92	10,01	11,18	12,05	13,04	14,07	15,01	16,12	17,10	18,19	
2004-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	746	1568	2117	2574	2873	3109	3190	3267	3336	3382	3431	3533	3642	3728	3823	3875	3918	
20		Anteil in %	7,83	16,46	22,23 127	27,03	30,17	32,64	33,49	34,30 288	35,03	35,51	36,02	37,10	38,24	39,14	40,14	40,69	41,14	1
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	26	96		142	171	194	246		307	321	372	442	452	455	458	460	463 4,86	1
		Anteil in %	0,27	1,01	1,33	1,49 76	1,80 106	2,04	2,58 116	3,02 126	3,22	3,37 132	3,91 136	4,64 139	4,75 141	4,78 141	4,81 141	4,83 143	143	}
	davon aus sonstigem oder unbekanntem Grund	Anzahl Anteil %	!		53 0,56	0,80			1,22	1,32	130 1,36	1,39	1,43			1,48		1,50	1,50	1
		Anzahl	0,42 <i>9524</i>	0,49 <i>8646</i>	7617	6920	1,11 <i>6297</i>	1,17 <i>5823</i>	5458	5227	4993	4798	4624	1,46 <i>4437</i>	1,48 4168	3949	1,48 <i>3770</i>	3567	3417	1
	Patienten   zu Beginn des Halbjahres   insgesamt:   am Ende des Halbjahres	Anzani	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949		3567	3417	3268	ł
	an Ende des naibjantes	Anzahl	1706	3044	4307	5199	5737	6169	6581	6939	7192	7615	8092	8438	8770	9072	9312	9526	3200	J
		Anteil in %	11,57	20,64	29,20	35,25	38,90	41,83	44,62	47,05	48,77	51,63	54,87	57,21	59,47	61,51	63,14	64,59		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Antenni 78	[11,05;	[19,99;	[28,47;	[34,48;	[38,11;	[41,03;	[43,82;	[46,24;	[47,96;	[50,83;	[54,07;	[56,42;	[58,67;	[60,73;	[62,36;	[63,82;		
		CI Anteil in %	12,08]	21,29]	29,94]	36,02]	39,69]	42,63]	45,43]	47,86]	49,57]	52,44]	55,67]	58,01]	60,26]	62,30]	63,92]	65,36]		
		Anzahl	51	302	541	769	939	1126	1306	1504	1663	1875	2065	2233	2401	2560	2697	2856		
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,35	2,05	3,67	5,21	6,37	7,63	8,86	10,20	11,28	12,71	14,00	15,14	16,28	17,36	18,29	19,37		
7		Anzahl	1562	2586	3552	4120	4453	4625	4771	4882	4957	5060	5249	5409	5563	5699	5785	5831		
2004-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	10,59	17,53	24,08	27,94	30,19	31,36	32,35	33,10	33,61	34,31	35,59	36,68	37,72	38,64	39,23	39,54		
Ñ		Anzahl	92	142	172	214	242	303	383	421	436	541	633	647	651	657	664	671		
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,62	0,96	1,17	1,45	1,64	2,05	2,60	2,85	2,96	3,67	4,29	4,39	4,41	4,45	4,50	4,55		
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	14	42	96	103	115	121	132	136	139	145	149	155	156	166	168		
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,01	0,09	0,28	0,65	0,70	0,78	0,82	0,90	0,92	0,94	0,98	1,01	1,05	1,06	1,13	1,14		
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436	5222		



EZ	Bis zum Ende des Berichtshalbjahres au Patienten (Werte kumuliert		Beitritts- halbjahr		3. Halbjahr 4	-	5. Halbjahr					10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
		Anzahl	697	1135	1560	1798	2018	2214	2357	2508	2660	2863	3010	3123	3247	3335	3413			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	12,62	20,55	28,25	32,55	36,54	40,09	42,68	45,41	48,16	51,84	54,50	56,55	58,79	60,38	61,80			
		CI Anteil in %	[11,74;	[19,48;	[27,06;	[31,32;	[35,27;	[38,79;	[41,37;	[44,10;	[46,84;	[50,52;	[53,19;	[55,24;	[57,49;	[59,09;	[60,51;			
		Anachi	13,50] 50	21,62] 129	29,43]	33,79] 261	37,81 <u>]</u> 339	41,38] 400	43,98] 467	46,72] 540	49,48] 606	53,16] 671	55,81] 741	57,85 <u>]</u> 810	60,09] 880	61,67] 927	63,08] 987			
	davon wegen Tod	Anzahl Anteil in %	0,91	2,34	3,73	4,73	6,14	7,24	8,46	9,78	10,97	12,15	13,42	14,67	15,93	16,78	17,87			
<del>.</del>		Anzahl	627	944	1233	1396	1501	1597	1652	1689	1737	1816	1882	1924	1972	2009	2025			
2005	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	11,35	17,09	22,32	25,28	27,18	28,92	29,91	30,58	31,45	32,88	34,08	34,84	35,71	36,38	36,66			
7		Anzahl	19	49	79	93	126	164	181	191	228	286	297	299	302	305	307			
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,34	0,89	1,43	1,68	2,28	2,97	3,28	3,46	4,13	5,18	5,38	5,41	5,47	5,52	5,56			
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	13	42	48	52	53	57	88	89	90	90	90	93	94	94			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,02	0,24	0,76	0,87	0,94	0,96	1,03	1,59	1,61	1,63	1,63	1,63	1,68	1,70	1,70			
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188	2110			
		Anzahl	319	631	903	1085	1274	1423	1547	1691	1874	2013	2139	2253	2341	2420				
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	7,25	14,34	20,53	24,66	28,96	32,35	35,17	38,44	42,60	45,76	48,62	51,22	53,22	55,01				
		CI Anteil in %	[6,49: 8.02]	[13,31;	[19,33;	[23,39;	[27,62;	[30,97;	[33,76;	[37,00;	[41,14;	[44,29;	[47,15;	[49,74;	[51,74;	[53,54;				
				15,38]	21,72]	25,94]	30,30]	33,73]	36,58]	39,88]	44,06]	47,23]	50,10]	52,69]	54,69]	56,48]				
	davon wegen Tod	Anzahl	15	71	136	193	254	309	372	424	477	534	594	657	699	750				
8		Anteil in %	0,34 281	1,61 498	3,09 683	4,39 769	5,77 856	7,02 929	8,46 978	9,64	10,84 1095	12,14 1167	13,50 1227	14,94 1273	15,89 1317	17,05 1334				
2005-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl Anteil in %	6,39	11,32	15,53	17,48	19,46	21,12	22,23	1018 23,14	24,89	26,53	27,89	28,94	29,94	30,33				
20		Anzahl	19	50	66	99	137	153	163	23,14	24,69	20,53	27,69	278	29,94	290				
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,43	1,14	1,50	2,25	3,11	3,48	3,71	4,82	5,96	6,14	6,23	6,32	6,37	6,59				
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	4	12	18	24	27	32	34	37	40	42	44	45	45	46				
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,09	0,27	0,41	0,55	0,61	0,73	0,77	0,84	0,91	0,95	1,00	1,02	1,02	1,05				
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058	1979				
	3 2 2	Anzahl	429	859	1194	1498	1794	1959	2188	2462	2670	2830	3018	3180	3291					
	avagashiadana Batiantan inagasamt	Anteil in %	6,88	13,78	19,15	24,03	28,77	31,42	35,09	39,49	42,82	45,39	48,40	51,00	52,78					
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[6 25: 7 51]	[12,92;	[18,17;	[22,97;	[27,65;	[30,27;	[33,91;	[38,27;	[41,59;	[44,15;	[47,16;	[49,76;	[51,54;					
		Ci Antell III %	[6,25, 7,51]	14,63]	20,13]	25,09]	29,90]	32,57]	36,28]	40,70]	44,05]	46,62]	49,64]	52,24]	54,02]					
	davon wegen Tod	Anzahl	42	142	253	343	437	517	610	696	787	860	939	1023	1105					
_		Anteil in %	0,67	2,28	4,06	5,50	7,01	8,29	9,78	11,16	12,62	13,79	15,06	16,41	17,72					
2006-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	355	646	821	978	1131	1196	1265	1381	1486	1565	1664	1731	1757					
20		Anteil in %	5,69	10,36	13,17	15,69	18,14	19,18	20,29	22,15	23,83	25,10	26,69	27,76	28,18					
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	25	58	100	153	194	209	273	342	347	353	357	363	366					
		Anteil in %	0,40	0,93	1,60	2,45 24	3,11	3,35	4,38	5,49	5,57 50	5,66 52	5,73	5,82 63	5,87					
	davon aus sonstigem oder unbekanntem Grund	Anzahl Anteil %	0,11	0,21	0,32	0,38	32 0,51	0,59	40 0,64	0,69	0,80	0,83	0,93	1,01	1,01					
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055					
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773			3217	3055						
	an Ende des naisjames	Anzahl	233	498	751	970	1104	1318	1569	1733	1871	1991	2111	2200	2044					
		Anteil in %	5,09	10,88	16,41	21,20	24,13	28,80	34,29	37,87	40,89	43,51	46,13	48,08						
	ausgeschiedene Patienten insgesamt			[9,98;	[15,34;	[20,01;	[22,89;	[27,49;	[32,91;	[36,47;	[39,46;	[42,07;	[44,69;	[46,63;						
		CI Anteil in %	[4,45; 5,73]	11,79]	17,48]	22,38]	25,37]	30,11]	35,66]	39,28]	42,31]	44,95]	47,58]	49,52]						
	davon wegen Tod	Anzahl	22		171	243	297	369	447	521	594	642	702	765						
		Anteil in %	0,48	2,08	3,74	5,31	6,49	8,06	9,77	11,39	12,98	14,03	15,34	16,72						
2006-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	192	339	470	592	662	725	821	903	964	1032	1089	1112						
200		Anteil in %	4,20	7,41	10,27	12,94	14,47	15,84	17,94	19,73	21,07	22,55	23,80	24,30						
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	17	59	96	119	125	201	274	281	283	285	286	289						
		Anteil in %	0,37	1,29	2,10	2,60	2,73	4,39	5,99	6,14	6,18	6,23	6,25	6,32						
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	2	5	14	16	20	23	27	28	30	32	34	34						
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,04	0,11	0,31	0,35	0,44	0,50	0,59	0,61	0,66	0,70	0,74	0,74						
	Patienten zu Beginn des Halbjahres insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl Anzahl	4576 4343	4343 4078	4078 3825	3825 3606	3606 3472	3472 3258	3258 3007	3007 2843	2843 2705		2585 2465	2465 2376						



11. Halb-

3741

44,13

[43,07;

45,19]

1353

15,96

1841

21,72

484

5,71

63

0,74 4942

4736

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

EZ	Bis zum End	le des Berichtshalbjahres au Patienten (Werte kumuliert		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
			Anzahl	432		1272	1587	1978	2444	2777	3049	1	3535
	ausgeschied	lene Patienten insgesamt	Anteil in %	5,10	10,42	15,01	18,72	23,33	28,83	32,76			41,70
			CI Anteil in %	[4,63; 5,56]	[9,77;	[14,25;	[17,89;	[22,43;	[27,87;	[31,76;	[34,95;		[40,65;
					11,07]	15,77]	19,55]	24,23]	29,80]	33,76]	36,99]		42,75]
	davon w	egen Tod	Anzahl	42		292	414	562	694	835	!		1218
_			Anteil in %	0,50		3,44	4,88	6,63	8,19	9,85			14,37
2007-1	davon w	egen Ausschluss	Anzahl	348		787	948	1076	1265	1438	l .	1	1781
50			Anteil in %	4,11	6,98 122	9,28 175	11,18 195	12,69 302	14,92 437	16,96 453			21,01 474
	davon w	egen Beendigung durch Pat.	Anzahl Anteil in %	0,48		2,06	2,30	3,56	5,16	5,34	5,46	1	5,59
	dayon aı	us sonstigem oder	Anzahl	0,40	13	18	30	38	48	51	54		62
		ntem Grund	Anteil %	0,01	0,15	0,21	0,35	0,45	0,57	0,60	0,64	1	0,73
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	8477		7594	7205	6890	6499	6033			5173
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	8045		7205	6890	6499	6033	5700			4942
	- 5		Anzahl	327	562	777	1038	1345	1561	1723			2181
		I B. d' t t	Anteil in %	6,44		15,31	20,45	26,50	30,75	33,94	37,31	40,54	42,97
	ausgeschied	lene Patienten insgesamt	Cl Antail in 9/	[5 77, 7 10]	[10,21;	[14,32;	[19,34;	[25,28;	[29,48;	[32,64;	[35,98;	[39,19;	[41,60;
			CI Anteil in %	[5,77; 7,12]	11,94]	16,30]	21,56]	27,71]	32,02]	35,25]	38,64]	41,89]	44,33]
	dayon w	egen Tod	Anzahl	40	131	213	309	396	477	549	619	700	787
			Anteil in %	0,79		4,20	6,09	7,80	9,40	10,82	12,19		15,50
2007-2	dayon w	egen Ausschluss	Anzahl	255		467	544	668	793	875	l .	1	1076
200			Anteil in %	5,02		9,20	10,72	13,16	15,62	17,24			21,20
	davon w	egen Beendigung durch Pat.	Anzahl	30		85	169	264	273	278	1	285	293
			Anteil in %	0,59		1,67	3,33	5,20	5,38	5,48			5,77
		us sonstigem oder	Anzahl	2		12	16	17	18	21	23	1	25
		ntem Grund	Anteil %	0,04		0,24	0,32	0,33	0,35	0,41	0,45		0,49
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	5076		4514	4299	4038	3731	3515			3018
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl Anzahl	4749 268		<i>4299</i> 952	4038 1422	<i>3731</i> 1716	<i>3515</i> 1951	<i>3353</i> 2182		2544	2895
			Anteil in %	4,17		14,80	22,11	26,68	30,33	33,92	l .		I
	ausgeschied	lene Patienten insgesamt	Antenni 78			[13,93;	[21,09;	[25,60;	[29,21;	[32,77;	!		I
			CI Anteil in %	[3,68; 4,66]	[7,70; 9,06]	15,67]	23,12]	27,76]	31,46]	35,08]	38,51]		I
			Anzahl	40	143	266	383	490	591	701	803		I
	davon w	egen Tod	Anteil in %	0,62	2,22	4,14	5,95	7,62	9,19	10,90	12,48	13,76	I
7.	davan	agan Augashlusa	Anzahl	202	334	494	675	832	956	1064	1168	1218	I
2008-1	davon w	egen Ausschluss	Anteil in %	3,14	5,19	7,68	10,49	12,94	14,86	16,54	18,16	18,94	I
~	dayon w	egen Beendigung durch Pat.	Anzahl	26	55	181	348	369	378	390	398	406	I
		egen beendigung durch i at.	Anteil in %	0,40	0,86	2,81	5,41	5,74	5,88	6,06			I
		us sonstigem oder	Anzahl	0	7	11	16	25	26	27	1		I
		ntem Grund	Anteil %	0,00		0,17	0,25	0,39	0,40	0,42		1	Į
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	6432		5893	5480	5010	4716	4481	4250		<u> </u>
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	6164		5480	5010	4716	4481	4250			ı
			Anzahl	125		620	760	914	1015	1114			
	ausgeschied	lene Patienten insgesamt	Anteil in %	3,86		19,13	23,45	28,20	31,32	34,37	36,87		
			CI Anteil in %	[3,19; 4,52]	[9,41; 11,51]	[17,78; 20,48]	[21,99; 24,91]	[26,65; 29,75]	[29,72; 32,91]	[32,74; 36,01]			
			Anzahl	19		125	176	243	275	331			
	davon w	egen Tod	Anteil in %	0,59		3,86	5,43	7,50	8,49	10,21	11,60	_!	
-5			Anzahl	95		308	386	466	529	567	596		
2008-2	davon w	egen Ausschluss	Anteil in %	2,93		9,50	11,91	14,38	16,32	17,49			
70			Anzahl	10		185	193	198	204	207	213		
	davon w	egen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,31	2,56	5,71	5,95	6,11	6,29	6,39		_!	
	davon au	us sonstigem oder	Anzahl	1		2	5	7	7	9			
		ntem Grund	Anteil %	0,03	0,03	0,06	0,15	0,22	0,22	0,28	0,31		
		D .' 1 - 11-11'-1	Anzohl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127	1	
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	0241	0110	2002	2021						



EZ	Bis zum Ende des Berichtshalbjahres au Patienten (Werte kumuliert		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
		Anzahl	147	454	609	752	871	958	1044		
		Anteil in %	4,78	14,75	19,79	24,44	28,31	31,13	33,93	•	
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	01.4		[13,50;	[18,38;	[22,92;	[26,71;	[29,50;	[32,26;	•	
		CI Anteil in %	[4,02; 5,53]	16,01]	21,20]	25,96]	29,90]	32,77]	35,60]		
	davon wegen Tod	Anzahl	21	71	118	168	214	256	304		
	davon wegen rod	Anteil in %	0,68	2,31	3,83	5,46	6,95	8,32	9,88		
2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	110	268	363	446	513	556	589		
2009-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	3,57	8,71	11,80	14,49	16,67	18,07	19,14		
~	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	13	108	116	125	128	130	134		
	davon wegen beendigung durch Fat.	Anteil in %	0,42	3,51	3,77	4,06	4,16	4,22	4,35		
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	3	7	12	13	16	16	17		
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,10	0,23	0,39	0,42	0,52	0,52	0,55		
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119		
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2930	2623	2468	2325	2206	2119	2033		
		Anzahl	239	422	557	680	793	877			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	8,58	15,15	20,00	24,42	28,47	31,49			
	adogeodinedene i dilenten mogeodine	CI Anteil in %	[7,54; 9,62]	[13,82;	[18,51;	[22,82;	[26,80;	[29,76;			
				16,48]	21,49]	26,01]	30,15]	33,22]			
	davon wegen Tod	Anzahl	15	68	112	145	194	232			
		Anteil in %	0,54	2,44	4,02	5,21	6,97	8,33			
2009-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	208	322	408	491	552	588			
500		Anteil in %	7,47	11,56	14,65	17,63	19,82	21,11			
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	14	25	28	33	35	43			
		Anteil in %	0,50	0,90	1,01	1,18	1,26	1,54			
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	2	7	9	11	12	14			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,07	0,25	0,32	0,39	0,43	0,50			
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992			
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2546	2363	2228	2105	1992	1908	J		
		Anzahl	273	519	719	872	979				
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,90	13,12	18,17	22,04	24,75				
		CI Anteil in %	[6,11; 7,69]	[12,07;	[16,97;	[20,75;	[23,40;				
		Anzahl	22	14,17] 79	19,38] 141	23,33 <u>]</u> 202	26,09] 257				
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,56		3,56	5,11	6,50				
<del>-</del>		Anzahl	235	2,00 402	520	604	646				
2010-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	5,94	10,16	13,14	15,27	16,33				
20		Anzahl	14	32	47	54	59				
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,35	0.81	1,19	1,37	1,49				
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	2	6	1,13	1,37	1,49	}			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,05	0,15	0,28	0,30	0,43	}			
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	3683	3437	3237	3084	2977				
	am Ende des Halbjarnes	Anzahl	213	411	547	649	2077	J			
		Anteil in %	7,01	13,53	18,01	21,36					
	ausgeschiedene Patienten insgesamt			[12,31;	[16,64;	[19,91;					
		CI Anteil in %	[6,10; 7,92]	14,75]	19,37]	22,82]					
		Anzahl	21	76	116	159					
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,69	2,50	3,82	5,23					
7		Anzahl	180	309	394	441					
2010-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	5,92	10,17	12,97	14,52					
7	davan wasan Bassadisansa dawah Bat	Anzahl	11	22	30	39					
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,36	0,72	0,99	1,28					
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	4	7	10					
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,03	0,13	0,23	0,33					
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3038	2825		2491					
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2825	2627	2491	2389					
							,				

15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

10. Halb-jahr

11. Halb- 12. Halb-jahr jahr

13. Halb-

14. Halb-

10. Halb-jahr

11. Halb- 12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

jahr



EZ	Bis zum Ende des Berichtshalbjahres au Patienten (Werte kumuliert		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
		Anzahl	236	443	567		'	'			'	
	avagashiadana Datientan inagasamt	Anteil in %	6,33	11,89	15,21	İ						
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[5,55; 7,11]	[10,85; 12,93]	[14,06; 16,37]							
		Anzahl	33	85	138							
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,89	2,28	3,70							
7		Anzahl	193	332	392	·						
2011-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	5,18	8,91	10,52							
~		Anzahl	8	21	30							
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,21	0,56	0,80							
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	2	5	7	·						
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,05	0,13	0,19							
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3727	3491	3284							
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	3491	3284	3160							
		Anzahl	204	337		,						
	avagashiadana Datientan inagasamt	Anteil in %	7,08	11,70	j							
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[6,14; 8,02]	[10,52; 12,87]								
	davon wegen Tod	Anzahl	19	69	Ì							
	davon wegen rod	Anteil in %	0,66	2,40	ĺ							
2011-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	179	251	]							
20	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	6,21	8,71	ĺ							
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	5	15	]							
	davon wegen beendigung duren i at.	Anteil in %	0,17	0,52	J							
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	2								
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,03	0,07	J							
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2881	2677	]							
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2677	2544	J							
		Anzahl	104	J								
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	3,06	]								
		CI Anteil in %	[2,48; 3,64]	ļ								
	davon wegen Tod	Anzahl	26	ļ								
		Anteil in %	0,76	J								
7	davon wegen Ausschluss	Anzahl	71	J								
2012-1		Anteil in %	2,09	J								
~	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	7	ļ								
		Anteil in %	0,21	J								
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	ļ								
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	]								
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3399									
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	3295									



In Tabelle 1.4 ist das **mittlere Alter der Programmteilnehmer** zur Erstdokumentation ausgewiesen. Deren Anzahl ist in der Zeile "Fallbasis" ausgewiesen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem steht für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter in vollendeten Lebens-

jahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 starteten 6010 Teilnehmer in das Programm. Ihr durchschnittliches Alter betrug im Beitrittshalbjahr 66,47 Jahre, der Median lag bei 68,00 Jahren.

Tabelle 1.4 Mittleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres

EZ	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens-	Beitritts-
	jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres	halbjahr
	Mean	66,47
7	CI Mean	[66,21;
2003-2		66,74]
Ñ	Median	68,00
	Fallbasis	6010
	Mean	66,68
7	CI Mean	[66,46;
2004-1	Madian	66,89]
7	Median	68,00
	Fallbasis	9524
	Mean	67,26
4-2	CI Mean	[67,09;
2004-2	Median	67,43] 69,00
~	Fallbasis	14748
	Mean	
		66,77
5-1	CI Mean	[66,47; 67,07]
2005-1	Median	68,00
	Fallbasis	5523
	Mean	65,68
01		[65,33;
2-5	CI Mean	66,02]
2005-2	Median	68,00
	Fallbasis	4399
	Mean	66,84
_		[66,55;
2006-1	CI Mean	67,13]
20	Median	69,00
	Fallbasis	6235
	Mean	66,30
Ċ.	CI Mean	[65,96;
2006-2	Of Mean	66,63]
20	Median	68,00
	Fallbasis	4576
	Mean	67,59
5	CI Mean	[67,35;
2007-1		67,83]
Ñ	Median	70,00
	Fallbasis	8477
	Mean	66,98
7-2	CI Mean	[66,65;
2007-2		67,30]
2	Median	69,00
	Fallbasis	5076
	Mean	67,80
9-1	CI Mean	[67,51;
2008-1		68,09]
7	Median	70,00
	Fallbasis	6432



Cl Mean	EZ	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres	Beitritts- halbjahr
Cl Mean   67,22		Mean	66,79
Fallbasis   3241     Mean   66,31     CI Mean   66,36     Ges. 86   66,76     Median   69,00     Fallbasis   3077     Mean   66,07     Median   69,00     Fallbasis   2788     Median   69,00     Fallbasis   2788     Median   69,00     Fallbasis   3956     Median   69,00     Fallbasis   3956     Median   68,00     Fallbasis   3038     Median   68,00     Fallbasis   3038     Median   69,00     Fallbasis   3727     Median   66,37     Median   66,57     Median   66,50     Median   66,90     08-2	CI Mean	[66,36; 67,22]	
Nean   66,31     Cl Mean   66,36     Gl Median   69,00     Fallbasis   3077     Median   66,07     Median   66,07     Median   66,07     Median   69,00     Fallbasis   2788     Mean   66,32     Mean   66,30     Gl Mean   69,00     Fallbasis   3956     Median   69,00     Fallbasis   3038     Mean   66,36     Median   68,00     Fallbasis   3038     Mean   66,36     Median   69,00     Fallbasis   3727     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2881     Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2881     Mean   66,50     Median   69,00     Gl Mean   66,50     Median   69,00     Gl Mean   66,50     Median   69,00     Me	20	Median	69,00
Cl Mean   (65,86 66,76)   Median   69,00		Fallbasis	3241
Cl Mean   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,76   66,77   66		Mean	66,31
Fallbasis   3077	09-1	CI Mean	[65,86; 66,76]
Mean   66,07	20	Median	69,00
CI Mean   [65,60   66,54   66,54   66,54   66,54   66,68   66,57   6		Fallbasis	3077
Cl Mean   66,54     Median   69,00     Fallbasis   2788     Mean   66,30     Median   69,00     Fallbasis   3958     Mean   66,36     Median   69,00     Fallbasis   3038     Median   68,00     Fallbasis   3038     Mean   66,36     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,11     Cl Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Cl Mean   66,50     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Median   69,00     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Median   69,00     Median		Mean	66,07
Fallbasis   2788     Mean   66,30     Gissper   66,68     Median   69,00     Fallbasis   3956     Mean   65,92     CI Mean   66,36     Median   68,00     Fallbasis   3038     Mean   66,36     Median   68,00     Fallbasis   3038     Mean   66,36     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     CI Mean   66,50     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   66,50     Median   69,00     Median	09-2	CI Mean	[65,60; 66,54]
Fallbasis   2788     Mean   66,30     Gissper   66,68     Median   69,00     Fallbasis   3956     Mean   65,92     CI Mean   66,36     Median   68,00     Fallbasis   3038     Mean   66,36     Median   68,00     Fallbasis   3038     Mean   66,36     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     CI Mean   66,50     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Median   69,00     Fallbasis   2888     Mean   66,50     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   66,50     Median   69,00     Median	20(	Median	69,00
CI Mean   G6,592		Fallbasis	2785
Cl Mean   66,68   66,68   66,68   66,68   66,68   66,68   66,68   66,68   66,68   66,68   66,36   66,36   66,36   66,77   66,77   66,77   66,77   66,57   66		Mean	66,30
Tallbasis   3956	10-1	CI Mean	[65,92; 66,68]
Mean   65,92	20	Median	69,00
CI Mean   [65,49   66,36   66,36   66,36   66,36   66,36   66,38   66,38   66,38   66,77   66,77   66,77   66,77   66,77   66,77   66,77   66,57   66,		Fallbasis	3956
Fallbasis   3038     Mean   66,38     CI Mean   [65,99     66,77     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,11     CI Mean   [65,65     66,57     Median   69,00     Fallbasis   2887     CI Mean   66,50     CI Mean   66,00     Geo,02     Median   69,00     Median   6		Mean	65,92
Fallbasis   3038     Mean   66,38     CI Mean   [65,99     66,77     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,11     CI Mean   [65,65     66,57     Median   69,00     Fallbasis   2887     CI Mean   66,50     CI Mean   66,00     Geo,02     Median   69,00     Median   6	10-2	CI Mean	[65,49; 66,36]
Mean   66,38	20	Median	68,00
CI Mean [65,99 66,77]  Median 69,00  Fallbasis 3727  Mean 66,11  CI Mean [65,65]  Median 69,00  Fallbasis 2881  Mean 66,50  CI Mean 66,50  CI Mean 66,90  Median 69,00  Median 69,00  Median 69,00  Median 69,00  Median 69,00		Fallbasis	3038
Cl Mean   66,77     Median   69,00     Fallbasis   3727     Mean   66,11     Cl Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2881     Mean   66,50     Cl Mean   66,50     Cl Mean   66,92     Median   69,00     Median		Mean	66,38
Fallbasis   3727     Mean   66,11     CI Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2881     Mean   66,50     CI Mean   66,50     CI Mean   66,92     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00     Median   69,00	11-1	CI Mean	[65,99; 66,77]
Mean   66,11	20	Median	69,00
CI Mean [65,65]  Median 69,00  Fallbasis 2881  Mean 66,50  CI Mean [66,08]  66,92  Median 69,00  Median 69,00		Fallbasis	3727
Cl Mean   66,57     Median   69,00     Fallbasis   2881     Mean   66,50     Cl Mean   [66,08     66,92     Median   69,00		Mean	66,11
Fallbasis   2881     Mean   66,50     CI Mean   [66,08     66,92     Median   69,00	11-2	CI Mean	[65,65; 66,57]
Mean   66,500	20	Median	69,00
CI Mean [66,08] 66,92] Median 69,00		Fallbasis	2881
66,92 Median 69,00		Mean	66,50
	12-1	CI Mean	[66,08; 66,92]
Fallbasis 3399	20	Median	69,00
		Fallbasis	3399



In Tabelle 1.5 ist die **Altersverteilung nach Alterskategorien** für alle Patienten im Beitrittshalbjahr ausgewiesen. Dargestellt sind die absoluten Anzahlen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem ist zu beachten, dass für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung steht. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter

in vollendeten Lebensjahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 entfielen im Beitrittshalbjahr 2444 Patienten auf die Altersklasse "61 bis 70" Jahre.

Tabelle 1.5 Alter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres

EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens-	Beitritts-
	jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres	halbjahr
	bis 50	577
Ņ	51 bis 60 61 bis 70	722 2444
2003-2	71 bis 80	1900
20	81 und älter	366
	Patienten zusammen	6009
	bis 50	890
	51 bis 60	1216
7	61 bis 70	3712
2004-1	71 bis 80	3052
Ñ	81 und älter	654
	Patienten zusammen	9524
	bis 50	1327
	51 bis 60	1818
7	61 bis 70	5502
2004-2	71 bis 80	4811
7	81 und älter	1289
	Patienten zusammen	14747
	bis 50	572
	51 bis 60	800
7-	61 bis 70	1917
2005-1	71 bis 80	1726
~	81 und älter	507
	Patienten zusammen	5522
	bis 50	564
	51 bis 60	659
2-5	61 bis 70	1554
2005-2	71 bis 80	1284
	81 und älter	337
	Patienten zusammen	4398
	bis 50	655
_	51 bis 60	972
2006-1	61 bis 70	1931
700	71 bis 80	2064
	81 und älter	613
	Patienten zusammen	6235
	bis 50	527
Ċ	51 bis 60	698
2006-2	61 bis 70 71 bis 80	1475
20	81 und älter	1501
	Patienten zusammen	374 <i>4575</i>
	bis 50	786
	51 bis 60	1319
7	61 bis 70	2450
2007-1	71 bis 80	3026
72	81 und älter	895
	Patienten zusammen	8476
	T allotten zusammen	0770



EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres	Beitritts- halbjahr
	bis 50	569
	51 bis 60	76
2007-2	61 bis 70	146
00	71 bis 80	178
7	81 und älter	49
	Patienten zusammen	507
	bis 50	65
	51 bis 60	1028
Σ	61 bis 70	166
2008-1	71 bis 80	232
2	81 und älter	75
	Patienten zusammen	643
	bis 50	380
	51 bis 60	59:
-5	61 bis 70	80
2008-2	71 bis 80	108
2	81 und älter	37
	Patienten zusammen	324
	bis 50	41:
7	51 bis 60	60
	61 bis 70	710
2009-1	71 bis 80	99:
7	81 und älter	350
	Patienten zusammen	307
-5	bis 50	379
	51 bis 60	55
	61 bis 70	654
2009-2	71 bis 80	900
7	81 und älter	299
	Patienten zusammen	278
	bis 50	490
	51 bis 60	79:
Σ	61 bis 70	89
2010-1	71 bis 80	140
7	81 und älter	369
	Patienten zusammen	395
	bis 50	37
	51 bis 60	64
7	61 bis 70	77(
2010-2	71 bis 80	93
Ñ	81 und älter	310
	Patienten zusammen	303
	bis 50	414
	51 bis 60	780
7	61 bis 70	88
2011-1	71 bis 80	126
Ñ	81 und älter	379
	Patienten zusammen	372
	bis 50	36
	51 bis 60	619
-5	61 bis 70	630
2011-2	71 bis 80	979
Ñ	81 und älter	29:
	Patienten zusammen	288
	bis 50	384
	51 bis 60	74
7	61 bis 70	74
2012-1	71 bis 80	110
2(	81 und älter	42:
	Patienten zusammen	339
	i alienten zusämmen	003



In Tabelle 1.6 erfolgt die Darstellung der **mittleren und medianen Beobachtungszeit** für alle Patienten **über alle Kohorten und alle Folgehalbjahre**. In diese Auswertung fließen alle Patienten unabhängig vom Zeitpunkt Ihres Eintritts in das DMP ein, d.h. es handelt sich um eine kohortenübergreifende Darstellung. Abweichend zur sonstigen Form der Auswertung findet

zudem keine halbjahresbezogene Betrachtung statt, sondern es wird ermittelt wie viele Folgehalbjahre die Patienten durchschnittlich Teilnehmer des DMP sind, sie also beobachtet werden können. Als Ergänzung zu dieser mittleren Beobachtungszeit wird zusätzlich der Median zur Beobachtungszeit ausgewiesen.

Alle Patienten sind im Durchnitt 6,59 Folgehalbjahre als Teilnehmer in das DMP eingeschrieben. Der Median dieser Beobachtungszeit liegt bei 6,00 Folgehalbjahren.

Tabelle 1.6 Patienten und ihre mittlere und mediane Beobachtungszeit über alle Kohorten

EZ	Mittlere und mediane Beob über alle Kohort	Folge- halbjahre			
ţe	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	6,59		
Kohorte	über alle Kohorten	Median	6,00		
X o		Halbjahressumme	640159		



In Tabelle 1.7 erfolgt die Darstellung der **mittleren und medianen Beobachtungszeit** für alle Patienten **pro Kohorte und über alle Folgehalbjahre**. Abweichend zur sonstigen Form der Auswertung findet jedoch keine halbjahresbezogene Betrachtung statt, sondern es wird ermittelt wie viele Folgehalbjahre die Patienten durchschnittlich Teilnehmer des DMP sind, sie also beobachtet werden können. Als Ergänzung zu dieser mittleren Beobachtungszeit wird zusätzlich der Median zur Beobachtungszeit ausgewiesen.

Die Patienten der Kohorte 2003-2 sind im Durchschnitt 8,57 Folgehalbjahre als Teilnehmer in das DMP eingeschrieben. Der Median dieser Beobachtungszeit liegt bei 6,00 Folgehalbjahren.

Tabelle 1.7 Patienten und ihre mittlere und mediane Beobachtungszeit pro Kohorte

EZ	Mittlere und mediane Beob	achtungszeit	Folge-
	pro Kohorte		halbjahre
7.	   Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	8,57
2003-2	3	Median	6,00
		Halbjahressumme	51510
2005-2 2005-1 2004-2 2004-1	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	8,79
ò	3	Median	9,00
-2		Halbjahressumme	83711
7	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	8,34
00		Median	9,00
- 2		Halbjahressumme	123047
7.	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	8,11
Ö		Median	9,00
- 7		Halbjahressumme	44797
2-5	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	8,57
Ö	-	Median	11,00
		Halbjahressumme	37694
2006-1	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	8,14
00	-	Median	11,00
		Halbjahressumme	50739
6-2	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	7,91
00		Median	11,00
~		Halbjahressumme	36187
2008-2 2008-1 2007-2 2007-1 2006-2	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	7,49
		Median	10,00
		Halbjahressumme	63509
7-2	Fallbezogene Beobachtungszeit	Mean	6,78
500		Median	9,00
		Halbjahressumme Mean	34399 6,22
8-	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	8,00
500		Halbjahressumme	40025
		Mean	5,49
8-2	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	7,00
500		Halbjahressumme	17800
		Mean	4,77
<u>-</u> 6	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	6,00
2009-1		Halbjahressumme	14671
		Mean	4,03
9-5	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	5,00
200		Halbjahressumme	11234
_		Mean	3,40
9	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	4,00
201		Halbjahressumme	13441
01		Mean	2,61
<u>~</u>	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	3,00
201		Halbjahressumme	7943
_		Mean	1,82
7	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	2,00
201		Halbjahressumme	6775
2011-2 2011-1 2010-2 2010-1 2009		Mean	0,93
7	Fallbezogene Beobachtungszeit	Median	1,00
20,		Halbjahressumme	2677



Zur ergänzenden Information sind in der nachfolgenden Tabelle 1.8 noch diejenigen Patienten aufgeführt, für die im Berichtshalbjahr kein medizinischer Dokumentationsbogen vorlag. Diese Patienten wurden bei den medizinischen Auswertungen nicht berücksichtigt. Für das Beitrittshalbjahr sind keine Patienten mit fehlender medizinischer Dokumentation ausgewiesen, da definitionsgemäß nur Patienten mit Erstdokumentation in die Evaluation einfließen können.

In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Berichtshalbjahr 1867 Patienten in das Programm eingeschrieben. Bei 93 von Ihnen bzw. 4,98 Prozent lagen im letzten Berichtshalbjahr keine medizinischen Dokumentationsbögen vor.

ohne medizinische Dokumentation

Anteil in %

CI Anteil in %

4,01

2,37

[3,24; 4,77] [1,76; 2,98] [1,75; 3,01] [2,39; 3,88] [2,44; 3,99]

z	Patienten ohne medizinische Doku	mentation	Beitritts-	2. Halbiahr	3. Halbiahr	4. Halbjahr	5. Halbiahr	6. Halbiahr	7. Halbiahr	8. Halbiahr	9. Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb
			halbjahr									jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
2003-2	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834		3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	
	ohne medizinische Dokumentation	Anzahl		503	165	136	113	77	71	156	107	106	102	129	125	82	82	80	71	
		Anteil in %		9,25	3,41	3,17	2,96	2,23	2,22	5,21	3,73	3,85	3,88	5,08	5,17	3,63	3,80	3,92	3,64	4,9
		CI Anteil in %		[8,48; 10,02]	[2,90; 3,93]	[2,65; 3,70]	[2,42; 3,49]	[1,74; 2,73]	[1,71; 2,73]	[4,41; 6,00]	[3,03; 4,42]	[3,13; 4,57]	[3,14; 4,62]	[4,23; 5,94]	[4,29; 6,05]	[2,86; 4,40]	[3,00; 4,61]	[3,07; 4,76]	[2,81; 4,47]	[3,99; 5,9
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	
ŀ	Tationion mogodami	Anzahl	0021	325	310	210	206	136	211	164	196	163	150	163	134	108	91	104	93	Ų
2004-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,76	4,07	3,03	3,27	2,34	3,87	3,14	3,93	3,40	3,24	3,67	3,22	2,73	2,41	2,92	2,72	1
		CI Anteil in %		[3,36; 4,16]		1	,		,	,		,	[2,73; 3,75]	·		,	· · · · ·		l .	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436	[=, , . ,	J
ŀ		Anzahl		1253	791	556	322	433	433	423	388	423	317	335	214	205	177	234	l	
		Anteil in %		9,61	6,76	5,33	3,37	4,81	5,05	5,18	4,97	5,60	4.44	5,03	3,39	3,43	3,12	4,30	l 	
	ohne medizinische Dokumentation			[9,10;	· · · · · ·					· · · · ·	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ·		l 	
		Cl Anteil in %		10,11]	[6,30; 7,21]	[4,89; 5,76]	[3,01; 3,73]	[4,36; 5,25]	[4,58; 5,51]	[4,70; 5,66]	[4,49; 5,45]	[5,08; 6,12]	[3,97; 4,92]	[4,51; 5,56]	[2,94; 3,84]	[2,97; 3,89]	[2,67; 3,57]	[3,77; 4,84]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188		,	
ľ		Anzahl		307	210	116	148	131	190	154	145	128	101	84	58	51	68			
2005-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,36	4,79	2,93	3,97	3,74	5,74	4,86	4,81	4,47	3,80	3,34	2,42	2,24	3,11			
		CI Anteil in %		[5,67; 7,05]	[4,15; 5,42]	[2,40; 3,45]	[3,35; 4,60]	[3,11; 4,37]	[4,95; 6,53]	[4,11; 5,61]	[4,05; 5,57]	[3,71; 5,23]	[3,07; 4,52]	[2,64; 4,05]	[1,80; 3,03]	[1,63; 2,85]	[2,38; 3,84]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				
2005-2	•	Anzahl		191	197	152	147	209	161	167	175	96	93	54	82	71	ĺ			
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,68	5,23	4,35	4,44	6,69	5,41	5,86	6,46	3,80	3,90	2,39	3,82	3,45	ĺ			
		CI Anteil in %		[4,03; 5,33]		1	[3,73; 5,14]	[5,81; 7,56]	[4,60; 6,22]	[4,99; 6,72]	[5,54; 7,39]	[3,06; 4,55]	[3,12; 4,67]	[1,76; 3,02]	[3,01; 4,63]	[2,66; 4,24]	ĺ			
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055		,			
ŀ	<u> </u>	Anzahl		192	298	244	231	218	251	214	130	118	123	107	118					
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,31	5,54	4,84	4,88	4,91	5,87	5,29	3,45	3,31	3,61	3,33	3,86	•				
		CI Anteil in %		·			[4.26: 5.49]	[4.27: 5.54]			[2.86: 4.03]	[2.72: 3.90]	[2,99; 4,24]	[2.71: 3.95]	•					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465		1				
ŀ	<u> </u>	Anzahl		198	225	249	210	225	198	127	91	74		91						
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,56	5,52	6,51	5,82	6,48	6,08	4,22	3,20	2,74	2,75	3,69						
		CI Anteil in %		[3,94; 5,18]	[4,82; 6,22]	[5,73; 7,29]	[5,06; 6,59]	[5,66; 7,30]	[5,26; 6,90]	[3,50; 4,94]	[2,55; 3,85]	[2,12; 3,35]	[2,12; 3,38]	[2,95; 4,44]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	4942							
	•	Anzahl		338	479	375	438	417	244	180	197	177	209							
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,20	6,31	5,20	6,36	6,42	4,04	3,16	3,63	3,42	4,23							
		CI Anteil in %		[3,76; 4,64]	[5,76; 6,85]	[4,69; 5,72]	[5,78; 6,93]	[5,82; 7,01]	[3,55; 4,54]	[2,70; 3,61]	[3,13; 4,13]	[2,93; 3,92]	[3,67; 4,79]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018	1							
ŀ	•	Anzahl		226	284	271	275	135	146	104	96	139	i							
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,76	6,29	6,30	6,81	3,62	4,15	3,10	3,02	4,61	j							
		CI Anteil in %		[4,15; 5,36]		[5,58; 7,03]							j							
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432		5893		5010	4716	4481	4250	4031		,							
ŀ		Anzahl		408	438			146	145	129	172									
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,62	7,43		3,77	3,10	3,24	3,04	4,27									
•		CI Anteil in %				[6,96; 8,37]	[3,24; 4,30]	[2,60; 3,59]		[2,52; 3,55]	[3,64; 4,89]	•								
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902		2481	2327	2226	2127		1								
	•	Anzahl		190	192		76	59	67	80										
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,10	6,62		3,06	2,54	3,01	3,76										
		CI Anteil in %		[5,26; 6,94]		[3,15; 4,63]	·	·												
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623		2325	2206	2119	. ,, -,1										
-		Anzahl		160	91		50	60	76											
	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		5,46	3,47	3,28	2,15	2,72	3,59											
	Office medizinische Dokumentation																			
		CI Anteil in %		[4,64; 6.28]	[2,77: 4.17]	12,58: 3.991	1,56; 2.741	[2,04; 3.40]	[2,79; 4.38]											
	Patienten insgesamt	CI Anteil in % Anzahl	2785	[4,64; 6,28] 2546	[2,77; 4,17] 2363		2105	1992	[2,79; 4,38]											



16. Halb- 17. Halb- 18. Halb- jahr jahr jahr

10. Halbjahr

11. Halbjahr 12. Halbjahr

13. Halbjahr jahr

15. Halb-

EZ	Patienten ohne medizinische Doku	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	1	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084					
2010-1		Anzahl		121	101	105	93					
50	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,29	2,94	3,24	3,02	]				
,,		CI Anteil in %		[2,71; 3,86]	[2,37; 3,50]	[2,63; 3,85]	[2,41; 3,62]	]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491		•				
2010-2		Anzahl		84	93	92	]					
50	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,97	3,54	3,69	]					
,,		CI Anteil in %		[2,35; 3,60]	[2,83; 4,25]	[2,95; 4,43]	]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284							
2011-1	ohne medizinische Dokumentation	Anzahl		124	130							
201		Anteil in %		3,55	3,96							
		CI Anteil in %		[2,94; 4,17]	[3,29; 4,63]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677								
1-2		Anzahl		99								
2011	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,70								
•		CI Anteil in %		[2,98; 4,41]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399									
2012-1		Anzahl										
50	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		ĺ								
		CI Anteil in %		j								



# Auswertungskapitel 2: Leistungserbringer

In Tabelle 2.1. ist dargestellt, wie viele **Leistungserbringer**, d.h. Ärzte bzw. stationäre Einrichtungen sich jeweils zum Stichtag 30.6. und 31.12. eines Jahres an der Behandlung der DMP-Teilnehmer in Mecklenburg-Vorpommern beteiligten und wie viele eingeschriebene Versicherte rechnerisch auf einen Leistungserbringer entfielen. Diese Angaben werden von den Krankenkassen gesondert zur Verfügung gestellt und gelten kassenartenübergreifend.

Gemäß den Evaluationskriterien des BVA sollten folgende Leistungserbringer ausgewiesen werden:

- Hausärzte
- diabetologische Schwerpunktpraxen (Diabetologisch qualifizierte Fachärzte)
- Koordinierende diabetologisch qualifizierte Fachärzte
- Diabetologisch qualifizierte Krankenhäuser
- Diabetologisch qualifizierte Rehabilitationseinrichtungen

Die Evaluationskriterien des BVA sehen zusätzlich vor, dass für alle ausgewiesenen Leistungserbringer ergänzend dargestellt wird, wie viele Versicherte rechnerisch auf einen Leistungserbringer entfielen.



Tabelle 2.1 Leistungserbringer\*

		zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-	zum Stich-
E	Z	tag																		
		30.06.2003	31.12.2003	30.06.2004	31.12.2004	30.06.2005	31.12.2005	30.06.2006	31.12.2006	30.06.2007	31.12.2007	30.06.2008	31.12.2008	30.06.2009	31.12.2009	30.06.2010	31.12.2010	30.06.2011	31.12.2011	30.06.2012
	Anzahl Leistungserbringer		458	766	861	873	884	886	880	957	928	947	950	956	949	945	950	945	952	947
İ	Veränderung**, absolut			308	95	12	11	2	-6	77	-29	19	3	6	-7	-4	5	-5	7	-5
Hausärzte	eingeschriebene Versicherte je Leistungserbringer		10,73	16,43	29,41	48,55	58,33	65,68	72,12	74,23	82,96	90,72	94,83	97,45	99,75	99,79	100,93	103,34	104,45	106,55
diabetologische	Anzahl Leistungserbringer		43	41	41	41	39	39	42	44	46	47	47	47	47	47	46	45	46	48
Schwerpunktpraxen***	Veränderung**, absolut			-2	0	0	-2	0	3	2	2	1	0	0	0	0	-1	-1	1	2
(diabetologisch qualifizierte Fachärzte)	eingeschriebene Versicherte je Leistungserbringer		114,26	306,90	617,68	1033,68	1322,10	1492,21	1511,17	1614,43	1673,61	1827,85	1916,70	1982,11	2014,17	2006,49	2084,46	2170,13	2161,72	2102,19
	Anzahl Leistungserbringer		43	41	41	41	39	39	42	44	46	47	47	47	47	47	46	45	46	48
davon koordinierende	Veränderung**, absolut			-2	0	0	-2	0	3	2	2	1	0	0	0	0	-1	-1	1	2
diabetologisch qualifizierte Fachärzte	eingeschriebene Versicherte je Leitungserbringer		114,26	306,90	617,68	1033,68	1322,10	1492,21	1511,17	1614,43	1673,61	1827,85	1916,70	1982,11	2014,17	2006,49	2084,46	2170,13	2161,72	2102,19
	Anzahl Leistungserbringer		0	0	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
diabetologisch qualifizierte	Veränderung**, absolut			0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krankenhäuser	eingeschriebene Versicherte je Leistungserbringer		0,00	0,00	6331,25	10595,25	12890,50	14549,00	15867,25	14207,00	15397,20	17181,80	18017,00	18631,80	18933,20	18861,00	19177,00	19531,20	19887,80	20181,00
	Anzahl Leistungserbringer		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
diabetologisch qualifizierte	Veränderung**, absolut			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rehabilitationseinrichtungen	eingeschriebene Versicherte je Leistungserbringer		0,00	0,00	25325,00	42381,00	51562,00	58196,00	63469,00	71035,00	76986,00	85909,00	90085,00	93159,00	94666,00	94305,00	95885,00	97656,00	99439,00	100905,00
zum Vergleich: eingeschriebene Versicherte lt. KM 6/2	Anzahl		4913	12583	25325	42381	51562	58196	63469	71035	76986	85909	90085	93159	94666	94305	95885	97656	99439	100905

<sup>\*</sup> Die Daten zu den Leistungserbringern werden von der jeweils zuständigen Kassenärztlichen Vereinigung (KV), bzw. vom Vertragspartner geliefert. Sollten Leistungserbringerzahlen dieses Berichtes geringfügig von den Zahlen vorhergehender Berichte abweichen, so ist dies in unterschiedlichen Zugriffszeitpunkten auf die KV Daten begründet.

<sup>\*\*</sup> Veränderung gegenüber dem vorangegangenen Stichtag.

<sup>\*\*\*</sup> Die Anzahl der diabetologischen Schwerpunktpraxen entspricht der vom vdek übermittelten Anzahl der diabetologisch qualifizierten Fachärzte.



# Auswertungskapitel 3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung

Ein wesentliches Ziel der Evaluation besteht in der Überprüfung der medizinischen Versorgungsqualität der DMP-Patienten. Hierzu werden die patientenbezogenen Angaben zum Krankheitsverlauf nach der Einschreibung in das DMP aus den Dokumentationen der Leistungserbringer ausgewertet.

Die standardisierten Tabellen für den Evaluationsbericht weisen die patientenbezogenen Ergebnisse nach Kohorten getrennt für die folgenden Bereiche und Variablen aus:

### Risikofaktoren

- Gewichtsentwicklung (BMI)
- Raucherstatus
- Hypertonus

### Laborwerte

- HbA1c-Werte
- Serum-Kreatinin-Werte

# Medikation

Medikation nach Medikamentengruppen

## Prozessparameter

- Diabetes-Schulungen
- Hypertonie-Schulung
- Opthalmologische Netzhautuntersuchung

# Ereigniszeitanalysen: Neu auftretende Begleit- und Folgeerkrankungen, Endpunktfreiheit

- Erblindung
- Diabetische Nephropathie
- Erheblich auffälliger Fußstatus
- Amputation
- Herzinfarkt
- Schlaganfall
- Nierenersatztherapie
- Überlebensraten bei primären und sekundären Endpunkten



#### 3.1 Risikofaktoren

In diesem Kapitel werden Auswertungen zu drei Variablen dargestellt. Zunächst werden Angaben zur Gewichtsentwicklung anhand des Body-Mass-Index (BMI) dargestellt. Der BMI wird durch den Quotienten aus Körpergewicht in kg und Körpergröße in m im Quadrat errechnet (kg:m²). BMI-Werte unter 25 kg/m² sind als normalgewichtig, BMI-Werte zwischen 25 und 30 kg/m² als leicht übergewichtig und BMI-Werte über 30 kg/m² als übergewichtig (adipös) zu werten.

Anschließend werden Auswertungen zum Raucherstatus vorgenommen. Rauchen stellt einen der wichtigsten Risikofaktoren für Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen dar. Eine Reduktion des Raucheranteils der DMP-Patienten ist demnach eine wichtige Zielsetzung der Behandlung.

Schließlich werden Angaben zum Bluthochdruck bzw. Hypertonus gemacht, da dieser eine bedeutende Begleiterkrankung des Diabetes mit potenzierenden negativen Effekten auf die Herz-Kreislaufmorbidität und -mortalität ist. Eine Senkung des Blutdrucks in den Normbereich bei den DMP-Patienten mit erhöhten Blutdruckwerten ist demnach eine weitere wichtige Zielsetzung der Behandlung.

In Tabelle 3.1.1 ist die Entwicklung des **Body-Mass-Index** ausgewiesen. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Die "auswertbaren" Patienten bilden die Fallbasis für die Mittelwertberechnung, Differenzbildung und Kategorienbildung. Für die Berechnung der durchschnittlichen Differenz zwischen BMI im Berichtshalbjahr und Beitrittshalbjahr – es handelt sich dabei nicht um die Differenz der Mittelwerte der beiden Halbjahre – müssen (plausible) Werte aus zwei Berichtshalbjahren vorliegen. Daher kann die Fallbasis hier geringer ausfallen als die Anzahl der auswertbaren Patienten im Berichtsjahr. Deswegen wird für diesen Durchschnittswert die entsprechende Fallbasis gesondert aufgeführt. Abschließend werden die Patientenzahlen in den BMI-Kategorien (normalgewichtig, leicht übergewichtig, übergewichtig) dargestellt.



In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 6010 Patienten in das Programm eingeschrieben. In die folgenden Auswertungen konnten 5985 Patienten einbezogen werden. Im Beitrittshalbjahr waren 733 Prozent der Patienten aus der Kohorte 2003-2 normal- oder untergewichtig, 2083 Prozent leicht übergewichtig und 3169 Prozent übergewichtig. Im letzten Berichtshalbjahr sind in dieser Kohorte von 1767 Patienten mit Angaben zum BMI 208 Prozent normal- oder untergewichtig, 574 Prozent leicht übergewichtig und 985 Prozent übergewichtig.

Tabelle 3.1.1 Patienten und ihr Body-Mass-Index

EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	auswertbar	Anzahl	5985	4919	4656	4132			3119	2831	2755	2628	2492	2380	2266	2153	2048	1940	1872	1767
		Mean	31,00	31,06	31,04	31,09	31,12	31,20	31,11	31,25	31,21	31,36	31,31	31,41	31,33	31,36	31,26	31,27	31,26	
			[30,85;	[30,91;	[30,88;	[30,92;	[30,94;	[31,00;	[30,91;	[31,04;	[31,00;	[31,14;	[31,08;	[31,18;	[31,09;	[31,11;	[31,02;	[31,01;	[30,99;	[31,05;
		CI Mean	31,14]	31,22]	31,21]	31,27]	31,31]	31,39]	31,31]	31,46]	31,43]	31,57]	31,54]	31,65]	31,57]	31,60]	31,51]	31,53]		
	Auswertungs-	Median	30,41	30,44	30,45	30,46	30,46	30,47	30,45	30,48	30,49	30,59	30,46	30,78	30,49	30,76	30,49	30,54		
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz	,	4908	4645	4123	3689	3352	3113	2827	2751	2623	2488	2376	2262	2149	2044	1936		
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		0,09	0,09	0,19	0,17	0,26	0,13	0,17	0,12	0,20	0,17	0,23	0,16	0,18	0,08	0,09	0,02	0,02
		a a														<u> </u>	[-0,04;	[-0,04;	[-0,11;	[-0,12;
		CI mittlere Differenz		[0,05; 0,13]	[0,04; 0,14]	[0,13; 0,25]	[0,10; 0,24]	[0,18; 0,34]	[0,05; 0,22]	[0,08; 0,26]	[0,02; 0,21]	[0,10; 0,30]	[0,05; 0,29]	[0,11; 0,34]	[0,04; 0,28]	[0,06; 0,30]	0,21]	0,22]	0,16]	
7		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2003-2		Anzahl	733	579	569	467	415	401	381	333	317	281	282	262	258	239	237	237	232	208
50	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,25	11,77	12,22	11,30	11,23	11,94	12,22	11,76	11,51	10,69	11,32	11,01	11,39	11,10	11,57	12,22	12,39	11,77
	BMI < 25	0.4	[11,42;	[10,87;	[11,28;	[10,34;	[10,21;	[10,84;	[11,07;	[10,58;	[10,31;	[9,51;	[10,07;	[9,75;	[10,08;	[9,77;	[10,19;	[10,76;	[10,90;	[10,27;
		CI Anteil in %	13,08]	12,67]	13,16]	12,27]	12,25]	13,03]	13,36]	12,95]	12,70]	11,87]	12,56]	12,27]	12,69]	12,43]	12,96]	13,67]	13,89]	
		Anzahl	2083	1723	1582	1441	1310		1076	956	930	905	866	801	774	737	679	635		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	34,80	35,03	33,98	34,87	35,44	33,79	34,50	33,77	33,76	34,44	34,75	33,66	34,16	34,23	33,15	32,73		32,48
	25 ≤ BMI < 30		[33,60;	[33,69;	[32,62;	[33,42;	[33,90;	[32,19;	[32,83;	[32,03;	[31,99;	[32,62;	[32,88;	[31,76;	[32,20;	[32,23;	[31,11;	[30,64;	[30,36;	
		CI Anteil in %	36,01]	36,36]	35,34]	36,33]	36,99]	35,39]	36,17]	35,51]	35,52]	36,25]	36,62]	35,55]	36,11]	36,24]	35,19]	34,82]	34,60]	
		Anzahl	3169	2617	2505	2224	1971	1823	1662	1542	1508	1442	1344	1317	1234	1177	1132	1068	1032	
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	52,95	53,20	53,80	53,82	53,33		53,29	54,47	54,74	54,87	53,93	55,34	54,46	54,67	55,27	55,05		
	BMI ≥ 30		[51,68;	[51,81;	[52,37;	[52,30;	[51,72;	[52,59;	[51,54;	[52,63;	[52,88;	[52,97;	[51,98;	[53,34;	[52,41;	[52,56;	[53,12;	[52,84;	[52,87;	[53,43;
		CI Anteil in %	54,21]	54,60]	55,23]	55,34]	54,94]	55,96]	55,04]	56,30]	56,60]	56,77]	55,89]	57,33]	56,51]	56,77]	57,43]	57,27]	57,38]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567		
	auswertbar	Anzahl	9403	8291	7278	6683	6071	5671	5227	5046	4776	4611	4452	4250	4012	3820	3658	3447		
		Mean	31,16	31,20	31,32	31,28	1		31,32	31,24	31,34	31,32	31,44	31,34	31,34	31,31	31,37	31,27		
			[31,04;	[31,08;	[31,19;	[31,13;	[31,27;	[31,11;	[31,15;	[31,08;	[31,17;	[31,14;	[31,26;	[31,16;	[31,16;	[31,11;	[31,18;	[31,07;	[31,12;	
		CI Mean	31,28]	31,33]	31,46]	31,42]	31,57]	31,42]	31,48]	31,40]	31,51]	31,49]	31,62]	31,52]	31,53]	31,50]	31,57]	31,47]		
	Auswertungs-	Median	30,47	30,44	30,49	30,48	30,67	30,48	30,48	30,47	30,49	30,49	30,67	30,48	30,48	30,47	30,49	30,47	30,48	
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		8217	7210	6625	6018	5625	5191	5010	4742	4580	4421	4221	3983	3790	3630	3419	3283	
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,03	0,04	-0,07	0,07	-0,08	-0,04	-0,13	-0,05	-0,12	-0,03	-0,09	-0,06	-0,10	-0,07	-0,16		_'
				[-0,07;	[-0,01;	[-0,12; -	<u> </u>	[ 0 14:	[-0,11;	[-0,20; -	[-0,12;	[-0,20; -	[-0,12;	[-0,17;	[-0,15;	[-0,19;	[-0,17;	[-0,26; -	[-0,24; -	İ
		CI mittlere Differenz		0,01]	0,08]	0,01]	[0,01; 0,13]	0,01]	0,03]	0,07]	0,03]	0,04]	0,06]	0,00]	0,03]	0,00]	0,03]	0,06]	0,03]	
_		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2004-1		Anzahl	1161	1001	847	771	674	647	584	591	548	549	517	481	450	445	428	414		
20	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,35	12,07	11,64	11,54	11,10		11,17	11,71	11,47	11,91	11,61	11,32	11,22	11,65	11,70	12,01	12,15	_'
	BMI < 25		[11,68;	[11,37;	[10,90;	[10,77;	[10,31;	[10,58;	[10,32;	[10,82;	[10,57;	[10,97;	[10,67;	[10,37;	[10,24;	[10,63;	[10,66;	[10,93;	[11,03;	_'
		CI Anteil in %	13,01]	12,77]	12,37]	12,30]	11,89]	12,24]	12,03]	12,60]	12,38]	12,84]	12,55]	12,27]	12,19]	12,67]	12,74]	13,10]		
		Anzahl	3175	2860	2465	2273	2033	_	1806	1729	1632	1541	1474	1461	1378	1295	1222	1148	_	
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	33,77	34,50	33,87	34,01	33,49		34,55		34,17	33,42	33,11	34,38	34,35	33,90	33,41	33,30		
	i at. iii Natogorio	<del>                                     </del>	[32,81;	[33,47;	[32,78;	[32,88;	[32,30;	[33,15;	[33,26;	[32,96;	[32,83;	[32,06;	[31,73;	[32,95;	[32,88;	[32,40;	[31,88;	[31,73;		
	25 ≤ BMI < 30	<b></b>							35,84]	35,57]	35,52]	34,78]	34,49]	35,80]	35,82]	35,40]	34,93]	34,88]		
		CI Anteil in %	34,72]	35,52]	34,96]	35,15]	34,67	35,62]	35,64	00,01	00,0211				00,021	00, 101	0-7,0011	34,001	00,001	
		CI Anteil in %			34,96] 3966		34,67] 3364			2726			2461		2184	2080		1885		
			34,72] 5067	35,52] 4430	3966	3639	3364	3074	2837	2726	2596	2521	2461	2308	2184	2080	2008	1885	1801	j
	25 ≤ BMI < 30	Anzahl	34,72]	35,52]	_		3364	3074 54,21								<del></del>			1801 54,41	



EZ		Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656		5978	5676	5436		
	auswertbar	Anzahl	14709	11756	10876	9858	9201	8547	8122	7717	7395	7107	6795	6300	6079	5758	5486	5194		
		Mean	30,80	30,94	30,87	30,91	30,81	30,89	30,84	30,90	30,88	30,92	30,91	30,93	30,95	30,91	30,95			
		CI Mean	[30,71; 30,89]	[30,83; 31,04]	[30,76; 30,98]	[30,80; 31,03]	[30,69; 30,93]	[30,77; 31,02]	[30,71; 30,97]	[30,77; 31,03]	[30,75; 31,02]	[30,78; 31,06]	[30,77; 31,05]	[30,78; 31,08]	[30,80; 31,10]	[30,75; 31,06]	[30,80; 31,11]	[30,82; 31,14]		
	Auswertungs-	Median	30,10	30,13	30,12	30,32	30,12	30,12	30,11	30,12	30,11	30,11	30,11	30,12	30,11	30,11	30,12	30,12		
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		11749	10868	9850	9195	8542	8117	7712	7391	7100	6790	6296	6076	5754	5482	5190		
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		0,07	-0,02	0,02	-0,08	-0,04	-0,12	-0,08	-0,14	-0,11	-0,15	-0,14	-0,20	-0,23	-0,23	-0,23		
		Ol: 1111 P:#		[0 00 0 44]	[-0,06;	[-0,02;	[-0,13; -	[-0,10;	[-0,17; -	[-0,15; -	[-0,21; -	[-0,18; -	[-0,22; -	[-0,21; -	[-0,27; -	[-0,31; -	[-0,31; -	[-0,32; -		
		CI mittlere Differenz		[0,03; 0,11]	0,02]	0,06]	0,04]	0,01]	0,06]	0,02]	0,08]	0,05]	0,08]	0,06]		0,16]	0,14]	0,14]		
ņ		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2004-2		Anzahl	1986	1591	1485	1341	1292	1167	1146	1044	1014	960	935	858	814	792	748	691		
20	Pat. in Kategorie	Anteil in %	13,50	13,53	13,65	13,60	14,04	13,65	14,11	13,53	13,71	13,51	13,76	13,62	13,39	13,75	13,63	13,30		
	BMI < 25	Cl Antoil in 9/	[12,95;	[12,92;	[13,01;	[12,93;	[13,33;	[12,93;	[13,35;	[12,77;	[12,93;	[12,71;	[12,94;	[12,77;	[12,53;	[12,87;	[12,73;	[12,38;		
		CI Anteil in %	14,05]	14,15]	14,30]	14,28]	14,75]	14,38]	14,87]	14,29]	14,50]	14,30]	14,58]	14,47]	14,25]	14,64]	14,54]	14,23]		
		Anzahl	5215	4057	3787	3354	3153	2959	2792	2690	2589	2484	2373	2196	2142	2005	1898	1802		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	35,45	34,51	34,82	34,02	34,27	34,62	34,38	34,86	35,01	34,95	34,92	34,86	35,24	34,82	34,60	34,69		
	25 ≤ BMI < 30	Cl Antoil in 9/	[34,68;	[33,65;	[33,92;	[33,09;	[33,30;	[33,61;	[33,34;	[33,79;	[33,92;	[33,84;	[33,79;	[33,68;	[34,04;	[33,59;	[33,34;	[33,40;		
		CI Anteil in %	36,23]	35,37]	35,72]	34,96]	35,24]	35,63]	35,41]	35,92]	36,10]	36,06]	36,06]	36,03]	36,44]	36,05]	35,86]	35,99]		
		Anzahl	7508	6108	5604	5163	4756	4421	4184	3983	3792	3663	3487	3246	3123	2961	2840	2701		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	51,04	51,96	51,53	52,37	51,69	51,73	51,51	51,61	51,28	51,54	51,32	51,52	51,37	51,42	51,77	52,00		
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[50,24;	[51,05;	[50,59;	[51,39;	[50,67;	[50,67;	[50,43;	[50,50;	[50,14;	[50,38;	[50,13;	[50,29;	[50,12;	[50,13;	[50,45;	[50,64;		
		Ci Anteil III %	51,85]	52,86]	52,47]	53,36]	52,71]	52,79]	52,60]	52,73]	52,42]	52,70]	52,51]	52,76]	52,63]	52,72]	53,09]	53,36]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	auswertbar	Anzahl	5490	4493	4152	3826	3553	3350	3095	2993	2853	2720	2543	2416	2332	2217	2112			
		Mean	31,13	31,20	31,22	31,17	31,18	31,18	31,21	31,27	31,30	31,26	31,36	31,32	31,33	31,30	31,43			
		CI Mean	[30,98;	[31,03;	[31,04;	[30,98;	[30,98;	[30,98;	[31,01;	[31,06;	[31,08;	[31,04;	[31,12;	[31,08;	[31,08;	[31,05;	[31,17;			
		Of Wear	31,28]	31,37]	31,39]	31,35]	31,37]	31,38]	31,42]	31,48]	31,52]	31,49]	31,59]	31,56]	31,57]	31,55]	31,69]			
	Auswertungs-	Median	30,44	30,47	30,49	30,47	30,47	30,47	30,47	30,45	30,48	30,45	30,49	30,49		30,48	30,48			
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		4487	4145		3547	3346	3091	2988	2849	2717	2540	2413		2215	2110			
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,05	-0,03	-0,14	-0,13	-0,17	-0,13	-0,10	-0,12	-0,16	-0,13	-0,21	-0,21	-0,25	-0,20			
		CI mittlere Differenz		[-0,12;	[-0,10;	[-0,22; -	[-0,21; -	[-0,26; -	[-0,23; -	[-0,20;	[-0,22; -	[-0,26; -	[-0,24; -	[-0,33; -	[-0,33; -	[-0,38; -	[-0,34; -			
				0,02]	0,03]	0,07]	0,05]	0,08]	0,03]	0,00]	0,02]	0,05]	0,02]	0,09]	0,08]	0,12]	0,06]	ļ		
7		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	<u> </u>		
2005-		Anzahl	654	530	484	469	439	416	376	345	336	1	307	290		270	247			
7	Pat. in Kategorie	Anteil in %	11,91	11,80	11,66	12,26	12,36	12,42	12,15	11,53	11,78	1	12,07	12,00		12,18	11,70	ļ		
	BMI < 25	CI Anteil in %	[11,06; 12,77]	[10,85; 12,74]	[10,68; 12,63]	[11,22; 13,30]	[11,27; 13,44]	[11,30; 13,53]	[11,00; 13,30]	[10,38; 12,67]	[10,59; 12,96]	[10,73; 13,17]	[10,81; 13,34]	[10,71; 13,30]	[11,01; 13,69]	[10,82; 13,54]	[10,32; 13,07]			
		Anzahl	1893	1503	1391	1286	1178	1109	1040	1028	954	935	832	806	761	736	696	]		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	34,48	33,45	33,50	33,61	33,16	33,10	33,60	34,35	33,44	34,38	32,72	33,36	32,63	33,20	32,95			
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[33,22;	[32,07;	[32,07;	[32,12;	[31,61;	[31,51;	[31,94;	[32,65;	[31,71;	[32,59;	[30,89;	[31,48;	[30,73;	[31,24;	[30,95;	ĺ		
		Of Afficially	35,74]		34,94]		34,70]	34,70]	35,27]	36,05]	35,17]		34,54]	35,24]	34,54]	35,16]	34,96]			
		Anzahl	2943	2460	2277	2071	1936	1825	1679	1620	1563	1460	1404	1320	1283	1211	1169	]		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	53,61	54,75	54,84	54,13	54,49	54,48	54,25	54,13	54,78	53,68	55,21	54,64	55,02	54,62	55,35			
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[52,29; 54,93]	[53,30; 56,21]	[53,33; 56,35]	[52,55; 55,71]	[52,85; 56,13]	[52,79; 56,16]	[52,49; 56,00]	[52,34; 55,91]	[52,96; 56,61]	[51,80; 55,55]	[53,28; 57,14]	[52,65; 56,62]		[52,55; 56,70]	[53,23; 57,47]			



EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				
	auswertbar	Anzahl	4371	3871	3547	3319	3144	2892	2795	2668	2520	2416	2280	2193	2051	1976	ĺ			
		Mean	31,23	31,31	31,28	31,37	31,35	31,50	31,54	31,60	31,62	31,56	31,52	31,61	31,59	31,63				
		CI Mean	[31,05; 31,40]	[31,12; 31,51]	[31,08; 31,48]	[31,16; 31,58]	[31,13; 31,56]	[31,28; 31,73]	[31,31; 31,77]	[31,37; 31,84]	[31,37; 31,86]	[31,32; 31,81]	[31,27; 31,77]	[31,34; 31,87]	[31,32; 31,86]	[31,35; 31,91]				
	Auswertungs-	Median	30,48	30,49	30,47	30,49	30,49	30,79	30,72	30,76	30,80	30,69	30,67	30,64	30,61	30,69	İ			
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		3866	3542	3315	3140	2889	2792	2665	2518	2414	2278	2191	2050	1975	İ			
	вмі	Mittlere Differenz zur ED		0,06	-0,02	-0,01	-0,06	-0,01	0,00	0,02	0,01	-0,01	-0,08	-0,02	-0,08	-0,09	İ			
		CI mittlere Differenz		[-0,01;	[-0,10;	[-0,10;	[-0,14;	[-0,11;	[-0,11;	[-0,09;	[-0,10;	[-0,12;	[-0,20;	[-0,14;	[-0,21;	[-0,23;				
		Ci milliere Dinerenz		0,13]	0,06]	0,08]	0,03]	0,08]	0,10]	0,12]	0,12]	0,11]	0,04]	0,11]	0,05]	0,05]				
-5		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00				
2005-2		Anzahl	553	481	433	416	370	354	317	304	284	254	247	232	220	219				
2	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,65	12,43	12,21	12,53	11,77	12,24	11,34	11,39	11,27	10,51	10,83	10,58	1	11,08				
	BMI < 25	CI Anteil in %	[11,67;	[11,39;	[11,13;	[11,41;	[10,64;	[11,05;	[10,17;	[10,19;	[10,03;	[9,29;	[9,56;	[9,29;	[9,39;	[9,70;				
		Of Afficial 117 76	13,64]	13,47]	13,29]	13,66]	12,90]	13,44]	12,52]	12,60]	12,50]	11,74]	12,11]	11,87]		12,47]				
		Anzahl	1419	1258	1196	1074	1067	909	910	861	817	815	769	751	1	661				
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	32,46	32,50	33,72	32,36	33,94	31,43	32,56	32,27	32,42	33,73	33,73	34,25	33,89	33,45				
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[31,08;	[31,02;	[32,16;	[30,77;	[32,28;	[29,74;	[30,82;	[30,50;	[30,59;	[31,85;	[31,79;	[32,26;	[31,84;	[31,37;				
			33,85]	33,97]	35,27]	33,95]	35,59]	33,12]	34,30]	34,05]	34,25]	35,62]	35,67]	36,23]		35,53]				
		Anzahl	2399	2132	1918		1707	1629	1568	1503	1419	1347	1264	1210		1096				
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	54,88	55,08	54,07	55,11	54,29	56,33	56,10	56,33	56,31	55,75	55,44	55,18		55,47				
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[53,41; 56,36]	[53,51; 56,64]	[52,43; 55,71]	[53,41; 56,80]	[52,55; 56,04]	[54,52; 58,14]	[54,26; 57,94]	[54,45; 58,22]	[54,37; 58,25]	[53,77; 57,73]	[53,40; 57,48]	[53,09; 57,26]	[53,24; 57,54]	[53,27; 57,66]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217			,			
	auswertbar	Anzahl	6206	5589	5055	4776	4481	4197	4003	3811	3627	3430	3265	3096	2928	İ				
		Mean	31,05	31,06	31,14	31,04	31,16	31,10	31,19	31,15	31,21	31,17	31,22	31,18	31,27	İ				
		CI Mean	[30,90;	[30,91;	[30,97;	[30,87;	[30,98;	[30,92;	[31,01;	[30,96;	[31,01;	[30,97;	[31,02;	[30,97;	[31,05;	İ				
		Crivieari	31,19]	31,22]	31,30]	31,21]	31,34]	31,28]	31,38]	31,34]	31,40]	31,37]	31,43]	31,38]	31,48]					
	Auswertungs-	Median	30,36	30,27	30,35	30,19	30,25	30,27	30,42	30,39	30,39	30,41	30,43	30,41	30,44					
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		5584	5052	4775	4480	4196	4002	3810	3626	3429	3264	3095	2927					
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		0,01	-0,01	-0,07	0,00	-0,09	-0,03	-0,05	-0,04	-0,09	-0,08	-0,15	-0,13					
		CI mittlere Differenz		[-0,06; 0,07]	[-0,07; 0,06]	[-0,13; 0,00]	[-0,08; 0,08]	[-0,17; - 0,01]	[-0,12; 0,06]	[-0,14; 0,04]	[-0,12; 0,05]	[-0,19; 0,00]	[-0,18; 0,02]	[-0,25; - 0,04]	[-0,24; - 0,02]					
<del>-</del>		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ī				
2006-1		Anzahl	824	746	631	604	559	529	507	475	449		393	370		1				
20	Pat. in Kategorie	Anteil in %	13,28	13,35	12,48	12,65	12,47	12,60	12,67	12,46	12,38	12,33	12,04	11,95	11,41	ĺ				
	BMI < 25	CI Anteil in %	[12,43;	[12,46;	[11,57;	[11,70;	[11,51;	[11,60;	[11,64;	[11,42;	[11,31;	[11,23;	[10,92;	[10,81;	[10,26;	ĺ				
		Of Affician 76	14,12]	14,24]	13,39]	13,59]	13,44]	13,61]	13,70]	13,51]	13,45]	13,43]	13,15]	13,09]	12,56]					
		Anzahl	2101	1909	1767	1680	1581	1464	1350	1317	1255	1190	1129	1085	1019	]				
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	33,85	34,16	l .		35,28	34,88	33,72	34,56	34,60	34,69		35,05	1	J				
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[32,68;	[32,91;	[33,64;	[33,82;	[33,88;	[33,44;	[32,26;	[33,05;	[33,05;	[33,10;	[32,95;	[33,36;	[33,08;					
		OI AIREII III /6	35,03]	35,40]	36,27]	36,53]	36,68]	36,32]	35,19]	36,07]	36,15]	36,29]	36,21]	36,73]		J				
		Anzahl	3281	2934	2657	2492	2341	2204	2146	2019	1923	1817	1743	1641	1575					
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	52,87	52,50	52,56	52,18	52,24	52,51	53,61	52,98	53,02	52,97	53,38	53,00	1	[				
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[51,63; 54,11]	[51,19; 53,81]	[51,19; 53,94]	[50,76; 53,59]	[50,78; 53,71]	[51,00; 54,02]	[52,06; 55,15]	[51,39; 54,56]	[51,39; 54,64]	[51,30; 54,64]	[51,67; 55,10]	[51,25; 54,76]						



16. Halbjahr jahr jahr

13. Halbjahr 14. Halbjahr

15. Halb-

EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465
	auswertbar	Anzahl	4551	4120	3834	3553	3378	3231	3044	2862	1	2615	2497	2358
		Mean	31,18	31,16	31,17	31,31	31,30	31,36	31,37	31,39		31,48	31,46	31,53
		CI Mean	[31,00;	[30,97;	[30,98;	[31,11;	[31,10;	[31,15;	[31,16;	[31,17;	[31,18;	[31,25;	[31,22;	[31,28;
			31,36]	31,34]	31,36]	31,51]	31,50]	31,56]	31,59]	31,61]		31,71]	31,69]	31,78]
	Auswertungs-	Median	30,42	30,35	30,25	30,46	30,47	30,49	30,48	30,49		30,49	30,69	30,74
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		4117	3830	3549	3375	3228	3041	2860	1	2615	2497	2358
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,01	-0,08	1	-0,06	-0,04	-0,08	-0,06	1 1	-0,07	-0,14	-0,10
		CI mittlere Differenz		[-0,08; 0,07]	[-0,17; 0,00]	[-0,12; 0,06]	[-0,15; 0,03]	[-0,14; 0,05]	[-0,18; 0,03]	[-0,17; 0,05]	[-0,22; 0,02]	[-0,19; 0,04]	[-0,26; - 0,01]	[-0,24; 0,03]
8		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	1 - 1	0,00	0,00	0,00
2006-2		Anzahl	562	517	475	413	388	372	345	328		298	289	258
8	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,35	12,55	12,39	11,62	11,49	11,51	11,33	11,46	11,84	11,40	11,57	10,94
	BMI < 25		[11,39;	[11,54;	[11,35;	[10,57;	[10,41;	[10,41;	[10,21;	[10,29;	[10,63;	[10,18;	[10,32;	[9,68;
		CI Anteil in %	13,30]	13,56]	13,43]	12,68]	12,56]	12,61]	12,46]	12,63]		12,61]	12,83]	12,20]
		Anzahl	1574	1429	1351	1243	1162	1108	1043	962	907	872	812	785
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	34,59	34,68	35,24	34,98	34,40	34,29	34,26	33,61	33,15	33,35	32,52	33,29
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[33,20;	[33,23;	[33,73;	[33,42;	[32,80;	[32,66;	[32,58;	[31,88;	[31,39;	[31,54;	[30,68;	[31,39;
		Ci Aiiteii iii %	35,97]	36,14]	36,75]	36,55]	36,00]	35,93]	35,95]	35,34]		35,15]	34,36]	35,19]
		Anzahl	2415	2174	2008	1897	1828	1751	1656	1572	1505	1445	1396	1315
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	53,07	52,77	52,37	53,39	54,11	54,19	54,40	54,93		55,26	55,91	55,77
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[51,62;	[51,24;	[50,79;	[51,75;	[52,43;	[52,48;	[52,63;	[53,10;	[53,14;	[53,35;	[53,96;	[53,76;
			54,52]	54,29]	53,95]	55,03]	55,80]	55,91]	56,17]	56,75]		57,16]	57,85]	57,77]
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700		5173	4942	
	auswertbar	Anzahl	8426	7646	7051	6772	6402	6041	5747	5480		4963	4706	
		Mean	31,32	31,28	31,37	31,29	31,38	31,34	31,36	31,32		31,32	31,35	
		CI Mean	[31,19;	[31,14;	[31,23;	[31,14;	[31,23;	[31,19;	[31,20;	[31,16;	[31,16;	[31,15;	[31,18;	
		Median	31,44 <u>]</u> 30,48	31,41]	31,51]	31,43]	31,53] 30,61	31,50] 30,61	31,51] 30,59	31,48] 30,56		31,48] 30,52	31,52] 30,56	
	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	30,48	30,49 7640	30,49 7046	30,48 6767	6398	6037	5743	1	1 1	4960	4703	
	ergebnisse zum BMI	Mittlere Differenz zur ED			l .	-0,11		l .	-0,15	5476	1	-0,26		
	BIMI	Milliere Dillerenz zur ED		-0,06 [-0,10; -	-0,04 [-0,09;		-0,10 [-0,17; -	-0,16 [-0,22; -	[-0,22; -	-0,20 [-0,28; -	-0,22 [-0,29; -		-0,28 [-0,36; -	
		CI mittlere Differenz		0,02]	0,09,	[-0,17; - 0,05]	0,03]	0,10]	0,08]	0,13]		[-0,34; - 0,18]	0,20]	
_		Median mittlere Differenz		0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
2007-1		Anzahl	1001	921	829	814	757	719	671	641	621	591	554	
700	Pat. in Kategorie	Anteil in %	11,88	12,05	11,76	12,02	11,82	11,90	11,68	11,70		11,91	11,77	
	BMI < 25		[11,19;	[11,32;	[11,01;	[11,25;	[11,03;	[11,09;	[10,85;	[10,85;	[11,07;	[11,01;	[10,85;	
		CI Anteil in %	12,57]	12,78]	12,51]	12,79]	12,62]	12,72]	12,51]	12,55]		12,81]	12,69]	
		Anzahl	2824	2571	2362	2289	2124	2029		1863		1661	1553	1
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	33,52		33,50	33,80	33,18	33,59		34,00	1 1	33,47	33,00	
	25 ≤ BMI < 30		[32,51;	[32,57;	[32,40;	[32,67;	[32,02;	[32,40;	[32,57;	[32,74;	[32,39;	[32,15;	[31,66;	! 
		CI Anteil in %	34,52]	34,68]	34,60]	34,93]	34,33]	34,78]	35,01]	35,25]		34,78]	34,34]	
		Anzahl	4601	4154	3860	3669	3521	3293	_	2976		2711	2599	
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	54,60	54,33	54,74	54,18	55,00	54,51	54,53	54,31	54,37	54,62	55,23	
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[53,54;	[53,21;	[53,58;	[52,99;	[53,78;	[53,26;	[53,25;	[52,99;	[53,01;	[53,24;	[53,81;	i



EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076		4514	4299	4038		3515		3182	3018	
	auswertbar	Anzahl	5041	4485	4196	3999	3735	3570	3346		3067	2863	
		Mean	31,18		31,14	31,24	31,27	31,35	31,38	31,31	31,36	31,41	
		CI Mean	[31,02; 31,35]	[31,06; 31,42]	[30,95; 31,33]	[31,05; 31,44]	[31,07; 31,46]	[31,14; 31,55]	[31,17; 31,59]	[31,10; 31,52]	[31,15; 31,58]	[31,18; 31,64]	
	Auswertungs-	Median	30,45	30,44	30,35	30,46	30,48	30,47	30,48	30,46	30,49	30,48	
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz	,	4480	4193	3996	3732	3567	3343	3228	3064	2860	
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		0,07	-0,03	0,04	0,01	0,04	-0,02	-0,05	-0,07	-0,06	
		CI mittlere Differenz		[0,00; 0,13]	[-0,10; 0,05]	[-0,04; 0,12]	[-0,07; 0,10]	[-0,06; 0,13]	[-0,12; 0,07]	[-0,15; 0,05]	[-0,18; 0,03]	[-0,18; 0,05]	
Ņ		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2007-2	-	Anzahl	635	527	540	505	458	432	402	393	368	340	
8	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,60	11,75	12,87	12,63	12,26	12,10	12,01	12,16	12,00	11,88	
	BMI < 25	CI Anteil in %	[11,68;	[10,81;	[11,86;	[11,60;	[11,21;	[11,03;	[10,91;	[11,04;	[10,85;	[10,69;	
			13,51]		13,88]	13,66]	13,31]	13,17]	13,12]	13,29]	13,15]	13,06]	
	Ballia Kalawata	Anzahl	1709	1573	1469	1353	1272	1222	1138	1103	1029	971	
	Pat. in Kategorie 25 ≤ BMI < 30	Anteil in %	33,90 [32,60;	35,07 [33,68;	35,01 [33,57;	33,83 [32,37;	34,06	34,23 [32,67;	34,01 [32,41;	34,14 [32,50;	33,55 [31,88;	33,92 [32,18;	
	25 3 DIVII < 50	CI Anteil in %	35,21]		36,45]	35,30]	[32,54; 35,58]	35,79]	35,62]	35,77]	35,22]	35,65]	
		Anzahl	2697	2385	2187	2141	2005	1916	1806	1735	1670	1552	
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	53,50	53,18	52,12	53,54	53,68	53,67	53,97	53,70	54,45	54,21	
	BMI ≥ 30		[52,12;	[51,72;	[50,61;	[51,99;	[52,08;	[52,03;	[52,29;	[51,98;	[52,69;	[52,38;	
		CI Anteil in %	54,88]		53,63]	55,08]	55,28]	55,31]	55,66]	55,42]	56,21]	56,03]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432		5893	5480	5010		4481	4250	4031		
	auswertbar	Anzahl	6387	5713	5416	5025	4789	4535	4308	4095	3838		
		Mean	31,35		31,37	31,40	31,48	31,43	31,50		31,46		
		CI Mean	[31,21;	[31,11;	[31,21;	[31,24;	[31,31;	[31,26;	[31,32;	[31,24;	[31,27;		
			31,50]	1	31,53]	31,57]	31,65]	31,60]	31,68]	31,60]	31,65]		
	Auswertungs-	Median Fallbasis mittlere Differenz	30,75	30,56 5707	30,78	30,76 5020	30,82 4785	30,72	30,80 4305	30,76 4092	30,82 3835		
	ergebnisse zum BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,15	5411 -0,12	-0,12	-0,12	4531 -0,20	-0,18	-0,26	-0,23		
	DIVII			[-0,20; -	[-0,17; -	[-0,19; -	[-0,19; -	[-0,27; -	[-0,26; -	[-0,34; -	[-0,32; -		
		CI mittlere Differenz		0,10]	0,06]	0,06]	0,06]	0,14]	0,11]	0,18]	0,15]		
_		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
2008-1		Anzahl	728		635	561	526	489	466	450	422		
70	Pat. in Kategorie	Anteil in %	11,40	11,64	11,72	11,16	10,98	10,78	10,82	10,99	11,00		
	BMI < 25	CI Anteil in %	[10,62; 12,18]	[10,81; 12,47]	[10,87; 12,58]	[10,29; 12,04]	[10,10; 11,87]	[9,88; 11,69]	[9,89; 11,74]	[10,03; 11,95]	[10,01; 11,99]		
		Anzahl	2100		1749		1555		1410		1261		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	32,88		32,29	32,86	32,47	33,16	32,73		32,86		
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[31,73; 34,03]	[32,16;	[31,05; 33,54]	[31,56; 34,15]	[31,14; 33,80]	[31,79;	[31,33; 34,13]	[31,58;	[31,37; 34,34]		
		Anzahl	3559		3032	2813	2708		2432		2155		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	55,72		55,98	55,98	56,55	56,05	56,45		56,15		
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[54,50; 56,94]	[53,69;	[54,66; 57,30]	[54,61; 57,35]	[55,14; 57,95]	[54,61;	[54,97; 57,93]	[54,47;	[54,58; 57,72]		

17. Halb- 18. Halb-

jahr

12. Halb- 13. Halb-

jahr

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

12. Halb- 13. Halb- jahr

14. Halb-



16. Halb-

15. Halb-

17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127	
	auswertbar	Anzahl	3226	2914	2699	2506	2391	2258	2147	2037	]
		Mean	31,18	31,28	31,23	31,36	31,35	31,46	31,38	31,53	]
		CI Mean	[30,97; 31,39]	[31,06; 31,50]	[31,01; 31,46]	[31,12; 31,59]	[31,11; 31,59]	[31,21; 31,71]	[31,13; 31,63]	[31,26; 31,79]	
	Auswertungs-	Median	30,47	30,69	30,49	30,72	30,81	30,86	30,85	30,82	j
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		2912	2698	2505	2390	2257	2146	2036	ĺ
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		0,05	-0,03	0,05	-0,01	0,04	-0,07	0,03	İ
		CI mittlere Differenz		[-0,01; 0,11]	[-0,10; 0,04]	[-0,02; 0,12]	[-0,10; 0,07]	[-0,06; 0,14]	[-0,16; 0,03]	[-0,09; 0,14]	
7	İ	Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2008-2		Anzahl	410	353	324	306	306	279	267	247	
20	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,71	12,11	12,00	12,21	12,80	12,36	12,44	12,13	ĺ
	BMI < 25	CI Anteil in %	[11,56; 13,86]	[10,93; 13,30]	[10,78; 13,23]	[10,93; 13,49]	[11,46; 14,14]	[11,00; 13,71]	[11,04; 13,83]	[10,71; 13,54]	
		Anzahl	1068	974	912	818	755	695	676	645	Í
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	33,11	33,42	33,79	32,64	31,58	30,78	31,49	31,66	
	25 ≤ BMI < 30		[31,48;	[31,71;	[32,01;	[30,81;	[29,71;	[28,88;	[29,52;	[29,64;	İ
		CI Anteil in %	34,73]	35,14]	35,58]	34,48]	33,44]	32,68]	33,45]	33,68]	
		Anzahl	1748	1587	1463	1382	1330	1284	1204	1145	ĺ
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	54,18	54,46	54,21	55,15	55,63	56,86	56,08	56,21	
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[52,47; 55,90]	[52,65; 56,27]	[52,33; 56,09]	[53,20; 57,10]	[53,63; 57,62]	[54,82; 58,91]	[53,98; 58,18]	[54,06; 58,37]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119		,
	auswertbar	Anzahl	3065	2760	2523	2379	2268	2140	2035		
		Mean	31,31	31,26	31,36	31,30	31,38	31,47	31,55		
	ĺ	CLMaan	[31,10;	[31,03;	[31,12;	[31,06;	[31,13;	[31,22;	[31,29;		
		CI Mean	31,53]	31,48]	31,59]	31,55]	31,63]	31,73]	31,81]		
	Auswertungs-	Median	30,48	30,47	30,49	30,45	30,48	30,48	30,80		
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		2758	2521	2377	2266	2138	2033		
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,15	-0,11	-0,18	-0,14	-0,13	-0,13		
		CI mittlere Differenz		[-0,22; -	[-0,18; -	[-0,27; -	[-0,23; -	[-0,23; -	[-0,23; -		
		Madian mittless Diff		0,09]	0,03]	0,09]	0,05]	0,03]	0,02]		
9-1		Median mittlere Differenz	070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2009-1	Dot in Kotai-	Anzahl	378	346	300	291	266	238	207		
,,	Pat. in Kategorie BMI < 25	Anteil in %	12,33	12,54	11,89	12,23	11,73	11,12	10,17		
	DIVII < 20	CI Anteil in %	[11,17; 13,50]	[11,30; 13,77]	[10,63; 13,15]	[10,92; 13,55]	[10,40; 13,05]	[9,79; 12,45]	[8,86; 11,49]		
		Anzahl	1033	920	839	811	769		674		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	33,70	33,33	33,25	34,09	33,91	33,79	33,12		
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[32,03; 35,38]	[31,57; 35,09]	[31,42; 35,09]	[32,18; 36,00]	[31,96; 35,86]	[31,78; 35,79]	[31,08; 35,17]		
		Anzahl	1654	1494	1384	1277	1233	1179	1154		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	53,96	54,13	54,86	53,68	54,37	55,09	56,71		
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[52,20; 55,73]	[52,27; 55,99]	[52,91; 56,80]	[51,67; 55,68]	[52,31; 56,42]	[52,99; 57,20]	[54,55; 58,86]		

12. Halb- 13. Halbjahr jahr

14. Halb-



16. Halb-

15. Halb-

17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992			
	auswertbar	Anzahl	2768	2430	2294	2162	2030	1920	j		
		Mean	31,46	31,59	31,40	31,50	31,54	31,66	ĺ		
		CI Mean	[31,22; 31,71]	[31,33; 31,85]	[31,15; 31,66]	[31,24; 31,76]	[31,27; 31,82]	[31,38; 31,95]			
	A	Median	30,48	30,52	30,47	30,49	30,71	30,82	1		
	Auswertungs- ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz	00,10	2429	2293	2161	2029	1919	1		
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		0,03	-0,12	-0,11	-0,11	-0,07	i		
		CI mittlere Differenz		[-0,05; 0,12]	[-0,21; -	[-0,21; 0,00]	[-0,23; 0,00]	[-0,20;			
		Median mittlere Differenz		0,12]	0,03]	0,00	0,00	0,05]	{		
2009-2		Anzahl	335	284	285	255	242	222	{		
500	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,10	11,69	12,42	11,79	11,92	11,56	{		
	BMI < 25	Anten in 70	[10,89;	[10,41;	[11,07;	[10,43;	[10,51;	[10,13;	{		
		CI Anteil in %	13,32]	12,96]	13,77]	13,15]	13,33]	12,99]			
		Anzahl	939	822	769	719	677	634	1		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	33,92	33,83	33,52	33,26	33,35	33,02	ĺ		
	25 ≤ BMI < 30		[32,16;	[31,95;	[31,59;	[31,27;	[31,30;	[30,92;	ĺ		
		CI Anteil in %	35,69]	35,71]	35,45]	35,24]	35,40]	35,13]			
		Anzahl	1494	1324	1240	1188	1111	1064	ĺ		
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	53,97	54,49	54,05	54,95	54,73	55,42	Ì		
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[52,12; 55,83]	[52,51; 56,47]	[52,01; 56,09]	[52,85; 57,05]	[52,56; 56,89]	[53,19; 57,64]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084	37,04]	J		
	auswertbar	Anzahl	3932	3542	3317	3115	2975	}			
		Mean	31,55	31,43	31,46	31,39	31,37	1			
		CI Mean	[31,34;	[31,22;	[31,25;	[31,17;	[31,15;				
		Median	31,75]	31,64] 30,42	31,68]	31,62]	31,60] 30,41	<u> </u>			
	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	30,48	3541	30,46 3316	30,42 3114	2974	{			
	ergebnisse zum BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,14	-0,12	-0,16	-0,17				
	Divil			[-0,20; -	[-0,19; -	[-0,25; -	[-0,26; -	]			
		CI mittlere Differenz		0,09]	0,06]	0,08]	0,09]				
7		Median mittlere Differenz	100	0,00	0,00	0,00	0,00				
2010-1	Ball to Kalana da	Anzahl	468	416	387	382	360				
~	Pat. in Kategorie BMI < 25	Anteil in %	11,90	11,74	11,67	12,26	12,10				
	DIVII < 20	CI Anteil in %	[10,89; 12,91]	[10,68; 12,81]	[10,57; 12,76]	[11,11; 13,42]	[10,93; 13,27]				
		Anzahl	1338	12,61]		1067	1024	{			
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	34,03	34,58	34,52	34,25	34,42	 			
	25 ≤ BMI < 30		[32,55;	[33,02;	[32,90;	[32,59;	[32,71;	! 			
		CI Anteil in %	35,51]	36,15]	36,14]	35,92]	36,13]				
		Anzahl	2126	1901	1785	1666	1591				
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	54,07	53,67	53,81	53,48	53,48				
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[52,51;	[52,03;	[52,12;	[51,73;	[51,69;				
		<u> </u>	55,63]	55,31]	55,51]	55,24]	55,27]	Į			

12. Halb- 13. Halb-

14. Halb-



15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					
	auswertbar	Anzahl	3008	2714	2510	2377	]				
		Mean	31,49	31,48	31,56	31,58	]				
		CI Mean	[31,26;	[31,25;	[31,32;	[31,33;					
			31,71]	31,71]	31,80]	31,84]	ļ				
	Auswertungs-	Median	30,76	30,75	30,84	30,82	ļ				
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		2711	2507	2374	ļ				
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,05	-0,08	-0,10	ļ				
		CI mittlere Differenz		[-0,12;	[-0,16; -	[-0,19; -					
				0,01]	0,01]	0,02]	ļ				
2010-2		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	ļ				
2		Anzahl	329	281	250	242	ļ				
7	Pat. in Kategorie	Anteil in %	10,94	10,35	9,96	10,18	ļ				
	BMI < 25	CI Anteil in %	[9,82;	[9,21;	[8,79;	[8,96;					
			12,05]	11,50]	11,13]	11,40]	ļ				
		Anzahl	1011	912	838	791	ļ				
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	33,61	33,60	33,39	33,28	ļ				
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[31,92;	[31,83;	[31,54;	[31,38;					
		A I.I	35,30]	35,38]	35,23]	35,17]					
	5	Anzahl	1668	1521	1422	1344	ļ				
	Pat. in Kategorie BMI ≥ 30	Anteil in %	55,45	56,04	56,65	56,54	ļ				
	Bivii ≥ 30	CI Anteil in %	[53,68;	[54,18;	[54,71;	[54,55;					
	Patienten insgesamt	Anzahl	57,23 <u>]</u> 3727	57,91] 3491	58,59] 3284	58,54]	J				
	auswertbar	Anzahl	3677	3320	3111	}					
	adswertbar	Mean	31,67	31,56	31,50						
			[31,46;	[31,35;	[31,29;	}					
		CI Mean	31,87]	31,77]	31,72]						
	A	Median	30,82	30,76	30,76						
	Auswertungs- ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz	00,02	3317	3108						
	BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,08	-0,09						
				[-0,13; -	[-0,15; -						
		CI mittlere Differenz		0,03]	0,04]						
_		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	i					
2011-1		Anzahl	424	385	353						
20	Pat. in Kategorie	Anteil in %	11,53	11,60	11,35	i					
	BMI < 25		[10,50;	[10,51;	[10,23;	İ					
		CI Anteil in %	12,56]	12,69]	12,46]						
		Anzahl	1162	1086	1027						
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	31,60	32,71	33,01						
	25 ≤ BMI < 30		[30,10;	[31,11;	[31,36;						
		CI Anteil in %	33,10]		34,66]						
		Anzahl	2091	1849	1731						
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	56,87	55,69	55,64						
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[55,27;	[54,00;	[53,90;						
		Of Afficially %	58,47]	57,38]	57,39]						

12. Halb- 13. Halb-

jahr

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten und ihr	Body-Mass-Index	Beitritts-	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	halbjahr 2881	2677							
	auswertbar	Anzani	2851	2554							
	ausweitbai	Mean	31,69		}						
		CI Mean	[31,46; 31,93]	[31,50; 31,98]							
		Median	30,85	30,93							
	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	30,03	2552	<b> </b>						
	ergebnisse zum BMI	Mittlere Differenz zur ED		-0,01	{						
	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	CI mittlere Differenz		[-0,08;							
		Median mittlere Differenz		0,05]							
2011-2	l —	Anzahl	349	310	{						
20	Pat. in Kategorie	Anteil in %	12,24	12,14	{						
,,	BMI < 25	Anten III /o	[11,04;	[10,87;	{						
	Bivii < 23	CI Anteil in %	13,44]	13,40]							
		Anzahl	904	800	{						
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	31,71	31,32	{						
	25 ≤ BMI < 30		[30,00;	[29,52;							
		CI Anteil in %	33,42]	33,12]							
		Anzahl	1598	1444	ĺ						
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	56,05		İ						
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[54,23;	[54,62;							
		Ci Anteli III /8	57,87]	58,46]	J						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	J							
	auswertbar	Anzahl	3372	1							
		Mean	31,65	ļ							
		CI Mean	[31,43; 31,87]								
	Auswertungs-	Median	30,82	]							
	ergebnisse zum BMI	Fallbasis mittlere Differenz		J							
	Bivii	Mittlere Differenz zur ED		]							
		CI mittlere Differenz		ļ							
_		Median mittlere Differenz		ļ							
2012-1		Anzahl	400	ļ							
20.	Pat. in Kategorie	Anteil in %	11,86	ļ							
	BMI < 25	CI Anteil in %	[10,77; 12,95]								
		Anzahl	1103	]							
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	32,71								
	25 ≤ BMI < 30	CI Anteil in %	[31,13; 34,29]								
		Anzahl	1869	1							
	Pat. in Kategorie	Anteil in %	55,43	1							
	BMI ≥ 30	CI Anteil in %	[53,75; 57,10]								



In Tabelle 3.1.2 wird die Entwicklung des Raucherstatus für die Gruppe der Raucher (Kollektivmitglieder insgesamt) laut Erstdokumentation dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Raucher waren.

Zunächst wird für jede Kohorte unter "Kollektivmitglieder insgesamt" angegeben, wie viele Patienten aus der Gruppe der Raucher im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumenation dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil

an dieser Gruppe ist. Da der Anteil der Raucher im Beitrittshalbjahr definitionsgemäß bei 100 Prozent liegt, wird auf eine Darstellung dieser Information verzichtet.

In der Kohorte 2003-2 waren laut Erstdokumentation 714 Personen Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 173 Patienten aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation Angaben vor. Davon waren im letzten Berichtshalbjahr noch 45,66 Prozent Raucher.

Tabelle 3.1.2 Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation

EZ	Raucher in der Gruppe der		Beitritts-	2. Halbjahr	3. Halbjahr	I. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	laut Erstdokumentati		halbjahr									jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	714	619	547	479	408	367	336			286	270	263	248	232	219	207	193	184
	auswertbar	Anzahl		558	529	461	392	359	333			269	255	247	229	219	210	198	185	173
2003-2		Anzahl		493	410	333	264	234	210			146	137	130	113	109	103	97	87	79
00	Raucher	Anteil in %		88,35	77,50	72,23	67,35	65,18	63,06		59,07	54,28	53,73	52,63	49,34	49,77	49,05	48,99	47,03	45,66
.,		CI Anteil in %		[85,69; 91,02]	[73,94; 81,07]	[68,14; 76,33]	[62,70; 72,00]	[60,25; 70,12]	[57,87; 68,25]	[56,32; 67,63]	[53,32; 64,83]	[48,31; 60,24]	[47,59; 59,86]	[46,39; 58,87]	[42,86; 55,83]	[43,13; 56,41]	[42,27; 55,83]	[42,01; 55,97]	[39,82; 54,24]	[38,22; 53,11]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199			2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1169	1026	883	790	720	661	612			534	515	500	473	441	416	390	371	
	auswertbar	Anzahl		963	844	764	704	644	591	562		512	504	484	456	424	403	378	359	
÷		Anzahl		824	654	533	488	412	360	328	294	264	252	236	230	210	203	182	171	
2004-1	Davishar	Anteil in %		85,57	77,49	69,76	69,32	63,98	60,91	58,36	54,85	51,56	50,00	48,76	50,44	49,53	50,37	48,15	47,63	
70	Raucher	Cl Antoil in 9/		[83,35;	[74,67;	[66,51;	[65,91;	[60,26;	[56,98;	[54,28;	[50,63;	[47,23;	[45,63;	[44,30;	[45,84;	[44,76;	[45,48;	[43,10;	[42,46;	
		CI Anteil in %		87,79]	80,31]	73,02]	72,73]	67,69]	64,85]		59,07]	55,90]	54,37]	53,22]	55,03]	54,29]	55,26]	53,19]	52,81]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458			4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1834	1607	1448	1282	1146	1064	1015			882	837	793	757	718	685	658		
	auswertbar	Anzahl		1453	1323	1228	1101	1015	969		I I	832	806	759	736	695	660	630		
7		Anzahl		1255	1068	934	809	697	653	!	! !	478	460	430	423	403	377	363		
2004-2	Raucher	Anteil in %		86,37	80,73	76,06	73,48	68,67	67,39			57,45	57,07	56,65	57,47	57,99	57,12	57,62		
Ñ		CI Anteil in %		[84,61;	[78,60;	[73,67;	[70,87;	[65,81;	[64,44;	[59,55;	[55,38;	[54,09;	[53,65;	[53,13;	[53,90;	[54,31;	[53,34;	[53,76;		
	D		4.47.40	88,14]	82,85]	78,45]	76,09]	71,52]	70,34]			60,81]	60,49]	60,18]	61,05]	61,66]	60,90]	61,48]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549		8579			7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	675	594	514	457	435	401	371	352		312	284	265	252	238	227			
	auswertbar	Anzahl		562	492	445	413	379	348			292	273	255	243	231	217			
5-1		Anzahl		511	403	361	320	263 69,39	233 66,95			183	172 63,00	150	140	133 57,58	125 57,60			
2005-1	Raucher	Anteil in %		90,93 [88,55;	81,91 [78,51;	81,12 [77,48;	77,48 [73,45;	[64,75;	[62,00;	1	60,71 [55,25;	62,67 [57,11;	[57,27;	58,82 [52,77;	57,61 [51,39;	[51,19;	[51,01;			
•		CI Anteil in %		93,30]	85,32]	[77,46, 84,76]	81,52]	74,04]	71,90]	[57,81; 68,25]		68,23]	68,74]	64,88]	63,84]	63,96]	64,19]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309			2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	615	556	504	448	421	395	376			309	295	278	266	254	2.00			
	auswertbar	Anzahl		525	477	429	403	373	352	<u> </u>		292	281	273	255	248				
7		Anzahl		475	396	335	298	271	233	1		174	170	164	151	142				
2005-2	]	Anteil in %		90,48	83,02	78,09	73,95	72,65	66,19		62,06	59,59	60,50	60,07	59,22	57,26				
20	Raucher	01.4 . 1 . 11 0/		[87,96;	[79,65;	[74,17;	[69,65;	[68,12;	[61,24;	[58,92;	[56,66;	[53,95;	[54,77;	[54,25;	[53,17;	[51,09;				
		CI Anteil in %		92,99]	86,39]	82,01]	78,24]	77,18]	71,14]		67,46]	65,23]	66,22]	65,89]	65,26]	63,43]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	792	736	667	619	581	542	523	501	461	420	397	376	355					
	auswertbar	Anzahl		711	630	583	558	527	500		I I	408	386	356	339					
Σ		Anzahl		612	510	453	412	348	308			246	235	212	202					
2006-	Raucher	Anteil in %		86,08	80,95	77,70	73,84	66,03	61,60			60,29	60,88	59,55	59,59					
Ö		CI Anteil in %		[83,53;	[77,88;	[74,32;	[70,18;	[61,99;	[57,33;			[55,54;	[56,01;	[54,45;	[54,36;					
			2225	88,62]	84,02]	81,08]	77,49]	70,08]	65,87]			65,05]	65,76]	64,66]	64,82]					
	Patienten insgesamt	Anzahl		5806	5376	5041	4737		4276			3565	3405	3217	3055					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl		505 482	468 430	427 403	396 364	381	359 328		1	285 275	272 261	255						
	auswertbar							353						245						
6-2		Anzahl Anteil in %		422	345	308	253	234	222 67,68		1	180	168	155						
2006-2	Raucher	Antell in %	<u> </u>	87,55 [84,60;	80,23 [76,46;	76,43 [72,28;	69,51 [64,77;	66,29 [61,35;	[62,61;	65,59 [60,31;		65,45 [59,82;	64,37 [58,55;	63,27 [57,22;						
		CI Anteil in %		90,50]	84,00]	80,58]	74,24]	71,23]	72,75]			71,09]	70,19]	69,31]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576			3825	3606					2705	2585	2465						
	. and more mogodamic	711124111	4070	7070	4070	0020	0000	0-7,2	0200	0007	2070	2,00	2000	2400						

551

528

353

66,86

[62,84; 70,88]

4942

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

10. Halb-jahr

574

557

371

66,61

[62,69; 70,53]

5173

360

343

242

70,55

[65,72; 75,38]

3018



EZ	Raucher in der Gruppe der laut Erstdokumentat		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1030	973	895	834	783	739	682	644	610
	auswertbar	Anzahl		924	832	779	729	689	654	624	587
<del>-</del>		Anzahl		819	675	566	515	487	455	428	393
2007-1	Raucher	Anteil in %		88,64	81,13	72,66	70,64	70,68	69,57	68,59	66,95
%	nauchei	CI Anteil in %		[86,59;	[78,47;	[69,53;	[67,34;	[67,28;	[66,04;	[64,94;	[63,14;
				90,68]	83,79]	75,79]	73,95]	74,08]	73,10]	72,23]	70,76]
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	648	589	553	522	495	442	416	399	379
	auswertbar	Anzahl		570	513	493	460	426	397	388	367
2007-2		Anzahl Anteil in %		485 85,09	377 73,49	361 73,23	328 71,30	70,89	278 70,03	271 69,85	254 69,21
700	Raucher			[82,16;	[69,67;	[69,31;	[67,17;	[66,57;	[65,51;	[65,27;	[64,48;
		CI Anteil in %		88,01]	77,31]	77,14]	75,44]	75,21]	74,54]	74,42]	73,94]
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	862	820	772	701	639	592	556	517	486
	auswertbar	Anzahl		768	708	662	607	570	538	499	461
7		Anzahl		643	553	510	460	429	402	367	342
2008-1	Raucher	Anteil in %		83,72	78,11	77,04	75,78	75,26	74,72	73,55	74,19
7	i ladono	CI Anteil in %		[81,11;	[75,06;	[73,83;	[72,37;	[71,72;	[71,05;	[69,67;	[70,19;
	Dati et al la casa de		0.400	86,34]	81,16]	80,25]	79,19]	78,81]	78,40]	77,42]	78,19]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031
	Kollektivmitglieder insgesamt auswertbar	Anzahl	450	426 397	393 362	351 334	333 318	306 296	289 284	278 265	{
-	auswertbar	Anzahl Anzahl		375	332	309	289	263	247	230	{
2008-2		Anteil in %		94,46	91,71	92,51	90,88	88,85	86,97	86,79	}
700	Raucher			[92,21;	[88,87;	[89,69;	[87,71;	[85,26;	[83,05;	[82,71;	{
		CI Anteil in %		96,71]	94,56]	95,34]	94,05]	92,44]	90,89]	90,88]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127	j
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	461	435	381	363	346	330	315		,
	auswertbar	Anzahl		415	364	350	340	316	304	]	
Σ		Anzahl		397	342	328	313	291	276	ļ	
2009-1	Raucher	Anteil in %		95,66	93,96	93,71	92,06	92,09	90,79	ļ	
7		CI Anteil in %		[93,70;	[91,50;	[91,17;	[89,18;	[89,11;	[87,53;		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	97,62] <i>2930</i>	96,41] <i>2623</i>	96,26] <i>2468</i>	94,94] 2325	95,07] <i>2206</i>	94,05] 2119		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	398	363	336	314	297	284	2113	J	
	auswertbar	Anzahl		353	329	306	286	277			
7		Anzahl		332	300	276	250	235			
2009-2	Davishan	Anteil in %		94,05	91,19	90,20	87,41	84,84	ł 		
8	Raucher	CI Anteil in %		[91,58;	[88,12;	[86,86;	[83,56;	[80,61;	ł		
		Ci Ainteil III /8		96,52]	94,25]	93,53]	91,26]	89,07]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785		2363	2228	2105	1992			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	565	521	481	454	430				
	auswertbar	Anzahl		508	468	439	415				
-6		Anzahl Anteil in %		480	429 91,67	396	375				
2010-1	Raucher	Antenn 76		94,49	[89,16;	90,21 [87,42;	90,36 [87,52;				
		CI Anteil in %		96,47]	94,17]	92,99]	93,20]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	432	384	356	339		,			
	auswertbar	Anzahl		376	344	325					
?		Anzahl		353	321	298					
2010-2	Raucher	Anteil in %		93,88	93,31	91,69					
~	. 1205.75	CI Anteil in %		[91,46;	[90,67;	[88,69;					
			2000	96,31]	95,96]	94,70]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491	J				
	Kollektivmitglieder insgesamt auswertbar	Anzahl Anzahl	562	513 492	481 466						
_	ausweitbai	Anzani		492	439						
2011-1		Anteil in %		96,14	94,21						
201	Raucher			[94,43;	[92,08;						
		CI Anteil in %		97,84]	96,33]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284						



EZ	Raucher in der Gruppe der laut Erstdokumentat		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahı	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	474	440				-						-		-				
	auswertbar	Anzahl		418																
ņ		Anzahl		413																
Ξ	Raucher	Anteil in %		98,80																
20	naucher	CI Anteil in %		[97,76; 99,85]																
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677																
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	559		,															
	auswertbar	Anzahl		1																
2-1		Anzahl		1																
2012	Raucher	Anteil in %		]																
N		CI Anteil in %		j																
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	ī i																



In Tabelle 3.1.3 werden Anzahl und Anteile der aktuellen Raucher (Patienten insgesamt) dokumentiert. Betrachtet werden dabei alle Patienten, also auch diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Nichtraucher waren. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" angegeben, wie viele Patienten noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher im jeweiligen Halbjahr dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil an der Gruppe der auswertbaren Patienten ist.

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 6010 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 6010 der Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 11,88 Prozent Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr waren noch 1867 Patienten eingeschrieben. Für 1774 dieser Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 5,75 Prozent Raucher.

Paucharquata hai allan Patiantan

13,68]

12,63]

12,01]

12,09]

11,95]

11,60]

11,64]

11,61]

11,58]

11,83]

EZ	Raucherquote bei allen	Patienten	Beitritts-	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb
-	Patienten insgesamt	Anzahl	halbjahr 6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	<b>jahr</b> 2751	<b>jahr</b> 2630	<b>jahr</b> 2539	<b>jahr</b> 2419	<b>jahr</b> 2260	<b>jahr</b> 2156	<b>jahr</b> 2043	<b>jahr</b> 1953	jahr 18
	auswertbar	Anzahl	6010		4669	4148	3710	3370			2764	2645	2528	2410	2294	2178	2074	1963	1882	17
2003-2		Anzahl	714	532	462	383	302	268			191	171	170	161	141	135		120	111	1
Š		Anteil in %	11,88	10,78	9,90	9,23	8,14	7,95			6,91	6,47	6,72	6,68	6,15	6,20	6,08	6,11	5,90	5,
4	Raucher		[11,06;	[9,91;	[9,04;	10 25.														
		CI Anteil in %	12,70]	11,65]	10,75]	10,11]	[7,26; 9,02]	[7,04; 8,87]	[6,89; 8,77]	[6,20; 8,10]	[5,96; 7,86]	[5,53; 7,40]	[5,75; 7,70]	[5,68; 7,68]	[5,16; 7,13]	[5,19; 7,21]	[5,05; 7,10]	[5,05; 7,17]	[4,83; 6,96]	[4,67; 6,8
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	
	auswertbar	Anzahl	9524	8321	7307	6710	6091	5687	5247	5063	4797	4635	4474	4274	4034	3841	3679	3463	3324	
		Anzahl	1169	945	751	613	567	486	1		349	339	326	301	294	270	266	242	230	
	Raucher	Anteil in %	12,27	11,36	10,28	9,14	9,31	8,55	8,16	7,56	7,28	7,31	7,29	7,04	7,29	7,03	7,23	6,99	6,92	
		CI Anteil in %	[11,62;	[10,68;	[9,58;	[8,45; 9,83]	[8,58;	[7,82; 9,27]	[7,42; 8,90]	[6,84; 8,29]	[6,54; 8,01]	[6,56; 8,06]	[6,52; 8,05]	[6,28; 7,81]	[6,49; 8,09]	[6,22; 7,84]	[6,39; 8,07]	[6,14; 7,84]	[6,06; 7,78]	
	Potionton inagecemt	Anzohl	12,93] 14748	12,04]	10,97]		10,04]													
	Patienten insgesamt	Anzahl		13042	11704	10441	9549 9227	9011 8578	8579 8146		7809	7556	7133	6656 6321	6310	5978	5676 5499	5436 5202		
	auswertbar	Anzahl	14748	11789	10913 1175	9885		788			7421	7133	6816		6096 543	5773	492	481		
		Anzahl Anteil in %	1834 12,44	1384 11,74	10,77	1052 10,64	921 9,98	9,19	1		636 8,57	604 8,47	578 8,48	549 8,69	8,91	521 9,02	l .	9,25		
	Raucher	Afficial 11 %		[11,16;	[10,19;				<u> </u>			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					[8,46;		
		CI Anteil in %	[11,90; 12,97]	12,32]	11,35]	[10,03; 11,25]	[9,37;   10,59]	[8,58; 9,80]	[8,57; 9,82]	[8,14; 9,40]	[7,93; 9,21]	[7,82; 9,11]	[7,82; 9,14]	[7,99; 9,38]	[8,19; 9,62]	[8,29; 9,76]	[8,19; 9,70]	10,03]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	auswertbar	Anzahl	5523	4519	4178	3847	3577	3374	3119	3012	2870	2735	2559	2429	2342	2225	2120			
		Anzahl	675	568	454	407	362	308	287	279	253	253	233	202	198	189	179			
	Raucher	Anteil in %	12,22	12,57	10,87	10,58	10,12	9,13	9,20	9,26	8,82	9,25	9,11	8,32	8,45	8,49	8,44			
	riadener	CI Anteil in %	[11,36;	[11,60;	[9,92;	[9,61;	[9,13;	[8,16;	[8,19;		[7,78; 9,85]	[8,16;	[7,99;	[7,22; 9,41]	[7 33: 9 58]	[7 34: 9 65]	[7 26· 9 63]			
			13,09]	13,54]	11,81]	11,55]	11,11]	10,10]	10,22]	10,30]		10,34]	10,22]				[7,20,0,00]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125			2708	2525	2386	2260	2146	2058				
l	auswertbar	Anzahl	4399	3889	3571	3344	3167	2916			2533	2429	2293	2206	2064	1987				
		Anzahl	615		440	384	348	311	297		256	240	234	224	205	204				
	Raucher	Anteil in %	13,98	13,83	12,32	11,48	10,99	10,67	10,55		10,11	9,88	10,20	10,15	9,93	10,27				
		CI Anteil in %	[12,96; 15,01]	[12,75; 14,92]	[11,24; 13,40]	[10,40; 12,56]	[9,90; 12,08]	[9,54; 11,79]	[9,42; 11,69]		[8,93; 11,28]	[8,69; 11,07]	[8,97; 11,44]	[8,89; 11,41]	[8,64; 11,22]	[8,93; 11,60]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276		3773	3565	3405	3217	3055	11,00]	J			
	auswertbar	Anzahl	6235	5614	5078	4797	4506	4223	4025		3643	3447	3282	3110	2937					
		Anzahl	792	669	557	508	460	439			350	329	313	284	278					
		Anteil in %	12,70	11,92	10,97	10,59	10,21	10,40	9,74		9,61	9,54	9,54	9,13	9,47					
	Raucher		[11,88;	[11,07;	[10,11;	[9,72;	[9,32;	[9,47;	[8,82;		[8,65;	[8,56;	[8,53;	[8,12;	[8,41;					
		CI Anteil in %	13,53]	12,76]	11,83]	11,46]	11,09]	11,32]	10,66]		10,56]	10,53]	10,54]	10,14]	10,52]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576		4078	3825	3606	3472						2465						
	auswertbar	Anzahl	4576	4145	3853	3576	3396	3247	3060		2752	2631	2514	2374						
		Anzahl	549	461	386	351	341	312	296	280	256	243	232	214						
	Raucher	Anteil in %	12,00	11,12	10,02	9,82	10,04	9,61	9,67	9,72	9,30	9,24	9,23	9,01						
	riadener	CI Anteil in %	[11,06;	[10,16;	[9,07;	[8,84;	[9,03;	[8,60;	[8,63;		[8,22;	[8,13;	[8,10;	[7,86;						
			12,94]		10,97]	10,79]	11,05]	10,62]	10,72]		10,39]		10,36]	10,17]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499			5428		4942							
,	auswertbar	Anzahl	8477	7707	7115	6830	6452	6082			5231	4996	4733							
		Anzahl	1030		771	770	714	674	!		551	524	506							
ì	Raucher	Anteil in %	12,15	11,77	10,84	11,27	11,07	11,08	· ·	1	10,53	10,49	10,69							
		CI Anteil in %	[11,45; 12,85]	[11,05; 12,49]	[10,11; 11,56]	[10,52; 12,02]	[10,30; 11,83]	[10,29; 11,87]	[10,21; 11,83]		[9,70; 11,37]	[9,64; 11,34]	[9,81; 11,57]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076		4514	4299	4038	3731	3515		3182		11,5/]							
	auswertbar	Anzahl	5076		4230	4028	3763	3596			3086		] 							
	- auswertbai	Anzahl	648		468	448	412	381	357		324	308								
		Anteil in %	12,77	11,70	11,06	11,12	10,95	10,60	10,60	1	10,50	10,70								
	Raucher		[11,85;	[10,76;	[10,12;	[10,15;	[9,95;	[9,59;	[9,56;		[9,42;	[9,57;								
		CI Anteil in %	12 601	12 621	12.011	12 001	11 051	11 601	11 6/1		11 501	11 021								



EZ	Raucherquote bei all	en Patienten	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031
	auswertbar	Anzahl	6432	5756	5455	5060	4821	4570	4336	4121	3859
<u>~</u>		Anzahl	862	778	682	629	576	524	495	458	428
2008-1	Raucher	Anteil in %	13,40	13,52	12,50	12,43	11,95	11,47	11,42	11,11	11,09
	riadorier	CI Anteil in %	[12,57;	[12,63;	[11,62;	[11,52;	[11,03;	[10,54;	[10,47;	[10,15;	[10,10
			14,23]	14,40]	13,38]	13,34]	12,86]	12,39]	12,36]	12,07]	12,08
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127	Į
~	auswertbar	Anzahl	3241	2926	2710	2519	2405	2268	2159	2047	ļ
2008-2		Anzahl	450	407	360	341	320	292	277	262	ļ
50 50	Raucher	Anteil in %	13,88	13,91	13,28	13,54	13,31	12,87	12,83	12,80	ļ
		CI Anteil in %	[12,69;	[12,66;	[12,01;	[12,20;	[11,95;	[11,50;	[11,42;	[11,35;	
			15,08]	15,16]	14,56]	14,87]	14,66]	14,25]	14,24]	14,25]	J
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119	ļ	
_	auswertbar	Anzahl	3077	2770	2532	2387	2275	2146	2043	ļ	
2009-1		Anzahl	461	423	363	355	344	322	309	ļ	
20	Raucher	Anteil in %	14,98	15,27	14,34	14,87	15,12	15,00	15,12	ļ	
		CI Anteil in %	[13,72;	[13,93;	[12,97;	[13,44;	[13,65;	[13,49;	[13,57;		
	Betienden in energie	A I.I	16,24]	16,61]	15,70]	16,30]	16,59]	16,52]	16,68]	J	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992			
Ŋ	auswertbar	Anzahl	2785	2444	2307	2175	2039	1928			
2009-2		Anzahl	398	349	322	300	275	258			
20	Raucher	Anteil in %	14,29	14,28	13,96	13,79	13,49	13,38			
		CI Anteil in %	[12,99;	[12,89;	[12,54;	[12,34;	[12,00;	[11,86;			
	Detienten inggegemt	Anzahl	15,59]	15,67]	15,37]	15,24] 3237	14,97]	14,90]	J		
	Patienten insgesamt		3956	3683 3562	3437 3336		3084 2991	ļ			
	auswertbar	Anzahl	3956			3132		-			
2010-1		Anzahl	565	506	449	417	393				
20	Raucher	Anteil in %	14,28	14,21	13,46	13,31	13,14				
		CI Anteil in %	[13,19; 15,37]	[13,06; 15,35]	[12,30; 14,62]	[12,12; 14,50]	[11,93; 14,35]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491	14,33]	J			
	auswertbar	Anzahl	3038	2741	2534	2399					
ņ	ausweitbai	Anzahl	432	381	348	330					
2010-2				!							
ă	Raucher	Anteil in %	14,22	13,90	13,73	13,76					
		CI Anteil in %	[12,98; 15,46]	[12,60; 15,20]	[12,39; 15,07]	[12,38; 15,13]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	10,10]	J				
	auswertbar	Anzahl	3727	3367	3154						
7	duswertbar	Anzahl	562	496	462						
2011-1		Anteil in %	15,08	14,73	14,65						
Ñ	Raucher	Antenin /6	[13,93;	[13,53;	[13,41;						
		CI Anteil in %	16,23]	15,93]	15,88]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	10,00]	l					
	auswertbar	Anzahl	2881	2578	{						
ņ	- adovortion	Anzahl	474	429	{						
2011-2		Anteil in %	16,45	16,64	}						
Ñ	Raucher		[15,10;	[15,20;	}						
		CI Anteil in %	17,81]	18,08]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	10,00]	J						
	auswertbar	Anzahl	3399	! 							
Σ	- adovertibal	Anzahl	559	}							
72	1	Anteil in %									
	Raucher	Anten in %	16,45 [15,20;	 							
2012-1				1							

10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr



In Tabelle 3.1.4 wird die Entwicklung des Blutdrucks für das Kollektiv der Patienten mit **Hypertonus** dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation als Hypertoniker eingestuft wurden.

Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Für jede Kohorte wird unter "Kollektivmitglieder insgesamt" zunächst die Anzahl derjenigen Hypertoniker laut Anamnesebefund zur ED angegeben, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren.

Alle Kollektivmitglieder, die im jeweiligen Berichtshalbjahr sowohl eine Angabe zum diastolischen als auch zum systolischen Blutdruck und gleichzeitig Angaben zur antihypertensiven Medikation dokumentiert haben, werden in der Zeile 'auswertbar' abgebildet. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der gut eingestellten Kollektivmitglieder (Normotoniker) dokumentiert, bei denen der systolische und der diastolische Blutdruckwert im Normalbereich liegt und es wird gezeigt, wie hoch ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern ist. Außerdem wird ausgewiesen, welcher Anteil dieser gut eingestellten Kollektivmitglieder eine antihypertensive Therapie erhält bzw. nicht erhält.

Anschließend wird die Anzahl der nicht gut eingestellten Kollektivmitglieder (Hypertoniker) ausgewiesen und ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern dargestellt. Die Hypertoniker werden anhand ihrer Blutdruckwerte und in Abhängigkeit davon, ob eine antihypertensitive Therapie (AHT) dokumentiert ist in vier Kategorien einsortiert. Den **Kategorien 3 und 4** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und der diastolische Blutdruckwert mindestens die festgelegten Schwellenwerte von 140mmHg (systolisch) bzw. 90 mmHg (diastolisch) erreicht, jedoch um maximal 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet. Den **Kategorien 5 und 6** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und/oder diastolische Blutdruckwert diese Schwellenwerte um mehr als 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet.

Im Beitrittshalbjahr können die Kategorien 1 und 2 – definitionsgemäß keine Hypertoniker – nicht besetzt sein, da das Kollektiv der Hypertoniker ohne die Patienten gebildet wird, die laut Erstdokumentation in diese Kategorien fallen würden.

In der Tabelle wird ausgewiesen, wie sich die Patientenzahlen in den sechs Kategorien über die Berichtshalbjahre entwickeln. Neben den Absolutzahlen wird dabei auch der jeweilige Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern angegeben.



In der Kohorte 2003-2 waren von den 6010 anfangs eingeschriebenen Teilnehmern laut Erstdokumentation 5271 Personen Hypertoniker. Im letzten Berichtshalbjahr umfasst dieses Kollektiv noch 1642 Personen. Eine im Zeitverlauf abnehmende Anzahl an Hypertonikern kann zwei Ursachen haben: Zum einen kann es sein, dass Patienten aus dem Programm ausscheiden und damit auch keine Kollektivmitglieder mehr sind. Zum anderen kann es sein, dass sich die Blutdruckwerte der Pati-

enten verbessern und sie daher in späteren Berichtshalbjahren den Kategorien 1 oder 2 zuzuordnen sind, also als Kollektivmitglieder ohne Hypertonus gelten. Daher ist neben der absoluten Anzahl der Hypertoniker auch der entsprechende Anteilswert zu beachten. So lag im letzten Berichtshalbjahr der Hypertonikeranteil bei 36,33 Prozent der dann auswertbaren Kollektivmitglieder.

## Tabelle 3.1.4 Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hypertonie laut Anamnese in der Erstdokumentation

\* Die Patienten sind in die für sie jeweils höchste, für sie zutreffende Kategorie einzustufen. Die Kategorisierung hat somit mit der höchsten Kategorie zu beginnen, also mit "6. Patienten mit Blutdruck systolisch > 160 oder diastolisch > 100 und antihypertensive Therapie". Die dort eingestuften Patienten können nicht mehr in eine andere Kategorie eingestuft werden etc..

Hypertonieverla	uf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr		4. Halbjahr			7. Halbjahr		9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Hal jahr
Kollektivmitgliede	r insgesamt	Anzahl	5271	4790	4261	3779	3385	3062	2843	2665	2556	2446	2339	2255	2144	1996	1900	1797	1717	10
auswertbar		Anzahl	5271	4347	3772	3395	3051	2789	2598	2381	2309	2228	2254	2137	2030	1925	1830	1726	1655	
		Anzahl	2084	2206	1871	1838	1821	1720	1619	1518	1441	1369	1297	1277	1220	1163	1125	1060	1052	
Normotoniko	r* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	39,54	50,75	49,60	54,14	59,69	61,67	62,32	63,75	62,41	61,45	57,54	59,76	60,10	60,42	61,48	61,41	63,56	(
Normotonike	(Nategorieri i uriu 2)	CI Anteil in %	[38,22;	[49,26;	[48,01;	[52,46;	[57,94;	[59,87;	[60,45;	[61,82;	[60,43;	[59,42;	[55,50;	[57,68;	[57,97;	[58,23;	[59,25;	[59,12;	[61,25;	[6
		Of Afficiant 78	40,86]	52,23]	51,20]	55,81]	61,43]	63,48]	64,18]	65,69]	64,38]	63,47]	59,58]	61,84]	62,23]	62,60]	63,71]	63,71]	65,88]	
Katagoria	e 1 "normal <u>ohne</u>	Anzahl	59	114	22		22	21	14	17	17	15	46	42	41	34	38	36	36	
-	": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,12	2,62	0,58	0,97	0,72	0,75	0,54	0,71	0,74	0,67	2,04	1,97	2,02	1,77	2,08	2,09	2,18	
тистаріс	. 3y3<140 una ala<50	CI Anteil in %	[0,84; 1,40]	[2,15; 3,10]	[0,34; 0,83]	[0,64; 1,30]	[0,42; 1,02]	[0,43; 1,07]	[0,26; 0,82]	[0,38; 1,05]	[0,39; 1,09]	[0,33; 1,01]	[1,46; 2,62]	[1,38; 2,55]	[1,41; 2,63]	[1,18; 2,35]	[1,42; 2,73]	[1,41; 2,76]	[1,47; 2,88]	[1,08
		Anzahl	2025	2092	1849	1805	1799	1699	1605	1501	1424	1354	1251	1235	1179	1129	1087	1024	1016	
Kategorie	e 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	38,42	48,13	49,02	53,17	58,96	60,92	61,78	63,04	61,67	60,77	55,50	57,79	58,08	58,65	59,40	59,33	61,39	
Therapie	": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[37,10;	[46,64;	[47,42;	[51,49;	[57,22;	[59,11;	[59,91;	[61,10;	[59,69;	[58,74;	[53,45;	[55,70;	[55,93;	[56,45;	[57,15;	[57,01;	[59,04;	
		Of Afficiant 78	39,73]	49,61]	50,61]	54,85]	60,71]	62,73]	63,65]	64,98]	63,66]	62,80]	57,55]	59,89]	60,23]	60,85]	61,65]	61,65]	63,74]	
		Anzahl	3187	2141	1901	1557	1230	1069	979	863	868	859	957	860	810	762	705	666	603	
Hypertoniker		Anteil in %	60,46	49,25	50,40	45,86	40,31	38,33	37,68	36,25	37,59	38,55	42,46	40,24	39,90	39,58	38,52	38,59	36,44	
(Kategorien 3	3 bis 6)	CI Anteil in %	[59,14;	[47,77;	[48,80;	[44,19;	[38,57;	[36,52;	[35,82;	[34,31;	[35,62;	[36,53;	[40,42;	[38,16;	[37,77;	[37,40;	[36,29;	[36,29;	[34,12;	
-		OT 7 title ii ii 70	61,78]	50,74]	51,99]	47,54]	42,06]	40,13]	39,55]	38,18]	39,57]	40,58]	44,50]	42,32]	42,03]	41,77]	40,75]	40,88]	38,75]	
	e 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u>	Anzahl	67	130	28	23	19	12	12	9	7	11	41	26	21	16	15	15	8	
	": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,27	2,99	0,74	0,68	0,62	0,43	0,46	0,38	0,30	0,49	1,82	1,22	1,03	0,83	0,82	0,87	0,48	
oder dia≥	290 und ≤100	CI Anteil in %	[0,97; 1,57]	[2,48; 3,50]	[0,47; 1,02]	[0,40; 0,95]	[0,34; 0,90]	[0,19; 0,67]	[0,20; 0,72]	[0,13; 0,62]	[0,08; 0,53]	[0,20; 0,78]	[1,27; 2,37]	[0,75; 1,68]	[0,59; 1,47]	[0,43; 1,24]	[0,41; 1,23]	[0,43; 1,31]	[0,15; 0,82]	[0,34
Katagoria	e 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl	2656	1776	1648	1367	1072	935	861	779	777	781	838	766	724	681	630	605	540	
•	": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	50,39	40,86	43,69	40,27	35,14	33,52	33,14	32,72	33,65	35,05	37,18	35,84	35,67	35,38	34,43	35,05	32,63	
•		CI Anteil in %	[49,04;	[39,39;	[42,11;	[38,62;	[33,44;	[31,77;	[31,33;	[30,83;	[31,72;	[33,07;	[35,18;	[33,81;	[33,58;	[33,24;	[32,25;	[32,80;	[30,37;	[
			51,74]	42,32]	45,27]	41,92]	36,83]	35,28]	34,95]	34,60]	35,58]	37,04]	39,17]	37,88]	37,75]	37,51]	36,60]	37,30]	34,89]	
•	e 5 "deutlich erhöht	Anzahl	6	10		_	1	3	2	1	0	2	1	0	1	3	1	2	0	
	erapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,11	0,23	0,05	0,00	0,03	0,11	0,08	0,04	0,00	0,09	0,04	0,00	0,05	0,16	0,05	0,12	0,00	
dia>100		CI Anteil in %	[0,02; 0,20]	[0,09; 0,37]	[0,00; 0,13]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,10]	[0,00; 0,23]	[0,00; 0,18]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,21]	[0,00; 0,13]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,15]	[0,00; 0,33]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,28]	[0,00; 0,00]	[0,00
Kategorie	e 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	458	225	223	167	138	119	104	74	84	65	77	68	64	62	59	44	55	
•	": sys>160 oder	Anteil in %	8,69	5,18	5,91	4,92	4,52	4,27	4,00	3,11	3,64	2,92	3,42	3,18	3,15	3,22	3,22	2,55	3,32	
dia>100		CI Anteil in %	[7,93; 9,45]	[4,52; 5,83]	[5,16; 6,66]	[4,19; 5,65]	[3,79; 5,26]	[3,52; 5,02]	[3,25; 4,76]	[2,41; 3,81]	[2,87; 4,40]	[2,22; 3,62]	[2,67; 4,17]	[2,44; 3,93]	[2,39; 3,91]	[2,43; 4,01]	[2,41; 4,03]	[1,81; 3,29]	[2,46; 4,19]	[2,28
Patienten insgesan	nt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. l
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	8070	7335		5881	5355	4951	4644	4442	4236	4078	3927	3771	3530	3340	3193	3013	2881	
	auswertbar	Anzahl	8062	6378		5238	4779	4475	4166	3987	3777	3935	3802	3623		3253	3113	2922	2798	
		Anzahl	2870	2961	2653	2665	2566	2435	2337	2237	2165	2161	2097	2083		1923	1855	1781	1649	_!
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	35,60	46,43	1 1	50,88	53,69	54,41	56,10	56,11	57,32	54,92	55,16			59,11	59,59	60,95	58,93	
	,	CI Anteil in %	[34,55;	[45,20;	[46,05;	[49,52;	[52,28;	[52,95;	[54,59;	[54,57;	[55,74;	[53,36;	[53,57;	[55,88;		[57,42;	[57,86;	[59,18;	[57,11;	
		A In I	36,64]	47,65]		52,23]	55,11]	55,87]	57,60]	57,65]	58,90]	56,47]	56,74]	59,10]	-	60,80]	61,31]	62,72]	60,76]	
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	123 1,53	83 1,30		0,90	0,67	46	0,96	1,03	29 0,77	92	85 2,24	70 1,93		1,84	58 1,86	1,54	46	_!
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %		[1,02; 1,58]	1 1	[0,64; 1,15]	1 1	1,03 [0,73; 1,32]	[0,66; 1,26]		[0,49; 1,05]	[1,87; 2,81]	1	· · ·	, -		[1,39; 2,34]	[1,09; 1,99]	1,64	_!
		Anzahl	2747	2878	+	2618	2534	2389	2297	2196	2136	2069	2012			1863	1797	1736	1603	-1
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	34,07	45,12	-	49,98	53,02	53,39	55,14	55,08	56,55	52,58	52,92	55,56		57,27	57,73	59,41	57,29	_!
	Therapie": sys<140 und dia<90		[33,04;	[43,90;	[44,89;	[48,63;	[51,61;	[51,92;	[53,63;	[53,53;	[54,97;	[51,02;	[51,33;	[53,94;	[54,59;	[55,57;	[55,99;	[57,63;	[55,46;	_!
	., ., .,	CI Anteil in %	35,11]	46,351		51,34]	54,44]	54,85]	56,65]	56,62]	58,13]	54,14]	54,51]	57,18		58,97]	59,46]	61,19]	59,12]	
		Anzahl	5192	3417	2949	2573	2213	2040	1829	1750	1612	1774	1705	1540	1434	1330	1258	1141	1149	
	Hypertoniker*	Anteil in %	64,40	53,57	52,64	49,12	46,31	45,59	43,90	43,89	42,68	45,08	44,84	42,51	42,04	40,89	40,41	39,05	41,07	1
2004-1	(Kategorien 3 bis 6)	Cl Antoil in 9/	[63,36;	[52,35;	[51,33;	[47,77;	[44,89;	[44,13;	[42,40;	[42,35;	[41,10;	[43,53;	[43,26;	[40,90;	[40,38;	[39,20;	[38,69;	[37,28;	[39,24;	, [
500		CI Anteil in %	65,45]	54,80]	53,95]	50,48]	47,72]	47,05]	45,41]	45,43]	44,26]	46,64]	46,43]	44,12]	43,70]	42,58]	42,14]	40,82]	42,89]	<u>i</u>
	Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u>	Anzahl	295	71	41	31	29	24	23	19	14	48	42	43	39	22	22	29	17	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	3,66	1,11	1 1	0,59	0,61	0,54	0,55	0,48	0,37	1,22	1,10	1,19	1,14	0,68	0,71	0,99	0,61	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	1	[0,86; 1,37]	1 -	[0,38; 0,80]		[0,32; 0,75]	[0,33; 0,78]	[0,26; 0,69]	[0,18; 0,56]						[0,41; 1,00]			
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	4094	2949		2252	1964	1829	1640	1576	1447	1559	1505	!		1186	1119	990	1020	_!
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	50,78	46,24		42,99	41,10	40,87	39,37	39,53	38,31	39,62	39,58	37,87	1	36,46	35,95	33,88	36,45	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[49,69;	[45,01;	[44,96;	[41,65;	[39,70;	[39,43;	[37,88;	[38,01;	[36,76;	[38,09;	[38,03;	[36,29;		[34,80;	[34,26;	[32,16;	[34,67;	
		A ! . !	51,87]	47,46]		44,33]	42,49]	42,31]	40,85]	41,05]	39,86]	41,15]	41,14]	39,45]	<del>-</del>	38,11]	37,63]	35,60]	38,24]	
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	40	11		2	1	0.00	0	0 00	2	6	6	0		1 0.00	3	2	3	
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	0,50	0,17	1	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,05	0,15	0,16	· · ·		0,03	0,10	0,07	0,11	_!
		CI Anteil in %	[0,34; 0,65]	[0,07; 0,27]	-	[0,00; 0,09]	-	[0,00; 0,07]	-		[0,00; 0,13]		<del> </del>			-	[0,00; 0,21]	[0,00; 0,16]		<u>-</u> .
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl Anteil in %	9,46	6,05	!!	5,50	219 4.58	186 4,16	166 3,98	155 3.89	149 3.94	161 4,09	152 4,00		+	3,72	3,66	120 4.11	3,90	
	Therapie": sys>160 oder	Antenin %	[8,83;	0,05	5,59	5,50	4,56	4,10	· · · · · ·		- ,-	· · ·	<u> </u>	<u> </u>	3,75	3,72	3,66	4,11	3,90	-
	dia>100	CI Anteil in %	10,10]	[5,47; 6,64]	[4,99; 6,19]	[4,88; 6,12]	[3,99; 5,18]	[3,57; 4,74]	[3,39; 4,58]	[3,29; 4,49]	[3,32; 4,57]	[3,47; 4,71]	[3,38; 4,62]	[2,86; 4,04]	[3,11; 4,39]	[3,07; 4,37]	[3,00; 4,32]	[3,39; 4,83]	[3,18; 4,61]	i l
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	7
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	12696	11235	10059	8977	8215	7759	7378	7015	6704	6487	6123	5715	5414	5130	4865	4651		9
	auswertbar	Anzahl	10676	8789	8240	7460	7036	6557	6242	5950	6371	6117	5850	5426	5225	4945	4708	4452		
		Anzahl	4327	4063	4007	3746	3668	3602	3514	3368	3562	3413	3316	3084	3059	2879	2728	2582		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	40,53	46,23	48,63	50,21	52,13	54,93	56,30	56,61	55,91	55,80	56,68	56,84	58,55	58,22	57,94	58,00		
	Normotoriiker (Rategorien Fund 2)	CI Anteil in %	[39,60;	[45,19;	[47,55;	[49,08;	[50,96;	[53,73;	[55,07;	[55,35;	[54,69;	[54,55;	[55,41;	[55,52;		[56,85;	[56,53;	[56,55;		
		Of 7 titles in 70	41,46]	47,27]	49,71]	51,35]	53,30]	56,14]	57,53]	57,86]	57,13]	57,04]	57,95]	58,16]	59,88]	59,60]	59,35]	59,45]		
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	100	100	!!	77	70	64	56	53	180	165				111	95	81		
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,94	1,14	1 1	1,03	1	0,98	0,90	0,89	2,83	2,70				2,24	2,02	1,82		
		CI Anteil in %				[0,80; 1,26]					[2,42; 3,23]			-	[1,73; 2,52]		[1,62; 2,42]			
	Kata a da O " a a a a da d'	Anzahl	4227	3963		3669	3598	3538	3458	3315	3382	3248		l .		2768	2633	2501		
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	39,59	45,09		49,18	51,14	53,96	55,40	55,71	53,08	53,10	54,36			55,98	55,93	56,18		
	Therapie : 3y3<140 dild dia 30	CI Anteil in %	[38,67; 40,52]	[44,05; 46,13]		[48,05; 50,32]	[49,97; 52,31]	[52,75; 55,16]	[54,17; 56,63]	[54,45; 56,98]	[51,86; 54,31]	[51,85; 54,35]	[53,08; 55,64]	[53,43; 56,08]		[54,59; 57,36]	[54,51; 57,34]	[54,72; 57,63]		
		Anzahl	6349	4726	+	3714	3368	2955	2728	2582	2809	2704	2534			2066	1980	1870		
01	Hypertoniker*	Anteil in %	59,47	53,77		49,79	47,87	45,07	43,70	43,39	44,09	44,20	43,32	1		41,78	42,06	42,00		
2004-2	(Kategorien 3 bis 6)		[58,54;	[52,73;	1	[48,65;	[46,70;	[43,86;	[42,47;	[42,14;	[42,87;	[42,96;	[42,05;	[41,84;		[40,40;	[40,65;	[40,55;		
700		CI Anteil in %	60,40]	54,81]		50,92]	49,04]	46,27]	44,93]	44,65]	45,31]	45,45]	44,59]			43,15]	43,47]	43,45]		
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	116	84	62	50	40	31	27	24	89	104	79	72	67	53	52	45		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,09	0,96	0,75	0,67	0,57	0,47	0,43	0,40	1,40	1,70	1,35	1,33	1,28	1,07	1,10	1,01		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,89; 1,28]	[0,75; 1,16]	[0,57; 0,94]	[0,49; 0,86]	[0,39; 0,74]	[0,31; 0,64]	[0,27; 0,60]	[0,24; 0,56]	[1,11; 1,69]	[1,38; 2,02]	[1,05; 1,65]	[1,02; 1,63]	[0,98; 1,59]	[0,78; 1,36]	[0,81; 1,40]	[0,72; 1,30]		
	Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl	5431	4165	3781	3339	3038	2681	2466	2367	2459	2345	2229	2091	1914	1852	1754	1660		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	50,87	47,39	45,89	44,76	43,18	40,89	39,51	39,78	38,60	38,34	38,10	1	1	37,45	37,26	37,29		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[49,92;	[46,34;	[44,81;	[43,63;	[42,02;	[39,70;	[38,29;	[38,54;	[37,40;	[37,12;	[36,86;	[37,24;		[36,10;	[35,87;	[35,87;		
			51,82]	48,43]		45,89]	44,34]	42,08]	40,72]	41,03]	39,79]	39,55]	39,35]	+		38,80]	38,64]	38,71]		
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	9	2		3	! !	1	4	1	6	4	5		_		6	7		
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,08	0,02	1	0,04	0,04	0,02	0,06	0,02	0,09	0,07	0,09	1		0,08	0,13	0,16		
	dia>100	CI Anteil in %									[0,02; 0,17]				[0,00; 0,12]			[0,04; 0,27]		
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	793	475	1	322	287	242	231	190	255	251	221	174	1	!	168	158		
	Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	7,43	5,40		4,32	4,08	3,69	3,70	3,19	4,00	4,10	1 '			3,17	3,57	3,55		
				[4,93; 5,88] 13042	[4,18; 5,09] 11704	[3,86; 4,78]	[3,62; 4,54] 9549	[3,23; 4,15] 9011		[2,75; 3,64] 8167	[3,52; 4,48] <i>7809</i>	[3,61; 4,60] <i>7556</i>			[2,99; 3,98] 6 6310		[3,04; 4,10] 5676			
	Patienten insgesamt	Anzahl	14/48	13042	11704	10441	9549	9011	85/9	810/	7809	/556	/ 133	0050	0310	59/8	50/6	5436		



Application   Company	EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
March   Marc		Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4675	4076	3725	3383	3184	2999	2828	2701	2577	2443	2264	2140	2038	1934	1856			
Non-recordinary Planting room   186   187   187   188   18		auswertbar	Anzahl	4015	3295	3082	2875	2688	2553	2357	2573	2458	2332	2184	2066	1992	1889	1799			
Part			Anzahl	1541	1536	1523	1535	1459	1429	1327	1452	1389	1372	1282	1243	1156	1106	1055			
## Addressed 1 Transport (a) 1 February (a) 1 Febru		Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	38,38	46,62	49,42	53,39	54,28	55,97	56,30	56,43	56,51	58,83	58,70	60,16	58,03	58,55	58,64			
**Married Programs against the company of the compa		Normotorikei (Rategorieii i ulid 2)	CI Anteil in %																		
Margare 1   Control data   Control					_		_	-		_	_		_			_		_			
Property   Property		Kategorie 1 "normal ohne				l .					l .			_							
Marie   Mari		<u> </u>		· · · · ·				1													
Properties   Pro																					
Transport agrees 10 uned dis-cell  Fig. 11 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		Matanania O "mamad mit						!							!	!	!				
March   Marc			Antell III %		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·					· · · · ·		· · · · · ·							
Properticipation   Amongs		merupie : 3yo 140 una dia 30	CI Anteil in %																		
Hypotroviker   Hypo			Anzahl						_				_								
Production of the control of the c	_	Hvpertoniker*				l .			l .					l .							
February   Property   September   Property	05-,	71																			
## Processor System of used set all and additional control of American in \$1,47\$   0.79   1.07   1.18   0.74   0.75   0.83   0.81   1.48   1.79   0.98   1.24   1.21   1.08   0.85   1.17    **Ratisprice 4 funding minking age   American in \$1,101,161,80   4.94,109   0.71   0.7	50		CI Anteil in %																		
Output		Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	59	26	33	34	20	16	19	38	44	23	27	25	21	16	21			
Resigning 4 *mining enhabit mail Throughout year 100 und 1100   1100   1170		Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,47							· · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Make point of "making amount and the discount of state of making amount and the discount of state of make point		oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %											<u> </u>							
## Patienter ingressent		Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl					!							!	!	!				
Color classification   Color classification		<u> </u>	Anteil in %		,	l .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·		1	l .										
Marting the "desirable whether whether the Property is "grays 100 colors of the Pro			CI Anteil in %																		
Activation   Continue   Continu		Matanania E "davitiata antilat	Anzahl					-		41,34]	_					-	_				
Marshor   Claration   Claration   Color   Co		· ·		•					l .	0.04		_			_			-			
Rateporte 3 vigurities - vigu		<del></del> · ·		· ·	,	· · · · · ·					· · · · · ·		· · · · · ·								
## Amount   %   8,67   5,34   4,67   4,15   2,368   4,45   4,45   4,45   3,48   3,39   4,03   3,56   3,34   3,33   3,36   3,36   3,32   3,84												-									
## Automatic Response   Clambia   1%   1780 9.54   4.57; 6.11   3935, 5.42   376, 5.42   376, 5.42   374, 4.22   3.17, 4.88   3.25, 4.81   2.81, 4.11   2.91, 4.10   2.91, 4.16   3.04, 4.79   2.93, 4.72   2.18      **Rollektivmilgalader insgesamt***   Anzahi   3975   3417   3105   2.924   2.791   2.939   2.590   2.400   2.292   2.141   2.200   1919   1816   1741     **Subsettibar***   Anzahi   3907   3417   3105   2.924   2.712   2.218   2.373   2.270   2.199   2.063   3141   1.873   1742   1.682     **Anzahi   1.360   1.457   1.442   1.419   1.371   1.290   1.332   1.332   1.332   1.322   1.210   1.158   1.100   1.037     **Anzahi   4.388   5.68, 5.68   5.68, 5.68   5.68, 5.68   5.68		<u> </u>							l .		l .			!		!					
Patenten insegesamt			CI Anteil in %	[7,80; 9,54]						[2,74; 4,22]			[2,81; 4,31]	[2,59; 4,10]		[2,57; 4,16]	!				
Normotoniker' (Kategorien 1 und 2)		Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
Normotoniker' (Kategorien 1 und 2)		Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3675		3165	2943	2791	2639			2292	2141	2020	1919	1816	1741				
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		auswertbar	Anzahl	3101	2878	2645	2550	2412	2218		2270	2139	2063	1941	1873	1742	1682	]			
Clantellin			Anzahl	ļ.					l .		l .			ļ	!	!	1	]			
Nation   Continue		Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %															ļ			
Rategorie 1"normal office   Harbin 1   Clarkelli in %   O,84   1,08   0,98   1,22   1,12   1,04   0,70   1,54   0,62   1,46   1,04   0,70   1,54   0,70		,	CI Anteil in %																		
Rategorie 1 "normal <u>Diffue</u> Therapie": sys<140 und diad-9    Anteil in %   0,84   1,08   0,98   1,22   1,12   1,04   3,41   2,95   3,09   2,96   3,04   2,83   2,76   2,68   2,76   2,68   2,76   2,75			Anzohl		_		_	_		_		_	_	<del> </del>	_	_		{			
Clanteli in %   (0,52; 1,16)   (0,70; 1,45)   (0,61; 1,36)   (0,70; 1,45)   (0		Kategorie 1 "normal ohne							l .		l .					!		{			
Rategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und ≤160   Antell in %   43,02   49,55   53,53   54,43   55,72   57,12   52,72   55,73   57,13   57,73   59,30   59,00   60,39   58,98		Therapie": sys<140 und dia<90													1			{			
Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90   Face of the properties of										-								{			
Therapie*: sys<140 und dia         Cl Anteil in %         [41,28]         [47,72]         [51,63]         [52,50]         [53,74]         [55,06]         [50,71]         [53,68]         [55,03]         [55,60]         [57,11]         [56,67]         [58,09]         [56,63]           Hypertoniker*         Anzahl         1741         1421         1203         1131         1041         928         1041         938         851         811         731         775         59,23]         59,86]         61,49]         61,22         62,69]         61,33]           Hypertoniker*         Anteil in %         56,14         49,37         45,48         44,35         43,16         41,84         43,87         41,32         39,78         39,31         37,66         38,17         36,85         38,35           (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne 7herapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100         Anzahl         35         31         21         14         24         16         50         53         41         33         37         27         23         14           Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100         Cl Anteil in %         1,78         10,26; 0,84]         (0,60; 1,39]         (0,97; 1,07]         (1,53; 6,69]         (1,71; 2,96]         (1,74; 2,9		Kategorie 2 "normal mit													!	!	!	İ			
Hypertoniker*   Hypertonike		<u> </u>																İ			
Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)    Cl Anteil in %   56,14   49,37   45,48   44,35   43,16   41,84   43,87   41,32   39,78   39,31   37,66   38,17   36,85   38,35     Cl Anteil in %   [54,40; [47,55; [43,58; [42,42; [41,18; [39,79; [41,87; [39,30; [37,71; [37,20; [35,50; [35,97; [34,59; [36,02; 57,89] 51,20] 47,38]   46,28]   45,14   43,89   45,87   43,35   41,86]   41,42   39,82   40,37   39,12   40,67     Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100   Cl Anteil in %   1,13   1,08   0,79   0,55   1,00   0,72   2,11   2,33   1,92   1,60   1,91   1,44   1,32   0,83     Cl Anteil in %   [0,76; 1,50]   [0,70; 1,45]   [0,46; 1,13]   [0,26; 0,84]   [0,60; 1,39]   [0,37; 1,07]   [1,53; 2,69]   [1,71; 2,96]   [1,34; 2,50]   [1,06; 2,14]   [1,30; 2,51]   [0,90; 1,98]   [0,78; 1,86]   [0,40; 1,27]     Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100   Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,24   33,99   33,93   32,72   33,37   32,09   34,60     Cl Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,24   33,99   33,93   32,72   33,37   32,09   34,60     Cl Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,24   33,99   33,93   32,72   33,37   32,09   34,60     Cl Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,24   33,99   33,93   32,72   33,37   32,09   34,60     Cl Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,24   33,99   33,93   32,72   33,37   32,09   34,60     Cl Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,24   33,99   33,93   32,72   33,37   32,09   34,60     Cl Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,24   33,99   33,93   32,72   33,37   32,09   34,60     Cl Anteil in %   47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   39,14   38,10   38,79   37,21   36,00   35,77   34,80   35,50   35,50   35,50   34,28   33,99   33,30   32,72   34,80   35,50   35,50			Ci Antell in %																		
Kategorie 3 in aßig erhöht ohne   Therapie": sys≥140 und ≤100   Cl Anteil in %   St, 40;   St, 50;   St, 40;   St			Anzahl	1741	1421		1131		928	1041		851		731	1	642		]			
Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100         Anzahl         35         31         21         14         24         16         50         53         41         33         37         27         23         14           Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100         Cl Anteil in % [0,76; 1,50] [0,70; 1,45] [0,46; 1,13] [0,46; 1,13] [0,26; 0,84] [0,60; 1,39] [0,37; 1,07] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27]         (0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,2	7		Anteil in %						l .									ļ			
Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100         Anzahl         35         31         21         14         24         16         50         53         41         33         37         27         23         14           Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100         Cl Anteil in % [0,76; 1,50] [0,70; 1,45] [0,46; 1,13] [0,46; 1,13] [0,26; 0,84] [0,60; 1,39] [0,37; 1,07] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27]         (0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [0,40; 1,27] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27] [0,40; 1,2	002	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %																		
Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht  Anzahl 6 3 2 1 1 1 1 1 1 1 7 3 4 5 0 0 1 1 1 3 3 6,88]  Anteil in % 1,13 1,08 0,79 0,55 1,00 0,72 2,11 2,33 1,92 1,60 1,91 1,44 1,32 0,83 1,92 1,60 1,91 1,44 1,32 0,83 1,92 1,92 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	Ñ		ا ما ما ما	_										<del> </del>	_			{			
oder dia≥90 und ≤100         CI Anteil in % [0,76; 1,50] [0,70; 1,45] [0,46; 1,13] [0,26; 0,84] [0,60; 1,39] [0,37; 1,07] [1,53; 2,69] [1,71; 2,96] [1,34; 2,50] [1,06; 2,14] [1,30; 2,51] [0,90; 1,98] [0,78; 1,86] [0,40; 1,27]           Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100         47,24   42,63   39,74   39,14   38,10   37,78   37,84   35,76; [35,89; [33,28; [31,98; [31,89; [30,63; [31,23; [29,90; [32,33; 49,00]]]]]]]         33,37   32,09   34,60   34,24   34,00   34,44   34,60   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34,44   34															!	!	!	<u> </u>			
Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anzahl       1465       1227       1051       998       919       838       898       800       727       700       635       625       559       582         Anteil in %       47,24       42,63       39,74       39,14       38,10       37,78       37,84       35,24       33,99       33,93       32,72       33,37       32,09       34,60         Kategorie 5 "deutlich erhöht       [45,49]       [40,83]       [37,87]       [37,24]       [36,16]       [35,76]       [35,89]       [31,98]       [31,89]       [30,63]       [31,23]       [29,90]       [32,33]         Kategorie 5 "deutlich erhöht       Anzahl       6       3       2       1       1       7       3       4       5       0       1       1       3										,			· · · · · ·	· · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			
Kategorie 4 "maßig erhoht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anteil in %       47,24       42,63       39,74       39,14       38,10       37,78       37,84       35,24       33,99       33,93       32,72       33,37       32,09       34,60         Cl Anteil in %       [45,49; [40,83; 49,00] 44,44]       [41,60] 41,03] 41,03       40,04] 39,80] 39,80]       33,98       33,98       33,93       32,72       33,37       32,09       34,60         Kategorie 5 "deutlich erhöht       Anzahl       6       3       2       1       1       1       7       3       4       5       0       1       1       3																		<u> </u>			
Interaprie:     Sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100     CI Anteil in %     [45,49; 49,00]     [40,83; 49,00]     [37,87; 44,44]     [37,24; 41,00]     [36,16; 40,04]     [35,76; 35,89; 33,28; 36,00]     [31,98; 31,98; 31,89; 36,00]     [31,89; 31,89; 31,89; 32,80]     [31,89		<u> </u>				l .					l .			1				! 			
Clarification   Clarificatio		·							l .									{			
Kategorie 5 "deutlich erhöht         Anzahl         6         3         2         1         1         1         7         3         4         5         0         1         1         3		oaer ala≥90 una ≤100	CI Anteil in %																		
		Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl						1	7						1	3	ĺ			
		ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,19	0,10	0,08	0,04	0,04	0,05	0,29	0,13	0,19	0,24	0,00	0,05	0,06	0,18	ĺ			
dia>100 CI Anteil in % [0,04; 0,35] [0,00; 0,22] [0,00; 0,18] [0,00; 0,12] [0,00; 0,12] [0,00; 0,13] [0,08; 0,51] [0,00; 0,28] [0,00; 0,37] [0,03; 0,45] [0,00; 0,00] [0,00; 0,16] [0,00; 0,17] [0,00; 0,38]		dia>100	CI Anteil in %	-		[0,00; 0,18]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,13]	[0,08; 0,51]	[0,00; 0,28]	[0,00; 0,37]	[0,03; 0,45]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,17]	[0,00; 0,38]	j			
Kategorie 6 "deutlich erhöht mit         Anzahl         235         160         129         118         97         73         86         82         79         73         59         62         59         46		Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl		160	129	118	97	73	86	82	79	73	+	62	59		]			
Therapie": sys>160 oder			Anteil in %	7,58										· · · · · ·							
dia>100 CI Anteil in % [6,65; 8,51] [4,72; 6,40] [4,06; 5,70] [3,81; 5,44] [3,24; 4,81] [2,55; 4,03] [2,87; 4,38] [2,89; 4,49] [2,74; 4,34] [2,28; 3,80] [2,50; 4,12] [2,54; 4,24] [1,96; 3,51]		dia>100																Į			
Patienten insgesamt   Anzahl 4399 4080 3768 3496 3314 3125 2976 2852 2708 2525 2386 2260 2146 2058		Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				



15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb- jahr jahr jahr

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyl Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5199	4843	4492	4224	3966	3714		3378	3144	2974	2831	2673	2533
	auswertbar	Anzahl	4391	4053	3668	3499	3293	3532	3364	3193	3035	2874	2722	2584	2434
		Anzahl	1878	2125	1894	1903	1854	2014	1891	1842	1730	1724	1618	1541	1469
	Newstanikov* (Katagovian 1 und 0)	Anteil in %	42,77	52,43	51,64	54,39	56,30	57,02	56,21	57,69	57,00	59,99	59,44	59,64	60,35
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[41,31;	[50,89;	[50,02;	[52,74;	[54,61;	[55,39;	[54,54;	[55,97;	[55,24;	[58,19;	[57,60;	[57,74;	[58,41;
		CI Anteil in %	44,23]	53,97]	53,25]	56,04]	58,00]	58,65]	57,89]	59,40]	58,76]	61,78]	61,29]	61,53]	62,30]
		Anzahl	41	51	51	43	43	127	115	117	97	103	82	73	68
	Kategorie 1 "normal ohne	Anteil in %	0,93	1,26	1,39	1,23	1,31	3,60	3,42	3,66	3,20	3,58	3,01	2,83	2,79
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0.65: 1.22]		[1,01; 1,77]	[0,86; 1,59]	[0,92; 1,69]		[2,80, 4,03]	[3.01: 4.32]		[2,90; 4,26]	[2.37: 3.65]	[2,19; 3,46]	
		Anzahl	1837	2074	1843	1860	1811	1887	1776	1725	1633	1621	1536	1468	1401
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	41,84	51,17	50,25	53,16	55,00	53,43	52,79	54,02	53,81	56,40	56,43	56,81	57,56
	Therapie": sys<140 und dia<90		[40,38;	[49,63;	[48,63;	[51,50;	[53,30;	[51,78;	[51,11;	[52,30;	[52,03;	[54,59;	[54,57;	[54,90;	[55,60;
		CI Anteil in %	43,29]	52,71]	51,86]	54,81]	56,69]	55,07]	54,48]	55,75]	55,58]	58,22]	58,29]	58,72]	59,52]
		Anzahl	2513	1928	1774	1596	1439	1518		1351	1305	1150	1104	1043	965
	Hypertoniker*	Anteil in %	57,23	47,57	48,36	45,61	43,70	42,98	43,79	42,31	43,00	40,01	40,56	40.36	39,65
2006-1	(Kategorien 3 bis 6)	Antenni /6	[55,77;	[46,03;	[46,75;	[43,96;	[42,00;	[41,35;	[42,11;	[40,60;	[41,24;	[38,22;	[38,71;	[38,47;	[37,70;
000	(Rategorier o bis o)	CI Anteil in %	58,69]	49,11]	49,98]	47,26]	45,39]	44,61]	45,46]	44,03]	44,76]	41,81]	42,40]	42,26]	41,59]
~		Anzahl	42	49,11]	30	32	25	81	78	62	61	41,81]	42,40]	42,20]	33
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne						1								
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	0,96	1,01	0,82	0,91	0,76	2,29	2,32	1,94	2,01	1,57	1,47	1,66	1,36
	oder dia290 und \$100	CI Anteil in %	L-7- 7 7 3		[0,53; 1,11]				[1,81; 2,83]	-	-			-	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	2143	1690	1559	1407	1294	1306		1164	1126	1004	964	884	852
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	48,80	41,70	42,50	40,21	39,30	36,98	37,22	36,45	37,10	34,93	35,42	34,21	35,00
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[47,33;	[40,18;	[40,90;	[38,59;	[37,63;	[35,38;	[35,58;	[34,79;	[35,38;	[33,19;	[33,62;	[32,38;	[33,11;
			50,28]	43,22]	44,10]	41,84]	40,96]	38,57]	38,85]	38,12]	38,82]	36,68]	37,21]	36,04]	36,90]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	4	3	2	4	1	11	10	6	8	5	4	4	2
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,09	0,07	0,05	0,11	0,03	0,31	0,30	0,19	0,26	0,17	0,15	0,15	0,08
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,18]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,13]	[0,00; 0,23]	[0,00; 0,09]	[0,13; 0,50]	[0,11; 0,48]	[0,04; 0,34]	[0,08; 0,45]	[0,02; 0,33]	[0,00; 0,29]	[0,00; 0,31]	[0,00; 0,20]
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	324	194	183	153	119	120	133	119	110	96	96	112	78
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,38	4,79	4,99	4,37	3,61	3,40	3,95	3,73	3,62	3,34	3,53	4,33	3,20
	dia>100	CI Anteil in %	[6,61; 8,15]	[4,13; 5,44]	[4,28; 5,69]	[3,70; 5,05]	[2,98; 4,25]	[2,80; 4,00]	[3,30; 4,61]	[3,07; 4,38]	[2,96; 4,29]	[2,68; 4,00]	[2,83; 4,22]	[3,55; 5,12]	[2,50; 3,90]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3839	3664	3439	3223	3037	2923	2754	2544	2399	2288	2185	2080	
	auswertbar	Anzahl	3233	3062	2881	2673	2855	2739	2595	2436	2326	2228	2127	2004	
		Anzahl	1514	1626	1580	1485	1616	1532	1452	1407	1361	1291	1217	1156	
		Anteil in %	46,83	53,10	54,84	55,56	56,60	55,93	55,95	57,76	58,51	57,94	57,22	57,68	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[45,11;	[51,33;	[53,02;	[53,67;	[54,78;	[54,07;	[54,04;	[55,80;	[56,51;	[55,89;	[55,11;	[55,52;	
		CI Anteil in %	48,55]	54,87]	56,66]	57,44]	58,42]	57,79]	57,86]	59,72]	60,52]	59,99]	59,32]	59,85]	
		Anzahl	36	37	27	37	109	103		84	73	64	66		-
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anteil in %	1,11	1,21	0,94	1,38	3,82	3,76		3,45	3,14	2,87	3,10		
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %			,		· · · · · ·	· · · · · ·	[3,11; 4,59]	· · · · · ·			-		
		Anzahl	1478	1589	1553	1448	1507	1429	1352	1323	1288	1227	1151	1099	
	Kategorie 2 "normal mit			51,89	53,90					1323	1200	1221			
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	45,72	1 51.89				FO 47	FO 10	E4.04	FF 07				}
	1		[44.00.			54,17	52,78	52,17	52,10	54,31	55,37	55,07	54,11	54,84	
		CI Anteil in %	[44,00;	[50,12;	[52,08;	[52,28;	[50,95;	[50,30;	[50,18;	[52,33;	[53,35;	55,07 [53,01;	54,11 [52,00;	54,84 [52,66;	
			47,43]	[50,12; 53,66]	[52,08; 55,73]	[52,28; 56,06]	[50,95; 54,62]	[50,30; 54,04]	[50,18; 54,02]	[52,33; 56,29]	[53,35; 57,39]	55,07 [53,01; 57,14]	54,11 [52,00; 56,23]	54,84 [52,66; 57,02]	
Ņ		Anzahl	47,43] 1719	[50,12; 53,66] 1436	[52,08; 55,73] 1301	[52,28; 56,06] 1188	[50,95; 54,62] 1239	[50,30; 54,04] 1207	[50,18; 54,02] 1143	[52,33; 56,29] 1029	[53,35; 57,39] 965	55,07 [53,01; 57,14] 937	54,11 [52,00; 56,23] 910	54,84 [52,66; 57,02] 848	
10	Hypertoniker*		47,43] 1719 53,17	[50,12; 53,66] 1436 46,90	[52,08; 55,73] 1301 45,16	[52,28; 56,06] 1188 44,44	[50,95; 54,62] 1239 43,40	[50,30; 54,04] 1207 44,07	[50,18; 54,02] 1143 44,05	[52,33; 56,29] 1029 42,24	[53,35; 57,39] 965 41,49	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32	
900		Anzahl	47,43] 1719 53,17 [51,45;	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13;	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34;	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56;	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58;	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21;	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14;	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28;	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48;	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01;	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68;	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15;	
2006-2	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48]	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i> Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91]	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91]	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93;	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73 [43,01;	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17 [38,43;	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26 [37,47;	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58 [37,73;	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01 [34,25;	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98 [35,18;	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76 [35,90;	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49 [34,58;	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33 [34,37;	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59 [33,60;	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86 [34,81;	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93; 38,13]	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73 [43,01;	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17 [38,43;	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26 [37,47; 41,04]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58 [37,73;	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01 [34,25; 37,77]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98 [35,18; 38,79]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76 [35,90; 39,63]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49 [34,58; 38,41]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33 [34,37; 38,28]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59 [33,60; 37,58]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86 [34,81; 38,91]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93; 38,13]	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73 [43,01; 46,44] 1 0,03	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17 [38,43; 41,91] 1	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26 [37,47; 41,04] 2 0,07	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58 [37,73; 41,44] 1	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01 [34,25; 37,77] 11 0,39	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98 [35,18; 38,79] 7	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76 [35,90; 39,63] 1	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49 [34,58; 38,41] 0	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33 [34,37; 38,28] 2 0,09	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59 [33,60; 37,58] 3 0,13	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86 [34,81; 38,91] 2	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93; 38,13] 2 0,10	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73 [43,01; 46,44] 1 0,03 [0,00; 0,09]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17 [38,43; 41,91] 1 0,03 [0,00; 0,10]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26 [37,47; 41,04] 2 0,07 [0,00; 0,17]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58 [37,73; 41,44] 1 0,04 [0,00; 0,11]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01 [34,25; 37,77] 11 0,39 [0,16; 0,61]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98 [35,18; 38,79] 7 0,26 [0,07; 0,44]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76 [35,90; 39,63] 1 0,04 [0,00; 0,11]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49 [34,58; 38,41] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33 [34,37; 38,28] 2 0,09 [0,00; 0,21]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59 [33,60; 37,58] 3 0,13 [0,00; 0,29]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86 [34,81; 38,91] 2 0,09 [0,00; 0,22]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93; 38,13] 2 0,10 [0,00; 0,24]	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73 [43,01; 46,44] 1 0,03 [0,00; 0,09]	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17 [38,43; 41,91] 1 0,03 [0,00; 0,10]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26 [37,47; 41,04] 2 0,07 [0,00; 0,17]	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58 [37,73; 41,44] 1 0,04 [0,00; 0,11]	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01 [34,25; 37,77] 11 0,39 [0,16; 0,61]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98 [35,18; 38,79] 7 0,26 [0,07; 0,44]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76 [35,90; 39,63] 1 0,04 [0,00; 0,11]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49 [34,58; 38,41] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33 [34,37; 38,28] 2 0,09 [0,00; 0,21]	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59 [33,60; 37,58] 3 0,13 [0,00; 0,29]	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86 [34,81; 38,91] 2 0,09 [0,00; 0,22]	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93; 38,13] 2 0,10 [0,00; 0,24]	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73 [43,01; 46,44] 1 0,03 [0,00; 0,09] 232 7,18	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17 [38,43; 41,91] 1 0,03 [0,00; 0,10] 170 5,55	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26 [37,47; 41,04] 2 0,07 [0,00; 0,17] 142 4,93	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58 [37,73; 41,44] 1 0,04 [0,00; 0,11] 111	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01 [34,25; 37,77] 11 0,39 [0,16; 0,61] 130 4,55	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98 [35,18; 38,79] 7 0,26 [0,07; 0,44] 126 4,60	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76 [35,90; 39,63] 1 0,04 [0,00; 0,11] 112	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49 [34,58; 38,41] 0 0,00 [0,00; 0,00] 96 3,94	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33 [34,37; 38,28] 2 0,09 [0,00; 0,21] 78 3,35	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59 [33,60; 37,58] 3 0,13 [0,00; 0,29] 102 4,58	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86 [34,81; 38,91] 2 0,09 [0,00; 0,22] 89 4,18	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93; 38,13] 2 0,10 [0,00; 0,24] 96 4,79	
2006	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	47,43] 1719 53,17 [51,45; 54,89] 40 1,24 [0,86; 1,62] 1446 44,73 [43,01; 46,44] 1 0,03 [0,00; 0,09] 232 7,18	[50,12; 53,66] 1436 46,90 [45,13; 48,67] 35 1,14 [0,77; 1,52] 1230 40,17 [38,43; 41,91] 1 0,03 [0,00; 0,10] 170 5,55 [4,74; 6,36]	[52,08; 55,73] 1301 45,16 [43,34; 46,98] 26 0,90 [0,56; 1,25] 1131 39,26 [37,47; 41,04] 2 0,07 [0,00; 0,17] 142 4,93	[52,28; 56,06] 1188 44,44 [42,56; 46,33] 18 0,67 [0,36; 0,98] 1058 39,58 [37,73; 41,44] 1 0,04 [0,00; 0,11] 111	[50,95; 54,62] 1239 43,40 [41,58; 45,22] 70 2,45 [1,88; 3,02] 1028 36,01 [34,25; 37,77] 11 0,39 [0,16; 0,61] 130 4,55 [3,79; 5,32]	[50,30; 54,04] 1207 44,07 [42,21; 45,93] 61 2,23 [1,67; 2,78] 1013 36,98 [35,18; 38,79] 7 0,26 [0,07; 0,44] 126 4,60 [3,82; 5,38]	[50,18; 54,02] 1143 44,05 [42,14; 45,96] 50 1,93 [1,40; 2,46] 980 37,76 [35,90; 39,63] 1 0,04 [0,00; 0,11] 112 4,32 [3,53; 5,10]	[52,33; 56,29] 1029 42,24 [40,28; 44,20] 44 1,81 [1,28; 2,34] 889 36,49 [34,58; 38,41] 0 0,00 [0,00; 0,00] 96 3,94	[53,35; 57,39] 965 41,49 [39,48; 43,49] 40 1,72 [1,19; 2,25] 845 36,33 [34,37; 38,28] 2 0,09 [0,00; 0,21] 78 3,35	55,07 [53,01; 57,14] 937 42,06 [40,01; 44,11] 39 1,75 [1,21; 2,30] 793 35,59 [33,60; 37,58] 3 0,13 [0,00; 0,29] 102 4,58	54,11 [52,00; 56,23] 910 42,78 [40,68; 44,89] 35 1,65 [1,10; 2,19] 784 36,86 [34,81; 38,91] 2 0,09 [0,00; 0,22] 89 4,18	54,84 [52,66; 57,02] 848 42,32 [40,15; 44,48] 28 1,40 [0,88; 1,91] 722 36,03 [33,93; 38,13] 2 0,10 [0,00; 0,24] 96 4,79 [3,86; 5,73]	



15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

13. Halb- 14. Halb-

jahr

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	7255	6889	6517	6179	5911	5575	5188	4902	4670	4447	4243	Т
	auswertbar	Anzahl	6203	5753	5323	5863	5534	5204	4977	4745	4485	4290	4048	. [
		Anzahl	2782	3006	2772	3114	2969	2854	2701	2614	2496	2359	2186	٦,
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	44,85	52,25	52,08	53,11	53,65	54,84	54,27	55,09	55,65	54,99	54,00	Ã.
	Normotoniker (Nategorien i unu 2)	CI Anteil in %	[43,61;	[50,96;	[50,73;	[51,84;	[52,34;	[53,49;	[52,89;	[53,67;	[54,20;	[53,50;	[52,47;	ĺ
		Ci Ainteil III /6	46,09]	53,54]	53,42]	54,39]	54,96]	56,19]	55,65]	56,51]	57,11]	56,48]	55,54]	
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	62	71	67	220	204	195	172	169	150	129	115	]
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,00	1,23	1,26	3,75	3,69	3,75	3,46	3,56	3,34	3,01	2,84	1
	Therapie : 5y5 145 und did 150	CI Anteil in %	[0,75; 1,25]	[0,95; 1,52]	[0,96; 1,56]	[3,27; 4,24]	[3,19; 4,18]	[3,23; 4,26]	[2,95; 3,96]	[3,03; 4,09]	[2,82; 3,87]	[2,50; 3,52]	[2,33; 3,35]	
		Anzahl	2720	2935	2705	2894	2765	2659	2529	2445	2346	2230	2071	1
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	43,85	51,02	50,82	49,36	49,96	51,10	50,81	51,53	52,31	51,98	51,16	7
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[42,61;	[49,72;	[49,47;	[48,08;	[48,65;	[49,74;	[49,42;	[50,11;	[50,85;	[50,49;	[49,62;	
			45,08]	52,31]	52,16]	50,64]	51,28]	52,45]	52,20]	52,95]	53,77]	53,48]	52,70]	
		Anzahl	3421	2747	2551	2749		2350	2276	2131	1989	1931	1862	_!
7	Hypertoniker*	Anteil in %	55,15	47,75	!	46,89	1	45,16	45,73	44,91	44,35	45,01	46,00	_!
2007-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[53,91;	[46,46;	[46,58;	[45,61;	[45,04;	[43,81;	[44,35;	[43,49;	[42,89;	[43,52;	[44,46;	
N			56,39]	49,04]	49,27]	48,16]	47,66]	46,51]	47,11]	46,33]	45,80]	46,50]	47,53]	-∹
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	69	45		159		106	108	90	92	77	74	-{
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,11	0,78	· · · · · ·	2,71	2,15	2,04	2,17	1,90	2,05	1,79	1,83	_!
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,85; 1,37]		<u> </u>	[2,30; 3,13]		[1,65; 2,42]	[1,77; 2,57]	[1,51; 2,28]	[1,64; 2,47]	[1,40; 2,19]		Ξ.
	Kategorie 4 <i>" mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	2904	2419	1	2344	2192	2044	1954	1863	1713	1700	1602	_!
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	46,82	42,05		39,98		39,28	39,26	39,26	38,19	39,63		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[45,57;	[40,77;	[41,05;	[38,73;	[38,32;	[37,95;	[37,90;	[37,87;	[36,77;	[38,16;	[38,07;	
		A I. I	48,06]	43,32]	43,71]	41,23]	40,90]	40,60]	40,62]	40,65]	39,62]	41,09]	41,08]	∹ .
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	11	3	1	6	J	10	6	6	5	9	10	
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	0,18	0,05	1 '	0,10	· · · · · ·	0,19	0,12	0,13	0,11	0,21	0,25	-!
		ļ	[0,07; 0,28]	[0,00; 0,11]				[0,07; 0,31]	[0,02; 0,22]	[0,03; 0,23]	[0,01; 0,21]	[0,07; 0,35]		4
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	437	280		240		190	!	172	179	145		_!
	Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	7,04	4,87	4,73			3,65	4,18	3,62	3,99	3,38	4,35	
		CI Anteil in %												
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045				6499		5700	5428	5173	4942	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4319 3768	4054 3422	3850 3591	3666 3434	3451 3203	3188 3077	2994 2864	2857 2769	2712 2631	2573 2445	{	
	auswertbar	Anzahl	1851	1838		1875		1721	1624	1543	1467	1362	{	
		Anzahl Anteil in %	49,12	53,71	54,25	54,60	56,04	55,93	56,70	55,72	55,76	55,71	-	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Antenin 76	[47,53;	[52,04;	!		[54,32;	[54,18;					{	
		CI Anteil in %	50,72]	55,38]	[52,62; 55,88]	[52,94; 56,27]	57,76]	57,69]	[54,89; 58,52]	[53,87; 57,57]	[53,86; 57,66]	[53,74; 57,67]		
		Anzahl	33	40		<del></del>	<u> </u>	95	_	79	73	73	{	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anteil in %	0,88	1,17				3,09		2,85	2,77	2,99		
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,58; 1,17]			1	1		[2,47; 3,74]	[2,23; 3,47]		[2,31; 3,66]	{	
		Anzahl	1818	1798			1692	1626	1535	1464	1394	1289	{	
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	48,25	52,54	50,49	51,46		52,84	53,60	52,87	52,98	52,72	{	
	Therapie": sys<140 und dia<90		[46,65;	[50,87;	[48,85;	[49,78;	[51,10;	[51,08;	[51,77;	[51,01;	[51,08;	[50,74;	{	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CI Anteil in %	49,84]	54,22]				54,61]	55,42]	54,73]	54,89]	54,70]		
		Anzahl	1917	1584		1559	<u> </u>	1356	1240	1226	1164	1083	Į.	
~	Hypertoniker*	Anteil in %	50,88	46,29	45,75	45,40	43,96	44,07	43,30	44,28	44,24	44,29	i	
2007-2	(Kategorien 3 bis 6)		[49,28;	[44,62;	[44,12;	[43,73;	[42,24;	[42,31;	[41,48;	[42,43;	[42,34;	[42,33;	1	
Š		CI Anteil in %	52,47]	47,96]	_	47,06]	45,68]	45,82]	45,11]	46,13]	46,14]	46,26]		
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	43	30	96	79	60	54	47	45	38	28	ĺ	
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,14	0,88	2,67	2,30	1,87	1,75	1,64	1,63	1,44	1,15	1	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,80; 1,48]	[0,56; 1,19]	[2,15; 3,20]	[1,80; 2,80]	[1,40; 2,34]	[1,29; 2,22]	[1,18; 2,11]	[1,15; 2,10]	[0,99; 1,90]	[0,72; 1,57]	ĺ	
		Anzahl	1624	1390	1400	1320	1218	1167	1071	1056	1013	965	ĺ	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	43,10	40,62	38,99	38,44	38,03	37,93	37,40	38,14	38,50	39,47	1	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[41,52;	[38,97;	[37,39;	[36,81;	[36,35;	[36,21;	[35,62;	[36,33;	[36,64;	[37,53;	1	
		Ci Ainteil III /8	44,68]	42,27]	40,58]	40,07]	39,71]	39,64]	39,17]	39,95]	40,36]	41,41]	J	
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	4	2		7	10	8	2	9	2	2	ļ	
	<u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,11	0,06	!	0,20		0,26		0,33	0,08	0,08	1	
	dia>100	CI Anteil in %						[0,08; 0,44]			[0,00; 0,18]	[0,00; 0,20]	J	
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	246	162		153		127	120	116	111	88	Į.	
	<i>Therapie</i> ": sys>160 oder	Anteil in %	6,53	4,73		4,46	1	4,13	1	4,19	4,22	3,60	J	
	dia>100	CI Anteil in %				[3,77; 5,15]	[3,09; 4,40]						2	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018		
	<u> </u>													



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5458	5240	5009	4676	4274	4031	3837	3635	3437
	auswertbar	Anzahl	4541	4891	4637	4303	4111	3901	3708	3524	3292
		Anzahl	2228	2645	2485	2404	2343	2228	2173	2041	1921
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	49,06	54,08	53,59	55,87	56,99	57,11	58,60	57,92	58,35
	(Nategorier Fund 2)	CI Anteil in %	[47,61;	[52,68;	[52,16;	[54,38;	[55,48;	[55,56;	[57,02;	[56,29;	[56,67;
		Of Africa in 78	50,52]	55,48]	55,03]	57,35]	58,51]	58,67]	60,19]	59,55]	60,04]
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	51	216	192	154	148	128	127	121	111
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,12	4,42	4,14	3,58	3,60	3,28	3,43	3,43	3,37
	Therapie : 3y3<140 und dia 30	CI Anteil in %	[0,82; 1,43]	[3,84; 4,99]	[3,57; 4,71]	[3,02; 4,13]	[3,03; 4,17]	[2,72; 3,84]	[2,84; 4,01]	[2,83; 4,03]	[2,76; 3,99]
		Anzahl	2177	2429	2293	2250	2195	2100	2046	1920	1810
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	47,94	49,66	49,45	52,29	53,39	53,83	55,18	54,48	54,98
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[46,49;	[48,26;	[48,01;	[50,80;	[51,87;	[52,27;	[53,58;	[52,84;	[53,28;
		Ci Ailleii III /6	49,39]	51,06]	50,89]	53,78]	54,92]	55,40]	56,78]	56,13]	56,68]
		Anzahl	2313	2246	2152	1899	1768	1673	1535	1483	1371
<del>.</del>	Hypertoniker*	Anteil in %	50,94	45,92	46,41	44,13	43,01	42,89	41,40	42,08	41,65
2008-1	(Kategorien 3 bis 6)	Cl Antoil in 9/	[49,48;	[44,52;	[44,97;	[42,65;	[41,49;	[41,33;	[39,81;	[40,45;	[39,96;
20		CI Anteil in %	52,39]	47,32]	47,84]	45,62]	44,52]	44,44]	42,98]	43,71]	43,33]
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	38	153	137	127	102	92	81	83	67
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,84	3,13	2,95	2,95	2,48	2,36	2,18	2,36	2,04
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,57; 1,10]	[2,64; 3,62]	[2,47; 3,44]	[2,45; 3,46]	[2,01; 2,96]	[1,88; 2,83]	[1,71; 2,66]	[1,85; 2,86]	[1,55; 2,52]
		Anzahl	1946	1847	1798	1569	1463	1410	1311	1265	1167
	Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anteil in %	42,85	37,76	38,78	36,46	35,59	36,14	35,36	35,90	35,45
	Therapie": sys≥140 und ≤160		[41,41;	[36,40;	[37,37;	[35,02;	[34,12;	[34,64;	[33,82;	[34,31;	[33,82;
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	44,29]	39,12]	40,18]	37,90]	37,05]	37,65]	36,89]	37,48]	37,08]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	7	21	21	16	17	13	17	14	9
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,15	0,43	0,45	0,37	0,41	0,33	0,46	0,40	0,27
	dia>100	CI Anteil in %	[0,04; 0,27]		[0,26; 0,65]		[0,22; 0,61]	1	!	· · · · ·	[0,09; 0,45]
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	322	225	196	187	186	158	126	121	128
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,09	4,60	4,23	4,35	4,52	4,05	3,40	3,43	3,89
	dia>100	CI Anteil in %			[3,65; 4,81]			[3,43; 4,67]			[3,23; 4,55]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010			4250	4031
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2634	2542	2369	2148	2029	1914	1830	1743	4031
				2342	2309	2064	1965	1860	1768	1671	
	auswertbar	Anzahl	2633 1337	1302	1222		1146		974		
		Anzahl				1179		1060		930	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	50,78	54,52	55,14	57,12	58,32	56,99	55,09	55,66	
		CI Anteil in %	[48,87;	[52,52;	[53,07;	[54,99;	[56,14;	[54,74;	[52,77;	[53,27;	
		A	52,69] 77	56,52]	57,22 <u>]</u>	59,26]	60,50 <u>]</u>	59,24 <u>]</u> 53	57,41] 62	58,04] 51	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anzahl		67		74			!		
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,92	2,81	3,07	3,59	3,31	2,85	3,51	3,05	
		CI Anteil in %			[2,35; 3,79]					[2,23; 3,88]	
	Kalana in O'' and and and	Anzahl	1260	1235	1154	1105	1081	1007	912	879	
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	47,85	51,72	52,08	53,54	55,01	54,14	51,58	52,60	
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[45,95;	[49,71;	[50,00;	[51,38;	[52,81;	[51,87;	[49,25;	[50,21;	
		A :1-1	49,76]	53,72]	54,16]	55,69]	57,21]	56,40]	53,91]	55,00]	[ 
	11*	Anzahl	1296	1086	994	885	819	800	794	741	
2008-2	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anteil in %	49,22	45,48	44,86	42,88	41,68	43,01	44,91	44,34	
ĕ	(Nategorieri 3 bis 0)	CI Anteil in %	[47,31;	[43,48;	[42,78;	[40,74;	[39,50;	[40,76;	[42,59;	[41,96;	
7		A	51,13]	47,48]	46,93]	45,01]	43,86]	45,26]	47,23]	46,73]	
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	67	50	40	31	24	32	25	25	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	2,54	2,09	1,81	1,50	1,22	1,72	1,41	1,50	
	Oder dia290 drid 3100	CI Anteil in %			[1,25; 2,36]	[0,98; 2,03]	[0,74; 1,71]		[0,86; 1,96]	[0,91; 2,08]	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	1049	904	848	772	721	689	681	633	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	39,84	37,86	38,27	37,40	36,69	37,04	38,52	37,88	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,97;	[35,91;	[36,24;	[35,32;	[34,56;	[34,85;	[36,25;	[35,55;	
			41,71]	39,80]	40,29]	39,49]	38,82]	39,24]	40,79]	40,21]	
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	10	11	4	2	5		6	6	
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,38	0,46	0,18	0,10	0,25	0,38	0,34	0,36	
	dia>100	CI Anteil in %	[0,14; 0,61]		[0,00; 0,36]	[0,00; 0,23]	[0,03; 0,48]	[0,10; 0,65]		[0,07; 0,65]	
		Anzahl	170	121	102	80	69	72	82	77	
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>							-			
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	6,46	5,07	4,60	3,88	3,51	3,87	4,64	4,61	
	_			5,07	4,60 [3,73; 5,48]				4,64 [3,66; 5,62]		

_	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
r	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr

11. Halb- 12. Halbjahr jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr



16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyl Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2519	2400	2168	2045	1929	1830	1753		'
	auswertbar	Anzahl	2518	2276	2095	1978	1889	1781	1689		
		Anzahl	1234	1278	1225	1200	1143	1077	1020		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	49,01	56,15	58,47	60,67	60,51	60,47	60,39		
	Normotoriikei (Rategorien i unu 2)	CI Anteil in %	[47,05;	[54,11;	[56,36;	[58,51;	[58,30;	[58,20;	[58,06;	ĺ	
			50,96]	58,19]	60,58]	62,82]	62,71]	62,74]	62,72]		
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	55	62	42	46	48	40			
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,18	2,72	2,00	2,33	2,54	2,25	2,37	ļ	
		CI Anteil in %	[1,61; 2,76]		[1,40; 2,61]	[1,66; 2,99]		[1,56; 2,93]	-		
		Anzahl	1179	1216	1183	1154	1095	1037	980	ļ	
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	46,82	53,43	56,47	58,34	57,97	58,23	58,02	ļ	
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[44,87;	[51,38;	[54,34;	[56,17;	[55,74;	[55,93;	[55,67;		
		Anzahl	48,77]	55,48] 998	58,59] 870	60,51] 778	60,19] 746	60,52]	60,38 <u>]</u>		
	Hypertoniker*	Anzahl Anteil in %	1284 50,99	43,85	41,53	39,33	39,49	704 39,53	39,61		
9-1	(Kategorien 3 bis 6)	Antenn 76	[49,04;	[41,81;	[39,42;	[37,18;	[37,29;	[37,26;	[37,28;		
2009-1	(Nategorien o bis o)	CI Anteil in %	52,95]	45,89]	43,64]	41,49]	41,70]	41,80]	41,94]		
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht ohne</i>	Anzahl	69	45	48	29	29	31	<del>                                     </del>	{	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,74	1,98	2,29	1,47	1,54	1,74	1,36		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[2,10; 3,38]		[1,65; 2,93]		[0,98; 2,09]	[1,13; 2,35]	·	 	
		Anzahl	1018	853	731	665	660	597	568		
	Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anteil in %	40,43	37,48	34,89	33,62	34,94	33,52	33,63	!	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100		[38,51;	[35,49;	[32,85;	[31,54;	[32,79;	[31,33;	[31,38;	!	
	oder dia290 und \$100	CI Anteil in %	42,35]	39,47]	36,93]	35,70]	37,09]	35,71]	35,88]		
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	14	4	3	5	3	3	2		
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,56	0,18	0,14	0,25	0,16	0,17	0,12	ĺ	
	dia>100	CI Anteil in %	[0,27; 0,85]	[0,00; 0,35]	[0,00; 0,31]	[0,03; 0,47]	[0,00; 0,34]	[0,00; 0,36]	[0,00; 0,28]	Ì	
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl	183	96	88	79	54	73	76		
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,27	4,22	4,20	3,99	2,86	4,10	4,50		
	dia>100	CI Anteil in %	[6,25; 8,28]	[3,39; 5,04]	[3,34; 5,06]	[3,13; 4,86]	[2,11; 3,61]	[3,18; 5,02]	[3,51; 5,49]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2294	2101	1959	1852	1749	1652	ļ		
	auswertbar	Anzahl	2294	2012	1914	1808	1691	1600	ļ		
		Anzahl	1202	1131	1082	1062	968	943	ļ		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	52,40	56,21	56,53	58,74	57,24	58,94	ļ		
	, , , ,	CI Anteil in %	[50,35;	[54,04;	[54,31;	[56,47;	[54,89;	[56,53;			
		A I. I	54,44]	58,38]	58,75]	61,01]	59,60]	61,35]			
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	75	69	53	60	47	49	J		
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	3,27	3,43	2,77	3,32	2,78	3,06	{		
		CI Anteil in %	1127	1062	[2,03; 3,50]	[2,49; 4,14]	[2,00; 3,56] 921	[2,22; 3,91]	{		
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anzahl	49,13		53,76		54,46		{		
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	[47,08;	52,78 [50,60;	[51,53;	55,42 [53,13;	[52,09;	55,88 [53,44;	}		
	Therapie : eye x 1 to and did xee	CI Anteil in %	51,17]	54,97]	56,00]	57,71]	56,84]	58,31]			
		Anzahl	1092	881	832	746	723	657	1		
~	Hypertoniker*	Anteil in %	47,60	43,79	43,47	41,26	42,76	41,06	1		
2009-2	(Kategorien 3 bis 6)	0.4	[45,56;	[41,62;	[41,25;	[38,99;	[40,40;	[38,65;	1		
S		CI Anteil in %	49,65]	45,96]	45,69]	43,53]	45,11]	43,47]			
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	74	46	41	34	29	22	1		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	3,23	2,29	2,14	1,88	1,71	1,38	]		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[2,50; 3,95]	[1,63; 2,94]	[1,49; 2,79]	[1,25; 2,51]	[1,10; 2,33]	[0,80; 1,95]	]		
	Kategorie 4 " <i>mäβig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	866	745	705	641	619	577	ļ		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	37,75	37,03	36,83	35,45	36,61	36,06	ļ		
			[35,77;	[34,92;	[34,67;	[33,25;	[34,31;	[33,71;			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %		00 4 41	20 001	37,66]	38,90]	38,42]			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	39,73]	39,14]	39,00]		00,00]	,,	{		
	oder dia≥90 und ≤100 Kategorie 5 " <i>deutlich erhöht</i>	Anzahl	16	3	3	2	1	1	į		
	oder dia≥90 und ≤100 Kategorie 5 " <i>deutlich erhöht</i> <u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in %	16 0,70	3 0,15	3 0,16	2 0,11	0,06	0,06	-		
	oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 " <i>deutlich erhöht</i> <u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	16 0,70 [0,36; 1,04]	3 0,15 [0,00; 0,32]	3 0,16 [0,00; 0,33]	0,11 [0,00; 0,26]	0,06 [0,00; 0,18]	0,06 [0,00; 0,19]	j		
	oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	16 0,70 [0,36; 1,04] 136	3 0,15 [0,00; 0,32] 87	3 0,16 [0,00; 0,33] 83	2 0,11 [0,00; 0,26] 69	1 0,06 [0,00; 0,18] 74	1 0,06 [0,00; 0,19] 57	j ]		
	oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	16 0,70 [0,36; 1,04] 136 5,93	3 0,15 [0,00; 0,32] 87 4,32	3 0,16 [0,00; 0,33] 83 4,34	2 0,11 [0,00; 0,26] 69 3,82	0,06 [0,00; 0,18] 74 4,38	1 0,06 [0,00; 0,19] 57 3,56	] ] ]		
	oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	16 0,70 [0,36; 1,04] 136 5,93	3 0,15 [0,00; 0,32] 87 4,32 [3,44; 5,21]	3 0,16 [0,00; 0,33] 83 4,34 [3,42; 5,25]	2 0,11 [0,00; 0,26] 69	0,06 [0,00; 0,18] 74 4,38	1 0,06 [0,00; 0,19] 57 3,56			

11. Halb- 12. Halbjahr jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3254	3023	2819	2659	2536				
	auswertbar	Anzahl	3254	2923	2734	2573	2459	ĺ			
		Anzahl	1695	1681	1625	1480	1409	j			
		Anteil in %	52,09	57,51	59,44	57,52	57,30	ĺ			
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[50,37;	[55,72;	[57,60;	[55,61;	[55,34;	İ			
		CI Anteil in %	53,81]	59,30]	61,28]	59,43]	59,26]				
		Anzahl	88	72	90	60	56	ĺ			
	Kategorie 1 "normal ohne	Anteil in %	2,70	2,46	3,29	2,33	2,28	ĺ			
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[2,15; 3,26]	[1,90; 3,03]	1	!	1	ĺ			
		Anzahl	1607	1609	1535		1353	ĺ			
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	49,39	55,05	56,14	!	55,02	ĺ			
	Therapie": sys<140 und dia<90	0.4	[47,67;	[53,24;	[54,28;	[53,27;	[53,06;	ĺ			
		CI Anteil in %	51,10]	56,85]	58,01]	57,11]	56,99]				
		Anzahl	1559	1242	1109	1093	1050	ĺ			
<del>-</del>	Hypertoniker*	Anteil in %	47,91	42,49	40,56	42,48	42,70	ĺ			
2010-1	(Kategorien 3 bis 6)	Cl Antoil in 9/	[46,19;	[40,70;	[38,72;	[40,57;	[40,74;	ĺ			
8		CI Anteil in %	49,63]	44,28]	42,40]	44,39]	44,66]				
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	67	59	33	48	37	]			
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,06	2,02	1,21	1,87	1,50				
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[1,57; 2,55]	[1,51; 2,53]	[0,80; 1,62]	[1,34; 2,39]	[1,02; 1,99]	ĺ			
	V-1	Anzahl	1284	1037	963	950	909	Ì			
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	39,46	35,48	35,22	36,92	36,97	Ì			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,78;	[33,74;	[33,43;	[35,06;	[35,06;	Ì			
		Ci Ailleii III /6	41,14]	37,21]	37,01]	38,79]	38,87]	J			
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	14	6	6	2	2				
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,43	0,21	0,22	0,08	0,08				
	dia>100	CI Anteil in %	[0,21; 0,66]	[0,04; 0,37]	[0,04; 0,39]	[0,00; 0,19]	[0,00; 0,19]				
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	194	140	107	93	102	]			
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	5,96	4,79	3,91	3,61	4,15				
	dia>100	CI Anteil in %	[5,15; 6,78]	[4,02; 5,56]	[3,19; 4,64]	[2,89; 4,34]	[3,36; 4,94]	Ì			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2481	2319	2155	2047		•			
	auswertbar	Anzahl	2479	2245	2075	1974					
		Anzahl	1285	1273	1195	1160					
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	51,84	56,70	57,59	58,76	ĺ				
	(Rategorien Fund 2)	CI Anteil in %	[49,87;	[54,65;	[55,46;	[56,59;					
		Of Antenni 70	53,80]	58,75]	59,72]	60,94]	ļ				
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	70	65	67		ļ				
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,82	2,90	3,23		Į				
		CI Anteil in %				[2,15; 3,63]					
		Anzahl	1215	1208	1128		Į				
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	49,01	53,81	54,36	55,88	ļ				
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[47,04;	[51,75;	[52,22;	[53,69;					
			50,98]	55,87]	56,51]	58,07]	ļ				
		Anzahl	1194	972	880	814	ļ				
2010-2	Hypertoniker*	Anteil in %	48,16	43,30	42,41	41,24	ļ				
9	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[46,20;	[41,25;	[40,28;	[39,06;					
7		Anzahl	50,13]	45,35]	44,54]	43,41]	{				
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	62	41	37	!	<u> </u>				
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	2,50	1,83	1,78						
	Oder dia£30 drid ±100	CI Anteil in %	[1,89; 3,12]		749	[1,11; 2,24]	{				
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl Anteil in %	969	838			<u> </u>				
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Antell In %	39,09	37,33	36,10	35,21	<u> </u>				
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,17; 41,01]	[35,33; 39,33]	[34,03; 38,16]	[33,10; 37,32]					
	Katagaria E "daytlish ashäht	Anzahl	8	5 5	2		{				
	Kategorie 5 "deutlich erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,32	0,22	0,10						
	dia>100	CI Anteil in %	[0,10; 0,55]	[0,03; 0,42]	[0,00; 0,23]	1					
		Anzahl	155	88	92		}				
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys>160 oder	Anteil in %	6,25	3,92	4,43	!					
	dia>100	CI Anteil in %				[3,27; 5,03]	 				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	[3,55; 5,32] 2627	1					
	1 aucinoii iiisgesaiiii	Alizalli	0008	2023	2027	2431	J				

11. Halb- 12. Halb-

13. Halb- 14. Halb-

15. Halb-

jahr



16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	. 1
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3053	2878	2712							
	auswertbar	Anzahl	3053	2778	2601	]						
		Anzahl	1596	1606	1492							
		Anteil in %	52,28	57,81	57,36	Į.						
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[50,50;	[55,97;	[55,46;							
		CI Anteil in %	54,05]	59,65]	59,26]							
		Anzahl	85	88	78	2						
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anteil in %	2,78	3,17	3,00	J						
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %		[2,52; 3,82]		Į.						
	-	Anzahl	1511	1518	1414	4						
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	49,49	54,64	54,36	J						
	Therapie": sys<140 und dia<90		[47,72;	[52,79;	[52,45;	.)						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CI Anteil in %	51,27]	56,50]	56,28]							
	-	Anzahl	1457	1172	1109							
_	Hypertoniker*	Anteil in %	47,72	42,19	42,64	J						
<u> </u>	(Kategorien 3 bis 6)		[45,95;	[40,35;	[40,74;	J						
2011-1	, , ,	CI Anteil in %	49,50]	44,03]	44,54]							
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	70	44	42							
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,29	1,58	1,61	İ						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %		[1,12; 2,05]	[1,13; 2,10]	†						
		Anzahl	1201	997	939							
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	39,34	35,89	36,10	Į.						
	Therapie": sys≥140 und ≤160		[37,61;	[34,11;	[34,26;	4						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	41,07]	37,67]	37,95]							
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	12	4	3	⊀						
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,39	0,14	0,12							
	dia>100	CI Anteil in %	[0,17; 0,62]	[0,00; 0,29]	[0,00; 0,25]							
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	174	127	125	4						
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	5,70	4,57	4,81	İ						
	dia>100	CI Anteil in %		[3,79; 5,35]		Į.						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	İ						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2349	2194		•						
	auswertbar	Anzahl	2349	2108	ĺ							
		Anzahl	1278	1249	ĺ							
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	54,41	59,25	j							
	Normotoniker (Kategorien i und 2)	Cl Antollin 9/	[52,39;	[57,15;	ĺ							
		CI Anteil in %	56,42]	61,35]								
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	59	60	]							
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,51	2,85								
	Therapie : 5y5 145 and dia 150	CI Anteil in %	[1,88; 3,14]	[2,14; 3,56]								
		Anzahl	1219	1189	]							
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	51,89	56,40								
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[49,87;	[54,29;								
			53,92]	58,52]	ļ							
		Anzahl	1071	859	ļ							
7	Hypertoniker*	Anteil in %	45,59	40,75	ļ							
2011-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[43,58;	[38,65;								
7		Anzahl	47,61]	42,85]	{							
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	50	29	<u> </u>							
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	2,13	1,38								
	Oder dia=30 drid =100	CI Anteil in %										
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	877	719	<u> </u>							
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	37,34	34,11	] 							
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[35,38; 39,29]	[32,08; 36,13]								
	Kategorie 5 " <i>deutlich erhöht</i>	Anzahl	12	4	}							
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,51	0,19								
	dia>100	CI Anteil in %	[0,22; 0,80]	[0,00; 0,38]								
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	132	107	}							
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	5,62	5,08								
	dia>100	CI Anteil in %										
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	1							
					ı							

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED)	pertonie laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2750									_
	auswertbar	Anzahl	2750	ĺ								
		Anzahl	1411	ĺ								
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	51,31	ĺ								
	Normotoriker (Rategorien Fund 2)	CI Anteil in %	[49,44; 53,18]									
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	70									
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,55	]								
		CI Anteil in %	[1,96; 3,13]	]								
		Anzahl	1341	]								
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	48,76	J								
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[46,90; 50,63]									
		Anzahl	1339									
7	Hypertoniker*	Anteil in %	48,69	]								
2012-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[46,82; 50,56]									
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	63	]								
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,29									
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %		J								
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	1098	]								
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	39,93	ļ								
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[38,10; 41,76]									
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	7	]								
	<u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,25	]								
	dia>100	CI Anteil in %		ļ								
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	171									
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	6,22									
	dia>100	CI Anteil in %		Į								
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	]								



In Tabelle 3.1.5 wird die Entwicklung des **mittleren systolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

• Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 5271 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum systolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 140,63 mmHg, der Median bei 140,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 1558 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag bei 133,13 und der Median bei 130,00.

Tabelle 3.1.5 Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der erwachsenen Hyper Anamnese (ED)		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5271	4790	4261	3779	3385	3062	2843	2665	2556	2446	2339	2255	2144	1996	1900	1797	1717	1642
	auswertbar	Anzahl	5271	4347	4123	3657	3277	2991	2781	2532	2464	2353	2254	2137	2030	1926	1830	1726	1655	1558
2003-2		Mean	140,63	136,61	137,02	135,72	134,64	134,06	133,83	133,32	133,50	133,46	133,86	133,53	133,22	133,44	133,32	132,75	132,76	133,13
007	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[140,18;	[136,15;	[136,56;	[135,24;	[134,13;	[133,54;	[133,27;	[132,76;	[132,95;	[132,89;	[133,29;	[132,94;	[132,63;	[132,83;	[132,69;	[132,12;	[132,14;	[132,47;
,,,	zum systolischen Blutdruck	Of Wear	141,08]	137,06]	137,48]	136,20]	135,15]	134,57]	134,39]	133,89]	134,05]	134,03]	134,44]	134,12]	133,81]	134,06]	133,95]	133,37]	133,38]	133,80]
		Median	140,00	135,00	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	8070	7335	6463	5881	5355	4951	4644	4442	4236	4078	3927	3771	3530	3340	3193	3013	2881	
_	auswertbar	Anzahl	8070	7071	6196	5710	5175	4837	4469	4306	4069	3935	3802	3623	3411	3253	3113	2922	2798	
2004-1		Mean	141,75	138,07	137,52	136,76	135,65	135,30	134,79	134,95	134,68	135,11	134,87	134,19	134,12	133,72	133,77	133,62	133,96	
700	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[141,39;	[137,71;	[137,14;	[136,36;	[135,25;	[134,89;	[134,37;	[134,53;	[134,25;	[134,66;	[134,40;	[133,73;	[133,62;	[133,23;	[133,27;	[133,09;	[133,41;	
	zum systolischen Blutdruck	Madian	142,11]	138,44]	137,90]	137,15]	136,05]	135,71]	135,21]	135,38]	135,11]	135,57]	135,34]	134,65]	134,61]	134,21]	134,26]	134,16]	134,50]	
	erwachsene Patienten insgesamt	Median <i>Anzahl</i>	140,00 <i>9524</i>	140,00 <i>8646</i>	140,00 7617	135,00 <i>6920</i>	135,00 <i>6297</i>	135,00 <i>5823</i>	134,00 <i>5458</i>	135,00 <i>5227</i>	130,00 <i>4993</i>	134,00 <i>4798</i>	132,00 4624	130,00 <i>4437</i>	130,00 <i>4168</i>	130,00 <i>3949</i>	130,00 <i>3770</i>	130,00 <i>3567</i>	130,00 <i>3417</i>	
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	12696	11235	10059	8977	8215	7759		7015		6487	6123	5715	5414	5130	4865	4651	3417	
	auswertbar	Anzahl	12696	10163	9398	8492	7946	7380	6995	6652	6372	6118	5850	5426	5225	4945	4708	4452		
7-		Mean	139,84	137,86	137,13	136,66	135,92	135,26	135,14	134,66	135,27	134,99	134,51	134,42	134,05	134,11	134,43	134,36		
2004-2	Auswertungsergebnisse	Cl Maan	[139,57;	[137,57;	[136,82;	[136,35;	[135,61;	[134,93;	[134,80;	[134,33;	[134,91;	[134,63;	[134,14;	[134,04;	[133,66;	[133,71;	[134,02;	[133,94;		
~	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	140,11]	138,15]	137,43]	136,97]	136,24]	135,59]	135,47]	134,99]	135,64]	135,35]	134,88]	134,79]	134,44]	134,51]	134,84]	134,78]		
		Median	140,00	140,00	137,00	135,00	135,00	135,00	135,00	130,00	132,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00		
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4675	4076	3725	3383	3184	2999		2701	2577	2443	2264	2140	2038	1934	1856			
_	auswertbar	Anzahl	4675	3814	3546	3287	3059	2889		2573		2332	2184	2066	1992	1889	1799			
2005-1		Mean	140,97	137,48	137,04	135,69	135,27	135,00	134,33	134,72	134,74	133,96	133,99	133,52	133,95	134,15	133,97			
50	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[140,49;	[136,99;	[136,54;	[135,19;	[134,75;	[134,46;	[133,79;	[134,17;	[134,16;	[133,38;	[133,39;	[132,90;	[133,33;	[133,51;	[133,32;			
	zum systolischen Blutdruck	NA I'	141,45]	137,96]	137,54]	136,20]	135,79]	135,54]	134,88]	135,27]	135,31]	134,55]	134,59]	134,13]	134,57]	134,79]	134,63]			
	erwachsene Patienten insgesamt	Median <i>Anzahl</i>	140,00 <i>5523</i>	140,00 <i>4826</i>	135,00 <i>4388</i>	135,00 <i>3963</i>	135,00 <i>3725</i>	134,00 <i>3505</i>	130,00 <i>3309</i>	131,00 <i>3166</i>	130,00 <i>3015</i>	130,00 <i>2863</i>	130,00 <i>2660</i>	130,00 2513	130,00 <i>2400</i>	130,00 <i>2276</i>	130,00 2188			
	erwachsene Kollektivmitglieder	Alizalii	3323	4620	4300	3963	3723	3303	3309	3100	3013	2003	2000	2513	2400	2270	2100			
	insgesamt	Anzahl	3675	3417	3165	2943	2791	2639		2409	2292	2141	2020	1919	1816	1741				
8	auswertbar	Anzahl	3675	3258	2994	2821	2673	2453		2270	2139	2063	1941	1873	1742	1682				
2005-2		Mean	139,09	136,70	135,80	135,18	134,89	134,33	134,83	134,22	133,82	133,69	133,07	133,17	133,05	133,26				
8	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[138,56;	[136,18;	[135,26;	[134,63;	[134,35;	[133,77;	[134,24;	[133,62;	[133,22;	[133,09;	[132,42;	[132,54;	[132,39;	[132,58;				
	zum systolischen Blutdruck	Median	139,62] 140,00	137,22] 135,00	136,33] 135,00	135,72] 133,00	135,43] 130,00	134,88 <u>]</u> 130,00	135,42]	134,81] 130,00	134,42]	134,30]	133,71]	133,79]	133,71]	133,94]				
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125		2852		2525	2386	2260	2146	2058				
	erwachsene Kollektivmitglieder															2000				
	insgesamt	Anzahl	5199	4843	4492	4224	3966	3714		3378		2974	2831	2673	2533					
~	auswertbar	Anzahl	5199	4680	4258	4022	3762	3533		3193		2875	2722	2584	2434					
2006-1	<u> </u>	Mean	139,03	136,08	135,84	135,41	134,46	134,50		134,41	134,53	133,77	133,60	133,98	133,84					
70	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[138,59; 139,47]	[135,65; 136,51]	[135,40; 136,28]	[134,96; 135,87]	[134,02; 134,91]	[134,03; 134,97]	[134,42; 135,40]	[133,90; 134,92]	[134,01; 135,05]	[133,25; 134,29]	[133,06; 134,15]	[133,41; 134,56]	[133,25; 134,42]					
		Median	140,00	135,00	135,00	134,00	130,00	130,00		130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00					
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055					



15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

jahr

18. Halb-

jahr

12. Halb-

2080

2004

134,89

[134,21; 135,57]

131,00

2465

13. Halb-

14. Halb-

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der erwachsenen Hyper Anamnese (ED)		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3839	3664	3439	3223	3037	2923	2754	2544	2399	2288	2185
	auswertbar	Anzahl	3839	3493	3262	3015	2857	2739	2595	2436	2326	2228	2127
9-2		Mean	138,35	136,01	135,34	135,21	135,12	135,17	135,03	134,47	134,10	134,70	134,84
2006-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,84;	[135,50;	[134,84;	[134,70;	[134,57;	[134,60;	[134,45;	[133,89;	[133,52;	[134,09;	[134,20
`	zum systolischen Blutdruck		138,86]	136,52]	135,84]	135,73]	135,67]	135,74]	135,60]	135,06]	134,69]	135,32]	135,47
		Median	139,00	135,00	134,00	132,00	132,00	130,00	132,00	130,00	130,00	130,00	130,00
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	258
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	7255	6889	6517	6179	5911	5575	5188	4902	4670	4447	4243
	auswertbar	Anzahl	7255	6597	6096	5865	5535	5205	4977	4752	4493	4297	4056
5		Mean	138,52	136,10	135,88	135,41	135,59	134,99	135,16	135,00	135,09	134,88	135,42
2007-1	Auswertungsergebnisse		[138,15;	[135,75;	[135,51;	[135,05;	[135,20;	[134,60;	[134,75;	[134,59;	[134,67;	[134,46;	[134,97
7	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	138,89]	136,46]	136,25]	135,77]	135,98]	135,39]	135,57]	135,40]	135,50]	135,30]	135,86
		Median	140,00	135,00	135,00	135,00	135,00	132,00	134,00	133,00	132,00	132,00	134,00
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	4942
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4319	4054	3850	3666	3451	3188	2994	2857	2712	2573	
	auswertbar	Anzahl	4319	3859	3592	3436	3204	3077	2864	2769	2631	2446	
2007-2		Mean	137,60	135,60	135,38	135,10	134,71	135,08	134,58	135,06	134,94	134,64	
200	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,14;	[135,12;	[134,91;	[134,61;	[134,21;	[134,58;	[134,05;	[134,52;	[134,38;	[134,08;	
	zum systolischen Blutdruck		138,07]	136,07]	135,86]	135,59]	135,20]	135,59]	135,12]	135,60]	135,51]	135,21]	
	Deli de de la constante de la	Median	135,00	135,00	135,00	134,00	130,00	134,00	130,00	132,00	134,00	133,00	
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018	
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5458	5240	5009	4676	4274	4031	3837	3635	3437		
_	auswertbar	Anzahl	5458	4900	4638	4304	4112	3904	3710	3526	3294		
2008-1		Mean	138,01	135,50	135,55	134,97	134,90	134,78	133,87	134,18	134,12		
20	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[137,58; 138,44]	[135,09; 135,92]	[135,13; 135,98]	[134,52; 135,41]	[134,45; 135,35]	[134,33; 135,23]	[133,40; 134,33]	[133,71; 134,65]	[133,63; 134,62]		
		Median	136,00	134,50	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00		
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031		
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2634	2542	2369	2148	2029	1914	1830	1743			
	auswertbar	Anzahl	2634	2389	2217	2065	1967	1862	1770	1674	]		
8-2		Mean	136,98	135,82	134,92	134,63	134,42	134,59	135,19	134,89	]		
2008-2	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[136,36; 137,59]	[135,21; 136,43]	[134,29; 135,55]	[134,00; 135,27]	[133,78; 135,06]	[133,92; 135,25]	[134,49; 135,89]	[134,14; 135,64]			
		Median	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	131,00	130,00			
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127	ĺ		
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2519	2400	2168	2045	1929	1830	1753		,		
	auswertbar	Anzahl	2519	2276	2095	1978	1889	1781	1689	ĺ			
7		Mean	137,54	134,59	134,06	133,65	133,20	133,82	134,12				
2009-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[136,91; 138,18]	[133,99; 135,18]	[133,43; 134,68]	[133,01; 134,29]	[132,58; 133,83]	[133,14; 134,50]	[133,40; 134,84]				
	Zum Systolisonen Blutarusk	Median	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	İ			
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	1	2468							
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2294	2101	1959	1852	1749	1652		,			
	auswertbar	Anzahl	2294	2012	1914	1808	1691	1600					
9-2		Mean	136,43	134,70	134,57	134,01	134,42	133,90					
2009-2	Auswertungsergebnisse		[135,77;	[134,02;	[133,90;	[133,36;	[133,71;	[133,19;					
~	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	137,08]	135,37]	135,23]	134,66]	135,12]	134,62]					
	ı ·	Median	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	ĺ				
		iviculari						1992	J				



18. Halb-

jahr

17. Halb-

jahr

12. Halb-

11. Halb-

10. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck i Kollektiv der erwachsenen Hype Anamnese (ED)		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3254	3023	2819	2659	2536				
	auswertbar	Anzahl	3254	2923	2734	2573	2459				
2		Mean	136,49	134,49	134,16	134,26	134,17				
2010-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[135,94; 137,03]	[133,95; 135,04]	[133,60; 134,71]	[133,70; 134,81]	[133,59; 134,75]				
		Median	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00				
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2481	2319	2155	2047					
	auswertbar	Anzahl	2481	2246	2075	1975					
0-5		Mean	136,31	134,40	134,56	134,22					
2010-2	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[135,69; 136,93]	[133,77; 135,02]	[133,93; 135,19]	[133,56; 134,88]					
		Median	135,00	130,00	130,00	130,00					
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3053	2878	2712						
	auswertbar	Anzahl	3053	2778	2601						
7		Mean	136,49	134,82	134,66						
2011-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[135,94; 137,04]	[134,26; 135,38]	[134,09; 135,23]						
		Median	135,00	130,00	130,00						
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284						
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2349	2194							
	auswertbar	Anzahl	2349	2109							
1-2		Mean	135,78	134,39							
2011-2	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[135,15; 136,41]	[133,73; 135,06]							
		Median	134,00	130,00							
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677							
	erwachsene Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2750								
	auswertbar	Anzahl	2750								
2-1		Mean	136,67								
2012-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[136,09; 137,25]	J							
		Median	135,00	]							
	erwachsene Patienten insgesamt	Anzahl	3399	J							



In Tabelle 3.1.6 wird die Entwicklung des **mittleren diastolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

• Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 5271 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum diastolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 80,56 mmHg, der Median bei 80,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 1558 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag für diese Patienten bei 77,12 und der Median bei 80,00.

Tabelle 3.1.6 Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation

EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck in		Beitritts-	2 Halbiahr	3 Halbiahr	4 Halbiahr	5. Halbjahr	6 Halbiahr	7 Halbiahr	8 Halbiahr	9 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
EZ	Kollektiv der Hypertoniker laut Ana	mnese (ED)	halbjahr	2. naibjanr	3. naibjanr	4. Haibjanr	o. Haibjanr	о. папојанг	7. паюјанг	о. паюјанг	9. паібјанг	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5271	4790	4261	3779	3385	3062	2843	2665	2556	2446	2339	2255	2144	1996	1900	1797	1717	1642
	auswertbar	Anzahl	5271	4347	4123	3657	3277	2991	2781	2532	2464	2353	2254	2137	2030	1926	1830	1726	1655	1558
7		Mean	80,56	78,81	78,74	78,37	78,28	77,82	77,65	77,37	77,48	77,46	77,89	77,88	77,49	77,40	77,03	76,83	76,82	77,12
2003-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,31;	[78,57;	[78,49;	[78,11;	[78,01;	[77,53;	[77,34;	[77,06;	[77,16;	[77,13;	[77,55;	[77,52;	[77,13;	[77,05;	[76,66;	[76,44;	[76,43;	[76,72;
Ñ	zum diastolischen Blutdruck		80,80]	79,06]	78,99]	78,64]	78,56]	78,10]	77,95]	77,69]	77,80]	77,79]	78,23]	78,23]	77,86]	77,76]	77,41]	77,22]	77,21]	77,52]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	8070		6463	5881	5355	4951	4644	4442	4236	4078	3927	3771	3530	3340	3193	3013	2881	
	auswertbar	Anzahl	8070	7071	6196	5710	5175	4837	4469	4306	4069	3935	3802	3623	3411	3253	3113	2922	2798	
2004-1	<u> </u>	Mean	80,87	79,00	78,88	78,44	78,08	77,64	77,40	77,76	77,70	77,91	77,85	77,64	77,48	76,95	77,06	76,81	76,89	
00	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[80,67; 81,08]	[78,80; 79,20]	[78,66; 79,10]	[78,22; 78,66]	[77,85; 78,31]	[77,40; 77,88]	[77,15; 77,64]	[77,51; 78,00]	[77,44; 77,96]	[77,64; 78,19]	[77,57; 78,12]	[77,37; 77,91]	[77,19; 77,76]	[76,66; 77,24]	[76,76; 77,36]	[76,51; 77,12]	[76,56; 77,22]	
,,,	Zum diastolischen Biuturuck	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	12696	11235	10059	8977	8215	7759	7378	7015	6704	6487	6123	5715	5414	5130	4865	4651	0	
	auswertbar	Anzahl	12696	10163	9398	8492	7946	7380	6995	6652	6372	6118	5850	5426	5225	4945	4708	4452		
8		Mean	80,54	79,55	79,34	79,09	78,72	78,29	78,42	78,23	78,21	78,00	77,83	77,93	77,60	77,49	77,45	77,44	1	
2004-2	Auswertungsergebnisse		[80,39;	[79,39;	[79,17;	[78,90;	[78,54;	[78,11;	[78,23;	[78,04;	[78,01;	[77,79;	[77,62;	[77,72;	[77,37;	[77,26;	[77,21;	[77,20;	ļ	
50	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,69]	79,72]	79,51]	79,27]	78,90]	78,48]	78,61]	78,42]	78,41]	78,20]	78,04]	78,15]	77,83]	77,71]	77,68]	77,68]		
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	ĺ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4675	4076	3725	3383	3184	2999	2828	2701	2577	2443	2264	2140	2038	1934	1856		,	
	auswertbar	Anzahl	4675	3814	3546	3287	3059	2889	2658	2573	2458	2332	2184	2066	1992	1889	1799			
7		Mean	80,78	79,49	79,39	78,49	78,24	78,18	78,18	78,09	77,98	77,84	77,89	77,52	77,65	77,46	77,66			
2005-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,52;	[79,22;	[79,12;	[78,20;	[77,94;	[77,88;	[77,85;	[77,76;	[77,64;	[77,49;	[77,54;	[77,15;	[77,29;	[77,07;	[77,27;			
Ñ	zum diastolischen Blutdruck		81,04]	79,75]	79,67]	78,78]	78,54]	78,49]	78,51]	78,42]	78,31]	78,19]	78,25]	77,88]	78,02]	77,85]	78,06]			
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3675		3165	2943	2791	2639	2509	2409	2292	2141	2020	1919	1816	1741				
	auswertbar	Anzahl	3675		2994	2821	2673	2453	2373	2270	2139	2063	1941	1873	1742	1682				
2-5	<u> </u>	Mean	80,69	79,60	79,21	78,63	78,55	78,42	78,67	78,43	78,00	78,14	77,74	77,80	77,81	77,90				
2005-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,39; 81,00]	[79,30; 79,91]	[78,90; 79,51]	[78,32; 78,94]	[78,23; 78,87]	[78,09; 78,75]	[78,33; 79,00]	[78,08; 78,77]	[77,63; 78,36]	[77,79; 78,49]	[77,37; 78,10]	[77,44; 78,17]	[77,43; 78,20]	[77,51; 78,30]				
,,,	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399		3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5199	4843	4492	4224	3966	3714	3578	3378	3144	2974	2831	2673	2533	2000				
	auswertbar	Anzahl	5199		4258	4022	3762	3533	3364	3193	3036	2875	2722	2584	2434	1				
_		Mean	80,65		78,93	78,55	78,33	78,61	78,47	78,31	78,36	78,04	77,79	77,88	77,71	1				
2006-1	Auswertungsergebnisse		[80,41;	[78,91;	[78,68;	[78,29;	[78,06;	[78,33;	[78,19;	[78,01;	[78,06;	[77,73;	[77,48;	[77,54;	[77,37;	ĺ				
50	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,90]	79,41]	79,19]		78,59]	78,89]	78,76]	78,61]	78,66]	78,35]	78,11]	78,21]	78,06]					
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	ĺ				
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055	ĺ				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3839	3664	3439	3223	3037	2923	2754	2544	2399	2288	2185	2080		•				
	auswertbar	Anzahl	3839	3493	3262	3015	2857	2739	2595	2436	2326	2228	2127	2004						
7		Mean	80,27	78,98	78,70	78,57	78,46	78,51	78,06	77,81	77,89	78,04	77,92	77,64						
2006-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,97;	[78,69;	[78,42;	[78,27;	[78,14;	[78,18;	[77,72;	[77,47;	[77,55;	[77,69;	[77,56;	[77,26;						
7	zum diastolischen Blutdruck		80,56]	79,27]	78,99]	78,87]	78,77]	78,83]	78,40]	78,15]	78,23]	78,39]	78,29]	78,03]						
		Median	80,00		80,00	80,00		80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465						



EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck		Beitritts-	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektiv der Hypertoniker laut Ar Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	halbjahr 7255	6889	6517	6179	5911	5575	5188	4902	4670
	auswertbar	Anzahl	7255	6597	6096	5865	5535	5205	4977	4752	4493
_		Mean	80,41	79,52	79,20	79,15	79,14	78,80	78,80	78,52	78,44
2007-1	Auswertungsergebnisse		[80,20;	[79,32;	[78,99;	[78,94;	[78,92;	[78,57;	[78,56;	[78,29;	[78,20;
70	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,61]	79,73]	79,41]	79,37]	79,36]	79,03]	79,03]	78,76]	78,69]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4319	4054	3850	3666	3451	3188	2994	2857	2712
	auswertbar	Anzahl	4319	3859	3592	3436	3204	3077	2864	2769	2631
7-2		Mean	80,30	79,26	79,28	79,15	78,74	78,78	78,67	78,83	78,56
2007-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,04;	[78,99;	[79,01;	[78,86;	[78,44;	[78,49;	[78,36;	[78,52;	[78,24;
~	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,56] 80,00	79,53] 80,00	79,55] 80,00	79,43] 80,00	79,03] 80,00	79,07] 80,00	78,98] 80,00	79,14] 80,00	78,88] 80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5458	5240	5009	4676	4274	4031	3837	3635	3437
	auswertbar	Anzahl	5458	4900	4638	4304	4112	3904	3710	3526	3294
_		Mean	80,37	79,34	79,20	78,83	78,79	78,61	78,35	78,31	78,36
2008-1	Auswertungsergebnisse		[80,13;	[79,09;	[78,95;	[78,57;	[78,53;	[78,35;	[78,09;	[78,04;	[78,07;
20	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,60]	79,58]	79,44]	79,09]	79,06]	78,87]	78,62]	78,57]	78,64]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2634	2542	2369	2148	2029	1914	1830	1743	
	auswertbar	Anzahl	2634	2389	2217	2065	1967	1862	1770	1674	
7		Mean	79,99	79,54	78,83	78,79	78,62	78,62	78,86	78,76	
2008-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,63;	[79,18;	[78,46;	[78,42;	[78,24;	[78,22;	[78,47;	[78,34;	
Ñ	zum diastolischen Blutdruck		80,34]	79,90]	79,20]	79,17]	78,99]	79,02]	79,26]	79,18]	
	Dati at a face and	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116		2621	2481	2327	2226	2127	J
	Kollektivmitglieder insgesamt auswertbar	Anzahl Anzahl	2519 2519	2400 2276	2168 2095	2045 1978	1929 1889	1830 1781	1753 1689		
	auswertbar	Mean	80,68	79,24	78,84	78,64	78,63	78,34	78,40		
2009-1	Augustungsarahniaa	iviean	[80,32;	[78,88;	[78,46;	[78,25;	[78,23;	[77,94;	[78,00;		
700	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	81,05]	79,60]	79,22]	79,02]	79,02]	78,74]	78,81]		
	Zam diagramonian Biararaok	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2294	2101	1959	1852	1749	1652		,	
	auswertbar	Anzahl	2294	2012	1914	1808	1691	1600			
7		Mean	79,79	79,37	78,94	78,72	78,67	78,52	]		
2009-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,40;	[79,00;	[78,57;	[78,33;	[78,28;	[78,10;			
%	zum diastolischen Blutdruck		80,18]	79,75]	79,32]	79,10]	79,07]	78,94]			
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546		2228	2105	1992	J		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3254	3023	2819	2659	2536				
	auswertbar	Anzahl Mean	3254 80,23	2923	2734	2573	2459 78,75				
2010-1	<b>A</b>		[79,94;	78,94 [78,63;	79,01 [78,70;	78,91 [78,58;	[78,41;				
201	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,53]	79,25]	79,32]	79,24]	79,08]				
	Zum diastonschen Bidtarack	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	! 			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683		3237	3084				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2481	2319	2155	2047		,			
	auswertbar	Anzahl	2481	2246	2075	1975					
7		Mean	79,79	78,81	78,91	78,43					
2010-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,43;	[78,44;	[78,54;	[78,06;					
Ñ	zum diastolischen Blutdruck		80,14]	79,17]	79,28]	78,81]					
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3053	2878	2712						
	auswertbar	Anzahl	3053	2778	2601						
7	<b>A</b>	Mean	79,90	78,82 [78,49;	79,03	 					
2011-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[79,58; 80,22]	[78,49; 79,15]	[78,69; 79,37]						
	Zum diastolischen bluturück	Median	80,00	80,00	80,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284						
	1 3		J '	3.01		I					

12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr

4447

4297

78,51

[78,27;

78,75]

80,00

5173

2573

2446

78,37

[78,04; 78,71]

80,00

3018

4243

4056

78,42

[78,17; 78,68]

80,00

4942



EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut An	n [mmHg] im amnese (ED)	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2349	2194																
	auswertbar	Anzahl	2349	2109																
ņ		Mean	79,68	78,72																
5	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,31;	[78,32;																
7	zum diastolischen Blutdruck	Crivicari	80,05]	79,11]																
		Median	80,00	80,00																
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677																
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2750																	
	auswertbar	Anzahl	2750																	
7		Mean	80,05																	
2012	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[79,70; 80,40]																	
		Median	80,00																	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399																	

# infas

#### 3.2 Laborwerte

Neben der Einstellung des erhöhten Blutdrucks in den Normbereich ist bei Diabetikern die Einstellung bei erhöhten Blutzucker-/Glukosekonzentrationen entscheidend für den Therapieerfolg bzw. für das Verhindern von Folgeerkrankungen. Während die Messung des Blutzuckerwertes nur eine Momentaufnahme der aktuellen Stoffwechsellage liefert, kann durch Bestimmung des Anteils von glykolisiertem Hämoglobin (hier gemessen als: HbA1c) als Parameter der diabetischen Stoffwechselkontrolle im Sinne eines "Blutzuckergedächtnisses" der mittlere Blutzuckerspiegel der vergangenen (4-12) Wochen beurteilt werden. So sind beispielsweise Diabetiker, deren Blutzuckerwerte durch eine intensivierte Insulintherapie dauerhaft gut eingestellt sind und die in der Folge HbA1c-Werte von unter 6,5% aufweisen, deutlich besser vor den Komplikationen und Folgeerkrankungen eines Diabetes mellitus geschützt als solche mit höheren HbA1c-Werten.

Eine etwaige Beeinträchtigung der Filter- bzw. Klärungsfunktion der Nieren kann durch die so genannte Kreatinin-Clearance beurteilt werden. Für deren Berechnung wird der Kreatininwert im Blut (Serum) des Patienten ermittelt. Ein erhöhter Kreatininwert kann eine Funktionsverschlechterung der Nieren anzeigen.

In Tabelle 3.2.1 ist die Entwicklung der **HbA1c**-Konzentration ausgewiesen. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Die "auswertbaren" Patienten bilden die Fallbasis für die Mittelwertberechnungen, die anschließend ausgewiesen werden. Für die Berechnung der durchschnittlichen Differenz zwischen HbA1c-Konzentration im Berichtshalbjahr und Beitrittshalbjahr – es handelt sich dabei *nicht* um die Differenz der Mittelwerte der beiden Halbjahre – müssen plausible Werte aus zwei Berichtshalbjahren vorliegen. Daher kann die Fallbasis hier geringer ausfallen als die Anzahl der auswertbaren Patienten im Berichtshalbjahr. Deswegen wird für diesen Durchschnittswert die entsprechende Fallbasis gesondert aufgeführt.



In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 6010 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 6006 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei ihnen betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,15 %; der Median lag bei 7,00 %. Im letzten Berichtshalbjahr betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,28 %; der Median lag bei 7,10 %, der dafür auswertbaren Patienten.

Tabelle 3.2.1 Patienten und ihre HbA1c-Konzentration

EZ	Patienten und ihre	HbA1c-Konzentration	Beitritts-	2 Halbiahr	3. Halbiahr	4 Halhiahr	5. Halbjahr	6 Halbiahr	7. Halbiahr	8 Halbiahr	9 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
			halbjahr									Janr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871		2630	2539	2419		2156	2043	1953	1867
	auswertbar	Anzahl	6006	4934	4669	4148	3710	3368	3128	2840	2764			2410	2293	2178	2074	1963	1882	1774
	ļ	Mean	7,15	7,05	6,98	7,05	7,07	7,08	6,99	7,03	7,09			7,16	7,11	7,16	7,14	7,23	7,19	7,28
8	ļ			[7,02; 7,09]											[7,06; 7,15]				[7,14; 7,24]	[7,23; 7,34]
2003-2	Auswertungs-	Median	7,00	6,90	6,80	6,90	6,90	6,90	6,80	6,80	6,85	!	6,80	6,90	6,90	6,90	6,90	7,00	7,00	7,10
70	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		4931	4666	4145	3707	3366	3126	2838	2762	1	2526	2408	2291	2176	2072	1962	1881	1773
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,08	-0,14	-0,05	-0,02	0,01	-0,06	0,01	0,06	0,11	0,00	0,14	0,10	0,15	0,14	0,23	0,20	0,30
		CI mittlere Differenz		[-0,11; - 0,06]	[-0,17; - 0,11]	[-0,08; - 0,02]	[-0,06; 0,01]	[-0,02; 0,05]	[-0,10; - 0,02]	[-0,04; 0,05]	[0,01; 0,10]	[0,07; 0,16]	[-0,05; 0,05]	[0,09; 0,19]	[0,06; 0,15]	[0,10; 0,20]	[0,08; 0,19]	[0,17; 0,28]	[0,15; 0,26]	[0,24; 0,36]
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,10	1 '	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,30
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993			4437	4168	3949	3770	3567	3417	ı
	auswertbar	Anzahl	9510	8321	7302	6708	6091	5687	5247	5061	4792	4632	4471	4270	4032	3841	3678	3460	3324	ı
		Mean	7,25	6,99	7,10	7,10	7,10	7,00	7,07	7,06	7,10	7,01	7,14	7,11	7,17	7,16	7,23	7,22	7,30	ı
	[	CI Mean	[7,22; 7,27]	[6,96; 7,01]	[7,07; 7,13]	[7,07; 7,13]	[7,07; 7,13]	[6,97; 7,03]	[7,04; 7,10]	[7,03; 7,10]	[7,06; 7,13]	[6,98; 7,05]	[7,10; 7,17]	[7,08; 7,15]	[7,13; 7,20]	[7,12; 7,19]	[7,19; 7,27]	[7,17; 7,26]	[7,26; 7,34]	ı
2004-1	Auswertungs-	Median	7,00	6,80	6,90	6,90	6,90	6,80	6,90	6,80	6,90	6,80	6,90	6,90	7,00	6,90	7,00	7,00	7,10	ı
500	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		8311	7291	6701	6084	5680	5241	5055	4786	4626	4465	4264	4026	3835	3672	3454	3318	ı
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,26	-0,13	-0,11	-0,08	-0,16	-0,08	-0,07	-0,04	-0,12	0,02	0,00	0,07	0,06	0,14	0,12	0,22	ı
		CI mittlere Differenz		[-0,28; - 0,23]	[-0,16; - 0,10]	[-0,14; - 0,08]	[-0,11; - 0,05]	[-0,20; - 0,13]	[-0,11; - 0,04]	[-0,11; - 0,04]	[-0,08; 0,00]		[-0,02; 0,06]	[-0,04; 0,04]	[0,02; 0,11]	[0,01; 0,10]	[0,09; 0,18]	[0,08; 0,17]	[0,17; 0,27]	I
	Ì	Median mittlere Differenz		-0,10	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	ı
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	auswertbar	Anzahl	14738	11783	10904	9882	9224	8575	8143	7738	7417	7131	6814	6319	6094	5770	5499	5201		
		Mean	7,12	7,10	7,08	7,10	7,00	7,05	7,07	7,12	7,02	7,13	7,11	7,17	7,12	7,22	7,24	7,27		
	Ì	CI Mean	[7,10; 7,14]	[7,08; 7,12]	[7,06; 7,10]	[7,08; 7,13]	[6,98; 7,03]	[7,03; 7,08]	[7,04; 7,09]	[7,09; 7,15]	[6,99; 7,04]	[7,10; 7,16]	[7,08; 7,14]	[7,14; 7,20]	[7,09; 7,15]	[7,19; 7,26]	[7,20; 7,27]	[7,23; 7,30]		
4-2	<b>,</b>	Median	6,90	6,90	6,90	6,90	6,80	6,80	6,80	6,90	6,80	6,90	6,90	6,90	6,90	7,00	7,00	7,00		
2004-2	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		11779	10901	9877	9219	8571	8139	7734	7413	7128	6811	6317	6092	5768	5497	5199		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,01	-0,01	0,02	-0,06	0,01	0,02	0,09	-0,01	0,11	0,09	0,16	0,12	0,23	0,24	0,29		
		CI mittlere Differenz		[-0,03; 0,01]	[-0,03; 0,01]	[0,00; 0,05]	[-0,08; - 0,03]	[-0,02; 0,04]	[0,00; 0,05]	[0,06; 0,12]	[-0,04; 0,02]	[0,08; 0,14]	[0,06; 0,12]	[0,13; 0,19]	[0,09; 0,16]	[0,20; 0,27]	[0,21; 0,28]	[0,25; 0,33]		
	ĺ	Median mittlere Differenz		0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,20	0,10	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30		
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	auswertbar	Anzahl	5515	4516	4174	3847	3577	3372	3116	3010	2867	2734	2558	2429	2341	2224	2120	]		
		Mean	7,25	7,00	7,03	6,93	6,96	7,01	7,05	6,94	7,06	7,01	7,07	7,04	7,15	7,15	7,21	]		
_	[	CI Mean	[7,21; 7,29]	[6,97; 7,04]	[6,99; 7,06]	[6,89; 6,97]	[6,92; 7,00]	[6,97; 7,06]	[7,01; 7,09]	[6,90; 6,98]	[7,02; 7,11]	[6,96; 7,05]	[7,02; 7,12]	[6,99; 7,09]	[7,10; 7,20]	[7,10; 7,20]	[7,16; 7,27]	]		
5-7	Auswertungs-	Median	6,90	6,70	6,80	6,70	6,70	6,70	6,80	6,70	6,80	6,80	6,80	6,80	6,90	6,90	7,00			
2005-1	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		4509	4168	3841	3571	3366	3112	3006	2863	2730	2554	2425	2337	2220	2116	]		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,25	-0,21	-0,28	-0,25	-0,18	-0,15	-0,24	-0,11		-0,11	-0,13	-0,03	-0,01	0,05	]		
		CI mittlere Differenz		[-0,29; - 0,22]	[-0,25; - 0,17]	[-0,32; - 0,24]	[-0,29; - 0,20]	[-0,23; - 0,14]	[-0,20; - 0,10]	[-0,29; - 0,19]	[-0,17; - 0,06]		[-0,17; - 0,05]	[-0,19; - 0,07]	[-0,09; 0,03]	[-0,08; 0,05]	[-0,01; 0,12]			
	ĺ	Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10	0,00	-0,10	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,20	Ì		
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058		,		
	auswertbar	Anzahl	4393	3887	3570	3344	3163	2910	2813	2685	2533	2428	2293	2205	2064	1987				
		Mean	7,28	7,05	6,95	6,99	7,01	7,04	6,96	7,09	7,06	7,06	7,00	7,13	7,13	7,16				
	Ì	CI Mean	[7,24; 7,32]	[7,01; 7,09]	[6,91; 6,99]	[6,95; 7,03]	[6,97; 7,05]	[7,00; 7,09]	[6,92; 7,01]	[7,04; 7,14]	[7,01; 7,11]	[7,01; 7,11]	[6,95; 7,04]	[7,08; 7,18]	[7,08; 7,18]	[7,11; 7,21]				
2-5	l i	Median	6,90	6,80	6,70	6,70	6,70	6,80	6,70	6,90	6,80	6,80	6,80	6,90	6,90	6,90				
2005-2	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		3883	3565	3339	3158	2905	2808	2680	2528	2424	2289	2202	2061	1984				
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,24	-0,32	-0,28	-0,25	-0,23	-0,30	-0,17	-0,19	-0,18	-0,23	-0,10	-0,08	-0,02				
	24.11110/410	CI mittlere Differenz		[-0,27; - 0,20]	[-0,36; - 0,28]	[-0,32; - 0,23]	[-0,30; - 0,20]	[-0,28; - 0,17]	[-0,35; - 0,25]	[-0,23; - 0,12]	[-0,25; - 0,14]	[-0,24; -	[-0,29; -	[-0,16; - 0,03]	[-0,15; - 0,02]	[-0,09; 0,04]				
	Ì	Median mittlere Differenz		-0,10	-0,20	-0,10		-0,10	-0,20		-0,10			0,00		0,10				



14. Halb-

15. Halb-

	Patienten und ihre	e HbA1c-Konzentration	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055
	auswertbar	Anzahl	6230	5613	5076	4793	4501	4220	4019	3833	3642	3444	3282	3108	2937
		Mean	7,30	6,98	7,01	7,01	7,05	6,98	7,07	7,06	7,10	7,08	7,16	7,15	7,22
		CI Mean	[7,27; 7,34]	[6,95; 7,02]	[6,98; 7,05]	[6,97; 7,04]	[7,01; 7,08]	[6,94; 7,01]	[7,03; 7,11]	[7,02; 7,10]	[7,06; 7,14]	[7,04; 7,12]	[7,12; 7,20]	[7,11; 7,20]	[7,17; 7,26]
2006-1	i	Median	7,00	6,70	6,70	6,80	6,80	6,70	6,80	6,80	6,90	6,80	6,90	6,90	7,00
00:	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		5610	5074	4790	4498	4217	4016	3831	3640	3442	3280	3106	2935
,,	ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,33	-0,28	-0,27	-0,23	-0,28	-0,18	-0,19	-0,13	-0,14	-0,06	-0,06	0,01
	ZumnibArc	CI mittlere Differenz		[-0,36; -	[-0,31; -	[-0,30; -	[-0,27; -	[-0,33; -	[-0,23; -	[-0,24; -	[-0,18; -	[-0,19; -	[-0,11; -	[-0,12; -	[-0,04;
		Ci mittiere Differenz		0,30]	0,24]	0,23]	0,19]	0,24]	0,14]	0,15]	0,09]	0,10]	0,01]	0,01]	0,06]
		Median mittlere Differenz		-0,20	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465	
	auswertbar	Anzahl	4572	4140	3851	3569	3394	3244	3056	2879	2752	2630	2513	2373	
		Mean	7,17	6,91	6,94	7,00	6,89	7,01	6,97	7,05	7,04	7,13	7,14	7,18	
		CI Mean	[7,13; 7,21]	[6,87; 6,94]	[6,90; 6,98]	[6,96; 7,04]	[6,85; 6,93]	[6,97; 7,06]	[6,93; 7,01]	[7,00; 7,09]	[6,99; 7,08]	[7,08; 7,17]	[7,09; 7,18]	[7,13; 7,23]	
2006-2	<b>^</b>	Median	6,80	6,70	6,70	6,70	6,70	6,80	6,80	6,80	6,80	6,90	6,90	6,90	
00:	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		4137	3848	3566	3391	3241	3055	2878	2751	2629	2512	2372	
, · ·	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,23	-0,19	-0,13	-0,22	-0,09	-0,12	-0,04	-0,06	0,04	0,05	0,10	
	ZumnibArc	CI mittlere Differenz		[-0,27; -	[-0,23; -	[-0,18; -	[-0,26; -	[-0,14; -	[-0,17; -	[-0,09;	[-0,11; -	[-0,02;	[-0,01;	[0.04, 0.46]	
		Ci milliere Dillerenz		0,20]	0,15]	0,09]	0,17]	0,04]	0,07]	0,01]	0,01]	0,09]	0,10]	[0,04; 0,16]	
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	4942		
	auswertbar	Anzahl	8467	7693	7102	6826	6445	6080	5784	5519	5230	4994	4731		
		Mean	7,14	6,98	7,02	6,92	7,02	6,99	7,06	7,01	7,11	7,13	7,18		
_		CI Mean	[7,11; 7,17]	[6,95; 7,00]	[6,99; 7,04]	[6,89; 6,94]	[6,99; 7,05]	[6,96; 7,02]	[7,03; 7,09]	[6,97; 7,04]	[7,07; 7,14]	[7,10; 7,17]	[7,15; 7,22]		
7-1	Auswertungs-	Median	6,80	6,70	6,80	6,70	6,80	6,70	6,80	6,70	6,90	6,80	6,90		
2007	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		7688	7096	6821	6440	6075	5779	5514	5226	4992	4729		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,15	-0,11	-0,20	-0,10	-0,12	-0,05	-0,09	0,02	0,06	0,12		
		CI mittlere Differenz		[-0,18; -	[-0,14; -	[-0,23; -	[-0,13; -	[-0,15; -	[-0,08; -	[-0,13; -	[-0,02;	[0.02: 0.10]	[0,08; 0,16]		
				0,13]	0,08]	0,17]	0,07]	0,08]	0,01]	0,06]	0,06]				
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,20	ļ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018			
	auswertbar	Anzahl	5070	4521	4220	4022	3759	3594	3369	3247	3084	2878			
		Mean	7,15	6,95	6,84	6,94	6,93	6,99	6,95	7,05	7,07	7,12			
Ŋ		CI Mean	[7,11; 7,18]	[6,91; 6,98]	[6,80; 6,87]	[6,90; 6,97]				[7,01; 7,09]		[7,07; 7,16]			
2007-2	Auswertungs-	Median	6,80	6,70	660							0.00			
			1		6,60	6,70	6,70	6,70	6,70	6,80	6,80	6,80			
70	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		4516	4217	4018	3755	3590	3366	3243	3080	2874			
20	ergebnisse zum HbA1c	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED		4516 -0,18	4217 -0,28	4018 -0,17	3755 -0,16	3590 -0,09	3366 -0,12	3243 -0,01	3080 0,02				
20	1 -			4516 -0,18 [-0,21; -	4217 -0,28 [-0,31; -	4018 -0,17 [-0,21; -	3755 -0,16 [-0,20; -	3590 -0,09 [-0,13; -	3366 -0,12 [-0,17; -	3243 -0,01 [-0,06;	3080 0,02 [-0,02;	2874			
20	1 -	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz		4516 -0,18 [-0,21; - 0,15]	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24]	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13]	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12]	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04]	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08]	3243 -0,01 [-0,06; 0,03]	3080 0,02 [-0,02; 0,07]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
20	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz	6422	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10	2874 0,07			
20	zum HbA1c  Patienten insgesamt	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl	6432	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
20	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl	6417	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
20	zum HbA1c  Patienten insgesamt	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean	6417 7,19	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	zum HbA1c  Patienten insgesamt	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean	6417 7,19 [7,16; 7,22]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88]	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00]	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94]	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97]	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95]	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05]	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08]	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs-	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median	6417 7,19	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88]	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00]	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94]	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97]	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95]	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05]	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08]	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
2008-1 20	zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs-	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median	6417 7,19 [7,16; 7,22]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60 5737 -0,33	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60 5737 -0,33 [-0,35; -	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; -	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; -	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; -	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; -	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; -	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; -	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09;	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60 5737 -0,33 [-0,35; - 0,30]	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17]	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23]	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19]	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20]	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09]	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06]	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	zum HbA1c  Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06] 0,00	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09;	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06] 0,00 2127	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	zum HbA1c  Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116 2923	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 2267	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06] 0,00 2127 2046	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236 7,08	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116 2923 6,90	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709 6,79	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518 6,88	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404 6,89	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 2267 7,00	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158 7,00	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06] 0,00 2127 2046 7,02	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
2008-1	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236 7,08 [7,03; 7,13]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60 5737 -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116 2923 6,90 [6,85; 6,94]	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709 6,79 [6,75; 6,83]	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518 6,88 [6,84; 6,93]	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404 6,89 [6,84; 6,93]	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 2267 7,00 [6,95; 7,05]	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158 7,00 [6,94; 7,05]	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06] 0,00 2127 2046 7,02 [6,97; 7,07]	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
2008-1	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Median	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236 7,08	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116 2923 6,90 [6,85; 6,94]	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709 6,79 [6,75; 6,83] 6,50	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518 6,88 [6,84; 6,93]	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404 6,89 [6,84; 6,93] 6,60	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 2267 7,00 [6,95; 7,05]	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158 7,00 [6,94; 7,05]	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06] 0,00 2127 2046 7,02 [6,97; 7,07]	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236 7,08 [7,03; 7,13]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] -0,33; - 0,30] -0,10 3116 2923 6,90 [6,85; 6,94] 6,60 2920	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709 6,79 [6,75; 6,83] 6,50 2706	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518 6,88 [6,84; 6,93] 6,60 2516	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404 6,89 [6,84; 6,93] 6,60 2401	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 2267 7,00 [6,95; 7,05] 6,70 2265	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158 7,00 [6,94; 7,05] 6,70 2156	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; - 0,06] 0,00 2127 2046 7,02 [6,97; 7,07] 6,70 2044	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
2008-1	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236 7,08 [7,03; 7,13]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60 5737 -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116 2923 6,90 [6,85; 6,94] 6,60 2920 -0,15	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709 6,79 [6,75; 6,83] 6,50 2706 -0,24	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518 6,88 [6,84; 6,93] 6,60 2516 -0,16	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404 6,89 [6,84; 6,93] 6,60 2401 -0,14	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 7,00 [6,95; 7,05] 6,70 2265 -0,02	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158 7,00 [6,94; 7,05] 6,70 2156 -0,01	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; 0,06] 0,00 2127 2046 7,02 [6,97; 7,07] 6,70 2044 0,01	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
2008-1	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236 7,08 [7,03; 7,13]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60 5737 -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116 2923 6,90 [6,85; 6,94] 6,60 2920 -0,15 [-0,20; -	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709 6,79 [6,75; 6,83] 6,50 2706 -0,24 [-0,28; -	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518 6,88 [6,84; 6,93] 6,60 2516 -0,16 [-0,21; -	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 6,70 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404 6,89 [6,84; 6,93] 6,60 2401 -0,14 [-0,19; -	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 2267 7,00 [6,95; 7,05] 6,70 2265 -0,02 [-0,08;	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158 7,00 [6,94; 7,05] 6,70 2156 -0,01 [-0,07;	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; 0,06] 0,00 2127 2046 7,02 [6,97; 7,07] 6,70 2044 0,01 [-0,04;	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			
2008-1	Patienten insgesamt  auswertbar  Auswertungs- ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz	6417 7,19 [7,16; 7,22] 6,80 3241 3236 7,08 [7,03; 7,13]	4516 -0,18 [-0,21; - 0,15] 0,00 6164 5749 6,85 [6,82; 6,88] 6,60 5737 -0,33 [-0,35; - 0,30] -0,10 3116 2923 6,90 [6,85; 6,94] 6,60 2920 -0,15	4217 -0,28 [-0,31; - 0,24] -0,10 5893 5447 6,97 [6,94; 7,00] 6,70 5435 -0,20 [-0,23; - 0,17] -0,10 2902 2709 6,79 [6,75; 6,83] 6,50 2706 -0,24	4018 -0,17 [-0,21; - 0,13] 0,00 5480 5058 6,91 [6,88; 6,94] 6,70 5046 -0,27 [-0,30; - 0,23] -0,10 2621 2518 6,88 [6,84; 6,93] 6,60 2516 -0,16	3755 -0,16 [-0,20; - 0,12] -0,10 5010 4819 6,94 [6,91; 6,97] 4809 -0,22 [-0,26; - 0,19] -0,10 2481 2404 6,89 [6,84; 6,93] 6,60 2401 -0,14	3590 -0,09 [-0,13; - 0,04] 0,00 4716 4566 6,92 [6,89; 6,95] 6,70 4558 -0,23 [-0,27; - 0,20] -0,10 2327 7,00 [6,95; 7,05] 6,70 2265 -0,02	3366 -0,12 [-0,17; - 0,08] 0,00 4481 4333 7,02 [6,98; 7,05] 6,80 4325 -0,13 [-0,17; - 0,09] 0,00 2226 2158 7,00 [6,94; 7,05] 6,70 2156 -0,01	3243 -0,01 [-0,06; 0,03] 0,10 4250 4120 7,04 [7,00; 7,08] 6,80 4113 -0,10 [-0,15; 0,06] 0,00 2127 2046 7,02 [6,97; 7,07] 6,70 2044 0,01 [-0,04; 0,07]	3080 0,02 [-0,02; 0,07] 0,10 4031 3857 7,09 [7,05; 7,13] 6,80 3850 -0,04 [-0,09; 0,00]	2874 0,07 [0,02; 0,12]			

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



EZ	Patienten und ihre	e HbA1c-Konzentration	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119		
	auswertbar	Anzahl	3076	2768	2532	2386	2275	2146	2043		
		Mean	7,24	6,84	6,87	6,82	6,88	6,92	6,98		
		CI Mean	[7,18; 7,29]	[6,80; 6,88]	[6,82; 6,91]	[6,78; 6,87]	[6,84; 6,93]	[6,87; 6,97]	[6,93; 7,03]		
9-1	_	Median	6,80	6,60	6,60	6,60	6,60	6,70	6,70		
2009-1	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		2768	2532	2386	2275	2146	2043		
~	ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,40	-0,34	-0,37	-0,31	-0,26	-0,21		
	Zum HbATC	Olitale Difference		[-0,45; -	[-0,39; -	[-0,42; -	[-0,37; -	[-0,32; -	[-0,28; -		
		CI mittlere Differenz		0,35]	0,28]	0,31]	0,25]	0,20]	0,15]		
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992			
	auswertbar	Anzahl	2777	2444	2307	2172	2039	1927			
		Mean	7,16	6,87	6,82	6,95	6,93	7,01			
		CI Mean	[7,11; 7,22]	[6,82; 6,91]	[6,78; 6,87]	[6,90; 7,00]	[6,88; 6,97]	[6,96; 7,07]			
2009-2	Augwortungo	Median	6,80	6,60	6,60	6,70	6,70	6,70			
500	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		2438	2302	2167	2034	1923			
,,,	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,27	-0,30	-0,16	-0,18	-0,10			
	20	CI mittlere Differenz		[-0,32; -	[-0,36; -	[-0,22; -	[-0,24; -	[-0,16; -			
				0,22]	0,25]	0,10]	0,12]	0,04]			
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,10			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	auswertbar	Anzahl	3954	3561	3332	3131	2988				
		Mean	7,13	6,81	6,89	6,89	6,94				
_		CI Mean	[7,08; 7,17]	[6,77; 6,85]	[6,85; 6,93]	[6,86; 6,93]	[6,90; 6,98]				
9	Auswertungs-	Median	6,80	6,60	6,70	6,60	6,70				
2010-1	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		3561	3332	3131	2988				
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,31	-0,22	-0,21	-0,14				
		CI mittlere Differenz		[-0,35; -	[-0,27; -	[-0,25; -	[-0,19; -				
				0,27]	0,18]	0,16]	0,09]	ļ			
		Median mittlere Differenz		-0,10	0,00	0,00	0,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					
	auswertbar	Anzahl	3036	2739	2533	2398					
		Mean	7,07	6,87	6,86	6,88					
Ŋ		CI Mean	[7,02; 7,12]	[6,83; 6,91]							
2010-2	Auswertungs-	Median	6,70	6,60	6,60	6,60					
50	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		2737	2531	2396					
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,20	-0,19	-0,16					
		CI mittlere Differenz		[-0,24; - 0,16]	[-0,24; - 0,15]	[-0,21; - 0,11]					
		Median mittlere Differenz		0,10]	0,13	0,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	0,00	J				
	auswertbar	Anzahl	3720	3366	3154						
	adowertbar	Mean	7,14	6,88	6,88						
		CI Mean	[7,09; 7,18]	[6,84; 6,91]							
7		Median	6,80	6,60	6,60						
2011-1	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	0,00	3359	3149						
Ñ	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,25	-0,23						
	zum HbA1c			[-0,29; -	[-0,27; -						
		CI mittlere Differenz		0,21]	0,19]						
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	·	l					
	auswertbar	Anzahl	2878	2577							
		Mean	7,12	6,91							
		CI Mean	[7,07; 7,17]	[6,87; 6,95]							
1-2	_	Median	6,70	6,70							
2011-2	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		2575							
7	ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,20							
	Zuiii mba ic			[-0,24; -							
		CI mittlere Differenz		0,16]							
		Median mittlere Differenz		-0,10							
		•			•						



EZ	Patienten und ihre	HbA1c-Konzentration	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399																	
	auswertbar	Anzahl	3396																	
		Mean	7,20																	
-		CI Mean	[7,15; 7,25]																	
12	Auswertungs-	Median	6,80																	
50	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz																		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED																		
		CI mittlere Differenz																		
	ĺ	Median mittlere Differenz																		
		Micdian milliore Binerenz																		



In Tabelle 3.2.2 wird die Verteilung der Patienten auf die HbA1c-Kategorien dargestellt. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. In der Zeile "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr plausible Angaben zum HbA1c-Wert vorliegen. Anschließend wird für jedes Berichtshalbjahr dargestellt, wie sich diese auswertbaren Patienten auf die HbA1c-Kategorien verteilen.

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 6010 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 6006 Patienten lagen auswertbare Daten vor. 51,70 Prozent dieser Patienten lagen mit ihrem gemessenen HbA1c-Wert im "oberen Zielbereich". Im letzten Berichtshalbjahr wurden dieser Kategporie 54,34 Prozent, der dann noch eingeschriebenen und auswertbaren Patienten zugeordnet.

Tabelle 3.2.2 Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen

EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu l	dh A1c-Klasson	Beitritts-	2 Halbiahr	3 Halbiahr	1 Halbiahr	5. Halbjahr	6 Halbiahr	7 Halbiahr	8 Halbiahr	0 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
		ibA iC-Niassell	halbjahr	•		•		•				jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260		2043	1953	1867
	auswertbar	Anzahl	6006	4934	4669	4148	3710	3368	3128	2840	2764		2528	2410	2293	2178		1963	1882	1774
		Anzahl	1028	930	898	714	564	526	556	466	383		418	294	280	258		214	226	205
	normal:	Anteil in %	17,12	18,85	19,23	17,21	15,20	15,62	17,77	16,41	13,86	13,44	16,53	12,20	12,21	11,85	1	10,90	12,01	11,56
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[16,16;	[17,76;	[18,10;	[16,06;	[14,05;	[14,39;	[16,43;	[15,05;	[12,57;	[12,14;	[15,09;	[10,89;	[10,87;	[10,49;	[10,88;	[9,52;	[10,54;	[10,07;
			18,07]	19,94]	20,36]	18,36]	16,36]	16,84]	19,11]	17,77]	15,14]	14,75]	17,98]	13,51]	13,55]	13,20]	13,71]	12,28]	13,48]	13,04]
		Anzahl	3105	2608	2596	2295	2163	1914	1815	1641	1644		1491	1418	1376	1273		1135	1090	964
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,70	52,86	55,60	55,33	58,30	56,83	58,02	57,78	59,48	58,49	58,98	58,84	60,01	58,45		57,82	57,92	54,34
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[50,43;	[51,46;	[54,18;	[53,81;	[56,72;	[55,16;	[56,29;	[55,96;	[57,65;	[56,61;	[57,06;	[56,87;	[58,00;	[56,38;	[57,39;	[55,63;	[55,69;	[52,02;
7		G17 tilloii iii 70	52,96]	54,25]	57,03]	56,84]	59,89]	58,50]	59,75]	59,60]	61,31]	60,37]	60,90]	60,80]	62,01]	60,52]	61,61]	60,00]	60,15]	56,66]
2003-2		Anzahl	1118	889	781	740	630	601	468	469	448		406	432	419	407		376	343	366
Ñ	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	18,61	18,02	16,73	17,84	16,98	17,84	14,96	16,51	16,21	17,09	16,06	17,93	18,27	18,69	,	19,15	18,23	20,63
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[17,63;	[16,95;	[15,66;	[16,67;	[15,77;	[16,55;	[13,71;	[15,15;	[14,83;	[15,65;	[14,63;	[16,39;	[16,69;	[17,05;	[16,01;	[17,41;	[16,48;	[18,75;
			19,60]	19,09]	17,80]	19,01]	18,19]	19,14]	16,21]	17,88]	17,58]	18,53]	17,49]	19,46]	19,86]	20,32]		20,90]	19,97]	22,51]
		Anzahl	574	408	304	328	288	261	228	203	221	226	160	210	171	193		186	186	193
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	9,56	8,27	6,51	7,91	7,76	7,75	7,29	7,15	8,00	8,58	6,33	8,71	7,46		8,49	9,48	9,88	10,88
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,81; 10,30]	[7,50; 9,04]	[5,80; 7,22]	[7,09; 8,73]	[6,90; 8,62]	[6,85; 8,65]	[6,38; 8,20]	[6,20; 8,10]	[6,98; 9,01]	[7,51; 9,65]	[5,38; 7,28]	[7,59; 9,84]	[6,38; 8,53]	[7,67; 10,06]	[7,29; 9,69]	[8,18; 10,77]	[8,53; 11,23]	[9,43; 12,33]
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anzahl	181	99	90	71	65	66	61	61	68	63	53	56	47	47	43	52	37	46
		Anteil in %	3,01	2,01	1,93	1,71	1,75	1,96	1,95	2,15	2,46	2,39	2,10	2,32	2,05	2,16	2,07	2,65	1,97	2,59
	HDA1C > 10,0	CI Anteil in %	[2,58; 3,45]	[1,62; 2,40]	[1,53; 2,32]	[1,32; 2,11]	[1,33; 2,17]	[1,49; 2,43]	[1,47; 2,43]	[1,61; 2,68]	[1,88; 3,04]	[1,81; 2,98]	[1,54; 2,66]	[1,72; 2,93]	[1,47; 2,63]	[1,55; 2,77]	[1,46; 2,69]	[1,94; 3,36]	[1,34; 2,59]	[1,85; 3,33]
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	
	auswertbar	Anzahl	9510	8321	7302	6708	6091	5687	5247	5061	4792	4632	4471	4270	4032	3841	3678	3460	3324	
		Anzahl	1698	1791	1332	1129	1007	1072	965	850	780	855	667	675	560	534	459	453	384	
	normal:	Anteil in %	17,85	21,52	18,24	16,83	16,53	18,85	18,39	16,80	16,28	18,46	14,92	15,81	13,89	13,90	12,48	13,09	11,55	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[17,09;	[20,64;	[17,36;	[15,94;	[15,60;	[17,83;	[17,34;	[15,77;	[15,23;	[17,34;	[13,87;	[14,71;	[12,82;	[12,81;	[11,41;	[11,97;	[10,47;	
		Of Affician 78	18,62]	22,41]	19,13]	17,73]	17,47]	19,87]	19,44]	17,83]	17,32]	19,58]	15,96]	16,90]	14,96]	15,00]	13,55]	14,22]	12,64]	
		Anzahl	4577	4351	3807	3675	3406	3214	2857	2836	2723	2613	2495	2400	2283	2164	2065	1944	1798	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	48,13	52,29	52,14	54,79	55,92	56,51	54,45	56,04	56,82	56,41	55,80	56,21	56,62	56,34	56,14	56,18	54,09	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[47,12;	[51,22;	[50,99;	[53,59;	[54,67;	[55,23;	[53,10;	[54,67;	[55,42;	[54,98;	[54,35;	[54,72;	[55,09;	[54,77;	[54,54;	[54,53;	[52,40;	
7		OT 7 ti item iii 70	49,13]	53,36]	53,28]	55,98]	57,17]	57,80]	55,80]	57,40]	58,23]	57,84]	57,26]	57,69]	58,15]	57,91]	57,75]	57,84]	55,79]	
2004-1		Anzahl	1744	1342	1283	1165	1004	862	845	842	763		803	719	707	700		621	688	
7	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	18,34	16,13	17,57	17,37	16,48	15,16	16,10	16,64	15,92		17,96	16,84	17,53	18,22	!!	17,95	20,70	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[17,56;	[15,34;	[16,70;	[16,46;	[15,55;	[14,23;	[15,11;	[15,61;	[14,89;	[13,93;	[16,83;	[15,72;	[16,36;	[17,00;	[17,15;	[16,67;	[19,32;	
			19,12]	16,92]	18,44]	18,27]	17,42]	16,09]	17,10]	17,66]	16,96]	15,99]	19,09]	17,96]	18,71]	19,45]		19,23]	22,08]	
		Anzahl	1081	635	710	564	507	405	438	411	386		385	357	368	345		348	345	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,37	7,63	9,72	8,41	8,32	7,12	8,35	8,12	8,06	7,94	8,61	8,36	9,13	8,98		10,06	10,38	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[10,73; 12,00]	[7,06; 8,20]	[9,04; 10,40]	[7,74; 9,07]	[7,63; 9,02]	[6,45; 7,79]	[7,60; 9,10]	[7,37; 8,87]	[7,28; 8,83]	[7,17; 8,72]	[7,79; 9,43]	[7,53; 9,19]	[8,24; 10,02]	[8,08; 9,89]	[8,75; 10,66]	[9,06; 11,06]	[9,34; 11,42]	
		Anzahl	410	202	170	175	167	134	142	122	140	103	121	119	114	98	120	94	109	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,31	2,43	2,33	2,61	2,74	2,36	2,71	2,41	2,92	2,22	2,71	2,79	2,83	2,55	3,26	2,72	3,28	
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[3,90; 4,72]	[2,10; 2,76]	[1,98; 2,67]	[2,23; 2,99]	[2,33; 3,15]	[1,96; 2,75]	[2,27; 3,15]	[1,99; 2,83]	[2,44; 3,40]	[1,80; 2,65]	[2,23; 3,18]	[2,29; 3,28]	[2,32; 3,34]	[2,05; 3,05]	[2,69; 3,84]	[2,17; 3,26]	[2,67; 3,88]	



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H	lbA1c-Klassen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	auswertbar	Anzahl	14738	11783	10904	9882	9224	8575	8143	7738	7417	7131	6814	6319	6094	5770	5499	5201		
		Anzahl		2102	1803	1687	1762	1605	1406	1283	!	1109		923	865		658	620		
	normal:	Anteil in %	18,97	17,84	16,54	17,07	19,10	18,72	17,27	16,58	18,46	15,55	15,67	14,61	14,19	<u> </u>	11,97	11,92		
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[18,34; 19,60]	[17,15; 18,53]	[15,84; 17,23]	[16,33; 17,81]	[18,30; 19,90]	[17,89; 19,54]	[16,45; 18,09]	[15,75; 17,41]	[17,57; 19,34]	[14,71; 16,39]	[14,81; 16,54]	[13,74; 15,48]	[13,32; 15,07]	[11,66; 13,37]	[11,11; 12,82]	[11,04; 12,80]		
		Anzahl	7609	6337	6098	5430	5197	4713	4580	4236	4142	4001	3821	3520	3512	3245	3100	2857		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,63	53,78	55,92	54,95	56,34	54,96	56,24	54,74	55,84	56,11	56,08	55,71	57,63	1	56,37	54,93		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[50,82;	[52,88;	[54,99;	[53,97;	[55,33;	[53,91;	[55,17;	[53,63;	[54,71;	[54,96;	[54,90;	[54,48;	[56,39;	[54,96;	[55,06;	[53,58;		
4-2		Anzahl	52,44]	54,68]	56,86] 1848	55,93]	57,35]	56,02]	57,32]	55,85]		57,26]	57,25]	56,93]	58,87]	57,52]	57,68]	56,28]		
2004-2	erhöhtes Risiko:	Anzahl Anteil in %	2485 16,86	2010 17,06	16,95	1602 16,21	1338 14,51	1323 15,43	1265 15,53	1288 16,65	1166 15,72	1208 16,94	1141 16,74	1078 17,06	1052 17,26		1049 19,08	1037 19,94		
,,,	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Antenn /o	[16,26;	[16,38;	[16,24;	[15,48;	[13,79;	[14,66;	[14,75;	[15,82;	[14,89;	[16,07;	[15,86;	[16,13;	[16,31;	[17,51;	[18,04;	[18,85;		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CI Anteil in %	17,47]	17,74]	17,65]	16,94]	15,22]	16,19]	16,32]	17,48]		17,81]	17,63]	17,99]	18,21]	19,51]	20,11]	21,02]		
		Anzahl		971	870	879	706	696	659	700	<del></del>	598	<del></del>	624	493		515	509		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	8,96	8,24	7,98	8,89	7,65	8,12	8,09	9,05	7,39	8,39	8,88	9,87	8,09	9,69	9,37	9,79		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,50; 9,42]	[7,74; 8,74]	[7,47; 8,49]	[8,33; 9,46]	[7,11; 8,20]	[7,54; 8,69]	[7,50; 8,69]	[8,41; 9,69]	[6,79; 7,98]	[7,74; 9,03]	[8,20; 9,55]	[9,14; 10,61]	[7,41; 8,77]	[8,92; 10,45]	[8,60; 10,14]	[8,98; 10,59]		
		Anzahl	527	363	285	284	221	238	233	231	192	215	179	174	172			178		
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	3,58	3,08	2,61	2,87	2,40	2,78	2,86	2,99		3,02	2,63	2,75	2,82	!	3,22	3,42		
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %		,	· · · · · ·		[2,08; 2,71]		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·			1 '	· · · · · ·		[2,61; 3,49]	· · · · · ·	[2,93; 3,92]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	auswertbar	Anzahl	5515	4516	4174	3847	3577	3372	3116	3010	2867	2734	2558	2429	2341	2224	2120			
		Anzahl	958	902	801	863	769	641	575	644	494	528	430	443	366	!	302			
	normal:	Anteil in %	17,37	19,97	19,19	22,43	21,50	19,01	18,45	21,40		19,31	16,81	18,24	15,63		14,25			
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[16,37;	[18,81;	[18,00;	[21,11;	[20,15;	[17,68;	[17,09;	[19,93;	[15,85;	[17,83;	[15,36;	[16,70;	[14,16;	[13,23;	[12,76;			
		Anzahl	18,37] 2766	21,14 <u>]</u> 2481	20,39] 2290	23,75] 2095	22,84] 1953	20,33 <u>]</u> 1868	19,82] 1734	22,86 <u>]</u> 1670	18,61] 1637	20,79] 1536	18,26] 1459	19,77] 1351	17,11] 1314	16,18] 1281	15,73] 1187			
	oberer Zielbereich:	Anteil in %		54,94	54,86	54,46	54,60	55,40	55,65	55,48		56,18	57,04	55,62	56,13		55,99			
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[48,83;	[53,49;	[53,35;	[52,88;	[52,97;	[53,72;	[53,90;	[53,71;	[55,29;	[54,32;	[55,12;	[53,64;	[54,12;	[55,54;	[53,88;			
<del></del>	,	CI Anteil in %	51,47]	56,39]	56,37]	56,03]	56,23]	57,08]	57,39]	57,26]	58,91]	58,04]	58,96]	57,60]	58,14]	59,65]	58,10]			
2005-1		Anzahl		640	639	526	509	503	466	408	419	409	405	382	372	347	344			
8	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,99	14,17	15,31	13,67	14,23	14,92	14,96	13,55	14,61	14,96	15,83	15,73	15,89	15,60	16,23	ĺ		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[16,00;	[13,15;	[14,22;	[12,59;	[13,08;	[13,71;	[13,70;	[12,33;	[13,32;	[13,62;	[14,42;	[14,28;	[14,41;	[14,09;	[14,66;			
			17,98]	15,19]	16,40]	14,76]	15,37]	16,12]	16,21]	14,78]		16,30]	17,25]	17,17]	17,37]	17,11]	17,80]			
	Hashvisika 1.	Anzahl			325	268	257	273	257	220		182		190	213		211			
	Hochrisiko 1: 8.5 < HbA1c ≤ 10.0	Anteil in %	10,12	8,55	7,79	6,97	7,18	8,10	8,25	7,31	8,27	6,66	7,43	7,82	9,10 [7,93;	· · · · ·	9,95			
	0,0 < 110,010 = 10,0	CI Anteil in %	10,91]	[7,73; 9,36]	[6,97; 8,60]	[6,16; 7,77]	[6,34; 8,03]	[7,18; 9,02]	[7,28; 9,21]	[6,38; 8,24]	[7,26; 9,27]	[5,72; 7,59]	[6,41; 8,44]	[6,75; 8,89]	10.261	[7,63; 9,99]	11,23]			
		Anzahl		107	119	95	89	87	84	68	80	79	74	63	76					
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,37	2,37	2,85	2,47	2,49	2,58	2,70	2,26	2,79	2,89	2,89	2,59	3,25	3,28	3,58			
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[4,77; 5,96]	[1,93; 2,81]	[2,35; 3,36]	[1,98; 2,96]	[1,98; 3,00]	[2,04; 3,12]	[2,13; 3,26]	[1,73; 2,79]	[2,19; 3,39]	[2,26; 3,52]	[2,24; 3,54]	[1,96; 3,23]	[2,53; 3,96]	[2,54; 4,02]	[2,79; 4,38]			
	Patienten insgesamt	Anzahl		4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852		2525		2260	2146			•		
	auswertbar	Anzahl		3887	3570	3344	3163	2910	2813				1	2205	2064					
	l .	Anzahl	!		1	727	637	572	586	472	1	444			320					
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %		19,27	22,66	21,74	20,14	19,66	20,83	17,58	1	18,29		15,60	15,50	14,65				
	110010 = 0,0	CI Anteil in %	[15,03; 17,20]	[18,03; 20,51]	[21,29; 24,03]	[20,34; 23,14]	[18,74; 21,54]	[18,21; 21,10]	[19,33; 22,33]	[16,14; 19,02]	[16,77; 19,78]	[16,75; 19,82]	[16,27; 19,40]	[14,09; 17,12]	[13,94; 17,07]	[13,09; 16,20]				
		Anzahl	+		1903	1761	1728	1563	1543	1460		1335		1221	1146	+				
	oberer Zielbereich:	Anteil in %		54,18	53,31	52,66	54,63	53,71	54,85	54,38		54,98		55,37	55,52		<u> </u>			
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[49,69;	[52,61;	[51,67;	[50,97;	[52,90;	[51,90;	[53,01;	[52,49;	[54,44;	[53,00;	[55,63;	[53,30;	[53,38;	[53,12;				
5-2			52,65]	55,75]	54,94]	54,35]	56,37]	55,52]	56,69]	56,26]	58,31]	56,96]	59,68]	57,45]	57,67]	57,50]				
2005-2	erhöhtes Risiko:	Anzahl Anteil in %		604 15,54	513 14,37	506 15,13	471 14,89	471 16,19	424 15,07	471 17,54	368 14,53	388 15,98		384 17,41	357 17,30	1	] 			
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[16.20:	[14,40;	[13,22;	[13,92;	[13,65;	[14,85;	[13,75;	[16,10;	[13,16;	[14,52;	[14,13;	[15,83;	[15,66;	[16,13;				
		CI Anteil in %	18,44]	16,68]	15,52]	16,35]	16,13]	17,52]	16,40]	18,98]		17,44]	17,10]	19,00]	18,93]					
		Anzahl	+		253	252	244	219	195	203	+			195	181	_	ĺ			
	Hochrisiko 1:	Anteil in %			7,09		7,71	7,53	6,93				6,89	8,84	8,77		ĺ			
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[9,11; 10,88]	[7,37; 9,10]	[6,24; 7,93]	[6,64; 8,43]	[6,78; 8,64]	[6,57; 8,48]	[5,99; 7,87]	[6,56; 8,56]	[6,47; 8,53]	[6,99; 9,16]	[5,85; 7,93]	[7,66; 10,03]	[7,55; 9,99]	[8,41; 11,02]				
		Anzahl	_	108	92	98	83	85	65	79	84	65	46		60					
	Hochrisiko 2:	Anteil in %				2,93		2,92	2,31					2,77	2,91					
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %			[2,06; 3,10]	[2,36; 3,50]	[2,07; 3,18]		[1,76; 2,87]	[2,30; 3,58]			[1,43; 2,58]	[2,08; 3,45]	[2,18; 3,63]		ĺ			
							1										•			



14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

jahr

EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu	HbA1c-Klassen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235		5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405		
	auswertbar	Anzahl	6230		5076	4793	4501	4220	4019	3833	3642	3444	3282	3108	
		Anzahl	981	1179	1003	921	786	837	685	645		570		459	
	normal:	Anteil in %	15,75	21,00	19,76	19,22	17,46	19,83	17,04	16,83	17,13	16,55	14,78	14,77	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[14,84; 16,65]	[19,94; 22,07]	[18,66; 20,86]	[18,10; 20,33]	[16,35; 18,57]	[18,63; 21,04]	[15,88; 18,21]	[15,64; 18,01]	[15,91; 18,36]	[15,31; 17,79]	[13,56; 15,99]	[13,52; 16,02]	[12,51; 15,00]
		Anzahl	3165		2745	2664	2542	2345	2249	2162		1943	1824	1760	_
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,80	54,32	54,08	55,58	56,48	55,57	55,96	56,40	55,88	56,42	55,58	56,63	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[49,56;	[53,02;	[52,71;	[54,17;	[55,03;	[54,07;	[54,42;	[54,83;	[54,26;	[54,76;	[53,88;	[54,89;	
7		CI Anteil in %	52,04]	55,62]	55,45]	56,99]	57,92]	57,07]	57,49]	57,97]	57,49]	58,07]	57,28]	58,37]	57,26]
2006-1		Anzahl	1079	812	759	694	684	633	652	620		534	552	518	
Ñ	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	17,32	14,47	14,95	14,48	15,20	15,00	16,22	16,18		15,51	16,82	16,67	1 '
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[16,38;	[13,55;	[13,97;	[13,48;	[14,15;	[13,92;	[15,08;	[15,01;	[13,81;	[14,30;	[15,54;	[15,36;	
		Anzahl	18,26] 672	15,39] 422	15,93] 437	15,48] 408	16,25] 376	16,08] 309	17,36] 337	17,34] 328	16,12] 350	16,71] 313	18,10] 324	17,98] 282	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	10,79	7,52	8,61	8,51	8,35	7,32	8,39	8,56	9,61	9,09	9,87	9,07	9,74
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[10,02;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					[8,65;	[8,13;	[8,85;	[8,06;	[8,67;
	5,5 11.5,110 = 15,5	CI Anteil in %	11,56]	[6,83; 8,21]	[7,84; 9,38]	[7,72; 9,30]	[7,55; 9,16]	[6,54; 8,11]	[7,53; 9,24]	[7,67; 9,44]	10,57]	10,05]	10,89]	10,08]	_
		Anzahl	333	151	132	106	113	96	96	78		84	97	89	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,35	2,69	2,60	2,21	2,51	2,27	2,39	2,03	2,42	2,44	2,96	2,86	
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[4,79; 5,90]		[2,16; 3,04]				[1,92; 2,86]				[2,38; 3,54]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465	
	auswertbar	Anzahl	4572	4140	3851	3569	3394	3244	3056	2879		2630	2513	1	I
		Anzahl	814	940	789	684	742	556	566	500	466	380	342		
	normal:	Anteil in %	17,80	· · · · · ·	20,49	19,17	21,86	17,14	18,52	17,37	16,93	14,45	13,61	14,20	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[16,70;	[21,43;	[19,21;	[17,87;	[20,47;	[15,84;	[17,14;	[15,98;	[15,53;	[13,10;	[12,27;	[12,80;	
			18,91]	23,98]	21,76]	20,46]	23,25]	18,44]	19,90]	18,75]	18,33]	15,79]	14,95]	15,61]	
	ahawan <b>7</b> iallaansiala	Anzahl	2437	2241	2179	1990	1914	1903	1766	1630	1	1497	1464	1314	I
	oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Anteil in %	53,30 [51,86;	54,13 [52,61;	56,58 [55,02;	55,76 [54,13;	56,39 [54,73;	58,66 [56,97;	57,79 [56,04;	56,62 [54,81;	57,09 [55,24;	56,92	58,26	55,37 [53,37;	-
01	0,0 < 110A10 = 7,3	CI Anteil in %	[51,66, 54,75]	55,65	58,15]	57,39]	[54,73, 58,06]	60,36]	59,54]	58,43]	58,94]	[55,03; 58,81]	[56,33; 60,19]	57,37]	
2006-2		Anzahl	713		523	534	454	472	433	448	444	468	408	426	
700	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	15,59	14,30	13,58	14,96	13,38	14,55	14,17	15,56	16,13	17,79	16,24	17,95	I
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[14,54;	[13,23;	[12,50;	[13,79;	[12,23;	[13,34;	[12,93;	[14,24;	[14,76;	[16,33;	[14,79;	[16,41;	
		CI Anteil in %	16,65]	15,37]	14,66]	16,13]	14,52]	15,76]	15,41]	16,89]	17,51]	19,26]	17,68]	19,50]	
		Anzahl	385		270	270	219	219		233		207	237	210	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	8,42	6,93	7,01	7,57	6,45	6,75	7,49	8,09	7,38	7,87	9,43		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[7,62; 9,23]	[6,16; 7,71]	[6,20; 7,82]	[6,70; 8,43]	[5,63; 7,28]	[5,89; 7,61]	[6,56; 8,43]	[7,10; 9,09]	[6,40; 8,35]	[6,84; 8,90]	[8,29; 10,57]	[7,71; 9,99]	
	Heath seller 0	Anzahl	223	80	90	91	65	94	62	68	68	78	62	86	]
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,88	1,93	2,34	2,55	1,92	2,90	2,03	2,36	2,47	2,97	2,47	3,62	-!
	·	CI Anteil in %			[1,86; 2,81]						<u> </u>		[1,86; 3,07]		]
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700		5173		Į.	
	auswertbar	Anzahl	8467	7693	7102	6826	6445	6080	5784	5519		4994	4731		
		Anzahl Anteil in %	1624	1557	1384	1488	1184	1069	986	1007	831	755		J	
	normal: HbA1c ≤ 6.0	Antell III %	19,18 [18,34;	20,24 [19,34;	19,49 [18,57;	21,80 [20,82;	18,37 [17,43;	17,58 [16,63;	17,05 [16,08;	18,25 [17,23;	15,89 [14,90;	15,12 [14,12;	14,25 [13,25;	J	
	115,770 = 0,0	CI Anteil in %	20,02]	21,14]	20,41]	22,78]	19,32]	18,54]	18,02]	19,23,	16,88]	16,11]	15,24]		
		Anzahl	4443		3918	3796	3612	3556	3280	3197	2957	2839	_		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	52,47	55,76	55,17	55,61	56,04	58,49	56,71	57,93	56,54	56,85		İ	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[51,41;	[54,66;	[54,01;	[54,43;	[54,83;	[57,25;	[55,43;	[56,62;	[55,20;	[55,47;	[55,43;	İ	
2			53,54]	56,87]	56,32]	56,79]	57,26]	59,73]	57,99]	59,23]	57,88]	58,22]	58,25]	ļ	
2007-1		Anzahl	1236		1034	885	972	857	890	756	1	802	744	ļ	
Ñ	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	14,60	14,19	14,56	12,97	15,08	14,10	15,39	13,70	16,48	16,06	15,73	ļ	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[13,85;	[13,41;	[13,74;	[12,17;	[14,21;	[13,22;	[14,46;	[12,79;	[15,48;	[15,04;	[14,69;		
		Anzohl	15,35] 785	14,97]	15,38] 584	13,76] 505	15,96] 525	14,97] 454	16,32] 466	14,61] 415	17,49] 434	17,08] 439	16,76] 451	{	
	Hochrisiko 1:	Anzahl Anteil in %	785 9,27	546 7,10	8,22	7,40	8,15	7,47	8,06	7,52	8,30	8,79	9,53	1	
	Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0		,								· · · · · ·	· · · · · ·	[8,70;	Į.	
		1 01 4 1 : 0/	[8 65. 9 89]	[6,52; 7,67]	[7,58; 8,86]	[6,78; 8,02]	[7,48; 8,81]	[6,81; 8,13]	[7,36; 8,76]	[6,82; 8,22]	[7,55; 9,05]	[8,01; 9,58]	10,37]	1	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[0,00, 0,00]	[[[,,,,]]											
		Anzahl	379		182	152	152	144	162	144	146	159	_	İ	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		379 4,48	208	182 2,56	2,23	2,36	2,37	2,80	2,61	2,79	3,18	173 3,66	j	

11. Halb-jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr



16. Halb-

jahr

17. Halb- 18. Halb-

ΕZ	Patienten und ihre Zuordnung zu	HbA1c-Klassen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018
	auswertbar	Anzahl	5070	4521	4220	4022	3759	3594	3369	3247	3084	2878
		Anzahl	882	916	1005	808	775	710	676	546	474	43
	normal:	Anteil in %	17,40	20,26	23,82	20,09	20,62	19,76	20,07	16,82	15,37	15,18
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[16,35;	[19,09;	[22,53;	[18,85;	[19,32;	[18,45;	[18,71;	[15,53;	[14,10;	[13,87
			18,44]	21,43]	25,10]	21,33]	21,91]	21,06]	21,42]	18,10]	16,64]	16,50
		Anzahl	2753	2572	2357	2308	2130	1995	1929	1887	1800	163
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	54,30	56,89	55,85	57,38	56,66	55,51	57,26	58,12	58,37	56,7
<b>~</b> !	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[52,93;	[55,45;	[54,35;	[55,86;	[55,08;	[53,88;	[55,59;	[56,42;	[56,63;	[54,93
<u>`</u> -			55,67]	58,33]	57,35]	58,91]	58,25]	57,13]	58,93]	59,81]	60,11]	58,5
2007-2		Anzahl	779	621	518	528	527	525	471	477	481	48
	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	15,36	13,74	12,27	13,13	14,02	14,61	13,98	14,69	15,60	16,7
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[14,37;	[12,73;	[11,28;	[12,08;	[12,91;	[13,45;	[12,81;	[13,47;	[14,32;	[15,3
			16,36]	14,74]	13,27]	14,17]	15,13]	15,76]	15,15]	15,91]	16,88]	18,0
	Hochrisiko 1:	Anzahl	428	295	265	288	248	272	214	245	253	24
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	8,44	6,53	6,28	7,16	6,60	7,57	6,35	7,55	8,20	8,4
		CI Anteil in %		[5,81; 7,25]	[5,55; 7,01]		[5,80; 7,39]	[6,70; 8,43]	[5,53; 7,18]			[7,43; 9,4
	Hochrisiko 2:	Anzahl	228	1	75	90	79	92	79	92	76	
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,50	2,59	1,78	2,24	2,10	2,56	2,34	2,83	2,46	2,
	·	CI Anteil in %						[2,04; 3,08]	[1,83; 2,86]	-		[2,30; 3,5
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031	
	auswertbar	Anzahl	6417	5749	5447	5058	4819	4566	4333	4120	3857	
		Anzahl	1044			1054	960	921	759	667	602	
	normal:	Anteil in %	16,27	24,27	19,79	20,84	19,92	20,17	17,52	16,19	15,61	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[15,37;	[23,16;	[18,73;	[19,72;	[18,79;	[19,01;	[16,38;	[15,06;	[14,46;	
oberer Zielbereich:		17,17]	25,37]	20,85]	21,96]	21,05]	21,33]	18,65]	17,31]	16,75]		
	Anzahl	3502	3181	3092	2902	2788	2657	2534	2430	2261		
	Anteil in %	54,57	55,33	56,77	57,37	57,85	58,19	58,48	58,98	58,62		
_	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[53,36;	[54,05;	[55,45;	[56,01;	[56,46;	[56,76;	[57,01;	[57,48;	[57,07;	
2008-1			55,79]	56,62]	58,08]	58,74]	59,25]	59,62]	59,95]	60,48]	60,18]	
Š	5	Anzahl	992	673	735	680	634	583	610	613	570	
	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	15,46	11,71	13,49	13,44	13,16	12,77	14,08	14,88	14,78	
	7,5 < HDATC ≤ 8,5	CI Anteil in %	[14,57;	[10,88;	[12,59;	[12,50;	[12,20;	[11,80;	[13,04;	[13,79;	[13,66;	
		Anzahl	16,34]	12,54]	14,40]	14,38]	14,11]	13,74]	15,11]	15,97] 307	15,90]	
	Hochrisiko 1:		574			321	323	313	318	!	315	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	8,94	6,37	7,31	6,35 [5,67; 7,02]	6,70	6,86	7,34	7,45	8,17	
		CI Anteil in % Anzahl					114		112	[6,65; 8,25]	109	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,75	2,33	2,64	2,00	2,37		2,58	2,50	2,83	
	HbA1c > 10,0							2,01				
	Patienten inggegemt	CI Anteil in %						[1,61; 2,42]			[2,30; 3,35]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116		2621	2481	2327	2226	2127		
	auswertbar	Anzahl	3236 617			2518 519	2404 507	2267 387	2158 387	2046 377		
	no was als	Anzahl			!	!	!	!	!	!		
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	19,07	21,72	24,33	20,61	21,09	17,07	17,93	18,43		
	TIDATE = 0,0	CI Anteil in %	[17,71; 20,42]	[20,23; 23,22]	[22,71; 25,94]	[19,03; 22,19]	[19,46; 22,72]	[15,52; 18,62]	[16,31; 19,55]	[16,75; 20,11]		
		Anzahl	1776		1552	1482	1400	1347	1273	1174		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	54,88	57,71	57,29	58,86	58,24	59,42	58,99	57,38		
		Antenn 70	[53,17;	[55,92;	[55,43;	[56,93;	[56,26;	[57,40;	[56,91;	[55,24;		
6,0 < HbA1c ≤ 7,5  erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	56,60]	59,51]	59,15]	60,78]	60,21]	61,44]	61,07]	59,52]			
	Anzahl	447	340	313	313	297	312	293	276			
	Anteil in %	13,81	11,63	11,55	12,43	12,35	13,76	13,58	13,49			
		[12,62;	[10,47;	[10,35;	[11,14;	[11,04;	[12,34;	[12,13;	[12,01;			
	CI Anteil in %	15,00]	12,79]	_	13,72]	13,67]	15,18]	15,02]	14,97]			
		Anzahl	245	186		148	147	159	145	160	] 	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	7,57	6,36	1	5,88	6,11	7,01	6,72	7,82	! 	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Cl Anteil in %					· · · · · ·	[5,96; 8,07]	· · · · · ·	[6,66; 8,98]	! 	
		Anzahl	151	75			53	62	60	59	 	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,67	2,57	1,96	2,22	2,20	2,73	2,78	2,88	 	
	HbA1c > 10,0	Cl Anteil in %									 	
					+0. /.401					17.10.0.011		



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu	HbA1c-Klassen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119
	auswertbar	Anzahl	3076	2768	2532	2386	2275	2146	2043
		Anzahl	478	618	531	518	461	401	371
	normal:	Anteil in %	15,54	22,33	20,97	21,71	20,26	18,69	18,16
	HbA1c ≤ 6,0	01.4 . 1 . 11 0/	[14,26;	[20,77;	[19,39;	[20,06;	[18,61;	[17,04;	[16,49;
		CI Anteil in %	16,82]	23,88]	22,56]	23,36]	21,92]	20,34]	19,83]
		Anzahl	1693	1621	1497	1422	1352	1286	1194
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	55,04	58,56	59,12	59,60	59,43	59,93	58,44
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[53,28;	[56,73;	[57,21;	[57,63;	[57,41;	[57,85;	[56,31;
9-1		Ci Ainteil III /8	56,80]	60,40]	61,04]	61,57]	61,45]	62,00]	60,58]
2009-1		Anzahl	484	316	297	258	292	288	291
	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	15,73	11,42	11,73	10,81	12,84	13,42	14,24
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[14,45;	[10,23;	[10,48;	[9,57;	[11,46;	[11,98;	[12,73;
		Of Africa in 70	17,02]	12,60]	12,98]	12,06]	14,21]	14,86]	15,76]
	Hochrisiko 1:	Anzahl	241	150	148	147	130	133	135
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	7,83	5,42	5,85	6,16	5,71	6,20	6,61
		CI Anteil in %	[6,89; 8,78]	[4,58; 6,26]	[4,93; 6,76]	[5,20; 7,13]	[4,76; 6,67]	[5,18; 7,22]	[5,53; 7,69]
	I I a a b mia il a a O	Anzahl	180	63	59	41	40	38	52
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	5,85	2,28	2,33	1,72	1,76	1,77	2,55
	TIBATC > 10,0	CI Anteil in %	[5,02; 6,68]	[1,72; 2,83]	[1,74; 2,92]	[1,20; 2,24]	[1,22; 2,30]	[1,21; 2,33]	[1,86; 3,23]
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992	
	auswertbar	Anzahl	2777	2444	2307	2172	2039	1927	
		Anzahl	474	539	510	398	357	327	
	normal:	Anteil in %	17,07	22,05	22,11	18,32	17,51	16,97	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[15,67;	[20,41;	[20,41;	[16,70;	[15,86;	[15,29;	
		Of Anten in 70	18,47]	23,70]	23,80]	19,95]	19,16]	18,65]	
		Anzahl	1527	1402	1368	1306	1253	1137	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	54,99	57,36	59,30	60,13	61,45	59,00	
~	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[53,14;	[55,40;	[57,29;	[58,07;	[59,34;	[56,81;	
6			56,84]	59,33]	61,30]	62,19]	63,56]	61,20]	
2009-2		Anzahl	395	294	246	284	245	265	
	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	14,22	12,03	10,66	13,08	12,02	13,75	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[12,92;	[10,74;	[9,40;	[11,66;	[10,60;	[12,21;	
		Anzahl	15,52]	13,32]	11,92]	14,49]	13,43]	15,29]	
	Hochrisiko 1:		235	157	149	135	147	147	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	8,46	6,42	6,46	6,22	7,21	7,63	
		CI Anteil in %	[7,43; 9,50]	[5,45; 7,40]	[5,46; 7,46]	[5,20; 7,23] 49	[6,09; 8,33]	51	
	Hochrisiko 2:	Anzahl Anteil in %	146 5,26	52 2,13	1,47				 
	HbA1c > 10,0								
	Patienten insgesamt	CI Anteil in % Anzahl	3956	[1,56; 2,70]	3437	[1,63; 2,88]	3084	[1,93, 3,36]	J
	auswertbar	Anzahl	3954	3561			2988	{	
	auswertbar	Anzahl	650	761	3332 669	3131 604	542	{	
	normal:	Anteil in %	!		20,08	19,29	18,14	{	
	HbA1c ≤ 6,0	Anten in 76	16,44 [15,28;	21,37 [20,02;	[18,72;	[17,91;		{	
	118/110 = 0,0	CI Anteil in %	17,59]	22,72]	21,44]	20,67]	19,52]		
		Anzahl	2298	2164	2001	1913	1814	J	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	58,12	60,77	60,05	61,10	60,71	}	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[56,58;	[59,17;	[58,39;	[59,39;	[58,96;	}	
7		CI Anteil in %	59,66]	62,37]	61,72]	62,81]	62,46]		
2010-1		Anzahl		384	382	355	362	1	
Ñ	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	13,25	10,78	11,46	11,34	12,12		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[12,20;	[9,76;	[10,38;	[10,23;	[10,94;		
		CI Anteil in %	14,31]	11,80]	12,55]		13,29]		
		Anzahl	295	188	210	190	202	ĺ	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	7,46	5,28	6,30	6,07	6,76	ĺ	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[6,64; 8,28]	[4,54; 6,01]	[5,48; 7,13]	[5,23; 6,90]	[5,86; 7,66]	ĺ	
		Anzahl	187	64	70	69	68		
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,73	1,80	2,10		2,28	ĺ	
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %		[1,36; 2,23]	[1,61; 2,59]	[1,69; 2,72]	[1,74; 2,81]	ĺ	
		1						1	

	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
Ī	2119											



17. Halb- 18. Halb-

jahr

10. Halb- 11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu	HbA1c-Klassen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					
	auswertbar	Anzahl	3036	2739	2533	2398	Ì				
		Anzahl	546	507	481	466	Ì				
	normal:	Anteil in %	17,98	18,51	18,99	19,43	Ì				
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[16,62;	[17,06;	[17,46;	[17,85;	Ì				
		Of Afficiant 76	19,35]	19,97]	20,52]	21,02]	ļ				
		Anzahl	1749	1686	1568	1453	ļ				
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	57,61	61,56	61,90	60,59	ļ				
~	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[55,85;	[59,73;	[60,01;	[58,64;					
2010-2		A ! . !	59,37]	63,38]	63,79]	62,55]	ļ				
8	auh ähtaa Diailaa	Anzahl	393	326	306	307	ļ				
	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	12,94	11,90	12,08	12,80	{				
	7,5 < TIDATC = 6,5	CI Anteil in %	[11,75; 14,14]	[10,69; 13,12]	[10,81; 13,35]	[11,46; 14,14]					
		Anzahl	219	174	134	130	{				
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	7,21	6,35	5,29	5,42	{				
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Cl Anteil in %		[5,44; 7,27]	[4,42; 6,16]		{				
		Anzahl	129	46	44	42	{				
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,25	1,68	1,74	1,75	1				
	HbA1c > 10,0	Cl Anteil in %			[1,23; 2,25]		1				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	. , . , . ,	J				
	auswertbar	Anzahl	3720	3366	3154	i					
		Anzahl	562	645	613	j					
	normal:	Anteil in %	15,11	19,16	19,44	ĺ					
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[13,96;	[17,83;	[18,05;	Ì					
			16,26]	20,49]	20,82]	ļ					
		Anzahl	2182	2060	1943	ļ					
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	58,66	61,20	61,60						
<del>-</del>	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[57,07;	[59,55;	[59,91;						
2011-1		Anzahl	60,24] 524	62,85] 407	63,30 <u>]</u> 338						
%	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	14,09	12,09	10,72	{					
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[12,97;	[10,99;	[9,64;						
		CI Anteil in %	15,20]	13,19]	11,80]						
	Hochrisiko 1:	Anzahl	286	191	189	ĺ					
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	7,69	5,67	5,99	Ì					
	0,0 < 110/10 = 10,0	CI Anteil in %	[6,83; 8,54]	[4,89; 6,46]	[5,16; 6,82]	]					
	Lia abaiailea Os	Anzahl	166	63	71	]					
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,46	1,87		ļ					
		CI Anteil in %			[1,73; 2,77]	J					
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	ļ						
	auswertbar	Anzahl	2878	2577	ļ						
		Anzahl	399	467							
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	13,86	18,12	}						
	TIDATE = 0,0	CI Anteil in %	[12,60; 15,13]	[16,63; 19,61]							
		Anzahl	1756	1574							
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	61,01	61,08	J						
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[59,23;	[59,20;							
2011-2		CI Anteil in %	62,80]	62,96]							
<u>5</u>		Anzahl	391	329							
	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	13,59	12,77							
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[12,33;	[11,48;							
			14,84]	14,06]							
	Hochrisiko 1:	Anzahl	218	157	<u> </u>						
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	7,57	6,09	-						
		CI Anteil in % Anzahl	[6,61; 8,54] 114	[5,17; 7,02] 50	2						
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	3,96	1,94	J						
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %			J						
	I .	0.741101111170	[ [0,20, 1,07]	[ [, . , , =, +/]	J						



13. Halb- 14. Halb- 15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb- jahr jahr jahr jahr

EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu	HbA1c-Klassen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Ha jah
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399											
	auswertbar	Anzahl	3396											
		Anzahl	468											
	normal:	Anteil in %	13,78											
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[12,62; 14,94]											
		Anzahl	1983											
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	58,39	ĺ										
7.	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[56,73; 60,05]											
2012-1		Anzahl	481											
N	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	14,16											
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[12,99; 15,34]											
	11. 11. 2.9 . 4	Anzahl	280											
	Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	8,24											
	0,5 < 11DATC ≤ 10,0	CI Anteil in %	[7,32; 9,17]											
		Anzahl	184											
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,42											
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[4,66; 6,18]											



In der folgenden Tabelle 3.2.3 ist die Entwicklung der **Serum-Kreatinin-Werte** ausgewiesen. Zu beachten ist dabei, dass diese Werte erst im neuen Dokumentationsbogen nach der 9. Risikostrukturausgleichs-Änderungsverordnung erhoben wurden. Für jede Kohorte können die entsprechenden Werte daher erst ab dem Berichtshalbjahr 2004-2 ausgewiesen werden. Die ersten Zeilen beziehen sich auf die Unterteilung der Patienten in zwei spezifische Untergruppen. Zunächst wird unter "Patienten insgesamt" die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. In der Zeile "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr plausible Angaben zur Serum-Kreatinin-Untersuchung vorliegen (erhobener und plausibler Wert gemäß Tabelle 0.1.2 bzw. die Angabe, dass keine Untersuchung erfolgte).

Diese "auswertbaren" Patienten werden wiederum in zwei Gruppen unterteilt: Zunächst wird ausgewiesen, wie viele Patienten nicht auf Serum-Kreatinin untersucht wurden und welchen Anteil an den "auswertbaren" Patienten diese Personengruppe ausmacht. Anschließend wird ausgewiesen, bei wie vielen Patienten die Serum-Kreatinin-Werte erhoben wurden und plausible

Ergebnisse dokumentiert sind ("untersuchte Patienten"). Diese Anzahl entspricht der Fallbasis für Berechnung von arithmetischem Mittel und Median. Die patientenbezogenen mittlere Differenz zwischen dem Serum-Kreatinin-Wert im Berichtshalbjahr und Beitrittshalbjahr kann dabei erst für Kohorten ab dem Beitrittshalbjahr 2004-2 dargestellt werden und beträgt im Beitrittshalbjahr selbst definitionsgemäß Null. Zudem ist für diese Größe die Fallbasis gesondert angegeben: Da für diese Differenz Werte aus zwei Berichtshalbjahren vorliegen müssen, kann die Fallzahl geringer ausfallen als die Anzahl der untersuchten Patienten.

In der Kohorte 2004-2 waren im letzten Halbjahr 5436 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 5145 Patienten lagen auswertbare Angaben vor. Bei 4551 von diesen Patienten erfolgte eine Untersuchung auf Serum-Kreatinin und es wurden plausible Werte dokumentiert. Bei ihnen betrug der durchschnittliche Serum-Kreatinin-Wert 97,50 µmol/l; der Median lag bei 87,00 µmol/l.

Tabelle 3.2.3 Patienten und ihre Serum-Kreatinin-Werte

z	Patienten und ihre Sei	rum-Kreatinin-Werte	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		, ,
	auswertbar	Anzahl	14524	11736	10874	9858	9207	8555	8106	7721	7336	7056	6699	6261	6037	5716	5445	5145		
		Anzahl	1281	1736	1606	1379	1321	1121	1178	1093	873	979	913	753	748	708	648	594		
	nicht untersuchte	Anteil in %	8,82	14,79	14,77	13,99	14,35	13,10	14,53	14,16	11,90	13,87	13,63	12,03	12,39	12,39	11,90	11,55	ĺ	
	Patienten	CI Anteil in %	[8 36· 0 28]	[14,15;	[14,10;	[13,30;	[13,63;	[12,39;	[13,77;	[13,38;	[11,16;	[13,07;	[12,81;	[11,22;	[11,56;	[11,53;	[11,04;	[10,67;	]	
				15,43]	15,44]	14,67]	15,06]	13,82]	15,30]	14,93]	12,64]	14,68]	14,45]	12,83]	13,22]	13,24]	12,76]	12,42]	Į	
	untersuchte Patienten	Anzahl	13243	10000	9268	8479	7886	7434	6928	6628	6463	6077	5786	5508	5289	5008	4797	4551	Į	
		Mean	101,71	98,41	95,48	94,17	93,21	93,15	93,48	94,97	95,28	95,47	97,16	98,24	97,45	1 ' '	98,77	97,50	ļ	
1		CI Mean	[100,17;	[96,91;	[94,30;	[93,05;	[92,14;	[92,07;	[92,37;	[93,67;	[94,06;	[94,29;	[95,86;	[96,97;	[96,12;	[96,29;	[97,24;	[96,00;		
	Auswertungs-		103,25]	99,91]	96,67]	95,28]	94,28]	94,23]	94,58]	96,27]	96,50]	96,64]	98,45]	99,50]	98,79]	99,25]	100,30]	99,01]	ļ	
	ergebnisse zum	Median	86,00	87,00	88,00	87,00	86,00	86,00	86,00	87,00	87,00	88,00	88,00	89,00	88,00	88,00	88,00	87,00	ļ	
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		9224	8555	7764	7254	6835	6346	6083	5899	5523	5261	5008	4797	4544	4366	4152		
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		-3,18	-5,39	-5,69	-6,55	-5,36	-6,00	-4,18	-4,15	-4,02	0,49	1,58	-0,24	1,31	2,91	1,05	ļ	
		CI mittlere Differenz		[-5,14; - 1,21]	[-7,41; - 3,37]	[-7,66; - 3,72]	[-8,69; - 4,40]	[-7,49; - 3,24]	[-8,36; - 3,63]	[-6,66; - 1,70]	[-6,66; - 1,63]	[-6,61; - 1,43]	[-2,00; 2,98]	[-0,97; 4,14]	[-3,00; 2,52]	[-1,48; 4,10]	[0,04; 5,79]	[-1,88; 3,97]		
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188		,	
	auswertbar	Anzahl	5446	4507	4174	3834	3571	3349	3111	2996	2855	2709	2550	2415	2330	2210	2104			
		Anzahl	706	860	704	723	571	611	498	441	449	414	374	354	290	322	247			
	nicht untersuchte	Anteil in %	12,96	19,08	16,87	18,86	15,99	18,24	16,01	14,72	15,73	15,28	14,67	14,66	12,45	14,57	11,74			
	Patienten	CI Anteil in %	[12,07;	[17,93;	[15,73;	[17,62;	[14,79;	[16,94;	[14,72;	[13,45;	[14,39;	[13,93;	[13,29;	[13,25;	[11,11;	[13,10;	[10,36;			
			13,86]	20,23]	18,00]	20,10]	17,19]	19,55]	17,30]	15,99]	17,06]	16,64]	16,04]	16,07]	13,79]	16,04]	13,12]			
	untersuchte Patienten	Anzahl	4740	3647	3470	3111	3000	2738	2613	2555	2406	2295	2176	2061	2040		1857			
3		Mean	98,36	96,29	93,71	93,38	92,82	93,60	93,59	94,32	95,79	96,47	98,00	96,59	98,00	98,15	97,98			
3	Serum-Kreatinin- Wert in µmol/l	CI Mean	[96,06;	[94,12;	[91,87;	[91,56;	[91,00;	[91,69;	[91,72;	[92,57;	[93,77;	[94,42;	[95,78;	[94,36;	[95,42;	[95,62;	[95,22;			
		NA . IP	100,66]	98,46]	95,54]	95,20]	94,65]	95,51]	95,46]	96,07]	97,81]	98,51]	100,22]	98,82]	100,59]	100,68]	100,74]			
		Median	85,00	87,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	86,00	86,00	88,00	88,00	87,00	86,00	86,00	85,00			
		Fallbasis mittlere Differenz		3277	3158	2808	2703	2473	2357	2280	2147	2039	1932	1832	1795		1645 5.17			
		Mittlere Differenz zur ED		-0,94	-2,05	-4,14	-3,28	-1,85	-1,41	0,97	2,34	4,54	5,50	4,03	4,12	5,41	5,17			
		CI mittlere Differenz		[-4,05; 2,16]	[-4,84; 0,74]	[-7,07; - 1,21]	[-6,30; - 0,26]	[-4,84; 1,13]	[-4,52; 1,70]	[-2,10; 4,05]	[-0,93; 5,61]	[1,42; 7,66]	[2,23; 8,77]	[0,59; 7,47]	[0,12; 8,13]	[1,32; 9,50]	[1,02; 9,32]			
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ĺ		



15. Halbjahr

16. Halb- 17. Halb- 18. Halbjahr jahr jahr

EZ	Patienten und ihre Sei	rum-Kreatinin-Werte	Beitritts- halbjahr	ļ	3. Halbjahr	4. Halbjahr				8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976		2708		2386	2260	2146	2058
	auswertbar	Anzahl	4366	3883	3564	3341	3156	2907	2773		2499	2405	2275	2183	2049	1968
		Anzahl	655		653	623	608	526	413		410		338	285	295	267
	nicht untersuchte	Anteil in %	15,00	15,86	18,32	18,65	19,26	18,09	14,89		16,41	14,55	14,86	13,06	14,40	13,57
	Patienten	CI Anteil in %	[13,94;	[14,71;	[17,05;	[17,33;	[17,89;	[16,69;	[13,57;	[14,25;	[14,95;	[13,14;	[13,40;	[11,64;	[12,88;	[12,05;
	untersuchte Patienten	Anzahl	16,06] 3711	17,01] 3267	19,59] 2911	19,97] 2718	20,64] 2548	19,49] 2381	16,22] 2360		17,86] 2089	15,96] 2055	16,32] 1937	14,47] 1898	15,92] 1754	15,08] 1701
7	untersuchter attenten	Mean	96,69	94,87	94,19	92,59	93,54	93,08	94,98		97,12	99,29	97,18	96,55	96,26	97,59
2005-2			[94,41;	[92,81;	[91,99;	[90,84;	[91,74;	[91,33;	[93,08;	[92,87;	[95,00;	[96,91;	[94,80;	[94,41;	[94,22;	[95,09;
7		CI Mean	98,98]	96,93]	96,38]	94,35]	95,33]	94,84]	96,87]	96,46]	99,24]	101,66]	99,56]	98,70]	98,30]	100,08]
	Auswertungs-	Median	87,00	87,00	85,00	86,00	87,00	87,00	88,00	<u> </u>	88,00	89,00	88,00	88,00	88,00	88,00
	ergebnisse zum Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		2860	2602	2427	2296	2107	2087	1951	1827	1797	1684	1657	1536	1496
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		-0,56	0,27	-0,23	0,74	-0,60	0,84	1,68	4,87	5,24	5,82	3,99	3,01	5,11
	топ рол	CI mittlere Differenz		[-3,42;	[-2,35;	[-2,69;	[-1,76;	[-3,63;	[-2,06;		[2,17; 7,56]	[1 69: 8 79]	[2,70; 8,93]	[0,63; 7,35]	[-0,53;	[1,22; 8,99]
				2,29]	2,90]	2,24]	3,23]	2,43]	3,74]						6,54]	1
		Median mittlere Differenz	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,	0,00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,00	0,00	0,00	0,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276		3773	3565	3405	3217	3055	
	auswertbar	Anzahl	6206		5064	4783	4497	4185	3998		3627	3427	3268	3099	2925	
	nicht untersuchte	Anzahl Anteil in %	1035 16,68	922	916 18,09	848 17,73	752 16,72	637 15,22	641 16,03	609 16,01	546 15,05	497 14,50	451 13,80	415 13,39	368 12,58	
	Patienten		[15,75;	[15,49;	[17,03;	[16,65;	[15,63;	[14,13;	[14,90;	1	[13,89;	[13,32;	[12,62;	[12,19;	[11,38;	
		CI Anteil in %	17,60]	17,44]	19,15]	18,81]	17,81]	16,31]	17,17]	_	16,22]	15,68]	14,98]	14,59]	13,78]	
	untersuchte Patienten	Anzahl	5171	4678	4148	3935	3745	3548	3357	3195	3081	2930	2817	2684	2557	
-9		Mean	98,45	93,13	92,67	93,77	93,77	94,78	92,99	95,83	95,93	96,61	94,76	95,46	95,31	
2006-1		CI Mean	[96,28;	[91,61;	[91,13;	[92,17;	[92,17;	[93,23;	[91,69;		[94,30;	[94,67;	[92,90;	[93,55;	[93,39;	
,,	Auswertungs-		100,63]	94,66]	94,21]	95,36]	95,38]	96,33]	94,29]		97,56]	98,56]	96,62]	97,37]	97,23]	
	ergebnisse zum	Median	86,00	85,00	85,00	86,00	87,00	87,00	87,00	,	88,00	87,00	86,00	87,00	86,00	
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		4080	3685	3448	3276	3051	2880		2620	2474	2392	2257	2161	
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		-4,58	-3,22	-3,76	-2,35	-2,60	-3,21	1,40	0,91	0,86	-2,13	-0,81	0,07	
		CI mittlere Differenz		[-6,82; - 2,34]	[-5,70; - 0,75]	[-6,46; - 1,06]	[-4,99; 0,28]	[-5,72; 0,52]	[-6,24; - 0,17]	[-1,31; 4,12]	[-2,07; 3,89]	[-2,43; 4,16]	[-5,55; 1,29]	[-4,17; 2,56]	[-3,48; 3,63]	
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576		4078	3825	3606	3472	3258		2843		2585	2465	0,00	
	auswertbar	Anzahl	4549		3842	3562	3366	3218	3040		2742		2500	2358		
		Anzahl	706	684	643	599	481	462	409	370	331	305	324	278		
	nicht untersuchte	Anteil in %	15,52	16,53	16,74	16,82	14,29	14,36	13,45	12,91	12,07	11,65	12,96	11,79		
	Patienten	CI Anteil in %	[14,47;	[15,40;	[15,56;	[15,59;	[13,11;	[13,15;	[12,24;	[11,68;	[10,85;	[10,42;	[11,64;	[10,49;		
	<u>-</u>		16,57]		17,92]	18,04]	15,47]	15,57]	14,67]	14,13]	13,29]	12,88]	14,28]	13,09]		
ņ	untersuchte Patienten	Anzahl	3843		3199	2963	2885	2756	2631	<b>I</b>	2411	2312				
2006-2		Mean	94,60 [92,68;		94,39	95,66	94,65	94,16	95,68		94,66 [92,74;			95,13 [92,88;		
20		CI Mean	96,53]	[91,23; 94,26]	[92,49; 96,28]	[93,60; 97,72]	[92,97; 96,32]	[92,52; 95,79]	[93,87; 97,48]	[94,14; 97,75]	96,59]	[94,24; 98,81]	[94,39; 98,88]	97,37]		
	Auswertungs-	Median	86,00		86,00	87,00	87,00	88,00	88,00		87,00			86,00		
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		3067	2863	2624	2542	2402	2295		2083	2013	1908	1808		
	Serum-Kreatinin- Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		0,46	1,14	2,00	2,19	2,53	3,86	4,80	3,54	6,31	5,88	4,76		
	wert iit pittol/t	CI mittlere Differenz		[-1,32;	[-1,32;	[-0,45;	[-0,33;	[0,00; 5,05]	[1,16; 6,56]	[2,10; 7,50]	[0,75; 6,33]	[3,29; 9,34]	[2,95; 8,81]	[1,68; 7,84]		
		Median mittlere Differenz		2,24] 0,00	3,60] 0,00	4,44] 0,00	4,70] 0,00	0,00	0,00		0,00			0,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428			j		
	auswertbar	Anzahl	8420		7077	6778	6405	6038	5744		5196			]		
		Anzahl	1097	1248	1098	898	917	902	755	<b>I</b>	656		554	]		
	nicht untersuchte	Anteil in %	13,03	16,27	15,52	13,25	14,32	14,94	13,14	13,88	12,63	14,42	11,81	Į		
	Patienten	CI Anteil in %	[12,31;	[15,44;	[14,67;	[12,44;	[13,46;	[14,04;	[12,27;	[12,97;	[11,72;	[13,44;	[10,89;			
	untaravahta Datiantan	Anabl	13,75]		16,36]	14,06]	15,17]	15,84]	14,02]		13,53]		12,73]	}		
7	untersuchte Patienten	Anzahl Mean	7323 93,44		5979 93,93	5880 94,61	5488 95,12	5136 96,28	4989 96,42		4540 95,50			{		
2007-1			[92,27;	[92,42;	[92,75;	[93,50;	[93,89;	[95,07;	[95,25;		[94,16;	[94,91;	[93,90;			
7		CI Mean	94,61]	94,77]	95,12]	95,72]	96,34]	97,48]	97,59]		96,85]	97,68]	97,03]			
	Auswertungs-	Median	87,00	1	87,00	88,00	88,00	88,00	89,00		87,00					
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz	,	5806	5464	5261	4929	4592	4460	1	4040		3683			
	Serum-Kreatinin- Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		-0,05	1,56	2,04	2,85	3,99	4,87	4,33	5,18		5,43	ĺ		
	ννειτ ιιτ μιτιοι/τ	CI mittlere Differenz		[-1,43; 1,32]		[0,65; 3,43]	[1,38; 4,33]			[2,75; 5,91]			İ			
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				1 0,00	1,00	5,50	1 0,00	5,55	1,50	1 0,00		1,50	1 0,00	J		

11. Halb- 12. Halb- 13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr



16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

jahr

ΕZ	Patienten und ihre Sei	rum-Kreatinin-Werte	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	-		6. Halbjahr		8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	301
	auswertbar	Anzahl	5051	4511	4200	3998	3740	3585	3360	3235	3076	286
		Anzahl	693	702	623	638	508	526	489	433	414	34
	nicht untersuchte	Anteil in %	13,72	15,56	14,83	15,96	13,58	14,67	14,55	13,38	13,46	11,
	Patienten	01.4.1.7107	[12,77;	[14,50;	[13,76;	[14,82;	[12,48;	[13,51;	[13,36;	[12,21;	[12,25;	[10,6
		CI Anteil in %	14,67]	16,62]	15,91]	17,09]	14,68]	15,83]	15,75]	14,56]	14,67]	13,0
1	untersuchte Patienten	Anzahl	4358	3809	3577	3360	3232	3059	2871	2802	2662	25
5		Mean	93,98	95,90	95,59	95,48	96,97	97,79	94,52	94,69	96,22	95
7-1007		• • • •	[92,34;	[93,95;	[93,72;	[93,81;	[95,31;	[95,97;	[92,88;	[92,83;	[94,27;	[93,
	Auswertungs-	CI Mean	95,62]	97,85]	97,46]	97,14]	98,62]	99,61]	96,16]	96,55]	98,17]	97,
	ergebnisse zum	Median	86,00	87,00	87,00	88,00	88,00	88,00	87,00	86,00	88,00	85
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		3443	3220	2994	2891	2722	2553	2504	2349	22
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		2,79	2,89	2,30	4,64	5,76	3,52	2,77	4,61	4
		CI mittlere Differenz		1	[1,05; 4,73]	[0,55; 4,05]	[2,92; 6,35]	[3,67; 7,86]	[1,53; 5,51]		[2,27; 6,95]	[1,49; 6,
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Dell'enter in a record		0.100									0
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031	ļ
	auswertbar	Anzahl	6391	5736	5419	5034	4810	4555	4321	4104	3850	ļ
		Anzahl	804	751	903	794	698	657	539	579	461	ļ
	nicht untersuchte	Anteil in %	12,58	13,09	16,66	15,77	14,51	14,42	12,47	14,11	11,97	
	Patienten	CI Anteil in %	[11,77;	[12,22;	[15,67;	[14,77;	[13,52;	[13,40;	[11,49;	[13,04;	[10,95;	
		Of Afficial 17	13,39]	13,97]	17,66]	16,78]	15,51]	15,44]	13,46]	15,17]	13,00]	Į
	untersuchte Patienten	Anzahl	5587	4985	4516	4240	4112	3898	3782	3525	3389	
6		Mean	95,43	93,63	94,87	95,23	97,17	94,36	95,26	95,59	94,48	]
7-8002		CI Mean	[93,91;	[92,42;	[93,61;	[93,99;	[95,68;	[92,94;	[93,62;	[93,97;	[92,78;	ĺ
`		Criviean	96,95]	94,83]	96,12]	96,47]	98,67]	95,78]	96,91]	97,21]	96,17]	
	Auswertungs-	Median	87,00	88,00	88,00	88,00	88,00	87,00	86,00	87,00	85,00	ĺ
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz		4492	4081	3811	3681	3481	3392	3140	3030	ĺ
	Serum-Kreatinin-	Mittlere Differenz zur ED		-0,81	0,95	1,41	2,43	2,47	2,15	2,51	2,11	İ
	Wert in µmol/l	CI mittlere Differenz		[-2,29;	[-0,74;	[-0,10;	[0,55; 4,31]		[0,40; 3,89]		[0,27; 3,94]	
		Median mittlere Differenz		0,66]	2,63] 0,00	2,92] 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127		,
	auswertbar	Anzahl	3188	2900	2683	2509	2396	2261	2153	2041		
		Anzahl	453	478	404	335	339	274	306	231		
	nicht untersuchte	Anteil in %	14,21	16,48	15,06	13,35	14,15	12,12	14,21	11,32		
	Patienten		[13,00;	[15,13;	[13,70;	[12,02;	[12,75;	[10,77;	[12,74;	[9,94;	!	
		CI Anteil in %	15,42]	17,83]	16,41]	14,68]	15,54]	13,46]	15,69]	12,69]		
	untersuchte Patienten	Anzahl	2735	2422	2279	2174	2057	1987	1847	1810	}	
8-2	untersuchter attenten	Mean	91,73	94,46	94,77	94,52	93,84	93,75	94,45	91,18		
2008		Weari		[92,49;			[91,89;		[92,20;	[89,29;		
`		CI Mean	[90,17; 93,29]	96,43]	[92,90; 96,63]	[92,85; 96,19]	95,80]	[91,40; 96,10]	96,69]	93,08]		
	Auswertungs-	Median	86,00	87,00	87,00	88,00	86,00	85,00	86,00	83,00		
	ergebnisse zum		86,00		l .			l .	1	l .		
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		2161	2024	1900	1804	1736	1613	1565		
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		1,69	3,27	3,63	3,50	3,82	3,65	1,96		
		CI mittlere Differenz			[1,63; 4,91]	[2,46; 4,80]	[1,91; 5,09]		[1,52; 5,78]		ļ	
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	J	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206				
	auswertbar	Anzahl	3041	2744	2521	2376	2263	2137	2033			
		Anzahl	448	383	300	330	250	324	254			
	nicht untersuchte	Anteil in %	14,73	13,96	11,90	13,89	11,05	15,16	12,49	ĺ		
	Patienten		[13,47;	[12,66;	[10,64;	[12,50;	[9,76;	[13,64;	[11,06;			
		CI Anteil in %	15,99]	15,25]	13,16]	15,28]	12,34]	16,68]				
	untersuchte Patienten	Anzahl	2593	2361	2221	2046	2013	1813				
		Mean	91,16	91,34	93,16	91,92	91,68	91,45	89,30			
Ţ			[89,62;	[89,87;	[91,38;	[90,28;	[89,65;	[89,97;	[87,71;	! 		
-600		CI Mean	92,70]	92,80]	94,94]	93,56]	93,71]	92,93]	90,89]			
-6007		Median	85,00	86,00	_	85,00	84,00	85,00	82,00			
7-6002	Auswertungs-	ı ivledian i	05,00		87,00 1942							
2009-1	Auswertungs- ergebnisse zum				1 14/12	1788	1774	1584	1554	1		
2009-1	_	Fallbasis mittlere Differenz		2085	l .					{		
7-6003	ergebnisse zum			0,67	3,12	1,56	2,45	1,55	0,78			
2009-1	ergebnisse zum Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		0,67 [-0,58;	3,12	1,56 [-0,04;	2,45		[-0,56;			
2009-1	ergebnisse zum Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED		0,67	l .	1,56			1			

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-



EZ	Patienten und ihre Se	rum-Kreatinin-Werte	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992			
	auswertbar	Anzahl	2748	2427	2293	2156	2030	1910			
		Anzahl	397	319	321	298	273	250			
	nicht untersuchte	Anteil in %	14,45	13,14	14,00	13,82	13,45	13,09			
	Patienten	0.4	[13,13;	[11,80;	[12,58;	[12,36;	[11,96;	[11,58;			
		CI Anteil in %	15,76]	14,49]	15,42]	15,28]	14,93]	14,60]			
	untersuchte Patienten	Anzahl	2351	2108	1972	1858	1757	1660			
2009-2		Mean	92,88	93,20	90,10	92,23	90,66	90,43			
00		CI Mean	[91,19;	[91,38;	[88,59;	[89,88;	[88,77;	[88,24;			
	Augusatunga		94,58]	95,03]	91,60]	94,58]	92,56]	92,63]			
	Auswertungs- ergebnisse zum	Median	86,00	87,00	84,00	83,00	83,00	82,00			
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		1882	1779	1653	1567	1481			
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		1,44	-0,71	0,08	-0,19	-0,54			
	· ·	CI mittlere Differenz		[0,03; 2,86]	[-1,86;	[-1,83;	[-1,79;	[-2,58;			
					0,43]	1,99]	1,41]	1,50]			
		Median mittlere Differenz	2052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	auswertbar	Anzahl	3910	3529	3308	3098	2976				
		Anzahl	522	491	405	460	354				
	nicht untersuchte Patienten	Anteil in %	13,35	13,91	12,24	14,85	11,90				
	Fallenten	CI Anteil in %	[12,28; 14,42]	[12,77; 15,06]	[11,13; 13,36]	[13,60; 16,10]	[10,73; 13,06]				
	untersuchte Patienten	Anzahl	3388	3038	2903	2638	2622				
7	untersuchte Fatienten	Mean	91,48	91,02	90,47	90,87	88,68				
2010-1		Wearr	[90,08;	[89,18;	[88,69;	[89,17;	[87,10;				
%		CI Mean	92,88]	92,86]	92,25]	92,57]	90,26]				
	Auswertungs-	Median	85,00	83,00	82,00	83,00	81,00	! 			
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz	,	2726	2623	2391	2369	l 			
	Serum-Kreatinin-	Mittlere Differenz zur ED		-1,54	-1,55	-0,97	-2,31	l 			
	Wert in µmol/l	01 :::1 5:11		[-2,95; -	[-2,69; -	[-2,51;	[-3,90; -				
		CI mittlere Differenz		0,12]	0,41]	0,57]	0,72]				
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					
	auswertbar	Anzahl	2984	2714	2511	2382					
		Anzahl	391	308	305	250					
	nicht untersuchte	Anteil in %	13,10	11,35	12,15	10,50					
	Patienten	CI Anteil in %	[11,89;	[10,16;	[10,87;	[9,26;					
			14,31]		13,42]	11,73]					
Ŋ	untersuchte Patienten	Anzahl	2593	2406	2206	2132					
2010-2		Mean	93,43		94,48	88,74					
20		CI Mean	[91,13;	[92,13;	[91,78; 97,18]	[86,95; 90,53]					
	Auswertungs-	Median	95,73] 84,00	97,49]	83,00	80,00					
	ergebnisse zum	Fallbasis mittlere Differenz	04,00	82,00 2175	2015	1919					
	Serum-Kreatinin-	Mittlere Differenz zur ED		1,24	2,24	-3,20					
	Wert in µmol/l			[-0,72;	[-0,02;	[-5,77; -	}				
		CI mittlere Differenz		3,20]	4,50]	0,64]					
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284		,				
	auswertbar	Anzahl	3689	3349	3147						
		Anzahl	534	431	327						
	nicht untersuchte	Anteil in %	14,48	12,87	10,39						
	Patienten	CI Anteil in %	[13,34;	[11,74;	[9,32;						
			15,61]	14,00]	11,46]						
_	untersuchte Patienten	Anzahl	3155	2918	2820						
2011-1		Mean	91,67	91,59							
20.		CI Mean	[89,74;	[89,79;	[86,53;						
	Auswertungs-		93,60]	93,38]	88,89]						
	ergebnisse zum	Median	83,00	83,00	81,00						
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		2620	2526	 					
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		-0,13	-2,93 [-4,74; -						
		CI mittlere Differenz		[-1,79; 1,52]	[-4,74; -						
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00						
	1	ca.a.r millioro Dillorenz		1 0,00	1 0,00	I					

10. Halbjahr

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr



17. Halb- 18. Halb-

jahr

EZ	Patienten und ihre Sei	rum-Kreatinin-Werte	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677								
	auswertbar	Anzahl	2836	2556	]							
		Anzahl	368	322	]							
	nicht untersuchte	Anteil in %	12,98	12,60	]							
	Patienten	CI Anteil in %	[11,74; 14,21]	[11,31; 13,88]								
	untersuchte Patienten	Anzahl	2468	2234	]							
4		Mean	89,30	87,18	]							
2011-2		CI Mean	[87,51; 91,09]	[85,50; 88,86]								
	Auswertungs- ergebnisse zum	Median	81,00	80,00	]							
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz		2028	]							
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		-1,81	]							
		CI mittlere Differenz		[-3,21; - 0,40]								
		Median mittlere Differenz		0,00	ĺ							
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		•							
	auswertbar	Anzahl	3381									
		Anzahl	416									
	nicht untersuchte	Anteil in %	12,30									
	Patienten	CI Anteil in %	[11,20; 13,41]									
<del>-</del>	untersuchte Patienten	Anzahl	2965									
2012-1		Mean	88,59	]								
%	Auswertungs-	CI Mean	[86,88; 90,29]									
	ergebnisse zum	Median	80,00	ĺ								
	Serum-Kreatinin-	Fallbasis mittlere Differenz										
	Wert in µmol/l	Mittlere Differenz zur ED		ĺ								
		CI mittlere Differenz										
		Median mittlere Differenz		]								



## 3.3 Medikation

Neben Gewichtsreduktion, Ernährungsumstellung sowie ausreichender Bewegung - wodurch ein Teil der Patienten potenziell keine Arzneimitteltherapie mehr benötigt - besteht die Therapie des Diabetes mellitus in der Anwendung von den Blutzuckerspiegel senkenden Arzneimitteln. Bei insulinpflichtigen Diabetikern muss der Insulinmangel mit Hilfe von subkutan zu spritzendem Insulin (Human- oder Schweineinsulin) oder mit gegenüber dem menschlichen oder tierischen Hormon leicht verändertem Insulin (Insulinanaloga) ausgeglichen werden. Weiterhin gibt es Medikamente, die die Insulinproduktion der Bauchspeicheldrüse anregen (Sulfonylharnstoffe, Glinide), die Verteilung von Glukose im Organismus (Biguanide) beeinflussen, die Wirkung von Insulin verstärken (Glitazone) oder den Kohlenhydratabbau im Darmtrakt (Glucosidasehemmer) verzögern bzw. verhindern. Diese Medikamentengruppen können in Tablettenform eingenommen werden und werden allesamt als orale Antidiabetika (OAD) bezeichnet. Metformin (Biguanid) ist dabei das Mittel der ersten Wahl bei übergewichtigen Diabetikern, bei normalgewichtigen Diabetikern sind dies die Sulfonylharnstoffe (z.B. Glibenclamid). Diese beiden Präparategruppen sind in diesem Bericht als "vorrangig empfohlene " OAD ausgewiesen. Neben der Verwendung einzelner Arzneimittel aus diesen Medikamentengruppen (Monotherapie) ist auch eine Kombinationstherapie aus zwei "vorrangig empfohlenen" Präparaten oder die Kombination von "vorrangig empfohlenen" mit Arzneimitteln aus "nachrangig empfohlenen" Gruppen (Glinide, Glitazone, Glucosidasehemmer) als Kombinationstherapie möglich. Bei einem Teil der Patienten ist auch eine Kombinationstherapie sowohl mit dem ebenfalls vorrangig empfohlenen Insulin als auch mit OAD indiziert.

In der Tabelle 3.3.1 ist die Entwicklung der **Medikation** der Patienten ausgewiesen. Für jede Kohorte wird dazu zunächst unter "Patienten insgesamt" die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird - z.T. differenziert nach dem BMI der Patienten - ausgewiesen, bei wie vielen Patienten welche Medikation erfolgte und welchem Anteil an den "auswertbaren" Patienten dies entspricht. Die solchermaßen gebildeten Kategorien sind nicht erschöpfend.

Zu beachten ist dabei, dass es durch die 9. Risikostrukturausgleichs-Änderungsverordnung zu einer Änderung im Dokumentationsbogen kam. Anstelle der medikamentösen Therapie mit "Metformin" (ab 2004-2) wurden bis 2004-1 "Biguanide" erhoben; in der Auswertung ist jedoch in beiden Fällen die Kategorie "Metformin" zu verwenden. Da aus der Gruppe der Biguanide seit langer Zeit nur noch Metformin angewandt wird, verursacht diese Umformulierung jedoch keine Änderungen bei den Häufigkeiten bzw. bei der Vollständigkeit der Erfassung.



In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 6010 Patienten in das Programm eingeschrieben. Es konnten 5999 Patienten in die Auswertung einbezogen werden.

Bei ihnen erfolgte in 14,97 Prozent der Fälle keine Diabetes-spezifische Medikation. Im letzten Berichtshalbjahr erfolgte in 10,67 Prozent der Fälle keine diabetes-spezifische Medikation.

Tabelle 3.3.1 Patienten und ihre Medikation

EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts-	2 Halbiahr	3. Halbjahr	4 Halhiahr	5 Halbiahr	6 Halbiahr	7 Halhiahr	8 Halbiahr	9 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	r attenten and thre wearat		halbjahr				•					jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	auswertbar	Anzahl	5999	4925	4669	4148	3710	3370	3128	2840	2764	2645	2526	2408	2292	2174	2071	1962	1880	1772
		Anzahl	898	815	635	530	458	428	398	376	346	319	323	299	284	254	245	218	204	189
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	14,97	16,55	13,60	12,78	12,35	12,70	12,72	13,24	12,52	12,06	12,79	12,42	12,39	11,68	11,83	11,11	10,85	10,67
	Medikation	CI Anteil in %	[14,07;	[15,51;	[12,62;	[11,76;	[11,29;	[11,58;	[11,56;	[11,99;	[11,28;	[10,82;	[11,48;	[11,10;	[11,04;	[10,33;	[10,44;	[9,72;	[9,44;	[9,23;
			15,87]	17,59]	14,58]	13,79]	13,40]	13,82]	13,89]	14,49]	13,75]	13,30]	14,09]	13,73]	13,74]	13,03]	13,22]	12,50]	12,26]	12,10]
		Anzahl	1648	1426	1415	1262	1111	1031	963	859	860	830	803	746	721	676	625	607	597	555
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	27,47	28,95	30,31	30,42	29,95	30,59	30,79	30,25	31,11	31,38	31,79	30,98	31,46	31,09	30,18	30,94	31,76	31,32
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[26,34;	[27,69;	[28,99;	[29,02;	[28,47;	[29,04;	[29,17;	[28,56;	[29,39;	[29,61;	[29,97;	[29,13;	[29,56;	[29,15;	[28,20;	[28,89;	[29,65;	[29,16;
			28,60]	30,22]	31,62]	31,82]	31,42]	32,15]	32,40]	31,94]	32,84]	33,15]	33,61]	32,83]	33,36]	33,04]	32,16]	32,98]	33,86]	33,48]
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	215	162	156	135	121	96	87	70		59	56	55	50	_		35	35	32
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	3,58	3,29	3,34	3,25	3,26	2,85	2,78	2,46	2,42	2,23	2,22	2,28	2,18	1,98	1,98	1,78	1,86	1,81
		CI Anteil in %		-							[1,85; 3,00]				[1,58; 2,78]		[1,38; 2,58]		[1,25; 2,47]	
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	206	144	130	113	91	71	58		50	44	52	48	45	39	38	35	28	27
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	3,43	2,92	2,78	2,72	2,45	2,11	1,85	, -	1,81	1,66	2,06	1,99	1,96	1,79	1,83	1,78	1,49	1,52
3-2		CI Anteil in %	[2,97; 3,89]	[2,45; 3,39]	[2,31; 3,26]	[2,23; 3,22]	[1,96; 2,95]	[1,62; 2,59]	[1,38; 2,33]	[1,49; 2,52]	[1,31; 2,31]	[1,18; 2,15]		[1,43; 2,55]	[1,40; 2,53]	[1,24; 2,35]	[1,26; 2,41]	[1,20; 2,37]	[0,94; 2,04]	[0,95; 2,09]
2003	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	239	186	181	158	148	124	129	117	106	100	105	101	96	94	96	94	85	79
	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	3,98	3,78	3,88	3,81	3,99	3,68	4,12	4,12	3,84	3,78	4,16	4,19	4,19	4,32	4,64	4,79	4,52	4,46
	Ciricin Bivii = 20	CI Anteil in %	[3,49; 4,48]	[3,24; 4,31]	[3,32; 4,43]	[3,23; 4,39]	[3,36; 4,62]	[3,04; 4,32]	[3,43; 4,82]	[3,39; 4,85]	[3,12; 4,55]	[3,05; 4,51]	[3,38; 4,94]	[3,39; 5,00]	[3,37; 5,01]	[3,47; 5,18]	[3,73; 5,54]	[3,85; 5,74]	[3,58; 5,46]	[3,50; 5,42]
	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	477	362	338	312	256	228	216	208	199	201	183	174	156	152	137	130	124	123
	einem BMI > 29	Anteil in %	7,95	7,35	7,24	7,52	6,90	6,77	6,91	7,32	7,20	7,60	7,24	7,23	6,81	6,99	6,62	6,63	6,60	6,94
	CITICITI DIVIT > 23	CI Anteil in %	[7,27; 8,64]	[6,62; 8,08]	[6,50; 7,98]	[6,72; 8,32]	[6,08; 7,72]	[5,92; 7,61]	[6,02; 7,79]	[6,37; 8,28]	[6,24; 8,16]	[6,59; 8,61]	[6,23; 8,26]	[6,19; 8,26]	[5,77; 7,84]	[5,92; 8,06]	[5,54; 7,69]	[5,52; 7,73]	[5,47; 7,72]	[5,76; 8,13]
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	379	309	315	275	242	212	185	155	162	156	153	146	139	137	125	114	108	105
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	6,32	6,27	6,75	6,63	6,52	6,29	5,91	5,46	5,86	5,90	6,06	6,06	6,06	6,30	6,04	5,81	5,74	5,93
	formin)	CI Anteil in %	[5,70; 6,93]	[5,60; 6,95]	[6,03; 7,47]	[5,87; 7,39]	[5,73; 7,32]	[5,47; 7,11]	[5,09; 6,74]	[4,62; 6,29]	[4,99; 6,74]	[5,00; 6,80]	[5,13; 6,99]	[5,11; 7,02]	[5,09; 7,04]	[5,28; 7,32]	[5,01; 7,06]	[4,77; 6,85]	[4,69; 6,80]	[4,83; 7,03]
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	409	323	316	283	256	226	213	192	177	175	160	151	151	148	148	139	137	126
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	6,82	6,56	6,77	6,82	6,90	6,71	6,81	6,76	6,40	6,62	6,33	6,27	6,59	6,81	7,15	7,08	7,29	7,11
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,18; 7,46]	[5,87; 7,25]	[6,05; 7,49]	[6,06; 7,59]	[6,08; 7,72]	[5,86; 7,55]	[5,93; 7,69]	[5,84; 7,68]	[5,49; 7,32]	[5,67; 7,56]	[5,38; 7,28]	[5,30; 7,24]	[5,57; 7,60]	[5,75; 7,87]	[6,04; 8,26]	[5,95; 8,22]	[6,11; 8,46]	[5,91; 8,31]
	Kambinatian and OAD	Anzahl	843	722	755	706	688	632	582	547	547	519	489	492	477	466	465	450	430	416
	Kombination aus OAD und	Anteil in %	14,05	14,66	16,17	17,02	18,54	18,75	18,61	19,26	19,79	19,62	19,36	20,43	20,81	21,44	22,45	22,94	22,87	23,48
	Insulin oder Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[13,17;	[13,67;	[15,11;	[15,88;	[17,29;	[17,44;	[17,24;	[17,81;	[18,30;	[18,11;	[17,82;	[18,82;	[19,15;	[19,71;	[20,66;	[21,07;	[20,97;	[21,50;
	(dilgerileii)	Of Affice III %	14,93]	15,65]	17,23]	18,16]	19,80]	20,07]	19,97]	20,71]	21,28]	21,14]	20,90]	22,04]	22,47]	23,16]	24,25]	24,80]	24,77]	25,45]



Z	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr
F	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417
	auswertbar	Anzahl	9506	8321	7307	6710	6091	5687	5247	5063	4797	4630	4467	4267	4029	3836	3673	3459	3319
		Anzahl	1629	1278	1098	994	901	829	748	713	675	621	596	564	524	512	480	458	436
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	17,14	15,36	15,03	14,81	14,79	14,58	14,26	14,08	14,07	13,41	13,34	13,22	13,01	13,35	13,07	13,24	13,14
	Medikation	CI Anteil in %	[16,38;	[14,58;	[14,21;	[13,96;	[13,90;	[13,66;	[13,31;	[13,12;	[13,09;	[12,43;	[12,35;	[12,20;	[11,97;	[12,27;	[11,98;	[12,11;	[11,99;
			17,89]	16,13]	15,85]	15,66]	15,68]	15,49]	15,20]	15,04]	15,06]	14,39]	14,34]	14,23]	14,04]	14,42]	14,16]	14,37]	14,29]
		Anzahl	2210	2133	1875	1731	1553	1501	1382	1344	1270	1234	1181	1126	1076	1004	952	873	848
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	23,25	25,63	25,66	25,80	25,50	26,39	26,34	26,55	26,47	26,65	26,44	26,39	26,71	26,17	25,92	25,24	25,55
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[22,40;	[24,70;	[24,66;	[24,75;	[24,40;	[25,25;	[25,15;	[25,33;	[25,23;	[25,38;	[25,14;	[25,07;	[25,34;	[24,78;		[23,79;	[24,07;
			24,10]	26,57]	26,66]	26,84]	26,59]	27,54]	27,53]	27,76]	27,72]	27,93]	27,73]	27,71]	28,07]	27,56]	27,34]	26,69]	27,03]
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	384	322	275	237	196	184	164		137	128	113	104	103	92		75	
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	4,04	3,87	3,76	3,53	3,22	3,24	3,13	3,14	2,86	2,76	2,53	2,44	2,56	2,40	2,40	2,17	1,87
		CI Anteil in %	[3,64; 4,44]	[3,46; 4,28]	[3,33; 4,20]	[3,09; 3,97]	[2,77; 3,66]	[2,78; 3,70]	[2,65; 3,60]	[2,66; 3,62]	[2,38; 3,33]	[2,29; 3,24]	[2,07; 2,99]	[1,97; 2,90]	[2,07; 3,04]	[1,91; 2,88]	[1,90; 2,89]	[1,68; 2,65]	[1,41; 2,33]
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	402	309	262	221	198	180	150			111	99	88	83	76	66	57	55
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	4,23	3,71	3,59	3,29	3,25	3,17	2,86	2,55	2,56	2,40	2,22	2,06	2,06	1,98	1,80	1,65	1,66
	ber emem bivil > 20	CI Anteil in %	[3,82; 4,63]	[3,31; 4,12]	[3,16; 4,01]	[2,87; 3,72]	[2,81; 3,70]	[2,71; 3,62]	[2,41; 3,31]	[2,11; 2,98]	[2,12; 3,01]	[1,96; 2,84]	[1,78; 2,65]	[1,64; 2,49]	[1,62; 2,50]	[1,54; 2,42]	[1,37; 2,23]	[1,22; 2,07]	[1,22; 2,09]
	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	379	346	279	277	258	262	242	237	228	230	211	206	199	188	169	173	162
	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	3,99	4,16	3,82	4,13	4,24	4,61	4,61	4,68	4,75	4,97	4,72	4,83	4,94	4,90	4,60	5,00	4,88
	emem bivii = 29	CI Anteil in %	[3,59; 4,38]	[3,73; 4,59]	[3,38; 4,26]	[3,65; 4,60]	[3,73; 4,74]	[4,06; 5,15]	[4,04; 5,18]	[4,10; 5,26]	[4,15; 5,36]	[4,34; 5,59]	[4,10; 5,35]	[4,18; 5,47]	[4,27; 5,61]	[4,22; 5,58]	[3,92; 5,28]	[4,27; 5,73]	[4,15; 5,61]
	Mattauria Manathauaria hai	Anzahl	736	655	580	543	477	428	404	373	346	335	322	302	287	267	258	242	224
	Metformin-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	7,74	7,87	7,94	8,09	7,83	7,53	7,70	7,37	7,21	7,24	7,21	7,08	7,12	6,96	7,02	7,00	6,75
	eliletti bivii > 29	CI Anteil in %	[7,21; 8,28]	[7,29; 8,45]	[7,32; 8,56]	[7,44; 8,74]	[7,16; 8,51]	[6,84; 8,21]	[6,98; 8,42]	[6,65; 8,09]	[6,48; 7,95]	[6,49; 7,98]	[6,45; 7,97]	[6,31; 7,85]	[6,33; 7,92]	[6,15; 7,77]	[6,20; 7,85]	[6,15; 7,85]	[5,90; 7,60]
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	527	449	390	352	323	285	266	266	251	241	236	223	198	190	196	170	160
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	5,54	5,40	5,34	5,25	5,30	5,01	5,07	5,25	5,23	5,21	5,28	5,23	4,91	4,95	5,34	4,91	4,82
	formin)	CI Anteil in %	[5,08; 6,00]	[4,91; 5,88]	[4,82; 5,85]	[4,71; 5,78]	[4,74; 5,87]	[4,44; 5,58]	[4,48; 5,66]	[4,64; 5,87]	[4,60; 5,86]	[4,57; 5,85]	[4,63; 5,94]	[4,56; 5,89]	[4,25; 5,58]	[4,27; 5,64]	[4,61; 6,06]	[4,19; 5,64]	[4,09; 5,55]
	<del></del>	Anzahl	706	608	533	517	451	432	417	412		371	371	355	341	327		315	307
	Kombination aus einem "vor-	Anteil in %	7,43	7,31	7,29	7,70	7,40	7,60	7,95	8,14	8,36	8,01	8,31	8,32	8,46	8,52	8,98	9,11	9,25
	rangigen" und einem oder mehr "nachrangigen" OAD	01.4.1.11107	[0.00.7.05]	[0.75.7.67]	10 70 7 00	17.07.0.043	[0.75.0.63]	10.04.0.03	[7.00.0.03]	17.00.0.00		[7.00.0.03]	[7.50.044]	[7.40.045]	[7.00.0.00]	[7.04.0.44]	10 00 0 01	[8,15;	[8,26;
	meni "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,90; 7,95]	[6,75; 7,87]	[6,70; 7,89]	[7,07; 8,34]	[6,75; 8,06]	[6,91; 8,28]	[7,22; 8,68]	[7,38; 8,89]	[7,58; 9,14]	[7,23; 8,80]	[7,50; 9,11]   	[7,49; 9,15]	[7,60; 9,32]	[7,64; 9,41]	[8,06; 9,91]	10,07]	10,24]
	Karakiratira a OAR	Anzahl	1485	1435	1342	1238	1170	1071	1014	1000	994	1001	1004	980	949	924	902	886	858
	Kombination aus OAD und	Anteil in %	15,62	17,25	18,37	18,45	19,21	18,83	19,33	19,75	20,72	21,62	22,48	22,97	23,55	24,09	24,56	25,61	25,85
	Insulin oder Insulin-Analoga (allgemein)	01 4 +- :1 : 0/	[14,89;	[16,43;	[17,48;	[17,52;	[18,22;	[17,82;	[18,26;	[18,65;	[19,57;	[20,43;	[21,25;	[21,70;	[22,24;	[22,73;	[23,17;	[24,16;	[24,36;
	(allyemell)	CI Anteil in %	16,35]	18,06]	19,25]	19,38]	20,20]	19,85]	20,39]	20,85]	21,87]	22,81]	23,70]	24,23]	24,86]	25,44]	25,95]	27,07]	27,34]



EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	auswertbar	Anzahl	14748	11789	10913	9885	9227	8578	8146	7744	7411	7123	6808	6313	6086	5765		5193		
		Anzahl	2096	1635	1463	1357	1270	1171	1076	1029	982	917	879	817	747	705	668	628		
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	14,21	13,87	13,41	13,73	13,76	13,65	13,21	13,29	13,25	12,87	12,91	12,94	12,27	12,23	12,16	12,09		
	Medikation	CI Anteil in %	[13,65; 14,78]	[13,24; 14,49]	[12,77; 14,05]	[13,05; 14,41]	[13,06; 14,47]	[12,92; 14,38]	[12,47; 13,94]	[12,53; 14,04]	[12,48; 14,02]	[12,10; 13,65]	[12,11; 13,71]	[12,11; 13,77]	[11,45; 13,10]	[11,38; 13,07]	[11,29; 13,02]	[11,21; 12,98]		
		Anzahl	3064	2482	2319	2096	1951	1872	1824	1743	1698	1651	1576	1476	1437	1337	1262	1184	ĺ	
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	20,78	21,05	21,25	21,20	21,14	21,82	22,39	22,51	22,91	23,18	23,15	23,38	23,61	23,19	22,97	22,80	İ	
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[20,12; 21,43]	[20,32; 21,79]	[20,48; 22,02]	[20,40; 22,01]	[20,31; 21,98]	[20,95; 22,70]	[21,49; 23,30]	[21,58; 23,44]	[21,95; 23,87]	[22,20; 24,16]	[22,15; 24,15]	[22,34; 24,42]	[22,54; 24,68]	[22,10; 24,28]	[21,86; 24,08]	[21,66; 23,94]		
		Anzahl	656	527	467	364	324	288	250	229	222	199	195		156	139		105		
	Glibenclamid-Monotherapie	Anteil in %	4,45	4,47	4,28	3,68	3,51	3,36	3,07	2,96	3,00	2,79	2,86	2,74	2,56	2,41	2,20	2,02		
	bei einem BMI ≤ 29	CI Anteil in %	[4,12; 4,78]	[4,10; 4,84]	[3,90; 4,66]	[3,31; 4,05]	[3,14; 3,89]	[2,98; 3,74]	[2,69; 3,44]	[2,58; 3,33]	[2,61; 3,38]	[2,41; 3,18]	[2,47; 3,26]	[2,34; 3,14]	[2,17; 2,96]	[2,02; 2,81]	[1,81; 2,59]	[1,64; 2,40]		
		Anzahl	633	520	441	372	329	291	275	243	213	203	170	167	157	140	130	111		
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	4,29	4,41	4,04	3,76	3,57	3,39	3,38	3,14	2,87	2,85	2,50	2,65	2,58	2,43	2,37	2,14	İ	
	Del ellielli bivil > 29	CI Anteil in %	[3,96; 4,62]	[4,04; 4,78]	[3,67; 4,41]	[3,39; 4,14]	[3,19; 3,94]	[3,01; 3,78]	[2,98; 3,77]	[2,75; 3,53]	[2,49; 3,25]	[2,46; 3,24]	[2,13; 2,87]	[2,25; 3,04]	[2,18; 2,98]	[2,03; 2,83]	[1,96; 2,77]	[1,74; 2,53]		
4-2	Matternaio Manathanania hai	Anzahl	829	660	629	553	548	496	488	475	419	419	401	354	355	353	340	310		
2004	Metformin-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	5,62	5,60	5,76	5,59	5,94	5,78	5,99	6,13	5,65	5,88	5,89	5,61	5,83	6,12	6,19	5,97		
, ,	Ciriciii Bivii = 25	CI Anteil in %	[5,25; 5,99]	[5,18; 6,01]	[5,33; 6,20]	[5,14; 6,05]	[5,46; 6,42]	[5,29; 6,28]	[5,48; 6,51]	[5,60; 6,67]	[5,13; 6,18]	[5,34; 6,43]	[5,33; 6,45]	[5,04; 6,18]	[5,24; 6,42]	[5,50; 6,74]	[5,55; 6,83]	[5,33; 6,61]		
		Anzahl	1456	1125	1023	920	853	803	759	701	639	603	572	530	518	484	462	426		
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	9,87	9,54	9,37	9,31	9,24	9,36	9,32	9,05	8,62	8,47	8,40	8,40	8,51	8,40	8,41	8,20		
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[9,39; 10,35]	[9,01; 10,07]	[8,83; 9,92]	[8,73; 9,88]	[8,65; 9,84]	[8,74; 9,98]	[8,69; 9,95]	[8,41; 9,69]	[7,98; 9,26]	[7,82; 9,11]	[7,74; 9,06]	[7,71; 9,08]	[7,81; 9,21]	[7,68; 9,11]	[7,68; 9,14]	[7,46; 8,95]		
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	1211	970	875	774	709	630	582	544	559	513	495	421	411	369	340	327		
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	8,21	8,23	8,02	7,83	7,68	7,34	7,14	7,02	7,54	7,20	7,27	6,67	6,75	6,40	6,19	6,30		
	formin)	CI Anteil in %	[7,77; 8,65]	[7,73; 8,72]	[7,51; 8,53]	[7,30; 8,36]	[7,14; 8,23]	[6,79; 7,90]	[6,59; 7,70]	[6,46; 7,59]	[6,94; 8,14]	[6,60; 7,80]	[6,65; 7,89]	[6,05; 7,28]	[6,12; 7,38]	[5,77; 7,03]	[5,55; 6,83]	[5,64; 6,96]		
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	1204	936	879	865	807	740	715	687	638	634	604	567	548	527	503	495		
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	8,16	7,94	8,05	8,75	8,75	8,63	8,78	8,87	8,61	8,90	8,87	8,98	9,00	9,14	9,16	9,53		
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[7,72; 8,61]	[7,45; 8,43]	[7,54; 8,57]	[8,19; 9,31]	[8,17; 9,32]	[8,03; 9,22]	[8,16; 9,39]	[8,24; 9,50]	[7,97; 9,25]	[8,24; 9,56]	[8,20; 9,55]	[8,28; 9,69]	[8,29; 9,72]	[8,40; 9,89]	[8,39; 9,92]	[8,73; 10,33]		
	Kombination aus OAD und	Anzahl	2038	1737	1686	1549	1475	1422	1399	1371	1394	1365	1342	1275	1271	1251	1232	1192		
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	13,82	14,73	15,45	15,67	15,99	16,58	17,17	17,70	18,81	19,16	19,71	20,20	20,88	21,70	22,42	22,95		
	(allgemein)	CI Anteil in %	[13,26; 14,38]	[14,09; 15,37]	[14,77; 16,13]	[14,95; 16,39]	[15,24; 16,73]	[15,79; 17,36]	[16,35; 17,99]	[16,85; 18,55]	[17,92; 19,70]	[18,25; 20,08]	[18,77; 20,66]	[19,21; 21,19]	[19,86; 21,91]	[20,64; 22,76]	[21,32; 23,53]	[21,81; 24,10]		



EZ	Patienten und ihre Medika	tion	Beitritts-	2 Halbiahr	3. Halbjahr	4 Halhiahr	5 Halbiahr	6 Halbiahr	7 Halbiahr	8 Halhiahr	9 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
			halbjahr									jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166			2660	2513	2400	2276	2188			
	auswertbar	Anzahl	5523	4519	4178	3847	3577	3374	3119	3009		2733	2555	2426	2337	2223	2119			
		Anzahl	1301	1010	910	854	767	700	619	584	536	527	474	455	430	411	388			
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	23,56	22,35	21,78	22,20	21,44	20,75	19,85	19,41	18,68	19,28	18,55	18,76	18,40	18,49	18,31			
	Medikation	CI Anteil in %	[22,44;	[21,14;	[20,53;	[20,89;	[20,10;	[19,38;	[18,45;	[18,00;	[17,26;	[17,80;	[17,04;	[17,20;	[16,83;	[16,87;	[16,66;			
			24,68]	23,56]	23,03]	23,51]	22,79]	22,12]	21,25]	20,82]	20,11]	20,76]	20,06]	20,31]	19,97]	20,10]	19,96]			
		Anzahl	1110	911	848	786	732	718	667	664	632	593	572	533	516	472	454			
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	20,10	20,16	20,30	20,43	20,46	21,28	21,39	22,07	22,03	21,70	22,39	21,97	22,08	21,23	21,43			
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[19,04;	[18,99;	[19,08;	[19,16;	[19,14;	[19,90;	[19,95;	[20,59;	[20,51;	[20,15;	[20,77;	[20,32;	[20,40;	[19,53;	[19,68;			
			21,15]	21,33]	21,52]	21,71]	21,79]	22,66]	22,82]	23,55]	23,55]	23,24]	24,00]	23,62]	23,76]	22,93]	23,17]			
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	185	159	132	119	111	103	95	86		64	55	46	43	39	43			
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	3,35	3,52		3,09	3,10	3,05	3,05	2,86	,-	1 7-	2,15	1,90	1,84	1,75	2,03			
		CI Anteil in %									[2,22; 3,43]		[1,59; 2,72]		[1,29; 2,38]					
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	180	119		106	90		67	78		1			47	47	43			
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	3,26	2,63	, -	2,76	2,52	2,49	2,15	2,59	· ·	2,60	2,35	2,06	2,01	2,11	2,03			
_		CI Anteil in %									-	[2,00; 3,19]			[1,44; 2,58]					
2005-	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	258	228	227	211	199	187	176	158			135	144	127	127	115			
50	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	4,67	5,05	·	5,48	5,56	5,54	5,64	5,25	· ·	5,89	5,28	5,94	5,43	5,71	5,43			
		CI Anteil in %										[5,01; 6,77]	_	-	[4,52; 6,35]					
		Anzahl	600	509		407	396	362	339	320	!		268	240	231	221	236			
	Metformin-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	10,86	11,26	11,20	10,58	11,07	10,73	10,87	10,63	10,53	10,28	10,49	9,89	9,88	9,94	11,14			
	einem Bivii > 29	CI Anteil in %	[10,04;	[10,34;	[10,25;	[9,61;	[10,04;	[9,68;	[9,78;	[9,53;	[9,40;	[9,14;	[9,30;	[8,70;	[8,67;	[8,70;	[9,80;			
		Anzahl	11,68] 268	12,19] 255	12,16] 226	11,55 <u>]</u> 195	12,10] 192	11,77] 176	11,96] 154	11,74] 153	11,65] 144	11,42] 135	11,68] 122	11,08] 105	11,09] 103	11,19]	12,48] 81			
	Kombination aus "vorrangigen" OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	4,85	5.64	5.41	5.07	5.37	5,22	4.94	5,08	5.02	4.94	4.77	4,33	4.41	98 4.41	3,82			
	formin)		· · · · · ·	- , -	- /	-,-	- , -	· · · · · ·	,-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- , -	,-		<u> </u>		,	-			
		CI Anteil in %	-	-	-							[4,13; 5,75]			[3,57; 5,24]					
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl Anteil in %	7,06	324 7,17	306 7,32	7,25	263 7,35	7,38	7,79	253 8.41	249 8.68		229 8,96	8,94	9.71	9,27	196 9,25			
	rangigen" und einem oder	Antell III %	7,06	7,17	7,32	7,25	7,35	7,38	7,79	8,41	8,08	8,74		· · · · · ·	- ,	•				
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,39; 7,74]	[6,42; 7,92]	[6,53; 8,11]	[6,43; 8,07]	[6,50; 8,21]	[6,50; 8,26]	[6,85; 8,73]	[7,42; 9,40]	[7,65; 9,71]	[7,69; 9,80]	[7,85; 10,07]	[7,81; 10,08]	[8,51; 10,91]	[8,06; 10,47]	[8,02; 10,48]			
		Anzahl	621	540	524	497	484	479	476	454	437	435	427	414	396	402	384			
	Kombination aus OAD und	Anteil in %	11.24	11,95		12,92	13,53	14,20	15,26	15,09			16,71	17,07	16,94	18,08	18,12			
	Insulin oder Insulin-Analoga		[10,41;	[11,00;	[11,54;	[11,86;	[12,41;	[13,02;	[14,00;	[13,81;	[13,92;	[14,54;	[15,27;	[15,57;	[15,42;	[16,48;	[16,48;			
	(allgemein)	CI Anteil in %	12,08]	12,90]	13,55]	13,98]	14,65]	15,37]	16,52]	16,37]	16,55]	17,29]	18,16]		18,47]	19,68]	19,76]			



EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				
	auswertbar	Anzahl	4399	3889	3571	3344	3167	2916	2811	2681	2530	2427	2290	2203	2059	1				
		Anzahl	913	787	718	638	588	528	500	468	449	429	400	379	349	345				
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	20,75	20,24	20,11	19,08	18,57	18,11	17,79	17,46	17,75	17,68	17,47	17,20	16,95	17,38				
	Medikation	CI Anteil in %	[19,56;	[18,97;	[18,79;	[17,75;	[17,21;	[16,71;	[16,37;	[16,02;	[16,26;	[16,16;	[15,91;	[15,63;	[15,33;	[15,71;				
			21,95]	21,50]	21,42]	20,41]	19,92]	19,50]	19,20]	18,89]	19,24]	19,19]	19,02]	18,78]	<u> </u>	19,05]				
		Anzahl	940	824	746	701	683	635	629	610	600	582	547	522		471				
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	21,37	21,19	20,89	20,96	21,57	21,78	22,38	22,75	23,72	23,98	23,89	23,69	23,51	23,73				
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[20,16;	[19,90;	[19,56;	[19,58;	[20,13;	[20,28;	[20,84;	[21,17;	[22,06;	[22,28;	[22,14;	[21,92;	[21,67;	[21,86;				
	-		22,58]	22,47]	22,22]	22,34]	23,00]	23,27]	23,92]	24,34]	25,37]	25,68]	25,63]	25,47]	25,34]	25,60]				
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	168	137	124	113	105	89	75	66	62	59								
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	3,82	3,52	3,47	3,38	3,32	3,05	2,67	2,46	2,45	2,43	· · · · · ·	1,82		1,76				
		CI Anteil in %											[1,55; 2,73]		[1,22; 2,37]	-				
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	149	127	91	89	78	72	76	68	59	60	_	54	J					
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	3,39	3,27	2,55	2,66	2,46	2,47	2,70	2,54	2,33	2,47	2,49	2,45	, , , ,	2,07				
8		CI Anteil in %											[1,85; 3,13]	-						
2005-2	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	224	197	189	161	158	138	137	131	122	125	132	129		122				
20(	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	5,09	5,07	5,29	4,81	4,99	4,73	4,87	4,89	4,82	5,15	-, -	5,86		6,15				
		CI Anteil in %											[4,81; 6,72]		[4,99; 7,05]					
		Anzahl	469	402	361	333	318	314	292	283	256	249		215	1	193				
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	10,66	10,34	10,11	9,96	10,04	10,77	10,39	10,56	10,12	10,26	9,96	9,76	·	9,72				
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[9,75;	[9,38;	[9,12;	[8,94;	[8,99;	[9,64;	[9,26;	[9,39;	[8,94;	[9,05;	[8,73;	[8,52;	[8,43;	[8,42;				
			11,57]	11,29]	11,10]	10,97]	11,09]	11,89]	11,52]	11,72]	11,29]	11,47]	11,18]	11,00]	10,99]	11,03]				
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	279	247	234	232	220	173	169	160	147	135		117						
	OAD (Glibenclamid und Met- formin)	Anteil in %	6,34	6,35	6,55	6,94	6,95	5,93	6,01	5,97	5,81	5,56	5,50	5,31	5,34	5,14				
	10111111)	CI Anteil in %	-			-		-					[4,57; 6,44]		[4,37; 6,31]					
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	292	265	238	244	241	224	231	239	227	213	211	195		166				
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	6,64	6,81	6,66	7,30	7,61	7,68	8,22	8,91	8,97	8,78	9,21	8,85	·	8,36				
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[5,90; 7,37]				[6,69; 8,53]				[7,86; 10,09]	[7,65; 9,90]	[8,03; 10,40]	[7,67; 10,04]	[7,98; 10,48]	[7,14; 9,58]				
	Kombination aus OAD und	Anzahl	528	543	526	514	497	485	457	448	427	403	378	390		371				
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	12,00	13,96	14,73	15,37	15,69	16,63	16,26	16,71	16,88	16,60	16,51	17,70	18,46	18,69				
	(allgemein)	CI Anteil in %	[11,04; 12,96]	[12,87; 15,05]	[13,57; 15,89]	[14,15; 16,59]	[14,43; 16,96]	[15,28; 17,98]	[14,89; 17,62]	[15,30; 18,12]	[15,42; 18,34]	[15,12; 18,09]	[14,99; 18,03]	[16,11; 19,30]	[16,78; 20,13]	[16,97; 20,41]				



EZ	Patienten und ihre Medika	tion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055		•			•
	auswertbar	Anzahl	6235	5614	5078	4797	4506	4221	4024	3830	3640	3443	3279	3107	2934					
		Anzahl	1233	1052	943	863	806	719	674	633	600	552	516	472	456					
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	19,78	18,74	18,57	17,99	17,89	17,03	16,75	16,53	16,48	16,03	15,74	15,19	15,54					
	Medikation	CI Anteil in %	[18,79;	[17,72;	[17,50;	[16,90;	[16,77;	[15,90;	[15,60;	[15,35;	[15,28;	[14,81;	[14,49;	[13,93;	[14,23;					
			20,76]	19,76]	19,64]	19,08]	19,01]	18,17]	17,90]	17,70]	17,69]	17,26]	16,98]	16,45]	16,85]					
		Anzahl	1342		1147	1087	1031	948	901	866	809	766	732	1	657					
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	21,52	1	22,59	22,66	22,88	22,46	22,39		22,23	22,25	22,32	22,01	22,39					
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[20,50;	[20,67;	[21,44;	[21,48;	[21,65;	[21,20;	[21,10;	[21,29;	[20,87;	[20,86;	[20,90;	[20,56;	[20,88;					
			22,54]	22,83]	23,74]	23,84]	24,11]	23,72]	23,68]	23,94]	23,58]	23,64]	23,75]		23,90]					
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	228		181	156	150		124		109	98	88							
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	3,66	· · · · · ·	3,56	3,25	3,33	3,10	3,08		1	2,85	2,68	2,54	2,28					
		CI Anteil in %										[2,29; 3,40]		<del> </del>	[1,74; 2,82]					
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	234		166	157	142	133	121	108		98	86							
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	3,75	- , -	3,27	3,27	3,15	3,15	3,01	2,82	2,91	2,85	2,62	2,45	_,					
_		CI Anteil in %										-								
2006-1	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	312		251	257	246	241	248			193	185							
20	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	5,00	· · · · · ·	4,94	5,36	5,46	5,71	6,16	· · · · · ·	5,93	5,61	5,64	5,54	6,07					
		CI Anteil in %							-	-										
		Anzahl	659		525	470	429	441	390		339	325	311	310						
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	10,57	10,06	10,34	9,80	9,52	10,45	9,69		9,31	9,44	9,48		9,20					
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[9,81;	[9,28;	[9,50;	[8,96;	[8,66;	[9,52;	[8,78;	[8,45;	[8,37;	[8,46;	[8,48;	[8,92;	[8,16;					
			11,33]		11,18]	10,64]	10,38]	11,37]	10,61]		10,26]	10,42]	10,49]		10,25]					
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	370		293	281	244	248	234	217	195	188	183	168						
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	5,93	1	5,77	5,86	5,42	5,88	5,82	5,67	5,36	5,46	5,58	5,41	5,28					
	formin)	CI Anteil in %								-		[4,70; 6,22]		-						
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	409		365	347	340		304	293	296	285	271	277	265					
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	6,56	7,27	7,19	7,23	7,55	7,44	7,55	7,65	8,13	8,28	8,26	8,92	9,03					
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[5,95; 7,17]	[6,59; 7,95]	[6,48; 7,90]	[6,50; 7,97]	[6,77; 8,32]	[6,65; 8,23]	[6,74; 8,37]	[6,81; 8,49]	[7,24; 9,02]	[7,36; 9,20]	[7,32; 9,21]	[7,91; 9,92]	[7,99;					
															10,07] 588					
	Kombination aus OAD und	Anzahl	826	1	722	728	720					665	643							
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	13,25		14,22	15,18	15,98	16,73	17,59			19,31	19,61	20,18						
	(allgemein)	CI Anteil in %	[12,41; 14.09]	[13,67; 15,51]	[13,26; 15,18]	[14,16; 16,19]	[14,91; 17,05]	[15,60; 17,85]	[16,42; 18,77]	[16,67; 19,10]	[17,63; 20,17]	[18,00; 20,63]	[18,25; 20,97]	[18,77; 21,59]	[18,59; 21,49]					
			14,09]	[10,51]	15,18]	10,19]	[ 17,05]	[ 17,85]	[ 18,77]	[ 19,10]	20,17]	20,03]	20,97]	21,59]	21,49]					



EZ	Patienten und ihre Medikat	tion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465		'				
	auswertbar	Anzahl	4576	4145	3853	3576	3394	3245	3058	2877	2748	2627	2512	2371						
		Anzahl	970	823	729	641	611	563	538	498	453	414	393	360						
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	21,20	19,86	18,92	17,93	18,00	17,35	17,59	17,31	16,48	15,76	15,64	15,18						
	Medikation	CI Anteil in %	[20,01;	[18,64;	[17,68;	[16,67;	[16,71;	[16,05;	[16,24;	[15,93;	[15,10;	[14,37;	[14,22;	[13,74;						
			22,38]	21,07]	20,16]	19,18]	19,30]	18,65]	18,94]	18,69]	17,87]	17,15]	17,07]	16,63]						
	and the Oral Law Parada	Anzahl	961	882	812	754	708	670	645	585	572	565	531	509						
	ausschließlich Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	21,00	21,28	21,07	21,09	20,86	20,65	21,09	20,33	20,82	21,51	21,14	21,47						
	insulin-Analoga	CI Anteil in %	[19,82; 22,18]	[20,03; 22,52]	[19,79; 22,36]	[19,75; 22,42]	[19,49; 22,23]	[19,25; 22,04]	[19,65; 22,54]	[18,86; 21,80]	[19,30; 22,33]	[19,94; 23,08]	[19,54; 22,74]	[19,81; 23,12]						
		Anzahl	123	113	106	95		71	69	57	54	52	42	44						
	Glibenclamid-Monotherapie	Anteil in %	2,69	2,73	2,75	2,66	2,24	2,19	2,26	1,98	1,97	1,98	1.67	1,86						
	bei einem BMI ≤ 29				,	,		[1,68; 2,69]		,	· ·		,-	[1,31; 2,40]						
		Anzahl	142	125	116	104	89	87	80	66	58	55	56	41						
	Glibenclamid-Monotherapie	Anteil in %	3,10	3,02	3,01	2,91	2,62	2,68	2,62	2,29	2,11	2,09	2,23	1,73						
	bei einem BMI > 29	CI Anteil in %	[2,60; 3,61]	[2,49; 3,54]	[2,47; 3,55]	[2,36; 3,46]	[2,08; 3,16]	[2,13; 3,24]	[2,05; 3,18]	[1,75; 2,84]	[1,57; 2,65]	[1,55; 2,64]	[1,65; 2,81]	[1,20; 2,25]						
6-2		Anzahl	259	248	237	211	194	179	168	162	161	144	137	130						
2006-	Metformin-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	5,66	5,98	6,15	5,90	5,72	5,52	5,49	5,63	5,86	5,48	5,45	5,48						
,,	emem bivii = 29	CI Anteil in %	[4,99; 6,33]	[5,26; 6,71]	[5,39; 6,91]	[5,13; 6,67]	[4,93; 6,50]	[4,73; 6,30]	[4,69; 6,30]	[4,79; 6,47]	[4,98; 6,74]	[4,61; 6,35]	[4,57; 6,34]	[4,57; 6,40]						
		Anzahl	496	460	420	405	369	362	335	330	301	294	269	264						
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	10,84	11,10	10,90	11,33	10,87	11,16	10,95	11,47	10,95	11,19	10,71	11,13						
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[9,94;	[10,14;	[9,92;	[10,29;	[9,82;	[10,07;	[9,85;	[10,31;	[9,79;	[9,99;	[9,50;	[9,87;						
			11,74]	12,05]	11,88]	12,36]	11,92]	12,24]	12,06]	12,63]	12,12]	12,40]	11,92]	12,40]						
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	225	191	180	173	174	159	148	139	143	128	113	106						
	OAD (Glibenclamid und Met- formin)	Anteil in %	4,92	4,61	4,67	4,84	5,13	4,90	4,84	4,83	5,20	4,87	4,50	4,47						
		CI Anteil in %	339	328	[4,01; 5,34]	298	281	[4,16; 5,64] 278	266	260	[4,37; 6,03] 263	[4,05; 5,70] 262	[3,69; 5,31]	226						
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl Anteil in %	7.41	7,91	8,20	8,33	8,28	8.57	8,70	9,04	9,57	9,97	261 10,39	9,53						
	rangigen" und einem oder					· · ·		, , ,		[7,99;	[8,47;	[8,83;	[9,20;	[8,35;						
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,65; 8,17]	[7,09; 8,74]	[7,33; 9,07]	[7,43; 9,24]	[7,35; 9,21]	[7,60; 9,53]	[7,70; 9,70]	10,09]	10,67]	11,12]	11,58]	10,71]						
	Kanthington and OAR and	Anzahl	585	560	544	547	576	566	534	523	499	480	478	466						
	Kombination aus OAD und Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	12,78	13,51	14,12	15,30	16,97	17,44	17,46	18,18	18,16	18,27	19,03	19,65						
	(allgemein)	CI Anteil in %	[11,82; 13,75]	[12,47; 14,55]	[13,02; 15,22]	[14,12; 16,48]	[15,71; 18,23]	[16,14; 18,75]	[16,12; 18,81]	[16,77; 19,59]	[16,72; 19,60]	[16,79; 19,75]	[17,49; 20,56]	[18,05; 21,25]						



14. Halb- 15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb- jahr jahr jahr

12. Halbjahr

13. Halbjahr

EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	4942
	auswertbar	Anzahl	8477	7705	7115	6822	6444	6077	5781	5511	5222	4987	4727
		Anzahl	1568	1373	1267	1163	1042	970	933	865	823	787	745
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	18,50	17,82	17,81	17,05	16,17	15,96	16,14	15,70	15,76	15,78	15,76
	Medikation	CI Anteil in %	[17,67;	[16,97;	[16,92;	[16,16;	[15,27;	[15,04;	[15,19;	[14,74;	[14,77;	[14,77;	[14,72;
			19,32]	18,67]	18,70]	17,94]	17,07]	16,88]	17,09]	16,66]	16,75]	16,79]	16,80]
		Anzahl	1687	1523	1390	1340	1255	1169	1098	1019	954	917	850
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	19,90	19,77	19,54	19,64	19,48	19,24	18,99	18,49	18,27	18,39	17,98
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[19,05;	[18,88;	[18,61;	[18,70;	[18,51;	[18,25;	[17,98;	[17,47;	[17,22;	[17,31;	[16,89;
			20,75]	20,66]	20,46]	20,59]	20,44]	20,23]	20,00]	19,52]	19,32]	19,46]	19,08]
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	268		216	192	184	170	164	140	129	116	97
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	3,16	· · · · · ·	3,04	2,81	2,86	2,80	2,84	2,54	2,47	2,33	2,05
		CI Anteil in %		[2,76; 3,54]			[2,45; 3,26]					[1,91; 2,74]	
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	328		228	218		182	156	145	128	121	111
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	3,87	3,53	3,20	3,20	3,10	2,99	2,70	2,63	2,45	2,43	2,35
_		CI Anteil in %	1	[3,12; 3,94]			[2,68; 3,53]	[2,57; 3,42]			[2,03; 2,87]	[2,00; 2,85]	
7	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	532	491	459	440	440	414	376	385	374	336	318
2007	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	6,28		6,45	6,45		6,81	6,50	6,99	7,16	6,74	6,73
	Ciricini Bivii = 25	CI Anteil in %	[5,76; 6,79]	[5,83; 6,92]	[5,88; 7,02]	[5,87; 7,03]	[6,21; 7,44]	[6,18; 7,45]	[5,87; 7,14]	[6,31; 7,66]	[6,46; 7,86]	[6,04; 7,43]	[6,01; 7,44]
		Anzahl	1057	963	933	845	785	757	711	684	635	605	584
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	12,47	12,50	13,11	12,39	12,18	12,46	12,30	12,41	12,16	12,13	12,35
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[11,77;	[11,76;	[12,33;	[11,60;	[11,38;	[11,63;	[11,45;	[11,54;	[11,27;	[11,23;	[11,42;
			13,17]	13,24]	13,90]	13,17]	12,98]	13,29]	13,15]	13,28]	13,05]	13,04]	13,29]
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	498		401	442		393	351	341	327	298	274
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	5,87	5,91	5,64	6,48	6,30	6,47	6,07	6,19	6,26	5,98	5,80
	formin)	CI Anteil in %		[5,38; 6,43]			[5,71; 6,89]			[5,55; 6,82]		[5,32; 6,63]	
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	656	619	572	553	558	533	515	494	467	465	440
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	7,74	8,03	8,04	8,11	8,66	8,77	8,91	8,96	8,94	9,32	9,31
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[7 17: 8 31]	[7,43; 8,64]	[7 41: 8 67]	[7 46: 8 75]	[7,97; 9,35]	[8 06: 9 48]	[8 17· 9 64]	[8,21; 9,72]	[8 17: 9 72]	[8,52;	[8,48;
												10,13]	10,14]
	Kombination aus OAD und	Anzahl	1007	979	957	997	998	972	973	932	916	907	906
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	11,88	12,71	13,45	14,61	15,49	15,99	16,83	16,91	17,54	18,19	19,17
	(allgemein)	CI Anteil in %	[11,19;	[11,96;	[12,66;	[13,78;	[14,60;	[15,07;	[15,87;	[15,92;	[16,51;	[17,12;	[18,04;
	, , ,	J. 7	12,57]	13,45]	14,24]	15,45]	16,37]	16,92]	17,80]	17,90]	18,57]	19,26]	20,29]



14. Halb- | 15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

EZ	Patienten und ihre Medikati	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018				
	auswertbar	Anzahl	5076	4523	4224	4024	3756	3593	3365	3242	3080	2873				
		Anzahl	1165	985	873	811	736	703	672	638	588	543				
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	22,95	21,78	20,67	20,15	19,60	19,57	19,97	19,68	19,09	18,90				
	Medikation	CI Anteil in %	[21,79; 24,11]	[20,57; 22,98]	[19,45; 21,89]	[18,91; 21,39]	[18,33; 20,86]	[18,27; 20,86]	[18,62; 21,32]	[18,31; 21,05]	[17,70; 20,48]	[17,47; 20,33]				
		Anzahl	921	799	735	697	649	624	578	544	524	491				
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	18,14	17,67	17,40	17,32	17,28	17,37	17,18	16,78	17,01	17,09				
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[17,08; 19,20]	[16,55; 18,78]	[16,26; 18,54]	[16,15; 18,49]	[16,07; 18,49]	[16,13; 18,61]	[15,90; 18,45]	[15,49; 18,07]	[15,69; 18,34]	[15,71; 18,47]				
	Olih aradamid Maradharania	Anzahl	136	119	124	105	103	89	79	66	64	54				
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	2,68	2,63	2,94	2,61	2,74	2,48	2,35	2,04	2,08	1,88				
	per emem pivir = 29	CI Anteil in %	[2,24; 3,12]	[2,16; 3,10]	[2,43; 3,44]	[2,12; 3,10]	[2,22; 3,26]	[1,97; 2,99]	[1,84; 2,86]	[1,55; 2,52]	[1,57; 2,58]	[1,38; 2,38]				
	Office of a state of the section	Anzahl	147	127	124	122	113	93	74	73	65	58				
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	2,90	2,81	2,94	3,03	3,01	2,59	2,20	2,25	2,11	2,02				
	bei eilleill bivil > 29	CI Anteil in %	[2,43; 3,36]	[2,33; 3,29]	[2,43; 3,44]	[2,50; 3,56]	[2,46; 3,55]	[2,07; 3,11]	[1,70; 2,69]	[1,74; 2,76]	[1,60; 2,62]	[1,50; 2,53]				
2007-2	Matfaussia Manathaussia hai	Anzahl	347	325	307	285	262	243	241	229	225	205				
500	Metformin-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	6,84	7,19	7,27	7,08	6,98	6,76	7,16	7,06	7,31	7,14				
•••	emem Divit 2 29	CI Anteil in %	[6,14; 7,53]	[6,43; 7,94]	[6,48; 8,05]	[6,29; 7,88]	[6,16; 7,79]	[5,94; 7,58]	[6,29; 8,03]	[6,18; 7,95]	[6,39; 8,22]	[6,19; 8,08]				
		Anzahl	660	612	553	525	493	458	417	421	387	356				
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	13,00	13,53	13,09	13,05	13,13	12,75	12,39	12,99	12,56	12,39				
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[12,08; 13,93]	[12,53; 14,53]	[12,07; 14,11]	[12,01; 14,09]	[12,05; 14,21]	[11,66; 13,84]	[11,28; 13,51]	[11,83; 14,14]	[11,39; 13,74]	[11,19; 13,60]				
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	259	238	220	210	186	196	182	179	163	145				
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	5,10	5,26	5,21	5,22	4,95	5,46	5,41	5,52	5,29	5,05				
	formin)	CI Anteil in %	[4,50; 5,71]	[4,61; 5,91]	[4,54; 5,88]	[4,53; 5,91]	[4,26; 5,65]	[4,71; 6,20]	[4,64; 6,17]	[4,73; 6,31]	[4,50; 6,08]	[4,25; 5,85]				
	Kambinatian aug ainam ugu	Anzahl	382	345	332	331	319	308	288	283	274	277				
	Kombination aus einem "vor- rangigen" und einem oder	Anteil in %	7,53	7,63	7,86	8,23	8,49	8,57	8,56	8,73	8,90	9,64				
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,80; 8,25]	[6,85; 8,40]	[7,05; 8,67]	[7,38; 9,07]	[7,60; 9,38]	[7,66; 9,49]	[7,61; 9,50]	[7,76; 9,70]	[7,89; 9,90]	[8,56; 10,72]				
	Kombination aus OAD und	Anzahl	533	506	533	541	519	528	505	514	508	475				
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	10,50	11,19	12,62	13,44	13,82	14,70	15,01	15,85	16,49	16,53				
	(allgemein)	CI Anteil in %	[9,66; 11,34]	[10,27; 12,11]	[11,62; 13,62]	[12,39; 14,50]	[12,71; 14,92]	[13,54; 15,85]	[13,80; 16,21]	[14,60; 17,11]	[15,18; 17,80]	[15,17; 17,89]				

10. Halb- 11. Halb- jahr

12. Halb- 13. Halb- jahr

14. Halb-



15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031
	auswertbar	Anzahl	6432	5743	5450	5055	4814	4562	4332	4118	3856
		Anzahl	1567	1296	1190	1105	1057	961	907	854	782
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	24,36	22,57	21,83	21,86	21,96	21,07	20,94	20,74	20,28
	Medikation	CI Anteil in %	[23,31;	[21,49;	[20,74;	[20,72;	[20,79;	[19,88;	[19,73;	[19,50;	[19,01
			25,41]	23,65]	22,93]	23,00]	23,13]	22,25]	22,15]	21,98]	21,55]
		Anzahl	1113	957	918	835	783	773	730	694	650
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	17,30	16,66	16,84	16,52	16,27	16,94	16,85	16,85	16,86
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[16,38;	[15,70;	[15,85;	[15,49;	[15,22;	[15,86;	[15,74;	[15,71;	[15,68;
			18,23]	17,63]	17,84]	17,54]	17,31]	18,03]	17,97]	18,00]	18,04]
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29 Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anzahl	180	155	140	121	107	96	93	74	61
		Anteil in %	2,80	2,70	2,57	2,39	2,22	2,10	2,15	1,80	1,58
		CI Anteil in %	[2,40; 3,20]	[2,28; 3,12]	[2,15; 2,99]			[1,69; 2,52]	[1,72; 2,58]		[1,19; 1,98]
		Anzahl	193	178	166	147	138	137	123	113	98
		Anteil in %	3,00	3,10	3,05	2,91	2,87	3,00	2,84	2,74	2,54
_		CI Anteil in %	[2,58; 3,42]		[2,59; 3,50]			[2,51; 3,50]	[2,34; 3,33]		[2,04; 3,04]
2008-1	Metformin-Monotheranie hei	Anzahl	449	402	365	345	337	331	316	293	269
50 50	Glibenclamid-Monotherapie	Anteil in %	6,98	7,00	6,70	6,82	7,00	7,26	7,29	7,12	6,98
		CI Anteil in %	[6,36; 7,60]	[6,34; 7,66]	[6,03; 7,36]	[6,13; 7,52]	[6,28; 7,72]	[6,50; 8,01]	[6,52; 8,07]	[6,33; 7,90]	[6,17; 7,78]
		Anzahl	968	775	768	713	673	641	598	569	538
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	15,05	13,49	14,09	14,10	13,98	14,05	13,80	13,82	13,95
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[14,18;	[12,61;	[13,17;	[13,15;	[13,00;	[13,04;	[12,78;	[12,76;	[12,86;
			15,92]	14,38]	15,02]	15,06]	14,96]	15,06]	14,83]	14,87]	15,05]
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	321	294	290	262	247	219	205	184	177
		Anteil in %	4,99	5,12	5,32	5,18	5,13	4,80	4,73	4,47	4,59
	formin)	CI Anteil in %	[4,46; 5,52]	[4,55; 5,69]	[4,73; 5,92]	[4,57; 5,79]	[4,51; 5,75]		[4,10; 5,36]	[3,84; 5,10]	[3,93; 5,25]
	Kombination aus einem vor-	Anzahl	417	488	456	422	423	405	388	389	366
	OAD (Glibenclamid und Metformin)  C  Kombination aus einem "vorrangigen" und einem oder mehr "nachrangigen" OAD  C  Kombination aus OAD und Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	6,48	8,50	8,37	8,35	8,79	8,88	8,96	9,45	9,49
		CI Anteil in %	[5,88; 7,09]	[7,78; 9,22]	[7,63; 9,10]	[7 59· 9 11]	[7,99; 9,59]	[8 05· 9 70]	[8 11 9 81]	[8,55;	[8,57;
										10,34]	10,42]
		Anzahl	641	674	670	661	644	620	598	597	594
		Anteil in %	9,97	11,74	12,29	13,08	13,38	13,59	13,80	14,50	15,40
	(allgemein)	CI Anteil in %	[9,23;	[10,90;	[11,42;	[12,15;	[12,42;	[12,60;	[12,78;	[13,42;	[14,26;
	] , , , ,		10,70]	12,57]	13,17]	14,01]	14,34]	14,59]	14,83]	15,57]	16,54]



12. Halbjahr jahr

14. Halbjahr

15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

EZ	Patienten und ihre Medikati	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127				
	auswertbar	Anzahl	3233	2920	2705	2514	2400	2262	2154	2040	]			
		Anzahl	916	810	728	672	635	577	550	511	]			
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	28,33	27,74	26,91	26,73	26,46	25,51	25,53	25,05	]			
	Medikation 	CI Anteil in %	[26,78; 29,89]	[26,12; 29,36]	[25,24; 28,58]	[25,00; 28,46]	[24,69; 28,22]	[23,71; 27,31]	[23,69; 27,38]	[23,17; 26,93]				
		Anzahl	490	444	412	383	358	344	314	305	]			
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	15,16	15,21	15,23	15,23	14,92	15,21	14,58	14,95	]			
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[13,92; 16,39]	[13,90; 16,51]	[13,88; 16,59]	[13,83; 16,64]	[13,49; 16,34]	[13,73; 16,69]	[13,09; 16,07]	[13,40; 16,50]				
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	84	66	63	49	45	41	39	34	]			
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	2,60	2,26	2,33	1,95	1,88	1,81	1,81	1,67	]			
	Del ellielli Divil 3 29	CI Anteil in %	[2,05; 3,15]	[1,72; 2,80]	[1,76; 2,90]	[1,41; 2,49]	[1,33; 2,42]	[1,26; 2,36]	[1,25; 2,37]	[1,11; 2,22]	]			
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	65	62	53	50	49	44	44	38	]			
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	2,01	2,12	1,96	1,99	2,04	1,95	2,04	1,86	]			
7		CI Anteil in %	[1,53; 2,49]	[1,60; 2,65]	[1,44; 2,48]	[1,44; 2,53]	[1,48; 2,61]	[1,38; 2,51]	[1,45; 2,64]	[1,28; 2,45]	]			
2008-2	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	210	185	178	158	174	157	153	139	]			
7	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	6,50	6,34	6,58	6,28	7,25	6,94	7,10	6,81	]			
		CI Anteil in %	[5,65; 7,35]	[5,45; 7,22]	[5,65; 7,51]	[5,34; 7,23]	[6,21; 8,29]	[5,89; 7,99]	[6,02; 8,19]	[5,72; 7,91]	J			
		Anzahl	494	444	423	392	370	360	331	312	]			
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	15,28	15,21	15,64	15,59	15,42	15,92	15,37	15,29	J			
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[14,04; 16,52]	[13,90; 16,51]	[14,27; 17,01]	[14,17; 17,01]	[13,97; 16,86]	[14,41; 17,42]	[13,84; 16,89]	[13,73; 16,86]				
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	166	153	135	128	119	113	103	98	]			
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	5,13	5,24	4,99	5,09	4,96	5,00	4,78	4,80	]			
	formin)	CI Anteil in %	[4,37; 5,90]	[4,43; 6,05]	[4,17; 5,81]	[4,23; 5,95]	[4,09; 5,83]	[4,10; 5,89]	[3,88; 5,68]	[3,88; 5,73]	J			
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	195	194	206	192	194	179	179	168	J			
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	6,03	6,64	7,62	7,64	8,08	7,91	8,31	8,24	]			
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[5,21; 6,85]		[6,62; 8,62]	[6,60; 8,68]	[6,99; 9,17]	[6,80; 9,03]	[7,14; 9,48]	[7,04; 9,43]	J			
	Kombination aus OAD und	Anzahl	327	302	277	276	265	265	280	275	ļ			
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	10,11	10,34	10,24	10,98	11,04	11,72	13,00	13,48	ļ			
	(allgemein)	CI Anteil in %	[9,07; 11,15]	[9,24; 11,45]	[9,10; 11,38]	[9,76; 12,20]	[9,79; 12,30]	[10,39; 13,04]	[11,58; 14,42]	[12,00; 14,96]				



12. Halbjahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119					
	auswertbar	Anzahl	3070	2765	2527	2381	2268	2140	2037					
		Anzahl	899	795	724	679	619	584	525					
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	29,28	28,75	28,65	28,52	27,29	27,29	25,77					
	Medikation 	CI Anteil in %	[27,67; 30,89]	[27,06; 30,44]	[26,89; 30,41]	[26,70; 30,33]	[25,46; 29,13]	[25,40; 29,18]	[23,87; 27,67]					
		Anzahl	508	453	409	371	352	316	306					
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	16,55	16,38	16,19	15,58	15,52	14,77	15,02					
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[15,23; 17,86]	[15,00; 17,76]	[14,75; 17,62]	[14,12; 17,04]	[14,03; 17,01]	[13,26; 16,27]	[13,47; 16,57]					
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	77	66	60	55	43	38	32					
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	2,51	2,39	2,37	2,31	1,90	1,78	1,57					
	Bor ciricin Bivil = 20	CI Anteil in %	[1,95; 3,06]		[1,78; 2,97]	[1,71; 2,91]	[1,33; 2,46]	[1,22; 2,34]	[1,03; 2,11]					
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	59	50	41	39	39	37	33					
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	1,92	1,81	1,62	1,64	1,72	1,73	1,62					
7		CI Anteil in %		[1,31; 2,31]				[1,18; 2,28]						
2009-1	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	194	182	162	165	155	142	130					
Ñ	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	6,32	6,58	6,41	6,93	6,83	6,64	6,38					
		CI Anteil in %	[5,46; 7,18]					[5,58; 7,69]	_					
		Anzahl	462	398	377	340	342	329	318					
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	15,05	14,39	14,92	14,28	15,08	15,37	15,61					
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[13,78; 16,31]	[13,09; 15,70]	[13,53; 16,31]	[12,87; 15,69]	[13,61; 16,55]	[13,85; 16,90]	[14,03; 17,19]					
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	120	114	99	109	103	95	89					
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	3,91	4,12	3,92	4,58	4,54	4,44	4,37					
	formin)	CI Anteil in %						[3,57; 5,31]						
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	172	171	161	160	148	161	160					
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	5,60	6,18	6,37	6,72	6,53	7,52	7,85					
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[4,79; 6,42]					[6,41; 8,64]						
	Kombination aus OAD und	Anzahl	318	314	296	287	302	284	286					
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	10,36	11,36	11,71	12,05	13,32	13,27	14,04					
	(allgemein)	CI Anteil in %	[9,28; 11,44]	[10,17; 12,54]	[10,46; 12,97]	[10,75; 13,36]	[11,92; 14,71]	[11,83; 14,71]	[12,53; 15,55]					

10. Halb- | 11. Halbjahr jahr

12. Halbjahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-



EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992				
	auswertbar	Anzahl	2780	2439	2299	2168	2032	1922				
		Anzahl	755	638	574	538	492	460				
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	27,16	26,16	24,97	24,82	24,21	23,93				
	Medikation	CI Anteil in %	[25,50; 28,81]	[24,41; 27,90]	[23,20; 26,74]	[23,00; 26,63]	[22,35; 26,08]	[22,03; 25,84]				
		Anzahl	444	389	355	330	296	283				
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	15,97	15,95	15,44	15,22	14,57	14,72				
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[14,61; 17,33]	[14,50; 17,40]	[13,96; 16,92]	[13,71; 16,73]	[13,03; 16,10]	[13,14; 16,31]				
		Anzahl	47	43	39	38	40	36				
	Glibenclamid-Monotherapie	Anteil in %	1,69	1,76	1,70	1,75	1,97	1,87				
	bei einem BMI ≤ 29	CI Anteil in %	[1,21; 2,17]	[1,24; 2,29]	[1,17; 2,22]	[1,20; 2,31]	[1,36; 2,57]	[1,27; 2,48]				
		Anzahl	59	51	49	40	39	24				
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	2,12	2,09	2,13	1,85	1,92	1,25				
	Dei einem Bivii > 29	CI Anteil in %	[1,59; 2,66]	[1,52; 2,66]	[1,54; 2,72]	[1,28; 2,41]	[1,32; 2,52]	[0,75; 1,75]				
7		Anzahl	241	209	200	195	185	167				
2009-2	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	8,67	8,57	8,70	8,99	9,10	8,69				
×	einem BMI ≤ 29	CI Anteil in %	[7,62; 9,72]	[7,46; 9,68]	[7,55; 9,85]	[7,79; 10,20]	[7,85; 10,36]	[7,43; 9,95]				
		Anzahl	430	378	364	339	314	302				
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	15,47	15,50	15,83	15,64	15,45	15,71				
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[14,12; 16,81]	[14,06; 16,93]	[14,34; 17,33]	[14,11; 17,17]	[13,88; 17,02]	[14,09; 17,34]				
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	120	109	103	91	85	79				
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	4,32	4,47	4,48	4,20	4,18	4,11				
	formin)	CI Anteil in %	[3,56; 5,07]	[3,65; 5,29]	[3,63; 5,33]	[3,35; 5,04]	[3,31; 5,05]	[3,22; 5,00]				
		Anzahl	192	180	188	183	186	177				
	Kombination aus einem "vor- rangigen" und einem oder	Anteil in %	6,91	7,38	8,18	8,44	9,15	9,21				
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[5,96; 7,85]	[6,34; 8,42]	[7,06; 9,30]	[7,27; 9,61]	[7,90; 10,41]	[7,92; 10,50]				
	Kambinatian aug OAD	Anzahl	278	254	239	243	247	252				
	Kombination aus OAD und Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	10,00	10,41	10,40	11,21	12,16	13,11				
	(allgemein)	CI Anteil in %	[8,88; 11,12]	[9,20; 11,63]	[9,15; 11,64]	[9,88; 12,54]	[10,73; 13,58]	[11,60; 14,62]				

10. Halb- 11. Halb- jahr

12. Halbjahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-



EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084					
	auswertbar	Anzahl	3955	3561	3332	3129	2988	]				
		Anzahl	1223	1046	962	891	832					
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	30,92	29,37	28,87	28,48	27,84	]				
	Medikation	CI Anteil in %	[29,48;	[27,88;	[27,33;	[26,89;	[26,24;					
			32,36]	30,87]	30,41]	30,06]	29,45]	ļ				
		Anzahl	480	440	396	367	344	ļ				
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	12,14	12,36	11,88	11,73	11,51	ļ				
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[11,12;	[11,28;	[10,79;	[10,60;	[10,37;					
			13,15]	13,44]	12,98]	12,86]	12,66]					
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	70	62	59	57	52					
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	1,77	1,74	1,77	1,82	1,74	ļ				
		CI Anteil in %		[1,31; 2,17]		[1,35; 2,29]	[1,27; 2,21]	ļ				
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	82	74	67	59	59	ļ				
	bei einem BMI > 29	Anteil in %	2,07	2,08	2,01	1,89	1,97	ļ				
Σ		CI Anteil in %	[1,63; 2,52]			[1,41; 2,36]	[1,48; 2,47]	ļ				
2010-1	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	307	296	286	266	266	ļ				
~	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	7,76	8,31	8,58	8,50	8,90	ļ				
		CI Anteil in %		[7,41; 9,22]	[7,63; 9,53]	[7,52; 9,48]		ļ				
		Anzahl	639	577	564	526	500	ļ				
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	16,16	16,20	16,93	16,81	16,73	J				
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[15,01;	[14,99;	[15,65;	[15,50;	[15,39;					
			17,30]	17,41]	18,20]	18,12]	18,07]	ļ				
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	160	134	130	119	108	ļ				
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	4,05	3,76	3,90	3,80	3,61	ļ				
	formin)	CI Anteil in %	[3,43; 4,66]		[3,24; 4,56]	[3,13; 4,47]	[2,95; 4,28]	]				
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	265	276	247	256	259	J				
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	6,70	7,75	7,41	8,18	8,67	J				
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[5,92; 7,48]	[6,87; 8,63]	[6,52; 8,30]	[7,22; 9,14]	[7,66; 9,68]	J				
	Kombination aus OAD und	Anzahl	419	376	370	360	352					
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	10,59	10,56	11,10	11,51	11,78					
	(allgemein)	CI Anteil in %	[9,63;	[9,55;	[10,04;	[10,39;	[10,62;					
	(3,	0.741101111170	11,55]	11,57]	12,17]	12,62]	12,94]	J				

10. Halbjahr jahr

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-



EZ	Patienten und ihre Medikati	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491						
	auswertbar	Anzahl	3032	2735	2528	2393	]					
		Anzahl	867	752	678	627	]					
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	28,59	27,50	26,82	26,20						
	Medikation	CI Anteil in %	[26,99;	[25,82;	[25,09;	[24,44;						
			30,20]	29,17]	28,55]	27,96]	ļ					
		Anzahl	401	375	345	317						
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	13,23	13,71	13,65	13,25	]					
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[12,02;	[12,42;	[12,31;	[11,89;						
			14,43]	15,00]	14,99]	14,61]	Į					
	Glibenclamid-Monotherapie	Anzahl	40	35	29	24	J					
	bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	1,32	1,28	1,15	1,00	]					
	Del cilieni bivii = 25	CI Anteil in %	[0,91; 1,73]	[0,86; 1,70]	[0,73; 1,56]	[0,60; 1,40]						
	Olih an alamaid Manadhanasia	Anzahl	51	41	36	33	]					
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	1,68	1,50	1,42	1,38	Ì					
	Dei eilleili bivii > 29	CI Anteil in %	[1,22; 2,14]	[1,04; 1,95]	[0,96; 1,89]	[0,91; 1,85]	Ì					
2010-2	Marke and Marketham de had	Anzahl	246	226	208	195	Ì					
5	Metformin-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	8,11	8,26	8,23	8,15	ĺ					
,,	eliletti bivii 2 29	CI Anteil in %	[7,14; 9,09]	[7,23; 9,30]	[7,16; 9,30]	[7,05; 9,25]	ĺ					
		Anzahl	531	482	470	435	ĺ					
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	17,51	17,62	18,59	18,18	j					
	einem BMI > 29	Ol Amtail in 0/	[16,16;	[16,20;	[17,07;	[16,63;	İ					
		CI Anteil in %	18,87]	19,05]	20,11]	19,72]						
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	115	107	99	91	]					
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	3,79	3,91	3,92	3,80	ĺ					
	formin)	CI Anteil in %	[3,11; 4,47]	[3,19; 4,64]	[3,16; 4,67]	[3,04; 4,57]	ĺ					
	Vershingting our singer	Anzahl	219	226	216	218	]					
	Kombination aus einem "vor- rangigen" und einem oder	Anteil in %	7,22	8,26	8,54	9,11	ĺ					
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,30; 8,14]	[7,23; 9,30]	[7,45; 9,63]	[7,96; 10,26]						
	Kambinatian aug OAD	Anzahl	316	288	279	280	[					
	Kombination aus OAD und	Anteil in %	10,42	10,53	11,04	11,70	ĺ					
	Insulin oder Insulin-Analoga (allgemein)	CI Anteil in %	[9,33;	[9,38;	[9,81;	[10,41;	ĺ					
	(ungernen)	GI AIIIeii III %	11,51]	11,68]	12,26]	12,99]						

10. Halb- 11. Halbjahr jahr

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-



EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284							
	auswertbar	Anzahl	3722	3362	3149							
		Anzahl	1132	983	907							
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	30,41	29,24	28,80							
	Medikation	CI Anteil in %	[28,94; 31,89]		[27,22; 30,38]							
		Anzahl	519	<del></del>								
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	13,94	13,92	13,72	1						
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[12,83; 15,06]	[12,75;	[12,52; 14,92]							
		Anzahl	50			!						
	Glibenclamid-Monotherapie	Anteil in %	1,34		1,46	l 						
	bei einem BMI ≤ 29	CI Anteil in %	[0,97; 1,71]	· · · · ·		! 						
		Anzahl	52	1	40	l						
	Glibenclamid-Monotherapie	Anteil in %	1,40	1,37	1,27	<u> </u>						
_	bei einem BMI > 29	CI Anteil in %	[1,02; 1,77]	[0,98; 1,76]	[0,88; 1,66]							
2011-1		Anzahl	282	271	256							
70	Metformin-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	7,58	8,06	8,13	İ						
	einem bivii ≤ 29	CI Anteil in %	[6,73; 8,43]	[7,14; 8,98]	[7,17; 9,08]							
		Anzahl	654	584	544							
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	17,57	17,37	17,28							
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[16,35; 18,79]	[16,09; 18,65]	[15,95; 18,60]							
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	112	105	103							
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	3,01	3,12	3,27	ĺ						
	formin)	CI Anteil in %	[2,46; 3,56]	[2,54; 3,71]	[2,65; 3,89]	İ						
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	274	279	270							
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	7,36	8,30	8,57							
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,52; 8,20]	[7,37; 9,23]	[7,60; 9,55]							
	Kombination aus OAD und	Anzahl	374	351	327							
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	10,05	10,44	10,38							
	(allgemein)	CI Anteil in %	[9,08; 11,01]	[9,41; 11,47]	[9,32; 11,45]							

10. Halb- 11. Halbjahr jahr

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-



	1		Deitnitte									
EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677								
	auswertbar	Anzahl	2878	2577								
		Anzahl	928	825								
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	32,24	32,01								
	Medikation	CI Anteil in %	[30,54; 33,95]	[30,21; 33,82]								
		Anzahl	355	299								
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	12,33	11,60								
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[11,13; 13,54]	[10,37; 12,84]								
	Office and a solid Managilla and its	Anzahl	31	27								
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	1,08	1,05								
	Del ellielli Divil 3 29	CI Anteil in %	[0,70; 1,45]	[0,65; 1,44]								
	Olih aradamid Maratharasia	Anzahl	33	26								
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	1,15	1,01								
, .	Berement Bivil > 25	CI Anteil in %	[0,76; 1,54]	[0,62; 1,39]								
2011-2	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	229	214								
%	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	7,96	8,30								
		CI Anteil in %	[6,97; 8,95]	[7,24; 9,37]								
		Anzahl	496	431								
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	17,23	16,72								
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[15,85; 18,61]	[15,28; 18,17]								
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	75	64								
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	2,61	2,48								
	formin)	CI Anteil in %	[2,02; 3,19]	[1,88; 3,08]								
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	212	198								
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	7,37	7,68								
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,41; 8,32]	[6,65; 8,71]								
	Kombination aus OAD und	Anzahl	335	315								
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	11,64	12,22								
	(allgemein)	CI Anteil in %	[10,47; 12,81]	[10,96; 13,49]								

10. Halb- | 11. Halbjahr | jahr

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-



						ı				ı		_
EZ	Patienten und ihre Medikat	ion	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399									
	auswertbar	Anzahl	3392									
		Anzahl	1011									
	keine diabetes-spezifische	Anteil in %	29,81									
	Medikation	CI Anteil in %	[28,27; 31,34]									
		Anzahl	470									
	ausschließlich Insulin oder	Anteil in %	13,86	ĺ								
	Insulin-Analoga	CI Anteil in %	[12,69; 15,02]									
	Olih e e de esid Me e dise e e i	Anzahl	51	ĺ								
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI ≤ 29	Anteil in %	1,50	İ								
	Del ellielli Divil 3 29	CI Anteil in %	[1,09; 1,91]	ĺ								
	Clibanalamid Manatharania	Anzahl	62	ĺ								
	Glibenclamid-Monotherapie bei einem BMI > 29	Anteil in %	1,83									
7		CI Anteil in %	[1,38; 2,28]	]								
2012-1	Metformin-Monotherapie bei	Anzahl	264									
%	einem BMI ≤ 29	Anteil in %	7,78									
		CI Anteil in %	[6,88; 8,68]	]								
		Anzahl	599									
	Metformin-Monotherapie bei	Anteil in %	17,66									
	einem BMI > 29	CI Anteil in %	[16,38; 18,94]									
	Kombination aus "vorrangigen"	Anzahl	105									
	OAD (Glibenclamid und Met-	Anteil in %	3,10	ļ								
	formin)	CI Anteil in %	[2,51; 3,68]	ļ								
	Kombination aus einem "vor-	Anzahl	234	ļ								
	rangigen" und einem oder	Anteil in %	6,90	ļ								
	mehr "nachrangigen" OAD	CI Anteil in %	[6,05; 7,75]									
	Kombination aus OAD und	Anzahl	375	ļ								
	Insulin oder Insulin-Analoga	Anteil in %	11,06									
	(allgemein)	CI Anteil in %	[10,00; 12,11]									



## 3.4 Prozessparameter

Zur Erhöhung der Lebensqualität der Patienten sowie zur Erhaltung ihrer Autonomie ist eine Schulung über die Ursachen, Auswirkungen und Therapiemodalitäten eines Diabetes mellitus empfehlenswert. Zum einen, weil hierdurch oftmals bei den Diabetikern dauerhafte Verhaltens- und Verhältnisänderungen in den Bereichen Ernährung und Bewegung eingeleitet werden können, die positive Effekte auf den Krankheitsverlauf ausüben. Zum anderen aber auch, weil vor allem bei der Insulintherapie eine kontinuierliche Kontrolle der verzehrten Lebensmittel (Broteinheiten) sowie der zu injizierenden Insulinmenge durch wiederholte Blutzuckerselbstmessungen erfolgen muss. Hierzu ist ein hohes Maß an Selbstorganisationsfähigkeit der Betroffenen erforderlich, welches u.a. in den Schulungen intensiv erlernt wird.

Gefürchtete Langzeitkomplikationen des Diabetes bestehen in der Schädigung von kleinen Gefäßen (sog. Mikroangiopathien). Betroffen sind grundsätzlich alle Gefäße, besonders gravierend sind jedoch Schädigungen der Gefäße der Netzhaut (Retina) des Auges mit der Gefahr der Erblindung, der Nieren mit der Gefahr des Nierenversagens sowie des Herzens mit der Gefahr des Herzinfarktes.

In der Tabelle 3.4.1 ist für die Berichtshalbjahre ausgewiesen, inwieweit die Patienten seit der letzten Dokumentation entweder an einer **empfohlenen Diabetes-Schulung** teilgenommen haben, aktuell keine Möglichkeit zur Teilnahme hatten oder nicht teilgenommen haben. Diese Darstellung kann folglich als Indikator für die *Compliance der Patienten.*- also als kooperatives Verhalten des Patienten im Rahmen der vorgeschlagenen Therapien - interpretiert werden. Für das Beitrittshalbjahr können – mangels einer vorherigen Dokumentation – keine Werte ausgewiesen werden.

Zu beachten ist bei dieser Auswertung, dass es durch die 9. Risikostrukturausgleich-Änderungsverordnung zu einer Änderung im Dokumentationsbogen kam, die keine direkte Vergleichbarkeit mehr zulässt. Gemäß den Kriterien des BVA sind die Schulungsdaten aus "alten" und "neuen" Dokumentationsbögen in einer gemeinsamen Zeile darzustellen. Folglich sind bei der Interpretation der Tabellenzeilen "Schulung wahrgenommen", "Schulung aktuell nicht möglich" und "Schulung nicht wahrgenommen" entsprechende Einschränkungen für die Vergleichbarkeit über die Berichtshalbjahre gegeben. <sup>7</sup>

Zunächst wird unter "Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar)" die auswertbare Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und denen laut aktueller Dokumentation im Vorgängerhalbjahr eine Diabetesschulung empfohlen wurde. Schließlich wird dargestellt, wie viele dieser Patienten mit empfohlener Diabetesschulung die Schulung wahrgenommen haben, eine empfohlene Schulung ohne plausible Begründung nicht wahrgenommen haben bzw. bei wie vielen Patienten eine Teilnahme an der Schulung aktuell nicht möglich war.

Für den Berichtszeitraum *vor* der Änderung, d.h. Berichtshalbjahre bis einschließlich 2004-1, ist auszuweisen, ob eine Schulung durchgeführt wurde oder aus plausiblem Grund nicht wahrgenommen wurde ("Compliance") oder ob sie ohne Begründung abgelehnt wurde. Weitere, nicht ausgewiesene Dokumentationsmöglichkeiten waren veranlasste und nicht erforderliche Schulungen. Für den Berichtshalbjahr 2004–2, ist auszuweisen, ob eine empfohlene Schulung wahrgenommen wurde oder die Wahrnehmung aktuell nicht möglich war ("Compliance") oder ob keine Teilnahme an der Schulung erfolgte. Eine weitere, nicht ausgewiesene Dokumentationsmöglichkeit war, dass bei der letzten Dokumentation keine Schulung empfohlen wurde.



In der Kohorte 2003-2 lagen zu Beginn des zweiten Beitrittshalbjahres für 2431 Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung auswertbare Angaben zur Wahrnehmung einer Schulung vor. 1577 dieser auswertbaren Patienten nahmen die empfohlene Schulung wahr, dagegen hatten 34,31 Prozent keine Möglichkeit zur Teilnahme. 0,82 Prozent nahmen die Schulung ohne plausiblen Grund nicht wahr.

Tabelle 3.4.1 Patienten und ihre Wahrnehmung empfohlener Diabetes-Schulungen

\* Auswertbar sind diejenigen Patienten, denen im vorangegangenen Halbjahr eine Schulung empfohlen wurde. Davon wird dann ausgegangen, wenn in der Folgedokumentation mindestens eine der Angaben "ja", "nein" oder "war aktuell nicht möglich" zur Wahrnehmung empfohlener Schulungen dokumentiert war.

EZ	Patienten und ihre Wahrnehmung Diabetes-Schulungen		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		2431	1492	972	649	560	515	383	350	299	455	357	292	229	236	201	200	180
		Anzahl		1577	552	284	189	147	126	116	101	81	137	93	64	78	90	86	72	66
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		64,87	37,00	29,22	29,12	26,25	24,47	30,29	28,86	27,09	30,11	26,05	21,92	34,06	38,14	42,79	36,00	36,67
		CI Anteil in %		[62,97; 66,77]	[34,55; 39,45]	[26,36; 32,08]	[25,62; 32,62]	[22,60; 29,90]	[20,75; 28,18]	[25,68; 34,90]	[24,10; 33,61]	[22,04; 32,14]	[25,89; 34,33]	[21,49; 30,61]	[17,16; 26,67]	[27,91; 40,21]	[31,93; 44,35]	[35,93; 49,64]	[29,33; 42,67]	[29,61; 43,73]
Ņ		Anzahl		834	662	448	266	264	230	212	204	175	206	167	164	94	108	82	74	70
2003-2	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		34,31	44,37	46,09	40,99	47,14	44,66	55,35	58,29	58,53	45,27	46,78	56,16	41,05	45,76	40,80	37,00	38,89
Ñ		CI Anteil in %		[32,42; 36,19]	[41,85; 46,89]	[42,96; 49,23]	[37,20; 44,77]	[43,00; 51,28]	[40,36; 48,96]	[50,37; 60,34]	[53,11; 63,46]	[52,93; 64,12]	[40,70; 49,85]	[41,60; 51,96]	[50,46; 61,87]	[34,66; 47,43]	[39,39; 52,13]	[33,98; 47,61]	[30,29; 43,71]	[31,75; 46,03]
		Anzahl		20	278	240	194	149	159	55	45	43	112	97	64	57	38	33	54	44
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		0,82	18,63	24,69	29,89	26,61	30,87	14,36	12,86	14,38	24,62	27,17	21,92	24,89	16,10	16,42	27,00	24,44
		CI Anteil in %		[0,46; 1,18]	[16,66; 20,61]	[21,98; 27,40]	[26,37; 33,42]	[22,94; 30,27]	[26,88; 34,87]	[10,84; 17,88]	[9,35; 16,37]	[10,40; 18,37]	[20,65; 28,58]	[22,55; 31,79]	[17,16; 26,67]	[19,28; 30,50]	[11,40; 20,80]	[11,28; 21,55]	[20,83; 33,17]	[18,15; 30,74]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		4577	2100	1420	1126	903	762	753	485	743	616	605	460	432	381	363	385	
		Anzahl		2305	878	723	623	511	444	438	277	344	276	257	223	217	196	174	200	
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		50,36	41,81	50,92	55,33	56,59	58,27	58,17	57,11	46,30	44,81	42,48	48,48	50,23	51,44	47,93	51,95	
	Conditing Warngonominen	CI Anteil in %		[48,91; 51,81]	[39,70; 43,92]	[48,31; 53,52]	[52,42; 58,23]	[53,35; 59,82]	[54,76; 61,77]	[54,64; 61,69]	[52,70; 61,52]	[42,71; 49,89]	[40,87; 48,74]	[38,54; 46,42]	[43,91; 53,05]	[45,51; 54,95]	[46,42; 56,47]	[42,79; 53,08]	[46,95; 56,95]	
<del>-</del>		Anzahl		1776	880	473	393	317	278	278	172	164	131	175	118	117	95	100	87	
2004-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		38,80	41,90	33,31	34,90	35,11	36,48	36,92	35,46	22,07	21,27	28,93	25,65	27,08	24,93	27,55	22,60	
%	3	CI Anteil in %		[37,39; 40,21]	[39,79; 44,02]	[30,86; 35,76]	[32,12; 37,69]	[31,99; 38,22]	[33,06; 39,90]	[33,47; 40,37]	[31,20; 39,73]	[19,09; 25,06]	[18,03; 24,50]	[25,31; 32,54]	[21,66; 29,65]	[22,89; 31,28]	[20,58; 29,28]	[22,95; 32,15]	[18,41; 26,78]	
		Anzahl		496	342	224	110	75	40	37	36	235	209	173	119	98	90	89	98	
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		10,84	16,29	15,77	9,77	8,31	5,25	4,91	7,42	31,63	33,93	28,60	25,87	22,69	23,62	24,52	25,45	
		CI Anteil in %		[9,94; 11,74]	[14,71; 17,87]	[13,88; 17,67]	[8,03; 11,50]	[6,50; 10,11]	[3,66; 6,83]	[3,37; 6,46]	[5,09; 9,76]	[28,28; 34,97]	[30,19; 37,67]	[24,99; 32,20]	[21,86; 29,88]	[18,73; 26,64]	[19,35; 27,89]	[20,09; 28,95]	[21,10; 29,81]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		3867	2292	1644	1237	940	812	704	1188	1034	999	855	867	697	729	691		
		Anzahl		1347	902	716	552	409	391	375	379	330	336	295	336	254	251	237		
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		34,83	39,35	43,55	44,62	43,51	48,15	53,27	31,90	31,91	33,63	34,50	38,75	36,44	34,43	34,30	ļ	
		CI Anteil in %		[33,33; 36,34]	[37,35; 41,35]	[41,15; 45,95]	[41,85; 47,40]	[40,34; 46,68]	[44,71; 51,59]	[49,58; 56,96]	[29,25; 34,55]	[29,07; 34,76]	[30,70; 36,56]	[31,31; 37,69]	[35,51; 42,00]	[32,87; 40,02]	[30,98; 37,88]	[30,76; 37,84]		
ņ		Anzahl		1499	771	639	432	370	295	230	297	236	220	199	214	175	200	190	]	
2004-2	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		38,76	33,64	38,87	34,92	39,36	36,33	32,67	25,00	22,82	22,02	23,27	24,68	25,11	27,43	27,50	ļ	
Ä		CI Anteil in %		[37,23; 40,30]	[31,70; 35,57]	[36,51; 41,23]	[32,27; 37,58]	[36,24; 42,49]	[33,02; 39,64]	[29,20; 36,14]	[22,54; 27,46]	[20,26; 25,38]	[19,45; 24,59]	[20,44; 26,11]	[21,81; 27,55]	[21,89; 28,33]	[24,19; 30,68]	[24,16; 30,83]		
		Anzahl		1021	619	289	253	161	126	99	512	468	443	361	317	268	278	264	ļ	
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		26,40	27,01	17,58	20,45	17,13	15,52	14,06	43,10	45,26	44,34	42,22	36,56	38,45	38,13	38,21	ļ	
		CI Anteil in %		[25,01; 27,79]	[25,19; 28,83]	[15,74; 19,42]	[18,20; 22,70]	[14,72; 19,54]	[13,03; 18,01]	[11,49; 16,63]	[40,28; 45,91]	[42,23; 48,30]	[41,26; 47,43]	[38,91; 45,53]	[33,36; 39,77]	[34,84; 42,06]	[34,61; 41,66]	[34,58; 41,83]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436	J	



17. Halb- 18. Halbjahr jahr

EZ	Patienten und ihre Wahrnehmung Diabetes-Schulungen	empfohlener	Beitritts- halbjahr 2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl	1447	818	614	488	423	415	571	506	467	422	403	385	359	363	
		Anzahl	752	334	211	182	163	183	191	170	174	186	160	156	144	133	Į.
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %	51,97	40,83	34,36	· · ·	38,53	44,10	33,45	33,60	37,26	44,08	39,70	40,52	40,11	36,64	{
		CI Anteil in %	[49,39; 54,54]	[37,46; 44,20]	[30,61; 38,12]	[33,00; 41,59]	[33,89; 43,18]	[39,31; 48,88]	[29,58; 37,32]	[29,48; 37,72]	[32,87; 41,65]	[39,33; 48,82]	[34,92; 44,49]	[35,61; 45,43]	[35,03; 45,19]	[31,68; 41,60]	1
_		Anzahl	445	336			190	173		155	126	89	121	114	105	110	İ
2005-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %	30,75	41,08	40,72	41,80	44,92	41,69	30,47	30,63	26,98	21,09	30,02	29,61	29,25	30,30	1
8	Schulding aktuell fillerit moglich	CI Anteil in %	[28,37;	[37,70;	[36,83;	[37,42;	[40,17;	[36,94;	[26,69;	[26,61;	[22,95;	[17,19;	[25,54;	[25,04;	[24,54;	[25,57;	1
			33,13]	44,45]	44,61]	46,18]	49,66]	46,44]	34,25]	34,65]	31,01]	24,99]	34,51]	34,18]	33,96]	35,04]	{
		Anzahl Anteil in %	250 17,28	148 18,09	153 24,92	1	70 16,55	59 14,22	206 36,08	181 35,77	167 35,76	147 34,83	122 30,27	115 29,87	110 30,64	120 33,06	<b>{</b>
	Schulung nicht wahrgenommen		[15,33;	[15,45;	[21,49;	[17,29;	[13,00;	[10,85;	[32,13;	[31,59;	[31,41;	[30,28;	[25,78;	[25,29;	[25,87;	[28,21;	i
		CI Anteil in %	19,23]	20,73]	28,34]	24,51]	20,09]	17,58]	40,02]	39,95]	40,11]	39,39]	34,76]	34,45]	35,42]	37,90]	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523 4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188	1
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl	1196	642	505	366	283	504	420	401	365	332	293	264	248		
		Anzahl	622	257	246		141	154	124	145	134	120	119	109	104		
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %	52,01	40,03	48,71	51,37	49,82	30,56	29,52	36,16	36,71	36,14	40,61	41,29	41,94		
		CI Anteil in %	[49,17; 54,84]	[36,24; 43,82]	[44,35; 53,08]	[46,24; 56,49]	[43,99; 55,66]	[26,53; 34,58]	[25,16; 33,89]	[31,45; 40,87]	[31,76; 41,66]	[30,97; 41,32]	[34,98; 46,25]	[35,34; 47,24]	[35,78; 48,09]		
		Anzahl	339	211	165		100	143	112	106	78	92	79	63	63		
2005-2	Cabuluas alstuall pialet mäsliale	Anteil in %	28,34	32,87	32,67	33,88	35,34	28,37	26,67	26,43	21,37	27,71	26,96	23,86	25,40		
70	Schulung aktuell nicht möglich	CI Anteil in %	[25,79;	[29,23;	[28,58;	[29,02;	[29,76;	[24,43;	[22,43;	[22,11;	[17,16;	[22,89;	[21,87;	[18,71;	[19,97;		
			30,90]	36,50]	36,77]	38,74]	40,91]	32,31]	30,90]	30,76]	25,58]	32,53]	32,05]	29,02]	30,83]		
		Anzahl	235	174	94	54	42		184	150	153	120	95	92	81		
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %	19,65 17,40;	27,10 [23,66;	18,61 [15,22;	14,75 [11,12;	14,84 [10,69;	41,07 [36,77;	43,81 [39,06;	37,41 [32,66;	41,92 [36,85;	36,14 [30,97;	32,42 [27,05;	34,85 [29,09;	32,66 [26,81;		
		CI Anteil in %	21,90]	30,54]	22,01]	18,39]	18,99]	45,37]	48,56]	42,15]	46,99]	41,32]	37,79]	40,61]	38,51]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399 4080	3768		_	3125		2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058		
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl	1467	660	496	405	713	539	512	480	452	430	409	426		•	
		Anzahl	828		!	!	255			180	166	148	141	153			
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %	56,44	43,18	51,01	51,11	35,76	34,32	37,11	37,50	36,73	34,42	34,47	35,92			
		CI Anteil in %	[53,90; 58,98]	[39,40; 46,96]	[46,60; 55,41]	[46,24; 55,99]	[32,24; 39,29]	[30,31; 38,33]	[32,92; 41,30]	[33,16; 41,84]	[32,28; 41,17]	[29,92; 38,91]	[29,86; 39,09]	[31,35; 40,48]			
_		Anzahl	371	244	155	132	153	133	148	110	142	141	125	125			
2006-1		Anteil in %	25,29	36,97	31,25		21,46	24,68	28,91	22,92	31,42	32,79	30,56	29,34			
70	Schulung aktuell nicht möglich	CI Anteil in %	[23,06;	[33,28;	[27,17;	[28,02;	[18,44;	[21,03;		[19,15;	[27,13;	[28,35;	[26,09;	[25,01;			
			27,51]	40,66]			24,47]		32,84]	26,68]	35,70]	37,23]	35,03]	33,67]			
		Anzahl	268		88		305		174	190	144	141	143	148			
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %	18,27 [16,29;	19,85 [16,80;	17,74 [14,38;	16,30 [12,69;	42,78 [39,14;	41,00 [36,85;	33,98 [29,88;	39,58 [35,20;	31,86 [27,56;	32,79 [28,35;	34,96 [30,34;	34,74 [30,21;			
		CI Anteil in %	20,25]	22,89]			46,41]			43,96]	36,16]	37,23]	39,59]	39,27]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235 5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055			
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl	982	450	358	569	456	407	402	374	338	362	306	_			
		Anzahl	572		1		140			142	129	134	118				
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %	58,25	41,78		1 ' 1	30,70	36,36		37,97	38,17	37,02	38,56				
		CI Anteil in %	[55,16; 61,33]	[37,22; 46,34]	[42,31; 52,67]	[31,39; 39,26]	[26,46; 34,94]	[31,68; 41,04]	[39,17; 48,89]	[33,04; 42,89]	[32,98; 43,35]	[32,04; 42,00]	[33,10; 44,02]				
~		Anzahl	271	188		_	172		117	131	118	120	116				
2006-2	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %	27,60	41,78			37,72	38,57	29,10	35,03	34,91	33,15	37,91				
8	Schulding actuell fillofit filloglich	CI Anteil in %	[24,80;	[37,22;	[30,78;	[26,62;	[33,27;	[33,84;	[24,66;	[30,19;	[29,82;	[28,29;	[32,46;				
			30,39]	46,34]			42,17]	43,31]	33,55]	39,87]	40,00]	38,01]	43,35]				
		Anzahl Anteil in %	139 14,15		60 16,76	1	144 31,58	102 25,06	108 26,87	101 27,01	91 26,92	108 29,83	72 23,53				
	Schulung nicht wahrgenommen		[11,97;	[13,02;	[12,89;	[30,37;	[27,31;	[20,85;	[22,53;	[22,50;	[22,19;	[25,11;	[18,77;				
	Dationton in a second	CI Anteil in %  Anzahl	16,34]	19,87]	20,63]	38,17]	35,85] 3472	29,28]	31,20]	31,51] 2843	31,66] 2705	34,55] 2585	28,29]				
	Patienten insgesamt	Alizalli	4370 4343	4070	3023	3000	34/2	0200	3007	2043	2703	2000	2403				



16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-jahr jahr jahr

12. Halb- 13. Halb-

jahr

jahr

14. Halb-

Z	Patienten und ihre Wahrnehmung Diabetes-Schulungen		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		1369	744	1112	933	805	771	770	669	670	59
		Anzahl		786	358	342	304	280	277	271	226	209	18
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		57,41	48,12	30,76	32,58	34,78	35,93	35,19	33,78	31,19	31,2
	Containing waringenominien	CI Anteil in %		[54,79;	[44,53;	[28,04;	[29,57;	[31,49;	[32,54;	[31,82;	[30,20;	[27,68;	[27,4
				60,03]	51,71]	33,47]	35,59]	38,07]	39,32]	38,57]	37,37]	34,70]	34,9
7		Anzahl		353	196	327	274	240	217	230	196	184	17
200	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		25,79	26,34	29,41	29,37	29,81	28,15	29,87	29,30	27,46	29,
7		CI Anteil in %		[23,47;	[23,18;	[26,73;	[26,44;	[26,65;	[24,97;	[26,64;	[25,85;	[24,08;	[25,7
		Anzahl		28,10] 230	29,51] 190	32,09] 443	32,29] 355	32,98] 285	31,32] 277	33,11] 269	32,75] 247	30,84] 277	33,0
		Anteil in %		16,80	25,54	39,84	38,05	35,40	35,93	34,94	36,92	41,34	39
	Schulung nicht wahrgenommen			[14,82;	[22,40;	[36,96;	[34,93;	[32,10;	[32,54;	[31,57;	[33,26;	[37,61;	[35,
		CI Anteil in %		18,78]	28,67]	42,72]	41,17]	38,71]	39,32]	38,30]	40,58]	45,07]	43,
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	49
	Patienten mit empfohlener	A I.I		0.45	700	705	004	500	570	500	507	444	
	Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		845	762	705	601	563	576	533	507	441	
		Anzahl		516	272	204	194	202	194	190	169	179	
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		61,07	35,70	28,94	32,28	35,88	33,68	35,65	33,33	40,59	
	Containing waringenominien	CI Anteil in %		[57,78;	[32,29;	[25,59;	[28,54;	[31,91;	[29,82;	[31,58;	[29,23;	[36,00;	
				64,35]	39,10]	32,29]	36,02]	39,84]	37,54]	39,72]	37,44]	45,18]	
Y		Anzahl		177	159	168	144	131	180	176	164	120	
7007	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		20,95	20,87	23,83	23,96	23,27	31,25	33,02	32,35	27,21	
V		CI Anteil in %		[18,20;	[17,98;	[20,68;	[20,54;	[19,77;	[27,46;	[29,02;	[28,27;	[23,05;	
		Anachi		23,69]	23,75 <u>]</u> 331	26,98]	27,38] 263	26,76] 230	35,04]	37,02] 167	36,42] 174	31,37]	
		Anzahl Anteil in %		152 17,99	43,44	333 47,23	43,76	40,85	202 35,07	31,33	34,32	142 32,20	
	Schulung nicht wahrgenommen	Antenn 70		[15,40;	[39,92;	[43,55;	[39,79]	[36,79;	[31,17;	[27,39;	[30,18;	[27,83;	
		CI Anteil in %		20,58]	46,96]	50,92]	47,73]	44,92]	38,97]	35,27]	38,46]	36,57]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018	
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		1392	867	652	652	610	532	506	434		
		Anzahl		671	286	228	200	187	176	159	129		
		Anteil in %		48,20	32,99	34,97	30,67	30,66	33,08	31,42	29,72		
	Schulung wahrgenommen	Ol A-+-: : 0/		[45,58;	[29,86;	[31,31;	[27,13;	[26,99;	[29,08;	[27,37;	[25,42;		
		CI Anteil in %		50,83]	36,12]	38,63]	34,22]	34,32]	37,08]	35,47]	34,03]		
-		Anzahl		301	224	177	203	206	167	149	132		
-800	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		21,62	25,84	27,15	31,13	33,77	31,39	29,45	30,41		
4	Containing antaon morn mognon	CI Anteil in %		[19,46;	[22,92;	[23,73;	[27,58;	[30,01;	[27,44;	[25,47;	[26,08;		
				23,79]	28,75]	30,56]	34,69]	37,53]	35,34]	33,42]	34,75]		
		Anzahl		420	357	247	249	217	189	198	173		
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		30,17	41,18	37,88	38,19	35,57	35,53	39,13	39,86		
		CI Anteil in %		[27,76;	[37,90;	[34,16;	[34,46;	[31,77;	[31,46;	[34,87;	[35,25;		
	D.:	Anzahl	6432	32,58] <i>6164</i>	44,45] 5893	41,61] <i>5480</i>	41,92] <i>5010</i>	39,38] <i>4716</i>	39,60] 4481	43,39] <i>4250</i>	44,47] 4031		
	Patienten insgesamt Patienten mit empfohlener	Anzahl	0432	742	443	366	328	277	303	285	4031		
	Diabetes-Schulung (auswertbar*)										ļ		
		Anzahl		329	180	143	130	118	122	123	-		
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		44,34	40,63	39,07	39,63	42,60	40,26	43,16	<u> </u>		
		CI Anteil in %		[40,76; 47,92]	[36,05; 45,21]	[34,07; 44,08]	[34,33; 44,94]	[36,77; 48,43]	[34,73; 45,80]	[37,40; 48,92]			
	-	Anzahl		176	103	84	92	75	82	73	{		
7-9007		Anteil in %		23,72	23,25	22,95	28,05	27,08	27,06	25,61	{		
3	Schulung aktuell nicht möglich			[20,66;	[19,31;	[18,64;	[23,18;	[21,83;	[22,05;	[20,54;	{		
		CI Anteil in %		26,78]	27,19]	27,26]	32,92]	32,32]	32,07]	30,69]			
		Anzahl		237	160	139	106	84	99	89			
	Cobuluna siaht waters	Anteil in %		31,94	36,12	37,98	32,32	30,32	32,67	31,23	ĺ		
	Schulung nicht wahrgenommen			[28,58;	[31,64;	[33,00;	[27,25;	[24,90;	[27,38;	[25,84;	ĺ		
		CI Anteil in %		35,30]	40,60]	42,96]	37,39]	35,75]	37,96]	36,62]			
				00,00]				, - 1			J		

10. Halb-jahr

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten und ihre Wahrnehmung Diabetes-Schulungen		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		769	476	425	395	308	302		
		Anzahl		420	229	200	196	106	124		
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		54,62	48,11	47,06	49,62	34,42	41,06		
		CI Anteil in %		[51,10; 58,14]	[43,62; 52,60]	[42,31; 51,81]	[44,68; 54,56]	[29,10; 39,73]	[35,50; 46,62]		
7		Anzahl		180	114	122	97	111	89		
2009-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		23,41	23,95	28,71	24,56	36,04	29,47		
Ñ	3	CI Anteil in %		[20,41; 26,40]	[20,11; 27,79]	[24,40; 33,01]	[20,31; 28,81]	[30,67; 41,41]	[24,32; 34,62]		
		Anzahl		169	133	103	102	91	89		
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		21,98	27,94	24,24	25,82	29,55	29,47		
	Solidiang mone wangenommen	CI Anteil in %		[19,05; 24,91]	[23,91; 31,98]	[20,16; 28,31]	[21,50; 30,14]	[24,44; 34,65]	[24,32; 34,62]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119		
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		656	401	348	293	256		!	
	,	Anzahl		299	123	133	88	89			
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		45,58	30,67	38,22	30,03	34,77	ĺ		
	Schulding warnigenommen	CI Anteil in %		[41,77;	[26,15;	[33,11;	[24,78;	[28,92;	ĺ		
				49,39]	35,19]	43,33]	35,29]	40,61]			
7-7		Anzahl		231	164	124	122	97			
2009-2	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		35,21	40,90	35,63	41,64	37,89			
Ñ		CI Anteil in %		[31,56;	[36,08;	[30,59;	[35,98;	[31,94;			
		ام محمد		38,87]	45,72]	40,67] 91	47,29] 83	43,84] 70			
		Anzahl Anteil in %		126 19,21	114 28,43	26,15	28,33	27,34			
	Schulung nicht wahrgenommen	Antenin 76		[16,19;	[24,01;	[21,53;	[23,16;	[21,87;			
		CI Anteil in %		22,22]	32,85]	30,77]	33,50]	32,81]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992	J		
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		895	550	478	431				
		Anzahl		419	201	150	147				
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		46,82	36,55	31,38	34,11				
		CI Anteil in %		[43,54;	[32,52;	[27,22;	[29,63;				
		Anzahl		50,09] 216	40,57] 155	35,55] 145	38,59] 124				
2010-1		Anteil in %		24,13	28,18	30,33	28,77				
201	Schulung aktuell nicht möglich	Antenin 70		[21,33;	[24,42;	[26,21;	[24,49;				
		CI Anteil in %		26,94]	31,95]	34,46]	33,05]				
		Anzahl		260	194	183	160				
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		29,05	35,27	38,28	37,12				
	Schalang ment waringenommen	CI Anteil in %		[26,07;	[31,28;	[33,92;	[32,56;				
				32,03]	39,27]	42,65]	41,69]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	Patienten mit empfohlener Diabetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		651	407	338					
		Anzahl		322	140	125	ļ				
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		49,46	34,40	36,98	ļ				
		CI Anteil in %		[45,62; 53,31]	[29,78; 39,02]	[31,83; 42,14]					
7		Anzahl		174	169	123					
2010-2	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		26,73	41,52	36,39	ļ				
7	2 2	CI Anteil in %		[23,33; 30,13]	[36,73; 46,32]	[31,25; 41,53]					
		Anzahl		155	98	90	j				
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		23,81	24,08	26,63	İ				
	Schulding flicht waringenominen	OL A+:   : 0/		[20,54;	[19,92;	[21,91;	ĺ				
		(   Antell in %- i									
	Patienten insgesamt	CI Anteil in %  Anzahl	3038	27,08] 2825	28,24] <i>2627</i>	31,35] <i>2491</i>	 				

10. Halbjahr

11. Halb-

12. Halb- 13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-



16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

	D:	atienten und ihre Wahrnehmung	emnfohlener	Beitritts-									
EZ	[	Diabetes-Schulungen		halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
		tienten mit empfohlener abetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		781	465		'					
			Anzahl		382	184							
		Schulung wahrgenommen	Anteil in %		48,91	39,57							
		Conditing Warnington	CI Anteil in %		[45,40; 52,42]	[35,12; 44,02]							
<del>-</del>			Anzahl		256	158							
2011-1		Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		32,78	33,98							
70		Schulding actuell filent mogneti	CI Anteil in %		[29,48; 36,07]	[29,67; 38,29]							
			Anzahl		143	123	ĺ						
		Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		18,31	26,45							
		Schulding flicht wantgehommen	CI Anteil in %		[15,60; 21,02]	[22,44; 30,46]							
	Pai	tienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	,						
	Pat	tienten mit empfohlener abetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		602		,						
			Anzahl		307	1							
		Schulung wahrgenommen	Anteil in %		51,00	İ							
		Schulung wangenommen	CI Anteil in %		[47,00; 54,99]								
8			Anzahl		180	1							
2011-2		Cabuluan aldual siaht as saliah	Anteil in %		29,90	1							
20		Schulung aktuell nicht möglich	CI Anteil in %		[26,24; 33,56]								
		-	Anzahl		115	1							
		Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		19,10	İ							
		Schulding flicht wantgehommen	CI Anteil in %		[15,96; 22,25]								
	Pai	tienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	İ							
	Pat	tienten mit empfohlener	Anzahl			,							
	Dia	abetes-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		J								
			Anzahl										
		Schulung wahrgenommen	Anteil in %										
			CI Anteil in %										
2012-1			Anzahl		ļ								
201		Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		ļ								
			CI Anteil in %		ļ								
			Anzahl		[								
		Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %										
			CI Anteil in %		ļ								
	Pai	tienten insgesamt	Anzahl	3399	J								



In der Tabelle 3.4.2 ist für die Berichtshalbjahre ausgewiesen, inwieweit die Patienten seit der letzten Dokumentation entweder an einer **empfohlenen Hypertonie-Schulung** teilgenommen haben (oder aktuell keine Möglichkeit zur Teilnahme hatten) oder nicht teilgenommen haben. Diese Darstellung kann folglich als Indikator für die *Compliance der Patienten* - also als kooperatives Verhalten des Patienten im Rahmen der vorgeschlagenen Therapien - interpretiert werden. Für das Beitrittshalbjahr können – mangels einer vorherigen Dokumentation – keine Werte ausgewiesen werden.

Zu beachten ist bei dieser Auswertung, dass es durch die 9. Risikostrukturausgleich-Änderungsverordnung zu einer Änderung im Dokumentationsbogen kam, die keine direkte Vergleichbarkeit mehr zulässt. Gemäß den Kriterien des BVA sind die Schulungsdaten aus "alten" und "neuen" Dokumentationsbögen in einer gemeinsamen Zeile darzustellen. Folglich sind bei der Interpretation der Tabellenzeilen "Schulung wahrgenommen", "Schulung aktuell nicht möglich" und "Schulung nicht wahrgenommen" entsprechende Einschränkungen für die Vergleichbarkeit über die Berichtshalbjahre gegeben.<sup>8</sup>

Zunächst wird unter "Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar)" die auswertbare Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und denen laut aktueller Dokumentation im Vorgängerhalbjahr eine Hypertonieschulung empfohlen wurde. Schließlich wird dargestellt, wie viele dieser Patienten mit empfohlener Hypertonieschulung die Schulung wahrgenommen haben, eine empfohlene Schulung ohne plausible Begründung nicht wahrgenommen haben bzw. bei wie vielen Patienten eine Teilnahme an der Schulung aktuell nicht möglich war.

Für den Berichtszeitraum vor der Änderung, d.h. Berichtshalbjahre bis einschließlich 2004-1, ist auszuweisen, ob eine Schulung durchgeführt wurde oder aus plausiblem Grund nicht wahrgenommen wurde ("Compliance") oder ob sie ohne Begründung abgelehnt wurde. Weitere, nicht ausgewiesene Dokumentationsmöglichkeiten waren veranlasste und nicht erforderliche Schulungen. Für den Berichtshalbjahr 2004–2, ist auszuweisen, ob eine empfohlene Schulung wahrgenommen wurde oder die Wahrnehmung aktuell nicht möglich war ("Compliance") oder ob keine Teilnahme an der Schulung erfolgte. Eine weitere, nicht ausgewiesene Dokumentationsmöglichkeit war, dass bei der letzten Dokumentation keine Schulung empfohlen wurde.



In der Kohorte 2003-2 lagen zu Beginn des zweiten Beitrittshalbjahres für 2018 Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung auswertbare Angaben zur Wahrnehmung einer Schulung vor. 234 dieser auswertbaren Patienten nahmen die empfohlene Schulung wahr, dagegen hatten 87,71 Prozent keine Möglichkeit zur Teilnahme. 0,69 Prozent nahmen die Schulung ohne plausiblen Grund nicht wahr.

Tabelle 3.4.2 Patienten und ihre Wahrnehmung empfohlener Hypertonie-Schulungen

\* Auswertbar sind diejenigen Patienten, denen im vorangegangenen Halbjahr eine Schulung empfohlen wurde. Davon wird dann ausgegangen, wenn in der Folgedokumentation mindestens eine der Angaben "ja", "nein" oder "war aktuell nicht möglich" zur Wahrnehmung empfohlener Schulungen dokumentiert war.

	Deti-uter and the Males		D - 11-111									40 11-11	44 11-11	40 11-11	40 11-11	44 11-11	45 11-11	40 11-11	47 11-11	40 11-11
EZ	Patienten und ihre Wahrnehmung of Hypertonie-Schulunger	•	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr 9	). Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		2018	1392	929	612	486	403	324	282	251	402	377	289	191	177	148	164	139
		Anzahl		234	185	136	81	75	36	38	38	21	44	37	23	20	14	19	18	13
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		11,60	13,29	14,64	13,24	15,43	8,93	11,73	13,48	8,37	10,95	9,81	7,96	10,47	7,91	12,84	10,98	9,35
		CI Anteil in %		[10,20; 12,99]	[11,51; 15,07]	[12,36; 16,91]	[10,55; 15,92]	[12,22; 18,65]	[6,14; 11,72]	[8,22; 15,24]	[9,48; 17,47]	[4,93; 11,80]	[7,89; 14,00]	[6,81; 12,82]	[4,83; 11,08]	[6,12; 14,82]	[3,92; 11,90]	[7,43; 18,25]	[6,18; 15,77]	[4,49 14,21
ņ		Anzahl		1770	814	588	408	318	264	248	215	194	249	207	186	109	115	87	83	74
2003-2	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		87,71	58,48	63,29	66,67	65,43	65,51	76,54	76,24	77,29	61,94	54,91	64,36	57,07	64,97	58,78	50,61	53,24
8		CI Anteil in %		[86,28; 89,14]	[55,89; 61,07]	[60,19; 66,40]	[62,93; 70,40]	[61,20; 69,66]	[60,86; 70,16]	[71,92; 81,16]	[71,26; 81,22]	[72,10; 82,48]	[57,19; 66,69]	[49,88; 59,94]	[58,83; 69,89]	[50,03; 64,11]	[57,92; 72,02]	[50,83; 66,74]	[42,93; 58,29]	[44,91 61,56
		Anzahl		14	393	205	123	93	103	38	29	36	109	133	80	62	48	42	63	52
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		0,69	28,23	22,07	20,10	19,14	25,56	11,73	10,28	14,34	27,11	35,28	27,68	32,46	27,12	28,38	38,41	37,41
	Containing months and a golden management of the containing months and a golden management of the containing months and a golden management of the containing months and a golden management of the containing months and a golden management of the containing months and a golden months are contained as a golden months and a golden months are contained as a golden months and a golden months are contained as a golden months and a golden months are contained as a golden months and a golden months are contained as a golden month a	CI Anteil in %		[0,33; 1,06]	[25,87; 30,60]	[19,40; 24,73]	[16,92; 23,28]	[15,63; 22,64]	[21,29; 29,82]	[8,22; 15,24]	[6,73; 13,84]	[10,00; 18,69]	[22,76; 31,47]	[30,45; 40,11]	[22,51; 32,85]	[25,80; 39,12]	[20,55; 33,69]	[21,09; 35,67]	[30,95; 45,88]	[29,34 45,48]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		4055	2046	1319	961	730	608	558	279	558	492	425	308	265	262	223	256	
		Anzahl		605	313	223	188	174	165	184	75	145	101	61	57	47	67	38	68	l
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		14,92	15,30	16,91	19,56	23,84	27,14	32,97	26,88	25,99	20,53	14,35	18,51	17,74	25,57	17,04	26,56	ļ
		CI Anteil in %		[13,82; 16,02]	[13,74; 16,86]	[14,88; 18,93]	[17,05; 22,07]	[20,74; 26,93]	[23,60; 30,68]	[29,07; 36,88]	[21,67; 32,09]	[22,34; 29,63]	[16,96; 24,10]	[11,02; 17,69]	[14,16; 22,85]	[13,13; 22,34]	[20,28; 30,87]	[12,09; 21,99]	[21,14; 31,98]	
7		Anzahl		2425	985	576	550	393	348	315	136	146	134	143	103	104	86	79	77	ļ
2004-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		59,80	48,14	43,67	57,23	53,84	57,24	56,45	48,75	26,16	27,24	33,65	33,44	39,25	32,82	35,43	30,08	!
Ñ		CI Anteil in %		[58,29; 61,31]	[45,98; 50,31]	[40,99; 46,35]	[54,10; 60,36]	[50,22; 57,45]	[53,30; 61,17]	[52,33; 60,57]	[42,87; 54,62]	[22,51; 29,82]	[23,30; 31,17]	[29,15; 38,14]	[28,16; 38,72]	[33,35; 45,14]	[27,13; 38,52]	[29,13; 41,72]	[24,45; 35,71]	
		Anzahl		1025	748	520	223	163	95	59	68	267	257	221	148	114	109	106	111	Į.
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		25,28	36,56	39,42	23,20	22,33	15,63	10,57	24,37	47,85	52,24	52,00	48,05	43,02	41,60	47,53	43,36	!
		CI Anteil in %		[23,94; 26,62]	[34,47; 38,65]	[36,79; 42,06]	[20,53; 25,88]	[19,31; 25,35]	[12,74; 18,51]	[8,02; 13,13]	[19,33; 29,42]	[43,70; 52,00]	[47,82; 56,65]	[47,24; 56,76]	[42,46; 53,64]	[37,05; 48,99]	[35,62; 47,58]	[40,96; 54,10]	[37,28; 49,44]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	J
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		3287	1987	1269	945	663	516	439	988	844	793	678	635	560	562	508		
		Anzahl		344	247	239	177	74	99	93	148	113	98	98	81	81	77	64	ļ	
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		10,47	12,43	18,83	18,73	11,16	19,19	21,18	14,98	13,39	12,36	14,45	12,76	14,46	13,70	12,60		
		CI Anteil in %		[9,42; 11,51]	[10,98; 13,88]	[16,68; 20,99]	[16,24; 21,22]	[8,76; 13,56]	[15,79; 22,59]	[17,36; 25,01]	[12,75; 17,21]	[11,09; 15,69]	[10,07; 14,65]	[11,81; 17,10]	[10,16; 15,35]	[11,55; 17,38]	[10,86; 16,55]	[9,71; 15,49]		
004-2		Anzahl		1220	665	498	346	274	191	112	215	184	172	153	189	161	168	157	ļ	
ò	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		37,12	33,47	39,24	36,61	41,33	37,02	25,51	21,76	21,80	21,69	22,57	29,76	28,75	29,89	30,91		
Ñ		CI Anteil in %		[35,46; 38,77]	[31,39; 35,54]	[36,56; 41,93]	[33,54; 39,69]	[37,58; 45,08]	[32,85; 41,19]	[21,43; 29,60]	[19,19; 24,34]	[19,01; 24,59]	[18,82; 24,56]	[19,42; 25,72]	[26,20; 33,32]	[25,00; 32,50]	[26,10; 33,68]	[26,88; 34,93]		
		Anzahl		1723	1075	532	422	315	226	234	625	547	523	427	365	318	317	287		
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		52,42	54,10	41,92	44,66	47,51	43,80	53,30	63,26	64,81	65,95	62,98	57,48	56,79	56,41	56,50		
		CI Anteil in %		[50,71; 54,13]	[51,91; 56,29]	[39,21; 44,64]	[41,48; 47,83]	[43,71; 51,32]	[39,51; 48,08]	[48,63; 57,98]	[60,25; 66,27]	[61,59; 68,03]	[62,65; 69,25]	[59,34; 66,62]	[53,63; 61,33]	[52,68; 60,89]	[52,30; 60,51]	[52,18; 60,81]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436	J	



17. Halb- 18. Halbjahr jahr

EZ	Patienten und ihre Wahrnehmung e Hypertonie-Schulunger	•	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		1099	635	476	342	343	307	489	466	396	305	294	303	286	285	1
		Anzahl		188	102	61	39	49	44	68	65	46	52	50	51	44	37	i
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		17,11	16,06	12,82	11,40	14,29	14,33	13,91	13,95	11,62	17,05	17,01	16,83	15,38	12,98	i
	constant growing continues	CI Anteil in %		[14,88;	[13,20;	[9,81;	[8,03;	[10,58;	[10,41;	[10,84;	[10,80;	[8,46;	[12,82;	[12,70;	[12,61;	[11,20;	[9,07;	ı
		Anzahl		19,33] 345	18,92] 252	15,82] 201	14,78] 151	17,99 <u>]</u>	18,26] 96	16,98] 137	17,10] 131	14,78] 107	21,28 <u>]</u> 65	21,31 <u>]</u> 88	21,05] 96	19,57 <u>]</u> 91	16,89] 101	1
2005-1		Anteil in %		31,39	39,69	42,23	44,15	41,11	31,27	28,02	28,11	27,02	21,31	29,93	31,68	31,82	35,44	ı
500	Schulung aktuell nicht möglich			[28,65;	[35,88;	[37,79;	[38,88;	[35,89;	[26,08;	[24,03;	[24,03;	[22,64;	[16,71;	[24,69;	[26,44;	[26,41;	[29,88;	1
		CI Anteil in %		34,14]	43,49]	46,67]	49,42]	46,32]	36,46]	32,00]	32,20]	31,40]	25,91]	35,18]	36,93]	37,23]	41,00]	1
		Anzahl		566	281	214	152	153	167	284	270	243	188	156	156	151	147	:
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		51,50	44,25	44,96	44,44	44,61	54,40	58,08	57,94	61,36	61,64	53,06	51,49	52,80	51,58	1
		CI Anteil in %		[48,55; 54,46]	[40,39; 48,12]	[40,48; 49,43]	[39,17; 49,72]	[39,34; 49,87]	[48,82; 59,98]	[53,70; 62,46]	[53,45; 62,43]	[56,56; 66,17]	[56,17; 67,11]	[47,35; 58,78]	[45,85; 57,12]	[47,00; 58,59]	[45,77; 57,39]	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	<u> </u>	4388	3963	3725	3505	3309		3015	2863	2660	2513		2276	2188	1
	Patienten mit empfohlener	-	0020														2700	
	Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		826	478	321	223	185	455	388	344	288	275	239	212	198		
		Anzahl		164	96	71	69		59	1	69	60	64	58	50	50		
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		19,85	20,08	22,12	30,94	24,32	12,97	16,24	20,06	20,83	23,27	24,27	23,58	25,25		
		CI Anteil in %		[17,13;	[16,49;	[17,57;	[24,86;	[18,12;	[9,88;	[12,56;	[15,82;	[16,13;	[18,27;	[18,82;	[17,86;	[19,19;		
		Anzahl		22,58] 268	23,68]	26,67] 113	37,02] 79	30,52] 58	16,06] 106	19,91] 97	24,30] 83	25,53] 60	28,28] 74	29,71] 67	29,31] 56	31,32 <u>]</u> 58		
2005-2		Anteil in %		32,45	29,50	35,20	35,43	31,35	23,30	25,00	24,13	20,83	26,91	28,03	26,42	29,29		
500	Schulung aktuell nicht möglich			[29,25;	[25,41;	[29,97;	[29,13;	[24,65;	[19,41;	[20,69;	[19,60;	[16,13;	[21,66;	[22,33;	[20,47;	[22,94;	! 	
		CI Anteil in %		35,64]	33,59]	40,44]	41,72]	38,05]	27,19]	29,31]	28,66]	25,53]	32,16]	33,74]	32,36]	35,65]		
		Anzahl		394	241	137	75	82	290	228	192	168	137	114	106	90		
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		47,70	50,42	42,68	33,63	44,32	63,74	58,76	55,81	58,33	49,82	47,70	50,00	45,45		
		CI Anteil in %		[44,29; 51,11]	[45,93; 54,91]	[37,26; 48,10]	[27,42; 39,85]	[37,15; 51,50]	[59,31; 68,16]	[53,86; 63,67]	[50,56; 61,07]	[52,63; 64,04]	[43,90; 55,74]	[41,35; 54,04]	[43,25; 56,75]	[38,50; 52,41]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399		3768	3496	3314	31,30]	2976	·	2708	2525	2386	_	2146	2058		
	Patienten mit empfohlener		7000														ļ	
	Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		1027	452	330	263	588	441	406	344	348	348	327	347			
		Anzahl		242	88	80	70		86	1	69	72	74		65			
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		23,56	19,47	24,24	26,62	16,50	19,50	20,69	20,06	20,69	21,26	18,96	18,73			
		CI Anteil in %		[20,97; 26,16]	[15,81; 23,12]	[19,61; 28,87]	[21,26; 31,97]	[13,49; 19,50]	[15,80; 23,20]	[16,74; 24,63]	[15,82; 24,30]	[16,43; 24,95]	[16,96; 25,57]	[14,71; 23,22]	[14,62; 22,84]			
_		Anzahl		321	170	118	84	137	108	118	69	109	112	110	121			
2006-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		31,26	37,61	35,76	31,94	23,30	24,49	29,06	20,06	31,32	32,18	33,64	34,87			
8	Schulding actuell flicht flioglich	CI Anteil in %		[28,42;	[33,14;	[30,58;	[26,29;	[19,88;	[20,47;	[24,64;	[15,82;	[26,44;	[27,27;	[28,51;	[29,85;			
		ļ		34,09]	42,08]	40,94]	37,58]	26,72]	28,51]	33,49]	24,30]	36,20]	37,10]	38,77]	39,89]			
		Anzahl Anteil in %		464	194	132	109				206	167	162					
	Schulung nicht wahrgenommen	Antell in %		45,18 [42,13;	42,92 [38,35;	40,00 [34,71;	41,44 [35,48;	60,20 [56,24;	56,01 [51,37;	50,25 [45,38;	59,88 [54,70;	47,99 [42,73;	46,55 [41,30;	47,40 [41,98;	46,40 [41,14;			
		CI Anteil in %		48,23]	47,49]	45,29]	47,41]	64,16]	60,65]	55,12]	65,07]	53,25]	51,80]	52,82]	51,65]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	<u> </u>	5376	5041	4737	4441	4276		3773	3565	3405		3055			
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		592	269	201	457	376	329	278	279	270	271	228				
	,	Anzahl		121	58	40	52	52	50	39	43	44	38	32	ĺ			
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		20,44	21,56	19,90	11,38	13,83	15,20	14,03	15,41	16,30	14,02	14,04	j			
	Conditing warnigenerminen	CI Anteil in %		[17,19;	[16,64;	[14,37;	[8,46;	[10,34;	[11,31;	[9,94;	[11,17;	[11,88;	[9,88;	[9,52;				
		Anzohl		23,69]	26,49]	25,43]	14,29]	17,32]	19,08]		19,66]	20,71]	18,16]	18,55]				
2006-2		Anzahl Anteil in %		179 30,24	82 30,48	56 27,86	153 33,48	139 36,97	138 41,95	93 33,45	112 40,14	109 40,37	108 39,85	104 45,61				
700	Schulung aktuell nicht möglich			[26,53;	[24,97;	[21,65;	[29,15;	[32,08;	[36,60;	[27,90;	[34,38;	[34,51;	[34,01;	[39,13;	] 			
		CI Anteil in %		33,94]	35,99]	34,07]	37,81]	41,85]	47,29]	39,01]	45,91]	46,23]	45,69]	52,09]				
		Anzahl	l .	292	129	105	252	185	141	146	124	117	125	92	j			
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		49,32	47,96	52,24	55,14	49,20	42,86	52,52	44,44	43,33	46,13	40,35	ļ			
		CI Anteil in %		[45,29;	[41,97;	[45,32;	[50,58;	[44,14;	[37,50;	[46,64;	[38,60;	[37,41;	[40,18;	[33,97;				
	Patienten inggesemt	Anzahl		53,36] <i>4343</i>	53,94] <i>4078</i>	59,16] <i>3825</i>	59,71] <i>3606</i>	54,26] <i>3472</i>	48,21] <i>3258</i>	58,40] <i>3007</i>	50,29] 2843	49,26] <i>2705</i>	52,07] <i>2585</i>	46,73] 2465	ė.			
	Patienten insgesamt	, iiiZulli	1070	10-10	7070	3020	3000	3472	J	3007	2040	2700			J			

jahr

471 82 17,41 [13,98; 20,84] 153 32,48 [28,25; 36,72] 236 50,11

[45,59; 54,63] 4942

12. Halb- 13. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

14. Halb-

16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-



ΞZ	Patienten und ihre Wahrnehmung der Hypertonie-Schulunger		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		825	487	910	733	624	559		548	52
		Anzahl		200	99	125	100	110	101	122	114	,
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		24,24	20,33	13,74	13,64	17,63	18,07	20,37	20,80	17,
		CI Anteil in %		[21,32;	[16,75;	[11,50;	[11,16;	[14,64;	[14,88;	[17,14;	[17,40;	[14,5
		Anzahl		27,17] 232	23,91] 100	15,97] 246	16,13] 216	20,62] 184	21,26] 159	23,60] 200	24,20] 171	21,0
2007-1		Anteil in %		28,12	20,53	27,03	29,47	29,49	28,44	33,39	31,20	29,
200	Schulung aktuell nicht möglich	Antenn //		[25,05;	[16,94;	[24,15;	[26,17;	[25,91;	[24,70;	[29,61;	[27,32;	[25,8
		CI Anteil in %		31,19]	24,13]	29,92]	32,77]	33,07]	32,19]	37,17]	35,09]	33,6
		Anzahl		393	288	539	417	330	299	277	263	2
	Sabulung night wahrganamman	Anteil in %		47,64	59,14	59,23	56,89	52,88	53,49	46,24	47,99	52,
	Schulung nicht wahrgenommen	CI Anteil in %		[44,23;	[54,77;	[56,04;	[53,30;	[48,96;	[49,35;	[42,25;	[43,81;	[48,
		Ci Antell III %		51,05]	63,51]	62,43]	60,48]	56,80]	57,63]	50,24]	52,18]	56,7
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	51
	Patienten mit empfohlener	Anzahl		451	618	613	497	442	461	423	397	3
	Hypertonie-Schulung (auswertbar*)											
		Anzahl		83	73	52	50	56	50	!	38	
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		18,40	11,81	8,48	10,06	12,67	10,85	13,00	9,57	16,
		CI Anteil in %		[14,82; 21,98]	[9,27;	[6,28; 10,69]	[7,41;	[9,57; 15,77]	[8,00; 13,69]	[9,79;	[6,67; 12,47]	[12,3
		Anzahl		97	14,36] 132	160	12,71] 131	112	160	16,21] 158	12,47]	20,2
7-2		Anteil in %		21,51	21,36	26,10	26,36	25,34	34,71	37,35	37,03	31,
2007-2	Schulung aktuell nicht möglich			[17,71;	[18,13;	[22,62;	[22,48;	[21,28;	[30,36;	[32,74;	[32,27;	[26,6
		CI Anteil in %		25,30]	24,59]	29,58]	30,24]	29,40]	39,06]	41,97]	41,78]	36,6
		Anzahl		271	413	401	316	274	251	210	212	1
	Oct. I consists of consists	Anteil in %		60,09	66,83	65,42	63,58	61,99	54,45	49,65	53,40	52,
	Schulung nicht wahrgenommen			[55,56;	[63,11;	[61,65;	[59,35;	[57,46;	[49,90;	[44,87;	[48,49;	[46,7
		CI Anteil in %		64,61]	70,54]	69,18]	67,82]	66,52]	59,00]	54,42]	58,31]	57,4
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	30
	Patienten mit empfohlener	Anzahl		954	702	522	462	481	418	405	343	
	Hypertonie-Schulung (auswertbar*)											
		Anzahl		175	85	80	66	78	65	66	49	
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		18,34	12,11	15,33	14,29	16,22	15,55	16,30	14,29	
		CI Anteil in %		[15,89;	[9,69;	[12,23;	[11,09;	[12,92;	[12,07;	[12,69;	[10,58;	
		Anzahl		20,80]	14,52] 183	18,42] 112	17,48] 128	19,51] 168	19,03] 146	19,90] 127	17,99] 116	
2008-1		Anteil in %		22,22	26,07	21,46	27,71	34,93	34,93	31,36	33,82	
200	Schulung aktuell nicht möglich	Antenn //		[19,58;	[22,82;	[17,93;	[23,62;	[30,66;	[30,35;	[26,83;	[28,81;	
•		CI Anteil in %		24,86]	29,32]	24,98]	31,79]	39,19]	39,50]	35,88]	38,83]	
		Anzahl		567	434	330	268	235	207	212	178	
	0.1.1	Anteil in %		59,43	61,82	63,22	58,01	48,86	49,52	!	51,90	
	Schulung nicht wahrgenommen			[56,32;	[58,23;	[59,08;	[53,50;	[44,38;	[44,72;	[47,48;	[46,60;	
		CI Anteil in %		62,55]	65,42]	67,36]	62,51]	53,33]	54,32]	57,22]	57,19]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250		
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		493	351	280	274	233	247	218		
	Tryperterne containing (additionally)	Anzahl		96	77	65	72	63	61	59	{	
		Anteil in %		19,47	21,94	23,21	26,28	27,04	24,70	27,06	1	
	Schulung wahrgenommen			[15,97;	[17,60;	[18,26;	[21,06;	[21,32;	[19,31;	[21,15;		
		CI Anteil in %		22,97]	26,27]	28,17]	31,50]	32,75]	30,09]	32,98]		
7		Anzahl		117	80	59	77	68	74		ĺ	
2008-2	Cobulupa aktuall siaht mäali-t	Anteil in %		23,73	22,79	21,07	28,10	29,18	29,96	31,19	ĺ	
20	Schulung aktuell nicht möglich	CI Antoil in 9/		[19,97;	[18,40;	[16,29;	[22,77;	[23,33;	[24,24;	[25,03;	ĺ	
		CI Anteil in %		27,49]	27,19]	25,86]	33,43]	35,03]	35,68]		J	
		Anzahl		280	194	156	125	102	112	91	]	
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		56,80	55,27	55,71	45,62	43,78	45,34	41,74		
	Conditing mont warmgenorminen	CI Anteil in %		[52,42;	[50,06;	[49,89;	[39,71;	[37,39;	[39,12;	[35,18;		
		Of Afficility		61,17]	60,48]	61,54]	51,53]	50,16]	51,57]	48,30]	4	
			3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127	1	



EZ	Patienten und ihre Wahrnehmung of Hypertonie-Schulunger		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		466	293	265	270	241	223		
		Anzahl		96	58	53	65	48	45		
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		20,60	19,80	20,00	24,07	19,92			
		CI Anteil in %		[16,92; 24,28]	[15,22; 24,37]	[15,17; 24,83]	[18,96; 29,18]	[14,86; 24,97]	[14,90; 25,46]		
<del>-</del>		Anzahl		159	78	105	88	93	82	ĺ	
2009-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		34,12	26,62	39,62	32,59	38,59			
%		CI Anteil in %		[29,81; 38,43]	[21,55; 31,69]	[33,72; 45,52]	[26,99; 38,19]	[32,43; 44,75]	[30,43; 43,11]		
		Anzahl		211	157	107	117	100			
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		45,28	53,58	40,38	43,33	41,49	43,05		
	Schulding flicht waringenommen	CI Anteil in %		[40,75; 49,80]	[47,86; 59,30]	[34,46; 46,30]	[37,41; 49,26]	[35,26; 47,73]	[36,54; 49,56]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325			İ	
	Patienten mit empfohlener	Anzahl		323	267	256	233	201		1	
	Hypertonie-Schulung (auswertbar*)										
		Anzahl		50	45	49	42	40	Į.		
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		15,48	16,85	19,14	18,03	19,90	Į.		
		CI Anteil in %		[11,53;	[12,36;	[14,31; 23,97]	[13,08;	[14,37;			
		Anzahl		19,43] 117	21,35] 106	110	22,97] 102	25,43] 82	-{		
2009-2		Anteil in %		36,22	39,70	42,97	43,78	40,80	Į.		
200	Schulung aktuell nicht möglich			[30,97;	[33,82;	[36,89;	[37,39;	[33,98;	1		
		CI Anteil in %		41,47]	45,58]	49,04]	50,16]	47,61]			
		Anzahl		156	116	97	89	79	1		
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		48,30	43,45	37,89	38,20	39,30			
		CI Anteil in %		[42,84; 53,76]	[37,49; 49,40]	[31,94; 43,84]	[31,95; 44,45]	[32,53; 46,07]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992	ĺ		
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		516	402	377	336		•		
		Anzahl		94	65	52	52				
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		18,22	16,17	13,79	15,48				
		CI Anteil in %		[14,88;	[12,57;	[10,31;	[11,60;				
		Anzahl		21,55 <u>]</u> 146	19,77] 121	17,28] 112	19,35] 109				
2010-1		Anteil in %		28,29	30,10	29,71	32,44	}			
201	Schulung aktuell nicht möglich			[24,40;	[25,61;	[25,09;	[27,43;	}			
		CI Anteil in %		32,18]	34,59]	34,33]	37,45]				
		Anzahl		276	216	213	175	Ì			
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		53,49	53,73	56,50	52,08				
	containing mean realinger	CI Anteil in %		[49,18;	[48,85;	[51,49;	[46,73;				
	- · · · · ·		2056	57,80]	58,61]	61,51]	57,43]	-:			
	Patienten insgesamt Patienten mit empfohlener	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084	J			
	Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		374	309	247					
		Anzahl		62	45	39	ļ				
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		16,58	14,56	15,79					
		CI Anteil in %		[12,80; 20,35]	[10,62; 18,50]	[11,23; 20,35]					
-		Anzahl		141	125	107	] 				
2010-2	0.5.1	Anteil in %		37,70	40,45	43,32	ĺ				
20,	Schulung aktuell nicht möglich			[32,78;	[34,97;	[37,13;					
		CI Anteil in %		42,62]	45,93]	49,51]	j				
		Anzahl		171	139	101					
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		45,72	44,98	40,89					
		CI Anteil in %		[40,67; 50,78]	[39,43; 50,54]	[34,75; 47,03]					
				50,76]	30,34]	77,00]	1				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					

10. Halb-jahr jahr

12. Halb- 13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

10. Halbjahr jahr

12. Halb- 13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr



	Patienten und ihre Wahrnehmung	ompfohlonor	Beitritts-								
EZ	Hypertonie-Schulunger		halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl	,	438	324		ı				
		Anzahl		81	56	j					
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		18,49	17,28	ĺ					
	Schulding waringenommen	CI Anteil in %		[14,85; 22,13]	[13,16; 21,41]						
_		Anzahl		173	122	j					
2011-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		39,50	37,65	ĺ					
50	Schulding aktuell fillerit moglich	CI Anteil in %		[34,91; 44,08]	[32,37; 42,94]						
	-	Anzahl		184	146	i					
	Oct 1 contains about a second	Anteil in %		42,01	45,06	ĺ					
	Schulung nicht wahrgenommen			[37,38;	[39,64;	ĺ					
		CI Anteil in %		46,64]	50,49]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284						
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl		320							
		Anzahl		59							
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		18,44							
	Conditing Warngenommen	CI Anteil in %		[14,18; 22,69]							
Ņ		Anzahl		123							
2011-2	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		38,44							
50	Conditing access more mognon	CI Anteil in %		[33,10; 43,78]							
		Anzahl		138							
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		43,13							
		CI Anteil in %		[37,69; 48,56]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677							
	Patienten mit empfohlener Hypertonie-Schulung (auswertbar*)	Anzahl									
		Anzahl		Ì							
	Schulung wahrgenommen	Anteil in %		ĺ							
		CI Anteil in %		Ì							
2-1		Anzahl		]							
2012-1	Schulung aktuell nicht möglich	Anteil in %		]							
		CI Anteil in %		]							
		Anzahl		ļ							
	Schulung nicht wahrgenommen	Anteil in %		ļ							
		CI Anteil in %		ļ							
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	J							



In Tabelle 3.4.3 wird untersucht, bei wie vielen Patienten bzw. welchem Anteil eine **jährliche ophthalmologische Netzhaut-untersuchung** erfolgte. Die Auswertungen erfolgen also nicht im üblichen Halbjahresbezug. Da die Angaben aus der Erstdo-kumentation sich über einen unbekannten Zeitraum erstrecken, können die Angaben des Beitrittshalbjahres nicht für die jährliche Betrachtungsweise verwendet werden. Der Jahresbezug wird folgendermaßen definiert: Eine jährliche Untersuchung gilt als gegeben, wenn eine Untersuchung im zweiten und/oder dritten Halbjahr dokumentiert ist bzw. im im vierten und/oder fünften Halbjahr, etc. Betrachtet werden dabei alle Versicherten, die jeweils in beiden Halbjahren Programmteilnehmer waren.

In Tabelle 3.4.3. wird unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr bzw. im Untersuchungsjahr (noch) Programmteilnehmer waren. Da eine **jährliche** Auswertung vorgenommen werden soll, wird ausgewiesen, wie viele Patienten in der zweiten Hälfte des untersuchten Jahreszeitraumes (zweites/drittes Halbjahr, viertes/fünftes Halbjahr, etc.) noch Programmteilnehmer waren. Patienten, die lediglich in der ersten Jahreshälfte im Programm waren, werden nicht berücksichtigt. Anschließend wird dargestellt, wie viele der "auswertbaren" Patienten bzw. welcher Anteil im interessierenden Jahreszeitraum (= aktuelles Halbjahrespaar) eine augenärztliche Untersuchung erfolgte.

Bei der Interpretation der Tabelle ist zu beachten, dass es durch die 9. Risikostrukturausgleich-Änderungsverordnung zu einer Änderung im Dokumentationsbogen kam, die keine direkte Vergleichbarkeit mehr zulässt. Gemäß den Kriterien des BVA sind die Daten zu augenärztlichen Untersuchungen aus "alten" und "neuen" Dokumentationsbögen in einer gemeinsamen Zeile darzustellen. Folglich sind bei der Interpretation der Tabellenzeile "mindestens einmal im Jahr untersucht (aktuelles und/oder vorangegangenes Berichtshalbjahr)" entsprechende Einschränkungen für die Vergleichbarkeit im Zeitverlauf gegeben.

Für den Berichtszeitraum vor der Änderung (Berichtshalbjahre bis einschließlich 2004-1) ist die Dokumentation "veranlasste Funduskopien" als neue ophthalmologische Netzhautuntersuchungen auszuweisen. Weitere, nicht ausgewiesene Dokumentationsmöglichkeiten waren der Funduskopie-Status sowie die Einschätzung "Funduskopie nicht erforderlich". Für den Berichtszeitraum nach der Änderung (Berichtshalbjahre ab 2004-2) sind in der entsprechenden Tabellenzeile dokumentierte "durchgeführte ophthalmologische Netzhautuntersuchungen" auszuweisen. Weitere, nicht ausgewiesene Dokumentationsmöglichkeiten zur Netzhautuntersuchung waren "nicht durchgeführt" und "veranlasst".



In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Untersuchungsjahr 1953 Patienten in das Programm eingeschrieben; sie waren damit sowohl im ersten als auch im zweiten Halbjahr dieses Untersuchungsjahres Programmteilnehmer. Für 1913 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 87,61 Prozent von ihnen erfolgte im entsprechenden Jahreszeitraum eine augenärztliche Untersuchung.

Tabelle 3.4.3 Patienten und ihre jährliche ophthalmologische Netzhautuntersuchung

EZ	Patienten und ihre jährliche ophthalm Netzhautuntersuchung	olgische	Teilneh- mer im Beitritts- halbjahr	lm 1. Untersu- chungs- jahr	Im 2. Untersu- chungs- jahr	Im 3. Untersu- chungs- jahr	Im 4. Untersu- chungs- jahr	Im 5. Untersu- chungs- jahr	Im 6. Untersu- chungs- jahr	Im 7. Untersu- chungs- jahr	Im 8. Untersu- chungs- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	4834	3823	3199	2871	2630	2419	2156	1953
	auswertbar	Anzahl		4799	3817	3199	2817	2584	2361	2116	1913
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		3920	3236	2681	2420	2198	2041	1861	1676
2003-2	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		81,68	84,78	83,81	85,91	85,06	86,45	87,95	87,61
, ,	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[80,59;	[83,64;	[82,53;	[84,62;	[83,69;	[85,07;	[86,56;	[86,13;
	Benentalisjani)	Ci Antell III %		82,78]	85,92]	85,08]	87,19]	86,44]	87,83]	89,34]	89,09]
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	7617	6297	5458	4993	4624	4168	3770	3417
_	auswertbar	Anzahl		7606	6280	5447	4970	4599	4158	3760	3408
2004-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		6244	5431	4675	4226	3880	3581	3284	2908
500	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		82,09	86,48	85,83	85,03	84,37	86,12	87,34	85,33
, ,	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[81,23;	[85,64;	[84,90;	[84,04;	[83,32;	[85,07;	[86,28;	[84,14;
	Benentalisjani)	Ci Antell III %		82,95]	87,33]	86,75]	86,02]	85,42]	87,17]	88,40]	86,52]
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	11704	9549	8579	7809	7133	6310	5676	
	auswertbar	Anzahl		11605	9515	8536	7785	7080	6296	5666	
4.4	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		9008	7718	7021	6358	5771	5187	4645	
2004-2	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		77,62	81,11	82,25	81,67	81,51	82,39	81,98	
,,	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[76,86;	[80,33;	[81,44;	[80,81;	[80,61;	[81,44;	[80,98;	
	Benentalisjani)	Ci Antell III %		78,38]	81,90]	83,06]	82,53]	82,42]	83,33]	82,98]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4388	3725	3309	3015	2660	2400	2188	
_	auswertbar	Anzahl		4345	3716	3281	2978	2655	2396	2185	
2005-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		3463	3013	2698	2408	2177	1981	1802	
500	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		79,70	81,08	82,23	80,86	82,00	82,68	82,47	
, ,	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[78,50;	[79,82;	[80,92;	[79,45;	[80,53;	[81,16;	[80,88;	
	Bonomanajam)	Ci Ailleii III /8		80,90]	82,34]	83,54]	82,27]	83,46]	84,20]	84,07]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	3768	3314	2976	2708	2386	2146		
	auswertbar	Anzahl		3753	3296	2966	2673	2377	2140		
2005-2	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		3050	2687	2383	2106	1891	1718		
700	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		81,27	81,52	80,34	78,79	79,55	80,28		
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[80,02;	[80,20;	[78,91;	[77,24;	[77,93;	[78,59;		
				82,52]	82,85]	81,77]	80,34]	81,18]	81,97]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5376	4737	4276	3773	3405	3055		
_	auswertbar	Anzahl		5366	4699	4230	3762	3398	3048		
2006-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		4286	3698	3367	3053	2781	2489		
500	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		79,87	78,70	79,60	81,15	81,84	81,66		
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[78,80;	[77,53;	[78,38;	[79,90;	[80,55;	[80,29;		
		Of Africa in 70		80,95]	79,87]	80,81]	82,40]	83,14]	83,03]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4078	3606	3258	2843	2585			
	auswertbar	Anzahl		4049	3582	3225	2839	2582			
2006-2	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		3216	2788	2512	2340	2133			
50	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		79,43	77,83	77,89	82,42	82,61			
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[78,18;	[76,47;	[76,46;	[81,02;	[81,15;			
	, ,			80,67]	79,19]	79,32]	83,82]	84,07]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	7594	6890	6033	5428	4942			
_	auswertbar	Anzahl		7550	6802	6018	5421	4929			
1-70	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		5696	5175	4641	4264	3845			
2007-1	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		75,44	76,08	77,12	78,66	78,01			
,,	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[74,47;	[75,07;	[76,06;	[77,57;	[76,85;			
	Donomonalbjam)	Of Afficial 11 %		76,41]	77,09]	78,18]	79,75]	79,16]			

Im 6. Untersu-

chungs-

lm 7. Untersu-

chungs-

Im 8. Untersu-

chungs-

EZ	Patienten und ihre jährliche ophthalm Netzhautuntersuchung	olgische	Teilneh- mer im Beitritts- halbjahr	lm 1. Untersu- chungs- jahr	Im 2. Untersu- chungs- jahr	Im 3. Untersu- chungs- jahr	Im 4. Untersu- chungs- jahr	Im 5. Untersu- chungs- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4514	4038	3515	3182	
	auswertbar	Anzahl		4489	4000	3509	3175	
7-2		Anzahl		3299	2976	2725	2435	
2007-2	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anteil in %		73,49	74,40	77,66	76,69	
.,	(aktuelles und/oder vorangegangenes Berichtshalbjahr)	CI Antoil in 9/		[72,20;	[73,05;	[76,28;	[75,22;	
	Denomanajam)	CI Anteil in %		74,78]	75,75]	79,04]	78,16]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5893	5010	4481	4031	
_	auswertbar	Anzahl		5780	4997	4476	4025	
2008-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		4216	3593	3387	3038	
200	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		72,94	71,90	75,67	75,48	
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[71,80;	[70,66;	[74,41;	[74,15;	
	•			74,09]	73,15]	76,93]	76,81]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2902	2481	2226		
~	auswertbar	Anzahl		2869	2473	2217		
2008-2	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		2117	1866	1681		
50(	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		73,79	75,45	75,82		
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[72,18;	[73,76;	[74,04;		
				75,40]	77,15]	77,61]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2623	2325	2119		
<del>-</del>	auswertbar	Anzahl		2623	2321	2114		
2009-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		2016	1817	1599		
20	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		76,86	78,29	75,64		
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[75,24;	[76,61;	[73,81;		
	Deticutor increasemt	Annahl	0705	78,47]	79,96]	77,47]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2363	2105			
Ņ	auswertbar	Anzahl		2360 1793	2103			
2009-2	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl Anteil in %			1593			
20	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Antell In %		75,97 [74,25;	75,75 [73,92;			
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[74,25, 77,70]	[73,92, 77,58]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3437	3084			
	auswertbar	Anzahl	0000	3433	3080			
Σ		Anzahl		2581	2296			
2010-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anteil in %		75,18	74,55			
7	(aktuelles und/oder vorangegangenes			[73,74;	[73,01;			
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		76,63]	76,08]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2627				
	auswertbar	Anzahl		2623				
2010-2		Anzahl		1995				
201	mindestens einmal im Jahr untersucht (aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		76,06				
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[74,42;				
	· '	Of Africa in 70		77,69]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3284				
_	auswertbar	Anzahl		3280				
2011-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl		2453				
20.	(aktuelles und/oder vorangegangenes	Anteil in %		74,79				
	Berichtshalbjahr)	CI Anteil in %		[73,30;				
			2224	76,27]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881					
2011-2	auswertbar	Anzahl						
201	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl						
	(aktuelles und/oder vorangegangenes Berichtshalbjahr)	Anteil in %						
	• '	CI Anteil in %	0000					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399					
2-1	auswertbar	Anzahl						
2012-1	mindestens einmal im Jahr untersucht	Anzahl						
· · ·	(aktuelles und/oder vorangegangenes Berichtshalbjahr)	Anteil in %						
	Denomanappani)	CI Anteil in %						



## 3.5 Ereigniszeitanalysen bei Begleit- und Folgeerkrankungen, primären und sekundären Endpunkten

Die durch langjährige diabetische Stoffwechsellage verursachten Begleit- oder Folgeerkrankungen des Diabetes sind durch Makro- und Mikroangiopathie sowie Neuropathie, allesamt schwerwiegende Erkrankungen an Gefäßen und Nerven, bedingt und können zu schweren Organschädigungen bzw. Organversagen führen. Eine frühzeitige Erkennung und Therapie kann die Progredienz deutlich verlangsamen. Eine gefürchtete Folge des Diabetes mellitus besteht in der Schädigung der Nieren durch Veränderung der Nierengefäße in Form der diabetischen Nephropathie, die zu einer Verschlechterung der Nierenfunktion führt. Eine weitere Schädigung besteht in Form des diabetischen Fußes, bei dessen fortgeschrittenen Stadien Amputationen von Zehen, des Vorfusses oder gar des Unterschenkels notwendig werden können. Ein weiteres von Gefäßveränderungen betroffenes Organ ist das Herz, bei dem es in ausgeprägten Stadien zu so genannten (durch die gleichzeitige Schädigung der Nerven) "stummen Infarkten", bei denen die Patienten keine oder kaum Schmerzen verspüren, kommen kann. Durch ausgeprägte Schädigung der Gefäße des Zentralnervensystems können weiterhin Schlaganfälle verursacht werden. In den folgenden Tabellen wird das neue Auftreten von Endpunkten dokumentiert; d.h. es werden erstmalig auftretende Endpunkte ausgewiesen. Folgeerkrankungen an den Augen und Nieren sind typische Schäden, die sich mit zunehmender Erkrankungsdauer ausbilden können. Das frühzeitige Erkennen und eine frühzeitig einsetzende Behandlung ist ein wichtiges Ziel.

Die folgenden Tabellen beinhalten **Ereigniszeitanalysen** zum Erstauftreten der eben beschriebenen Ereignisse sowie die Angaben zur kumulierten "**Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier**. Diese gibt die Wahrscheinlichkeit in Prozent

wieder, mit der für Patienten des Basiskollektivs ohne Ereignis zur ED im jeweiligen Halbjahr (noch) keines der im Einzelnen betrachteten Ereignisse eingetreten ist. Bezugsgröße im Halbjahr ist das Restkollektiv und entspricht dem Basiskollektiv, reduziert um ausgeschriebene Patienten sowie Patienten, bei denen im Verlauf bereits ein Ereignis eingetreten ist. Pro Halbjahr fließen also die verbleibenden Patienten unter Risiko in die Auswertung ein.

Die kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit wird in jeder der folgenden Tabellen in der vorletzten Zeile fett markiert dargestellt.

In Tabelle 3.5.1 wird dokumentiert, wie viele Patienten in den jeweiligen Berichtshalbjahren vom **Erstauftreten einer Erblindungen** betroffen waren. Dazu wird das Kollektiv derjenigen Patienten betrachtet, bei denen laut Erstdokumentation keine Erblindung vermerkt war. Außerdem wird wie oben beschrieben die kumulierte "**Rate der ereignisfreien Zeit**" nach Kaplan-Meier dargestellt.

Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine Erblindung dokumentiert war. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die Folgedokumentation vorlag. Zudem wird ausgewiesen, bei wie vielen der auswertbaren Kollektivmitglieder unter Risiko bzw. welchem Anteil eine erstmalig aufgetretene Erblindung dokumentiert ist.



In der Kohorte 2003-2 waren anfangs 6010 Patienten eingeschrieben, bei 5988 dieser Personen war laut Erstdokumentation keine Erblindung dokumentiert. Dieses Kollektiv umfasste im letzten Berichtshalbjahr noch 1863 Mitglieder. Für 1770 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 0,00 Prozent dieser auswertbaren Patienten wurde im letzten Berichtshalbjahr eine erstmalig aufgetretene Erblindung dokumentiert.

Tabelle 3.5.1 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten einer Erblindung im Kollektiv der nicht erblindeten Patienten laut Erstdokumentation

	Erstauftreten einer Erblindung	im Kollektiv	Deitnitte									40 Halla	44 Halls	40 Halls	40 Halls	44 Halls	45 Halls	4C Halls	47 Halla	40 Halls
EZ	der nicht erblindeten Patien Erstdokumentation		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5988	5419	4817	4269	3809	3436	3190	2989	2864	2745	2626	2534	2414	2254	2150	2039	1949	1863
	auswertbar	Anzahl		4918	4654	4136	3696	3359	3119	2833	2757	2640	2524	2405	2289	2173	2068	1959	1878	1770
		Anzahl		1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
Ņ	erstmalig aufgetretene Erblindung	Anteil in %		0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
2003-2	Libiliduity	CI Anteil in %		[0,00; 0,06]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,07]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,13]	[0,00; 0,14]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]
%	kumulierte Rate	Rate		99,98	99,98	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,92	99,92	99,87	99,83	99,83	99,83	99,83	99,83
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,94;	[99,94;	[99,90;	[99,90;	[99,90;	[99,90;	[99,90;	[99,90;	[99,90;	[99,82;	[99,82;	[99,74;	[99,67;	[99,67;	[99,67;	[99,67;	[99,67;
	· ·		2212	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	99,99]	99,99]		99,99]	99,99]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419		2156		1953	1867
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	9497	8621	7595	6901	6281	5809	5443	5213	4977	4780	4606	4419	4150	3933	3755	<b>I</b>	3404	
	auswertbar	Anzahl		8299	7286	6692	6077	5673	5232	5050	4782	4617	4457	4258	4018		3664		3311	
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		2	0 00	1	0	_	0	2	2	2	1	0	-			_	0 00	
2004-1	Erblindung	Anteil in %		0,02	0,00	0,01	0,00	0,04	0,00	0,04	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
500		CI Anteil in %		[0,00; 0,06]	[0,00; 0,00]			[0,00; 0,08]		[0,00; 0,09]					[0,00; 0,00]	<u> </u>	[0,00; 0,00]			
, ,	kumulierte Rate	Rate		<b>99,98</b> [99,95;	<b>99,98</b> [99,95;	<b>99,96</b> [99,92;	<b>99,96</b> [99,92;	<b>99,93</b> [99,86;	99,93	<b>99,89</b> [99,81;	<b>99,85</b> [99,75;	<b>99,80</b> [99,68;	<b>99,78</b> [99,65;	<b>99,78</b> [99,65;	<b>99,78</b> [99,65;	99,78	<b>99,78</b> [99,65;	<b>99,78</b> [99,65;	<b>99,78</b> [99,65;	
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	[99,86; 100,00]	99,97]	99,95]	99,92]	99,91]	99,93	99,03,	[99,65; 99,91]	99,03,	99,91]	99,65,	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168		3770		3417	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	14686	12989	11651	10401	9515	8979	8548	8139	7781	7528	7105	6629	6286	5956	5658		0	
	auswertbar	Anzahl		11738	10863	9848	9194	8547	8117	7718	7396	7105	6790	6295		5756	5483		!	
		Anzahl		2	1	1	1	0	1	1	4	1	2	0		0		0	!	
8	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0.02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,05	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,02	0.00	! 	
2004-2	Erblindung	CI Anteil in %		[0,00; 0,04]		[0,00; 0,03]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[0,00; 0,00]		[0,00; 0,04]	1	[0,00; 0,04]	[0,00; 0,07]		· · · · · ·	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,05]	1		
70		Rate		99,98	99,98	99,97	99,95	99,95	99,94	99,93	99,88	99,86	99,84	99,84	99,82	99,82	99,80			
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit			[99,96;	[99,95;	[99,94;	[99,91;	[99,91;	[99,89;	[99,88;	[99,81;	[99,78;	[99,75;	[99,75;	[99,73;	[99,73;	[99,70;	[99,70;		
	der ereignistreien zeit	CI		100,00]	100,00]	100,00]	99,99]	99,99]	99,99]	99,98]	99,95]	99,94]	99,93]	99,93]	99,91]	99,91]	99,90]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5503	4812	4375	3950	3713	3494	3299	3156	3007	2855	2652	2505	2392	2269	2181			
	auswertbar	Anzahl		4507	4166	3835	3565	3363	3109	3003	2862	2727	2551	2422	2334	2218	2113	ļ		
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		3	1	0	0	_	0	0	0	1	0	1	0	1	0			
7.	Erblindung	Anteil in %		0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	_1		
2005-1		CI Anteil in %		[0,00; 0,14]	[0,00; 0,07]	[0,00; 0,00]			[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]		[0,00; 0,11]	[0,00; 0,00]				[0,00; 0,00]	J		
~	kumulierte Rate	Rate		99,94	99,91	99,91	99,91	99,91	99,91	99,91	99,91	99,88	99,88	99,84	99,84	99,79	99,79			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,87;	[99,82;	[99,82;	[99,82;	[99,82;	[99,82;	[99,82;	[99,82;	[99,77;	[99,77;	[99,70;	[99,70;	[99,63;	[99,63;			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	100,00] 4826	100,00] <i>4388</i>	100,00] <i>3963</i>	100,00] <i>3725</i>	100,00] 3505	100,00] <i>3309</i>	100,00] 3166	100,00] 3015	99,99] <i>2863</i>	99,99] <i>2660</i>	99,98] <i>2513</i>	99,98] <i>2400</i>	99,95] <i>2276</i>	99,95] 2188	-		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4384	4066	3751	3483	3300	3110	2961	2835	2692	2509	2372	2247	2134	2046	2100	J		
	auswertbar	Anzahl	7007	3876	3558	3332	3153		2800	2669		2413	2279	2193			{			
	adowertodi	Anzahl		3	0		1	1	2	0			0							
~	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,08	0,00	0,06	0,03		0,07	0,00		0,00	0,00	0,00	_	0,00	1			
2002-2	Erblindung	CI Anteil in %				[0,00; 0,14]		[0,00; 0,10]			[0,00; 0,00]					1				
70		Rate		99,93	99,93	99,87	99,84	99,80	99,73	99,73		99,73	99,73	99,73		<u> </u>	1			
	kumulierte Rate	01		[99,85;	[99,85;	[99,75;	[99,71;	[99,65;	[99,56;	[99,56;	[99,56;	[99,56;	[99,56;	[99,56;	[99,56;	[99,56;	Ì			
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]	99,99]	99,97]	99,95]	99,90]	99,90]	99,90]	99,90]	99,90]	99,90]	99,90]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058	ĺ			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6220	5792	5363	5030	4725	4427	4258	4029	3758	3552	3392	3205		1	•			
	auswertbar	Anzahl		5600	5068	4787	4494	4211	4009	3817	3630	3434	3271	3099	2928	]				
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		2	1	1	2		2	1	0		1	0		ļ				
7	Frblindung	Anteil in %		0,04	0,02	0,02	0,04	0,09	0,05	0,03		0,00	0,03	0,00	l .					
2006-1		CI Anteil in %		[0,00; 0,09]		[0,00; 0,06]		[0,00; 0,19]			[0,00; 0,00]		[0,00; 0,09]			,				
Ñ	kumulierte Rate	Rate		99,97	99,95	99,93	99,88	99,79	99,74	99,72			99,69	99,69		ļ				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,92; 100,00]	[99,89; 100,00]	[99,86; 100,00]	[99,79; 99,97]	[99,66; 99,92]	[99,59; 99,89]	[99,57; 99,87]	[99,57; 99,87]	[99,57; 99,87]	[99,52; 99,86]	[99,52; 99,86]	[99,47; 99,83]	J				
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	<b>3</b> 565	3405	3217	3055					



EZ	Erstauftreten einer Erblindung der nicht erblindeten Patier Erstdokumentation	nten laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. H
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4567	4335	4069	3814	3597	3465	3251	3002	2837	2699	2579	2458				
	auswertbar	Anzahl		4137	3844	3567	3388	3242	3056	2875	2747	2625	2508	2367				
		Anzahl		3	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0				
Ģ	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04	0,00	0,04	0,00				
2006-2	Erblindung	CI Anteil in %		[0,00; 0,15]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,10]	[0,00; 0,10]	[0,00; 0,11]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,00]				
70		Rate		99,93	99,88	99,88	99,88	99,88	99,85	99,81	99,78	99,78	99,74	99,74				
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	01		[99,85;	[99,77;	[99,77;	[99,77;	[99,77;	[99,73;	[99,67;	[99,62;	[99,62;	[99,57;	[99,57;				
	der ereignistreien Zeit	CI		100,00]	99,99]	99,99]	99,99]	99,99]	99,97]	99,95]	99,94]	99,94]	99,91]	99,91]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	8454	8022	7570	7181	6865	6476	6012	5679	5408	5154	4924					
	auswertbar	Anzahl		7687	7092	6807	6430	6060	5770	5500	5212	4979	4715					
	a votes alia a desatuata a	Anzahl		3	1	1	0	1	2	1	1	1	0					
7	erstmalig aufgetretene Erblindung	Anteil in %		0,04	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00					
2007-1	Libiliading	CI Anteil in %		[0,00; 0,08]	[0,00; 0,04]	[0,00; 0,04]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,05]	[0,00; 0,08]	[0,00; 0,05]	[0,00; 0,06]	[0,00; 0,06]	[0,00; 0,00]					
7	kumulierte Rate	Rate		99,96	99,95	99,93	99,93	99,92	99,88	99,87	99,85	99,83	99,83					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,92;	[99,90;	[99,87;	[99,87;	[99,85;	[99,80;	[99,78;	[99,76;	[99,73;	[99,73;					
				100,00]	100,00]	99,99]	99,99]	99,99]	99,96]	99,96]	99,94]	99,93]	99,93]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499		5700	5428	5173	4942					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5055	4732	4501	4287	4025	3718	3504	3342	3171	3008						
	auswertbar	Anzahl		4508	4219	4016	3750	3583	3359	3238	3075	2870						
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		0	0	3	1	1	0	0		1						
7-2	Erblindung	Anteil in %		0,00	0,00	0,07	0,03	0,03		0,00	0,00	0,03						
2007-2		CI Anteil in %		[0,00; 0,00]		[0,00; 0,16]					[0,00; 0,00]							
~	kumulierte Rate	Rate		100,00	100,00	99,93	99,90	99,87	99,87	99,87	99,87	99,84						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[100,00;	[100,00;	[99,85;	[99,80;	[99,76;	[99,76;	[99,76;	[99,76;	[99,71;						
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	100,00] 4749	100,00] 4514	100,00] 4299	100,00] 4038	99,98] <i>3731</i>	99,98] <i>3515</i>	99,98] <i>3353</i>	99,98] <i>3182</i>	99,97] <i>3018</i>						
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl		6143	5872	5458	4989	4696		4232	4015	3016						
	auswertbar	Anzahl		5736	5435	5038	4801	4550	4318	4104	3845							
	auswertbar	Anzahl		3730	2	3038	1	1	0	0								
_	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,02	0.04	0,02	0,02	0,02	0.00	0,00	0,00							
8-1	Erblindung	CI Anteil in %		[0,00; 0,05]	1	[0,00; 0,06]		l .	[0,00; 0,00]									
2008-1		Rate		99,98	99,95	99,93	99,91	99,89	99,89	99,89	99,89							
	kumulierte Rate			[99,95;	[99,89;	[99,86;	[99,83;	[99,80;	[99,80;	[99,80;	[99,80;							
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]	100,00]	99,99]	99,98]	99,98]	99,98]	99,98]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432		5893	5480	5010	4716		4250	4031							
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl				2618	2479	2325	2224	2125		ı						
	auswertbar	Anzahl		2923	2707	2516	2403		2158	2045								
	·	Anzahl		0		0			0	0								
ņ	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
2008-2	Erblindung	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]		[0,00; 0,00]			[0,00; 0,00]		J							
20	Laurentia de Bata	Rate		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	ł							
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;								
				100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	,							
	Patienten insgesamt	Anzahl		3116			2481	2327		2127								
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3070		2615	2460	2318											
	auswertbar	Anzahl		2764	2524	2381	2268	2139										
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		1	0	0	0	l	0									
9-1	Erblindung	Anteil in %		0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
2009-1		CI Anteil in %			[0,00; 0,00]				[0,00; 0,00]									
~	kumulierte Rate	Rate		99,96	99,96	99,96	99,96	99,96										
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,89; 100,00]	[99,89; 100,00]	[99,89; 100,00]	[99,89; 100,00]	[99,89; 100,00]										
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077															
	i adenten magesann	Alizaill	3077	2500	2023	2400	2020	2200	2119									



18. Halb-

17. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

jahr

	Funtanifuntan sinan Fulciin dunan	ina Mallalatia									
EZ	Erstauftreten einer Erblindung der nicht erblindeten Patie		Beitritts-	2 Halbiahr	3 Halbiahr	4 Halhiahr	5 Halbiahr	6. Halbjahr	7 Halbiahr	8 Halhiahr	9 Halbiahr
	Erstdokumentation		halbjahr	z. Haibjain	J. Haibjain	4. Haibjain	J. Haibjain	o. Haibjaiii	7. Haibjain	o. Haibjain	J. Haibjaiii
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2779	2540	2358	2223	2100	1988			
	auswertbar	Anzahl		2439	2302	2170	2035	1924			
		Anzahl		0	0	0		0			
Q	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2009-2	Erblindung	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]		[0,00; 0,00]			
20		Rate		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00			
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;			
	der ereignistreien zeit	CI		100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3951	3679	3433	3233	3079	ļ			
	auswertbar	Anzahl		3558	3332	3128		ļ			
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		0	0	2	!	ļ			
7	Erblindung	Anteil in %		0,00	0,00	0,06	!	ļ			
2010-1		CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,15]	[0,00; 0,00]	ļ			
8	kumulierte Rate	Rate		100,00	100,00	99,94	99,94	ļ			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[100,00;	[100,00;	[99,85;	[99,85;				
	Patienten inggegamt	Anzahl	3956	100,00] <i>3683</i>	100,00] 3437	100,00] <i>3237</i>	100,00] 3084	{			
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3034	2821	2624	2488	3064	J			
	auswertbar	Anzahl	3034	2737	2531	2396	{				
	- auswertbar	Anzahl		0	0	1	{				
~	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,00	0,00	0,04	{				
2010-2	Erblindung	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,12]	{				
20,		Rate		100,00	100,00	99,96	}				
	kumulierte Rate	ì		[100,00;	[100,00;	[99,88;	1				
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]	100,00]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491	]				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3723	3488	3282						
	auswertbar	Anzahl		3364	3152						
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		0	1						
7	Erblindung	Anteil in %		0,00	0,03						
2011-1		CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,09]						
~	kumulierte Rate	Rate		100,00	99,97						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[100,00;	[99,91;						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	100,00] <i>3491</i>	100,00] 3284						
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2876	2672	0204	ļ					
	auswertbar	Anzahl	2010	2573							
		Anzahl		0							
8	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,00	l 						
2011-2	Erblindung	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	<u> </u>						
20		Rate		100,00	1						
	kumulierte Rate			[100,00;	1						
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677							
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3393		•						
	auswertbar	Anzahl									
	erstmalig aufgetretene	Anzahl									
2012-1	Erblindung	Anteil in %									
201		CI Anteil in %									
	kumulierte Rate	Rate									
	der ereignisfreien Zeit	CI									
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399								



Das Endstadium einer diabetischen Nephropathie führt zum lebensbedrohenden Ausfall der Filterfunktion der Nieren, dem Nierenversagen (terminale Niereninsuffizienz) und damit zur Notwendigkeit der Dialyse oder gar einer Nierentransplantation.

In Tabelle 3.5.2 wird dokumentiert, wie viele Patienten in den jeweiligen Berichtshalbjahren von einer **erstmalig aufgetretenen diabetischen Nephropathie** betroffen waren. Dazu wird das Kollektiv derjenigen Patienten betrachtet, bei denen laut Erstdokumentation keine Nephropathie vermerkt war. Außerdem wird wie oben beschrieben die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier dargestellt.

Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine diabetische Nephropathie doku-

mentiert war. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die Folgedokumentation vorlag. Zudem wird ausgewiesen, bei wie vielen der auswertbaren Kollektivmitglieder unter Risiko bzw. welchem Anteil eine erstmalig aufgetretene diabetische Nephropathie dokumentiert ist.

In der Kohorte 2003-2 waren anfangs 6010 Patienten eingeschrieben. Bei 5445 dieser Personen war laut Erstdokumentation keine Nephropahie dokumentiert. Dieses Kollektiv umfasste im letzten Berichtshalbjahr noch 1441 Mitglieder. Bei 1362 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 2,94 Prozent dieser auswertbaren Patienten wurde im letzten Berichtshalbjahr eine erstmalig aufgetretene Nephropathie dokumentiert.

Tabelle 3.5.2 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten einer diabetischen Nephropathie im Kollektiv der Patienten ohne diabetische Nephropathie laut Erstdokumentation

EZ	Erstauftreten einer diabetischen Nep im Kollektiv der Patienten ohne dia Nephropathie laut Erstdokumen	betische	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5445	4919	4337	3786	3346	3000	2776	2587	2484	2377	2277	2103	1989	1821	1696	1592	1515	1441
	auswertbar	Anzahl		4442	4184	3661	3244	2937	2718	2453	2387	2290	2186	1999	1895	1751	1630	1530	1459	1362
		Anzahl		34	73	36	27	17	12	7	7	6	106	26	54	52	23	19	12	40
Ņ	erstmalig aufgetretene diabetische Nephropathie	Anteil in %		0,77	1,74	0,98	0,83	0,58	0,44	0,29	0,29	0,26	4,85	1,30	2,85	2,97	1,41	1,24	0,82	2,94
2003-2	diabetische Nephropathie	CI Anteil in %		[0,51; 1,02]	[1,35; 2,14]	[0,66; 1,30]	[0,52; 1,14]	[0,30; 0,85]	[0,19; 0,69]	[0,07; 0,50]	[0,08; 0,51]	[0,05; 0,47]	[3,95; 5,75]	[0,80; 1,80]	[2,10; 3,60]	[2,17; 3,77]	[0,84; 1,98]	[0,69; 1,80]	[0,36; 1,29]	[2,04; 3,83]
20	Instruction to Date	Rate		99,27	97,57	96,63	95,84	95,30	94,88	94,62	94,34	94,10	89,59	88,43	85,94	83,40	82,24	81,23	80,56	78,20
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[99,03;	[97,12;	[96,09;	[95,22;	[94,64;	[94,18;	[93,89;	[93,59;	[93,32;	[88,47;	[87,24;	[84,61;	[81,94;	[80,73;	[79,67;	[78,97;	[76,49;
	der ereignistreten Zeit			99,51]	98,02]	97,17]	96,46]	95,96]	95,58]	95,35]	95,09]	94,88]	90,71]	89,62]	87,27]	84,86]	83,75]	82,79]	82,15]	79,91]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	8877	8066	6951	6273	5690	5243	4900	4689	4483	4288	3914	3720	3464	3255	3083	2877	2741	
	auswertbar	Anzahl		7757	6661	6088	5513	5130	4704	4546	4300	4139	3794	3596	3366	3171	3014	2806	2679	
	avatmalia aufastratana	Anzahl		186	54	40	43	31	16	14	23	225	49	55	58	35	51	29	45	
<del>-</del>	erstmalig aufgetretene diabetische Nephropathie	Anteil in %		2,40	0,81	0,66	0,78	0,60	0,34	0,31	0,53	5,44	1,29	1,53	1,72	1,10	1,69	1,03	1,68	
2004-1	diabetische Nephropathie	CI Anteil in %		[2,06; 2,74]	[0,60; 1,03]	[0,45; 0,86]	[0,55; 1,01]	[0,39; 0,82]	[0,17; 0,51]	[0,15; 0,47]	[0,32; 0,75]	[4,75; 6,13]	[0,93; 1,65]	[1,13; 1,93]	[1,28; 2,16]	[0,74; 1,47]	[1,23; 2,15]	[0,66; 1,41]	[1,19; 2,17]	
%	Instruction to Date	Rate		97,65	96,89	96,26	95,52	94,95	94,63	94,35	93,86	88,84	87,71	86,38	84,92	83,99	82,58	81,74	80,37	
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[97,32;	[96,50;	[95,83;	[95,04;	[94,43;	[94,09;	[93,79;	[93,27;	[87,99;	[86,82;	[85,43;	[83,92;	[82,95;	[81,49;	[80,62;	[79,20;	
	der ereiginistreten Zeit			97,98]	97,28]	96,69]	96,00]	95,47]	95,17]	94,91]	94,45]	89,69]	88,60]	87,33]	85,92]	85,03]		82,86]	81,54]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	13570	12025	10749	9534	8716	8193	7800	7422	7105	6649	6215	5735	5361	5055		4538		
	auswertbar	Anzahl		10866	10019	9032	8435	7798	7418	7050	6758	6296	5952	5444	5185	4891	4632	4345		
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		83	70	47	54	29	24	25	244	96	84	88	52	59	55	51		
7	diabetische Nephropathie	Anteil in %		0,76	0,70	0,52	0,64	0,37	0,32	0,35	3,61	1,52	1,41	1,62	1,00	1,21	1,19	1,17		
2004-	diabetiserie Nepriropatitie	CI Anteil in %		[0,60; 0,93]	[0,54; 0,86]	[0,37; 0,67]	[0,47; 0,81]	[0,24; 0,51]	[0,19; 0,45]	[0,22; 0,49]	[3,17; 4,06]	[1,22; 1,83]	[1,11; 1,71]	[1,28; 1,95]	[0,73; 1,27]	[0,90; 1,51]	[0,88; 1,50]	[0,85; 1,49]		
%	kumulierte Rate	Rate		99,29	98,63	98,13	97,52	97,16	96,86	96,53	93,14	91,75	90,48	89,06	88,19	87,14	86,13	85,12		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,14;	[98,41;	[97,87;	[97,22;	[96,83;	[96,51;	[96,16;	[92,59;	[91,14;	[89,82;	[88,35;	[87,45;	[86,36;	[85,31;	[84,27;		
				99,44]	98,85]	98,39]	97,82]	97,49]	97,21]	96,90]	93,69]	92,36]	91,14]	89,77]	88,93]	87,92]		85,97]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748		11704	10441	9549		8579		7809	7556	7133	6656		5978		5436		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5112	4480	4048	3650	3430	3224	3034	2898	2667	2502	2312	2166	2057	1933				
	auswertbar	Anzahl		4192	3863	3552	3298	3104	2852	1	2540	2392	2222	2099	2014	1896				
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		35	21	14	10	l .			33	30	28	18		22	1			
Ξ.	diabetische Nephropathie	Anteil in %		0,83	0,54	0,39	0,30	0,48	0,32		1,30	1,25	1,26	0,86	1,39	1,16	1			
2005-		CI Anteil in %		[0,56; 1,11]	[0,31; 0,78]		[0,12; 0,49]					[0,81; 1,70]	[0,80; 1,72]		[0,88; 1,90]	[0,68; 1,64]	1			
~	kumulierte Rate	Rate		99,20	98,68	98,30	98,00	97,54	97,25	93,72	92,52	91,38	90,25	89,49	88,26	87,25				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[98,94;	[98,34;	[97,90;	[97,56;	[97,05;	[96,72;	[92,88;	[91,60;	[90,38;	[89,18;	[88,37;	[87,07;	[86,00;	[84,91;			
				99,46]	99,02]	98,70]	98,44]	98,03]	97,78]	94,56]	93,44]	92,38]	91,32]	90,61]	89,45]	88,50]	87,53]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505	3309	3166	3015	2863	2660	2513	2400	2276	2188			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4085	3797	3489	3234	3070		2745		2376	2187	2050	1931	1823	1737				
	auswertbar	Anzahl		3623	3309	3101	2937	2700	2595		2228	2110		1883	+	1682	₹			
	erstmalig aufgetretene	Anzahl		30	15	8	11				36	31	17	19		14	J			
2-5	diabetische Nephropathie	Anteil in %		0,83	0,45	0,26	0,37	0,44	3,97	1,46	1,62	1,47	0,86	1,01	0,80	0,83	ļ			
2005-2		CI Anteil in %			[0,22; 0,68]					[0,98; 1,95]					[0,38; 1,21]		ļ			
7	kumulierte Rate	Rate		99,20	98,77	98,52	98,16		1	92,62	91,18	89,86	89,11	88,22		86,80				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[98,92;	[98,41;	[98,12;	[97,71;	[97,25;	[93,11;	[91,66;	[90,13;	[88,72;	[87,93;	[86,98;	[86,25;	[85,48;				
			1000	99,48]	99,13]	98,92]	98,61]	98,25]	94,83]		92,23]	91,00]	90,29]	89,46]		88,12]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058	]			



jahr

17. Halbjahr

14. Halb-

15. Halb-

Z	Erstauftreten einer diabetischen Ne im Kollektiv der Patienten ohne dia Nephropathie laut Erstdokumer	abetische	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Hall jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5790	5389	4976	4658	4368	4080	3803	3550	3282	3067	2900	2725	25
	auswertbar	Anzahl		5212	4706	4435	4154	3882	3586	3369	3172	2966	2799	2642	2
		Anzahl		35	26	20	19	149	58	44	42	32	30	20	
	erstmalig aufgetretene diabetische Nephropathie	Anteil in %		0,67	0,55	0,45	0,46	3,84	1,62	1,31	1,32	1,08	1,07	0,76	
	парепясне першоранне	CI Anteil in %		[0,45; 0,89]	[0,34; 0,76]	[0,25; 0,65]	[0,25; 0,66]	[3,23; 4,44]	[1,20; 2,03]	[0,92; 1,69]	[0,93; 1,72]	[0,71; 1,45]	[0,69; 1,45]	[0,43; 1,09]	[0,98;
	kumulianta Data	Rate		99,35	98,82	98,38	97,95	94,30	92,82	91,64	90,45	89,50	88,56	87,90	8
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[99,13;	[98,52;	[98,03;	[97,55;	[93,61;	[92,04;	[90,80;	[89,54;	[88,55;	[87,56;	[86,86;	[8]
	der ereignistreten zeit	Ci		99,57]	99,12]	98,73]	98,35]	94,99]	93,60]	92,48]	91,36]	90,45]	89,56]	88,94]	8
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565		3217	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4291	4080	3820	3574	3366	3130	2928	2670	2487	2357	2235	2120	
	auswertbar	Anzahl		3905	3608	3350	3182	2943	2764	2563	2408	2303	2176	2047	]
		Anzahl		22	15	13	121	30	45	48	16	23	20	29	ĺ
	erstmalig aufgetretene diabetische Nephropathie	Anteil in %		0,56	0,42	0,39	3,80	1,02	1,63	1,87	0,66	1,00	0,92	1,42	ĺ
	diabetische Nephropatilie	CI Anteil in %		[0,33; 0,80]	[0,21; 0,63]	[0,18; 0,60]	[3,14; 4,47]	[0,66; 1,38]	[1,16; 2,10]	[1,35; 2,40]	[0,34; 0,99]	[0,59; 1,40]	[0,52; 1,32]	[0,90; 1,93]	İ
	Lawrell anta Bata	Rate		99,45		98,68	95,07	94,12	92,63	90,94	90,35	89,46		87,39	ĺ
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	01		[99,22;	[98,75;	[98,32;	[94,35;	[93,33;	[91,74;	[89,95;	[89,32;	[88,38;	[87,52;	[86,19;	
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,68]	99,35]	99,04]	95,79]	94,91]	93,52]	91,93]	91,38]	90,54]	89,78]	88,59]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465	ĺ
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	7929	7533	7087	6708	6237	5825	5366	5025	4762	4514	4288		
	auswertbar	Anzahl		7229	6645	6361	5864	5455	5160	4879	4602	4370	4126	ĺ	
		Anzahl		39	23	198	88	67	61	41	44	41	39	ĺ	
	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,54	0,35	3,11	1,50	1,23	1,18	0,84	0,96	0,94	0,95	İ	
	diabetische Nephropathie	CI Anteil in %		[0,37; 0,71]	[0,20; 0,49]	[2,69; 3,54]	[1,19; 1,81]	[0,94; 1,52]	[0,89; 1,48]	[0,58; 1,10]	[0,67; 1,24]	[0,65; 1,22]	[0,65; 1,24]	i	
		Rate		99,47	99,15	96,16	94,76	93,63	92,55	91,79	90,93	90,10		ĺ	
	kumulierte Rate	0.1		[99,31;	[98,94;	[95,70;	[94,22;	[93,04;	[91,90;	[91,11;	[90,21;	[89,34;	[88,45;	ĺ	
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,63]	99,36]	96,62]	95,30]	94,22]	93,20]	92,47]	91,65]	90,86]	90,05]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	4942	ĺ	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4715	4421	4187	3858	3567	3245	3037	2886	2722	2569		,	
	auswertbar	Anzahl		4211	3927	3609	3322	3130	2915	2801	2643	2455	j		
		Anzahl		26	147	60	47	40	27	26	24	18	j		
	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		0,62	3,74	1,66	1,41	1,28	0,93	0,93	0,91	0,73	j		
	diabetische Nephropathie	CI Anteil in %		[0,38; 0,85]	[3,15; 4,34]	[1,25; 2,08]	[1,01; 1,82]	[0,88; 1,67]	[0,58; 1,27]	[0,57; 1,28]	[0,55; 1,27]	[0,40; 1,07]	j		
		Rate		99,40	<u> </u>	94,27	92,99	91,83	91,00	90,17	89,37	88,71	ĺ		
	kumulierte Rate			[99,17;	[95,21;	[93,56;	[92,20;	[90,97;	[90,09;	[89,22;	[88,37;	[87,67;			
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,63]	96,43]	94,98]	93,78]	92,69]	91,91]	91,12]	90,37]	89,75]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749		4299	4038	3731	3515		3182	3018			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6000	5754	5358	4892	4436	4135	3909	3681	3483		,		
	auswertbar	Anzahl		5363	4953	4518	4271	4013	3792	3578	3347				
		Anzahl		156	92	40	60	29	39	26	34	İ			
	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		2,91	1,86	0,89	1,40	0,72	1,03	0,73	1,02				
	diabetische Nephropathie	CI Anteil in %		[2,46; 3,36]	[1,48; 2,23]	[0,61; 1,16]	[1,05; 1,76]	[0,46; 0,98]	[0,71; 1,35]	[0,45; 1,01]	[0,68; 1,36]				
		Rate		97,22		94,66	93,36	92,70	91,76	91,11	90,19				
	kumulierte Rate			[96,79;	[94,92;	[94,06;	[92,68;	[91,99;	[91,00;	[90,31;	[89,34;	•			
	der ereignisfreien Zeit	CI		97,65]	96,02]	95,26]	94,04]	93,41]	92,52]	91,91]	91,04]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	4481	4250	4031				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3081	2960	2687	2392	2243	2087	1986	1896		•			
	auswertbar	Anzahl		2776		2301	2174	2035	1928	1826	İ				
	-	Anzahl		71	40	36	24	17	15						
	erstmalig aufgetretene	Anteil in %		2,56		1,56	1,10	0,84	0,78	1,20					
	diabetische Nephropathie	CI Anteil in %			[1,10; 2,08]										
		Rate		97,53		94,56	93,53	92,76		90,93					
	kumulierte Rate			[96,96;	1	[93,70;	[92,59;	[91,76;	[90,98;	[89,79;					
					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[,,,	, , , , , , , , ,	, [0:,,0,	, , , , , , , , ,	[55,75,	1				
	der ereignisfreien Zeit	CI		98,10]	96,75]	95,42]	94,47]	93,76]	93,10]	92,07]					

10. Halb-

11. Halb-

jahr

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-



18. Halb-

jahr

17. Halb-

jahr

Anzahl   2645   2359   2195   2073   1948   1830	EZ	Erstauftreten einer diabetischen Ne im Kollektiv der Patienten ohne dia Nephropathie laut Erstdokumen	betische	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
Page   Page		Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2938	2796	2446	2267	2118	1999	1907		
Page   Page		auswertbar	Anzahl		2645	2359	2195	2073	1948	1836	İ	
Collection   Col			Anzahl		65	37	22	17	24	37	İ	
Column   C	_	, , ,	Anteil in %		2,46	1,57	l .	0,82	1,23	2,02	ĺ	
Reference   Patienter Rate   C   Sept.   Sep	8	diabetische Nephropathie	CI Anteil in %		[1,87; 3,05]	[1,07; 2,07]	[0,59; 1,42]	[0,43; 1,21]	[0,74; 1,72]	[1,37; 2,66]	i	
Namulare Rate   C   97,05   95,39   96,30   96,31   94,27   96,21   96,31   94,27   92,27   92,26   96,31   94,27   92,26   92,27   92,26   96,31   94,27   92,26   92,27   92,26   92,27   92,26   92,27   92,26   92,27   92,26   92,27   94,27   92,27   94,27   92,27   93,27	50		Rate							91,39	ĺ	
Palienten imagesamt									· ·		ĺ	
		der ereignistreien Zeit								92,54]		
Anzahi		Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119	Ì	
Patienten insgesamt		Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2642	2435	2227	2059	1920	1805		•	
Antellin %		auswertbar	Anzahl		2337	2175	2011	1859	1746	Ì		
Milestin   17-9   1,044   1,054   1,054   1,054   1,054   1,055   2,77   1,080,1,79   1,036,1,155   1,111   2,33   1,055   2,77   1,080,1,79   1,036,1,155   1,111   2,33   1,055			Anzahl		43	47	26	14	30	Ì		
Recording training audigetretene diabetische Nephropathie   Cl   97,25   95,34   93,99   93,23   91,48   93,70   93,	<b>?</b>		Anteil in %		1,84	2,16	1,29	0,75	1,72	Ì		
Recording training audigetretene diabetische Nephropathie   Cl   97,25   95,34   93,99   93,23   91,48   93,70   93,	8	diabetische Nephropatilie	CI Anteil in %		[1,29; 2,38]	[1,55; 2,77]	[0,80; 1,79]	[0,36; 1,15]	[1,11; 2,33]	ĺ		
Patienten separat	50	Issumustianta Data	Rate		98,22	96,13	94,90	94,20	92,59	ĺ		
Patienten insgesamt			CI		[97,69;	[95,34;	[93,99;	[93,23;	[91,48;	ĺ		
		der ereignistreten zeit			98,75]	96,92]	95,81]	95,17]	93,70]	J		
Anzahi			Anzahl	2785					1992			
Patenten insgesamt   Anzahl		Kollektivmitglieder unter Risiko		3804								
Patienten insgesamt		auswertbar						2771	ļ			
Campain   Camp		eretmalia aufaetretene	Anzahl		75	45	37	37	J			
Rumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	7				2,19	1,43	1,27	1,34	J			
Rumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	5		CI Anteil in %		[1,70; 2,68]	[1,01; 1,84]	[0,86; 1,68]	[0,91; 1,76]	J			
Patienten insgesamt	7	kumulierte Rate	Rate		97,87				]			
Patienten insgesamt			CI				_	_				
Rollektivmitglieder unter Risiko   Anzahi   2883   2676   2445   2296   auswertbar   Anzahi   2595   2361   2214									ļ			
Patienten insgesamt   Anzahi								3084	J			
Patienten insgesamt   Anzahl   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se   S				2883				ļ				
Patienten insgesamt   Anteil in %   Cidentel		auswertbar						ļ				
Class		erstmalig aufgetretene			l .	1	l .	ļ				
Rate   Gererignisfreien Zeit   C   Gererignisfreien Zeit   Gererignisfreien	7-5	, , ,						ļ				
Rate   Gererignisfreien Zeit   C   Gererignisfreien Zeit   Gererignisfreien	2							ļ				
Patienten insgesamt	~	kumulierte Rate	Rate				l .	ļ				
Patienten insgesamt		der ereignisfreien Zeit	CI				-					
Rollektivmitglieder unter Risiko		Patienten insgesamt	Anzahl	3038				{				
Anzahl   3203   2968		-					2431	J				
Patienten insgesamt   Anzahl				3343								
Anteil in %   2,03   1,85		adswertbal					}					
CI Anteil in %   [1,54; 2,52]   [1,37; 2,34]	_	erstmalig aufgetretene					<u> </u>					
Rumulierte Rate   Gerereignisfreien Zeit   CI   [97,56; 98,50]   96,88]     Patienten insgesamt   Anzahl   3727   3491   3284     Kollektivmitglieder unter Risiko   Anzahl   2753   2562     auswertbar   Anzahl   2467     erstmalig aufgetretene   Anzahl   74     Anteil in %   3,00     CI Anteil in %   [2,33; 3,67]     kumulierte Rate   Gerereignisfreien Zeit   CI   [96,33; 97,67]	<u> </u>	diabetische Nephropathie					}					
Rumulierte Rate   Gerereignisfreien Zeit   CI   [97,56; 98,50]   96,88]     Patienten insgesamt   Anzahl   3727   3491   3284     Kollektivmitglieder unter Risiko   Anzahl   2753   2562     auswertbar   Anzahl   2467     erstmalig aufgetretene   Anzahl   74     Anteil in %   3,00     CI Anteil in %   [2,33; 3,67]     kumulierte Rate   Gerereignisfreien Zeit   CI   [96,33; 97,67]	201					-	}					
Patienten insgesamt												
Patienten insgesamt		der ereignisfreien Zeit	CI									
Kollektivmitglieder unter Risiko		Patienten insgesamt	Anzahl	3727			,					
Anzahl   2467		-					,					
Proceedings			Anzahl			ĺ						
diabetische Nephropathie			Anzahl		74	ĺ						
kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit  CI  [96,33; 97,67]	Ņ		Anteil in %		3,00	i						
kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit  CI  [96,33; 97,67]	<u> </u>	diabetische Nephropathie			[2,33; 3,67]	ĺ						
der ereignisfreien Zeit  CI  [96,33; 97,67]	50	Luman Barta	Rate			ĺ						
97,07]					[96,33;	i						
Patienten insgesamt Anzahl 2881 2677		der ereignistreien Zeit										
			Anzahl	2881	2677							
Kollektivmitglieder unter Risiko Anzahl 3226		Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3226		-						
auswertbar Anzahl		auswertbar	Anzahl									
eretmelia aufgetretene Anzahl		eretmalia aufactratore	Anzahl									
erstmalig aufgetretene diabetische Nephropathie  Anteil in %	2-1		Anteil in %									
diabetische Nephropathie  CI Anteil in %  CI Anteil in %	201		CI Anteil in %									
kumulierte Rate Rate	-											
der ereignisfreien Zeit CI												
Patienten insgesamt Anzahl 3399		Patienten insgesamt	Anzahl	3399								

128



In Tabelle 3.5.3 wird dokumentiert, bei wie vielen Patienten in den jeweiligen Berichtshalbjahren ein erheblich auffälliger Fußstatus (definiert als erstmalig vermerkte Wagner-Stadien 2 bis 5 oder Armstrong-Stadien C bis D) dokumentiert war. Dazu wird das Kollektiv derjenigen Patienten betrachtet, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation kein auffälliger oder ein leicht auffälliger Fußstatus vorlag. Dieser Status ist wie folgt definiert: Keine Amputationen und unauffälliger Fußstatus und keine Angaben zu Wagner-oder Armstrong-Stadien oder Wagner-Stadien 0 bis 1 oder Armstrong-Stadien A bis B. Außerdem wird wie oben beschrieben die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier" dargestellt.

Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch kein erheblich auffälliger Fußstatus dokumentiert war. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die benötigten Angaben vorlagen. Zudem wird ausgewiesen, bei wie vielen der auswertbaren Kollektivmitglieder unter Risiko bzw. bei welchem Anteil im Berichtshalbjahr ein erstmalig aufgetretener erheblich auffälliger Fußstatus dokumentiert ist (Wagner-Stadium 2 bis 5 oder Armstrong-Stadium C bis D).



In der Kohorte 2003-2 waren anfangs 6010 Patienten eingeschrieben. Bei 5915 dieser Personen war laut Erstdokumentation kein auffälliger oder nur ein leicht auffälliger Fußstatus dokumentiert. Dieses Kollektiv umfasste im letzten Berichtshalbjahr noch 1765 Mitglieder. Bei 1471 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 0,07 Prozent dieser auswertbaren Patienten wurde im letzten Berichtshalbjahr ein erheblich auffälliger Fußstatus (Wagner-Stadien 2 bis 5 oder Armstrong-Stadien C bis D) dokumentiert.

Tabelle 3.5.3 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten eines erheblich auffälligen Fußstatus bei Patienten mit unauffälligem bzw. nur leicht auffälligem Fußstatus laut Erstdokumentation

EZ	Erstauftreten eines erheblich Fußstatus bei Patienten mit u bzw. nur leicht auffälligem Fu Erstdokumentatio	nauffälligem ıßstatus laut	Beitritts- halbjahr 2. Ha	albjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5915	5350	4750	4135	3669	3308	3067	2873	2749	2630	2513	2419	2301	2149	2048	1937	1851	1765
	auswertbar	Anzahl		4853	3670	3324	3206	2838	2678	2440	2405	2297	2135	2098	1967	1899	1721	1633	1558	1471
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		14	85	18	6	3	4	4	2	5	6	4	2	1	2	1	2	1
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,29	2,32	0,54	0,19	0,11	0,15	0,16	0,08	0,22	0,28	0,19	0,10	0,05	0,12	0,06	0,13	0,07
	Fußstatus	CI Anteil in %	[0,14	4; 0,44]	[1,83; 2,80]	[0,29; 0,79]	[0,04; 0,34]	[0,00; 0,23]	[0,00; 0,30]	[0,00; 0,32]	[0,00; 0,20]	[0,03; 0,41]	[0,06; 0,51]	[0,00; 0,38]	[0,00; 0,24]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,28]	[0,00; 0,18]	[0,00; 0,31]	[0,00; 0,20]
		Anzahl		14	11	2	4	3	1	4	2	4	4	4	1	1	2	1	2	1
~	davon Wagner-	Anteil in %		100,00	12,94	11,11	66,67	100,00	25,00	100,00	100,00	80,00	66,67	100,00	50,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2003-2	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		100,00; 100,00]	[5,76; 20,12]	[0,00; 26,05]	[25,35; 100,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 74,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[40,80; 100,00]	[25,35; 100,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]
		Anzahl		0	76	17	4	1	3	0	0	3	3	0	1	1	1	0	1	1
	davon Armstrong	Anteil in %		0,00	89,41	94,44	66,67	33,33	75,00	0,00	0,00	60,00	50,00	0,00	50,00	100,00	50,00	0,00	50,00	100,00
	Stadium C bis D	CI Anteil in %	[0,00	0; 0,00]	[82,83; 95,99]	[83,56; 100,00]	[25,35; 100,00]	[0,00; 98,67]	[26,00; 100,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[11,99; 100,00]	[6,17; 93,83]	[0,00; 0,00]	[0,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 100,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 100,00]	[100,00; 100,00]
	kumulierte Rate	Rate		99,72	97,83	97,38	97,22	97,13	97,00	96,86	96,78	96,59	96,35	96,17	96,08	96,04	95,93	95,88	95,76	95,70
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,58; 99,86]	[97,41; 98,25]	[96,91; 97,85]	[96,73; 97,71]	[96,63; 97,63]	[96,49; 97,51]	[96,33; 97,39]	[96,24; 97,32]	[96,03; 97,15]	[95,75; 96,95]	[95,55; 96,79]	[95,45; 96,71]	[95,40; 96,68]	[95,28; 96,58]	[95,22; 96,54]	[95,08; 96,44]	[95,01; 96,39]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	9299	8444	7398	6709	6108	5643	5281	5057	4836	4642	4472	4295	4031	3815	3642	3445	3300	
	auswertbar	Anzahl		7107	5917	5665	5307	5005	4593	4406	4273	4112	3908	3755	3559	3331	3198	2966	2864	ĺ
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		54	18	9	10	13	8	2	9	7	1	2	4	1	4	3	2	
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,76	0,30	0,16	0,19	0,26	0,17	0,05	0,21	0,17	0,03	0,05	0,11	0,03	0,13	0,10	0,07	
	Fußstatus	CI Anteil in %	[0,56	6; 0,96]	[0,16; 0,44]	[0,06; 0,26]	[0,07; 0,31]	[0,12; 0,40]	[0,05; 0,29]	[0,00; 0,11]	[0,07; 0,35]	[0,04; 0,30]	[0,00; 0,08]	[0,00; 0,13]	[0,00; 0,22]	[0,00; 0,09]	[0,00; 0,25]	[0,00; 0,22]	[0,00; 0,17]	
		Anzahl		36	10	4	10	11	8	2	9	6	1	2	3	1	4	3	2	]
_	davon Wagner-	Anteil in %		66,67	55,56	44,44	100,00	84,62	100,00	100,00	100,00	85,71	100,00	100,00	75,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Į
2004-1	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[53,98; 79,36]	[31,93; 79,18]	[10,01; 78,88]	[100,00; 100,00]	[64,20; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[57,71; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[26,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	
		Anzahl		28	11	5	6	8	3	0	3	5	0	0	3	0	0	2	1	
	davon Armstrong	Anteil in %		51,85	61,11	55,56	60,00	61,54	37,50	0,00	33,33	71,43	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00	66,67	50,00	]
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[38,40; 65,30]	[37,94; 84,29]	[21,12; 89,99]	[27,99; 92,01]	[34,01; 89,07]	[1,64; 73,36]	[0,00; 0,00]	[0,67; 66,00]	[35,28; 100,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[26,00; 100,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[1,33; 100,00]	[0,00; 100,00]	
	kumulierte Rate	Rate		99,33	99,08	98,94	98,77	98,53	98,38	98,34	98,15	98,00	97,98	97,93	97,83	97,80	97,68	97,59	97,52	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,15; 99,51]	[98,87; 99,29]	[98,71; 99,17]	[98,52; 99,02]	[98,25; 98,81]	[98,08; 98,68]	[98,03; 98,65]	[97,82; 98,48]	[97,65; 98,35]	[97,63; 98,33]	[97,57; 98,29]	[97,46; 98,20]	[97,43; 98,17]	[97,29; 98,07]	[97,19; 97,99]	[97,11; 97,93]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	ĺ



EZ	Erstauftreten eines erheblich Fußstatus bei Patienten mit u bzw. nur leicht auffälligem Fu Erstdokumentation	nauffälligem ıßstatus laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	12387	10950	9801	8727	7972	7513	7144	6791	6491	6266	5911	5531	5250	4978	4725	4533		
	auswertbar	Anzahl		8528	8208	7340	7041	6457	6183	5745	5580	5215	5046	4684	4496	4255	4057	3824		
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		25	14	21	10	11	18	8	17	8	4	7	4	9	4	7		
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,29	0,17	0,29	0,14	0,17	0,29	0,14	0,30	0,15	0,08	0,15	0,09	0,21	0,10	0,18		
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,18; 0,41]	[0,08; 0,26]	[0,16; 0,41]	[0,05; 0,23]	[0,07; 0,27]	[0,16; 0,43]	[0,04; 0,24]	[0,16; 0,45]	[0,05; 0,26]	[0,00; 0,16]	[0,04; 0,26]	[0,00; 0,18]	[0,07; 0,35]	[0,00; 0,20]	[0,05; 0,32]		
		Anzahl		21	12	18	9	10	16	7	15	8	4	6	3	7	4	6		
~	davon Wagner-	Anteil in %		84,00		85,71	90,00	90,91	88,89	87,50	88,24	100,00	100,00	85,71	75,00	77,78	100,00	85,71		
2004-2	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[69,33; 98,67]	[66,69; 100,00]	[70,38; 100,00]	[70,40; 100,00]	[73,09; 100,00]	[73,95; 100,00]	[63,00; 100,00]	[72,45; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[57,71; 100,00]	[26,00; 100,00]	[48,97; 100,00]	[100,00; 100,00]	[57,71; 100,00]		
		Anzahl		9	3	10	4	4	8	3	10	1	3	6	2	4	3	5		
	davon Armstrong	Anteil in %		36,00	21,43	47,62	40,00	36,36	44,44	37,50	58,82	37,50	75,00	85,71	50,00	44,44	75,00	71,43		
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[16,80; 55,20]	[0,00; 43,73]	[25,73; 69,51]	[7,99; 72,01]	[6,55; 66,18]	[20,82; 68,07]	[1,64; 73,36]	[34,71; 82,94]	[1,64; 73,36]	[26,00; 100,00]	[57,71; 100,00]	[0,00; 100,00]	[10,01; 78,88]	[26,00; 100,00]	[35,28; 100,00]		
	Laurantianta Data	Rate		99,76	99,61	99,36	99,23	99,08	98,82	98,70	98,43	98,29	98,22	98,09	98,01	97,82	97,73	97,55		
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[99,67;	[99,49;	[99,20;	[99,05;	[98,88;	[98,59;	[98,45;	[98,15;	[98,00;	[97,92;	[97,77;	[97,68;	[97,47;	[97,37;	[97,17;		
	dei ereiginistretett Zeit			99,85]	99,73]	99,52]	99,41]	99,28]	99,05]	98,95]	98,71]	98,58]	98,52]	98,41]	98,34]	98,17]	98,09]	97,93]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549	9011	8579	8167	7809	7556	7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4453	3891	3527	3187	2997	2820	2663	2548	2448	2327	2166	2042	1950	1847	1777			
	auswertbar	Anzahl		3221	3096	2785	2650	2458		2171	2088	2000	1893	1758	1716	1608	1556			
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		7	2	7	3	9	2	1	2	2	3	2	2	1	2			
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,22	0,06	0,25	0,11	0,37	0,09	0,05	0,10	0,10	0,16	0,11	0,12	0,06	0,13			
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,06; 0,38]	[0,00; 0,15]			[0,13; 0,60]		[0,00; 0,14]			[0,00; 0,34]	[0,00; 0,27]	[0,00; 0,28]		-			
		Anzahl		6	2	5	3	7	2	1	2	2	3	2	2		2			
<del>-</del>	davon Wagner-	Anteil in %		85,71	100,00	71,43	100,00	77,78		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00			
2005-1	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[57,71; 100,00]	[100,00; 100,00]	[35,28; 100,00]	[100,00; 100,00]	[48,97; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]			
		Anzahl		2	2	2	2	6	1	0	1	0	3	0	0	0	1			
	davon Armstrong	Anteil in %		28,57	100,00	28,57	66,67	66,67	50,00	0,00	50,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	50,00			
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[0,00;	[100,00;	[0,00;	[1,33;	[34,00;	[0,00;	[0,00; 0,00]	[0,00;	[0,00; 0,00]	[100,00;	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00;			
		Data		64,72]	100,00]	64,72]	100,00]	99,33]	100,00]		100,00]		100,00]				100,00]			
	kumulierte Rate	Rate		<b>99,81</b> [99,67;	<b>99,75</b> [99,59;	<b>99,53</b> [99,30;	<b>99,43</b> [99,17;	<b>99,10</b> [98,76;	<b>99,02</b> [98,67;	<b>98,98</b> [98,62;	<b>98,89</b> [98,51;	<b>98,80</b> [98,40;	<b>98,66</b> [98,23;	<b>98,56</b> [98,11;	<b>98,45</b> [97,97;	<b>98,39</b> [97,90;	<b>98,26</b> [97,74;			
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,95]	99,59;	99,30;	99,69]	99,44]	99,37]	99,34]	99,27]	99,20]	99,09]	99,01]	98,93]	98,88]	98,78]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826		3963	3725	3505		3166		2863	2660	2513	2400	2276				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3630	3371	3123	2895	2737	2575	2448	2343	2234	2076	1966		1768	1694	2,00	ļ		
	auswertbar	Anzahl		2944	2727	2523	2410	2190	2103	1934	1850	1739	1601	1545	1445	1381	1			
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		9	5	4	5	4	5	1	4	2	1	4	1	1	1			
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,31	0,18	0,16	0,21	0,18	0,24	0,05	0,22	0,12	0,06	0,26	0,07	0,07				
	Fußstatus	CI Anteil in %						,				[0,00; 0,27]			· · · · · ·		1			
		Anzahl		6	4	3	4	1	3	1	4	2	1	4	1	1	1			
	davon Wagner-	Anteil in %		66,67	80,00	75,00	80,00	25,00	60,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00				
2-5	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[34,00;	[40,80;	[26,00;	[40,80;	[0,00;	[11,99;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;				
2005-2				99,33]	100,00]	100,00]	100,00]	74,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	_			
		Anzahl		5	_	2	3	3		0		0	0	2	1	0				
	davon Armstrong Stadium C bis D	Anteil in %		55,56	40,00	50,00	60,00	75,00		0,00	25,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0,00				
	Statitum C dis D	CI Anteil in %		[21,12; 89,99]	[0,00; 88,01]	[0,00; 100,00]	[11,99; 100,00]	[26,00; 100,00]	[11,99; 100,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 74,00]	[0,00; 0,00]		[0,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 0,00]	]			
	kumulierte Rate	Rate		99,73	99,56	99,42	99,23	99,07	98,86	98,81	98,62	98,52	98,46	98,23	98,16	98,09	_			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,55; 99,91]	[99,33; 99,79]	[99,15; 99,69]	[98,92; 99,54]	[98,72; 99,42]	[98,46; 99,26]	[98,40; 99,22]	[98,17; 99,07]	[98,05; 98,99]	[97,98; 98,94]	[97,70; 98,76]	[97,61; 98,71]	[97,53; 98,65]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080		3496	3314	3125		2852		2525	2386		2146	2058	1			
	<u> </u>	1	.510		0.30	2.20		7.30									_			



	Erstdokumentation	ßstatus laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter	Anzahl	5220	4876	4494	4208	3942	3687	3551	3345	3129	2948	2818	2656	2528			
	Risiko		3220															
	auswertbar	Anzahl		4358		3584	3456	3121	3013	2808		2459	2390					
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		13		4	5				1	0						
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,30	0,13	0,11	0,14	0,22	· · · · · ·	0,14	· · · · · ·	0,00	0,25	· · · · · ·	0,05			
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,14; 0,46]				[0,06; 0,39]	[0,10; 0,49]	[0,00; 0,28]		[0,00; 0,00]		-				
	davaa Waasaa	Anzahl		10		3	5	100.00	8	4 400 00	0		5		0			
7	davon Wagner- Stadium 2 bis 5	Anteil in %		76,92	80,00	75,00	100,00	100,00		100,00	0,00		83,33	80,00	0,00			
2006-1	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[53,08; 100,00]	[40,80; 100,00]	[26,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[67,11; 100,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 0,00]		[50,67; 100,00]	[40,80; 100,00]	[0,00; 0,00]			
%		Anzahl		6	2		2	_	_				4	100,00]	1			
	davon Armstrong	Anteil in %		46,15	40,00	50,00	40,00	0,00		50,00			66,67	20,00	100,00			
	Stadium C bis D			[17,95;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	,	[0,67;	[0,00;	[100,00;		[25,35;	[0,00;	[100,00;			
		CI Anteil in %		74,36]	88,01]	100,00]	88,01]	[0,00; 0,00]	66,00]	100,00]			100,00]	59,20]	100,00]			
		Rate		99,73	99,61	99,51	99,38	99,18		98,79		98,75	98,52		98,27			
	kumulierte Rate	01		[99,58;	[99,43;	[99,31;	[99,15;	[98,90;	[98,58;	[98,44;	[98,40;	[98,40;	[98,12;	[97,88;	[97,82;			
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,88]	99,79]	99,71]	99,61]	99,46]		99,14]		99,10]	98,92]	98,76]	98,72]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3764	3576	3351	3145	2962	2859	2681	2485	2352	2243	2145	2045				
	auswertbar	Anzahl		3189	2948	2696	2507	2389	2235	2135		1915	1806	1735				
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		7	2	2	3	4	3	0			3					
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,22	0,07	0,07	0,12	0,17	0,13	0,00			0,17	0,00				
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,06; 0,38]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,18]		[0,00; 0,33]	[0,00; 0,29]	[0,00; 0,00]		[0,00; 0,15]						
		Anzahl		7	1	2	2	4	3		2	1	3					
Ņ	davon Wagner-	Anteil in %		100,00	50,00	100,00	66,67	100,00	1		100,00	100,00	100,00					
2006-2	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[100,00; 100,00]	[0,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[1,33; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]		[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]					
7		Anzahl		5	1	0	2	1			1	0	1					
	davon Armstrong	Anteil in %		71,43	50,00	0,00	66,67	25,00	33,33		50,00	0,00	33,33					
	Stadium C bis D	Cl Antoil in 9/		[35,28;	[0,00;	10,00,0,001	[1,33;	[0,00;	[0,00;		[0,00;	100 00 0001	[0,00;					
		CI Anteil in %		100,00]	100,00]	[0,00; 0,00]	100,00]	74,00]			100,00]	[0,00; 0,00]	98,67]					
	kumulierte Rate	Rate		99,80	99,74	99,67	99,56	99,41		99,29	· · ·	99,16	99,00					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,65;	[99,57;	[99,48;	[99,33;	[99,14;	[98,99;	[98,99;	[98,87;	[98,82;	[98,62;	[98,62;				
	•			99,95]	99,91]	99,86]	99,79]	99,68]	99,59]	99,59]		99,50]	99,38]	99,38]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465	J			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6845	6503		5841	5560	5236		4585		4167	3972	J				
	auswertbar	Anzahl		5739		4890	4602			3889		3523	3348					
	erstmalig aufgetretener	Anzahl Anteil in %		9	9	12	9	2	!	0.00	4	2	4					
	erheblich auffälliger Fußstatus			0,16		0,25	0,20	0,05	1	0,03	1	0,06	0,12	}				
	- upstatus	CI Anteil in %		[0,05; 0,26]	[0,06; 0,29]				[0,00; 0,19]	[0,00; 0,08]		[0,00; 0,14]	[0,00; 0,24]	{				
	davon Wagner-	Anzahl				75.00	88,89		!	100.00	100.00	F0.00	-	}				
7	Stadium 2 bis 5	Anteil in %		100,00	100,00	75,00 [49,41;	[67,11;	100,00	100,00	100,00	100,00	50,00 [0,00;	100,00	{				
2007-1	Ottalian 2 bio o	CI Anteil in %		100,00,	100,00,	100,00]	100,00]	100,00,		100,00,		100,00]	100,00,					
7		Anzahl		3		5	4	0	_		1	2		ĺ				
	davon Armstrong	Anteil in %		33,33	33,33	41,67	44,44	0,00	50,00	100,00	25,00	100,00	0,00					
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[0,67;	[0,67;	[12,53;	[10,01;	[0.00.0.00]	10 00	[100,00;	[0,00;	[100,00;	[0.00·0.00]	ĺ				
		OI AIILEII IN %		66,00]	66,00]	70,80]	78,88]	[0,00; 0,00]	100,00]	100,00]		100,00]	[0,00; 0,00]					
	kumulierte Rate	Rate		99,86	99,71	99,49	99,31	99,27	99,19	99,16		99,01	98,89					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,77;	[99,57;	[99,31;	[99,09;	[99,05;	[98,95;	[98,92;	[98,80;	[98,74;	[98,60;					
				99,95]	99,85]	99,67]	99,53]	99,49]	_	99,40]		99,28]	99,18]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428	5173	4942					



15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

EZ	Erstauftreten eines erheblich Fußstatus bei Patienten mit u bzw. nur leicht auffälligem Fu Erstdokumentation	nauffälligem ıßstatus laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4049	3806	3625	3442	3254	3027	2852	2724	2578	2448	Γ
	auswertbar	Anzahl		3329	3068	2892	2691	2598	2385	2296	2192	2061	
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		7	11	5	4	4	3	4	1	4	
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,21	0,36	0,17	0,15	0,15	0,13	0,17	0,05	0,19	
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,05; 0,37]	[0,15; 0,57]	[0,02; 0,32]	[0,00; 0,29]	[0,00; 0,30]	[0,00; 0,27]	[0,00; 0,34]	[0,00; 0,14]	[0,00; 0,38]	1
		Anzahl		7	6	5	4	4	3	3	1	4	١
-	davon Wagner-	Anteil in %		100,00	54,55	100,00	100,00	100,00	100,00	75,00	100,00	100,00	ĺ
2007-2	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[100,00; 100,00]	[23,68; 85,41]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[26,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	
,,,		Anzahl		3	6	1	2	2	0	4	0	2	Ì
	davon Armstrong	Anteil in %		42,86	54,55	20,00	50,00	50,00	0,00	100,00	0,00	50,00	ĺ
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[3,26; 82,46]	[23,68; 85,41]	[0,00; 59,20]	[0,00; 100,00]	[0,00; 100,00]	[0,00; 0,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 100,00]	ĺ
	Issumulianta Data	Rate		99,81	99,49	99,34	99,21	99,07	98,95	98,80	98,75	98,56	ĺ
	kumulierte Rate	CI		[99,67;	[99,26;	[99,07;	[98,91;	[98,74;	[98,60;	[98,42;	[98,36;	[98,13;	ĺ
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,95]	99,72]	99,61]	99,51]	99,40]	99,30]	99,18]	99,14]	98,99]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018	ĺ
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5077	4868	4645	4329	3967	3732	3558	3364	3191		
	auswertbar	Anzahl		4098	3900	3544	3366	3199	3000	2870	2679		
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		14	7	5	5	4	7	6	2		
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,34	0,18	0,14	0,15	0,13	0,23	0,21	0,07		
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,16; 0,52]	[0,05; 0,31]	[0,02; 0,26]	[0,02; 0,28]	[0,00; 0,25]	[0,06; 0,41]	[0,04; 0,38]	[0,00; 0,18]		
		Anzahl		10	5	3	4	3	5	5	1		
	davon Wagner-	Anteil in %		71,43	71,43	60,00	80,00	75,00	71,43	83,33	50,00		
2008-1	Stadium 2 bis 5	01.4 . 1 . 11 0/		[46,87;	[35,28;	[11,99;	[40,80;	[26,00;	[35,28;	[50,67;	[0,00;		
8		CI Anteil in %		95,99]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]		
		Anzahl		6	4	2	3	3	4	2	1		
	davon Armstrong	Anteil in %		42,86	57,14	40,00	60,00	75,00	57,14	33,33	50,00		
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[15,96;	[17,54;	[0,00;	[11,99;	[26,00;	[17,54;	[0,00;	[0,00;		
		Ci Anten in %		69,76]	96,74]	88,01]	100,00]	100,00]	96,74]	74,65]	100,00]		
	kumulierte Rate	Rate		99,70	99,53	99,41	99,27	99,16	98,95	98,75	98,68		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,54;	[99,33;	[99,18;	[99,01;	[98,88;	[98,63;	[98,40;	[98,31;		
				99,86]	99,73]	99,64]	99,53]	99,44]	99,27]	99,10]	99,05]		
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter	Anzahl	<i>6432</i> 2607	6164 2507	5893 2344	5480 2123	5010 2009	4716 1881	4481 1797	4250	4031		
	Risiko auswertbar	Anzahl Anzahl	2007	2155	1998	1848	1769		1529	1715			
		Anzahl		4	2	3			5	1 1	{		
	erstmalig aufgetretener erheblich auffälliger	Anteil in %		0,19	0,10	0,16	0,00	0,12	0,33	0,07	}		
	Fußstatus	Cl Anteil in %		[0,00; 0,37]		[0,00; 0,35]	[0,00; 0,00]			[0,00; 0,20]	}		
	- Tabbiatas						[0,00, 0,00]			1	{		
	davon Wagner-	Anzahl		75.00	100.00	66.67		100.00	40.00				
7	Stadium 2 bis 5	Anteil in %		75,00	100,00	66,67	<u> </u>	100,00	40,00	100,00	-		
2008-2	Otadialii 2 bis 5	CI Anteil in %		[26,00; 100,00]	100,00]	[1,33; 100,00]		100,00;	[0,00; 88,01]	100,00;			
		Anzahl		2	1	3		1	4	1			
	davon Armstrong	Anteil in %		50,00	50,00	100,00		50,00	80,00	100,00			
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[0,00; 100,00]	[0,00; 100,00]	[100,00; 100,00]		[0,00; 100,00]	[40,80; 100,00]	[100,00; 100,00]			
	kumulierte Rate	Rate		99,83	99,74	99,59	99,59	99,48	99,17	99,10			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,66;	[99,53;	[99,32;	[99,32;	[99,17;	[98,76;	[98,67;			
				100,00]	99,95]	99,86]	99,86]	99,79]	99,58]	99,53]	Į		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116	2902	2621	2481	2327	2226	2127			

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

17. Halb-

18. Halb-

jahr



		ßstatus laut n	halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2504	2391	2161	2034	1923	1827	1753		
	auswertbar	Anzahl		2086	1930	1805	1721	1611	1526		
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		5	3	1	1	2	0	}	
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,24	0,16	0,06	0,06	0,12	0,00		
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,03; 0,45]	[0,00; 0,33]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,17]	[0,00; 0,30]	[0,00; 0,00]		
		Anzahl		5	3	1	1	2			
_	davon Wagner-	Anteil in %		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00			
2009-1	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]			
		Anzahl		0	3	0	0	0			
	davon Armstrong	Anteil in %		0,00	100,00	0,00	0,00	0,00			
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]			
	kumulierte Rate	Rate		99,78	99,64	99,58	99,53	99,41	99,41		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,59;	[99,39;	[99,31;	[99,24;	[99,08;	[99,08;		
-				99,97]	99,89]	99,85]	99,82]	99,74]	99,74]		
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119	J	
	Risiko	Anzahl	2172	1986	1853	1748	1647	1562			
	auswertbar	Anzahl		1741	1660	1548	1457	1371			
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		0,00	0,06	0,52	0,14	0.00			
	erheblich auffälliger Fußstatus	Anteil in %		· · · · ·	,	· · · · · ·		0,29			
	1 dipotatuo	Anzahl		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,18]	[0,16; 0,87]	[0,00; 0,33]	[0,01; 0,58]			
	davon Wagner-	Anteil in %			100,00	100,00	100,00	100,00	 		
9-2	Stadium 2 bis 5				[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;			
2009-2		CI Anteil in %			100,00]	100,00]	100,00]	100,00]			
~		Anzahl			1	2	1	1			
	davon Armstrong	Anteil in %			100,00	25,00	50,00	25,00			
	Stadium C bis D	CI Anteil in %			[100,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;			
					100,00]	57,08]	100,00]	74,00]			
	kumulierte Rate	Rate		100,00	99,94	99,46	99,33	99,04			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[100,00; 100,00]	[99,83; 100,00]	[99,11; 99,81]	[98,94; 99,72]	[98,55; 99,53]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	2105	1992			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3170	2965	2763	2592	2471		l		
	auswertbar	Anzahl		2654	2473	2302	2209				
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		6	3	2	10				
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,23	0,12	0,09	0,45				
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,05; 0,41]	[0,00; 0,26]	[0,00; 0,21]	[0,17; 0,73]				
		Anzahl		3	1	2	1				
_	davon Wagner-	Anteil in %		50,00	33,33	100,00	10,00				
2010-1	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[6,17; 93,83]	[0,00; 98,67]	[100,00; 100,00]	[0,00; 29,60]				
		Anzahl		5	2	1	9				
	davon Armstrong	Anteil in %		83,33	66,67	50,00	90,00				
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[50,67; 100,00]	[1,33; 100,00]	[0,00; 100,00]	[70,40; 100,00]				
	kumulierte Rate	Rate		99,79	99,68	99,59	99,14				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,62; 99,96]	[99,47; 99,89]	[99,35; 99,83]	[98,77; 99,51]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				

5. Halbjahr | 6. Halbjahr | 7. Halbjahr | 8. Halbjahr | 9. Halbjahr

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



	Erstauftreten eines erheblich					
EZ	Fußstatus bei Patienten mit u bzw. nur leicht auffälligem Fu		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr
	Erstdokumentatio		папојан			
	Kollektivmitglieder unter	Anzahl	2426	2259	2117	2001
	Risiko		2420			
	auswertbar	Anzahl Anzahl		2041	1876	1767 5
	erstmalig aufgetretener erheblich auffälliger	Anteil in %		0,10	0,16	0,28
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,00; 0,23]	[0,00; 0,34]	[0,04; 0,53]
	<del></del>	Anzahl		2	3	2
	davon Wagner-	Anteil in %		100,00	100,00	40,00
2010-2	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[100,00; 100,00]	[100,00; 100,00]	[0,00; 88,01]
%		Anzahl		0	100,00]	4
	davon Armstrong	Anteil in %		0,00	33,33	80,00
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[0,00;	[40,80;
		Rate		99,91	98,67] <b>99,76</b>	100,00] <b>99,47</b>
	kumulierte Rate			[99,78;	[99,55;	[99,14;
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	99,97]	99,80]
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2917	2735	2589	
	auswertbar	Anzahl		2465	2337	
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		2	5	
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,08	0,21	
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,00; 0,19]	[0,03; 0,40]	
		Anzahl		0	1	
<del>-</del>	davon Wagner-	Anteil in %		0,00	20,00	
2011-1	Stadium 2 bis 5	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[0,00; 59,20]	
		Anzahl		2	4	
	davon Armstrong	Anteil in %		100,00	80,00	
	Stadium C bis D	CI Anteil in %		[100,00;	[40,80;	
		Rate		100,00] <b>99,92</b>	100,00] <b>99,71</b>	
	kumulierte Rate			[99,81;	[99,50;	
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	99,92]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2245	2078		
	auswertbar	Anzahl		1869		
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		7		
	erheblich auffälliger	Anteil in %		0,37		
	Fußstatus	CI Anteil in %		[0,10; 0,65]		
	davan Manan	Anzahl		3		
7	davon Wagner- Stadium 2 bis 5	Anteil in %		42,86		
2011-2		CI Anteil in %		[3,26; 82,46]		
		Anzahl		4		
	davon Armstrong Stadium C bis D	Anteil in %		57,14		
	Statium C bis D	CI Anteil in %		[17,54; 96,74]		
	Lumin Parts B. 1	Rate		99,63		
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[99,35; 99,91]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677		
		,	2001	_0,,	ı	

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Erstauftreten eines erheblich Fußstatus bei Patienten mit u bzw. nur leicht auffälligem Fu Erstdokumentatio	nauffälligem ßstatus laut	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2659									
	auswertbar	Anzahl		]								
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		]								
	erheblich auffälliger	Anteil in %										
	Fußstatus	CI Anteil in %										
<del>-</del>	dayan Magnar	Anzahl										
12-1	davon Wagner- Stadium 2 bis 5	Anteil in %		ĺ								
201	Stadium 2 bis 3	CI Anteil in %		ĺ								
	days a Awardy a	Anzahl										
	davon Armstrong Stadium C bis D	Anteil in %		Ì								
	Stadium O bis D	CI Anteil in %		Ì								
	kumulierte Rate	Rate										
	der ereignisfreien Zeit	CI										
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	ĺ								



In Tabelle 3.5.4 wird dokumentiert, bei wie vielen Patienten in den jeweiligen Berichtshalbjahren **erstmalig eine Amputation** durchgeführt wurde. Dazu wird das Kollektiv derjenigen Patienten betrachtet, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Amputation erfolgt war.

Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine Amputation durchgeführt wurde. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die benötigen Angaben vorlagen. Zudem wird ausgewiesen, bei wie vielen der auswertbaren Kollektivmitglieder unter Risiko bzw. welchem Anteil eine

erstmalig vorgenommene Amputation dokumentiert ist. Außerdem wird wie oben beschrieben die kumulierten "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier dargestellt.

In der Kohorte 2003-2 waren anfangs 6010 Patienten eingeschrieben. Bei 5948 dieser Personen war laut Erstdokumentation keine Amputation durchgeführt wurden. Dieses Kollektiv umfasste im letzten Berichtshalbjahr noch 1838 Mitglieder. Bei 1746 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 0,00 Prozent dieser auswertbaren Patienten wurde im letzten Berichtshalbjahr erstmalig eine Amputation durchgeführt.

Tabelle 3.5.4 Ereigniszeitanalyse: Erstmalige Durchführung einer Amputation im Kollektiv der Patienten ohne Amputationen laut Erstdokumentation

EZ	Erstmalige Durchführung einer An Kollektiv der Patienten ohne Am laut Erstdokumentation	putationen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5948	5378	4781	4238	3778	3406	3160	2964	2840		2597	2508	2388	2234	2128	2017	1926	1838
	auswertbar	Anzahl		4880	4618	4103	3668	3331	3091	2810	2735	2616	2498	2380	2267	2153	2047	1938	1856	1746
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		4	2	3	2	3	3	2	1	3	1	2	3	2	1	5	3	0
7.	Amputation	Anteil in %		0,08	0,04	0,07	0,05	0,09	0,10	0,07	0,04	1 1	0,04	0,08	0,13	0,09	0,05	0,26	0,16	0,00
2003-2		CI Anteil in %		[0,00; 0,16]					[0,00; 0,21]						[0,00; 0,28]				[0,00; 0,34]	
7	kumulierte Rate	Rate		99,92	99,88	99,81	99,75	99,67	99,57	99,50	99,46	· ' !	99,31	99,23	99,10	99,01	98,96	98,71	98,55	98,55
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,84;	[99,78;	[99,68;	[99,60;	[99,49;	[99,36;	[99,27;	[99,22;	[99,08;	[99,03;	[98,93;	[98,76;	[98,65;	[98,59;	[98,28;	[98,08;	[98,08;
	Patienten insgesamt	Anzohl	6010	100,00] 5438	99,98] 4834	99,94] <i>4284</i>	99,90] <i>3823</i>	99,85] <i>3447</i>	99,78] <i>3199</i>	99,73] <i>2996</i>	99,70] <i>2871</i>		99,59] <i>2630</i>	99,53] <i>2539</i>	99,44] <i>2419</i>	99,37] <i>2260</i>	99,33] <i>2156</i>	99,14] 2043	99,02] 1953	99,02] 1867
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl Anzahl	9427	8558		6841	6229	5761	5397	5165	4934		4563	4382	4114	3895	3715		3368	1607
	auswertbar	Anzahl	3421	8239		6638	6025	5628	5188	5005	4741		4416	4223	3983	3791	3629	3414		{
	auswertbar	Anzahl		14	8		4	3020	6	5005	5		2	3	4	3/31	3029	2		}
_	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,17	0,11	0.06	0,07	0,07	0,12	0,10	0.11	!!	0,05	0,07	0,10	0,08	0,11	0.06	0,06	1
2004-1	Amputation	CI Anteil in %		[0,08; 0,26]		[0,00; 0,12]		[0,00; 0,14]	[0,02; 0,21]	[0,01; 0,19]	[0,01; 0,20]	-, -	<u> </u>		,		· · · · · ·		[0,00; 0,15]	{
700		Rate		99,83	99,73	99,67	99,60	99,53	99,42	99,32	99,22		99,03	98,96	98,86	98,78	98,67	98,62	98,56	{
	kumulierte Rate			[99,74;	[99,62;	[99,54;	[99,46;	[99,37;	[99,24;	[99,12;	[99,00;		[98,78;	[98,69;	[98,58;	[98,49;	[98,36;	[98,30;	[98,23;	
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,92]	99,84]	99,80]	99,74]	99,69]	99,60]	99,52]	99,44]		99,28]	99,23]	99,14]	99,07]	98,98]	98,94]	98,89]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770	3567	3417	j
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	14603	12918	11589	10341	9451	8922	8496	8079	7722	7465	7049	6577	6231	5904	5601	5364		,
	auswertbar	Anzahl		11680	10809	9797	9138	8494	8066	7661	7340	7048	6738	6249	6021	5706	5427	5134	]	
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		10	4	13	2	5	8	5	15	1	6	4	7	14	7	4	]	
Ņ	Amputation	Anteil in %		0,09	0,04	0,13	0,02	0,06	0,10	0,07	0,20	0,07	0,09	0,06	0,12	0,25	0,13	0,08	]	
2004-	- Impatation	CI Anteil in %		[0,03; 0,14]	[0,00; 0,07]	[0,06; 0,20]	[0,00; 0,05]					[0,01; 0,13]	[0,02; 0,16]	[0,00; 0,13]	[0,03; 0,20]		[0,03; 0,22]	[0,00; 0,15]	J	
Ñ	kumulierte Rate	Rate		99,92	99,89	99,76	99,74	99,68	99,58	99,52	99,32	· · ·	99,17	99,10	98,99	98,75	98,63	98,55	ļ	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,87;	[99,83;	[99,67;	[99,64;	[99,57;	[99,45;	[99,38;	[99,15;	[99,07;	[98,98;	[98,90;	[98,77;	[98,50;	[98,36;	[98,27;		
	Deli el el el el el el el el el el el el el	411	4.47.40	99,97]	99,95]	99,85]	99,84]	99,79]	99,71]	99,66]	99,49]		99,36]	99,30]	99,21]	99,00]	98,90]	98,83]		
	Patienten insgesamt	Anzahl Anzahl	14748 5477	13042 4785	11704 4350	10441 3928	<i>9549</i> 3695	<i>9011</i> 3471	<i>8579</i> 3281	8167 3139	7809 2988		7133 2634	6656 2489	<i>6310</i> 2375	<i>5978</i> 2251	<i>5676</i> 2163	5436	J	
	Kollektivmitglieder unter Risiko		5477						3093	2988			2534			2202	2097	}		
	auswertbar	Anzahl Anzahl		4479	4142	3817	3548 5	3343		2900	2843	2708	2534	2407	2318	3	2097			
	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,02	0,10	0,08	0,14	0,06	0,10	0,10	0,14	_	0,04	0,08	0,09	0,14	0,05			
2005-1	Amputation	CI Anteil in %		[0,00; 0,07]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[0,00; 0,17]	· · · · · ·	[0,00; 0,14]		[0,00; 0,21]	[0,00; 0,28]	· · ·			[0,00; 0,21]	,		}		
700		Rate		99,98	99,88	99,81	99,67	99,61	99,52	99,42	99,28	1 -	99,17	99,09	99,01	98,87	98,83	{		
	kumulierte Rate			[99,94;	[99,78;	[99,68;	[99,49;	[99,41;	[99,30;	[99,17;	[99,00;		[98,86;	[98,76;	[98,66;	[98,49;	[98,44;	! 		
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	99,98]	99,94]	99,85]	99,81]	99,74]	99,67]	99,56]		99,48]	99,42]	99,36]	99,25]	99,22]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826		3963	3725	3505	3309	3166	3015	_	2660	2513	2400	2276	2188			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4364	4049	3734	3464	3280	3094	2942	2821	2680	2498	2362	2240	2127	2042		,		
	auswertbar	Anzahl		3860	3544	3312	3134	2887	2782	2657	2507		2270	2187	2046	1971	ĺ			
	and the short of the second	Anzahl		6	3	3	0	3	1	2	2	1	0	2	0	1	ĺ			
7	erstmalig durchgeführte Amputation	Anteil in %		0,16	0,08	0,09	0,00	0,10	0,04	0,08	0,08		0,00	0,09	0,00	0,05				
2002-2		CI Anteil in %		[0,03; 0,28]	[0,00; 0,18]	[0,00; 0,19]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,22]	[0,00; 0,11]	[0,00; 0,18]	[0,00; 0,19]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,22]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,15]	]			
%	kumulierte Rate	Rate		99,85		99,68	99,68	99,58	99,55		99,40		99,36	99,27	99,27	99,22				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,73; 99,97]	[99,62; 99,92]	[99,50; 99,86]	[99,50; 99,86]	[99,37; 99,79]	[99,33; 99,77]	[99,23; 99,71]	[99,13; 99,67]		[99,08; 99,64]	[98,97; 99,57]	[98,97; 99,57]	[98,90; 99,54]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	4080	3768	3496	3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146	2058				



17. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

Z	Erstmalige Durchführung einer An Kollektiv der Patienten ohne Am laut Erstdokumentation	putationen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr								10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Hal jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6188	5766	5331	4996	4690	4396	4226	4000		3519			
	auswertbar	Anzahl		5576	5035	4754	4466	4181	3978	3793	3603	3402	3238	3069	28
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		7	5	4	3	7	1	5	7	4	5	2	
7	Amputation	Anteil in %		0,13	0,10	0,08	0,07	0,17	0,03	0,13	0,19	0,12	0,15	1 ' 1	(
2006-1	7 inputation	CI Anteil in %		[0,03; 0,22]	[0,01; 0,19]	[0,00; 0,17]	[0,00; 0,14]	[0,04; 0,29]	[0,00; 0,07]	[0,02; 0,25]	[0,05; 0,34]	[0,00; 0,23]	[0,02; 0,29]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0
Ñ	kumulierte Rate	Rate		99,88	99,78	99,70	99,64	99,47	99,45	99,32	99,13	99,02	98,87	98,81	9
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,79;	[99,66;	[99,55;	[99,48;	[99,27;	[99,24;	[99,08;	[98,86;	[98,72;	[98,55;	[98,48;	[9
	der ereignismelen zeit	OI		99,97]	99,90]	99,85]	99,80]	99,67]	99,66]	99,56]	99,40]	99,32]	99,19]		9
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4531	4301	4035	3784	3565	3429	3215	2968	2804	2667	2546	I	j
	auswertbar	Anzahl		4106	3813	3536	3356	3208	3019	2844	2714	2593	2476	2337	1
	a water all or all walk or a fill but a	Anzahl		2	2	2	5	1	2	1	2	1	3	1	1
Ņ	erstmalig durchgeführte Amputation	Anteil in %		0,05	0,05	0,06	0,15	0,03	0,07	0,04	0,07	0,04	0,12	0,04	İ
20002	Amputation	CI Anteil in %		[0,00; 0,12]	[0,00; 0,13]	[0,00; 0,13]	[0,02; 0,28]	[0,00; 0,09]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,10]	[0,00; 0,18]	[0,00; 0,11]	[0,00; 0,26]	[0,00; 0,13]	İ
7	Incompation to Date	Rate		99,95	99,90	99,85	99,70	99,67	99,61	99,58	99,50	99,47	99,35	99,31	İ
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	01		[99,88;	[99,80;	[99,73;	[99,53;	[99,49;	[99,41;	[99,36;	[99,26;	[99,22;	[99,07;	[99,02;	İ
	der ereignistreien Zeit	CI		100,00]	100,00]	99,97]	99,87]	99,85]	99,81]	99,80]	99,74]	99,72]	99,63]	99,60]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465	ĺ
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	8407	7977	7524	7134	6813	6422	5959	5627	5360	5112	4886	<u> </u>	1
	auswertbar	Anzahl		7643	7053	6761	6378	6012	5718	5455	5166	4941	4684	1	
		Anzahl		7	6	12	5	7	2	5	3	3		1	
_	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,09	0.09	0,18	0,08	0,12	0,03	0,09	0,06	0,06	0,04	1	
7007	Amputation	CI Anteil in %				[0,08; 0,28]	l .		[0,00; 0,08]	l .	1	[0,00; 0,13]		1	
Š		Rate		99,91	99,83	99,66	99,58	99,47	99,44	99,35	99,29	99,23	99,19	1	
	kumulierte Rate			[99,84;	[99,74;	[99,53;	[99,43;	[99,30;	[99,26;	[99,16;	[99,09;	[99,02;	[98,97;	ł	
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,98]	99,92]	99,79]	99,73]	99,64]	99,62]	99,54]	99,49]	99,44]	99,41]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205		6499		5700	5428	5173		Í	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5032	4708	4476		4000	3700	3484	3323	3150	2989		,	
	auswertbar	Anzahl		4488	4194	3995	3735	3567	3340	3220	3056	2854	1		
		Anzahl		4	7	2		4	2	3		1	1		
~	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0.09	0,17	0,05	0,05	0,11	0,06	0,09	0,07	0,04	{		
2007-2	Amputation	CI Anteil in %			[0,04; 0,29]	[0,00; 0,12]		[0,00; 0,22]			[0,00; 0,16]	,	{		
Š	·	Rate		99,91	99,75	99,70	99,65	99,54	99,49	99,40	99,33	99,30	{		
	kumulierte Rate			[99,83;	[99,60;	[99,54;	[99,47;	[99,33;	[99,27;	[99,16;	[99,07;	[99,03;	{		
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,99]	99,90]	99,86]	99,83]	99,75]	99,71]	99,64]	99,59]	99,57]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018	1		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6392	6128	5853	5439	4973	4682	4449	4218	3999	00.0	J		
	auswertbar	Anzahl	0002	5724	5422		4789	4537	4306	4090	3831				
	- duowortbar	Anzahl		9	7	2		5		5	4				
	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,16	0,13	0,04	0,06	0,11	0,12	0,12	0,10				
2	Amputation	CI Anteil in %			[0,03; 0,22]	[0,00; 0,09]	l .			[0,02; 0,23]					
2008-1															
	kumulierte Rate	Rate		99,85	99,72		99,63	99,52	99,40	99,28	99,18				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,75; 99,95]	[99,59; 99,85]	[99,55; 99,83]	[99,47; 99,79]	[99,33; 99,71]	[99,19; 99,61]	[99,05; 99,51]	[98,92; 99,44]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	6164	5893	5480	5010	4716	_	4250					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3219	3095	2880	2601	2461	2307	2205	2108	4031				
	<u> </u>		3219								{				
	auswertbar	Anzahl		2909	2690	2501	2385	2248	2142	2030					
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		4	4	1	1	2	1	2					
2008-2	Amputation	Anteil in %		0,14	0,15	0,04	0,04	0,09	0,05	0,10					
Š		CI Anteil in %			[0,00; 0,29]		[0,00; 0,12]		[0,00; 0,14]						
	kumulierte Rate	Rate		99,87	99,72		99,64	99,56	99,51	99,41	ļ				
Ñ		CI		[99,74;	[99,53;	[99,47;	[99,42;	[99,31;	[99,24;	[99,11;					
Ñ	der ereignisfreien Zeit	(71)							. 00 701	. 00 741	i .				
N	der ereignisfreien Zeit  Patienten insgesamt	Anzahl	3241	100,00] 3116	99,91] <i>2902</i>	99,89] <i>2621</i>	99,86] <i>2481</i>	99,81] <i>2327</i>	99,78] <i>2226</i>	99,71] <i>2127</i>	ļ				



18. Halb-

17. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

EZ	Erstmalige Durchführung einer A Kollektiv der Patienten ohne Am laut Erstdokumentatio	putationen	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjal
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3055	2909	2601	2447	230
	auswertbar	Anzahl		2752	2510	2370	225
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		3	0	1	
Ξ	Amputation	Anteil in %		0,11	0,00	0,04	0,1
2009-1		CI Anteil in %		[0,00; 0,23]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,2
7	kumulierte Rate	Rate		99,89	99,89	99,85	99,7
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,77;	[99,77;	[99,71;	[99,5
	Potienten inggegent	Anzohl	2077	100,00]	100,00]	99,99]	99,9 232
	Patienten insgesamt Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl Anzahl	<i>3077</i> 2758	2930 2524	2623 2340	2468 2210	208
	auswertbar	Anzahl	2/58	2422	2340	2159	202
	auswertbar	Anzahl		3	3	3	202
	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,12	0,13	0,14	0,1
2009-2	Amputation	CI Anteil in %		[0,00; 0,26]	[0,00; 0,28]	[0,00; 0,30]	[0,00; 0,2
500		Rate		99,88	99,75	99,61	99,5
	kumulierte Rate	Nate		[99,74;	[99,55;	[99,36;	[99,2
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	99,95]	99,86]	99,8
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228	210
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3936	3665	3418	3219	306
	auswertbar	Anzahl		3544	3317	3115	297
		Anzahl		6	1	3	
_	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,17	0,03	0,10	0,0
2010-1	Amputation	CI Anteil in %		[0,03; 0,30]			[0,00; 0,1
20		Rate		99,83	99,81	99,71	99,6
	kumulierte Rate	01		[99,70;	[99,67;	[99,53;	[99,4
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,96]	99,95]	99,89]	99,8
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	308
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3020	2809	2614	2479	
	auswertbar	Anzahl		2725	2521	2388	]
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		4	2	2	
7	Amputation	Anteil in %		0,15	0,08	0,08	]
2010-2		CI Anteil in %		[0,00; 0,29]	[0,00; 0,19]	[0,00; 0,20]	J
Ñ	kumulierte Rate	Rate		99,86	99,78	99,70	ļ
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,72;	[99,60;	[99,49;	
				100,00]	99,96]	99,91]	ļ
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491	J
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3706	3471	3264		
	auswertbar	Anzahl		3349	3135		
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		2	0 00		
7	Amputation	Anteil in %		0,06	0,00	}	
2011-1		CI Anteil in %		[0,00; 0,14] <b>99,94</b>	[0,00; 0,00] <b>99,94</b>	{	
,,,	kumulierte Rate	Kale		[99,86;	[99,86;	<u> </u>	
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	{	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2869	2665	0201	J	
	auswertbar	Anzahl		2567	1		
		Anzahl		1	1		
8	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,04	{		
2011-2	Amputation	CI Anteil in %		[0,00; 0,12]			
20		Rate		99,96	1		
	kumulierte Rate			[99,88;	İ		
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3383		•		
	auswertbar	Anzahl					
	orotmolic developed.	Anzahl					
2-1	erstmalig durchgeführte Amputation	Anteil in %					
2012-1		CI Anteil in %					
,,	kumulierte Rate	Rate					
	der ereignisfreien Zeit	CI					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	]			

Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
2447	2307	2186	2100		
2370	2258	2129	2025		
1	3	1	1		
0,04	0,13	0,05	0,05		
,00; 0,12]	[0,00; 0,28]	[0,00; 0,14]	[0,00; 0,15]		
99,85	99,72	99,68	99,63		
[99,71; 99,99]	[99,51; 99,93]	[99,45; 99,91]	[99,38; 99,88]		
2468	2325	2206	2119		
2210	2087	1975			
2159	2022	1911			
3	2	1			
0,14	0,10	0,05			
,00; 0,30]	[0,00; 0,24]	[0,00; 0,15]			
99,61	99,52	99,47			
[99,36;	[99,24;	[99,17;			
99,86]	99,80]	99,77]			
2228	2105	1992			
3219	3068				
3115	2975	l I			
0,10	0,03				
,00; 0,21]	[0,00; 0,10]				
99,71	99,68				
[99,53;	[99,49;				
99,89]	99,87]				
3237	3084	İ			
2479					
2388					
2					
0,08					
,00; 0,20]					
99,70					
100 10	l				
[99,49; 99,91]					



In Tabelle 3.5.5 wird dokumentiert, wie viele Patienten in den jeweiligen Berichtshalbjahren von einem **erstmalig auftretendem Herzinfarkt** betroffen waren. Dazu wird das Kollektiv derjenigen Patienten betrachtet, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keinen Herzinfarkt hatten.

Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine Herzinfarkt dokumentiert war. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die Folgedokumentation vorlag. Zudem wird ausgewiesen, bei wie vielen der auswertbaren Kollektivmitglieder unter Risiko bzw. welchem Anteil ein erstmalig

aufgetretener Herzinfarkt dokumentiert ist. Außerdem wird wie oben beschrieben die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier dargestellt.

In der Kohorte 2003-2 waren anfangs 6010 Patienten eingeschrieben. Bei 5594 dieser Personen war laut Erstdokumentation kein Herzinfarkt dokumentiert. Dieses Kollektiv umfasste im letzten Berichtshalbjahr noch 1744 Mitglieder. Bei 1657 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 0,24 Prozent dieser auswertbaren Patienten wurde im letzten Berichtshalbjahr ein erstmalig aufgetretener Herzinfarkt dokumentiert.

Tabelle 3.5.5 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten eines Herzinfarkts im Kollektiv der Patienten ohne Herzinfarkt laut Erstdokumentation

EZ	Erstauftreten eines Herzinfarkts im Patienten ohne Herzinfarkt laut Erst		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5594	5055	4498	3987	3559	3211	2975	2787	2679	2567	2456	2361	2252	2104	2008	1903	1824	1744
	auswertbar	Anzahl		4586	4349	3862	3454	3140	2910	2648	2583	2474	2360	2246	2137	2030	1929	1829	1757	1657
2002-1-5002 P. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K.		Anzahl		13	7	4	7	5	3	3	5	5	8	2	2	2	0	0	3	4
	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,28	0,16	0,10	0,20	0,16	0,10	0,11	0,19	0,20	0,34	0,09	0.09	0,10	0,00	0,00	0,17	0,24
6	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,13; 0,44]	[0,04; 0,28]	[0,00; 0,21]	[0,05; 0,35]	[0,02; 0,30]		[0,00; 0,24]			[0,10; 0,57]		[0,00; 0,22]		1	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,36]	1
20		Rate		99,73	99,57	99,47	99,27	99,12		98,91		98,52	98,19	98,10	98,01	97,92	97,92		97,75	<del> </del>
	kumulierte Rate			[99,58;	[99,38;	[99,26;	[99,01;	[98,83;	[98,71;	[98,57;	[98,35;	[98,11;	[97,72;	[97,62;	[97,51;	[97,40;	[97,40;	[97,40;	[97,20;	[96,92;
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,88]	99,76]	99,68]	99,53]	99,41]	99,33]	99,25]		98,93]	98,66]	98,58]	98,51]	98,44]	98,44]	98,44]	98,30]	98,10]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010	5438	4834	4284	3823	3447		2996		2751	2630	2539	2419	2260			1953	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	8842	8040	7065	6409	5838	5388	5043	4826	4605	4419	4252	4073	3839	3637	3474	3288	3154	
	auswertbar	Anzahl		7735	6778	6218	5649	5263	4848	4682	4419	4274	4113	3924	3718	3539	3392	3196	3073	1
		Anzahl		38	22	8		11	8	11		17	6		2		2		3	1
_	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0.49	0,32	0,13	0,19	0,21	0,17	0,23		0,40	0,15	0,10	0.05	0,11	0,06	0,16	0,10	†
4	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,34; 0,65]	[0,19; 0,46]	[0,04; 0,22]	[0,08; 0,31]	[0,09; 0,33]		[0,10; 0,37]		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[0,03; 0,26]	[0,00; 0,20]	[0,00; 0,13]				[0,00; 0,21]	! 
20		Rate		99,52	99,21	99,08	98,89	98,69	98,53	98,30		97,74	97,60	97,50	97,45	97,34	97,29	97,14	97,04	1
	kumulierte Rate			[99,37;	[99,01;	[98,86;	[98,65;	[98,42;	[98,24;	[97,98;	[97,79;	[97,35;	[97,20;	[97,09;	[97,03;	[96,91;	[96,85;	[96,68;	[96,57;	1
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,67]	99,41]	99,30]	99,13]	98,96]	98,82]	98,62]		98,13]	98,00]	97,91]	97,87]	97,77]	97,73]	97,60]	97,51]	
ŀ	Patienten insgesamt	Anzahl	9524	8646	7617	6920	6297	5823	5458	5227		4798	4624	4437	4168	3949		3567	3417	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	13856	12284	11015	9818	8984	8464	8057	7675		7065	6670	6225	5896	5593	5313			,
ŀ	auswertbar	Anzahl		11098	10273	9295		8063	7645	7279		6669	6374	5914	5700		5150		•	
		Anzahl		22	23	12		15		11		9	11	6	6	5	6	5		
~	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,20	0,22	0,13	0,25	0,19	0,09	0,15		0,13	0,17	0.10	0.11	0.09	0,12	0,10		
.4	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,12; 0,28]	[0,13; 0,32]		[0,15; 0,36]	[0,09; 0,28]		[0,06; 0,24]		[0,05; 0,22]	[0,07; 0,27]					[0,01; 0,19]		
70		Rate		99,82	99,60	99,48	99,23	99,05	98,96	98,82		98,30	98,14	98,04	97,94	97,85	97,74	97,64		
	kumulierte Rate			[99,74;	[99,48;	[99,34;	[99,06;	[98,86;	[98,76;	[98,60;	1	[98,03;	[97,85;	[97,74;	[97,63;	[97,53;	[97,41;	[97,30;	-	
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,90]	99,72]	99,62]	99,40]	99,24]	99,16]	99,04]		98,57]	98,43]	98,34]	98,25]	98,17]	98,07]	97,98]		
-	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042		10441	9549	9011		8167		7556	7133	6656	6310	5978				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5219	4564	4141	3730	3501	3297	3107	2971	2829	2680	2488	2353	2246	2132	2050		1	
	auswertbar	Anzahl		4273	3937	3623	3363	3177	2924	2825		2558	2395	2274	2194	2085	1988	i		
	-	Anzahl		13	7	5		7	5	9		7	3			2	1	1		
_	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,30	0,18	0.14	0,06	0,22	0,17	0,32		0,27	0,13	0,22	0.18	0,10	0,05	1		
5-	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,14; 0,47]			[0,00; 0,14]			·	[0,17; 0,65]	· · · · · ·	[0,00; 0,27]		[0,00; 0,36]		1	1		
70		Rate		99,71	99,54	99,40	99,34	99,13	98,97	98,66		98,00	97,88	97,67	97,49	-	-	1		
	kumulierte Rate			[99,55;	[99,34;	[99,17;	[99,09;	[98,84;	[98,64;	[98,28;	[97,82;	[97,51;	[97,38;	[97,13;	[96,93;	[96,82;	[96,77;	{		
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,87]	99,74]	99,63]	99,59]	99,42]	99,30]	99,04]	98,72]	98,49]	98,38]	98,21]	98,05]	97,98]	97,93]			
<b>_</b>	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388	3963	3725	3505		3166		2863	2660	2513	2400	2276	2188	i		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4150		3540	3277	3110	2930	2795	2671	2536	2361	2235	2118	2016	1937		J		
	auswertbar	Anzahl		3669	3359	3135		2744		2519			2148	2070			1			
		Anzahl		18		1	3	4	9	4	+	4	2	2		4	1			
7	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0.49		0,03	_	0,15	_	0,16	0,29	0,18	0,09		0,00	0,21	†			
2005-2	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,26; 0,72]		1	[0,00; 0,22]		[0,12; 0,56]	· · · · · ·	[0,08; 0,51]	1	[0,00; 0,22]	1	[0,00; 0,00]		†			
20		Rate		99,53	99,30	99,27		99,03			-	98,10	98,01			-	†			
	kumulierte Rate			[99,31;	[99,03;	[98,99;	,	[98,70;	[98,31;	[98,13;		[97,61;	[97,50;	[97,40;	[97,40;	[97,15;				
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,75]	99,57]	99,55]		99,36]	99,09]	98,97]		98,59]	98,52]	98,44]	98,44]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399					3125									i			



EZ	Erstauftreten eines Herzinfarkts i Patienten ohne Herzinfarkt laut Ers		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5878	5476	5071	4754	4468	4195	4030	3807	3548	3350	3199	3026	2877	<b>,</b>	<b>,</b>	<b>,</b>
	auswertbar	Anzahl		5296	4791	4524	4252	3982		3612	3428	3243	3082	2926	2768			
		Anzahl		17	10	4	3	8	9		3	5	2	2	3			
_	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,32	0,21	0,09	0,07	0,20	0,24	0,14	0,09	0,15	0,06	0,07	0,11			
2006-1	Herzinfarkt	CI Anteil in %		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[0,08; 0,34]	· · · · ·	[0,00; 0,15]	· · · · · ·	· · · · ·	[0,02; 0,26]	· ' '	, ,		, ,	·			
70		Rate		99,69	99,49	99,40	99,33	99,14		98,78	98,69	98,54	98,48	98,41	98,31			
	kumulierte Rate	0.1		[99,54;	[99,30;	[99,19;	[99,11;	[98,88;	[98,61;	[98,46;	[98,35;	[98,18;	[98,11;	[98,03;	[97,91;			
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,84]	99,68]	99,61]	99,55]	99,40]		99,10]	99,03]	98,90]	98,85]	98,79]	98,71]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376	5041	4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4316	4099	3851	3612	3403	3268	3063	2833	2683	2558	2445	2337				
	auswertbar	Anzahl		3912	3643	3371	3198	3057	2877	2711	2604	2486	2379	2254				
		Anzahl		6	9	3	11	5	4	1	2	5	3	4				
Ņ	erstmalig aufgetretener Herzinfarkt	Anteil in %		0,15	0,25	0,09	0,34	0,16	0,14	0,04	0,08	0,20	0,13	0,18				
2006-2	Herziniarki	CI Anteil in %		[0,03; 0,28]	[0,09; 0,41]	[0,00; 0,19]	[0,14; 0,55]	[0,02; 0,31]	[0,00; 0,28]	[0,00; 0,11]	[0,00; 0,18]	[0,02; 0,38]	[0,00; 0,27]	[0,00; 0,35]				
70	Laurentinata Bata	Rate		99,85	99,61	99,53	99,20	99,04	98,91	98,87	98,80	98,60	98,48	98,30				
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[99,73;	[99,41;	[99,31;	[98,91;	[98,72;	[98,56;	[98,52;	[98,43;	[98,19;	[98,05;	[97,84;				
	der ereignistreien Zeit	CI		99,97]	99,81]	99,75]	99,49]	99,36]	99,26]	99,22]	99,17]	99,01]	98,91]	98,76]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	4343	4078	3825	3606	3472	3258	3007	2843	2705	2585	2465				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	8034	7633	7197	6817	6497	6143	5690	5378	5124	4873	4648					
	auswertbar	Anzahl		7313	6741	6466	6096	5743	5464	5208	4939	4702	4450					
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		13	12	32	7	11	7	6	7	5	4					
7	Herzinfarkt	Anteil in %		0,18	0,18	0,49	0,11	0,19	0,13	0,12	0,14	0,11	0,09					
2007	TIOIZIIII III III	CI Anteil in %		[0,08; 0,27]	[0,08; 0,28]	[0,32; 0,67]	[0,03; 0,20]	[0,08; 0,30]	[0,03; 0,22]	[0,02; 0,21]	[0,04; 0,25]	[0,01; 0,20]	[0,00; 0,18]					
%	kumulierte Rate	Rate		99,83	99,66	99,18	99,07	98,89	98,76	98,65	98,52	98,41	98,32					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,74;	[99,53;	[98,97;	[98,84;	[98,64;	[98,49;	[98,37;	[98,22;	[98,10;	[98,00;					
		01		99,92]	99,79]	99,39]	99,30]	99,14]		98,93]	98,82]	98,72]	98,64]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499			5428	5173	4942					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4784	4485	4262	4050	3797	3497	3291	3142	2975	2821						
	auswertbar	Anzahl		4267	3988	3788	3540	3370		3044	2881	2696						
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		10	13	9	11	5		!	1	3						
7.	Herzinfarkt	Anteil in %		0,23	0,33	0,24	0,31	0,15			0,03	0,11						
2007-2		CI Anteil in %			[0,15; 0,50]		[0,13; 0,49]			[0,06; 0,40]								
8	kumulierte Rate	Rate		99,77	99,46	99,23	98,93	98,79			98,44	98,33						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,63;	[99,24;	[98,96;	[98,61;	[98,45;	[98,34;	[98,09;	[98,04;	[97,91;						
	Dati at a fact and	411	5070	99,91]	99,68]	99,50]	99,25]	99,13]		98,87]	98,84]	98,75]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076 6052	<i>4749</i> 5803	<i>4514</i> 5536	<i>4299</i> 5131	4038 4688	<i>3731</i> 4417			<i>3182</i> 3761	3018						
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl Anzahl	0052	5422														
	auswertbar				25	4739	4515	8	4058		3597							
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		21	!	0,13	4			!	7							
8-	Herzinfarkt	Anteil in % CI Anteil in %		0,39	0,49	· · · · ·	0,09	0,19	· · · · ·		0,19							
2008-1		Rate		99,63	[0,30; 0,68] <b>99,16</b>	99,04	[0,00; 0,18] <b>98,95</b>	98,77		[0,03; 0,28] <b>98,43</b>	98,24							
,,	kumulierte Rate	Kale		[99,47;	[98,92;	[98,78;	[98,68;	[98,47;		[98,08;	[97,86;							
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,79]	99,40]	99,30]	99,22]	99,07]			98,62]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432		5893		5010				4031							
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3134	3015	2803	2531	2397	2246										
	auswertbar	Anzahl		2832	2620	2432	2323	2192										
		Anzahl		7	4	2		1	0									
8	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,25	0,15	0,08	0,04	0,05										
2008-2	Herzinfarkt	CI Anteil in %		l .	[0,00; 0,30]	1	1		[0,00; 0,00]									
20		Rate		99,76	99,61	99,53	99,49	99,45										
	kumulierte Rate			[99,58;	[99,38;	[99,28;	[99,22;	[99,17;		[99,04;	l							
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,94]	99,84]	99,78]	99,76]	99,73]										
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	3116			2481	2327										
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2991	2849	2542	2391	2255	2140	2059		,							
	auswertbar	Anzahl		2694	2453	2314	2206	2083	1984	]								
	orotmolia sufraturtaria	Anzahl		4	3	1	5	1	2	]								
7	erstmalig aufgetretener Herzinfarkt	Anteil in %		0,15	0,12	0,04	0,23	0,05	0,10	ĺ								
2009-1	I IGIZIIIIQINI	CI Anteil in %		[0,00; 0,29]	[0,00; 0,26]	[0,00; 0,13]	[0,03; 0,43]	[0,00; 0,14]	[0,00; 0,24]	ĺ								
20	kumulierte Rate	Rate		99,86	99,74	99,70	99,47	99,43		]								
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,72;	[99,55;	[99,49;	[99,18;	[99,13;										
				100,00]	99,93]	99,91]	99,76]	99,73]		č.								
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119	1								

10. Halb-jahr

11. Halb-jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



17. Halb- 18. Halb-

EZ	Erstauftreten eines Herzinfarkts im I Patienten ohne Herzinfarkt laut Erstde		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2712	2486	2307	2171	2048	1936			
	auswertbar	Anzahl		2388	2252	2119	1986	1876			
	-	Anzahl		3	3	1	2	2			
~	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,13	0,13	0,05	0,10	0,11			
2009-2	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,00; 0,27]	[0,00; 0,28]	[0,00; 0,14]		[0,00; 0,25]			
50		Rate		99,88	99,75	99,70	99,60	99,50			
	kumulierte Rate			[99,74;	[99,55;	[99,48;	[99,34;	[99,20;			
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	99,95]	99,92]	99,86]	99,80]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	2228		1992			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3874	3607	3356	3161	3014				
	auswertbar	Anzahl		3488	3262	3058	2928	ĺ			
		Anzahl		9	5	5	2	ĺ			
<del>-</del>	erstmalig aufgetretener Herzinfarkt	Anteil in %		0,26	0,15	0,16	0,07	ĺ			
2010-1	nerziniarki	CI Anteil in %		[0,09; 0,43]	[0,02; 0,29]	[0,02; 0,31]	[0,00; 0,16]	ĺ			
72	Issumuslianta Data	Rate		99,75	99,60	99,44	99,37	ĺ			
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[99,59;	[99,39;	[99,19;	[99,10;	ĺ			
				99,91]	99,81]	99,69]	99,64]	J			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084	]			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2958	2751	2557	2420	ļ				
	auswertbar	Anzahl		2667	2469	2330	J				
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		4	6	1	ļ				
2	Herzinfarkt	Anteil in %		0,15	0,24	0,04	ļ				
2010-2		CI Anteil in %		[0,00; 0,30]	[0,05; 0,44]	[0,00; 0,13]	J				
Ñ	kumulierte Rate	Rate		99,85	99,62	99,57	Į				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,71;	[99,38;	[99,32;					
	Patienten in an annut	A :=== 1-1	0000	99,99] <i>2825</i>	99,86]	99,82]	{				
	Patienten insgesamt Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	<i>3038</i> 3642	3413	2627 3204	2491	J				
	auswertbar	Anzahl Anzahl	3042	3291	3078	{					
	auswertbar	Anzahl		6	3078	{					
	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,18	0,10						
7	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,04; 0,33]	[0,00; 0,21]						
2011-1		Rate		99,82	99,73	{					
	kumulierte Rate	rate		[99,68;	[99,55;	{					
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,96]	99,91]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	ĺ					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2811	2615		,					
	auswertbar	Anzahl		2517	ĺ						
		Anzahl		6	ĺ						
ભ	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,24	j						
2011-2	Herzinfarkt	CI Anteil in %		[0,05; 0,43]	j						
50	Investigate Date	Rate		99,76	ĺ						
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[99,57;	j						
				99,95]	J						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	]						
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3324								
	auswertbar	Anzahl									
_	erstmalig aufgetretener	Anzahl									
12-1	Herzinfarkt	Anteil in %									
2012-1		CI Anteil in %									
	kumulierte Rate	Rate									
	der ereignisfreien Zeit	CI									
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399								



In Tabelle 3.5.6 wird dokumentiert, wie viele Patienten in den jeweiligen Berichtshalbjahren von einem **erstmalig auftretendem Schlaganfall** betroffen waren. Dazu wird das Kollektiv derjenigen Patienten betrachtet, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keinen Schlaganfall hatten.

Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch kein Schlaganfall dokumentiert war. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die Folgedokumentation vorlag. Zudem wird ausgewiesen, bei wie vielen der auswertbaren Kollektivmitglieder unter Risiko bzw. welchem Anteil ein

erstmalig aufgetretener Schlaganfall dokumentiert ist. Außerdem wird wie oben beschrieben die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier dargestellt.

In der Kohorte 2003-2 waren anfangs 6010 Patienten eingeschrieben. Bei 5705 dieser Personen war laut Erstdokumentation kein Schlaganfall dokumentiert. Dieses Kollektiv umfasste im letzten Berichtshalbjahr noch 1708 Mitglieder. Bei 1624 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 0,37 Prozent dieser auswertbaren Patienten wurde im letzten Berichtshalbjahr ein erstmalig aufgetretener Schlaganfall dokumentiert.

Tabelle 3.5.6 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten eines Schlaganfalls im Kollektiv der Patienten ohne Schlaganfall laut Erstdokumentation

EZ	Erstauftreten eines Schlaganfalls im Patienten ohne Schlaganfall laut Erstd		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5705	5158	4565	4049	3609	3248	3003	2803	2681	2566	2453	2324	2217	2074	1982	1874	1786	1708
	auswertbar	Anzahl		4682	4414	3924	3501	3179	2938	2658	2580	2465	2358	2210	2105	2004	1905	1799	1724	1624
	avaturalis aufactuatanas	Anzahl		23	12	11	8	10	11	12	12	4	52	5	7	9	5	5	3	6
ņ	erstmalig aufgetretener Schlaganfall	Anteil in %		0,49	0,27	0,28	0,23	0,31	0,37	0,45	0,47	0,16	2,21	0,23	0,33	0,45	0,26	0,28	0,17	0,37
2003-2	Johnagarnan	CI Anteil in %		[0,29; 0,69]	[0,12; 0,43]	[0,11; 0,45]	[0,07; 0,39]	[0,12; 0,51]	[0,15; 0,60]	[0,20; 0,71]	[0,20; 0,73]	[0,00; 0,32]	[1,61; 2,80]	[0,03; 0,42]	[0,09; 0,58]	[0,16; 0,74]	[0,03; 0,49]	[0,03; 0,52]	[0,00; 0,37]	[0,07; 0,66]
7	kumulierte Rate	Rate		99,53	99,27		98,77	98,46	98,10	97,67	97,22	97,06	94,94	94,73	94,42	94,00	93,75	93,50	93,33	92,99
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,34;	[99,03;	[98,70;	[98,44;	[98,08;	[97,67;	[97,17;	[96,66;	[96,49;	[94,14;	[93,91;	[93,57;	[93,11;	[92,84;	[92,56;	[92,38;	[92,00;
		0.		99,72]	99,51]	99,28]	99,10]	98,84]	98,53]	98,17]	97,78]	97,63]	95,74]	95,55]	95,27]	94,89]	94,66]	94,44]	94,28]	93,98]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6010				3823	3447	3199	2996	2871	2751	2630	2539	2419	2260	2156	2043	1953	1867
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	9021		7189		5909	5446	5086	4861	4631	4446	4214	4026	3775	3568	3400		3097	1
	auswertbar	Anzahl		7892	6897		5719	5317	4890	4713	4450	4299	4079	3881	3654	3470	3325		3016	Į
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		39	!			21	16	14	9	85	20	14	14	10	3	6	13	1
7	Schlaganfall	Anteil in %		0,49	0,43		0,44	0,39	0,33	0,30	0,20	1,98	0,49	0,36	0,38	0,29	0,09	0,19	0,43	Į
2004-1		CI Anteil in %		[0,34; 0,65]		<u> </u>	[0,27; 0,61]		[0,17; 0,49]	[0,14; 0,45]	[0,07; 0,33]			[0,17; 0,55]	[0,18; 0,58]		[0,00; 0,19]		[0,20; 0,66]	Į
7	kumulierte Rate	Rate		99,52	99,10		98,32	97,93	97,62	97,33	97,14	95,25	94,79	94,45	94,10	93,83	93,75	93,57	93,17	Į
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,37;	[98,89;		[98,02;	[97,59;	[97,24;	[96,93;	[96,72;	[94,68;	[94,18;	[93,82;	[93,45;	[93,16;	[93,07;	[92,88;	[92,45;	1
			250	99,67]	99,31]	99,00]	98,62]	98,27]	98,00]	97,73]	97,56]	95,82]	95,40]	95,08]	94,75]	94,50]	94,43]	94,26]	93,89]	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	9524				6297	5823	5458	5227	4993	4798	4624	4437	4168	3949	3770		3417	J
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	13813		10954		8874	8356	7933	7554	7221	6892	6484	6045	5724	5422	5160			
	auswertbar	Anzahl		11078	10224		8582	7962	7541	7173	6870	6513	6204	5738	5535	5248	5006	4724		
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		50	53			31	20	20	119	40	22	20	12	l .	19			
7-7	Schlaganfall	Anteil in %		0,45	0,52		0,44	0,39	0,27	0,28	1,73	0,61	0,35	0,35	0,22	0,27	0,38			
2004-2		CI Anteil in %		[0,33; 0,58]	[0,38; 0,66]		[0,30; 0,58]		[0,15; 0,38]	[0,16; 0,40]	[1,42; 2,04]			[0,20; 0,50]	[0,09; 0,34]		[0,21; 0,55]			
7	kumulierte Rate	Rate		99,58	99,09		98,17	97,80	97,55	97,29	95,65	95,07	94,74	94,42	94,22	93,98	93,62	93,41		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,46;	[98,91;	[98,38;	[97,91;	[97,51;	[97,24;	[96,96;	[95,21;	[94,60;	[94,25;	[93,91;	[93,70;	[93,45;	[93,07;	[92,84;		
	Dati at a large and	A11	4.47.40	99,70]	99,27]	98,82]	98,43]	98,09]	97,86]	97,62]	96,09]	95,54]	95,23]	94,93]	94,74]	94,51]	94,17]	93,98]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	_			9549	9011	8579	8167	7809		7133	6656	6310	5978	5676	5436		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5202		4118		3490	3281	3091	2957	2778	2630	2451	2307	2204	2091	2010			
	auswertbar	Anzahl		4254	3932	<u> </u>	3353	3158	2919	2818	2647	2521	2357	2234	2152	2043	1953	ļ		
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		11	14			13	9	47	11	9	13	7	9	4	8	ļ		
7.	Schlaganfall	Anteil in %		0,26	0,36		0,27	0,41	0,31	1,67	0,42	0,36	0,55	0,31	0,42	0,20	0,41	ļ		
2005-1		CI Anteil in %		[0,11; 0,41]	[0,17; 0,54]	-	[0,09; 0,44]		[0,11; 0,51]	[1,19; 2,14]	[0,17; 0,66]	[0,12; 0,59]		[0,08; 0,55]	[0,15; 0,69]		[0,13; 0,69]			
(4	kumulierte Rate	Rate		99,75	99,41		98,74	98,34	98,05	96,46	96,07	95,73	95,21	94,92	94,52		93,96	ļ		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,60; 99,90]	[99,18; 99,64]		[98,39; 99,09]	[97,93; 98,75]	[97,60; 98,50]	[95,83; 97,09]	[95,40; 96,74]	[95,02;	[94,45; 95,97]	[94,14; 95,70]	[93,70; 95,34]	[93,50; 95,18]	[93,08; 94,84]			
	Patienten inggegent	Anzohl	5523				3725	3505		_		96,44] <i>2863</i>	2660	2513	2400					
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4166		4388 3553		3113	2929	<i>3309</i> 2783	3166 2637	<i>3015</i> 2509	2334	2199	2082	1977	2276 1895	2188	J		
	auswertbar	Anzahl Anzahl	4100	3691	3375		2974	2929	2639	2495	2343	2334	2199	2082	1977	1829				
	ausweribai	Anzani		20			2974		2639	2495	10		2115		1907					
	erstmalig aufgetretener	Anzani Anteil in %		0,54	0,41		-	0,26	1,40	0,32	0,43		0,43	0,30	0,26	0,22				
5-2	Schlaganfall	CI Anteil in %							,					[0,06; 0,53]						
2005-2				+	[0,20; 0,63]		[0,11; 0,50]										{			
, ,	kumulierte Rate	Rate		99,48	<b>99,08</b> [98,77;		<b>98,54</b> [98,14;	<b>98,30</b> [97,86;	<b>96,96</b> [96,35;	96,66	<b>96,26</b> [95,58;	95,67	<b>95,27</b> [94,48;	94,99	94,75					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,25; 99,71]				[97,86; 98,74]	[96,35; 97,57]	[96,02; 97,30]	96,94]	[94,92; 96,42]	[94,48; 96,06]	[94,17; 95,81]	[93,91; 95,59]	[93,68; 95,40]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399					3125	2976	2852	2708		2386	2260	2146		}			
	1 adonton magasamt	Alizalli	4033	4000	0700	0430	0014	0120	2370	2032	2708	2020	2000	2200	2140	2038	J			



15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb- jahr jahr jahr

jahr

	Erstauftreten eines Schlaganfalls im Patienten ohne Schlaganfall laut Erstd	lokumentation	Beitritts- halbjahr	-	3. Halbjahr							10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5980	5570		4805	4500		4017	3778	3529	3330	3182	3005	285
	auswertbar	Anzahl		5388	4847	4569	4284	4014	3785		3410	3218	3067	2907	274
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		36	13	12	8	55	32		13	11	10	10	
6-1	Schlaganfall	Anteil in %		0,67	0,27	0,26	0,19	1,37	0,85	1	0,38	0,34	0,33	0,34	0,2
2006-1		CI Anteil in %		[0,45; 0,89]	[0,12; 0,41]	[0,11; 0,41]	[0,06; 0,32]				[0,17; 0,59]			[0,13; 0,56]	
7	kumulierte Rate	Rate		99,35	99,09	98,84	98,66	97,35	96,55		96,01	95,69	95,38	95,06	94,7
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,14;	[98,84;	[98,55;	[98,34;	[96,89;	[96,01;	[95,82;	[95,43;	[95,08;	[94,74;	[94,39;	[94,0
	Detienten inggegent	Anzohl	6235	99,56] <i>5806</i>	99,34] <i>5376</i>	99,13] <i>5041</i>	98,98] <i>4737</i>	97,81] <i>4441</i>	97,09] <i>4276</i>		96,59] <i>3773</i>	96,30] <i>3565</i>	96,02] <i>3405</i>	95,73] <i>3217</i>	95,4 <i>30</i> 5
	Patienten insgesamt     Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl Anzahl	4364	4143	3888	3638	3423	3244	3041	2811	2655	2532	2420	2313	303
	auswertbar	Anzani	4304	3954	3672	3398	3227	3050	2857	2692	2573	2464	2357	2239	
	auswertbar	Anzahl		7	16	10	58	15	8			9	5	10	
	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,18	0,44	0,29	1,80	0,49	0,28		0,23	0,37	0,21	0,45	
96-2	Schlaganfall	CI Anteil in %			[0,22; 0,65]	[0,11; 0,48]	[1,34; 2,26]	1	1	1		· · · · · ·	1	l '	
2006-2		Rate		[0,05; 0,31] <b>99,83</b>	99,41	99,13	97,41	96,94		+	96,35	96,01	95,81	95,38	
	kumulierte Rate	Kale		[99,70;	[99,17;	[98,83;	[96,88;	[96,37;	<b>96,68</b> [96,08;	<b>96,58</b> [95,97;	[95,71;	[95,34;	[95,12;	[94,64;	 
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,96]	99,65]	99,43]	97,94]	97,51]	97,28]			96,68]	96,50]	96,12]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576			3825	3606	3472	3258		2843	2705	2585	2465	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	8056		7204	6830	6457	6064	5616		5046	4801	4582	2700	J
	auswertbar	Anzahl		7336	6759	6477	6062	5688	5397	5137	4863	4644	4398		
	- duswortbar	Anzahl		31	18	101	40	26	25		6	11	12		
_	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,42	0,27	1,56	0,66	0,46	0,46	1	0,12	0,24	0,27		
2007-1	Schlaganfall	CI Anteil in %		[0,27; 0,57]	!	[1,26; 1,86]	[0,46; 0,86]	[0,28; 0,63]		1	· · · · · ·	[0,10; 0,38]	[0,12; 0,43]	! 	
200	-	Rate		99,59	99,34	97,84	97,21	96,78	96,35		95,95	95,73	95,47		
	kumulierte Rate			[99,45;	[99,15;	[97,50;	[96,82;	[96,36;	[95,90;	[95,60;	[95,47;	[95,23;	[94,95;	! 	
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,73]	99,53]	98,18]	97,60]	97,20]	96,80]		96,43]	96,23]	95,99]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033		5428	5173	4942	1	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4811	4506	4274	4014	3761	3464	3259		2945	2791		ı	
	auswertbar	Anzahl		4289	4004	3757	3505	3337	3127	3014	2855	2662	1		
		Anzahl		15	72	15	17	12	4	10		6			
7	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,35	1,80	0,40	0,49	0,36	0,13		0,32	0,23	i		
2007-2	Schlaganfall	CI Anteil in %		[0,17; 0,53]		[0,20; 0,60]	[0,25; 0,72]			1		[0,05; 0,41]	l 		
20		Rate		99,66	97,94	97,56	97,10	96,76	96,64	96,33	96,03	95,81	1		
	kumulierte Rate			[99,49;	[97,51;	[97,09;	[96,59;	[96,21;	[96,08;	[95,74;	[95,41;	[95,17;	! 		
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,83]	98,37]	98,03]	97,61]	97,31]	97,20]		96,65]	96,45]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182	3018	ĺ		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6112	5861	5547	5140	4700	4404	4180	3964	3757		,		
	auswertbar	Anzahl		5470	5137	4744	4526	4263	4044	3851	3595	ĺ			
		Anzahl		68	31	15	21	10	10	15	12	Ì			
7	erstmalig aufgetretener Schlaganfall	Anteil in %		1,24	0,60	0,32	0,46	0,23	0,25	0,39	0,33	Ì			
2008-1	Schlagariiali	CI Anteil in %		[0,95; 1,54]	[0,39; 0,82]	[0,16; 0,48]	[0,27; 0,66]	[0,09; 0,38]	[0,09; 0,40]	[0,19; 0,59]	[0,15; 0,52]	Ì			
7	kumulierte Rate	Rate		98,81	98,23	97,94	97,49	97,27	97,03	96,66	96,34	Ì			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[98,53;	[97,88;	[97,56;	[97,07;	[96,83;	[96,57;	[96,16;	[95,81;	ĺ			
				99,09]	98,58]	98,32]	97,91]	97,71]	97,49]		96,87]	ļ			
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432		5893	5480	5010			4250	4031	J			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3082	2964	2744	2478	2339	2185	2089		ļ				
	auswertbar	Anzahl		2783	2566	2379	2266	2131	2028		J				
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		21	7	10	8	_		5	ļ				
Ņ	Schlaganfall	Anteil in %		0,75	0,27	0,42	0,35	0,28	0,35	1	ļ				
-		CI Anteil in %		[0,43; 1,08]	[0,07; 0,47]	[0,16; 0,68]	[0,11; 0,60]	-	[0,09; 0,60]	+	ļ				
900		Rate		99,27	99,01	98,60	98,26	97,99	97,65		ļ				
2008-2	kumulierte Rate	Nate					[97,76;	[97,44;	[97,05;	[96,76;					
2008	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit			[98,96;	[98,64;	[98,16;									
2008	der ereignisfreien Zeit	CI	604	99,58]	99,38]	99,04]	98,76]	98,54]	98,25]						
2008	der ereignisfreien Zeit Patienten insgesamt	CI Anzahl	3241	99,58] <i>3116</i>	99,38] <i>2902</i>	99,04] <i>2621</i>	98,76] <i>2481</i>	98,54] <i>2327</i>	2226	2127					
2008	der ereignisfreien Zeit  Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko	CI Anzahl Anzahl	<i>3241</i> 2948	99,58] <i>3116</i> 2807	99,38] 2902 2492	99,04] <i>2621</i> 2337	98,76] 2481 2197	98,54] 2327 2079	<i>2226</i> 1996	2127					
2008	der ereignisfreien Zeit Patienten insgesamt	CI Anzahl Anzahl Anzahl		99,58] 3116 2807 2651	99,38] 2902 2492 2408	99,04] 2621 2337 2260	98,76] 2481 2197 2152	98,54] 2327 2079 2021	2226 1996 1923	2127					
	der ereignisfreien Zeit  Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko  auswertbar	CI  Anzahl  Anzahl  Anzahl  Anzahl		99,58] 3116 2807 2651 21	99,38] 2902 2492 2408 11	99,04] 2621 2337 2260 7	98,76] 2481 2197 2152 10	98,54] 2327 2079 2021 6	2226 1996 1923 5	2127					
	der ereignisfreien Zeit  Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Antail in %		99,58] 3116 2807 2651 21 0,79	99,38] 2902 2492 2408 11 0,46	99,04] 2621 2337 2260 7 0,31	98,76] 2481 2197 2152 10 0,46	98,54] 2327 2079 2021 6 0,30	2226 1996 1923 5 0,26	2127					
	der ereignisfreien Zeit  Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko  auswertbar  erstmalig aufgetretener	Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in %		99,58] 3116 2807 2651 21 0,79 [0,45; 1,13]	99,38] 2902 2492 2408 11 0,46 [0,19; 0,73]	99,04] 2621 2337 2260 7 0,31 [0,08; 0,54]	98,76] 2481 2197 2152 10 0,46 [0,18; 0,75]	98,54] 2327 2079 2021 6 0,30 [0,06; 0,53]	2226 1996 1923 5 0,26 [0,03; 0,49]	2127	}				
2009-1 2008-	der ereignisfreien Zeit  Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko  auswertbar  erstmalig aufgetretener	Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Antail in %		99,58] 3116 2807 2651 21 0,79 [0,45; 1,13] 99,23	99,38] 2902 2492 2408 11 0,46 [0,19; 0,73] 98,79	99,04] 2621 2337 2260 7 0,31 [0,08; 0,54]	98,76] 2481 2197 2152 10 0,46 [0,18; 0,75] 98,04	98,54] 2327 2079 2021 6 0,30 [0,06; 0,53] 97,75	2226 1996 1923 5 0,26 [0,03; 0,49] <b>97,50</b>	2127	}				
	der ereignisfreien Zeit  Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder unter Risiko  auswertbar  erstmalig aufgetretener Schlaganfall	Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in %		99,58] 3116 2807 2651 21 0,79 [0,45; 1,13]	99,38] 2902 2492 2408 11 0,46 [0,19; 0,73]	99,04] 2621 2337 2260 7 0,31 [0,08; 0,54]	98,76] 2481 2197 2152 10 0,46 [0,18; 0,75]	98,54] 2327 2079 2021 6 0,30 [0,06; 0,53]	2226 1996 1923 5 0,26 [0,03; 0,49]	2127	}				

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr



EZ	Erstauftreten eines Schlaganfalls im Patienten ohne Schlaganfall laut Erstd		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2644	2432	2246	2115	1995	1888			
	auswertbar	Anzahl		2335	2196	2067	1937	1828	j		
		Anzahl		14	8	5	3	5	j		
7	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,60	0,36	0,24	0,15	0,27	ĺ		
2009-2	Schlaganfall	CI Anteil in %		[0,29; 0,91]	[0,11; 0,62]	[0,03; 0,45]	[0,00; 0,33]	[0,03; 0,51]	Ì		
50	kumulierte Rate	Rate		99,42	99,06	98,83	98,68	98,41	ĺ		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,12;	[98,67;	[98,39;	[98,21;	[97,88;	Ì		
				99,72]	99,45]	99,27]	99,15]	98,94]	Į		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363		2105	1992	J		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3777	3517	3279	3085	2937				
	auswertbar	Anzahl		3401	3184	2987	2852				
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		14	5		9				
	Schlaganfall	Anteil in %		0,41	0,16		0,32				
2010-1		CI Anteil in %		[0,20; 0,63]	[0,02; 0,29]	[0,08; 0,45]	[0,11; 0,52]				
	kumulierte Rate	Rate		99,60	99,44	99,18	98,87				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,39; 99,81]	[99,19; 99,69]	[98,87; 99,49]	[98,50; 99,24]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2908	2712	2511	2375	0004				
	auswertbar	Anzahl	2000	2632	2423	2288					
		Anzahl		15	7	7					
8	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,57	0,29	0,31					
2010-2	Schlaganfall	CI Anteil in %		[0,28; 0,86]		[0,08; 0,53]	·				
20		Rate		99,44	99,16	98,86	1				
	kumulierte Rate			[99,16;	[98,81;	[98,45;					
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,72]	99,51]	99,27]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3561	3343	3134						
	auswertbar	Anzahl		3223	3015						
	erstmalig aufgetretener	Anzahl		14	9	ļ					
7	Schlaganfall	Anteil in %		0,43	0,30	ļ					
2011-1		CI Anteil in %		[0,21; 0,66]	[0,10; 0,49]	ļ					
7	kumulierte Rate	Rate		99,58	99,28	Į					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,36;	[98,99;						
	Dell' et e l'est actual		0707	99,80]	99,57]	d.					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284	J					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl Anzahl	2755	2559							
	auswertbar	Anzani		2464 10							
	erstmalig aufgetretener	Anteil in %		0,41							
1-2	Schlaganfall	CI Anteil in %		[0,15; 0,66]							
2011-2	-	Rate		99,59							
	kumulierte Rate			[99,34;							
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,84]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677							
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3256								
	auswertbar	Anzahl									
		Anzahl									
2-1	erstmalig aufgetretener	Anteil in %									
2012-1	Schlaganfall	CI Anteil in %		•							
(A	kumulierte Rate	Rate									
	der ereignisfreien Zeit	CI									
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399								



In der folgenden Tabelle 3.5.7 wird dokumentiert, bei wie vielen Patienten in den jeweiligen Berichtshalbjahren **erstmalig eine Nierenersatztherapie** durchgeführt wurde. Dazu wird das Kollektiv derjenigen Patienten betrachtet, bei denen in der Erstdokumentation noch keine Nierenersatztherapie vermerkt war.

Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine Nierenersatztherapie durchgeführt wurde. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die benötigen Angaben vorlagen. Zudem wird ausgewiesen, bei wie vielen der auswertbaren Kollektivmitglieder unter Risiko bzw. welchem

Anteil im Berichtshalbjahr eine erstmalige Nierenersatztherapie dokumentiert ist. Außerdem wird wie oben beschrieben die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier dargestellt.

In der Kohorte 2004-2 waren anfangs 14748 Patienten eingeschrieben. Bei 14672 dieser Personen war laut Erstdokumentation keine Nierenersatztherapie durchgeführt wurden. Dieses Kollektiv umfasste im letzten Berichtshalbjahr noch 5379 Mitglieder. Bei 5146 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei 0,06 Prozent dieser auswertbaren Patienten wurde im letzten Berichtshalbjahr eine erstmalig durchgeführte Nierenersatztherapie dokumentiert.

Tabelle 3.5.7 Ereigniszeitanalyse: Erstmalige Durchführung einer Nierenersatztherapie im Kollektiv der Patienten ohne Nierenersatztherapie laut Erstdokumentation

EZ	Erstmalige Durchführung einer N therapie im Kollektiv der Patiei Nierenersatztherapie lauf	nten ohne	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	14672	12976	11638	10379	9493	8956	8523	8112	7754	7491	7068	6601	6252	5923	5618	5379
	auswertbar	Anzahl		11738	10853	9826	9179	8527	8094	7691	7369	7075	6758	6271	6040	5720	5447	5146
	a makes a line of much as a fille sta	Anzahl		14	5	1	7	7	7	5	16	7	6	5	5	12	6	3
ņ	erstmalig durchgeführte Nierenersatztherapie	Anteil in %		0,12	0,05	0,01	0,08	0,08	0,09	0,07	0,22	0,10	0,09	0,08	0,08	0,21	0,11	0,06
2004-2	Merenersatztrierapie	CI Anteil in %		[0,06; 0,18]	[0,01; 0,09]	[0,00; 0,03]	[0,02; 0,13]	[0,02; 0,14]	[0,02; 0,15]	[0,01; 0,12]	[0,11; 0,32]	[0,03; 0,17]	[0,02; 0,16]	[0,01; 0,15]	[0,01; 0,16]	[0,09; 0,33]	[0,02; 0,20]	[0,00; 0,12]
70	kumulierte Rate	Rate		99,89	99,85	99,84	99,76	99,68	99,60	99,54	99,33	99,23	99,14	99,07	98,99	98,78	98,68	98,62
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,83;	[99,78;	[99,77;	[99,67;	[99,57;	[99,48;	[99,40;	[99,16;	[99,05;	[98,94;	[98,86;	[98,77;	[98,53;	[98,42;	[98,35;
		01		99,95]	99,92]	99,91]	99,85]	99,79]	99,72]	99,68]	99,50]	99,41]	99,34]	99,28]	99,21]	99,03]	98,94]	98,89]
	Patienten insgesamt	Anzahl	14748	13042	11704	10441	9549		8579	8167	7809	7556	7133	6656		5978	5676	5436
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5505	4811	4373		3711	3491	3297	3153	3002	2848	2642	2495	2380	2258	2172	
	auswertbar	Anzahl		4504	4163	3832	3564	3360	3107	3000		2720	2541	2414		2209	2105	
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		1	1	1	0	0		2	Į	3	2	4	4	1	5	
7.	Nierenersatztherapie	Anteil in %		0,02	0,02	0,03	0,00	0,00	0,03	0,07	0,07	0,11	0,08	0,17	0,17	0,05	0,24	
2005-1		CI Anteil in %		[0,00; 0,07]	[0,00; 0,07]	[0,00; 0,08]		[0,00; 0,00]		[0,00; 0,16]			[0,00; 0,19]	[0,00; 0,33]		[0,00; 0,13]	[0,03; 0,45]	
7	kumulierte Rate	Rate		99,98	99,96	99,93	99,93	99,93	99,90	99,83	99,77	99,66	99,58	99,42	99,25		98,97	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,94;	[99,90;	[99,85;	[99,85;	[99,85;	[99,80;	[99,70;	[99,61;	[99,46;	[99,35;	[99,14;	[98,93;	[98,86;	[98,58;	
			5500	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	99,96]	99,93]	99,86]	99,81]	99,70]	99,57]	99,54]	99,36]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5523	4826	4388		3725	3505		3166	3015	2863	2660	2513		2276	2188	ļ
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4388	4069	3756	3483	3300	3111	2960	2834	2692	2510	2368	2239	2128	2039		
	auswertbar	Anzahl		3880	3559	3331	3153	2902	2800	2669	2518	2414	2275	2189	2047	1969		
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		3	1	3	2	2	5	0		3	3	2	!	8		
2-5	Nierenersatztherapie	Anteil in %		0,08	0,03	0,09	0,06	0,07	0,18	0,00	0,00	0,12	0,13	0,09	0,05	0,41		
2005-2		CI Anteil in %			[0,00; 0,08]		[0,00; 0,15]			[0,00; 0,00]				[0,00; 0,22]	-	[0,13; 0,69]		
.,	kumulierte Rate	Rate		99,93	99,90	99,81	99,75	99,68	99,51	99,51	99,51	99,39	99,26	99,17	99,12	· ·		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,85; 100,00]	[99,80; 100,00]	[99,67; 99,95]	[99,59; 99,91]	[99,49; 99,87]	[99,27; 99,75]	[99,27; 99,75]	[99,27; 99,75]	[99,11; 99,67]	[98,95; 99,57]	[98,83; 99,51]	[98,77; 99,47]	[98,28; 99,16]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	4399	_	3768		3314	3125	2976	2852	2708	2525	2386	2260	2146			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6216	5789	5359	5027	4722	4425	4252	4027	3757	3549	3389	3203	3042	2038		
	auswertbar	Anzahl	0210	5597	5061	4784	4492	4208	4005	3818	3629	3432	3267	3098	2924	}		
	ausweitbai	Anzahl		2	3001	2	5	9		5		2	3207	2		}		
_	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,04	0,02	0,04	0,11	0,21	0,02	0,13	0,03	0,06	0,03	0,06	0,10	}		
2006-1	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	[0,01; 0,21]	[0,07; 0,35]		[0,02; 0,25]		,		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	{		
500		Rate		99,97	99,95		99,80	99,59	99,57	99,44	99,41	99,36	99,33	99,26		{		
	kumulierte Rate	ivate		[99,92;	[99,89;	[99,83;	[99,67;	[99,41;	[99,38;	[99,22;	[99,18;	[99,12;	[99,08;	[99,00;	[98,87;	{		
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]	99,99]	99,93]	99,77]	99,76]	99,66]	99,64]	99,60]	99,58]	99,52]	99,45]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	6235	5806	5376		4737	4441	4276	4047	3773	3565	3405	3217	3055	ĺ		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4559	4327	4062		3591	3453	3239	2987	2823	2685	2567	2447		J		
	auswertbar	Anzahl	1330	4129	3838		3383	3232	3045	2863		2614	2498	2356				
		Anzahl		2	1	2	8	4	4	1	3	1	2	1	1			
2	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,05	0,03			0,12	0,13	0,03	0,11	0,04	0,08	0,04				
2006-2	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %			[0,00; 0,08]	1	[0,07; 0,40]				[0,00; 0,23]							
20		Rate		99,95	99,93		99,65	99,53	99,40	99,37	99,26	99,22	99,14	99,10				
	kumulierte Rate			[99,88;	[99,85;	[99,76;		[99,30;	[99,14;	[99,10;	[98,97;	[98,92;	[98,82;	[98,77;				
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]		99,84]	99,76]	99,66]	99,64]		99,52]	99,46]	99,43]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576							3007		2705	2585		ĺ			
	v														J			



jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

10. Halb-

4971

0,12

**99,23** [99,01; 99,45]

5173

2992 2853

0,07

99,55] *3018* 

**jahr** 5146

[0,02; 0,22]

11. Halb-

4914 4706

0,11

[0,01; 0,20] **99,12** 

[98,89; 99,35]

4942

12. Halb-

13. Halb-

jahr

EZ	Erstmalige Durchführung einer N therapie im Kollektiv der Patie Nierenersatztherapie lau	nten ohne	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	8453	8022	7572	7185	6858	6467	6004	5667	5400
	auswertbar	Anzahl		7685	7097	6811	6428	6053	5762	5491	5205
		Anzahl		7	2	14	7	4	6	2	2
<del></del>	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,09	0,03	0,21	0,11	0,07	0,10	0,04	0,04
2007-1	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %		[0,02; 0,16]	[0,00; 0,07]	[0,10; 0,31]	[0,03; 0,19]	[0,00; 0,13]	[0,02; 0,19]	[0,00; 0,09]	[0,00; 0,09]
20		Rate		99,91	99,88	99,69	99,58	99,52	99,42	99,38	99,34
	kumulierte Rate			[99,84;	[99,80;	[99,56;	[99,43;	[99,36;	[99,24;	[99,19;	[99,15;
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,981	99,96]	99,82]	99,73]	99,68]	99,60]	99,57]	99,53]
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	8045	7594	7205	6890	6499	6033	5700	5428
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5047	4724	4492	4273	4013	3706	3489	3325	3155
	auswertbar	Anzahl		4498	4209	4002	3739	3571	3343	3222	3061
	<u> </u>	Anzahl		1	6	3	4	4	2	2	3
01	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,02	0,14	0.07	0,11	0,11	0.06	0,06	0,10
7.	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %		[0,00; 0,07]	[0,03; 0,26]		[0,00; 0,21]	[0,00; 0,22]	[0,00; 0,14]	[0,00; 0,15]	[0,00; 0,21]
2007-2		Rate		99,98	99,84	99,77	99,67	99,56	99,50	99,44	99,34
	kumulierte Rate	Nate		[99,94;	[99,72;	[99,63;	[99,49;	[99,36;	[99,28;	[99,20;	[99,08;
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	99,72,	99,91]	99,85]	99,76]	99,72]	99,68]	99,60]
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4749	4514	4299	4038	3731	3515	3353	3182
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6407	6142	5866	5448	4978	4681	4449	4223	4006
	auswertbar	Anzahl	0407	5735	5431	5030	4791	4538	4307	4096	3837
	auswertbai	Anzahl		11	10	4	3	1	2	2	2
	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,19	0,18	0,08	0,06	0,02	0,05	0,05	0,05
8-1	Nierenersatztherapie			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[0,07; 0,30]		· · · · · ·	[0,00; 0,07]	,	,	
2008-1		CI Anteil in %		[0,08; 0,31]		[0,00; 0,16]			[0,00; 0,11]	[0,00; 0,12]	[0,00; 0,12]
	kumulierte Rate	Rate		99,82	99,64	99,56	99,50	99,48	99,43	99,39	99,34
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,71;	[99,49; 99,79]	[99,39; 99,73]	[99,32; 99,68]	[99,29; 99,67]	[99,23; 99,63]	[99,18; 99,60]	[99,12;
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	99,93] <i>6164</i>	5893	5480	5010	4716	4481	4250	99,56] <i>4031</i>
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3232	3108	2895	2614	2472	2319	2218	2115	4031
	auswertbar	Anzahl	3232	2918	2704	2512	2396	2260	2151	2036	{
	auswertbai	Anzahl		2910	2704	4	2090	2200	4	2000	{
	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0.07	0.07	0,16	0,00	0,09	0,19	0,10	{
8-2	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %					l .	,	[0,00; 0,37]	[0,00; 0,23]	{
2008-2		Rate		[0,00; 0,16]							{
•	kumulierte Rate	Rate		99,93	99,86	99,71	99,71	99,62	99,44	99,34	<b> </b>
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,84;	[99,72;	[99,51; 99,91]	[99,51;	[99,38;	[99,14; 99,74]	[99,01; 99,67]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	100,00] 3116	100,00] 2902	2621	99,91] <i>2481</i>	99,86] <i>2327</i>	2226	2127	{
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3071	2925	2618	2462	2319	2201	2114	2127	J
	auswertbar	Anzahl	3071	2925	2528	2383	2269	2142	2039		
	auswertbar	Anzahl		2703	3	2303	2209	2142	2039		
	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,04	0,12	0,04	0,04	0,05	0,10		
2009-1	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %			l .		[0,00; 0,13]				
500				[0,00; 0,11]	[0,00; 0,25]				-		
	kumulierte Rate	Rate		99,96	99,85	99,81	99,76	99,72	99,62		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,89; 100,00]	[99,70; 100,00]	[99,64; 99,98]	[99,57; 99,95]	[99,51; 99,93]	[99,37; 99,87]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2930	2623	2468	2325	2206	2119		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2775	2537	2352	2218	2095	1982	2110	l	
	auswertbar	Anzahl	2773	2435	2296	2165	2029	1918	{		
	- adomonibal	Anzahl		3	1	1	1	0	{		
<u> </u>	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,12	0,04	0,05	0,05	0,00			
7-60	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %		[0,00; 0,26]	[0,00; 0,13]	!	[0,00; 0,15]	[0,00; 0,00]			
2009-2		Rate		99,88	99,84	99,79	99,74	99,74			
	kumulierte Rate	Rate		[99,75;	[99,68;	[99,61;	[99,54;	[99,54;			
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	100,00]	99,97]	99,54;	99,54;			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2546	2363	_	2105	1992			
	r addition mogodalin	Alizalli	2700	2040	2000		2100	1002	J		



jahr

10. Halb-

5. Halbjahr | 6. Halbjahr | 7. Halbjahr | 8. Halbjahr | 9. Halbjahr

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

16. Halb-

15. Halb-

17. Halb-

EZ	Erstmalige Durchführung einer N therapie im Kollektiv der Patie Nierenersatztherapie lau	nten ohne	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3943	3670	3425	3226	3072	J
	auswertbar	Anzahl		3551	3325	3121	2979	Į
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		1	0	2	3	ł
7	Nierenersatztherapie	Anteil in %		0,03	0,00	0,06	0,10	4
2010-1	<u> </u>	CI Anteil in %		[0,00; 0,08]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,15]	[0,00; 0,21]	₹
	kumulierte Rate	Rate		99,97	99,97	99,91	99,81	4
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,92; 100,00]	[99,92; 100,00]	[99,81; 100,00]	[99,66; 99,96]	- 1
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3683	3437	3237	3084	4
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3034	2822	2625	2488	9111	J
	auswertbar	Anzahl		2738	2533	2396		
		Anzahl		1	2	1		
7	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,04	0,08	0,04		
2010-2	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %		[0,00; 0,11]	[0,00; 0,19]	[0,00; 0,12]		
72	kumulierte Rate	Rate		99,96	99,89	99,85	ĺ	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[99,89;	[99,76;	[99,70;		
				100,00]	100,00]	100,00]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	2825	2627	2491		
	Kollektivmitglieder unter Risiko auswertbar	Anzahl	3723	3487	3281			
	ausweribar	Anzahl Anzahl		3363	3151 5			
_	erstmalig durchgeführte	Anteil in %		0,03	0,16			
2011-1	Nierenersatztherapie	CI Anteil in %		[0,00; 0,09]	[0,02; 0,30]			
20,		Rate		99,97	99,81			
	kumulierte Rate			[99,91;	[99,66;	!		
	der ereignisfreien Zeit	CI		100,00]	99,96]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	3491	3284			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2875	2673				
	auswertbar	Anzahl		2574				
	erstmalig durchgeführte	Anzahl		5				
1-2	Nierenersatztherapie	Anteil in %		0,19				
2011-2		CI Anteil in %		[0,02; 0,36]				
•	kumulierte Rate	Rate		<b>99,81</b> [99,64;				
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,98]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	2677	<u> </u>			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3390		,			
	auswertbar	Anzahl						
	oretmalia durebaciübete	Anzahl						
2-1	erstmalig durchgeführte Nierenersatztherapie	Anteil in %						
2012-1		CI Anteil in %						
	kumulierte Rate	Rate						
	der ereignisfreien Zeit	CI						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399					



In der Tabelle 3.5.8 wird die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier bezüglich primärer Endpunkte für das Kollektiv der Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte laut Erstdokumentation ausgewiesen. Sie wird für jede Kohorte in der vorletzten Zeile fett markiert dargestellt.

Die Analyse erfolgt für die primären Endpunkte: Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation, Blindheit und Nierenersatztherapie sowie für die sekundären Endpunkte: diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, auffälliger Fußstatus laut Wagner-und/oder Armstrong-Stadium, pAVK, proliferative Retinopathie und KHK.

Darüber hinaus werden für alle Kohorten und Berichtshalbjahre in den ersten Zeilen ergänzende Angaben in der "üblichen" Tabellensystematik gemacht. Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine primären oder sekundären Endpunkte dokumentiert waren. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die medizinischen Angaben vorlagen oder im PM-Datensatz ein Sterbedatum vermerkt war. Anschließend wird dargestellt, bei wie vielen Patienten bis einschließlich des Berichtshalbjahres keine primären oder sekundären Endpunkte dokumentiert waren und bei wie vielen Patienten erstmalig primäre Endpunkte auftraten sowie welchem Anteil an den auswertbaren Mitgliedern des Restkollektivs unter Risiko dies jeweils entspricht. Todesfälle werden dabei wie primäre Endpunkte gewertet.



18. Halbjahr

1083
1044
25
2,39
70,29
[68,15;
72,43]

In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Berichtshalbjahr noch 1083 Personen dem Kollektiv der Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte zum Zeitpunkt der Erstdokumentation zuzuordnen. Für 1044 dieser Kollektivmitglieder lagen auswertbare Angaben vor. Die kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit lag bezüglich der primären Endpunkte bei 70,29 Prozent.

Tabelle 3.5.8 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten von primären Endpunkten bei Patienten <u>ohne</u> primäre oder sekundäre Endpunkte laut Erstdokumentation

EZ	Erstauftreten von primären Endpu Patienten <u>ohne</u> primäre oder sek Endpunkte laut ED		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3413		2709	2419	2165	1962		1716	1655		1529	1451	1384	1305	1249	1184	
	auswertbar	Anzahl		2760	2624	2346	2107	1928		1651	1599		1476	1393		1267	1213	1148	
2-5	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		51	36	42	22	28		23	37		54	32		31	34	31	
2003-2		Anteil in %		1,85	1,37	1,79	1,04	1,45		1,39	2,31	1,75	3,66	2,30	1	2,45	2,80	2,70	
~	kumulierte Rate	Rate		98,25	96,93	95,24	94,26	92,92	1	89,84	87,80	86,29	83,18	81,30		77,85	75,69	73,68	72,02
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,77; 98,73]	[96,29; 97,57]	[94,43; 96,05]	[93,37; 95,15]	[91,91; 93,93]	[89,93; 92,23]	[88,59; 91,09]	[86,42;	[84,82; 87,76]	[81,55; 84,81]	[79,58; 83,02]	[77,99; 81,57]	[75,98; 79,72]	[73,74; 77,64]	[71,65; 75,71]	[69,94;
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5889		4692	4240	3895	3602		3229	89,18] 3094	2967	2818	2691	2548	2421	2321	2215	74,10] 2140
	auswertbar	Anzahl	3003	5169	4512	4140	3802	3541		3151	2993	2894	2737	2615		2372	2291	2179	
_	auswertbar	Anzahl		98	90	71	82	82		60	67	112	56	47		51	44	51	
2004-1	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		1,90	1,99	1,71	2,16	2,32	1	1,90	2,24	3,87	2,05	1,80		2,15	1,92	2,34	2,47
700		Rate		98,15	96,26	94,64	92,64	90,52	<b>I</b>	87,07	85,17	81,93	80,28	78,85	1	75,55	74,11	72,40	70,62
	kumulierte Rate			[97,79;	[95,73;	[94,00;	[91,88;	[89,65;	[87,78;	[86,05;	[84,07;	[80,72;	[79,02;	[77,55;	[75,83;	[74,16;	[72,68;	[70,93;	[69,11;
	der ereignisfreien Zeit	CI		98,51]	96,79]	95,28]	93,40]	91,39]		88,09]	86,27]	83,14]	81,54]	80,15]	78,53]	76,94]	75,54]	73,87]	72,13]
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	9733		7787	6958	6395	6038		5511	5279	5048	4786	4467	4236	4025	3839	3689	
	auswertbar	Anzahl		7896	7346	6670	6248	5805	5536	5297	5070	4833	4642	4297	4137	3938	3757	3581	
7	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		162	174	148	129	123	105	127	173	126	124	114	101	102	79	100	1
2004-2	erstmange primare Endpunkte	Anteil in %		2,05	2,37	2,22	2,06	2,12	1,90	2,40	3,41	2,61	2,67	2,65	2,44	2,59	2,10	2,79	j
20	kumulierte Rate	Rate		98,10	95,89	93,83	91,93	90,05	88,39	86,34	83,48	81,36	79,23	77,20	75,36	73,45	71,93	69,92	]
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,81;	[95,46;	[93,30;	[91,31;	[89,36;	[87,65;	[85,53;	[82,59;	[80,42;	[78,24;	[76,17;	[74,30;	[72,35;	[70,80;	[68,76;	
	_	OI		98,39]	96,32]	94,36]	92,55]	90,74]		87,15]	84,37]	82,30]	80,22]	78,23]	76,42]	74,55]	73,06]	71,08]	_
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3861	3391	3079	2779	2614	2459		2219	2100	1998	1865	1755		1597	1535		
	auswertbar	Anzahl		3201	2954	2727	2539	2385		2134	2022	1926	1818	1712		1574	1509		
7.	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		63	54	39	57	43		70	47	37	53	52		35	32	ļ	
2005-1		Anteil in %		1,97	1,83	1,43	2,24	1,80		3,28	2,32	1,92	2,92	3,04	2,42	2,22	2,12		
7	kumulierte Rate	Rate		98,12	96,37	95,01	92,92	91,29		86,57	84,60	83,00	80,63	78,24	76,36	74,69	73,10		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,66; 98,58]	[95,72; 97,02]	[94,25; 95,77]	[92,00; 93,84]	[90,26; 92,32]	[88,28; 90,56]	[85,29; 87,85]	[83,23; 85,97]	[81,56; 84,44]	[79,10; 82,16]	[76,62; 79,86]	[74,68; 78,04]	[72,96; 76,42]	[71,32; 74,88]		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3060		2621	2452	2334	2202		1986	1888	1758	1672	1589		1458	,551	J	
	auswertbar	Anzahl		2722	2515	2362	2242	2082	1	1895	1778	1708	1622	1568		1425			
7		Anzahl		53	44	35	53	41		40	36		43	41	25	38			
2005-2	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		1,95	1,75	1,48	2,36	1,97	3,33	2,11	2,02	2,40	2,65	2,61	1,70	2,67			
2		Rate		98,12	96,46	95,08	92,90	91,15		86,37	84,69	82,70	80,57	78,48	77,18	75,12			
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[97,62;	[95,77;	[94,26;	[91,91;	[90,04;	[86,91;	[85,00;	[83,24;	[81,16;	[78,95;	[76,78;	[75,43;	[73,30;			
	der ereiginistreien Zeit	Ci		98,62]	97,15]	95,90]	93,89]	92,26]	89,47]	87,74]	86,14]	84,24]	82,19]	80,18]	78,93]	76,94]			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4365	4065	3748	3513	3298	3106		2789	2617	2485	2376	2249	2142				
	auswertbar	Anzahl		3949	3572	3366	3163	2965	2810	2672	2553	2416	2311	2203	2087				
$\overline{\Sigma}$	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		96	75	62	56	84		46	63	52	46	59	1				
2006-1		Anteil in %		2,43	2,10	1,84	1,77	2,83		1,72	2,47	2,15	1,99	2,68	1				
Ñ	kumulierte Rate	Rate		97,63	95,66	93,95	92,33	89,81		86,14	84,06		80,70	78,57	76,73				
	der ereignisfreien Zeit	СІ		[97,16;	[95,02;	[93,20;	[91,48;	[88,82;		[84,99;	[82,83;	[81,01;	[79,35;	[77,15;	[75,25;				
	_			98,10]	96,30]	94,70]	93,18]	90,80]		87,29]	85,29]	83,59]	82,05]	79,99]		ļ			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3209		2876	2697	2539	2416		2126	2025	1944	1862	1786	J				
	auswertbar	Anzahl		2930	2747	2535	2415	2300		2059	1980	1910	1823	1749					
6-2	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl Anteil in %		40	57	51	75	50		43	42		42	44	J				
2006-2				1,37	2,07	2,01	3,11	2,17		2,09	2,12		2,30	2,52	{				
.,	kumulierte Rate	Rate		<b>98,67</b> [98,26;	<b>96,69</b> [96,04;	<b>94,83</b> [94,02;	<b>92,00</b> [90,99;	<b>90,05</b> [88,93;	1	<b>86,37</b> [85,06;	84,57	<b>83,14</b> [81,69;	<b>81,26</b> [79,73;	<b>79,21</b> [77,61;	 				
	der ereignisfreien Zeit	CI		99,08]	97,34]	95,64]	93,01]	91,17]		87,68]	[83,18; 85,96]	84,59]	82,79]	80,81]	1				

jahr

3593

3475

2,53

79,35

[78,22; 80,48]

88

10. Halb-

3753

3658

2,35

81,41

[80,33; 82,49]

2195

2127

56

2,63

80,65

82,08]

[79,22;

86

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

jahr



EZ	Erstauftreten von primären Endpu Patienten <u>ohne</u> primäre oder sel Endpunkte laut ED		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6171	5865	5521	5241	4960	4689	4363	4119	3940
	auswertbar	Anzahl		5673	5220	5006	4715	4431	4242	4024	3834
_		Anzahl		102	98	158	117	94	112	89	88
2007-1	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		1,80	1,88	3,16	2,48	2,12	2,64	2,21	2,30
70		Rate		98,24	96,48	93,55	91,29	89,42	87,12	85,23	83,33
	kumulierte Rate			[97,90;	[96,00;	[92,90;	[90,54;	[88,60;	[86,21;	[84,26;	[82,31;
	der ereignisfreien Zeit	CI		98,58]	96,96]	94,20]	92,04]	90,24]	88,03]	86,20]	84,35]
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3677	3461	3290	3105	2912	2682	2534	2425	2305
	auswertbar	Anzahl		3308	3100	2932	2753	2609	2462	2373	2263
8		Anzahl		67	100	76	71	56	51	48	57
2007-2	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		2,03	3,23	2,59	2,58	2,15	2,07	2,02	2,52
20		Rate		98,05	95,02	92,63	90,33	88,44	86,66	84,94	82,84
	kumulierte Rate			[97,59;	[94,28;	[91,74;	[89,31;	[87,33;	[85,47;	[83,68;	[81,50;
	der ereignisfreien Zeit	CI		98,51]	95,76]	93,52]	91,35]	89,55]	87,85]	86,20]	84,18]
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4759	4570	4331	4013	3675	3467	3291	3127	2963
	auswertbar	Anzahl		4281	4051	3744	3577	3387	3223	3056	2859
-		Anzahl		111	106	81	85	75	75	75	62
2008-1	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		2,59	2,62	2,16	2,38	2,21	2,33	2,45	2,17
70		Rate		97,53	95,07	93,10	90,93	88,96	86,93	84,84	83,00
	kumulierte Rate	01		[97,08;	[94,43;	[92,34;	[90,06;	[88,00;	[85,89;	[83,72;	[81,82;
	der ereignisfreien Zeit	CI		97,98]	95,71]	93,86]	91,80]	89,92]	87,97]	85,96]	84,18]
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2535	2441	2253	2049	1944	1818	1744	1670	
	auswertbar	Anzahl		2293	2132	1982	1911	1784	1712	1621	
Ņ		Anzahl		51	39	38	56	26	39	37	
2008-2	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		2,22	1,83	1,92	2,93	1,46	2,28	2,28	
20	Luma Parta Bata	Rate		97,86	96,12	94,33	91,60	90,28	88,25	86,24	
	kumulierte Rate	CI.		[97,28;	[95,33;	[93,37;	[90,43;	[89,03;	[86,87;	[84,75;	
	der ereignisfreien Zeit	CI		98,44]	96,91]	95,29]	92,77]	91,53]	89,63]	87,73]	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2420	2305	2053	1928	1823	1725	1664		
	auswertbar	Anzahl		2192	1990	1889	1796	1690	1616		
7	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		52	43	33	45	25	43		
2009-1	erstmange primare Endpunkte	Anteil in %		2,37	2,16	1,75	2,51	1,48	2,66		
%	kumulierte Rate	Rate		97,70	95,64	94,01	91,68	90,35	87,94		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,08;	[94,78;	[93,00;	[90,49;	[89,07;	[86,50;		
		0.		98,32]	96,50]	95,02]	92,87]	91,63]	89,38]		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2188	2030	1882	1785	1689	1605			
	auswertbar	Anzahl		1956	1854	1755	1654	1564			
7	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		43	27	27		33			
2009-2		Anteil in %		2,20	1,46	1,54	2,30	2,11			
Ñ	kumulierte Rate	Rate		97,88	96,47	95,01	92,87	90,91			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,25;	[95,66;	[94,04;	[91,71;	[89,59;			
				98,51]	97,28]	95,98]	94,03]	92,23]	J		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3169	2957	2765	2608	2494				
	auswertbar	Anzahl		2880	2714	2541	2444				
7	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		55	47	50					
2010-1		Anteil in %		1,91	1,73	1,97	2,05	ļ			
7	kumulierte Rate	Rate		98,13	96,46	94,61	92,68	ļ			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,64;	[95,79;	[93,78;	[91,71;				
			0440	98,62]	97,13]	95,44]	93,65]	J			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2410	2250	2094	1981					
	auswertbar	Anzahl		2196	2035	1923	-				
2010-2	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		46	35	31	ļ				
5		Anteil in %		2,09	1,72	1,61					
7	kumulierte Rate	Rate		97,95	96,31	94,76	ļ				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,36;	[95,52;	[93,81;					
	<u> </u>			98,54]	97,10]	95,71]	]				

11. Halb-

10. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

jahr



EZ	Erstauftreten von primären Endpun Patienten <u>ohne</u> primäre oder sekt Endpunkte laut ED	undäre	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2927	2750	2577							
	auswertbar	Anzahl		2659	2504							
-	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		47	38							
2011-1	erstmange primare Endpunkte	Anteil in %		1,77	1,52							
72	kumulierte Rate	Rate		98,29	96,79							
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,80; 98,78]	[96,12; 97,46]							
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2304	2154		•						
	auswertbar	Anzahl		2076								
ņ	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		43								
2011-2	erstmange primare Endpunkte	Anteil in %		2,07								
7	kumulierte Rate	Rate		97,93								
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,32; 98,54]								
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2650		•							
	Kollektivmitglieder unter Risiko auswertbar	Anzahl										
2-1	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl										
2012-1	erstmange primare Endpunkte	Anteil in %										
	kumulierte Rate	Rate										
	der ereignisfreien Zeit	CI										



In der Tabelle 3.5.9 wird die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier bezüglich primärer Endpunkte für das Kollektiv der Patienten ohne primäre, aber mit Vorliegen von einem oder mehreren sekundären Endpunkten in der Erstdokumentation ausgewiesen. Sie wird für jede Kohorte in der vorletzten Zeile fett markiert dargestellt.

Die Analyse erfolgt für die primären Endpunkte: Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation, Blindheit und Nierenersatztherapie sowie für die sekundären Endpunkte: diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, auffälliger Fußstatus laut Wagner-und/oder Armstrong-Stadium, pAVK, proliferative Retinopathie und KHK.

Darüber hinaus werden für alle Kohorten und Berichtshalbjahre in den ersten Zeilen ergänzende Angaben in der "üblichen" Tabellensystematik gemacht. Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine primären aber ein oder mehrere sekundäre Endpunkte dokumentiert waren. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die medizinischen Angaben vorlagen oder im PM-Datensatz ein Sterbedatum vermerkt war. Anschließend wird dargestellt, bei wie vielen Patienten erstmalig primäre Endpunkte auftraten sowie welchem Anteil an den auswertbaren Mitgliedern des Restkollektivs dies jeweils entspricht. Todesfälle werden dabei wie primäre Endpunkte gewertet.



19 3,98 **60,27** [57,13; 63,41]

In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Berichtshalbjahr noch 496 Personen dem Kollektiv der Patienten ohne primäre aber mit einem oder mehreren sekundären Endpunkten zum Zeitpunkt der Erstdokumentation zuzuordnen. Für 477 dieser Kollek-

tivmitglieder lagen auswertbare Angaben vor. Die kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit lag bezüglich der primären Endpunkte bei 60,27 Prozent.

Tabelle 3.5.9 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten von primären Endpunkten bei Patienten ohne primäre, <u>aber</u> mit Vorliegen von einem oder mehreren sekundären Endpunkten laut Erstdokumentation

EZ	Erstauftreten von primären Endpu Patienten ohne primäre, <u>aber</u> mit Vo einem oder mehreren sekundären E laut ED	rliegen von	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. H jai
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	1852	1700	1499	1312	1160	1034	939	871	826		738	690	659	612	579	548	520	
	auswertbar	Anzahl		1586	1472	1299	1139	1023	919	829	805	759	719	666	633	601	561	535	509	
7	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		36	41	30	28		17	28		26	35	19	17	18	20	14	17	
2003-2		Anteil in %		2,27	2,79	2,31	2,46	1	1,85	3,38		3,43	4,87	2,85	2,69	3,00	3,57	2,62	3,34	
N	kumulierte Rate	Rate		97,82	95,13	92,95	90,70		87,15	84,31	81,83	79,06	75,25	73,13	71,19	69,07	66,65	64,92	62,77	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[97,12; 98,52]	[94,07; 96,19]	[91,66; 94,24]	[89,19; 92,21]	[87,08; 90,44]	[85,34; 88,96]	[82,27; 86,35]	[79,62; 84,04]	[76,69; 81,43]	[72,68; 77,82]	[70,46; 75,80]	[68,43; 73,95]	[66,23; 71,91]	[63,72; 69,58]	[61,93; 67,91]	[59,71; 65,83]	[ [
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2420	2187	1917	1730	1546	1399	1280	1214	1134	1085	1018	973	901	841	786	731	690	
	auswertbar	Anzahl		2144	1864	1700	1506	1380	1245	1187	1104	1069	996	946	885	832	778	723	676	
7	oratmaliaa primära Endaunkta	Anzahl		82	55	50	45	37	26	41	33	56	22	31	30	28	36	24	33	
2004-1	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		3,82	2,95	2,94	2,99	2,68	2,09	3,45	2,99	5,24	2,21	3,28	3,39	3,37	4,63	3,32	4,88	
%	kumulierte Rate	Rate		96,22	93,45	90,73	88,07	85,74	83,99	81,13	78,75	74,68	73,04	70,67	68,31	66,02	62,99	60,91	57,94	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[95,42; 97,02]	[92,39; 94,51]	[89,46; 92,00]	[86,62; 89,52]	[84,14; 87,34]	[82,29; 85,69]	[79,28; 82,98]	[76,78; 80,72]	[72,54; 76,82]	[70,84; 75,24]	[68,39; 72,95]	[65,96; 70,66]	[63,60; 68,44]	[60,48; 65,50]	[58,35; 63,47]	[55,31; 60,57]	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3134	2767	2423	2108	1876	1747	1631	1516		1323	1212	1121	1050	988	926	869		•
	auswertbar	Anzahl		2563	2290	2028	1825	1696	1557	1465	1365	1274	1169	1090	1036	969	908	847		
7	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		104	76	86	43		61	57		73	48	36	41	36	41	35		
2004-2	erstmange primare Endpunkte	Anteil in %		4,06	3,32	4,24	2,36	3,71	3,92	3,89		5,73	4,11	3,30	3,96	3,72	4,52	4,13		
%	kumulierte Rate	Rate		96,18	93,13	89,30	87,24		80,90	77,84		68,91	66,15	64,02	61,52	59,28	56,65	54,31		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[95,46; 96,90]	[92,16; 94,10]	[88,08; 90,52]	[85,90; 88,58]	[82,57; 85,57]	[79,26; 82,54]	[76,08; 79,60]	[71,10; 74,94]	[66,88; 70,94]	[64,05; 68,25]	[61,88; 66,16]	[59,33; 63,71]	[57,05; 61,51]	[54,38; 58,92]	[52,00; 56,62]		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	1029	881	786	698	647	604	565	534		447	413	390	375	349	337			
	auswertbar	Anzahl		824	754	681	622		545	515			405	387	370	345	331			
$\overline{\Sigma}$	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		26	30	21	19		17	32		13	13	12	18	7	17			
2005-1		Anteil in %		3,16	3,98	3,08	3,05	1	3,12	6,21	5,38	2,99	3,21	3,10	4,86	2,03	5,14			
N	kumulierte Rate	Rate		97,00	93,24	90,41	87,73		82,23	77,25		71,06	68,81	66,69	63,48	62,20	59,01			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[95,86; 98,14]	[91,53; 94,95]	[88,37; 92,45]	[85,42; 90,04]	[82,23; 87,37]	[79,47; 84,99]	[74,16; 80,34]		[67,65; 74,47]	[65,29; 72,33]	[63,08; 70,30]	[59,75; 67,21]	[58,43; 65,97]	[55,14; 62,88]			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	847	784	693	612	566		493	463		404	369	347	326	311				
	auswertbar	Anzahl		751	658	594	550	495	475	443	422	393	364	346	317	309				
Ņ		Anzahl		33	17	20	14	13	22	8	20	17	14	11	11	9				
2005-2	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		4,39	2,58	3,37	2,55	2,63	4,63	1,81	4,74	4,33	3,85	3,18	3,47	2,91				
8	kumulierte Rate	Rate		95,76	93,39	90,32	88,06	85,86	81,98	80,53	76,82	73,58	70,79	68,54	66,22	64,29				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[94,34;	[91,62;	[88,15;	[85,65;	[83,23;	[79,01;	[77,45;	[73,48;	[70,04;	[67,09;	[64,73;	[62,30;	[60,29;				
	der ereignistreten zeit	Ci		97,18]	95,16]	92,49]	90,47]	88,49]	84,95]	83,61]	80,16]	77,12]	74,49]	72,35]	70,14]	68,29]				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	1229	1151	1053	979	904		775	727		610	576	543	510					
	auswertbar	Anzahl		1114	1015	946	870		743	699		597	564	528	498					
Σ	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		39	36	33	25		34	26			21	16						
2006-1		Anteil in %		3,50	3,55	3,49	2,87	6,04	4,58	3,72			3,72	3,03	4,82					
7	kumulierte Rate	Rate		96,60	93,27	90,09	87,57	82,44	78,76	75,88			67,52	65,52						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[95,55; 97,65]	[91,80; 94,74]	[88,31; 91,87]	[85,59; 89,55]	[80,11; 84,77]	[76,23; 81,29]	[73,21; 78,55]	[69,64; 75,28]	[67,17; 72,99]	[64,52; 70,52]	[62,45; 68,59]	[59,19; 65,53]					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	873	825	764	708	662		558	501	461	431	405	385						
	auswertbar	Anzahl		792	724	674	624	584	532	484		420	403	371	ĺ					
?		Anzahl		29	27	19	30		19	20			8	12	ĺ					
2006-2	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		3,66	3,73	2,82	4,81	4,62	3,57	4,13	3,92	4,05	1,99	3,23	ĺ					
20	kumuliorto Bata	Rate		96,44	92,98	90,45	86,33	82,42	79,55	76,36	73,37	70,48	69,08	66,85						
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[95,17; 97,71]	[91,21; 94,75]	[88,39; 92,51]	[83,89; 88,77]	[79,68; 85,16]	[76,62; 82,48]	[73,23; 79,49]	[70,07;	[67,04; 73,92]	[65,57; 72,59]	[63,24; 70,46]						

728

714

34 4,76

71,32

[68,65; 73,99]

398 387 16 4,13 **68,74** [65,13; 72,35] 11. Halb-

680

660 24

3,64

68,73

[65,96; 71,50] 12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



Z	Erstauftreten von primären Endpu Patienten ohne primäre, <u>aber</u> mit Vo einem oder mehreren sekundären E laut ED	rliegen von	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjah
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	1411	1339	1246	1162	1070	981	879	823	77
	auswertbar	Anzahl		1276	1182	1109	1015	926	857	809	75
<del>-</del>	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		37	39	57	43	40	23	26	2
1-7002	erstmange primare Endpunkte	Anteil in %		2,90	3,30	5,14	4,24	4,32	2,68	3,21	3,5
4	kumulierte Rate	Rate		97,23	94,16	89,49	85,79	82,21	80,06	77,53	74,8
	der ereignisfreien Zeit	CI		[96,35;	[92,88;	[87,80;	[83,84;	[80,05;	[77,78;	[75,13;	[72,29
				98,11]	95,44]	91,18]	87,74]	84,37]	82,34]	79,93]	77,35
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	824	761	714	649	600	547	498	469	42
	auswertbar	Anzahl		736	684	618	562	531	480	459	41
7-7007	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		22	44	24	20	27	13	25	1
Š		Anteil in %		2,99	6,43	3,88	3,56	5,08	2,71	5,45	3,3
4	kumulierte Rate	Rate		97,10	91,03	87,58	84,61	80,42	78,31	74,14	71,7
	der ereignisfreien Zeit	CI		[95,91;	[88,96;	[85,18;	[81,96;	[77,47;	[75,22;	[70,81;	[68,25
	Kallal Care Solla Income Dialla	A	0.40	98,29]	93,10]	89,98]	87,26]	83,37]	81,40]	77,47]	75,17
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	949	907	845	769	694	633	588	554	51
	auswertbar	Anzahl		861	795	711	670	620	580	545	50
<u>-</u>	erstmalige primäre Endpunkte	Anzahl		42	36	23	25	29	20	23	2
Š		Anteil in %		4,88	4,53	3,23	3,73	4,68	3,45	4,22	4,4
٧	kumulierte Rate	Rate		95,31	91,11	88,28	85,09	81,19	78,42	75,17	71,8
	der ereignisfreien Zeit	CI		[93,92; 96,70]	[89,23; 92,99]	[86,13;	[82,68;	[78,50;	[75,57;	[72,14;	[68,66
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	427	409	380	90,43]	87,50 <u>]</u> 300	83,88] 275	81,27] 256	78,20] 237	75,06
	auswertbar	Anzahl	421	397	353	323	294	273	250	237	
	auswertbar	Anzahl		18	15	17	12	7	14	8	
7-0 2-7	erstmalige primäre Endpunkte				!						
3		Anteil in %		4,53	4,25	5,26	4,08	2,59	5,56	3,45	
•	kumulierte Rate	Rate		95,53	91,59	86,82	83,35	81,21	76,77	74,13	
2009-1 2008-2 2008-1	der ereignisfreien Zeit	CI		[93,51; 97,55]	[88,84; 94,34]	[83,41; 90,23]	[79,55; 87,15]	[77,19; 85,23]	[72,35; 81,19]	[69,50; 78,76]	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	423	403	343	320	296	278	260	76,76]	
	auswertbar	Anzahl	420	380	335	308	293	268	253	{	
_	duswertbar	Anzahl		16	9	11	8	12	6	{	
<u>.</u>	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		4,21	2,69	3,57	2,73	4,48	2,37		
3		Rate		95,95	93,42	90,20	87,75	83,95	81,96	{	
	kumulierte Rate	Nate		[94,01;	[90,92;	[87,15;	[84,34;	[80,07;	[77,86;		
	der ereignisfreien Zeit	CI		97,89]	95,92]	93,25]	91,16]	87,83]	86,06]		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	365	326	292	263	239	216	00,00]	J	
	auswertbar	Anzahl		318	289	258	237	213			
J		Anzahl		18	18	7	11	6			
5	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		5,66	6,23	2,71	4,64	2,82			
Š		Rate		94,48	88,65	86,29	82,32	80,00			
	kumulierte Rate			[92,00;	[85,16;	[82,48;	[78,02;	[75,44;			
	der ereignisfreien Zeit	CI		96,96]	92,14]	90,10]	86,62]	84,56]			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	517	474	422	392	366	,,,,,			
	auswertbar	Anzahl		455	412	383	355				
_		Anzahl		20	15	11	9				
I-01.07	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		4,40	3,64	2,87	2,54	İ			
2	<u> </u>	Rate		95,76	92,36	89,77	87,49				
	kumulierte Rate			[93,94;	[89,92;	[86,96;	[84,38;	l			
	der ereignisfreien Zeit	CI		97,58]	94,80]	92,58]	90,60]				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	407	379	341	319		,			
	auswertbar	Anzahl		373	331	307					
y		Anzahl		19	10	18					
7-01.07	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		5,09	3,02	5,86					
2		Rate		94,99	92,20	86,80					
	kumulierte Rate			[92,79;	[89,47;	[83,27;	! 				
	der ereignisfreien Zeit	CI		97,19]	94,93]	90,33]	I				

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Erstauftreten von primären Endpu Patienten ohne primäre, <u>aber</u> mit Vol einem oder mehreren sekundären E laut ED	rliegen von	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	537	503	465							Ī
	auswertbar	Anzahl		491	438	]						
-	ovetmeliae primäre Endounkte	Anzahl		17	16	]						
2011-1	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		3,46	3,65	Ì						
2	kumulierte Rate	Rate		96,62	93,09	ĺ						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[95,04; 98,20]	[90,81; 95,37]	1						
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	377	338		,						
	auswertbar	Anzahl		331	Ì							
1-2		Anzahl		13	Ì							
= =	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %		3,93	Ì							
201	kumulierte Rate	Rate		96,07	Ì							
	der ereignisfreien Zeit	CI		[93,98; 98,16]								
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	516		•							
	auswertbar	Anzahl		]								
2-1	orotmoligo primäro Endounkto	Anzahl		ĺ								
2013	erstmalige primäre Endpunkte	Anteil in %										
	kumulierte Rate	Rate		1								
	der ereignisfreien Zeit	CI	İ	ĺ								



In Tabelle 3.5.10 wird die kumulierte "Rate der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier bezüglich primärer oder sekundärer Endpunkte für das Kollektiv der Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausgewiesen. Sie wird für jede Kohorte in der vorletzten Zeile fett markiert dargestellt.

Die Analyse erfolgt für die primären Endpunkte: Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation, Blindheit und Nierenersatztherapie sowie für die sekundären Endpunkte: diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, auffälliger Fußstatus laut Wagner-und/oder Armstrong-Stadium, pAVK, proliferative Retinopathie und KHK.

Darüber hinaus werden für alle Kohorten und Berichtshalbjahre in den ersten Zeilen ergänzende Angaben in der "üblichen" Tabellensystematik gemacht. Für jede Kohorte wird dazu unter "Kollektivmitglieder unter Risiko" zunächst angegeben, wie viele der ursprünglichen Kollektivmitglieder im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren und bei denen noch keine primären oder sekundären Endpunkte dokumentiert waren. Unter "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr die medizinischen Angaben vorlagen. Anschließend wird dargestellt, bei wie vielen Patienten erstmalig primäre oder sekundäre Endpunkte auftraten sowie welchem Anteil an den auswertbaren Mitgliedern des Restkollektivs unter Risiko dies jeweils entspricht. Todesfälle werden dabei wie primäre Endpunkte gewertet.



In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Berichtshalbjahr noch 634 Personen dem Kollektiv der Patienten ohne primäre oder sekundäre Endpunkte zum Zeitpunkt der Erstdokumentation zuzuordnen. Für 606 dieser Kollektivmitglieder lagen auswert-

bare Angaben vor. Die kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit lag bezüglich der primären und sekundären Endpunkte bei 39,32 Prozent.

Tabelle 3.5.10 Ereigniszeitanalyse: Erstauftreten von primären oder sekundären Endpunkten bei Patienten ohne primäre oder sekundäre **Endpunkte laut Erstdokumentation** 

		1 12				I														
EZ	Erstauftreten von primären oder se Endpunkten bei Patienten <u>ohne</u> prir sekundäre Endpunkte laut E	märe oder	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3413	3053	2610	2188	1905	1690	1551	1443	1371	1309	1253	1048	952	846	780	725	675	634
	auswertbar	Anzahl		2760	2526	2119	1856	1664	1530	1384	1320	1264	1204	1001	911	818	752	698	654	606
8	erstmalige primäre oder	Anzahl		153	180	87	55	53	48	40	35	29	188	71	74	52	37	37	26	38
2003-2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		5,54	7,13	4,11	2,96	3,19	3,14	2,89	2,65	2,29	15,61	7,09	8,12	6,36	4,92	5,30	3,98	6,27
20		Rate		94,75	88,13	84,60	82,15	79,57	77,10	74,92	72,98	71,34	60,41	56,19	51,68	48,42	46,08	43,67	41,95	39,32
	kumulierte Rate	0.1		[93,94;	[86,93;	[83,24;	[80,68;	[77,99;	[75,42;	[73,16;	[71,15;	[69,46;	[58,26;	[53,98;	[49,42;	[46,14;	[43,79;	[41,37;	[39,65;	[37,01;
	der ereignisfreien Zeit	CI		95,56]	89,33]	85,96]	83,62]	81,15]	78,78]	76,68]	74,81]	73,22]	62,56]	58,40]	53,94]	50,70]	48,37]	45,97]	44,25]	41,63]
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	5889	5372	4410	3889	3505	3183	2949	2786	2653	2510	2106	1948	1807	1690	1582	1458	1384	
	auswertbar	Anzahl		5169	4239	3806	3424	3131	2850	2715	2561	2448	2050	1901	1769	1656	1564	1438	1364	
7	erstmalige primäre oder	Anzahl		408	191	144	138	109	92	70	91	376	110	81	78	75	82	58	85	
2004-1	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		7,89	4,51	3,78	4,03	3,48	3,23	2,58	3,55	15,36	5,37	4,26	4,41	4,53	5,24	4,03	6,23	
%	kumulierte Rate	Rate		92,29	88,28	85,00	81,63	78,82	76,34	74,41	71,84	61,01	57,77	55,33	52,94	50,59	47,96	46,05	43,18	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[91,57;	[87,40;	[84,00;	[80,52;	[77,63;	[75,09;	[73,11;	[70,48;	[59,48;	[56,20;	[53,74;	[51,33;	[48,97;	[46,33;	[44,41;	[41,53;	
				93,01]	89,16]	86,00]	82,74]	80,01]	77,59]	75,71]	73,20]	62,54]	59,34]	56,92]	54,55]	52,21]	49,59]	47,69]	44,83]	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	9733	8661	7575	6649	6030	5611	5268	4988	4740	4061	3734	3383	3133	2924	2715	2557		
	auswertbar	Anzahl		7896	7149	6368	5894	5391	5066	4792	4550	3880	3622	3249	3053	2860	2665	2475		
7	erstmalige primäre oder	Anzahl		382	302	233	208	199	157	155	638	213	203	166	135	150	110	131		
2004-2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		4,84	4,22	3,66	3,53	3,69	3,10	3,23	14,02	5,49	5,60	5,11	4,42	5,24	4,13	5,29		
Ñ	kumulierte Rate	Rate		95,51	91,67	88,44	85,38	82,33	79,85	77,36	66,83	63,26	59,78	56,84	54,39	51,59	49,49	46,87		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[95,07;	[91,07;	[87,73;	[84,58;	[81,46;	[78,92;	[76,38;	[65,69;	[62,09;	[58,58;	[55,62;	[53,15;	[50,34;	[48,23;	[45,60;		
			2001	95,95]	92,27]	89,15]	86,18]	83,20]	80,78]	78,34]	67,97]	64,43]	60,98]	58,06]	55,63]	52,84]	50,75]	48,14]		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3861	3391	3002	2675	2485	2313	2146	2039	1742	1605	1470	1350	1269	1193	1123			
	auswertbar	Anzahl		3201	2882	2625	2413	2245	2030	1958	1676	1543	1427	1320	1253	1175	1104			
2-1	erstmalige primäre oder	Anzahl		148	93	69	83	77	58	261	91	66	75	61	48	48	46			
2005	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		4,62	3,23	2,63	3,44	3,43	2,86	13,33	5,43	4,28	5,26	4,62	3,83	4,09	4,17			
•	kumulierte Rate	Rate		95,58	92,58	90,18	87,14	84,21	81,92	71,33	67,53	64,69	61,38	58,60	56,38	54,11	51,85			
	der ereignisfreien Zeit	CI		[94,88; 96,28]	[91,68; 93,48]	[89,14; 91,22]	[85,95; 88,33]	[82,89; 85,53]	[80,51; 83,33]	[69,61; 73,05]	[65,74; 69,32]	[62,85; 66,53]	[59,48; 63,28]	[56,67; 60,53]	[54,42; 58,34]	[52,13; 56,09]	[49,84; 53,86]			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3060	2843	2558	2367	2223	2075	1955	1671	1537	1393	1306	1220	1135	1075	00,00]			
	auswertbar	Anzahl		2722	2453	2279	2141	1958	1875	1596	1451	1353	1262	1203	1107	1050				
Ŋ	erstmalige primäre oder	Anzahl		122	74	66	75	59	250	89	71	60	61	64	34	48				
	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		4,48	3,02	2,90	3,50	3,01	13,33	5,58	4,89	4,43	4,83	5,32	3,07	4,57				
2005		Rate		95,68	92,89	90,28	87,21	84,71	73,69	69,67	66,39	63,51	60,53	57,34	55,61	53,07				
	kumulierte Rate			[94,93;	[91,93;	[89,16;	[85,93;	[83,32;	[71,93;	[67,82;	[64,48;	[61,55;	[58,52;	[55,29;	[53,54;	[50,97;				
	der ereignisfreien Zeit	CI		96,43]	93,85]	91,40]	88,49]	86,10]	75,45]	71,52]	68,30]	65,47]	62,54]	59,39]	57,68]	55,17]				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4365	4065	3667	3391	3139	2940	2539	2289	2082	1936	1810	1669	1569					
	auswertbar	Anzahl		3949	3493	3251	3013	2808	2404	2193	2027	1876	1760	1632	1530					
<u>-</u>	erstmalige primäre oder	Anzahl		191	123	104	70	345	160	109	97	82	85	61	78					
2006-1	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		4,84	3,52	3,20	2,32	12,29	6,66	4,97	4,79	4,37	4,83	3,74	5,10					
~	kumulierte Rate	Rate		95,29	92,06	89,20	87,19	76,84	71,88	68,40	65,20	62,43	59,49	57,30	54,38					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[94,64;	[91,22;	[88,22;	[86,12;	[75,45;	[70,38;	[66,84;	[63,59;	[60,78;	[57,80;	[55,59;	[52,64;					
				95,94]	92,90]	90,18]	88,26]	78,23]	73,38]	69,96]	66,81]	64,08]	61,18]	59,01]	56,12]					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3209	3054	2826	2610	2420	2061	1877	1696	1574	1482	1390	1303						
	auswertbar	Anzahl		2930	2699	2452	2305	1960	1780	1639	1541	1456	1358	1272						
3-2	erstmalige primäre oder	Anzahl		91	97	85		106	103	80	67	53	57	76						
2006-2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		3,11	3,59	3,47	13,58	5,41	5,79	4,88	4,35	3,64	4,20	5,97						
7	kumulierte Rate	Rate		96,98	93,61	90,51	78,68	74,52	70,36	67,03	64,17	61,87	59,33	55,78						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[96,37;	[92,73;	[89,44;	[77,14;	[72,87;	[68,62;	[65,23;	[62,32;	[59,98;	[57,41;	[53,81;						
				97,59]	94,49]	91,58]	80,22]	76,17]	72,10]	68,83]	66,02]	63,76]	61,25]	57,75]						

2946

2868

119

4,15

62,36

[61,02; 63,70]

1688

1638

77

4,70

60,94 [59,18; 62,70]

11. Halb-

jahr

2780

2695 137

5,08 59,19

[57,82; 60,56]

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



18. Halb-

jahr

EZ	Erstauftreten von primären oder s Endpunkten bei Patienten <u>ohne</u> pr sekundäre Endpunkte laut	imäre oder	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	6171	5865	5431	5100	4452	4064	3685	3390	3156	Γ
	auswertbar	Anzahl		5673	5134	4872	4232	3828	3584	3307	3070	
7	erstmalige primäre oder	Anzahl		200	151	538	256	179	190	167	136	
2007-1	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		3,53	2,94	11,04	6,05	4,68	5,30	5,05	4,43	
Ñ	kumulierte Rate	Rate		96,56	93,85	83,85	78,91	75,36	71,46	67,93	65,00	
	der ereignisfreien Zeit	CI		[96,09;	[93,23;	[82,88;	[77,82;	[74,20;	[70,24;	[66,66;	[63,69;	
	Kallalahan Malla dan santan Birila		0077	97,03]	94,47]	84,82]	80,00]	76,52]	72,68]	69,20]	66,31]	L
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3677	3461	3237	2823	2540	2270	2076	1940	1803	L
	auswertbar	Anzahl		3308 121	3048 335	2660 169	2394 124	2206 119	2016 90	1900 84	1774	┡
2007-2	erstmalige primäre oder sekundäre Endpunkte	Anzahl Anteil in %		3,66	10,99	6,35	5,18	5,39	4,46	4,42	75 4,23	ŀ
500	Sekulidale Eliapulikte	Rate		96,48	86,33	81,01	76,97	72,92	69,76	66,73	63,95	H
	kumulierte Rate	Kale		[95,86;	[85,16;	[79,67;	[75,52;	[71,37;	[68,15;	[65,06;	[62,24;	H
	der ereignisfreien Zeit	CI		97,10]	87,50]	82,35]	78,42]	74,47]	71,37]	68,40]	65,66]	
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	4759	4570	3999	3557	3191	2906	2696	2502	2338	H
	auswertbar	Anzahl		4281	3730	3309	3102	2837	2638	2443	2266	l
<del>-</del>	erstmalige primäre oder	Anzahl		452	262	145	184	128	124	90	107	ĺ
2008-1	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		10,56	7,02	4,38	5,93	4,51	4,70	3,68	4,72	İ
20	Lawrence Barta	Rate		89,94	83,86	80,34	75,68	72,34	69,00	66,51	63,37	İ
	kumulierte Rate der ereignisfreien Zeit	CI		[89,06;	[82,77;	[79,16;	[74,39;	[70,98;	[67,58;	[65,05;	[61,87;	İ
				90,82]	84,95]	81,52]	76,97]	73,70]	70,42]	67,97]	64,87]	J
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2535	2441	2133	1867	1724	1575	1484	1390		
	auswertbar	Anzahl		2293	2016	1805	1692	1546	1458	1351		
3.5	erstmalige primäre oder	Anzahl		177	115	83	86	49	64	56		
2008-2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		7,72	5,70	4,60	5,08	3,17	4,39	4,15		
~	kumulierte Rate	Rate		92,58	87,45	83,54	79,35	76,87	73,53	70,48		
	der ereignisfreien Zeit	CI		[91,53;	[86,10;	[82,01; 85,07]	[77,66; 81,04]	[75,10;	[71,65;	[68,52;		
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2420	93,63] 2305	88,80] 1953	1782	1651	78,64] 1524	75,41] 1419	72,44]	ļ	
	auswertbar	Anzahl	2420	2192	1891	1746	1626	1493	1376			
_	erstmalige primäre oder	Anzahl		165	92	67	79	77	82	}		
2009-1	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		7,53	4,87	3,84	4,86	5,16	5,96			
70		Rate		92,70	88,32	84,99	80,91	76,82	72,24			
	kumulierte Rate			[91,63;	[86,98;	[83,48;	[79,22;	[74,99;	[70,27;	!		
	der ereignisfreien Zeit	CI		93,77]	89,66]	86,50]	82,60]	78,65]	74,21]			
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2188	2030	1783	1612	1484	1375		,		
	auswertbar	Anzahl		1956	1757	1587	1451	1335				
7	erstmalige primäre oder	Anzahl		148	105	66	72	78				
2009-2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		7,57	5,98	4,16	4,96	5,84				
Ñ	kumulierte Rate	Rate		92,69	87,22	83,65	79,59	74,94				
	der ereignisfreien Zeit	CI		[91,56;	[85,75;	[82,00;	[77,78;	[72,96;				
	Kallaliti maitalia dan untan Biaila	A In I	0100	93,82]	88,69] 2634	85,30]	81,40]	76,92]				
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	3169	2957		2412	2265					
	auswertbar erstmalige primäre oder	Anzahl Anzahl		2880 191	2586 117	2349 96	2220 118					
2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		6,63	4,52	4,09	5,32					
2010-1	<u>.</u>	Rate		93,52	89,36	85,80	81,24	{				
	kumulierte Rate			[92,63;	[88,24;	[84,51;	[79,78;					
	der ereignisfreien Zeit	CI		94,41]	90,48]	87,09]	82,70]					
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2410	2250	1984	1828		J				
	auswertbar	Anzahl		2196	1929	1774	ĺ					
7	erstmalige primäre oder	Anzahl		163	85	88	ĺ					
2010-2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		7,42	4,41	4,96						
70	kumulierte Rate	Rate		92,74	88,75	84,35	ĺ					
	der ereignisfreien Zeit	CI		[91,67;	[87,43;	[82,81;						
	aci ciciginancien zeit			93,81]	90,07]	85,89]	J					

11. Halb-

jahr

12. Halb-

jahr

10. Halb-

14. Halb-

13. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

jahr



EZ	Erstauftreten von primären oder sek Endpunkten bei Patienten <u>ohne</u> prin sekundäre Endpunkte laut E	näre oder	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2927	2750	2470						
	auswertbar	Anzahl		2659	2404						
<u>-</u>	erstmalige primäre oder	Anzahl		161	135						
2011-1	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		6,05	5,62						
%	kumulierte Rate	Rate		94,13	88,84						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[93,25; 95,01]	[87,64; 90,04]						
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2304	2154							
	auswertbar	Anzahl		2076	Ì						
Ņ	erstmalige primäre oder	Anzahl		163	ĺ						
2011-2	sekundäre Endpunkte	Anteil in %		7,85	Ì						
%	kumulierte Rate	Rate		92,15	]						
	der ereignisfreien Zeit	CI		[90,99; 93,31]							
	Kollektivmitglieder unter Risiko	Anzahl	2650		*						
	auswertbar	Anzahl									
2-1	erstmalige primäre oder	Anzahl									
2012-1	sekundäre Endpunkte	Anteil in %									
	kumulierte Rate	Rate									
	der ereignisfreien Zeit	CI									



## Berichtsteil II: Evaluation der ökonomischen Inhalte

Ein Grundziel der Evaluation ist laut Kriterien des BVA die Überprüfung der Kosten der Versorgung der DMP-Patienten. Entsprechende Auswertungen werden in diesem zweiten Teil des Evaluationsberichtes vorgenommen. Hierzu werden anhand von Zufallsstichproben die durchschnittlichen Leistungsausgaben pro Patient berechnet. In diese Betrachtung fließen alle Ausgaben für die betrachteten Leistungsbereiche ein, nicht nur die diabetesspezifischen Ausgaben. Differenziert wird nach folgenden Bereichen:

- Ambulante ärztliche Behandlung
- Krankenhausbehandlung
- Arzneimittel
- Heilmittel
- Hilfsmittel
- Dialyse-Sachkosten
- Anschlussrehabilitation
- Häusliche Krankenpflege
- Krankengeld

Für die Zuordnung der Kosten zu einem Halbjahreszeitraum ist in der Regel der Beginn der Maßnahme ausschlaggebend, der die Kosten zuzuordnen sind. So sind die Kosten für einen Krankenhausaufenthalt dem (Halb-)Jahr zuzuordnen, in dem der Krankenhausaufenthalt begann. Allerdings ist für die Zuordnung der Heilmittelkosten relevant, in welchem Monat sie abgerechnet wurden. Bei Neueinschreibungen gilt, dass die Kosten des vollständigen Quartals, in dem die Einschreibung erfolgt, berücksichtigt werden.

In den nachfolgenden standardisierten Tabellen wird die Entwicklung der durchschnittlichen Ausgaben zunächst getrennt nach Leistungsbereichen ausgewiesen, bevor die Gesamtbetrachtung erfolgt. Die Tabellen enthalten für alle Halbjahres-Kohorten die statistischen Kennwerte arithmetisches Mittel, Konfidenzintervall (95%) und Standardabweichung.

Das arithmetische Mittel wird berechnet, indem die gesamten Ausgaben eines Leistungsbereiches, die innerhalb eines Halbjahres für eine Kohorte angefallen sind, durch die Anzahl der teilnehmenden Patienten dieser Kohorte in diesem Halbjahr dividiert werden. Patienten, die im Berichtshalbjahr versterben, sind mit 0,5 zu gewichten. Patienten, die aus anderen Gründen ausscheiden, sind ebenfalls mit 0,5 zu gewichten, sofern ihr Ausscheiden im 1. Quartal des Halbjahres erfolgt.

Würden beispielsweise im Berichtshalbjahr von zehn Patienten zwei im zweiten Quartal versterben und einer aus sonstigen Gründen im zweiten Quartal ausscheiden, wären die beiden verstorbenen Patienten halb, der aus sonstigen Gründen ausgeschiedene Patient sowie die im Programm verbliebenen Patienten voll zu gewichten. Die Bezugsgröße für die Mittelwertbildung beliefe sich rechnerisch auf neun Fälle.

Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden, sofern die Daten vorliegen, die Ausgaben der Patienten einer Kohorte über alle Berichtshalbjahre aufsummiert und durch die Summe der gewichteten Teilnahmejahre dividiert (jeweils ohne Beitrittshalbjahr).

Bei den Auswertungen zu Krankengeldausgaben entfällt die Gewichtung.

Einschränkend ist anzumerken, dass in allen Leistungsbereichen erstmals die mit Beginn 2004 anfallenden Abrechnungsdaten genutzt werden können, da erst ab diesem Zeitpunkt wesentliche Abrechnungsdaten (ambulante ärztliche Behandlung) verfügbar sind. Folglich sind die Ausgaben insgesamt und nach Leistungsbereichen erst ab dem 1. Halbjahr 2004 darzustellen. Für vorige Halbjahre wird daher in diesem Bericht nur die Anzahl der Patienten in der Stichprobe ausgewiesen. Für Hilfsmittel und häusliche Krankenpflege sind die Leistungsausgaben sogar erst ab dem 1. Halbjahr 2006 darzustellen, da eine frühere versichertenbezogene Erfassung dieser Daten bei einigen Krankenkassen sehr aufwändig wäre.

Neben den durchschnittlichen Leistungsausgaben pro Patient, deren Berechnung auf Zufallsstichproben basiert, werden weitere Kosten der Versorgung der DMP-Patienten dargestellt. Diese beinhalten die gesonderten Kosten der Krankenkassen für Verwaltung, Qualitätssicherung u.ä. im Rahmen der DMP. Die Verwaltungskosten und die Kosten der Qualitätssicherung werden durch die programmdurchführenden Krankenkassen kalkulatorisch ermittelt und basieren nicht auf Stichproben. Eine Differenzierung nach Kohorten erfolgt dabei nicht. Patienten, die nicht während des gesamten Jahres eingeschrieben waren, gehen anteilig in die Berechnung ein. Die Durchschnittskosten ergeben sich folglich als der Quotient aus den Gesamtkosten für Verwaltung und Qualitätssicherung und den Versichertenjahren (= Gesamtzahl der eingeschriebenen Versicherten gewichtet mit dem Anteil ihres Teilnahmezeitraums im betrachteten Jahr).

Als Verwaltungskosten der Krankenkassen für die DMPs gelten

- Personal- und Sachkosten inklusive der Raumkosten, die mit der Durchführung der DMPs zusammenhängen und
- Kosten für die Datenverarbeitung und -erfassung sowie für die Evaluation, die in erster Linie an Dritte vergeben wird.

## Als Kosten der Qualitätssicherung der Krankenkassen gelten

- Kosten der versichertenbezogenen Qualitätssicherung, die intern oder durch die Beauftragung von Dienstleistungsunternehmen anfallen, z.B. durch Beratung der Versicherten, Reminder, Broschüren;
- Kosten der arztbezogenen Qualitätssicherung, die, je nach Datenflussmodell, direkt bei den Kassen anfallen können, bei der gemeinsamen Einrichtung oder bei Dritten (z.B. Erstellung von Feedbackberichten durch Datenstellen).

Die genaue Methode zur Ermittlung der Verwaltungskosten ist in diesem Evaluationsbericht nicht darzustellen; die Kassen haben die jeweils von ihnen verwendete Methodik dem BVA jedoch auf Anfrage mitzuteilen.

Im Gegensatz zu den Auswertungen der Patientenmerkmale und der medizinischen Inhalte im ersten Teil basiert die Evaluation der ökonomischen Inhalte nicht auf den Daten aller Teilnehmer des evaluierten DMP. Vielmehr werden dazu aus allen Halbjahres-Kohorten **Stichproben** gezogen. Der Stichprobenumfang beträgt in der Regel zehn Prozent der Patientenanzahl der jeweiligen Kohorte, höchstens 500 und mindestens 100 Patienten. Bei Kohorten mit weniger als 100 Patienten werden Vollerhebungen durchgeführt. Davon wird jedoch abgesehen, wenn die Kohorte weniger als zehn Patienten umfasst. Um die Anonymität zu wahren, wird in diesen Fällen auf eine Auswertung verzichtet.

Zu beachten ist dabei, dass die Stichprobenziehung gemäß der engen zeitlichen Vorgaben des BVA unmittelbar nach Eingang der PM-Daten beim Evaluator erfolgen muss. Etwaige zeitverzögerte Aktualisierungen der PM-Datenbasis können daher – anders als im Berichtsteil I – in der Stichprobe nicht mehr berücksichtigt werden. Daher kann sich auch bei Vollerhebungen die Anzahl der ausgewiesenen Patienten im Berichtsteile I von derjenigen in den Berichtsteilen II und III unterscheiden.

Zu beachten sind bezüglich der Stichprobengröße auch Sondereffekte, die sich aus der Fusion von Knappschaft und See-Krankenkasse zum 1.1.2008 ergeben. Für alle Kohorten vor der Fusion (bis einschließlich der Kohorte 2007-2) wurden die Stichproben für DMP-Teilnehmer von AOK und See-Krankenkasse gemeinsam gezogen, da auch die Versicherten der See-Krankenkasse an den DMPs der AOK teilnahmen. Nach der Fusion waren die Versicherten der See-Krankenkasse gemäß der Vorgaben des BVA mit ihrer gesamten Historie den Berichten der Knappschaft zuzuordnen. Diese nachträgliche Neuzuordnung der (ehemaligen) See-Versicherten führt sowohl in den Evaluationsberichten der AOK als auch in den Evaluationsberichten der Knappschaft dazu, dass häufig in den Kohorten bis einschließlich 2007-2 die Stichprobenfallzahlen nicht mehr der oben beschriebenen Stichprobenguote bzw. den oben definierten Ober- und Untergrenzen entsprechen.



## Auswertungskapitel 4: Patientenzahlen der Stichprobe für die Leistungsausgaben

Tabelle 4.1 gibt für alle Kohorten Auskunft darüber, wie viele Patienten für die Ausgabenanalysen zur Verfügung standen. Dabei handelt es sich um Stichproben aus der Gesamtzahl der Patienten je Kohorte. Ihre Anzahl wird jeweils in der ersten Zeile ausgewiesen. Im Laufe der weiteren Teilnahmehalbjahre kann sich die Anzahl verringern, weil Patienten wegen Tod, Ausschluss oder eigener Beendigung aus dem Programm ausscheiden. Für die Berechnung der durchschnittlichen Ausgaben nach Leistungsbereichen ist jedoch nicht die Zahl der Patienten zu Beginn des Berichtshalbjahres relevant, sondern die Zahl der gewichteten Patienten (siehe einführende Anmerkungen zum Berichtsteil II), für die im Berichtshalbjahr die erforderlichen Angaben zu den Leistungsausgaben vorliegen. Zur Information wird diese Zahl in der zweiten Zeile ausgewiesen. Da die Daten zu den Leistungsausgaben erst ab dem Halbjahr 2004-1 vorliegen, können für davor liegende Halbjahre keine Auswertungen vorgenommen werden.

In der jeweils dritten Zeile wird ausgewiesen, wie viele Patienten im jeweiligen Berichtshalbjahr aus der Stichprobe ausgeschieden sind. Die vierte Zeile weist den kumulierten Wert aus: Sie gibt an, wie viele Patienten bis zum Ende des Berichtshalbjahres verstorben oder aus anderen Gründen aus der Stichprobe ausgeschieden sind.

Umfasst eine Kohorte in der Stichprobe weniger als 10 Patientinnen, werden keine Auswertungen vorgenommen. Stattdessen sind die Zahlenfelder der Auswertungstabellen in diesem Fall mit "- -" gefüllt.

In der Kohorte 2003-2 umfasst die Stichprobe im Beitrittshalbjahr 500 Patienten. Als Berechnungsbasis für die durchschnittlichen Leistungsausgaben dieser Kohorte und des jeweils letzten Berichtshalbjahres werden in den folgenden Tabellen diese 154,5 auswertbaren und gewichteten Patienten herangezogen.

Tabelle 4.1 Patienten in der Stichprobe (Anzahl)

EZ	Patient	en in der Stichprobe (Anzahl)	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Datianton	zu Beginn des Berichtshalbjahres	500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
ņ	Patienten	auswertbar und gewichtet		423,5	378,5	335,0	301,0	279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5	154,5
2003-2	auagaaahiadana	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden		57	41	38	26	14	20	6	10	17	4	10	10	8	12	9	6	1
2	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden		113	154	192	218	232	252	258	268	285	289	299	309	317	329	338	344	345
	Detienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	498	462	412	371	334	305	285	268	253	242	232	226	215	203	193	184	179	
7	Patienten	auswertbar und gewichtet	488,5	451,0	400,5	362,0	322,0	295,0	275,0	258,5	243,5	233,0	227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0	
2004-1	ausgeschiedene	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	36	50	41	37	29	20	17	15	11	10	6	11	12	10	9	5	11	
×	Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	36	86	127	164	193	213	230	245	256	266	272	283	295	305	314	319	330	
	Patienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174		
ņ	Patienten	auswertbar und gewichtet	487,5	418,5	370,5	338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5	255,0	233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5	ĺ	
2004-2	ausgosobiodono	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	58	58	34	26	11	14	16	10	8	18	23	13	13	9	10	9	1	
7	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	58	116	150	176	187	201	217	227	235	253	276	289	302	311	321	330		
	Detienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193		,	
7	Patienten	auswertbar und gewichtet	476,0	422,5	386,5	353,5	335,5	318,0	299,0	290,5	275,0	254,0	234,5	218,0	212,0	201,0	188,0			
2005-1	auagaaahiadana	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	62	35	36	21	16	22	8	14	21	18	22	5	9	13	9			
7	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	62	97	133	154	170	192	200	214	235	253	275	280	289	302	311			
	Detienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	426	389	360	334	315	296	286	278	270	256	242	227	218	212				
ņ	Patienten	auswertbar und gewichtet	421,5	381,0	352,5	327,5	308,5	293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0	]			
2005-2	ausgeschiedene	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	37	29	26	19	19	10	8	8	14	14	15	9	6	9	]			
7	Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	37	66	92	111	130	140	148	156	170	184	199	208	214	223				
	Patienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	489	459	424	409	385	357	341	322	301	282	269	259	251		*			
7	Fallenten	auswertbar und gewichtet	479,5	449,0	417,0	403,5	373,0	350,5	335,0	315,5	294,5	278,0	265,0	255,0	241,0					
2006-1	ausgeschiedene	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	30	35	15	24	28	16	19	21	19	13	10	8	10					
×	Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	30	65	80	104	132	148	167	188	207	220	230	238	248					
	Patienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	264	250						
7	ationion	auswertbar und gewichtet	438,5	419,5	402,0	377,0	360,0	346,5	327,0	302,0	286,5	274,5	258,5	244,0						
2006-2	ausgeschiedene	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	18	16	21	21	17	13	29	15	13	15	14	8						
Ñ	Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	18	34	55	76	93	106	135	150	163	178	192	200						
	Patienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	497	476	448	419	393	379	349	327	319	305	292							
7	Fallenten	auswertbar und gewichtet	489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	298,0	284,5							
2007-1	ausgeschiedene	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	21	28	29	26	14	30	22	8	14	13	11							
7	Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	21	49	78	104	118	148	170	178	192	205	216							
	Patiantan	zu Beginn des Berichtshalbjahres	497	459	440	424	398	366	345	330	313	301								
7	Patienten	auswertbar und gewichtet	486,5	449,0	433,0	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	290,0								
2007-2	auegechiodoro	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	38	19	16	26	32	21	15	17	12	12								
7	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres	38	57	73	99	131	152	167	184	196	208								



ΕZ	Patiento	en in der Stichprobe (Anzahl)	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9.
	Patienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	500	470	454	430	400	377	359	342	
7	Fallenten	auswertbar und gewichtet	489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	
2008-1	ausgeschiedene	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	30	16	24	30	23	18	17	13	
×	Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	30	46	70	100	123	141	158	171	
	Datiantan	zu Beginn des Berichtshalbjahres	315	308	288	270	259	249	242	227	
ņ	Patienten	auswertbar und gewichtet	313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0	
2008-2	ausgeschiedene	im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	7	20	18	11	10	7	15	11	ĺ
×	Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	7	27	45	56	66	73	88	99	
	Detienten	zu Beginn des Berichtshalbjahres	300	285	258	241	229	221	213		,
<del>.</del>	Patienten	auswertbar und gewichtet	294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0	•	
2009-1		im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	15	27	17	12	8	8	10		
20	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	15	42	59	71	79	87	97		
	Dations	zu Beginn des Berichtshalbjahres	270	243	221	212	200	183			
Ņ	Patienten	auswertbar und gewichtet	264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0	j		
2009-2		im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	27	22	9	12	17	7	ĺ		
20	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	27	49	58	70	87	94			
	5	zu Beginn des Berichtshalbjahres	386	361	342	325	315		,		
<del>.</del>	Patienten	auswertbar und gewichtet	380,0	355,0	336,0	320,5	307,0				
2010-1		im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	25	19	17	10	13				
20	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	25	44	61	71	84				
	D	zu Beginn des Berichtshalbjahres	294	265	253	240		l			
Ņ	Patienten	auswertbar und gewichtet	287,5	260,0	247,5	237,0	ĺ				
2010-2		im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	29	12	13	7	ĺ				
20	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	29	41	54	61					
	_	zu Beginn des Berichtshalbjahres	361	344	323		J				
_	Patienten	auswertbar und gewichtet	356,5	336,5	314,5	İ					
2011-1		im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	17	21	13	1					
20	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	17	38	51	}					
	_	zu Beginn des Berichtshalbjahres	284	265		J					
7	Patienten	auswertbar und gewichtet	280,0	255,5	İ						
11-2		im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	19	13	ĺ						
20	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	19	32							
	D	zu Beginn des Berichtshalbjahres	328		,						
<del>-</del>	Patienten	auswertbar und gewichtet	322,5								
2012-1		im Auswertungshalbjahr ausgeschieden	12								
20	ausgeschiedene Patienten	bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden	12								

nburg-Vorp	oommern)								
9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
329									
323,5									
8									
179									



18. Halbjahr

> 154,5 654,84 [379,29; 930,40] 1747,49

## Auswertungskapitel 5: Leistungsausgaben

Tabelle 5.1 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für die **ambulante ärztliche Behandlung**. Die Leistungsausgaben für die ambulante ärztli-che Behandlung ergeben sich dabei aus dem Produkt aus der Summe der erbrachten Punkte und einem durchschnittlichen Punktwert von 3,5 Eurocent sowie den in Euro abgerechneten Gebührenpositionen. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten

Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (frühestens ab 2004-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 654,84 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [379,29; 930,40].

Tabelle 5.1 Patienten und zugehörige Ausgaben für die ambulante ärztliche Behandlung in Euro (Stichprobe)

EZ	Patienten und zugehörige A für die ambulante ärztliche Bo in Euro (Stichprobe	ehandlung	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			423,5	378,5	335,0		279,0		245,0	·	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5
2003-2		Mean	909,77		378,23	364,15	364,59	379,89	388,10	1	435,49	510,87	511,43	436,90	518,51	470,84	515,70	581,23	602,42	612,02
Ñ	Leistungsausgaben	CI	[841,62;		[302,36;	[275,30;	[337,10;	[335,96;	[318,97;	[291,64;	[303,21;	[324,06;	[327,43;	[292,84;	[357,06;	[316,67;	[349,89;	[338,31;	[350,50;	[333,63;
		Mean SD	977,93] 2239,25		454,10] 796,60	453,00] 881,91	392,07] 256,66	423,82] 388,85	457,23] 589,12	546,19] 1053,07	567,78] 1056,43	697,68] 1475,02	695,43] 1405,04	580,95] 1070,13	679,97] 1186,61	625,01] 1102,59	681,50] 1156,78	824,16] 1646,60	854,35] 1653,54	890,42] 1788,21
	Patienten insgesamt	Anzahl	2209,20	498		412	371	334	305		268	253	242	232	226	215	203	193	184	1700,21
	Patienten auswertbar und																			
7	gewichtet	Anzahl		488,5	451,0	400,5	362,0		295,0	,	258,5		233,0	227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0
2004-1		Mean	788,96	344,78		369,54	364,20	403,12	371,65		368,96	395,32	413,64	456,42	395,58	391,39	419,93	429,51	448,78	460,08
Ñ	Leistungsausgaben	CI	[766,13;	[323,58;	[318,63;	[340,79;	[336,49;	[357,32;	[334,29;	[360,98;	[338,76;	[354,73;	[356,68;	[333,65;	[361,66;	[355,04;	[381,63;	[386,79;	[406,82;	[422,59;
		Mean SD	811,79] 756,51	365,99] 239,08	372,47] 291,69	398,29] 293,55	391,91] 268,97	448,91] 419,24	409,00] 327,33	449,91] 376,20	399,17] 247,79	435,91] 323,15	470,60] 443,58	579,18] 944,74	429,50] 255,24	427,74] 266,20	458,24] 272,57	472,23] 297,26	490,73] 285,19	497,57] 248,64
	Patienten insgesamt	Anzahl	730,31	495		379	345	· · · · · ·	308		247,79		260	242	219	200,20	193	184	174	240,04
	Patienten auswertbar und																			1
ņ	gewichtet	Anzahl		487,5	418,5	370,5	338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5	255,0	233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5	
2004-2		Mean	742,82	307,86		339,63	337,60	1	349,31	341,85	346,95	421,51	457,47	441,38	394,59	366,81	409,70	388,98	443,96	
Ñ	Leistungsausgaben	CI	[711,03;	[285,59;	[303,77;	[313,15;	[302,77;	[302,98;	[317,11;	[306,80;	[318,45;	[302,72;	[325,46;	[307,93;	[355,19;	[333,77;	[362,18;	[355,98;	[390,10;	
		Mean SD	774,62] 1025,79	330,14] 250,92	349,72] 239,82	366,10] 259,99	372,44] 326,96	350,69] 216,05	381,52] 286,02	376,91] 302,47	375,44] 239,12	540,29] 983,76	589,48] 1075,53	574,84] 1039,37	434,00] 292,71	399,85] 239,29	457,21] 332,40	421,98] 225,59	497,82] 352,42	-
	Patienten insgesamt	Anzahl		495		398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193	002,42	J
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		476,0		386,5	353,5		318,0		290,5	275,0	254,0	234,5	218,0	212,0	201,0	188,0		
2005-1		Mean	916,82	371,25	348,95	386,16	421,56	427,48	415,30	442,62	470,18	494,52	518,28	483,35	485,13	559,56	617,87	576,96		
8	Leistungsausgaben	CI	[840,50;	[300,63;	[275,22;	[296,82;	[292,76;	[295,19;	[277,87;	[327,87;	[337,98;	[334,80;	[349,31;	[331,39;	[324,65;	[354,67;	[403,58;	[316,65;		
	Leistungsausgaben	Mean	993,15]	441,86]	422,69]	475,50]	550,36]	559,77]	552,73]	557,37]	602,38]	654,25]	687,25]	635,31]	645,61]	764,46]	832,16]	837,27]		
	Deticutor in a second	SD	2459,28	786,05		896,09	1235,54	1236,30	1250,40	1012,36	1149,58	1351,41	1373,92	1187,26	1208,91	1522,10	1550,04	1821,03		
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		426	389	360	334	315	296	286	278	270	256	242	227	218	212			
2-5	gewichtet	Anzahl		421,5	<u> </u>	352,5	327,5		293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0			
2005-2		Mean CI	752,62 [728,23;	352,63 [308,30;	342,34 [310,57;	320,19 [296,34;	334,87 [305,04;	331,80 [294,42;	388,61 [344,08;	385,05 [341,41;	367,23 [339,23;	392,81 [350,70;	398,38 [360,06;	393,28 [355,35;	404,48	430,68 [387,73;	494,57 [373,01;			
	Leistungsausgaben	Mean	777,02]	396,95]	374,11]	344,03]	[305,04, 364,70]	369,18]	433,15]	428,69]	395,23]	434,92]	436,70]	431,21]	446,18]	473,64]	616,12]			
		SD		464,31	316,39	228,45	275,44	334,98	389,24	374,22	237,73	349,42	309,14	296,98	319,10	322,48	892,29			
	Patienten insgesamt	Anzahl		489	459	424	409	385	357	341	322	301	282	269	259	251				
<del>-</del>	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		479,5	449,0	417,0	403,5	373,0	350,5	335,0	315,5	294,5	278,0	265,0	255,0	241,0				
2006-1		Mean	855,41	388,61	387,57	393,07	427,76	421,54	379,07	435,80	455,41	486,37	517,40	456,11	400,82	417,06				
%	Leistungsausgaben	CI	[797,57;	[319,74;		[314,45;	[323,92;	[324,82;	[343,29;	[350,48;	[343,62;	[328,69;	[346,68;	[327,02;	[352,21;	[388,04;				
		Mean	913,24]	457,47]	-	471,70]	531,60]	518,26]	414,86]	521,13]	567,19]	-	688,13]	585,20]	449,44]	446,08]				
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	· ·	769,34 442		819,15 408	1064,24 387	953,05 366	341,80 349		1013,06 307	1380,61 292	1452,32 279	1072,15 264	396,06 250	229,87	J			
	Patienten auswertbar und	Anzahl		438,5		402,0	377,0		346,5		302,0		274,5	258,5	244,0					
2006-2	gewichtet	Mean	1097,80	465,94		533,51	538,79		610,82	516,41	517,58	542,83	567,86	509,80	612,23					
20	Leistungsausgaben	CI	[994,92;	[345,77;		[365,78;	[377,05;	[403,16;	[424,32;	[372,69;	[373,58;	[349,91;	[375,37;	[334,01;	[424,08;					
	Loiotangoaasgaben	Mean SD		586,11] 1283,92		701,24] 1715,81	700,53] 1602,28		797,32] 1771,23	660,13] 1325,96	661,59] 1276,81	735,76] 1666,05	760,35] 1627,13	685,59] 1442,00	800,39] 1499,54					



14. Halb-

12. Halb-

10. Halb-

305

298,0

507,27

658,05]

1328,00

301

290,0 701,94

[468,94;

934,94] 2024,43

[356,49;

11. Halb-

292

284,5

565,30

[404,09;

726,51]

1387,32

16. Halb-

15. Halb-

jahr

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Aus für die ambulante ärztliche Beh in Euro (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	1
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	Ī
2007-1		Mean	830,90	390,06	350,51	369,65	377,98	363,62	371,43	391,09	451,91	506,81	†
20	L. Calleria and Calleria	CI	[777,48;	[324,93;	[282,68;	[330,21;	[327,13;	[333,04;	[339,56;	[335,51;	[353,75;	[369,27;	4
	Leistungsausgaben	Mean	884,32]	455,19]	418,35]	409,10]	428,84]	394,19]	403,30]	446,67]	550,06]	644,36]	
		SD	1640,74	735,22	749,13	419,74	523,76	306,50	312,78	522,91	900,73	1237,54	1
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	459	440	424	398	366	345	330	313	1
<b>0</b> 1	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	433,0	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	Ī
2007-2	gemenet	Mean	1006,85	396,37	395,07	390,86	436,02	477,71	490,79	501,43	588,92	684,09	t
200	l	CI	[908,58;	[330,61;	[321,36;	[316,64;	[335,31;	[342,51;	[339,80;	[337,47;	[398,52;	[447,41;	_
	Leistungsausgaben	Mean	1105,12]	462,12]	468,78]	465,09]	536,73]	612,91]	641,77]	665,39]	779,32]	920,78]	
		SD	2881,29	739,92	796,90	788,02	1046,10	1361,38	1459,58	1537,96	1745,86	2114,10	Ť
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	470	454	430	400	377	359	342	329	1
	Patienten auswertbar und	Anzahl		489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	323,5	j
8-1	gewichtet	Mean	923,96	487,32	469,42	450,99	457,10	450,42	430,83	461,67	454,19	530,98	ł
2008-1		CI	[838,93;	[382,45;	[341,24;	[338,09;	[341,83;	[329,87;	[328,17;	[353,18;	[332,54;	[385,39;	
	Leistungsausgaben	Mean	1009,00]	592,19]	597,60]	563,89]	572,38]	570,97	533,48]	570,17	575,84]	676,56]	
		SD	2416,17	1183,77	1407,93	1221,25	1200,98	1216,19	1008,10	1035,58	1138,52	1335,99	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2110,17	315	308	288	270	259	249	242	227	.555,55	J
	Patienten auswertbar und	Anzahl		313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0	ł	
2008-2	gewichtet	Mana	770.00	000.05		000.10	404.00	050.40	000 70	055.40	400.00		
Õ		Mean	773,82	368,95	365,98	399,12	461,38	353,42	369,79	355,18	402,39		
•	Leistungsausgaben	CI Mean	[725,39; 822,24]	[330,63; 407,27]	[333,56; 398,39]	[332,20; 466,04]	[335,95; 586,81]	[320,76; 386,08]	[329,86; 409,72]	[324,48; 385,88]	[349,72; 455,07]		
		SD	1049,10	345,88	288,09	571,32	1041,76	266,08	319,52	239,85	397,70	<u> </u> 	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1043,10	300	285	258	241	229	221	213	037,70	J	
	Patienten auswertbar und												
_	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0			
2009-1		Mean	887,08	447,73	437,47	439,43	425,98	448,79	448,41	466,04			
20	Leistungsausgaben	CI	[777,22;	[336,10;	[318,30;	[313,46;	[292,62;	[315,05;	[297,33;	[314,33;	ĺ		
	Leisturigsausgaberi	Mean	996,93]	559,37]	556,64]	565,40]	559,35]	582,54]	599,48]	617,76]			
		SD	2108,70	976,61	1015,58	1020,26	1047,52	1021,27	1134,14	1113,68			
	Patienten insgesamt	Anzahl		270	243	221	212	200	183				
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0				
2009-2	gewichter	Mean	897,45	413,82	412,38	442,11	463,94	468,09	466,18				
200		CI	[757,55;	[299,64;	[281,39;	[284,71;	[307,75;	[301,18;	[287,38;				
•••	Leistungsausgaben	Mean	1037,35]	527,99]	543,37]	599,51]	620,13]	635,00]	644,97]				
		SD	2294,13	946,50	1026,70	1184,34	1147,90	1183,07	1220,46				
	Patienten insgesamt	Anzahl	,	386	361	342	325	315	1227,10	l			
	Patienten auswertbar und	A		000.0	055.0	000.0	000.5		}				
<del>.</del>	gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0					
2010-1		Mean	852,20	457,18	437,83	408,53	414,25	444,13					
20	Leistungsausgaben	CI	[753,73;	[342,05;	[338,45;	[317,89;	[311,92;	[342,45;					
	Leisturigsausgaberi	Mean	950,67]	572,31]	537,21]	499,18]	516,58]	545,82]					
		SD	1824,21	1145,05	955,37	847,74	934,66	909,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl		294	265	253	240						
~	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0						
2010-2		Mean	856,44	383,89	420,33	427,54	437,58						
20	Laistonasanahan	CI	[767,11;	[352,19;	[375,58;	[337,26;	[345,73;						
	Leistungsausgaben	Mean	945,77]	415,60]	465,07]	517,83]	529,44]						
		SD	1243,56	274,26	368,08	724,70	721,48						
	Patienten insgesamt	Anzahl		361	344	323							
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		356,5	336,5	314,5							
2011-1		Mean	940,99	427,52	452,77	489,45							
20	Laintum	CI	[775,75;	[374,07;	[345,27;	[362,74;							
	Leistungsausgaben	Mean	1106,23]	480,98]	560,27]	616,16]							
		SD											



12. Halb-

11. Halb-

10. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Aus für die ambulante ärztliche Beha in Euro (Stichprobe)	•	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265			-					
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5								
<del>-</del>		Mean	928,05	393,72	464,03								
201	Leistungsausgaben	CI	[707,37;	[361,74;	[353,68;								
	Leisturigsausgaberi	Mean	1148,74]	425,70]	574,37]								
		SD	1799,74	273,02	899,87								
	Patienten insgesamt	Anzahl		328									
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5									
2012-1		Mean		455,56									
20	Leistungsausgaben	CI		[415,69;									
	Leistungsausgaben	Mean		495,42]									
		SD		365,24									



154,5 1761,87 [826,01; 2697,73] 5934,96

Tabelle 5.2 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für die **Krankenhausbehandlung**. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (frühestens ab 2004-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 1761,87 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [826,01; 2697,73].

Tabelle 5.2 Patienten und zugehörige Ausgaben für die Krankenhausbehandlung in Euro (Stichprobe)

ΕZ	Patienten und zugehörige A für die Krankenhausbehand Euro (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			423,5	378,5	335,0	301,0	279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5
2003		Mean	1974,49		645,83	673,40	710,99	1009,49	764,95	1159,60	891,83	1034,05	960,58	1074,91	1297,07	758,85	718,58	937,95	1879,46	1855,79
Ñ	Leistungsausgaben	CI	[1748,15;		[452,59;	[458,02;	[485,64;	[653,09;	[522,39;	[477,63;	[449,64;	[586,62;	[605,86;	[588,96;	[644,66;	[316,55;	[364,73;	[530,53;	[729,68;	[982,16;
		Mean	2200,83]		839,07]	888,77]	936,34]	1365,89]	1007,51]	1841,57]	1334,01]	1481,48]	1315,30]	1560,86]	1949,49]	1201,16]	1072,42]	1345,36]	3029,25]	2729,42]
	Petiantan inggasamt	SD Anzahl	7436,02	498	2028,96 462	2137,84	2104,36 371	3154,74 334	2067,11	5642,71 285	3531,25	3532,85		3609,96	4794,88 226	3163,35 215	2468,77	2761,57 193	7546,75 184	· ·
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzani		498	462	412	3/1	334	305	265	268	253	242	232	220	215	203	193	164	179
Σ	gewichtet	Anzahl		488,5	451,0	400,5	362,0	322,0	295,0	275,0	258,5	243,5		227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0
2004-1		Mean	2130,46	904,94	767,45	985,22	1014,08	967,75	956,55	1366,46	854,75	1091,21	1388,06	1107,94	1367,03	1066,26	1109,97	802,90	1664,18	1044,73
7	Leistungsausgaben	CI	[1873,23;	[668,47;	[495,62;	[658,88;	[672,93;	[618,51;	[580,90;	[499,64;	[551,01;	[493,28;	[682,50;	[698,83;	[575,18;	[663,89;	[638,01;	[367,08;	[522,57;	[454,23;
		Mean	2387,69]	1141,40]	1039,28]	1311,56]	1355,22]	1316,99]	1332,19]	2233,28]	1158,50]	1689,15]	2093,63]	1517,05]	2158,89]	1468,63]	1581,92]	1238,73]	2805,79]	1635,22]
	Potionton increasemt	SD Anzahl	8524,01	2666,52 495	2945,31 437	3332,06 379	3311,57 345	3197,43 319	3291,82 308	7333,99 294	2491,61 278	4760,44 268	5494,89 260	3148,31 242	5958,25 219	2946,51 206	3358,16 193	3032,58 184	7760,00 174	3916,56
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Alizalii		490	437	3/9	345	319	306	294		200	200	242	219	200		104	174	4
Ņ	gewichtet	Anzahl		487,5	418,5	370,5	338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5		233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5	
2004-2		Mean	2333,89	836,62	852,29	872,03	1014,80	1046,44	976,15	1284,89	1263,25	753,42	1	1124,54	1364,34	1183,63	1585,69	1846,21	2317,60	
Ñ	Leistungsausgaben	, CI	[2059,08;	[569,20;	[552,45;	[621,61;	[631,44;	[735,61;	[648,56;	[706,16;	[557,25;	[495,14;	[817,33;	[705,62;	[742,04;	[711,74;	[755,98;	[876,02;	[693,90;	
		Mean	2608,70]	1104,04]	1152,13]	1122,45]	1398,17]	1357,27]	1303,74]	1863,62]	1969,25]	1011,71]	1611,75]	1543,45]	1986,64]	1655,51]	2415,41]	2816,41]	3941,30]	-
	Petiantan inggasamt	SD	8866,47	3012,49	3129,58	2459,29	3598,63 362	2814,62	2909,36	4993,44	5924,27 295	2139,12	3236,19	3262,51 242	4622,87	3417,59 215	5804,32 206	6631,85	10625,10	J
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		495	433	398			325	303		281	260		220			193		
7	gewichtet	Anzahl		476,0	422,5	386,5	353,5	335,5	318,0	299,0	290,5	275,0		234,5	218,0	212,0	201,0	188,0		
2005-		Mean	2388,40	571,79	955,24	936,32	987,41	1091,69	734,65	917,67	1092,80	1681,75	1389,14	1388,87	1559,17	2033,81	1366,58	1433,32		
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[2045,24; 2731,57]	[412,51; 731,07]	[667,89; 1242,58]	[682,42; 1190,22]	[615,18; 1359,65]	[565,89; 1617,49]	[497,16; 972,15]	[627,69; 1207,64]	[705,84; 1479,76]	[822,18; 2541,31]	[783,68; 1994,61]	[739,60; 2038,15]	[7,81;	[415,05; 3652,56]	[744,04; 1989,12]	[696,24; 2170,41]		
		SD	11056,70	1772,99	3013,42	2546,70	3570,73	4913,72	2160,83	2558,23	3364,99	7272,56		5072,73	3110,53] 11686,52	12025,22	4503,07	5156,31		
	Patienten insgesamt	Anzahl	11030,70	426	389	360	334	315	296	286	278	270		242	227	218	212	3130,31		
	Patienten auswertbar und																			
2-5	gewichtet	Anzahl	1000.00	421,5	381,0	352,5	327,5	308,5	293,5	282,5	277,0	264,5		235,5	225,0	216,5	207,0			
2005-2		Mean	1883,62	893,12	1118,80	621,13	810,12	654,28	871,77	718,73	1076,58	935,43		1156,71	999,22	967,61	1301,53			
N	Leistungsausgaben	CI Mean	[1646,12; 2121,11]	[622,49; 1163,74]	[516,04; 1721,56]	[420,28; 821,98]	[515,90; 1104,33]	[320,79; 987,76]	[546,60; 1196,93]	[424,65; 1012,81]	[531,38; 1621,79]	[644,23; 1226,62]	[847,18; 1690,80]	[523,92; 1789,49]	[676,28; 1322,16]	[603,42; 1331,81]	[659,34; 1943,72]			
		SD	7291,38	2834,70	6002,75	1923,95	2716,53	2988,46	2842,18	2521,87	4629,59	2416,25	3402,76	4954,44	2471,47	2734,05	4714,02			
	Patienten insgesamt	Anzahl	7201,00	489	459	424	409	385	357	341	322	301	282	269	259	251	1711,02			
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		479,5	449,0	417,0	403,5	373,0	350,5	335,0	315,5	294,5		265,0	255,0	241,0				
9-1	gewichtet	Mean	2048,00	818,57	857,71	678,92	536,39	941,93	850,01	1267,86	1257,85	1238,73	973,57	1192,53	1185,20	1922,12				
2006		CI	[1798,48;	[608,64;	[607,30;	[428,35;	[353,59;	[675,85;	[559,38;	[649,95;	[839,94;	[754,81;	[612,97;	[685,27;	[749,09;	[785,09;				
	Leistungsausgaben	Mean	2297,52]	1028,50]	1108,11]	929,48]	719,19]	1208,01]	1140,63]	1885,77]	1675,76]	1722,64]		1699,80]	1621,32]	3059,15]				
		SD	8028,32	2345,39	2707,11	2610,55	1873,47	2621,88	2776,01	5770,21	3787,26	4236,98		4213,13	3553,18	9005,87				
	Patienten insgesamt	Anzahl		442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	264	250					
8	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5	419,5	402,0	377,0	360,0	346,5	327,0	302,0	286,5		258,5	244,0					
2006-2	<u> </u>	Mean	2310,24	916,20	1093,97	923,39	774,90	864,51	1402,66	1559,97	1156,50	1432,06	1245,98	1102,92	1390,39					
20		CI	[2069,99;	[619,03;	[721,23;	[686,39;	[535,28;	[594,80;	[841,80;	[1058,04;	[802,90;	[1010,64;	[881,03;	[683,51;	[770,65;					
	Leistungsausgaben	Mean	2550,48]	1213,37]	1466,71]	1160,38]	1014,51]	1134,22]	1963,51]	2061,90]	1510,10]	1853,47]	1610,94]	1522,33]	2010,12]					
		SD	7351,93	3174,90	3895,10	2424,37	2373,70	2610,94	5326,54	4630,87	3135,15	3639,30	3085,01	3440,40	4939,09					

305

298,0

1369,20

[872,31;

1866,08]

4376,33

301

290,0

1452,29

[913,35;

1991,22]

4682,54

319

311,0

1081,33

[532,43;

1630,24]

4938,80

313

306,5

2190,83

[753,09;

3628,58]

12842,26

329

323,5

1778,84

[479,46;

3078,22]

11923,87

r 8. Halbjahr 9. Halbjahr

327

323,5

1047,16

[678,38;

1415,93]

3384,11

330

323,0

1391,48

[940,92;

1842,05]

4131,46

342

336,5

828,83

[585,34;

1072,32]

2278,84

227 219,0 1605,47 [603,96; 2606,98] 7561,73 11. Halb-

292

284,5

1996,32

[402,34;

3590,30] 13717,30 12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-



	Patienten und zugehörige Aus	sgaben	Durch-							
EZ	für die Krankenhausbehandl		schnitts-	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr
	Euro (Stichprobe)		kosten/Jahr							
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0
2007-1	gement	Mean	2312,93	859,73	884,42	1120,20	973,69	1043,83	1129,04	1238,03
70	Leistungsausgaben	CI	[1960,48;	[644,96;	[614,46;	[823,35;	[642,91;	[648,28;	[686,45;	[679,29;
	Leistungsausgaben	Mean	2665,39]	1074,50]	1154,38]	1417,06]	1304,47]	1439,38]	1571,64]	1796,76]
	Patienten in an annut	SD	10825,26	2424,37	2981,23	3158,90	3406,80	3964,98	4343,64	5256,41
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		497	459	440	424	398	366	345
8	gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	433,0	414,5	389,5	359,0	338,0
2007-2		Mean	2534,47	893,38	981,59	952,28	1642,00	1043,53	972,49	1046,42
8	Leistungsausgaben	CI	[2118,69;	[630,49;	[662,06;	[615,80;	[736,85;	[651,48;	[635,42;	[744,17;
	Loisiangoaaogason	Mean	2950,26]	1156,26]	1301,12]		2547,15]	1435,57]	1309,56]	1348,67]
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	12190,78	2958,39 500	3454,45 470	3572,31 454	9402,13	3947,61 400	3258,47 377	2835,07 359
	Patienten auswertbar und									
_	gewichtet	Anzahl		489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0
2008-1		Mean	2220,03	1007,68	959,99	749,91	1094,64	1231,91	1000,52	1421,38
70	Leistungsausgaben	CI	[1843,06;	[701,48;	[625,03;	[538,96;	[667,41;	[672,39;	[643,56;	[943,95;
	Loisiangoaaogason	Mean	2597,00]	1313,87]	1294,96]	960,86]	1521,87]	1791,43]	1357,49]	1898,80]
	Detienten inggegemt	SD	10711,12	3456,36	3679,32	2281,88	4451,19	5644,83	3505,59	4557,06
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		315	308	288	270	259	249	242
8	gewichtet	Anzahl		313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5
2008-2		Mean	1996,74	819,15	1059,77	1161,50	970,73	655,96	840,97	725,85
70	Leistungsausgaben	CI	[1641,99;	[560,35;	[699,49;	[768,42;	[600,31;	[349,43;	[465,83;	[404,64;
	Loisiangoaaogason	Mean	2351,49]	1077,95]	1420,04]	1554,57]	1341,15]	962,49]	1216,11]	1047,06]
	Patienten in annami	SD	7685,40	2336,04	3202,26	3355,84	3076,51	2497,39	3001,95	2509,59
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		300	285	258	241	229	221	213
_	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0
2009-1		Mean	2015,68	1170,84	751,26	717,19	854,49	1360,00	1249,13	1249,63
70	Leistungsausgaben	CI	[1665,36;	[730,70;	[440,44;	[462,21;	[506,48;	[801,28;	[686,99;	[711,71;
		Mean	2366,00]	1610,98]	1062,08]	972,17]	1202,50]	1918,73]	1811,28]	1787,55]
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	6724,54	3850,40 270	2648,87 243	2065,14	2733,45 212	4266,47 200	4220,09 183	3948,61
	Patienten auswertbar und	Alizaili								
Ġ	gewichtet	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0	
2009-2		Mean	1974,93	772,81	1088,63	956,32	848,23	1071,42	962,81	
2	Leistungsausgaben	CI	[1468,14;	[489,44;	[463,88;	[548,76;	[547,68;	[498,58;	[114,56;	
		Mean	2481,72]	1056,18]	1713,39]		1148,79]	1644,25]	1811,06]	
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	8310,45	2349,08	4896,77 361	3066,64 342	2208,90 325	4060,26 315	5790,19	J
	Patienten auswertbar und									
<del>-</del>	gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0		
2010-1		Mean	2098,99	942,99	1494,06	933,51	908,72	809,32	ĺ	
×	Leistungsausgaben	CI	[1673,54;	[633,94;	[864,72;		[556,94;	[526,14;		
		Mean SD	2524,44]	1252,03]	2123,41]		1260,49]	1092,51]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	7881,86	3073,70 294	6049,90		3213,12 240	2531,53	J	
	Patienten auswertbar und									
ņ	gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0			
2010-2		Mean	1795,89	958,64			973,14			
Ñ	Leistungsausgaben	CI	[1392,81;	[647,61;	_		[621,49;			
		Mean SD	2198,97]	1269,67] 2690,70	1207,47]		1324,78]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	5611,39	361	2776,25 344	2886,65 323	2761,98	I		
	Patienten auswertbar und									
7	gewichtet	Anzahl		356,5	336,5	314,5				
2011-1		Mean	2090,05	723,95	804,33					
ă	Leistungsausgaben	CI	[1542,59;	[510,84;	[489,26;					
		Mean SD	2637,51] 7126,67	937,07] 2053,02	1119,41] 2948,83		 			
	1	ا عن	1 120,01	2000,02	2540,03	+110,30	J			



12. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Aus für die Krankenhausbehandlu Euro (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265								
ņ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5								
2011		Mean	2835,41	944,82	1417,71								
50	Leistungsausgaben	CI	[1659,04;	[597,74;	[829,52;								
	Leisturigsausgaberi	Mean	4011,79]	1291,89]	2005,89]								
		SD	9593,67	2963,11	4796,83								
	Patienten insgesamt	Anzahl		328									
2-1	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5									
12		Mean		886,78	]								
201	Leistungsausgaben	CI		[633,04;	]								
	Leisturigsausgaberi	Mean		1140,52]	J								
		SD		2324,90									



162

44

27,16

[20,29;

34,03]

179 41

22,91

[16,74; 29,08] 18. Halb-

156

39

25,00

[18,18;

31,82]

Tabelle 5.3 gibt für alle Kohorten Auskunft über die Anzahl der **Patienten mit mindestens einem Krankenhausaufenthalt** im betrachteten Halbjahr und ihren Anteil an der Gesamtzahl der Patienten. Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe.

Anzahl

Anteil in %

CI Anteil in %

auswertbar, mit mindestens einem

Krankenhausaufenthalt

72

25,19

[20,00;

30,38]

25,00

[19,99;

30,01]

24,03

[19,25;

28,81]

22,54

[17,92;

27,16]

In der Kohorte 2003-2 umfasst die Stichprobe im letzten Berichtshalbjahr 156 Patienten. Davon hatten 39 auswertbare Patienten bzw. 25,00 Prozent mindestens einen Krankenhausaufenthalt.

EZ	Patienten mit mindestens einem Kraufenthalt im Berichtshalbjahr (St		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	17	ī
ņ		Anzahl		78	64	67	68	63	52	47	49	46	48	47	32	38	38	3:	϶Ţ
2003-2	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %		17,57	16,54	19,36	22,08	22,34	19,40	18,95	20,25	19,83	22,33	22,27	15,92	19,90	20,77	22,8	1
×	Krankenhausaufenthalt	CI Anteil in %		[14,03; 21,11]	[12,83; 20,25]	[15,19; 23,53]	[17,44; 26,72]	[17,47; 27,21]	[14,66; 24,14]	[14,06; 23,84]	[15,18; 25,32]	[14,69; 24,97]	[16,75; 27,91]	[16,64; 27,90]	[10,85; 20,99]	[14,22; 25,58]	[14,88; 26,66]	[16,50 29,12	
	Patienten insgesamt	Anzahl	498		412	371	334	305		268	253	242	232	226	215	203	193		
<u>-</u>		Anzahl	101	75	76	77	78	69	66	64	50	58	53	49	49	38	36	4:	϶Ţ
2004-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	20,28	16,23	18,45	20,75	23,35	22,62	23,16	23,88	19,76	23,97	22,84	21,68	22,79	18,72	18,65	26,6	3
20	Krankenhausaufenthalt	CI Anteil in %	[16,75; 23,82]		[14,70; 22,20]	[16,62; 24,88]	[18,81; 27,89]	[17,92; 27,32]	[18,25; 28,07]	[18,77; 28,99]	[14,84; 24,68]	[18,58; 29,36]	[17,43; 28,25]	[16,30; 27,06]	[17,17; 28,41]	[13,34; 24,10]	[13,14; 24,16]	[20,23 33,03	
	Patienten insgesamt	Anzahl	495		379	345	319		294	278	268	260	242	219	206	193	184	17	-
۵.	r attenten msgesamt	Anzahl	84		80	76	73		69	58	49	71	53	51	47	52	46	4:	_
4-2	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	16,97	23,57	21,11	22,03	22,88	20,78	23,47	20,86	18,28	27,31	21,90	23,29	22,82	26,94	25,00	25,8	
2004-2	Krankenhausaufenthalt	Antenin 70	[13,66;	[19,59;	[17,00;	[17,65;	[18,26;	[16,24;	[18,62;	[16,08;	[13,64;	[21,88;	[16,68;	[17,68;	[17,08;	[20,66;	[18,73;	[19,34	
••	Rankennaddalennak	CI Anteil in %	20,28]		25,22]	26,41]	27,50]	25,32]	28,32]	25,64]	22,92]	32,74]	27,12]	28,90]	28,57]	33,22]	31,27]	32,38	
	Patienten insgesamt	Anzahl	495		398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193	02,00	1
_	T diletten mogesum	Anzahl	87		83	77	64	63	81	75	74	63	60	46	54	48	46	}	
5.	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	17,58		20,85	21,27	18,77	19,38	26,73	25,42	26,33	24,23	24,79	20,91	25,12	23,30	23,83	}	
2005-1	Krankenhausaufenthalt		[14,22;		[16,85;	[17,05;	[14,62;	[15,08;	[21,74;	[20,44;	[21,17;	[19,01;	[19,34;	[15,52;	[19,31;	[17,51;	[17,80;	}	
		CI Anteil in %	20,94]		24,85]	25,49]	22,92]	23,68]	31,72]	30,40]	31,49]	29,45]	30,24]	26,30]	30,93]	29,09]	29,86]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	426		360	334	315		286	278	270	256	242	227	218	212		J	
~		Anzahl	87		62	63	63	66	52	48	59	65	57	57	52	48			
2005-2	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	20,42	! !	17,22	18,86	20,00	22,30	18,18	17,27	21,85	25,39	23,55	25,11	23,85	22,64			
70	Krankenhausaufenthalt		[16,59;		[13,31;	[14,66;	[15,58;	[17,55;	[13,70;	[12,82;	[16,91;	[20,05;	[18,19;	[19,46;	[18,18;	[16,99;			
		CI Anteil in %	24,25]		21,13]	23,06]	24,42]	27,05]	22,66]	21,72]	26,79]	30,73]	28,91]	30,76]	29,52]	28,29]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	489		424	409	385		341	322	301	282	269	259	251		,		
_		Anzahl	108		84	61	87	76	71	77	73	59	68	61	59				
2006-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	22,09	20,92	19,81	14,91	22,60	21,29	20,82	23,91	24,25	20,92	25,28	23,55	23,51				
70	Krankenhausaufenthalt	01.4 . 1 . 11 0/	[18,41;	[17,19;	[16,01;	[11,45;	[18,42;	[17,04;	[16,50;	[19,24;	[19,40;	[16,16;	[20,08;	[18,37;	[18,25;				
		CI Anteil in %	25,77]		23,61]	18,37]	26,78]	25,54]	25,14]	28,58]	29,10]	25,68]	30,48]	28,73]	28,77]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	264	250					
Ņ		Anzahl	92	89	95	83	71	84	86	85	79	76	75	61					
2006-2	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	20,81	20,99	23,28	21,45	19,40	24,07	25,60	27,69	27,05	27,24	28,41	24,40					
70	Krankenhausaufenthalt	CI Anteil in %	[17,02;	[17,11;	[19,17;	[17,36;	[15,34;	[19,58;	[20,93;	[22,68;	[21,95;	[22,01;	[22,96;	[19,07;					
		Of Afficial 117 /8	24,60]	24,87]	27,39]	25,55]	23,46]	28,56]	30,27]	32,70]	32,15]	32,47]	33,86]	29,73]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	497	476	448	419	393	379	349	327	319	305	292						
5		Anzahl	119	94	108	85	79	86	92	76	78	74	70						
2007-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	23,94	1	24,11	20,29	20,10	22,69	26,36	23,24	24,45	24,26	23,97						
Ñ	Krankenhausaufenthalt	CI Anteil in %	[20,18;		[20,14;	[16,43;	[16,13;	[18,47;	[21,73;	[18,66;	[19,73;	[19,44;	[19,07;						
	Patienten insgesamt	Anzahl	27,70] 497		28,08] 440	24,15] 424	24,07] 398			27,82] 330	29,17] 313	29,08]	28,88]	ļ					
	r attenten msgesamt	Anzahl	106		85		75			79	72	71							
7-	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	21,33		19,32	24,06	18,84	21,58	24,06	23,94	23,00	23,59							
2007-2	Krankenhausaufenthalt	Antenin /o	[17,72;	1	[15,63;	[19,99;	[14,99;	[17,36;	[19,54;	[19,33;	[18,33;	[18,79;							
	Trial maddadom nan	CI Anteil in %	24,94]		23,01]	28,13]	22,69]		28,58]	28,55]	27,67]	28,39]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	500		454	430	400		359	342	329	_0,00]							
_		Anzahl	108		99	90	90			78	62								
2008-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	21,60		21,81	20,93	22,50			22,81	18,84								
20	Krankenhausaufenthalt		[17,99;	1 1	[18,01;	[17,08;	[18,40;	[17,58;	[19,28;	[18,36;	[14,61;								
		CI Anteil in %	25,21]		25,61]	24,78]	26,60]		28,08]	27,26]	23,07]								
	Patienten insgesamt	Anzahl			288	270				227									
								-											

46

20,08

[15,09;

25,07]

17,76

[13,10;

22,42]

57

25,11

[19,46;

30,76]

42

17,36

[12,58;

22,14]

10. Halb-jahr

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-



17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten mit mindestens einem Kra aufenthalt im Berichtshalbjahr (St		Beitritts- halbjahr	-	3. Halbjahr		5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	300	285	258	241	229	221	213		
7		Anzahl	68	51	56	49	52	45	51		
2009-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	22,67	17,89	21,71	20,33	22,71	20,36	23,94		
%	Krankenhausaufenthalt	CI Anteil in %	[17,92;	[13,43;	[16,67;	[15,24;	[17,27;	[15,04;	[18,20;		
		Ci Ailleii iii /	27,42]	22,35]	26,75]	25,42]	28,15]	25,68]	29,68]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	270	243	221	212	200	183			
7		Anzahl	58	50	43	52	42	29			
2009-2	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	21,48	20,58	19,46	24,53	21,00	15,85			
50	Krankenhausaufenthalt	CI Anteil in %	[16,57;	[15,49;	[14,23;	[18,72;	[15,34;	[10,54;	j		
		Ci Antell III %	26,39]	25,67]	24,69]	30,34]	26,66]	21,16]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	386	361	342	325	315		•		
-		Anzahl	87	78	74	63	60	]			
2010-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	22,54	21,61	21,64	19,38	19,05	Ì			
20	Krankenhausaufenthalt	Ol A-stailin 0/	[18,37;	[17,36;	[17,27;	[15,08;	[14,71;	j			
		CI Anteil in %	26,71]	25,86]	26,01]	23,68]	23,39]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	294	265	253	240		*			
Ņ		Anzahl	77	67	58	55	]				
2010-2	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	26,19	25,28	22,92	22,92	ĺ				
50	Krankenhausaufenthalt	OL Amatail in 0/	[21,16;	[20,04;	[17,73;	[17,59;	ĺ				
		CI Anteil in %	31,22]	30,52]	28,11]	28,25]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	361	344	323		•				
<del>-</del>		Anzahl	80	68	78						
2011-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	22,16	19,77	24,15						
50	Krankenhausaufenthalt	OL Amatail in 0/	[17,87;	[15,56;	[19,48;						
		CI Anteil in %	26,45]	23,98]	28,82]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	284	265							
Ņ		Anzahl	62	58							
2011-2	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	21,83	21,89	İ						
20	Krankenhausaufenthalt	Ol A-stailin 0/	[17,02;	[16,90;							
		CI Anteil in %	26,64]	26,88]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	328		•						
<del>-</del>		Anzahl	76	ĺ							
2012-1	auswertbar, mit mindestens einem	Anteil in %	23,17	j							
70	Krankenhausaufenthalt	CL Amtail in Cr	[18,60;	j							
		CI Anteil in %	27,74]								



18. Halbjahr

154,5 1356,54 [884,17; 1828,90] 2995,64

Tabelle 5.4 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für **Arzneimittel**. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (frühestens ab 2004-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 1356,54 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [884,17; 1828,90].

Tabelle 5.4 Patienten und zugehörige Ausgaben für Arzneimittel in Euro (Stichprobe)

EZ	Patienten und zugehörige Al für Arzneimittel in Euro (Stic	hnrohe)	Durch- schnitts- kosten/Jahr	naibjanr					6. Halbjahr				10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	1
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	П
<b>7</b>	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			423,5	378,5	335,0	301,0	279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5	1
2003-2		Mean	2045,71		822,32	894,09	895,79	993,71	973,98	1036,21	993,38	1134,09	1126,39	1147,59	1031,78	1057,43	1111,03	1032,95	1092,46	1250,47	Π
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[1955,27; 2136,15]		[751,85; 892,79]	[813,57; 974,60]	[800,49; 991,10]	[866,80; 1120,61]	[822,45; 1125,52]	[877,68; 1194,75]	[795,68; 1191,09]	[866,93; 1401,26]	[877,69; 1375,09]	[894,80; 1400,38]	[869,22; 1194,34]	[902,46; 1212,40]	[889,43; 1332,63]	[884,68; 1181,22]	[889,86; 1295,05]	[857,57; 1643,38]	
		SD	2971,32		739,85	799,18	889,99	1123,31	1291,40	1311,73	1578,85	2109,49	1899,08	1877,87	1194,72	1108,33	1546,09	1005,02	1329,76	2523,73	i
	Patienten insgesamt	Anzahl	•	498	462	412	371	334	305	285	268	253	242	232	226	215	203	193	184	179	_
<del>.</del>	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		488,5	451,0	400,5	362,0	322,0	295,0	275,0	258,5	243,5	233,0	227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0	l
2004-1		Mean	1968,67	762,70	906,48	894,83	949,58	963,09	913,10	941,52	957,99	968,54	986,15	965,77	1035,75	1080,65	1154,24	1093,69	1093,20	1184,82	l
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[1906,07;	[705,67;	[830,47;	[810,21;	[867,96;	[839,06;	[794,73;	[781,98;	[853,61;	[856,85;	[886,51;	[863,09;	[893,73;	[926,86;	[961,30;	[936,49;	[956,59;	[914,02;	l
		SD	2031,26] 2074,28	819,73] 643,06	982,49] 823,56	979,45] 864,03	1031,20] 792,33	1087,12] 1135,54	1031,46] 1037,23	1101,07] 1349,89	1062,37] 856,25	1080,22] 889,18	1085,80] 776,00	1068,45] 790,19	1177,78] 1068,65	1234,45] 1126,22	1347,18] 1372,86	1250,90] 1093,89	1229,81] 928,60	1455,63] 1796,17	i
	Patienten insgesamt	Anzahl	2074,28	495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174	1790,17	
Ġ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		487,5	418,5	370,5	338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5	255,0	233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5		
2004-;	gement	Mean	1722,63	757,92	738,14	795,29	735,84	763,63	801,54	832,35	803,73	905,65	906,53	984,89	1031,82	1021,59	944,56	995,21	1050,38		
200	Leistungsausgaben	CI Mean	[1666,74; 1778,53]	[696,77; 819,08]	[677,77; 798,51]	[725,24; 865,34]	[671,57; 800,12]	[687,36; 839,90]	[694,84; 908,24]	[714,50; 950,20]	[718,05; 889,40]	[797,19; 1014,12]	[797,51; 1015,56]	[854,89; 1114,90]	[824,30; 1239,34]	[843,48; 1199,69]	[827,16; 1061,97]	[869,59; 1120,83]	[906,03; 1194,74]		
		SD	1803,55	688,93	630,11	687,95	603,32	690,66	947,62	1016,84	718,91	898,32	888,25	1012,48	1541,59	1289,89	821,35	858,67	944,62		
	Patienten insgesamt	Anzahl	1000,00	495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193	011,02	J	
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		476,0	422,5	386,5	353,5	335,5	318,0	299,0	290,5	275,0	254,0	234,5	218,0	212,0	201,0	188,0			
2005-1	gemeiner	Mean	1844,08	785,65	796,70	773,38	897,11	865,71	857,56	869,30	932,27	986,17	880,74	975,44	1164,90	1057,87	1091,43	1113,31			
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[1735,80;	[655,79;	[714,60;	[687,44;	[710,40;	[706,57;	[688,62;	[663,35;	[713,72;	[747,37;	[771,86;	[811,90;	[805,39;	[759,27;	[781,25;	[708,81;			
	Leistarigsaasgaberi		1952,36]	915,51]	878,81]	859,33]	1083,83]	1024,85]	1026,51]	1075,26]	1150,83]	1224,96]	989,62]	1138,97]	1524,41]	1356,47]	1401,60]	1517,80]			
	Betiender in an and	SD	3488,74	1445,51	861,05	862,10	1791,09	1487,20	1537,12	1816,97	1900,56	2020,38	885,34	1277,71	2708,22	2218,19	2243,59	2829,67			
	Patienten insgesamt	Anzahl		426	389	360	334	315	296	286	278	270	256	242	227	218	212				
2-5	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		421,5	381,0	352,5	327,5	308,5	293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0				
2005-2		Mean	1975,31	859,36	873,20	828,58	831,62	984,54	1085,56	986,55	1011,12	1096,04	1070,55	1182,89 [889,97;	969,12 [832,52;	1065,74	1029,73				
,,	Leistungsausgaben	CI Mean	[1865,73; 2084,89]	[726,13; 992,58]	[713,01; 1033,39]	[718,54; 938,62]	[729,90; 933,34]	[708,46; 1260,63]	[777,18; 1393,94]	[848,01; 1125,09]	[821,37; 1200,86]	[876,88; 1315,21]	[899,12; 1241,98]	1475,81]	1105,72]	[900,35; 1231,12]	[871,52; 1187,93]				
		SD	3364,23	1395,49	1595,32	1054,09	939,21	2474,06	2695,49	1188,02	1611,22	1818,53	1382,93	2293,44	1045,38	1241,57	1161,30				
	Patienten insgesamt	Anzahl		489	459	424	409	385	357	341	322	301	282	269	259	251					
<del>-</del>	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		479,5	449,0	417,0	403,5	373,0	350,5	335,0	315,5	294,5	278,0	265,0	255,0	241,0					
2006-1		Mean	2052,40	917,90	849,08	981,78	1050,34	914,64	936,53	918,02	1001,74	1102,01	1165,60	1135,61	1217,53	1301,91					
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[1923,70; 2181,10]	[749,35; 1086,44]	[744,76; 953,40]	[784,88; 1178,68]	[783,44; 1317,24]	[800,95; 1028,33]	[803,91; 1069,15]	[742,91; 1093,14]	[884,19; 1119,29]	[802,22; 1401,81]	[853,11; 1478,08]	[831,08; 1440,14]	[934,14; 1500,93]	[907,02; 1696,81]					
		SD	4141,03	1882,98	1127,79	2051,42	2735,37	1120,24	1266,79	1635,25	1065,29	2624,89	2658,21	2529,27	2308,88	3127,80					
	Patienten insgesamt	Anzahl		442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	264	250						
Q	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5	419,5	402,0	377,0	360,0	346,5	327,0	302,0	286,5	274,5	258,5	244,0						
9		Mean	1836,48	763,89	761,35	935,65	834,08	930,71	943,13	862,17	1081,96	987,81	972,16	925,40	958,12						
2006-2			_					[	1700.00			5044.00	i	1705.04	1000.00						
200	Leistungsausgaben	CI Mean	[1736,11; 1936,85]	[677,79; 849,99]	[675,38; 847,32]	[674,63; 1196,66]	[729,22; 938,94]	[770,80; 1090,63]	[780,90; 1105,36]	[749,38; 974,95]	[850,57; 1313,36]	[811,32; 1164,31]	[841,74; 1102,59]	[795,24; 1055,55]	[826,82; 1089,41]						



10. Halb-

305

298,0

1058,34

[913,51;

1203,18]

1275,65

301

290,0

1162,90

[923,92;

1401,87]

2076,33

11. Halb-

292

284,5

1111,92

[885,27;

1338,57] 1950,46 13. Halb-

14. Halb-

16. Halb-

15. Halb-

jahr

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige A für Arzneimittel in Euro (Stie		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	Γ
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	
2007-1	0	Mean	1894,31	710,78	805,60	850,29	866,72	859,14	940,95	1016,88	1053,63	1073,65	t
70	Leistungsausgaben	CI Mean	[1793,00;	[652,15;	[731,19;	[692,16;	[780,95;	[770,78;	[821,33;	[821,58;	[813,88;	[806,63;	
		SD	1995,62]	769,41]	880,00]	1008,43] 1682,74	952,49]	947,49]	1060,57]	1212,18]	1293,37]	1340,67]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	·	661,81 497	821,71 459	1082,74	883,37 424	885,67 398	1173,95 366	1837,33 345	2200,08 330	2402,54 313	-
	Patienten auswertbar und												۲
?	gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	433,0	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	L
2007-2		Mean	1793,22	715,17	696,32	823,87	825,23	875,78	869,15	910,34	960,25	1113,79	
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[1690,94; 1895,49]	[646,95; 783,40]	[630,69; 761,95]	[636,64; 1011,09]	[700,31; 950,15]	[746,80; 1004,75]	[751,58; 986,71]	[762,98; 1057,71]	[806,28; 1114,21]	[902,66; 1324,92]	
		SD		767,79	709,52	1987,68	1297,56	1298,71	1136,53	1382,27	1411,77	1885,86	-
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	470	454	430	400	377	359	342	329	
	Patienten auswertbar und	Anzahl		489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	323,5	ĺ
<del>2</del>	gewichtet	Mean	1717,30	766,32	841,06	871,47	905,16	777,05	830,70	858.66	883,13	911,25	J
2008-1			[1612,86;	[653,20;	[686,82;	[706,07;	[744,55;	[673,10;	[703,89;	[724,22;	[728,74;	[760,67;	J.
	Leistungsausgaben	CI Mean	1821,74]	879,45]	995,29]	1036,88]	1065,77]	881,00]	957,52]	993,10]	1037,51]	1061,83]	
		SD	· ·	1277,02	1694,10	1789,20	1673,31	1048,73	1245,41	1283,21	1444,91	1381,84	j
	Patienten insgesamt	Anzahl		315	308	288	270	259	249	242	227		
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0		
2008-2	gewichtet	Mean	1926,89	770,81	813,26	977,37	1140,02	1024,53	904,50	975,25	922,55		
50	Loistungaguagahan		[1678 28·	[550,50;	[592,10;	[669,90;	[669,78;	[694,57;	[609,50;	[655,49;	[602,32;		
	Leistungsausgaben	CI Mean	21/5,50]	991,12]	1034,43]	1284,84]	1610,26]	1354,49]	1199,51]	1295,01]	1242,78]		
	Deti-utes is a second	SD	· ·	1988,60	1965,79	2624,95	3905,55	2688,26	2360,67	2498,30	2417,86		
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		300	285	258	241	229	221	213			
<del></del>	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0			
2009-1		Mean	1481,71	648,19	794,88	765,21	733,18	682,36	703,20	749,87			
~	Leistungsausgaben	CI Mean	[1358,03;	[562,15; 734,23]	[608,05;	[590,25; 940,17]	[587,43;	[573,09;	[604,30;	[615,88;			
		SD	1605,39] 2374,06	752,71	981,70] 1592,13	1417,04	878,92] 1144,78	791,63] 834,40	802,11] 742,49	883,85] 983,54			
	Patienten insgesamt	Anzahl	· ·	270	243	221	212	200	183		ļ		
	Patienten auswertbar und	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0	]			
9-5	gewichtet				· ·								
2009-2		Mean	1668,50 [1509,05;	809,04 [570,94;	787,72 [586,64;	779,56 [648,93;	825,94 [697,47;	962,57 [735,87;	833,34 [647,19;				
	Leistungsausgaben	CI Mean	1827,94]	1047,13]	988,79]	910,18]	954,41]	1189,27]	1019,49]				
		SD	2614,58	1973,78	1576,03	982,87	944,19	1606,82	1270,67	j			
	Patienten insgesamt	Anzahl		386	361	342	325	315					
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0					
2010-1	gewichtet	Mean	1609,36	827,74	847,61	831,76	778,20	753,04					
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[1448.77]	[552,14;	[626,29;	[674,78;	[668,48;	[648,32;					
	Leistungsausgaben		1769,95]	1103,34]	1068,93]	988,74]	887,93]	857,76]					
	Detienten inggegemt	SD Anzahl	· '	2741,06	2127,55	1468,10	1002,22	936,14					
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und			294	265	253	240						
Ġ	gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0						
2010-2		Mean		737,99	838,77	842,58	780,32						
~	Leistungsausgaben	CI Mean	[1442,75;	[643,00;	[677,74;	[632,50;	[640,01;						
		SD	1842,98] 2785,81	832,99] 821,79	999,80] 1324,74	1052,66] 1686,21	920,64] 1102,09						
	Patienten insgesamt	Anzahl		361	344	323	1102,09	I					
	Patienten auswertbar und	Anzahl		356,5	336,5	314,5							
7	gewichtet												
2011-1		Mean		668,61	716,92	678,88							
(4	Leistungsausgaben	CI Mean	[1244,76; 1549,41]	[557,54; 779,68]	[607,59; 826,25]	[573,05; 784,71]							



jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Au für Arzneimittel in Euro (Stick	_	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265			-					
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5								
2011		Mean	1746,50	775,02	873,25								
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[1408,13; 2084,88]	[633,18; 916,86]									
		SD	2759,54	1210,95	1379,77								
	Patienten insgesamt	Anzahl		328		,							
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5									
72		Mean		878,77	]								
2012-1	Leistungsausgaben	CI Mean		[610,19; 1147,35]									
		SD		2460,84	ĺ								



Tabelle 5.5 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für **Heilmittel**. Zu den Heilmitteln gehören verschiedene Formen der Therapie wie z.B. physikalische Therapie, Ergotherapie, Logopädie. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (frühestens ab 2004-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 53,85 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [12,49; 95,22].

Tabelle 5.5 Patienten und zugehörige Ausgaben für Heilmittel in Euro (Stichprobe)

EZ	Patienten und zugehörige A für Heilmittel in Euro (Stic	usgaben hprobe)	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			423,5	378,5	335,0	301,0	279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5	154,5
2003-2		Mean	65,64		20,58	23,17	19,06	20,47	16,69	21,47	25,26	25,75	1	28,15	24,33	38,47	60,54	96,92	77,59	61,53	53,85
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[54,59;		[12,39;	[13,80;	[11,23;	[11,13;	[8,97;	[11,17;	[12,10;	[13,05;	[13,26;	[15,61;	[13,81;	[14,51;	[22,91;	[27,08;	[15,66;	[11,63;	[12,49;
		SD	76,69] 363,15		28,77]	32,55]	26,89] 73,12	29,81] 82,65	24,40] 65,76	31,76]	38,42]	38,45] 100,25	35,67] 85,55		34,86]	62,43]	98,17] 262,53	166,77]	139,51] 406,48	111,42]	95,22] 262,32
	Patienten insgesamt	Anzahl	303,13	498	85,98 462	93,07 412	371	334	305	85,18 285	105,11 268	253			77,37 226	171,38 215	202,53	473,42 193	184	320,49 179	202,32
	Patienten auswertbar und																				
7	gewichtet	Anzahl		488,5	451,0	400,5	362,0	322,0	295,0	275,0	258,5	243,5	233,0	227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0	
2004-1		Mean	68,28	15,37	25,35	24,52	25,66	26,74	28,25	35,43	36,13	35,89		41,89	40,27	50,85	39,59	40,82	47,31	49,91	
N	Leistungsausgaben	CI Mean	[60,40;	[10,48;	[16,45;	[15,24;	[16,05;	[16,55;	[15,13;	[20,50;	[16,67;	[17,05;	[20,04;	[22,49;	[21,63;	[26,77;	[18,13;	[18,85;	[22,50;	[22,53;	
		SD	76,16] 261,22	20,26] 55,15	34,26] 96,51	33,79] 94,72	35,28] 93,31	36,94] 93,31	41,37] 114,97	50,37] 126,36	55,59] 159,65	54,73] 150,00	47,11] 105,40	61,29] 149,30	58,91] 140,26	74,93] 176,34	61,05] 152,71	62,80] 152,91	72,12] 168,67	77,28] 181,59	
	Patienten insgesamt	Anzahl	201,22	495	, ,	379	345	319	308	294	278	268	260	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		206	193	184	174	101,39	
~	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		487,5		370,5	338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5			212,0	201,5	188,0	179,5	164,5		
2004-2	3	Mean	88,35	27,84	19,98	24,54	25,50	32,93	39,89	40,26	46,59	43,25	46,89	55,72	68,51	60,03	67,96	82,28	81,97		
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[79,04;	[16,53;	[12,14;	[15,29;	[17,01;	[21,29;	[22,82;	[23,14;	[23,94;	[25,32;	[27,11;	[31,78;	[41,35;	[36,34;	[41,90;	[51,99;	[53,60;		
	Leisturigsausgaberi		97,66]	39,15]	27,81]	33,78]	34,00]	44,57]	56,96]	57,38]	69,24]	61,18]	66,68]	79,66]	95,67]	83,71]	94,03]	112,57]	110,35]		
		SD	300,34	127,40		90,79	79,72	105,40	151,61	147,72	190,09	148,50	161,21	186,42	201,77	171,52	182,35	207,04	185,66		
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193			
7.	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		476,0	·	386,5	353,5	335,5	318,0	299,0	290,5	275,0		·	218,0	212,0	201,0	188,0			
2005-1		Mean	79,84	27,36	· · ·	31,90	36,29	31,61	31,37	40,06	42,49	46,72	!	55,85	46,26	45,63	53,31	53,30			
~	Leistungsausgaben	CI Mean	[71,32; 88,36]	[18,43; 36,29]	[18,05; 33,14]	[20,73; 43,06]	[21,54; 51,04]	[20,83; 42,39]	[20,49; 42,26]	[26,29; 53,83]	[25,29; 59,69]	[24,07; 69,37]	[27,03; 66,57]	[32,57; 79,13]	[24,01; 68,51]	[29,67; 61,58]	[32,12; 74,49]	[30,49; 76,11]			
		SD	274,45	99,41	79,14	111,97	141,50	100,72	99,02	121,47	149,57	191,65		181,90	167,60	118,51	153,22	159,57	<u> </u>		
	Patienten insgesamt	Anzahl		426	389	360	334	315	296	286	278	270		242		218	212		,		
Q	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		421,5	381,0	352,5	327,5	308,5	293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0				
2005-2		Mean	71,27	27,14	23,69	30,06	27,02	34,48	32,90	36,47	31,26	41,23	48,06	39,91	38,73	49,04	46,63				
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[61,42;	[16,11;	[12,90;	[15,24;	[15,46;	[16,19;	[18,17;	[15,18;	[15,65;	[19,42;	[25,16;	[20,03;	[20,01;	[23,67;	[25,81;				
			81,12]	38,17]	34,49]	44,88]	38,58]	52,78]	47,63]	57,76]	46,87]	63,05]	70,95]	59,80]	57,46]	74,41]	67,45]				
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	302,46	115,55 489	107,48 459	141,95 424	106,71 409	163,93 385	128,76 357	182,55 341	132,59 322	181,03 301	184,71 282	155,70 269	143,30 259	190,46 251	152,82				
	Patienten auswertbar und	Anzahl		479,5		417,0	403,5	373,0	350,5	335,0	315,5	294,5			255,0	241,0					
2006-1	gewichtet	Mean	77,04	24,71	28,20	30,71	23,40	28,48	31,75	31,20	43,72	61,11	42,34	48,72	58,92	60,51					
500			[67,94;	[16,45;		[20,73;	[15,50;	[18,89;	[21,14;	[20,05;	[25,93;	[33,87;	[21,96;		[32,88;	[34,18;					
	Leistungsausgaben	CI Mean	86,14]	32,98]		40,70]	31,29]	38,07]	42,35]	42,36]	61,52]	88,35]	62,72]		84,97]	86,84]					
		SD	292,90	92,38		104,02	80,96	94,49	101,28	104,16	161,25	238,50			212,21	208,55					
	Patienten insgesamt	Anzahl		442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	264	250						
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5		402,0	377,0	360,0	346,5	327,0	302,0	286,5		•	·						
2006-2		Mean	85,05	35,32		40,29	34,56	37,08	31,82	45,87	55,93	47,52	52,58		50,19						
N	Leistungsausgaben	CI Mean	[73,65; 96,45]	[19,31; 51,34]	[20,61; 53,61]	[20,16; 60,41]	[19,26; 49,85]	[19,35; 54,81]	[17,64; 46,00]	[25,34; 66,41]	[31,39; 80,47]	[27,05; 67,99]	[33,03; 72,13]	[27,01; 62,97]	[29,85; 70,53]						
		SD	348,86	171,09	172,41	205,87	151,48	171,66	134,65	189,46	217,57	176,78	165,27	147,48	162,12						

305

298,0

62,57

[41,93;

83,22]

181,85

290,0

51,06

[35,49;

66,63]

135,26

301

11. Halb-

292

284,5

65,72

[43,54;

87,90]

190,90

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



18. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige für Heilmittel in Euro (Sti		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	Ī
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	l
2007-1	gewichtet	Mean	101,82	31,73	34,19	41,38	50,30	42,33	55,61	56,14	53,92	61,71	Г
500	Leistungsausgaben	CI Mean	[89,66;	[18,89;	[19,55;	[25,07;	[28,76;	[25,14;	[34,80;	[36,74;	[33,82;	[40,47;	Ī
	Leisturigsausgaberi		113,97]	44,56]	48,83]	57,69]	71,85]	59,51]	76,41]	75,54]	74,02]	82,94]	L
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	373,27	144,93 497	161,68 459	173,57 440	221,90 424	172,23 398	204,16	182,51 345	184,47 330	191,08 313	H
	Patienten auswertbar und												r
?	gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	433,0	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	L
2007-2		Mean	80,34	37,07	27,54	32,41	37,94	39,55	49,25	38,78	44,51	49,47	L
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[70,59; 90,09]	[24,31; 49,83]	[17,42; 37,66]	[20,05; 44,77]	[24,10; 51,79]	[26,04; 53,06]	[30,98; 67,53]	[23,72; 53,83]	[27,87; 61,14]	[31,31; 67,63]	l
		SD	285,86	143,59	109,41	131,24	143,83	136,04	176,68	141,20	152,53	162,19	ſ
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	470	454	430	400	377	359	342	329	Ī
	Patienten auswertbar und	Anzahl		489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	323,5	ı
2008-1	gewichtet	Mean	64,93	24,08	31,31	22,09	33,97	38,22	31,49	34,26	32,67	38,61	i
200			[56,84;	[15,35;	[20,55;	[13,55;	[21,03;	[25,46;	[20,76;	[23,10;	[22,34;	[24,56;	ı
	Leistungsausgaben	CI Mean	73,02]	32,81]	42,07]	30,63]	46,92]	50,99]	42,22]	45,41]	43,00]	52,65]	l
		SD	229,83	98,52	118,16	92,35	134,88	128,79	105,36	106,48	96,65	128,88	l
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		315	308	288	270	259	249	242	227		
~	gewichtet	Anzahl		313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0		
2008-2		Mean	54,12	21,49	23,05	32,80	30,54	19,59	21,07	27,09	36,46		
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[46,39;	[13,31;	[13,49;	[19,49;	[21,93;	[13,24;	[14,04;	[16,89;	[22,24;		
			61,85]	29,68]	32,62]	46,11]	39,15]	25,94]	28,10]	37,29]	50,68]		
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	167,53	73,87 300	84,99 285	113,63 258	71,48 241	51,72 229	56,25 221	79,71 213	107,37	J	
	Patienten auswertbar und												
7	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0	ļ		
2009-1		Mean	108,72	45,44	56,39	71,94	45,75	42,52	57,95	49,11	ļ		
~	Leistungsausgaben	CI Mean	[86,62; 130,81]	[21,83; 69,06]	[28,95; 83,83]	[32,19; 111,69]	[21,46; 70,05]	[23,90; 61,15]	[37,47; 78,43]	[29,95; 68,28]			
		SD	424,17	206,59	233,87	321,94	190,81	142,22	153,74	140,66	İ		
	Patienten insgesamt	Anzahl		270	243	221	212	200	183		,		
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0				
2009-2	gewichtet	Mean	92,99	26,74	41,51	43,21	52,91	43,21	53,17				
500	Laiatungaayagahan	CI Mean	[74,12;	[16,74;	[22,20;	[25,02;	[30,87;	[21,77;	[27,63;	!			
	Leistungsausgaben		111,87]	36,74]	60,82]	61,39]	74,95]	64,66]	78,71]	Į.			
	Detienten in en en en	SD	309,58	82,88	151,31	136,84	161,98	152,00	174,33	J			
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		386	361	342	325	315					
<del>-</del>	gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0					
2010-1		Mean	84,85	40,48	35,23	43,16	48,50	43,60	ĺ				
N	Leistungsausgaben	CI Mean	[69,93; 99,77]	[25,02;	[22,92;	[28,13;	[31,16;	[28,56;					
		SD	276,41	55,93] 153,67	47,55] 118,42	58,19] 140,60	65,84] 158,41	58,64] 134,43	4				
	Patienten insgesamt	Anzahl	270,11	294	265	253	240	101,10	J				
	Patienten auswertbar und	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0						
-5	gewichtet		77.40										
2010-2		Mean	77,46 [54,44;	33,23 [16,59;	34,59 [19,56;	40,57 [17,10;	41,34 [20,44;						
	Leistungsausgaben	CI Mean	100,47]	49,86]	49,61]	64,05]	62,24]						
		SD	320,37	143,90	123,63	188,44	164,14	j					
	Patienten insgesamt	Anzahl		361	344	323							
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		356,5	336,5	314,5							
2011-1	gowonici	Mean	67,18	29,78	32,63	34,61							
20.	Leistungsausgaben	CI Mean	[50,40;	[17,45;	[21,24;	[22,23;							
	Leisturiysausyaberi		83,95]	42,12]	44,02]	46,99]							
		SD	218,36	118,83	106,60	112,03							

176

3. Halbjahr | 4. Halbjahr | 5. Halbjahr | 6. Halbjahr | 7. Halbjahr | 8. Halbjahr | 9. Halbjahr



13. Halb-

12. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Au für Heilmittel in Euro (Stich	•	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265
-	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5
F		Mean	95,36	46,11	47,68
	Leistungsausgaben	CI Mean	[50,12; 140,60]	[25,26; 66,95]	[25,06; 70,30]
		SD	368,92	177,96	184,46
	Patienten insgesamt	Anzahl		328	
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5	
2012-1		Mean		36,36	
20.	Leistungsausgaben	CI Mean		[23,80; 48,92]	
		SD		115,12	



Tabelle 5.6 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für **Hilfsmittel**. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe. Die Daten für die entsprechenden Leistungsausgaben stehen erst ab dem Halbjahr 2006-1 zur Verfügung.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (im Fall der Hilfsmittel erst ab 2006-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 109,80 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [40,48; 179,13].

Tabelle 5.6 Patienten und zugehörige Ausgaben für Hilfsmittel in Euro (Stichprobe)

EZ	Patienten und zugehörige A für Hilfsmittel in Euro (Stic		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
Ŋ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl							279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5	154,5
2003-2		Mean	221,99						71,33	96,80	99,51	106,71	126,47	99,82	101,28	85,91	150,36	150,92	105,96	181,00	109,80
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[184,26; 259,72]						[26,11; 116,56]	[45,35; 148,25]	[44,96; 154,06]	[45,00; 168,43]	[59,02; 193,92]	[25,80; 173,83]	[52,77; 149,79]	[54,80; 117,03]	[47,69; 253,04]	[46,08; 255,75]	[34,37; 177,55]	[72,44; 289,56]	[40,48; 179,13]
		SD	1001,75						385,38	425,70	435,63	487,27	515,06	549,82	356,54	222,56	716,37	710,60	469,89	697,31	439,65
	Patienten insgesamt	Anzahl		498	462	412	371	334	305	285	268	253	242	232	226	215	203	193	184	179	
Σ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl						322,0	295,0	275,0	258,5	243,5	233,0	227,5	217,5	206,0	194,5		177,5	169,0	
2004-1		Mean	231,71					98,62	93,97	102,87	157,29	130,79	144,18	76,75	101,43	110,58	132,29	117,02	149,72	105,96	
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean	[189,54; 273,88]					[50,16; 147,08]	[54,19; 133,76]	[55,59; 150,15]	[0,00; 320,55]	[30,09; 231,48]	[56,25; 232,11]	[43,91; 109,58]	[63,48; 139,39]	[70,58; 150,59]	[76,85; 187,74]	[64,01; 170,03]	[70,67; 228,78]	[56,76; 155,17]	
		SD	1179,44					443,67	348,63	400,03	1339,24	801,66	684,82	252,69	285,58	292,95	394,49	368,86	537,35	326,37	
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174		
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl					338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5	255,0	233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5		
2004-2		Mean	190,65				68,74	124,48	68,24	99,03	108,35	86,76	73,45	101,21	84,89	94,42	113,98	116,53	125,58		
50	Leistungsausgaben	CI Mean	[167,43; 213,86]				[37,56; 99,91]	[54,32; 194,65]	[43,14; 93,35]	[61,91; 136,15]	[65,45; 151,26]	[46,70; 126,81]	[54,55; 92,36]	[72,05; 130,36]	[60,23; 109,56]	[63,00; 125,84]	[65,01; 162,95]	[78,30; 154,76]	[63,91; 187,24]		
		SD	670,96				292,62	635,36	222,99	320,29	360,06	331,74	154,03	227,07	183,22	227,53	342,57	261,30	403,52		
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193		•	
-	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl				386,5	353,5	335,5	318,0	299,0	290,5	275,0	254,0	234,5	218,0	212,0	201,0	188,0			
2005-1		Mean	194,97			71,99	70,91	111,41	90,12	109,15	94,12	114,62	92,25	120,16	111,57	83,76	99,01	125,35			
×	Leistungsausgaben	CI Mean	[168,73; 221,21]			[43,72; 100,26]	[39,09; 102,74]	[54,94; 167,89]	[39,00; 141,25]	[61,32; 156,99]	[53,91; 134,32]	[64,60; 164,64]	[62,40; 122,11]	[55,78; 184,55]	[68,51; 154,63]	[41,35; 126,16]	[64,76; 133,27]	[34,79; 215,90]			
		SD	799,28			283,55	305,31	527,78	465,14	422,01	349,62	423,19	242,74	503,04	324,37	315,01	247,79	633,48			
	Patienten insgesamt	Anzahl		426	389	360	334	315	296	286	278	270	256	242	227	218	212				
Ģ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			381,0	352,5	327,5	308,5	293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0				
2005-2		Mean	218,61		84,97	102,49	76,60	77,79	100,72	96,08	98,32	105,43	136,03	168,69	138,40	138,65	152,11	1			
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[185,29; 251,93]		[32,25; 137,70]	[28,85; 176,13]	[44,76; 108,45]	[42,21; 113,37]	[49,93; 151,50]	[49,93; 142,23]	[59,81; 136,83]	[49,10; 161,77]	[63,36; 208,70]	[82,82; 254,56]	[65,22; 211,58]	[63,57; 213,73]	[63,98; 240,24]				
		SD	1023,05		525,07	705,41	294,03	318,83	443,92	395,78	327,02	467,46	586,26	672,33	560,04	563,65	646,92	Ī			
	Patienten insgesamt	Anzahl		489	459	424	409	385	357	341	322	301	282	269	259	251		-			
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		479,5	449,0	417,0	403,5	373,0	350,5	335,0	315,5	294,5	278,0	265,0	255,0	241,0					
2006-		Mean	202,22	51,26	56,35	72,12	78,43	86,23	91,25	82,49	108,18	117,82	125,89	117,31	134,12	224,86	ĺ				
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[180,16;	[36,97;	[38,17;	[45,65;	[49,66;	[55,89;	[60,43;	[61,71;	[75,41;	[75,97;	[84,02;	[76,19;	[85,62;	[121,18;	1				
	Leistungsausgaben		224,27]	65,56]	74,52]	98,59]		116,58]	122,07]	103,27]	140,94]			158,42]	182,63]	328,55]	č.				
		SD	709,61	159,69	196,53			299,00	294,41	194,04	296,95	366,43	356,22	341,49	395,20	821,20	J				
	Patienten insgesamt	Anzahl		442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	264	250						
7-	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5	419,5			360,0	346,5	327,0	302,0	286,5	274,5	258,5	244,0						
2006-2		Mean	219,75	103,26	115,55	87,92		90,28	94,59	107,26	118,31	127,05	137,12	124,90	145,35						
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[192,89; 246,61]	[61,59; 144,94]	[65,87; 165,22]	[44,97; 130,87]		[56,51; 124,05]	[60,69; 128,48]	[67,15; 147,36]	[76,68; 159,94]	[78,64; 175,47]		[72,50; 177,30]	[91,30; 199,39]						
		SD	821,91	445,24	519,11	439,34	364,19	326,93	321,93	370,01	369,13	418,11	482,69	429,85	430,72						

305

298,0

145,25

[83,49;

207,01]

543,94

301

290,0

150,65

[81,29;

220,02]

602,69

11. Halb-

292

284,5

105,49

[73,42;

137,56]

275,98

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Patienten und zugehörige für Hilfsmittel in Euro (Sti		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	Γ
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	Γ
2007-1		Mean	193,52	52,41	73,34	89,59	83,23	94,20	94,71	115,97	102,97	83,51	t
70	Leistungsausgaben	CI Mean	[172,29;	[34,61;	[45,04;	[59,47;	[59,66;	[66,91;	[72,54;	[68,27;	[71,65;	[56,07;	İ
	Leisturigsausgaben		214,75]	70,21]	101,63]		106,79]	121,50]	116,88]	163,68]	134,30]	110,96]	
		SD	651,97	200,94	312,46		242,71	273,59	217,57	448,82	287,46	246,93	
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	459	440	424	398	366	345	330	313	H
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	·	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	L
2007-2		Mean	188,37	64,78	76,13		100,05	82,87	79,49	111,66	101,06	90,57	_
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[163,37;	[40,38;	[49,39;	[46,31;	[61,73;	[44,56;	[50,57;	[71,44;	[63,51;	[61,73;	
		SD	213,36] 732,93	89,19] 274,65	102,87] 289,09	104,90] 311,01	138,37] 398,01	121,19] 385,84	108,41] 279,60	151,87] 377,19	138,61] 344,34	119,42] 257,66	+
	Patienten insgesamt	Anzahl	732,93	500	470		430	400	377	377,19	344,34	329	_
	Patienten auswertbar und												١.
<del>-</del>	gewichtet	Anzahl		489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	323,5	
2008-1		Mean	148,33	56,18	72,66	61,45	66,15	73,41	97,34	84,60	69,85	71,88	
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[130,51;	[35,04;	[47,02;	[39,40;	[43,42;	[50,66;	[66,42;	[53,85;	[48,46;	[48,56;	
			166,15]	77,31]	98,30]	83,49]	88,89]	96,16]	128,27]	115,35]	91,25]	95,20]	-
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	506,40	238,54 315	281,65 308		236,84 270	229,54 259	303,69 249	293,51 242	200,24	213,99	J
	Patienten msgesamt Patienten auswertbar und	Alizalii											
7	gewichtet	Anzahl		313,0	303,5		265,0	255,0	246,0	234,5	219,0		
2008-2		Mean	176,46	92,65	73,00	98,10	97,87	87,65	74,95	102,37	85,49		
Ä	Leistungsausgaben	CI Mean	[146,25;	[42,22;	[37,41;	[56,30;	[52,72;	[49,64;	[39,97;	[58,85;	[46,10;		
		SD	206,66] 654,45	143,07]	108,60] 316,37	139,90] 356,83	143,03]	125,66] 309,67	109,92]	145,89] 340,03	124,87] 297,35	<u> </u>	
	Patienten insgesamt	Anzahl	654,45	455,14 300	285	258	375,05 241	229	279,85 221	213	297,33	J	
	Patienten auswertbar und												
<del>-</del>	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0			
2009-1		Mean	222,60	100,50	96,87	97,91	119,46	103,46	140,57	115,57	ĺ		
	Leistungsausgaben	CI Mean	[181,51;	[67,50;	[58,60;	[52,70;	[61,32;	[60,38;	[76,17;	[61,28;			
			263,69]	133,50]	135,15]		177,61]	146,53]	204,96]	169,85]			
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	788,72	288,71 270	326,18 243		456,70 212	328,89 200	483,41 183	398,49	J		
	Patienten auswertbar und								1	i			
Ņ	gewichtet	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0				
2009-2		Mean	188,33	89,39	85,31	111,71	82,97	92,59	99,21				
8	Leistungsausgaben	CI Mean	[151,28;	[45,51;	[54,22;	[61,55;	[50,31;	[46,30;	[52,91;				
			225,38]	133,26]	116,40]		115,62]	138,88]	145,50]	J			
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	607,58	363,70 386	243,65 361		239,98 325	328,09 315	316,03	J			
	Patienten auswertbar und	Alizalii											
_	gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0					
2010-1		Mean	229,53	80,27	101,69	120,74	119,67	118,24					
8	Leistungsausgaben	CI Mean	[191,26;	[51,13;	[65,20;	_	[80,91;	[81,69;					
	Leiotariguaugaberi		267,81]	109,42]	138,17]		158,42]	154,79]					
	Betienden in en en	SD	709,05	289,90	350,75		353,98	326,72	J				
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		294	265	253	240						
7	gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	· ·	237,0						
2010-2		Mean		78,29	58,20		64,24						
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean	[97,65;	[49,48;	[31,87;		[39,69;						
		SD.	156,62]	107,10]	84,54]	<u> </u>	88,78]						
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	410,46	249,24 361	216,67 344	205,12 323	192,79	J					
	Patienten auswertbar und												
-	gewichtet	Anzahl		356,5	336,5	•							
2011-1		Mean	171,94	68,08	92,92		]						
26	Leistungsausgaben	CI Mean	[126,37;	[42,58;	[60,28;	[46,80;							
			217,51]	93,58]	125,56]	_							
		SD	593,23	245,66	305,48	287,13	J						



12. Halb-

11. Halb-

10. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Au für Hilfsmittel in Euro (Stich	•	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265								
-5	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5								
2011		Mean	153,77	73,08	76,88								
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[82,55; 224,98]	[44,97; 101,18]									
		SD	580,75	239,95	290,37	ĺ							
	Patienten insgesamt	Anzahl		328									
<del>-</del>	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5									
2012-1		Mean		78,50	]								
201	Leistungsausgaben	CI Mean		[32,81; 124,19]									
		SD		418,61	j								



Tabelle 5.7 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für **Dialyse-Sachkosten**. Die Dialyse-Sachkosten werden für die Evaluation der Behandlungsprogramme bei Diabetes mellitus Typ 2 gesondert ausgewiesen aufgrund der Bedeutung der Nierenersatztherapie als möglicher Folgeerkrankung. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten

Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (frühestens ab 2004-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 172,48 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [0,00; 410,77].

Tabelle 5.7 Patienten und zugehörige Ausgaben für Dialyse-Sachkosten in Euro (Stichprobe)

EZ	Patienten und zugehörige für Dialvse-Sachkosten		Durch- schnitts-	Beitritts-	2. Halbiahr	3. Halbjahr	4. Halbiahr	5. Halbiahr	6. Halbiahr	7. Halbiahr	8. Halbiahr	9. Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	(Stichprobe)	III Euro	kosten/Jahr	halbjahr	2. Haibjain	o. Haibjain	4. Haibjain	o. manajam	o. manajam	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o. Haibjain	o. Haibjain	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
-5	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			423,5	378,5	335,0	301,0	279,0	,	245,0	239,5		212,0	,	196,5	187,0		165,5	158,5	154,5
2003-2		Mean	141,25		31,76	38,38	0,00	0,00	24,70		64,90	137,40		62,73	95,39	76,48	82,10		158,29	169,92	172,48
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean	[84,01; 198,50]		[0,00; 94,01]	[0,00; 113,60]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 73,10]	[0,00; 155,09]	[0,00; 176,37]	[0,00; 294,89]	[0,00; 268,94]	[0,00; 185,70]	[0,00; 233,32]	[0,00; 209,88]	[0,00; 221,38]		[0,00; 377,05]	[0,00; 404,72]	[0,00; 410,77]
		SD	1880,69		653,61	746,67	0,00	0,00	412,50	849,74	890,21	1243,58		913,45	1013,76	954,06	971,77		1435,87	1508,15	1511,16
	Patienten insgesamt	Anzahl		498	462	412	371	334	305	285	268	253	242	232	226	215	203	193	184	179	
Σ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		488,5	451,0	400,5	362,0	322,0	295,0		258,5	243,5		227,5	217,5	206,0	194,5		177,5	169,0	
2004-1		Mean	9,81	2,20	7,16	0,00	0,00	8,23	0,00	0,00	0,00	0,00		53,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean			[0,00; 21,19]		[0,00; 0,00]	[0,00; 24,36]		[0,00; 0,00]			[0,00; 33,67]	[0,00; 158,32]		[0,00; 0,00]		[0,00; 0,00]			
		SD	404,41	48,68	152,00	0,00	0,00	147,69	0,00		0,00			806,76	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174		
ņ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		487,5	418,5	370,5	338,5	315,0	303,0		270,5	263,5		233,0	212,0	201,5	188,0		164,5		
2004-2		Mean	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,78		61,32	0,82	0,00	0,00	0,00	8,33		
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					[0,00; 0,00]				[0,00; 150,32]		[0,00; 177,14]		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]		[0,00; 24,67]		
		SD	760,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	824,35	1	902,03	11,89	0,00	0,00		106,89		
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193	ļ		
7.	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		476,0	422,5	386,5	353,5	335,5	318,0		290,5	275,0		234,5	218,0	212,0	201,0				
2005-1		Mean	161,13	29,39	31,36	47,99	79,46	82,15	86,86	46,09	79,56	99,27		78,44	68,05	122,70	162,50		ļ		
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[95,71; 226,56]	[0,00; 86,99]	[0,00; 92,83]	[0,00; 121,89]	[0,00; 189,46]	[0,00; 195,83]	[0,00; 207,05]	[0,00; 136,42]	[0,00; 189,92]	[0,00; 236,62]	[0,00; 245,93]	[0,00; 203,30]	[0,00; 201,42]	[0,00; 292,87]	[0,00; 351,62]				
		SD	2108,02	641,17	644,64	741,19	1055,19	1062,40	1093,55	796,94	959,65	1162,10		975,54	1004,69	1264,10	1367,94		{		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2100,02	426	389	360	334	315	296	286	278	270		242	227	218	212		J		
	Patienten auswertbar und	Anzahl		421,5		352,5	327,5	308,5	293,5		277,0	264,5		235,5	225,0	216,5	207,0	Ť			
2-5	gewichtet	Mana	0.47	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		J			
2005-2		Mean	6,47	13,83 [0,00;		· · · · · ·	0,00	0,00	4,37 [0,00;	<u> </u>	0,00		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0,00	50,35 [0,00;				
,,,	Leistungsausgaben		[0,00; 17,83]	40,94]				[0,00; 0,00]	12,94]	[0,00; 0,00]			[0,00; 0,00]				149,05]				
	Detienten inggegent	SD	349,04	283,97	0,00 459	0,00 424	0,00 409	0,00 385	74,91 357	0,00	0,00			0,00 269		0,00	724,50	IJ			
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		489												251					
7-	gewichtet	Anzahl	105.00	479,5	449,0	417,0	403,5	373,0	350,5		315,5	294,5			255,0	241,0					
2006-1		Mean	105,20	28,74	30,69	35,59	77,50	53,55	16,13	41,55	69,92	110,81	125,30	59,97	17,00	0,00					
(4)	Leistungsausgaben	CI Mean	[57,71; 152,69]	[0,00; 85,07]	[0,00; 90,85]	[0,00; 100,54]	[0,00; 165,46]	[0,00; 132,89]	[0,00; 38,49]	[0,00; 108,51]	[0,00; 163,12]	[0,00; 242,33]	[0,00; 268,40]	[0,00; 162,88]	[0,00; 50,32]	[0,00; 0,00]					
		SD	1528,11	629,31	650,33		901,49	781,80	213,64	625,22	844,61	1151,54			271,49	0,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl		442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	264	250	ļ <u> </u>					
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5		402,0	377,0	360,0	346,5	·	302,0	, i	, i		244,0						
2006-2		Mean	276,15	90,65	98,82	163,48	148,10	192,37	182,77	109,61	91,00			109,00	113,66	ļ					
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[188,19; 364,10]	[0,00; 193,22]	[0,00; 207,41]	[20,87; 306,09]	[7,82; 288,39]	[24,60; 360,14]	[23,09; 342,45]	[0,00; 233,51]	[0,00; 211,22]	[0,00; 308,67]	[0,00; 312,64]		[0,00; 270,86]						
		SD	2691,61	1095,82	1134,77	1458,84	1389,70	1624,09	1516,50	1143,10	1065,93	1412,89	1400,67	1237,02	1252,90						



10. Halb-

305

298,0

94,26

[0,00;

224,71]

1148,95

301

290,0 249,96

[44,63;

455,28]

1783,95

11. Halb-

292

284,5

101,84

[0,00;

236,17] 1156,04 13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

P   P   G   P   P   G   P   P   G   P   P	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben	Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Mean CI Mean CI Mean CI Mean CI Mean CI Mean CI Mean	75,60 [32,36; 118,85] 1328,13 237,31 [152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	497 489,5 [0,00; 83,33] 622,84 497 486,5 28,32 [0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15 315	476 468,5 29,41 [0,00; 87,06] 636,65 459 449,0 30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42; 224,78]	448 435,0 19,90 [0,00; 48,27] 301,92 440 433,0 31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5 86,46 [0,00;	419 407,5 18,72 [0,00; 55,42] 377,98 424 414,5 62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0 86,86	393 386,0 0,00 [0,00; 0,00] 0,00 398 389,5 103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400 391,0	379 370,0 0,00 [0,00; 0,00] 0,00 366 359,0 113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377 370,5	349 340,0 19,37 [0,00; 57,35] 357,27 345 338,0 137,43 [0,00; 277,49] 1313,83 359	327 323,5 54,05 [0,00; 131,11] 707,15 330 323,0 183,87 [19,94; 347,81] 1503,18 342	319 311,0 82,94 [0,00; 197,75] 1033,00 313 306,5 258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
9 P P 9 P 9 P 9 P P 9 P P 9 P P 9 P P 9 P P 9 P P 9 P P P P 9 P	Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	Mean CI Mean SD Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean Mean Mean Mean Mean Mean Mean Mean	[32,36; 118,85] 1328,13 237,31 [152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	28,15 [0,00; 83,33] 622,84 497 486,5 28,32 [0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	29,41 [0,00; 87,06] 636,65 459 449,0 30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	19,90 [0,00; 48,27] 301,92 440 433,0 31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5 86,46	18,72 [0,00; 55,42] 377,98 424 414,5 62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	0,00 [0,00; 0,00] 0,00 398 389,5 103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400	0,00 [0,00; 0,00] 0,00 366 359,0 113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377	19,37 [0,00; 57,35] 357,27 345 338,0 137,43 [0,00; 277,49] 1313,83	54,05 [0,00; 131,11] 707,15 330 323,0 183,87 [19,94; 347,81] 1503,18	82,94 [0,00; 197,75] 1033,00 313 306,5 258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
-1007	Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean Anzahl Mean Mean Mean Mean Mean Mean Mean Mean	[32,36; 118,85] 1328,13 237,31 [152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	[0,00; 83,33] 622,84 497 486,5 28,32 [0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	[0,00; 87,06] 636,65 459 449,0 30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	[0,00; 48,27] 301,92 440 433,0 31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5	[0,00; 55,42] 377,98 424 414,5 62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	[0,00; 0,00] 0,00 398 389,5 103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400	[0,00; 0,00] 0,00 366 359,0 113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377	[0,00; 57,35] 357,27 345 338,0 137,43 [0,00; 277,49] 1313,83	[0,00; 131,11] 707,15 330 323,0 183,87 [19,94; 347,81] 1503,18	[0,00; 197,75] 1033,00 313 306,5 258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
7-2007	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean Anzahl Mean Mean Mean Mean Mean Mean Mean Mean	[32,36; 118,85] 1328,13 237,31 [152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	[0,00; 83,33] 622,84 497 486,5 28,32 [0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	[0,00; 87,06] 636,65 459 449,0 30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	[0,00; 48,27] 301,92 440 433,0 31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5	[0,00; 55,42] 377,98 424 414,5 62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	[0,00; 0,00] 0,00 398 389,5 103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400	[0,00; 0,00] 0,00 366 359,0 113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377	[0,00; 57,35] 357,27 345 338,0 137,43 [0,00; 277,49] 1313,83	[0,00; 131,11] 707,15 330 323,0 183,87 [19,94; 347,81] 1503,18	[0,00; 197,75] 1033,00 313 306,5 258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
7-1007 P P 9 P 9 P P P P P P P P P P P P P P	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean	1328,13 237,31 [152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	622,84 497 486,5 28,32 [0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	636,65 459 449,0 30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	301,92 440 433,0 31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5	377,98 424 414,5 62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	0,00 398 389,5 103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400	0,00 366 359,0 113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377	357,27 345 338,0 137,43 [0,00; 277,49] 1313,83	707,15 330 323,0 183,87 [19,94; 347,81] 1503,18	1033,00 313 306,5 258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
7-2007	Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten insgesamt  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Mean Mean Mean Mean Mean	237,31 [152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	497 486,5 28,32 [0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	459 449,0 30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	440 433,0 31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5	424 414,5 62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	398 389,5 103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400	366 359,0 113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377	345 338,0 137,43 [0,00; 277,49] 1313,83	330 323,0 183,87 [19,94; 347,81] 1503,18	313 306,5 258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
7-2007	Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten insgesamt  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean Mean	[152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	486,5  28,32 [0,00; 83,84] 624,76  500  489,5  86,73 [0,07; 173,38] 978,15	449,0 30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	433,0 31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5	414,5 62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	389,5 103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400	359,0 113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377	338,0 137,43 [0,00; 277,49] 1313,83	323,0 183,87 [19,94; 347,81] 1503,18	306,5 258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
7-7007	Patienten insgesamt Petienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean Mean	[152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	28,32 [0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	30,69 [0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	31,72 [0,00; 93,88] 659,99 454 449,5	62,01 [0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	103,46 [0,00; 216,67] 1139,97 400	113,21 [0,00; 240,96] 1235,03 377	137,43 [0,00; 277,49] 1313,83	183,87 [19,94; 347,81] 1503,18	258,96 [51,44; 466,49] 1853,66
P   P   G   P   P   G   P   P   P   P	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Anzahl	[152,88; 321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	[0,00; 83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	[0,00; 90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	[0,00; 93,88] 659,99 454 449,5	[0,00; 147,97] 892,87 430 417,0	[0,00; 216,67] 1139,97 400	[0,00; 240,96] 1235,03 377	[0,00; 277,49] 1313,83	[19,94; 347,81] 1503,18	[51,44; 466,49] 1853,66
P   P   G   P   P   G   P   P   P   P	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	SD Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Anzahl	321,73] 2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	83,84] 624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	90,84] 650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	93,88] 659,99 454 449,5 86,46	147,97] 892,87 430 417,0	216,67] 1139,97 400	240,96] 1235,03 377	277,49] 1313,83	347,81] 1503,18	466,49] 1853,66
P P 9 P 9 P P P P P P P P P P P P P P P	Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean	2475,32 179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	624,76 500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	650,33 470 463,5 113,60 [2,42;	659,99 454 449,5 86,46	892,87 430 417,0	1139,97 400	1235,03 377	1313,83	1503,18	1853,66
P P 9 P 9 P P P P P P P P P P P P P P P	Patienten auswertbar und gewichtet  Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean	179,84 [106,73; 252,95] 2077,38	500 489,5 86,73 [0,07; 173,38] 978,15	470 463,5 113,60 [2,42;	454 449,5 86,46	430 417,0	400	377			
7-9007 P P G P P P	Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet	Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean	[106,73; 252,95] 2077,38	86,73 [0,07; 173,38] 978,15	113,60	86,46		391,0	270.5			JZ3
-9007	Leistungsausgaben  Patienten insgesamt  Patienten auswertbar und gewichtet	Mean CI Mean SD Anzahl Anzahl Mean	[106,73; 252,95] 2077,38	86,73 [0,07; 173,38] 978,15	113,60	86,46			3/0.3	350,0	336,5	323,5
7-9007 P P g	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	CI Mean SD Anzahl Anzahl	[106,73; 252,95] 2077,38	[0,07; 173,38] 978,15	[2,42;			90,98	69,17	73,04	79,30	116,52
7-9007 P P g	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet	SD Anzahl Anzahl Mean	252,95] 2077,38	173,38] 978,15			[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;
7-8007 P P 9	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl Anzahl Mean				179,91]	186,88]	195,36]	157,59]	165,60]	184,41]	243,26]
7-8007 P P 9	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl Mean		315	1221,21	1010,92	1042,07	1053,02	868,34	883,51	983,74	1163,08
7-0007 P P 9	gewichtet	Mean			308	288	270	259	249	242	227	
-5007 P P 9				313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0	
P P P	Leistungsausgaben		34,49	0,00	0,00	32,06	70,13	0,00	0,00	0,00	16,13	
P 9 9 P P	Leistungsausgaben	I GI Wean I				[0,00;	[0,00;				[0,00;	
P 9 9 P P			[1,57; 67,42]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	76,64]	168,24]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	47,75]	
P 9 9 P P		SD	713,34	0,00	0,00	380,57	814,89	0,00	0,00	0,00	238,75	
1-6007 P	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		300	285	258	241	229	221	213		
<b>P</b>	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0		
<b>P</b>		Mean	116,97	46,87	49,39	54,14	59,17	59,15	66,10	66,57		
P	Leistungsausgaben	CI Mean	[23,51;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;		
P		SD	210,43] 1794,02	138,74] 803,69	146,20] 825,02	160,25] 859,42	175,15] 910,98	175,09] 885,33	195,65] 972,58	197,05]		
P	Patienten insgesamt	Anzahl	1794,02	270	243	221	212	200	183	957,83	J	
<b>9</b> - <b>6007</b>	Patienten auswertbar und											
2002	gewichtet	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0			
`		Mean	132,35	47,49	55,51	65,58	66,41	69,57	77,03			
	Leistungsausgaben	CI Mean	[17,10; 247,61]	[0,00; 140,56]	[0,00; 164,33]	[0,00; 191,09]	[0,00; 196,58]	[0,00; 205,93]	[0,00; 228,02]			
		SD	1889,92	771,57	852,88	944,37	956,67	966,56	1030,66			
Р	Patienten insgesamt	Anzahl	,	386	361	342	325	315				
	Patienten auswertbar und	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0				
<u> </u>	gewichtet	Mean	83,98	71,53	39,50	39,43	44,65	44,89				
1-010 <b>2</b>			[1,74;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;				
	Leistungsausgaben	CI Mean	166,22]	170,53]	116,93]	116,73]	132,16]	132,86]				
		SD	1523,61	984,68	744,32	722,86	799,34	786,49				
	Patienten insgesamt	Anzahl		294	265	253	240					
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0					
<b>7-01.07</b>	90	Mean	55,51	0,00	8,15	37,82	38,75					
2	Leistungsausgaben	CI Mean	[0,00;	[0,00; 0,00]	[0,00;	[0,00;	[0,00;					
	Leisturigsausgaberi		125,38]		24,13]	111,94]	114,70]					
-	D-414 !	SD	972,70	0,00	131,44	594,97	596,53					
		Anzahl		361	344	323						
	Patienten insgesamt	Anzahl		356,5	336,5	314,5						
1-110 <b>7</b>	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und gewichtet		135,69	0,50	59,85	76,39						
7	Patienten auswertbar und	Mean		[0,00; 1,47]	[0,00;	[0,00; 182,52]						
	Patienten auswertbar und	Mean CI Mean	[0,00; 273,23]		148,67]							

3. Halbjahr | 4. Halbjahr | 5. Halbjahr | 6. Halbjahr | 7. Halbjahr | 8. Halbjahr | 9. Halbjahr



13. Halb-

12. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Au für Dialyse-Sachkosten in (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265
-5	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5
2011-2		Mean	91,27	0,00	45,64
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[0,00; 270,17]	[0,00; 0,00]	[0,00; 135,09]
		SD	1459,00	0,00	729,50
	Patienten insgesamt	Anzahl		328	
2012-1	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5	
20		Mean		0,00	
,,,	Leistungsausgaben	CI Mean		[0,00; 0,00]	
		SD		0,00	



Tabelle 5.8 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für **Anschlussrehabilitation**. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (frühestens ab 2004-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 97,14 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [8,51; 185,76].

Tabelle 5.8 Patienten und zugehörige Ausgaben für Anschlussrehabilitation in Euro (Stichprobe)

<b>-7</b>	Patienten und zugehörige A	•	Durch-	Beitritts-	O Halbiaha	2 Hallstah	4 Hallsiaha	5 Halbiaha	C Halbiaha	7 Halbiaha	O Halbiaha	O Hallaiaha	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
EZ	für Anschlussrehabilitatior (Stichprobe)	1 in Euro	schnitts- kosten/Jahr	halbjahr	2. Haibjanr	3. Haibjanr	4. Halbjahr	5. Haibjanr	6. Haibjanr	7. Haibjanr	8. Haibjanr	9. Haibjanr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
Ņ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			423,5	378,5	335,0	301,0	279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5	154,5
2003-2		Mean	99,83		53,18	43,98	63,28	56,47	107,00	47,21	17,96	11,77	32,35	40,35	39,05	15,87	88,84	41,38	32,84	55,03	97,14
70	Leistungsausgaben	CI Mean	[72,20; 127,45]		[0,00; 118,09]	[0,00; 104,13]	[15,61; 110,95]	[12,75; 100,20]	[42,07; 171,94]	[6,49; 87,94]	[0,00; 43,11]	[0,00; 29,62]	[0,00; 70,40]	[0,00; 90,06]	[0,00; 84,09]	[0,00; 46,98]	[0,00; 188,37]	[0,00; 90,85]	[0,00; 78,72]	[0,00; 119,40]	[8,51; 185,76]
		SD	907,57		681,51	597,13	445,13	387,02	553,38	336,94	200,78	140,93	290,53	369,26	331,00	222,50	694,36	335,30	301,15	413,48	562,04
	Patienten insgesamt	Anzahl		498	462	412	371	334	305	285	268	253	242	232	226	215	203	193	184	179	
<del>-</del>	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		488,5	451,0	400,5	362,0	322,0	295,0	275,0	258,5	243,5	233,0	227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0	
2004-1		Mean	127,93	38,38	24,71	40,46	64,16	40,54	21,17	6,77	34,00	103,87	90,21	82,06	144,73	48,75	22,61	63,25	46,12	345,98	
8	Leistungsausgaben	CI Mean	[70,97;	[12,94;	[2,69;	[9,60;	[21,35;	[3,33;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[29,03;	[2,44;	[26,17;	[24,64;	[8,57;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	
	Loiotarigoadogasori		184,90]	63,83]	46,74]	71,33]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77,75]	45,33]	20,04]	68,10]	178,71]	177,98]	137,94]	264,82]	88,94]	50,90]	129,66]	103,27]	986,58]	
		SD	1887,82	286,92	238,62	315,16		340,69	211,73	112,29	279,66	595,83	683,55	430,07	903,60	294,26	201,34	462,09	388,48	4248,90	
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174		
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		487,5	418,5			315,0	303,0	286,0	270,5	263,5	255,0	233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5		
2004-2		Mean	151,81	33,85	71,62	1	· · ·	76,50	92,53	73,54	80,92	26,25	159,04	66,07	15,38	29,48	37,47	120,51	215,93		
×	Leistungsausgaben	CI Mean	[107,17;	[5,32;	[0,91;	[2,91;	[2,51;	[31,20;	[24,40;	[0,87;	[18,98;	[0,00;	[0,00;	[10,69;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[7,58;		
			196,45]	62,38]	142,34]	156,37]	72,79]	121,80]	160,65]	146,20]	142,85]	62,62]	331,01]	121,45]	45,53]	62,70]	81,44]	320,59]	424,27]		
		SD	1440,28	321,38	738,04	753,54	329,85	410,21	605,02	626,96	519,74	301,23	1401,10	431,26	223,96	240,59	307,64	1367,71	1363,38		
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193	ļ		
Σ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		476,0	422,5	386,5		335,5	318,0	299,0	290,5	275,0	254,0	234,5	218,0	212,0	201,0	188,0			
2005-1		Mean	94,25	48,65	38,56	37,80		29,70	60,05	23,63	46,33	43,31	143,94	23,48	21,56	17,42	18,37	167,10	ļ		
0	Leistungsausgaben	CI Mean	[62,99;	[0,68;	[6,92;	[1,40;	[0,00;	[4,00;	[15,95;	[0,00;	[2,84;	[0,00;	[11,55;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;			
		SD	125,51] 1007,15	96,63]	70,21]	74,21]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55,40]	104,16]	51,00]	89,83]	104,62]	276,33]	57,67]	52,19]	41,50]	43,77]	360,29]	}		
	Patienten insgesamt	Anzahl	1007,15	533,99 426	331,88 389	365,12 360		240,18 315	401,27 296	241,45 286	378,23 278	518,73 270	1076,52 256	267,14	230,70 227	178,89 218	183,71 212	1351,42	J		
	Patienten auswertbar und	Anzani		420	309	360	334	313	290	200	210	270	230	242	221	210	212				
2002-2	gewichtet	Anzahl		421,5	381,0	352,5	327,5	308,5	293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0				
Ö		Mean	81,68	4,97	49,50	62,87	61,94	27,12	22,72	25,13	37,53	25,60	0,00	23,42	69,60	16,85	108,46				
N	Leistungsausgaben	CI Mean	[50,59; 112,77]	[0,00; 14,70]	[2,06; 96,94]	[2,88; 122,87]	[1,48; 122,39]	[0,27; 53,97]	[0,00; 49,34]	[0,00; 53,80]	[0,00; 75,84]	[0,00; 54,69]	[0,00; 0,00]	[0,00; 57,51]	[5,18; 134,02]	[0,00; 40,15]	[0,00; 285,19]				
		SD	954,55	101,98	472,44	574,70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240,64	232,64	245,88	325,36	241,37	0,00	266,86	492,99	174,95	1297,25				
	Patienten insgesamt	Anzahl	334,33	489	459	424		385	357	341	322	301	282		259	251	1237,23				
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		479,5	449,0			373,0	350,5	335,0	315,5	294,5	278,0	265,0	255,0	241,0	I				
2006-1	gewienter	Mean	78,14	53,87	50,70	57,52	20,31	18,79	44,00	34,81	37,09	46,80	22,81	11,77	43,99	83,76					
200	1		[55,39;	[11,09;	[17,52;	[3,41;		[0,00;	[8,11;	[0,00;	[1,07;	[11,10;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[2,74;	] 				
	Leistungsausgaben	CI Mean	100,88]	96,65]	83,88]	111,63]		40,57]	79,90]	69,96]	73,11]	82,51]	56,81]	34,84]	90,14]	164,78]					
		SD	731,82	477,96	358,74	563,74	1	214,66	342,85	328,25	326,44	312,61	289,29	191,59	376,04	641,72	! 				
	Patienten insgesamt	Anzahl	,	442	424			366	349	336	307		279		250	,	ļ				
2	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5	419,5			360,0	346,5	327,0	302,0	286,5	274,5		244,0						
7-90		Mean	124,31	50,74	40,42	65,09	47,14	78,04	30,20	123,17	50,20	56,03	83,16	41,23	78,55						
2006-2	Leistungsausgaben	CI Mean	[89,52; 159,09]	[17,20; 84,28]	[2,96; 77,87]	[0,94; 129,24]	[16,55;	[9,08; 147,01]	[2,87; 57,53]	[28,07; 218,28]	[8,14; 92,25]	[12,04; 100,02]	[30,45; 135,88]	[0,00; 96,75]	[0,00; 166,83]						
		SD	1064,51	358,37	391,39			667,63	259,56	877,44	372,88	379,87	445,60		703,56						
		1 50	1007,01	550,07	001,00	000,20	300,01	507,00	200,00	577,74	1 572,00	070,07	775,00	100,40	, 00,00	l					

305

298,0

78,01

[19,02;

137,01]

519,59

301

290,0

71,38

[0,00;

149,69]

680,42

11. Halb-

292

284,5

114,42

[21,12;

207,73]

802,94

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-



18. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige A für Anschlussrehabilitation (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	Ī
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	_
2007-1		Mean	108,56	19,20	51,74	58,55	40,65	29,75	76,43	30,49	51,89	24,83	-
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[78,56;	[2,42;	[20,67;	[0,00;	[5,45;	[5,99;	[32,08;	[0,00;	[0,53;	[1,51;	_
	Leistungsausgaben		138,57]	35,98]	82,81]	120,34]	75,85]	53,51]	120,77]	62,77]	103,25]	48,15]	
		SD	921,65	189,40	343,14	657,42	362,57	238,17	435,19	303,64	471,30	209,79	_
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	459	440	424	398	366	345	330	313	
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	433,0	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	1
2007-2		Mean	98,96	43,85	49,93	33,04	56,21	71,31	19,85	77,79	60,83	6,00	_
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[66,39;	[6,85;	[1,85;	[0,00;	[18,25;	[0,00;	[0,00;	[25,95;	[16,03;	[0,00;	
			131,52]	80,85]	98,01]	67,72]	94,16]	144,45]	47,22]	129,62]	105,64]	17,77]	_
	Detienter in a series	SD	954,81	416,35	519,78	368,16	394,28	736,48	264,58	486,19	410,82	105,10	_
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	470	454	430	400	377	359	342	329	
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	323,5	
2008-1	gewieniet	Mean	111,26	35,79	40,40	42,26	51,24	32,52	29,38	120,27	54,85	90,59	
700			[68,55;	[3,47;	[5,33;	[7,09;	[14,16;	[5,90;	[3,15;	[0,00;	[0,00;	[13,18;	
	Leistungsausgaben	CI Mean	153,98]	68,11]	75,46]	77,43]	88,31]	59,14]	55,62]	254,57]	127,42]	168,00]	
		SD	1213,67	364,82	385,16	380,43	386,31	268,53	257,64	1281,90	679,19	710,37	
	Patienten insgesamt	Anzahl		315	308	288	270	259	249	242	227		
	Patienten auswertbar und	Anzahl		313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0		
2008-2	gewichtet	Mean	87,64	107,14	17,35	46,06	41,62	11,37	22,82	96,63	85,13		
500		Mean	[38,79;	[14,66;	[0,00;	[0,00;	[4,57;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[11,63;		
	Leistungsausgaben	CI Mean	136,50]	199,63]	40,74]	101,85]	78,67]	33,66]	48,54]	245,50]	158,62]		
		SD	1058,41	834,78	207,87	476,26	307,74	181,61	205,82	1163,08	554,89	l 	
	Patienten insgesamt	Anzahl	,	300	285	258	241	229	221	213		J	
	Patienten auswertbar und	Anabl		204.0	070.0	050.0		004.0	016.5	207.0			
<u>-</u>	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0			
2009-1		Mean	93,13	82,15	39,66	62,77	38,32	8,31	47,34	86,17			
~	Leistungsausgaben	CI Mean	[52,27;	[13,83;	[0,00;	[9,80;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[4,05;			
			134,00]	150,48]	79,89]	115,73]	76,85]	24,61]	103,37]	168,29]			
	Datienten inggegemt	SD	784,46	597,70	342,78	428,98 221	302,60 212	124,41 200	420,58	602,80	J		
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		270	243	221	212	200	183				
~	gewichtet	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0				
2009-2		Mean	66,61	19,32	34,40	33,66	36,72	24,67	36,77				
2	Laistungssussehen	CLMaan	[24,51;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;				
	Leistungsausgaben	CI Mean	108,72]	47,07]	76,83]	82,56]	88,94]	59,60]	92,23]				
		SD	690,47	230,07	332,57	367,90	383,78	247,53	378,55				
	Patienten insgesamt	Anzahl		386	361	342	325	315					
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0					
2010-1		Mean	79,32	38,98	31,30	51,64	59,61	15,37					
20	Laistungssussehen	CLMaan	[42,87;	[5,13;	[0,00;	[15,08;	[14,03;	[0,00;					
	Leistungsausgaben	CI Mean	115,76]	72,82]	63,06]	88,20]	105,20]	45,51]					
		SD	675,15	336,59	305,31	341,90	416,39	269,39					
	Patienten insgesamt	Anzahl		294	265	253	240						
~	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0						
2010-2		Mean	58,43	23,73	8,16	34,78	46,50						
20,	Later was a second		[19,29;	[0,00;	[0,00;	[1,83;	[0,00;						
	Leistungsausgaben	CI Mean	97,56]	51,05]	24,17]	67,72]	94,29]						
		SD	544,84	236,31	131,66	264,45	375,39						
	Patienten insgesamt	Anzahl		361	344	323							
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		356,5	336,5	314,5							
2011-1	J	Mean	115,04	30,91	56,46	58,65							
20.	Later was a second		[20,21;	[2,52;	[0,00;	[14,47;	! 						
	Leistungsausgaben	CI Mean	209,87]	59,29]	138,44]	102,84]							
		SD	1234,45	273,43	767,29	399,79							

185



12. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Au für Anschlussrehabilitation i (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265								
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5								
2011		Mean	58,60	22,23	29,30								
70	Leistungsausgaben	CI Mean	[1,48; 115,73]	[0,00; 51,35]									
		SD	465,87	248,58	232,94	Ì							
	Patienten insgesamt	Anzahl		328		•							
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5									
2012-1		Mean		12,87	]								
	Leistungsausgaben	CI Mean		[0,00; 30,80]									
		SD		164,25	]								



Tabelle 5.9 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben je Patient für **häusliche Krankenpflege.** Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe. Die Daten für die entsprechenden Leistungsausgaben stehen erst ab dem Halbjahr 2006-1 zur Verfügung.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (im Fall der häuslichen Krankenpflege ab 2006-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der gewichteten Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 295,79 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [151,82; 439,76].

Tabelle 5.9 Patienten und zugehörige Ausgaben für häusliche Krankenpflege in Euro (Stichprobe)

EZ	Patienten und zugehörige A für häusliche Krankenpfleg (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
ņ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl							279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5	154,5
2003-2		Mean	387,76						0,00	144,99	135,29	168,52	182,62	215,65	221,91	270,65	248,96	255,69	258,75	299,23	295,79
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[335,86; 439,66]						[0,00; 0,00]	[75,80; 214,17]	[67,50; 203,08]	[90,87; 246,16]	[100,26; 264,98]	[119,93; 311,36]	[129,19; 314,62]	[160,67; 380,64]	[138,94; 358,98]	[129,93; 381,45]	[132,97; 384,52]	[157,15; 441,31]	[151,82; 439,76]
	Datienten inggegemt	SD	1378,15	498	462	410	371	334	0,00	572,45	541,37	613,07	628,91 242	711,02 232	681,42 226	786,62 215	767,60	852,43 193	825,55 184	912,62	913,00
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		490	402	412	3/1			285	268	253			220		203	193			
7	gewichtet	Anzahl						322,0	295,0	275,0	258,5	243,5	233,0	227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0	
2004-1		Mean	567,70					0,00	240,27	285,11	281,38	341,44	326,16	347,53	354,34	367,89	347,56	343,17	333,12	291,90	
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean	[504,28; 631,12]					[0,00; 0,00]	[147,14; 333,41]	[182,39; 387,83]	[171,77; 391,00]	[219,53; 463,36]	[201,14; 451,18]	[219,68; 475,38]	[224,30; 484,38]	[233,60; 502,17]	[209,87; 485,25]	[205,60; 480,75]	[194,39; 471,86]	[157,56; 426,23]	
		SD	1773,64					0,00	816,14	869,08	899,19	970,59	973,63	983,86	978,48	983,36	979,73	957,29	943,05	891,01	
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174	· '	
ņ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl					338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5	255,0	233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5		
2004-2		Mean	405,13				0,00	147,63	159,00	156,49	205,09	250,32	260,90	277,85	280,52	284,17	247,97	303,33	244,91	]	
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[356,27; 453,99]				[0,00; 0,00]	[82,63; 212,63]	[88,04; 229,96]	[86,88; 226,10]	[121,97; 288,21]	[152,82; 347,83]	[158,89; 362,90]	[172,53; 383,16]	[169,59; 391,45]	[165,00; 403,35]	[141,66; 354,28]	[180,25; 426,41]	[132,02; 357,81]		
		SD	1412,35				0,00	588,61	630,20	600,63	697,47	807,53	831,07	820,21	824,05	863,13	743,71	841,33	738,78	Ì	
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193	· ·	J	
<del>.</del>	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl				386,5	353,5	335,5	318,0	299,0	290,5	275,0	254,0	234,5	218,0	212,0	201,0	188,0			
2005-1		Mean	389,99			0,65	154,46	197,93	211,14	218,47	211,77	222,18	249,27	212,88	243,54	248,90	287,72	223,38			
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[340,58; 439,40]			[0,00; 1,92]	[84,04; 224,87]	[117,48; 278,38]	[127,36; 294,93]	[128,30; 308,64]	[120,38; 303,16]	[127,88; 316,47]	[144,43; 354,11]	[114,40; 311,36]	[128,90; 358,17]	[137,67; 360,12]	[161,63; 413,80]	[106,28; 340,49]			
		SD	1505,28			12,73	675,50	751,80	762,30	795,52	794,72	797,82	852,49	769,41	863,57	826,25	912,00	819,21			
	Patienten insgesamt	Anzahl	,	426	389	360		315		286	278	270	256	242	227	218	212	515,21			
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			381,0	352,5		308,5	293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0				
2005-2		Mean	226,66		0,00	105,10	79,77	63,24	76,42	91,70	92,61	138,14	165,83	171,50	187,40	196,15	244,84				
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[190,77;		[0,00; 0,00]	[50,41;	[31,19;	[19,33;	[27,94;	[33,42;	[37,10;	[67,80;	[87,19;	[84,27;	[92,28;	[91,62;	[132,66;				
			262,55]			159,78]		107,15]	124,90]	149,98]	148,12]	208,48]	244,47]	258,72]	282,52]	300,68]	357,03]				
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	1101,88	489	0,00 459	523,86 424		393,48 385	423,75 357	499,76 341	471,36 322	583,67 301	634,41 282	682,91 269	727,96 259	784,71 251	823,50				
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		479,5	449,0	417,0		373,0	350,5	335,0	315,5	294,5	278,0	265,0	255,0	241,0					
1-9	gewichtet	Mean	376,91	0,33	128,49	138,28	158,56	172,74	180,47	176,34	227,53	245,79	254,67	225,39	223,07	214,94					
2006	Leistungsausgaben	CI Mean	[332,27;	[0,00; 0,98]	[77,07;	[79,88;	[96,01;	[103,34;	[106,00;	[99,95;	[138,64;	[156,59;	[155,09;	[127,41;	[126,50;	[114,77;					
		SD	421,54] 1436,19	7,25	179,92]	196,68] 608,44		242,15] 683,86		252,72] 713,29	316,42] 805,58	334,99] 780,98	354,25] 847,10	323,37] 813,77	319,63] 786,76	315,11] 793,43					
	Patienten insgesamt	Anzahl	1400,10	442	· ·	· -		366		336	307	292			250	7 50,40	J				
۵.	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5				360,0		327,0	302,0	286,5	274,5		244,0						
7-90	9011101	Mean	352,47	115,71	120,54	142,34	166,36	162,96	186,60	185,74	194,78	189,92	216,30	213,34	211,84						
2006-2	Leistungsausgaben	CI Mean	[306,91;	[66,40;	[69,19;	[87,88;	[99,79;	[93,66;	[108,24;	[107,97;	[113,16;	[106,30;	[121,66;	[112,11;	[111,14;						
		SD	398,04] 1394,28	165,01] 526,77		196,80] 557,10	- 1	232,26] 670,86	264,97] 744,29	263,50] 717,47	276,40] 723,66	273,54] 722,10	310,94] 800,02	314,58] 830,42	312,54] 802,53						

305

298,0

380,75

499,42]

1045,24

301

290,0

232,08

320,28]

766,29

[143,89;

[262,07;

11. Halb-

292

284,5

376,38

[256,61;

496,15]

1030,71

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Patienten und zugehörige Al für häusliche Krankenpflege (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	ļ
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	
2007-1	gewichtet	Mean	541,48	140,62	162,72	203,32	229,06	245,55	273,76	295,57	301,14	349,23	Ī
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[485,61;	[87,16;	[103,65;	[134,43;	[153,85;	[168,83;	[186,37;	[200,57;	[202,52;	[237,30;	_
	Leisturigsausgaberi		597,35]	194,09]	221,79]	272,21]	304,27]	322,26]	361,14]	390,57]	399,77]	461,17]	L
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	1716,13	603,52 497	652,32 459	733,07 440	774,60 424	769,00 398	857,62 366	893,76 345	905,05	1007,12 313	H
	Patienten insgesamt												_
Ņ	gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	433,0	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	
2007-2		Mean	337,52	113,41	111,46	137,72	148,19	190,98	149,54	168,42	187,11	239,79	L
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean	[292,53; 382,52]	[65,60; 161,22]	[66,28; 156,64]	[81,68; 193,75]	[85,66; 210,71]	[113,45; 268,51]	[86,62; 212,47]	[101,94; 234,90]	[113,61; 260,61]	[153,63; 325,96]	
		SD	1319,24	537,98	488,45	594,89	649,43	780,64	608,34	623,60	673,98	769,66	Г
	Patienten insgesamt	Anzahl	.0.0,2.	500	470	454	430	400	377	359	342	329	_
	Patienten auswertbar und	Anzahl		489,5	463,5	449,5	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	323,5	
7.	gewichtet		005.00			,				,			ļ
2008-1		Mean	305,63 [260,58;	131,13 [78,17;	121,46 [68,47;	126,32 [71,00;	156,80 [94,90;	159,52 [94,34;	171,29 [102,61;	169,44 [101,27;	180,15 [105,76;	153,76 [84,14;	i
	Leistungsausgaben	CI Mean	350,69]	184,08]	174,45]	181,63]	218,69]	224,70]	239,97]	237,61]	254,53]	223,38]	
		SD	1280,10	597,77	582,02	598,34	644,89	657,57	674,47	650,71	696,16	638,84	
	Patienten insgesamt	Anzahl		315	308	288	270	259	249	242	227		
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		313,0	303,5	280,0	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0		
2008-2	gewichtet	Mean	312,61	130,26	145,30	171,08	155,78	166,99	158,61	127,38	169,25		
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[257,70;	[64,70;	[76,23;	[92,51;	[82,86;	[89,57;	[87,62;	[65,57;	[96,25;		
	Leistungsausgaben		367,52]	195,82]	214,36]	249,65]	228,69]	244,41]	229,60]	189,20]	242,25]	ļ	
	Deticutor increased	SD	1189,61	591,78	613,88	670,79	605,63	630,73	568,08	482,95	551,17	J	
	Patienten insgesamt Patienten auswertbar und	Anzahl		300	285	258	241	229	221	213			
<del>.</del>	gewichtet	Anzahl		294,0	279,0	252,0	237,0	224,0	216,5	207,0			
2009-1		Mean	472,60	189,33	229,61	210,23	230,79	259,40		240,10	ĺ		
Ñ	Leistungsausgaben	CI Mean	[387,49; 557,70]	[105,46; 273,19]	[132,21; 327,01]	[112,14; 308,32]	[128,34; 333,25]	[148,12; 370,67]	[144,46; 363,06]	[130,04; 350,16]			
		SD	1633,64	733,65	830,07	794,47	804,74	849,69	820,52	807,89	] 		
	Patienten insgesamt	Anzahl		270	243	221	212	200	183	557,55	J		
	Patienten auswertbar und	Anzahl		264,0	236,0	217,5	207,5	193,0	179,0				
9-5	gewichtet		250.00		ŕ	·							
2009-2		Mean	359,09 [269,41;	152,29 [69,46;	142,36 [55,46;	151,61 [60,88;	181,21 [81,21;	213,68 [103,52;	223,77 [104,31;				
	Leistungsausgaben	CI Mean	448,76]	235,12]	229,27]	242,33]	281,21]	323,84]	343,22]				
		SD	1470,50	686,62	681,14	682,64	734,91	780,82	815,42	j			
	Patienten insgesamt	Anzahl		386	361	342	325	315					
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0					
2010-1	gomenet	Mean	357,20	161,09	161,58	167,94	177,29	211,31					
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[281,66;	[95,91;	[91,65;	[98,16;	[102,21;	[122,75;	ĺ				
	Leiotarigoadogaberi		432,74]	226,27]	231,50]	237,72]	252,37]	299,87]	,				
	Patienten insgesamt	SD Anzahl	1399,49	648,27 294	672,17 265	652,60 253	685,76 240	791,66	J				
	Patienten auswertbar und												
ņ	gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0						
2010-2		Mean	376,95	158,27	151,85	196,77	219,99						
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[266,74; 487,16]	[79,96; 236,57]	[70,89; 232,81]	[97,47; 296,07]	[113,40; 326,58]						
		SD	1534,24	677,42	666,06	797,05	837,22						
	Patienten insgesamt	Anzahl	,	361	344	323	,	ı					
	Patienten auswertbar und	Anzahl		356,5	336,5	314,5							
7	gewichtet		070.00										
2011-1		Mean	272,06 [173,95;	164,35 [89,97;	141,95 [71,03;	129,69 [62,12;							
,	Leistungsausgaben	CI Mean	370,16]	238,72]	212,87]								
	II.	SD	1277,07	716,47	663,75		i						



jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

EZ	Patienten und zugehörige Au für häusliche Krankenpflege (Stichprobe)		Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265								
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5								
2011		Mean	203,19	72,92	101,60								
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[77,89; 328,50]	[20,89; 124,95]									
		SD	1021,91	444,20	510,95								
	Patienten insgesamt	Anzahl		328		•							
7	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5									
2012-1		Mean		203,82	]								
20	Leistungsausgaben	CI Mean		[123,99; 283,64]									
		SD		731,40	j								



Tabelle 5.10 gibt Auskunft über die durchschnittlichen Ausgaben für **Krankengeld** (ohne Kinderkrankengeld) bei Patienten mit Krankengeldanspruch. Der Krankengeldanspruch wurde dabei jeweils zum 1.1. eines Kalenderjahres erhoben, erstmalig im Jahr 2008. Fehlten die Angaben über den Krankengeldanspruch zum Jahresersten, wurden die Angaben vom Jahresersten des vorangegangenen Jahres übernommen. Die Auswertungen wurden unter der Annahme vorgenommen, dass ein zum 1.1. ermittelter Krankengeldanspruch im gesamten Vorjahr bestand. Bei Patienten, die zum 1.1. 2009 Anspruch auf Krankengeld hatten, wurde demnach ein Krankengeldanspruch für das Berichtshalbjahr 2008-1 angenommen.<sup>9</sup>

Die Angaben für diese Tabelle basieren daher nur auf einer Teilmenge der Stichprobe. Im Unterschied zu den mittleren Ausgaben in den anderen Leistungsbereichen und bei den Leistungsausgaben insgesamt werden also nicht alle Patienten der Stichprobe berücksichtigt.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren Patienten mit Krankengeldanspruch das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Zusätzlich zum Mittelwert für die einzelnen Halbjahre werden – bezogen auf den gesamten Auswertungszeitraum, für den Leistungsausgaben vorliegen (frühestens ab 2004-1), jedoch ohne Beitrittshalbjahr – die durchschnittlichen Kosten pro Auswertungsjahr ermittelt. Dazu werden für jede Kohorte die Ausgaben aufsummiert und durch die Summe der Auswertungsjahre der Patienten dividiert.

In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der 3 auswertbaren Patienten mit Krankengeldanspruch in der Stichprobe die durchschnittlichen Ausgaben für Krankengeld je Anspruchsberechtigtem 0,00 Euro. Das 95-%-Konfidenzintervall umfasst dabei den Wertebereich [0,00; 0,00].

Tabelle 5.10 Patienten und zugehörige Ausgaben für Krankengeld – ohne Kinderkrankengeld – bei Anspruchsberechtigten (Stichprobe)<sup>10</sup>

EZ	Patienten und zugehörige Au für Krankengeld – ohne Kinder geld – bei Anspruchsberech (Stichprobe)*	rkranken-	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
6	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl			24	20	17	14	13	13	7	6	4	4	4	4	5	5	5	5	3
2003-2		Mean	31,19		5,27	54,88	7,76	5,87	23,19	49,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Leistungsausgaben	CI Mean	[0,00; 64,86]		[0,00; 15,58]	[0,00; 162,45]	[0,00; 22,96]	[0,00; 17,38]	[0,00; 68,63]	[0,00; 147,13]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]
		SD	212,51		25,79	245,44	31,99	21,97	83,60	179,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Patienten insgesamt	Anzahl		498	462	412	371	334	305	285	268	253	242	232	226	215	203	193	184	179	
<del>-</del>	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		18	16	14	12	7	7	8	8		9	5	5	6	6	6	6	5	
2004-1		Mean	154,03	135,54	0,00	49,88	0,00	0,00	38,46	0,00	420,64	64,40	220,27	0,00	0,00	468,58	0,00	0,00	0,00	45,79	
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[17,05; 291,02]	[0,00; 401,20]	[0,00; 0,00]	[0,00; 147,64]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 113,83]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1245,10]	[0,00; 190,62]	[0,00; 652,01]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1129,22]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 135,54]	
		SD	793,79	575,06	0,00	186,63	0,00	0,00	101,75	0,00	1189,75	193,20	660,82	0,00	0,00	825,62	0,00	0,00	0,00	102,39	]
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174		
7	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		16	12	11	11	10	9	9	9	9	10	9	7	7	5	5	2		
2004-2		Mean	791,84	0,00	57,18	0,00	28,33	155,82	0,00	0,00	403,88	155,37	32,46	1035,23	662,00	2095,50	2073,68	507,66	25,00		
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[295,29; 1288,40]	[0,00; 0,00]	[0,00; 169,25]	[0,00; 0,00]	[0,00; 83,86]	[0,00; 461,23]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1195,50]	[0,00; 459,91]	[0,00; 76,77]	[0,00; 3064,29]	[0,00; 1666,65]	[205,57; 3985,43]	[0,00; 5246,75]	[0,00; 1403,07]	[0,00; 73,99]		
		SD	2832,47	0,00	198,07	0,00	93,96	492,75	0,00	0,00	1211,65	466,12	71,49	3105,70	1356,15	2551,16	3620,00	1021,53	35,35		
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193			
7	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		34	30	27	27	23	23	17	17	18	18		16	16	16	12			
2005-1		Mean	148,44	31,33	14,14	4,67	187,59	95,07	20,77	0,00	0,00	0,00	288,75	109,33	42,04	18,04	258,56	13,38			
Ä	Leistungsausgaben	CI Mean	[49,48; 247,41]	[0,00; 74,08]	[0,00; 39,80]	[0,00; 13,81]	[0,00; 412,82]	[0,00; 238,87]	[0,00; 52,07]	[0,00; 0,00]			[0,00; 716,48]	[0,00; 309,11]	[0,00; 124,43]	[0,00; 53,40]	[0,00; 765,35]	[0,00; 39,59]			
		SD	838,84	127,19	71,71	24,24	597,10	351,86	76,59	0,00	1	0,00	925,87	407,72	168,16	72,16	1034,26	46,33			
	Patienten insgesamt	Anzahl		426	389	360	334	315	296	286	278	270	256	242	227	218	212	ļ			
24	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		34	29	27	23	22	18	18	21	21	16	15	13	13	13				
2005-2		Mean	564,18	92,27	301,80	353,59	83,00	0,00	290,92	264,07	0,00	114,62	1164,46	883,78	322,05	45,58	74,52				
Ž	Leistungsausgaben	CI Mean	[269,22; 859,15]	[0,00; 241,02]	[0,00; 682,34]	[0,00; 1037,21]	[0,00; 245,68]	[0,00; 0,00]	[0,00; 699,02]	[0,00; 597,08]	[0,00; 0,00]	[0,00; 262,68]	[0,00; 2451,33]	[0,00; 1936,12]	[0,00; 953,27]	[0,00; 134,92]	[0,00; 220,57]				
		SD	2374,70	442,53	1045,56	1812,34	398,05	0,00	883,38	720,83	0,00	346,17	2626,26	2079,43	1161,17	164,35	268,67	J			
	Patienten insgesamt	Anzahl		489	459	424	409	385	357	341	322	301	282	269	259	251					
7	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		31	30	24	22	19	18	20	20	15	14	11	11	10					
2006-1		Mean	607,97	132,84	12,45	259,23	373,40	519,92	259,16	65,60	636,09	841,09	603,50	54,62	0,00	0,00					
7	Leistungsausgaben	CI Mean	[276,24; 939,70]	[0,00; 301,59]	[0,00; 32,27]	[0,00; 573,55]	[0,00; 988,52]	[0,00; 1283,04]	[0,00; 767,13]	[0,00; 194,19]	[0,00; 1439,99]	[0,00; 2074,51]	[0,00; 1399,48]	[0,00; 161,66]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]					
		SD	2475,92	479,36	55,40	785,64	1472,03	1697,13	1099,54	293,39	1834,26	2437,25	1519,53	181,14	0,00	0,00					

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Für die vorigen Berichtshalbjahre (bis 2007-2) wurde angenommen, dass - mangels voriger Erhebung des Krankengeldanspruchs - der Krankengeldanspruch vom 1.1. 2008 gilt.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> berechnet unter der Annahme eines Krankengeldanspruchs wie im Begleittext zu Tabelle 5.10 beschrieben



jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

jahr

13. Halb-

12. Halb-

250

19

638,84

[0,00; 1798,99]

2580,08

EZ	Patienten und zugehörige A für Krankengeld – ohne Kinde geld – bei Anspruchsbered	erkranken-	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb jahr
	(Stichprobe)*  Patienten insgesamt	Anzahl		442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	2
	auswertbar mit Krankengeld-	Anzani												
7	anspruch*	Anzahl		28	28	27	22	22	23	23	23	23	20	
2006-2		Mean	293,06	182,89	300,93	87,69	0,00	0,00	13,80	0,00	0,00	96,75	210,76	34
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[59,11;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00;	100 00 0 001	[0,00; 0,00]	[0,00;	[0,00;	
	Loiotarigoadogasori		527,00]	541,34]	862,80]	259,55]			40,84]			237,49]	453,58]	
	Detionton in a second	SD	1887,24	967,74	1516,90	455,63	0,00	0,00	66,17	0,00	· ·	344,38		
	Patienten insgesamt auswertbar mit Krankengeld-	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	305	
	anspruch*	Anzahl		31	29	26	25	21	21	19	19	16	15	
2007-1		Mean	472,38	361,59	197,73	95,26	112,78	271,11	429,07	597,63	534,12	14,39	0,00	2
70	Leistungsausgaben	CI Mean	[171,60;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;		[0,00;	[0,00; 0,00]	[0
	Leisturigsausgaberi		773,16]	792,23]	458,77]	232,24]	333,83]	802,50]	1030,31]	1566,88]	<u> </u>	42,58]		0:
		SD	2181,08	1223,32	717,21	356,35	563,90	1242,40	1405,75	2155,56	· · · · · ·	57,54	0,00	7
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	459	440	424	398	366	345	330	313	301	4
<b>a.</b>	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		39	31	31	31	30	23	21	23	23	18	
2007-2	anspruch	Mean	429,79	93,41	45,60	179,14	184,34	286,06	105,06	252,50	311,56	345,28	308,39	1
200	l		[179,14;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;		[0,00;	[0,00;	
	Leistungsausgaben	CI Mean	680,43]	265,67]	122,16]	422,23]	536,77]	690,36]	310,97]	747,40]		862,11]	912,84]	
		SD	1943,61	548,88		690,54	1001,14	1129,81	503,84	1157,10		1264,58	1308,40	j
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	470	454	430	400	377	359	342	329	ļ	
	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		41	39	37	37	28	26	26	27	22		
2008-1	anspiden	Mean	282,59	86,52	211,72	160,85	115,53	18,25	109,13	226,42	239,82	0,00		
200			[111,22;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	,		
	Leistungsausgaben	CI Mean	453,96]	212,58]		376,34]	264,94]	54,03]	267,63]	605,76]		[0,00; 0,00]		
		SD	1360,16	411,83	900,17	668,77	463,68	96,59	412,33	986,86	1007,87	0,00	j	
	Patienten insgesamt	Anzahl		315	308	288	270	259	249	242	227	ļ		
	auswertbar mit Krankengeld-	Anzahl		27	20	16	16	16	17	17	14			
2008-2	anspruch*	Mean	374,47	138,15	0,00	343,23	190,82	252,13	482,89	54,79	0,00			
200			[54,33;	[0,00;		[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;				
	Leistungsausgaben	CI Mean	694,62]	344,91]	[0,00; 0,00]	806,24]	550,09]	746,31]	1306,36]	162,19]				
		SD	1759,22	548,12	0,00	944,93	733,21	1008,53	1732,29	225,92	0,00	j		
	Patienten insgesamt	Anzahl		300	285	258	241	229	221	213	_			
	auswertbar mit Krankengeld-	Anzahl		41	40	31	31	32	32	29				
1-6	anspruch*	Mean	196,06	130,48	287,43	0,00	77,25	30,60	57,44	82,99	J			
2009-1			[0,00;	[0,00;			[0,00;	[0,00;	[0,00;	[0,00;				
	Leistungsausgaben	CI Mean	407,56]	386,21]		[0,00; 0,00]	228,66]	80,63]		194,63]				
		SD	1506,85	835,46		0,00	430,10	144,42	264,65	306,75				
	Patienten insgesamt	Anzahl		270	243	221	212	200	183		•			
	auswertbar mit Krankengeld-	Anzahl		33	27	25	25	24	19					
9-2	anspruch*		701 /4	651,33		347,52	228,65							
2009-2		Mean	731,41 [304,81;	[0,00;	474,28 [0,00;	[0,00;	[0,00;	545,86 [0,00;	188,10 [0,00;	] 				
	Leistungsausgaben	CI Mean	1158,01]	1409,60]		779,79]	489,92]	1098,57]						
		SD	2384,26	2222,44		1102,74	666,51	1381,47	625,37					
	Patienten insgesamt	Anzahl		386		342	325	315		,				
	auswertbar mit Krankengeld-	Anzahl		33	30	28	28	26						
?	anspruch*		F.4.4.1											
2010-1		Mean	511,14	681,97		29,69	141,41	138,08						
, ,	Leistungsausgaben	CI Mean	[28,57; 993,71]	[1,92; 1362,02]		[0,00; 70,67]	[0,00; 340,70]	[0,00; 347,49]						
		SD	2605,62	1993,16		110,63	538,04	544,79						
	Patienten insgesamt	Anzahl	,	294		253	240	,	J					
				26		21	20	ĺ						
	auswertbar mit Krankengeld-	\ \n - \n \			. //	. 21	. 20	I.						
7	anspruch*	Anzahl						Į						
010-2	-	Mean	350,42	566,00	149,02	369,51	0,00							
2010-2	-		350,42 [0,00; 794,30]		149,02									

4. Halbjahr | 5. Halbjahr | 6. Halbjahr | 7. Halbjahr | 8. Halbjahr | 9. Halbjahr

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Patienten und zugehörige Au für Krankengeld – ohne Kinder geld – bei Anspruchsberech (Stichprobe)*	kranken-	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		361	344	323
7	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		45	42	39
2011-1		Mean	1027,00	492,53	502,79	525,04
%	Leistungsausgaben	CI Mean	[274,24;	[66,40;	[45,06;	[0,00;
	Leisturigsausgaberi	Crivicari	1779,77]	918,65]	960,52]	1138,18]
		SD	3456,56	1458,43	1513,48	1953,61
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265	
Ņ	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		34	32	
2011-2		Mean	244,98	0,00	122,49	
20	Leistungsausgaben	CI Mean	[0,00; 604,41]	[0,00; 0,00]	[0,00; 302,21]	
		SD	1037,37	0,00	518,68	
	Patienten insgesamt	Anzahl		328		
<del>-</del>	auswertbar mit Krankengeld- anspruch*	Anzahl		40		
2012-1		Mean		393,96		
20	Leistungsausgaben	CI Mean		[0,00; 884,38]		
		SD		1582,51		



Tabelle 5.11 gibt Auskunft über die **durchschnittlichen Gesamtausgaben** je Patient für alle bislang einzeln ausgewiesenen Leistungsbereiche, wobei Hilfsmittel und häusliche Krankenpflege erst ab 2006 berücksichtigt werden. Patienten, die während des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind, waren dabei entsprechend zu gewichten (siehe einführende Erläuterungen zu Berichtsteil II). Die Angaben in der Tabelle basieren auf einer Stichprobe. Das arithmetische Mittel der Gesamtausgaben in Tabelle 5.11 entspricht nicht der Summe der durchschnittlichen Ausgaben nach Leistungsbereichen, die in den vorangegangenen Tabellen ausgewiesen wurden. Das liegt daran, dass die Durchschnittsausgaben teils für unterschiedliche Personengruppen zu ermitteln waren. In der Regel wurden die Durchschnittsausgaben für alle auswertbaren und gewichteten Patienten der Stichprobe berechnet. Davon abweichend waren in Tabelle 5.10 die durchschnittlichen Krankengeldausgaben nicht für die gesamte Stichprobe zu ermitteln, sondern nur für die Patienten mit Krankengeldanspruch laut Stichtagsregelung wie im Begleittext beschrieben wird.

Ausgewiesen werden für die auswertbaren und gewichteten Patienten das arithmetische Mittel, dessen 95-%-Konfidenzintervall und die Standardabweichung. Diese Angaben beziehen sich – wie bei der Darstellung der einzelnen Leistungsbereiche – auf die Ausgaben im jeweiligen Berichtshalbjahr bzw. im Durchschnitt der Patientenjahre. Bei der Interpretation der Gesamtausgaben im jeweiligen Berichtshalbjahr ist zu beachten, dass die Ausgaben für Hilfsmittel und häusliche Krankenpflege erst ab 2006-1 enthalten sind.

Zusätzlich wird in dieser Tabelle das arithmetische Mittel der kumulierten Leistungsausgaben im Zeitverlauf dargestellt. In diese Durchschnittsbildung wurden alle Patienten einbezogen, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren ("Restkohorte"). Da im Berichtshalbjahr – nicht aber in den davor liegenden Halbjahren – die Gewichtungsregeln für verstorbene oder aus anderem Grund ausgeschiedene Kohortenmitglieder zu beachten sind, sind nicht einfach die Leistungsausgaben der Restkohorte bis zum aktuellen Berichtshalbjahr aufzusummieren und durch die Anzahl der Kohortenmitglieder zu teilen. Stattdessen sind Durchschnittswerte für alle betrachteten Halbjahre zu bilden und aufzusummieren. Umfasst beispielsweise eine Kohorte im Berichtshalbjahr 8.000 Patienten ungewichtet und 7.500 Patienten gewichtet und soll das kumulierte arithmetische Mittel für das dritte Halbjahr berechnet werden, ist folgendermaßen vorzugehen: Das arithmetische Mittel des ersten und zweiten Halbjahres wird jeweils gebildet, indem die jeweilige Summe der Leistungsausgaben der 8.000 Kohortenmitglieder durch ihre ungewichtete Anzahl dividiert wird. Das arithmetische Mittel des dritten Halbjahres – des Berichtshalbjahres – wird gebildet, indem die Summe der Leistungsausgaben der Kohortenmitglieder durch ihre gewichtete Anzahl geteilt wird, also durch 7.500. In der Tabelle wird dann als kumulierter Wert die Summe dieser drei Teilwerte ausgewiesen.



In der Kohorte 2003-2 betragen im letzten Berichtshalbjahr auf Basis der Stichprobe von 154,5 Patienten (auswertbar und gewichtet) die durchschnittlichen Ausgaben je Patient 4502,32 Euro.

Die bis einschließlich des letzten Berichtshalbjahres kumulierten Ausgaben lagen durchschnittlich bei 41200,45 Euro.

Tabelle 5.11 Patienten und zugehörige Ausgaben der vorstehenden Leistungsbereiche - Hilfsmittel und häusliche Krankenpflege ab 2006 - insgesamt in Euro (Stichprobe)

EZ	Patienten und zugehörige Al der vorstehenden Leistungsk Hilfsmittel und häusliche K pflege ab 2006 - insgesamt (Stichprobe)	pereiche - ranken-	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	444	387	346	308	282	268	248	242	232	215	211	201	191	183	171	162	156
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl			423,5	378,5	335,0	301,0	279,0	263,0	245,0	239,5	224,0	212,0	207,5	196,5	187,0	176,5	165,5	158,5	154,5
3-2		Mean	5641,20		1968,99	2047,68	2054,10	2460,84	2347,84	2981,37	2663,63	3129,16	3077,12	3106,10	3329,33	2774,52	2976,09	3249,31	4207,76	4485,00	4502,32
2003-2	Leistungsausgaben	CI Mean	[5314,89; 5967,51]		[1648,81; 2289,17]	[1721,20; 2374,17]	[1762,23; 2345,97]	[2019,04; 2902,63]	[1964,59; 2731,09]	[2148,91; 3813,83]	[2033,49; 3293,77]	[2334,93; 3923,39]	[2362,49; 3791,76]	[2399,04; 3813,16]	[2455,70; 4202,95]	[2117,59; 3431,45]	[2285,48; 3666,71]	[2477,57; 4021,05]	[2885,86; 5529,66]	[3213,99; 5756,01]	[3061,42; 5943,22]
		SD	10720,53		3361,74	3240,69	2725,57	3910,65	3266,09	6887,85	5032,26	6271,11	5457,01	5252,52	6420,64	4698,34	4818,38	5231,02	8676,45	8164,06	9137,79
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean			1968,99	3908,19	5530,53	7754,91	9646,08	12560,53	14599,72	17447,94	20107,76	22148,21	25353,76	26122,62	28061,74	31126,73	34308,11	37827,91	41200,45
	Patienten insgesamt	Anzahl		498	462	412	371	334	305	285	268	253	242	232	226	215	203	193	184	179	
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		488,5	451,0	400,5	362,0	322,0	295,0	275,0	258,5	243,5	233,0	227,5	217,5	206,0	194,5	186,0	177,5	169,0	
4		Mean	5684,29	2083,32	2091,46	2316,31	2417,68	2508,09	2625,86	3146,55	2722,44	3069,44	3401,86	3174,12	3459,59	3157,94	3226,19	2890,37	3791,49	3484,72	
2004-1	Leistungsausgaben	CI Mean	[5379,72; 5988,86]	[1810,99; 2355,66]	[1775,89; 2407,03]	[1952,88; 2679,74]	[2021,53; 2813,83]	[2085,44; 2930,74]	[2183,79; 3067,94]	[2226,04; 4067,07]	[2301,45; 3143,44]	[2379,37; 3759,52]	[2603,56; 4200,17]	[2584,27; 3763,98]	[2567,04; 4352,15]	[2624,56; 3691,32]	[2649,45; 3802,93]	[2337,46; 3443,28]	[2560,04; 5022,94]	[2369,62; 4599,83]	
		SD	10092,72	3070,98	3419,26	3710,80	3845,57	3869,45	3873,94	7788,26	3453,44	5493,99	6217,16	4539,21	6715,97	3905,82	4103,77	3847,30	8370,67	7396,13	
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2083,32	4115,85	6071,57	8312,98	10535,43	12282,35	15172,71	17413,50	19521,94	22354,25	24244,96	27455,48	30122,27	32311,77	35365,04	39086,34	42239,81	
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	437	379	345	319	308	294	278	268	260	242	219	206	193	184	174		l
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		487,5	418,5	370,5	338,5	315,0	303,0	286,0	270,5	263,5	255,0	233,0	212,0	201,5	188,0	179,5	164,5		
2-4		Mean	5580,79	1983,26	2042,35	2130,95	2221,41	2523,40	2486,67	2828,42	2868,30	2543,26	3191,79	3152,96	3275,42	3112,92	3492,16	3867,20	4488,97		
2004-2	Leistungsausgaben	CI Mean	[5255,21; 5906,36]	[1673,82; 2292,69]	[1696,96; 2387,74]	[1820,23; 2441,66]	[1786,90; 2655,92]	[2131,25; 2915,55]	[2056,77; 2916,58]	[2195,67; 3461,17]	[2061,05; 3675,56]	[2077,02; 3009,50]	[2510,60; 3872,99]	[2542,64; 3763,28]	[2540,89; 4009,96]	[2475,11; 3750,73]	[2585,07; 4399,25]	[2792,41; 4941,99]	[2781,61; 6196,32]		
		SD	10504,39	3485,79	3604,95	3051,44	4078,71	3551,04	3818,00	5459,59	6773,88	3861,41	5549,90	4753,12	5456,62	4619,26	6345,61	7346,81	11172,50	•	
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		1983,26	3950,65	5670,56	7685,93	10130,21	12450,06	14770,43	17057,21	19172,52	21883,66	24716,97	25411,75	27014,71	30399,31	34246,95	37679,01		
	Patienten insgesamt	Anzahl		495	433	398	362	341	325	303	295	281	260	242	220	215	206	193		,	
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		476,0	422,5	386,5	353,5	335,5	318,0	299,0	290,5	275,0	254,0	234,5	218,0	212,0	201,0	188,0			
2005-1		Mean	6025,80	1836,52	2197,41	2286,52	2689,74	2844,20	2489,73	2666,99	2983,28	3702,26	3444,06	3347,10	3728,53	4180,67	3717,36	3820,86			
500	Leistungsausgaben	CI Mean	[5597,71;	[1551,82;	[1814,76;	[1872,27;	[2142,60;	[2159,74;	[1979,27;	[2193,35;	[2357,28;	[2653,07;	[2635,45;	[2534,10;	[2076,23;	[2461,99;	[2712,06;	[2767,84;			
.,	Leiotarigoadogaberi		6453,90]	2121,23]	2580,07]	2700,77]	3236,87]	3528,66]	3000,19]	3140,64]	3609,29]	4751,44]	4252,66]	4160,11]	5380,82]	5899,36]	4722,67]	4873,88]			
		SD	13793,09	3169,15	4012,99	4155,08	5248,47	6396,45	4644,29	4178,60	5443,70	8876,90	6575,03	6351,97	12446,84	12767,56	7271,78	7366,47			
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		1836,52	3910,41	6159,67	8766,05	11039,98	13366,18	15083,17	17635,37	21208,76	22812,95	26320,32	28250,37	31816,14	33017,04	32745,07			
	Patienten insgesamt	Anzahl		426	389	360	334	315	296	286	278	270	256	242	227	218	212	ļ			
Ģ	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		421,5	381,0	352,5	327,5	308,5	293,5	282,5	277,0	264,5	250,0	235,5	225,0	216,5	207,0				
		Mean	5256,08	2164,07		2097,50		2173,25	2600,91	2356,53	2714,65	2743,79	3162,37	3192,69	2834,03	2867,46	3432,90	ļ			
2005	Leistungsausgaben	CI Mean	[4954,68;	[1817,10;	[1861,21;	[1796,10;	[1859,34;	[1701,91;	[2094,51;	[1984,55;	[2068,27;	[2306,51;	[2626,08;	[2396,88;	[2343,09;	[2377,13;	[2562,87;				
		00	5557,48]	2511,04]		2398,89]	2596,20]	2644,59]	3107,31]	2728,52]	3361,02]	3181,07]	3698,65]	3988,49]	3324,96]	3357,80]	4302,92]	}			
	Laiatungaayagahan kumuliart	SD	9253,41	3634,40	6515,66	2887,11	3401,78	4223,81	4426,28	3189,90	5488,69	3628,41	4326,23	6230,80	3757,13	3681,01	6386,48				
	Leistungsausgaben kumuliert Patienten insgesamt	Mean Anzahl		2164,07 489	<i>4585,47</i> 459	6347,86 424	<i>8282,16</i> 409	<i>9977,38</i> 385	12499,90 357	14500,49 341	16671,73 322	19402,73 301	21926,92 282	24631,46 269	<i>26174,87</i> 259	28843,25 251	31858,28	J			
	Patienten auswertbar und	Anzahl		479,5	449,0	417,0		373,0	350,5	335,0	315,5	294,5	278,0	265,0	255,0	241,0					
7	gewichtet	Mean	5835,26	2294,78	2389,63	2402,91	2397,34	2664,39	2542,52	2992,01	3241,76	3452,27	3261,63	3274,33	3300,71	4225,17					
2006-1			[5482,83;	[1961,69;	[2022,50;	[1942,78;	[1963,53;	[2243,48;	[2140,89;	[2264,38;	[2685,98;	[2688,45;	[2549,98;	[2524,82;	[2639,73;	[2901,17;					
%	Leistungsausgaben	CI Mean	6187,70]	2627,86]	2756,75]	2863,04]	2831,14]	3085,29]	2944,15]	3719,64]	3797,54]	4216,10]	3973,27]	4023,83]	3961,69]	5549,18]					
	Laightungggungghan luuraut	SD	11339,64	3721,29	3968,97	4793,92	4445,92	4147,46	3836,34	6794,81	5036,74	6687,79	6053,85	6225,03	5385,20	10486,78					
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2294,78	4565,65	6766,19	8996,33	11434,12	13350,23	15465,61	18334,92	20540,73	23275,52	25827,86	28593,90	32026,68					



12. Halb-

250 244,0

3666,18

[2805,63; 4526,73] 6858,28 31829,51

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

Z	Patienten und zugehörige Au der vorstehenden Leistungsb Hilfsmittel und häusliche Ku pflege ab 2006 - insgesamt (Stichprobe)	ereiche - ranken-	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		442	424	408	387	366	349	336	307	292	279	2
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		438,5	419,5	402,0	377,0	360,0	346,5	327,0	302,0	286,5	274,5	25
7-0007	3	Mean	6366,39	2570,76	2811,50	2934,41	2663,23	2959,77	3493,76	3524,61	3268,68	3536,06	3459,28	315
	Laistungaauagahan	CLMaan	[5970,49;	[2099,36;	[2257,30;	[2313,07;	[2188,27;	[2381,24;	[2666,90;	[2791,48;	[2684,21;	[2850,26;	[2801,78;	[249
•	Leistungsausgaben	CI Mean	6762,30]	3042,16]	3365,69]	3555,75]	3138,19]	3538,29]	4320,63]	4257,75]	3853,16]	4221,86]	4116,78]	381
		SD	12115,35	5036,34	5791,27	6356,04	4705,13	5600,39	7852,91	6763,99	5182,18	5922,52	5557,88	542
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2570,76	5303,04	<u> </u>	10296,75	13071,13	16175,39	18221,65	20721,18	24013,79	26920,15	289
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	476	448	419	393	379	349	327	319	305	
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	468,5	435,0	407,5	386,0	370,0	340,0	323,5	311,0	298,0	2
1007		Mean	6091,14	2260,98	2404,17	2765,08	2661,42	2693,16	2966,27	3196,94	3148,03	3264,76	3695,65	44
3	Leistungsausgaben	CI Mean	[5675,20;	[1943,54;	[2046,39;	[2334,54;	[2261,66;	[2238,77;	[2449,53;	[2555,15;	[2574,89;	[2543,46;	[3018,16;	[273
•	Leistungsausgaben		6507,08]	2578,42]	2761,95]	3195,62]	3061,18]	3147,56]	3483,01]	3838,72]	3721,16]	3986,06]	4373,15]	615
		SD	12775,14	3583,28	3951,08	4581,44	4117,27	4554,84	5071,29	6037,75	5259,43	6489,95	5967,05	146
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2260,98		7251,91	9237,56	11552,82	14087,26	16804,11	19260,63	22522,60	25543,35	295
	Patienten insgesamt	Anzahl		497	459	440	424	398	366	345	330	313	301	
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		486,5	449,0	·	414,5	389,5	359,0	338,0	323,0	306,5	290,0	
-		Mean	6326,17	2299,85	2373,43	1	3354,84	2928,35	2769,68	3007,95	3540,22	4659,43	4091,39	ļ
2007-2	Leistungsausgaben	CI Mean	[5815,53;	[1965,20;	[1975,13;	[1972,55;	[2393,93;	[2314,92;	[2248,97;	[2454,39;	[2867,68;	[3105,12;	[3218,36;	
			6836,82]	2634,49]	2771,72]	3016,56]	4315,75]	3541,79]	3290,38]	3561,50]	4212,75]	6213,73]	4964,43]	
		SD	14972,19	3765,96	4305,98		9981,32	6176,83	5033,62	5192,33	6166,80	13883,39	7585,32	
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2299,85			9925,95	12470,86		16608,90	19726,42	23928,98	27431,17	J
	Patienten insgesamt	Anzahl		500	470	454	430	400	377	359	342	329		
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		489,5	463,5	,	417,0	391,0	370,5	350,0	336,5	323,5		
-0007		Mean	5696,95	2603,54	2667,72	1 '	2862,45	2862,55	2668,39	3240,14	2602,20	3697,11		
5	Leistungsausgaben	CI Mean	[5229,95;	[2173,83;	[2146,59;	[1990,87;	[2302,19;	[2188,19;	[2186,98;	[2564,30;	[2142,28;	[2344,03;		
		00	6163,94]	3033,25]	3188,84]	2862,58]	3422,70]	3536,91]	3149,80]	3915,97]	3062,13]	5050,19]		
	Loietungsausgaban kumuliart	SD Mean	13269,15	4850,60 2603,54	5724,15 5050,86		5837,15 <i>9840,23</i>	6803,37 11816,30	4727,76 14304,55	6450,91 16992,26	4304,53 19078,09	12416,64 22535,53		
	Leistungsausgaben kumuliert Patienten insgesamt	Anzahl		315	3030,88	<u> </u>	270	259	249	242	19078,09	22555,55		
		Alizaili		313	300	200	270	239	249	242	221	{		
1	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		313,0	303,5	·	265,0	255,0	246,0	234,5	219,0			
7000		Mean	5393,55	2322,37	2514,36		2979,59	2335,33	2426,08	2413,73	3322,87	ļ		
<b>Š</b>	Leistungsausgaben	CI Mean	[4886,78;	[1904,96;	[2007,47;	[2315,00;	[2190,75;	[1850,50;	[1887,62;	[1892,93;	[2178,24;			
		SD	5900,32] 10978,68	2739,78] 3767,68	3021,26] 4505,48	3567,36] 5345,92	3768,44] 6551,74	2820,16] 3950,08	2964,53] 4308,85	2934,52] 4068,93	4467,51] 8642,35	č.		
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean	10976,66	2322,37	4830,68		10297,33	12169,06		15465,47	18481,43	J		
	Patienten insgesamt	Anzahl		300			241	229	221	213		J		
	Patienten auswertbar und	Anzahl		294,0			237,0	224,0		207,0				
-	gewichtet	Moon	5440.00	2740.06	2406.74	2461.20	2518,09	2069 27	2074.05	2024 60	{			
-6003		Mean	5440,90 [4944,44;	2749,26 [2163,12;	2496,74 [1997,83;	2461,30 [1968,63;	[1967,97;	2968,37 [2270,50;	2974,95 [2250,95;	3034,69 [2305,68;				
í	Leistungsausgaben	CI Mean	5937,36]	3335,40]	2995,65]	2953,96]	3068,22]	3666,23]	3698,95]	3763,69]				
		SD	9529,86	5127,67	4251,72		4320,95	5328,91	5435,14	5351,30				
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean	,	2749,26			9712,32	12218,67	15358,44	17816,66				
	Patienten insgesamt	Anzahl		270	243		212	200	183	· ·	J			
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		264,0			207,5	193,0	179,0					
7	95	Mean	5496,17	2424,64	2730,67	2638,47	2585,88	3013,68	2805,88					
7-6007			[4836,13;	[1900,22;	[1973,90;	[2051,22;	[2037,33;	[2200,82;	[1824,94;	! 				
	Leistungsausgaben	CI Mean	6156,20]	2949,06]	3487,44]	3225,73]	3134,44]	3826,54]	3786,82]					
`										i				
•		SD	10823,29	4347,38	5931,48	4418,74	4031,56	5761,56	6695,95					

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Patienten und zugehörige Au der vorstehenden Leistungsb Hilfsmittel und häusliche Kr pflege ab 2006 - insgesamt i (Stichprobe)	ereiche - ranken-	Durch- schnitts- kosten/Jahr	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl		386	361	342	325	315				
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		380,0	355,0	336,0	320,5	307,0				
-		Mean	5474,01	2695,08	3227,45	2635,23	2563,24	2462,66	]			
2010-1	Leistungsausgaben	CI Mean	[4916,95; 6031,07]	[2144,19; 3245,98]	[2472,99; 3981,90]	[2199,24; 3071,22]	[2071,76; 3054,72]	[2041,66; 2883,67]				
		SD	10320,15	5479,06	7252,56	4077,45	4489,18	3763,61	J			
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2695,08	5826,19	8114,38	10220,09	12319,14	]			
	Patienten insgesamt	Anzahl		294	265	253	240					
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		287,5	260,0	247,5	237,0					
0-7		Mean	5034,24	2426,05	2422,60	2535,27	2601,86	]				
2010-2	Leistungsausgaben	CI Mean	[4483,47; 5585,01]	[2040,42; 2811,69]	[1994,47; 2850,74]	[2024,42; 3046,12]	[2107,01; 3096,70]					
		SD	7667,42	3336,12	3522,15	4100,40	3886,76	]				
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2426,05	4645,77	7072,58	9539,07	ĺ				
	Patienten insgesamt	Anzahl		361	344	323		*				
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		356,5	336,5	314,5						
7		Mean	5389,64	2192,21	2437,57	2970,07						
2011-1	Leistungsausgaben	CI Mean	[4549,10; 6230,19]	[1859,32; 2525,09]	[1925,46; 2949,67]	[2294,78; 3645,37]						
		SD	10941,97	3206,75	4792,86	6110,07						
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2192,21	4495,96	7079,79	]					
	Patienten insgesamt	Anzahl		284	265							
	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		280,0	255,5							
1-2		Mean	6143,57	2327,89	3071,78	]						
2011-2	Leistungsausgaben	CI Mean	[4686,45;	[1879,95;	[2343,23;	]						
,,,	Leisturigsausgaberi		7600,69]	2775,83]	3800,34]	ļ						
		SD	11883,21	3824,21	5941,61	ļ						
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2327,89	5443,66	J						
	Patienten insgesamt	Anzahl		328	ļ							
_	Patienten auswertbar und gewichtet	Anzahl		322,5								
2-1		Mean		2661,98	]							
2012-1	Leistungsausgaben	CI Mean		[2151,30; 3172,65]								
		SD		4678,99	]							
	Leistungsausgaben kumuliert	Mean		2661,98	]							



# Auswertungskapitel 6: Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung

In den folgenden Tabelle 6.1 werden die Kosten für Qualitätssicherung und Verwaltung des DMP-Programms pro eingeschriebenem Patienten und Kalenderjahr ausgewiesen; eine Differenzierung nach Kohorten erfolgt dabei nicht. Zu beachten ist dabei, dass alle eingeschriebenen Patienten in die Berechnung eingehen; im Gegensatz zu den bisherigen Auswertungen im ökonomischen Berichtsteil wird also nicht auf eine Stichprobe zurückgegriffen. Da die Durchschnittskosten auch von der Anzahl der Programmteilnehmer abhängen, werden zur Information zudem die Versichertenjahre im Programm ausgewiesen.

Für das Jahr 2003 lagen keine Angaben vor.

Zu beachten ist zudem, dass am 01.01.2011 die AOK Brandenburg, AOK Berlin und AOK Mecklenburg-Vorpommern zur AOK Nordost fusionierten. Ab dem Jahr 2011 können die durchschnittlichen Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung nicht mehr getrennt für die einzelnen Regionen erhoben werden. Die Angaben in den betreffenden drei Berichten sind daher ab diesem Zeitpunkt identisch.

Tabelle 6.1 Durchschnittliche Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung pro DMP-Teilnehmer und Jahr und Versichertenjahre<sup>11</sup>

EZ	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Verwaltungskosten in Euro		164,58	55,79	49,93	47,86	36,13	26,25	33,40	21,53	19,42
Qualitätssicherungskosten in Euro		5,69	4,12	2,18	0,79	0,75	0,74	0,70	7,89	7,36
Gesamtkosten in Euro		170,27	59,91	52,11	48,65	36,88	26,99	34,10	29,42	26,78
zur Information: Versichertenjahre im Programm		12666,2	26467,5	34661,3	41298,0	46099,0	42225,0	42228,0	153724,0	43501,0

<sup>11</sup> Die Kosten der Qualitätssicherung und Verwaltung ergeben sich aus den gemäß den Vorgaben des BVA gebuchten Aufwendungen und deren Verhältnis zu Versicherten in Jahren. Sollten in vorangegangenen Berichten Beträge enthalten seien, die vor Abschluss des Haushaltsjahres ermittelt wurden, oder Zahlen zu den Versichertenjahren verwendet worden seien, die vor Erstellung der amtlichen Statistiken ermittelt wurden, so können diese Zahlen u.U. von den Zahlen des aktuellen Berichtes abweichen, da sie im Nachhinein nochmals aktualisiert wurden. Zu beachten ist zudem, dass fusionsbedingt die Angaben von Versichterten der (ehemaligen) See-Krankenkasse ab 2008 nicht mehr in den AOK-, sondern in den Knappschaftsberichten berücksichtigt werden.



### Berichtsteil III: Auswertungen zur Lebensqualität

Ein Bestandteil der Evaluation ist die Analyse, wie sich die gesundheitsbezogene Lebensqualität der Patienten im Laufe der Teilnahme an Disease-Management-Programmen verändert. Die Lebensqualität wird mittels des SF-36-Fragebogens erhoben. Der SF-36 zählt zu den bekanntesten und international am häufigsten eingesetzten generischen Instrumenten, um den Gesundheitszustand zu messen. Es handelt sich um ein standardisiertes Instrument, das von Patienten selbst ausgefüllt werden kann und auf seine metrischen Eigenschaften hin mit guten Ergebnissen geprüft wurde. Der SF-36 entstand im Rahmen der Medical Outcome Study (MOS) und ist die Kurzform einer 149 Items umfassenden Fragebatterie zur Funktionsfähigkeit und Lebensqualität. Der Fragebogen umfasst insgesamt 36 Items. Erfasst werden damit 8 Dimensionen der Gesundheit mit jeweils 2-10 Items sowie die Gesundheitsveränderungen in den vergangenen 12 Monaten mittels einer Frage. Die Skalen beinhalten folgende Dimensionen des Gesundheitszustandes:

- Körperliche Funktionsfähigkeit
- Körperliche Rollenfunktion
- Körperliche Schmerzen
- Allgemeine Gesundheitswahrnehmung
- Vitalität
- Soziale Funktionsfähigkeit
- Emotionale Rollenfunktion
- Psychisches Wohlbefinden

Die Bearbeitungszeit des SF-36 wird von den Entwicklern auf 8-15 Minuten geschätzt. Der Fragebogen kann in zwei verschiedenen Versionen eingesetzt werden. Eine davon bezieht die Fragen rückblickend auf eine Woche, die andere im Rahmen der Evaluation der strukturierten Behandlungsprogramme eingesetzte Version hat ein Zeitfenster von 4 zurückliegenden Wochen (vgl. Bullinger/ Kirchberger 1998)<sup>12</sup>.

Die Veränderungen der gesundheitsbezogenen Lebensqualität werden mittels des SF 36 schriftlich erhoben. Der Versand der Fragebögen erfolgt durch die jeweils zuständige Krankenkasse. Dem Fragebogen ist ein standardisiertes Anschreiben, das zwischen den Spitzenverbänden der Krankenkassen und dem BVA abgestimmt wurde, beigefügt.

Analog zu den ökonomischen Auswertungen basieren auch die Auswertungen zum SF-36 nicht auf den Daten aller Patienten, sondern auf einer Stichprobe. Für den SF-36 werden genau dieselben Patienten befragt, für welche auch die ökonomischen Auswertungen vorgenommen wurden. Entsprechend beträgt der Stichprobenumfang in der Regel zehn Prozent der Patientenanzahl der jeweiligen Kohorte, höchstens 500 und mindestens 100 Patienten. Bei Kohorten mit weniger als 100 Patienten werden Vollerhebungen durchgeführt. Davon wird jedoch abgesehen, wenn die Kohorte weniger als zehn Patienten umfasst. Um die Anonymität zu wahren, wird in diesen Fällen auf eine Auswertung verzichtet. <sup>13</sup>

Zu beachten ist weiterhin, dass die Stichprobenziehung gemäß der engen zeitlichen Vorgaben des BVA unmittelbar nach Eingang der PM-Daten beim Evaluator erfolgen muss. Etwaige zeitverzögerte Aktualisierungen der PM-Datenbasis können daher – anders als im Berichtsteil I – in der Stichprobe nicht mehr berücksichtigt werden. Daher kann sich auch bei Vollerhebungen die Anzahl der ausgewiesenen Patienten im Berichtsteile I von derjenigen in den Berichtsteilen II und III unterscheiden.

Die gesundheitsbezogene Lebensqualität wird ab der Eintrittskohorte 2006-2 erhoben. Für frühere Kohorten entfällt die Befragung zur Lebensqualität. Die Erstbefragung findet nach dem Beitrittshalbjahr statt; Wiederholungsbefragungen erfolgen in zweijährigen Abständen. Der vorliegende Bericht enthält somit Auswertungen zum SF-36 für die Erst-, Zweitbefragungen sowie Drittbefragungen der Kohorten 2006-2 bis 2008-1, für die Erst- und Zweitbefragungen der Kohorten 2008-2 bis 2010-1 und für die Erstbefragungen der Kohorten 2010-2 bis 2012-1.

Um die gesundheitsbezogene Lebensqualität auszuwerten und darzustellen, werden die Items des Fragebogens nach einem standardisierten Algorithmus zu Skalenwerten verdichtet, die verschiedene Dimensionen des allgemeinen Gesundheitszustandes abbilden. Durch eine Transformation der Skalenrohwerte können alle Skalen Werte zwischen "0" und "100" annehmen. Der Wert "100" stellt dabei den Bestwert dar, d.h. je höher der Wert auf einer Skala für einen Patienten ausfällt, desto besser ist sein Gesundheitszustand in dieser Dimension. Neben den acht Subskalen des SF-36 können durch die Gewichtung

<sup>12</sup> Bullinger M., Kirchberger I: SF-36 Fragebogen zum Gesundheitszustand, Handanweisung. Göttingen, Bern, Toronto, Seattle: Hogrefe, Verlag für Psychologie 1998.

von Items zwei übergeordnete Dimensionen, d.h. eine körperliche Summenskala und eine psychische Summenskala berechnet werden, in die jeweils mehrere Skalenwerte eingehen. Diese können ebenfalls Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) annehmen.

Die Ergebnisse zur Lebensqualität beinhalten eine differenzierte Darstellung der Zahl der versendeten Fragebögen und des Rücklaufes je Kohorte und Erhebungszeitpunkt. Darüber hinaus werden die Ergebnisse in den durch den SF-36 erfassten Dimensionen der gesundheitsbezogenen Lebensqualität sowie des Items "Veränderung der Gesundheit" je Kohorte im Zeitverlauf aufgezeigt.

Die Lebensqualität und ihre Veränderung im Zeitverlauf werden zudem anhand eines Indexwertes, dem SF-6D (Short Form – 6 Dimensions) evaluiert. Der SF-6D ist ein krankheitsübergreifendes, standardisiertes Verfahren um die Lebensqualität in Form eines eindimensionalen Index- bzw. Nutzwertes subjektiv zu messen. Der Wertebereich reicht dabei von "0" (schlechtester Gesundheitszustand) bis 1 (bestmöglicher Gesundheitszustand). Der SF-6D kann aus Erhebungsdaten des SF-36 anhand von 11 dazu benötigten Items mit jeweils zwei bis sechs Antwortabstufungen extrahiert werden. Der SF-6D umfasst insgesamt sechs Dimensionen der gesundheitsbezogenen Lebensqualität: Körperliche Funktionsfähigkeit, Rollenfunktion, Soziale Funktionsfähigkeit, Schmerz, Psychisches Wohlbefinden, Vitalität.

Der SF-6D wurde mit der Zielsetzung entwickelt, einen patientennahen Ergebnisindikator wie die gesundheitsbezogene Lebensqualität in gesundheitsökonomischen Studien zur Effizienz- und Effektivitätsbeurteilung z.B. den Kosten einer Behandlungsmaßnahme entgegen zu setzen. Dazu ist es notwendig, die Lebensqualität, die physische, psychische und soziale Aspekte von Gesundheit umfasst, zu einem einzigen Indexwert zu aggregieren.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Fusionsbedingt können die Stichproben in den AOK-Berichten kleiner und in den Knappschafts-Berichten größer ausfallen als gemäß obiger Beschreibung zu erwarten wäre. Sofern die Stichprobe Versicherte der ehemaligen See-Krankenkasse enthielt, mussten diese mit der evaluationsseitigen Umsetzung der Fusion von Knappschaft und ehemaliger See-Krankenkasse aus den Auswertungen der AOK-Berichte ausgeschlossen und in die Auswertungen der Knappschaftsberichte aufgenommen werden.



# Abb. III.1 Übersicht über die Bildung der Sub- bzw. Summenskalen und des SF-6D-Gesamtindex

Items		Subskalen		Sumr	mens	skalen	SF-6D-Gesamtindex
	_						
2 Gesundheitsveränderung	_ ,	Gesundheitsveränderung					
3a Anstrengende Tätigkeit	- []						3a Anstrengende Tätigkeit
3b Mittelschwere Tätigkeit							3b Mittelschwere Tätigkeit
3c Einkaufstaschen tragen							
3d Mehrere Treppenabsätze							
3e Einen Treppenabsatz steigen	}	Körperliche Funktionsfähigkeit					
3f Sich beugen, knien							
3g Mehr als 1 km zu Fuß gehen							
3h Mehrere Straßenkreuzungen zu Fuß gehen							
3i Eine Straßenkreuzung zu Fuß gehen							
3j Sich baden oder anziehen							3j Sich baden oder anziehen
4a Nicht so lange wie üblich tätig sein	$\Box$						
4b Weniger geschafft		Körperliche Rollenfunktion					
4c Nur bestimmte Dinge tun							4c Nur bestimmte Dinge tun
4d Probleme bei Ausführung							
7 Schmerz- Stärke	$\exists$ }	Schmerz					7 Schmerz- Stärke
8 Behinderung durch Schmerz							8 Behinderung durch Schmerz
1 Allgemeine Gesundheit	$\neg$						
11a Leichter krank als andere		Allgemeine		Körperliche		Psychische	
11b so gesund als andere		Gesundheitswahrnehmung	<b>}</b>	Summenskala		Summenskala	
11c Nachlassen der Gesundheit							
11d Ausgezeichnete Gesundheit							
9a Voller Schwung	่ไว						
9e Voller Energie		Vitalität					9e Voller Energie
9g Erschöpft							
9i Müde							
6 Kontakte beeinträchtigt (Stärke)	ገ}-	Soziale Funktionsfähigkeit					
10 Kontakte beeinträchtigt (Häufigkeit)							10 Kontakte beeinträchtigt (Häufigkeit)
5a Nicht so lange tätig sein	$\exists$						
5b Weniger geschafft	}	emotionale Rollenfunktion					5b Weniger geschafft
5c Nicht so sorgfältig							
9b Sehr nervös	$\neg$	ļ					9b Sehr nervös
9c Niedergeschlagen		1					
9d Ruhig und gelassen	}	Psychisches Wohlbefinden /					
9f Entmutigt und Traurig					•		9f Entmutigt und Traurig
9h Glücklich							



# Auswertungskapitel 7: Rücklaufstatistik

Tabelle 7.1 gibt für alle Kohorten Auskunft darüber, wie viele Patienten für die Auswertungen zur Lebensqualität zur Verfügung standen. Grundlage ist dieselbe Stichprobe aus der Gesamtzahl der Patienten wie für die Ausgabenanalysen in dem Auswertungskapitel 5. Die Anzahl der Stichprobenmitglieder kann sich im Laufe der weiteren Teilnahmehalbjahre verringern, weil Patienten wegen Tod, Ausschluss oder eigener Beendigung aus dem Programm ausscheiden.

Anschließend wird dargestellt, wie viele Patienten den Fragebogen insgesamt zurückgesendet haben<sup>14</sup>, wie viele Patienten den Fragebogen *vollständig* ausgefüllt haben und welchem Anteil an der Brutto-Stichprobe dies jeweils entspricht.

Tabelle 7.1 Patienten in der Stichprobe (Anzahl)

EZ	Patienten in der Stichpro	be (Anzahl)	gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	246	192	172
<b>6-2</b>	zuruckgesendete i ragebogen	Anteil an Brutto-SP in %	55,66	52,46	59,31
2006-2	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	224	175	153
	volistaridig adagerdine i ragebogeri	Anteil an Brutto-SP in %	50,68	47,81	52,76
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
_	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	304	214	185
2007-1		Anteil an Brutto-SP in %	61,17	54,73	58,36
50	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	281	197	173
		Anteil an Brutto-SP in %	56,54	50,38	54,57
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
~	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	281	219	168
2007-2		Anteil an Brutto-SP in %	56,54	55,30	54,19
700	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	252	196	147
		Anteil an Brutto-SP in %	50,70	49,49	47,42
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
_	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	280	228	143
2008-1		Anteil an Brutto-SP in %	56,00	57,43	43,73
, S	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	255	216	125
		Anteil an Brutto-SP in %	51,00	54,41	38,23
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
7	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	179	131	
2008-2		Anteil an Brutto-SP in %	56,83	50,78	
8	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	162	124	
	D.:	Anteil an Brutto-SP in %	51,43	48,06	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
<del>-</del>	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	180	125	
2009-1		Anteil an Brutto-SP in %	60,00	54,59	
20	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	167	108	
	Datienten in annanut	Anteil an Brutto-SP in %	55,67	47,16	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	<i>3077</i> 270	<i>2325</i>	 
	Suchprobeningheder (brutto)				 
Ċ	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	134	81	 
2009-2		Anteil an Brutto-SP in % Anzahl	49,63 122	41,75 79	
20	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anteil an Brutto-SP in %			 
	Patienten inggegamt		45,19 <i>2785</i>	40,72 2105	 
	Patienten insgesamt	Anzahl	2/85	2105	

In der Kohorte 2006-2 umfasst die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen schickten den Fragebogen zurück. Dies entspricht einer Rücklaufquote von 55,66 Prozent der Brutto-Stichprobe. Bei der wiederholten Befragung der Patienten dieser Kohorte 2006-2 lag die Rücklaufquote bei 52,46 Prozent.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Die an dieser Stelle ausgewiesene Anzahl der zurückgesendeten Fragebögen kann – insbesondere in den von der Fusion zwischen Knappschaft und der See-Krankenkasse betroffenen Halbjahren bis 2008-1 – von der entsprechenden Anzahl in den spezifischen Tabellen 8.1 bis 8.12 leicht abweichen. Auf die Anzahl der auswertbaren Fragebögen und damit auf die Auswertungsergebnisse zur Lebensqualität hat dies keinen Einfluss.



EZ	Patienten in der Stichpro	be (Anzahl)	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahi
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	207	137	
2010-1		Anteil an Brutto-SP in %	53,63	43,77	
501	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	187	127	
		Anteil an Brutto-SP in %	48,45	40,58	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	174	ļ	
2010-2		Anteil an Brutto-SP in %	59,18	ļ	
201	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	156		
		Anteil an Brutto-SP in %	53,06		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	ļ	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361		
_	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	198		
2011-1		Anteil an Brutto-SP in %	54,85	ļ	
201	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	176		
		Anteil an Brutto-SP in %	48,75		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	ļ	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284	ļ	
	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	143		
2011-2		Anteil an Brutto-SP in %	50,35	ļ	
20,	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	128	ļ	
		Anteil an Brutto-SP in %	45,07	ļ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	ļ	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
_	zurückgesendete Fragebögen	Anzahl	135	ļ	
2012-1		Anteil an Brutto-SP in %	41,16	ļ	
20.	vollständig ausgefüllte Fragebögen	Anzahl	120		
		Anteil an Brutto-SP in %	36,59		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



#### Auswertungskapitel 8: Auswertungen zur Lebensqualität

Tabelle 8.1 gibt Auskunft über den **Gesundheitszustand im Vergleich zum vergangenen Jahr**. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten die vergleichende Frage zum Gesundheitszustand im vergangenen Jahr beantwortet haben. Anschließend wird für diese Personengruppe ausgewiesen, wie sich die Antworten auf einer Skala von 1 "viel besser" bis 5 "viel schlechter" verteilen und auf welchen Wert die Antwort im Durchschnitt fiel.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 243 Patienten hatten die Frage zum Gesundheitszustand im Vergleich zum vergangenen Jahr beantwortet. 1,65 Prozent von ihnen ging es zum Zeitpunkt der Befragung im Vergleich zum vergangenen Jahr viel besser, 10,29 Prozent etwas besser.

Bei der ersten Wiederholungsbefragung der Kohorte 2006-2 sendeten 197 Patienten den Fragebogen zurück. Die Fragen zum Gesundheitszustand im Vergleich zum Vorjahr hatten 186 von ihnen beantwortet. Viel besser als im Vergleich zum Vorjahr ging es 1,08 Prozent, etwas besser 3,76 Prozent der Patienten.

Tabelle 8.1 Gesundheitszustand im Vergleich zum vergangenen Jahr: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

\* Dieser Anteilswert bezieht sich auf die Zahl der Stichprobenmitglieder insgesamt, d.h. derjenigen Patienten, an die ein Fragebogen verschickt wurde.

EZ	Gesundheitszustand im Vergleich zu v Jahr: Stichprobenmitglieder und ihre		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
		Anteil in %	55,66	53,83	59,66
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anzahl	243	186	168
	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	98,78	94,42	97,11
2006-2		Anteil 2 in %	54,98	50,82	57,93
500	(1) viel besser	Anzahl	1,65	1,08	0,60
,,	(2) etwas besser	Anzahl	10,29	3,76	3,57
	(3) etwa gleich	Anzahl	47,74	52,69	47,02
	(4) etwas schlechter	Anzahl	31,28	32,26	35,71
	(5) viel schlechter	Anzahl	9,05	10,22	13,10
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	61,17	56,52	58,36
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anzahl	298	212	185
	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	98,03	95,93	100,00
7-7	Zustana ini vergicion zu verjani.	Anteil 2 in %	59,96	54,22	58,36
2007-1	(1) viel besser	Anzahl	2,35	0,94	0,00
,,	(2) etwas besser	Anzahl	7,72	6,13	4,32
	(3) etwa gleich	Anzahl	44,63	45,75	42,70
	(4) etwas schlechter	Anzahl	36,24	39,15	41,08
	(5) viel schlechter	Anzahl	9,06	8,02	11,89
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	281	225	171
		Anteil in %	56,54	56,82	55,16
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anzahl	275	215	160
	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	97,86	95,56	93,57
7-2		Anteil 2 in %	55,33	54,29	51,61
2007-2	(1) viel besser	Anzahl	1,09	0,93	0,63
,,,	(2) etwas besser	Anzahl	10,55	6,51	5,63
	(3) etwa gleich	Anzahl	48,00	49,77	38,13
	(4) etwas schlechter	Anzahl	31,64	36,28	41,88
	(5) viel schlechter	Anzahl	8,73	6,51	13,75
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	Gesundheitszustand im Vergleich zu v Jahr: Stichprobenmitglieder und ihre		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	280	242	143
		Anteil in %	56,00	60,96	43,73
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anzahl	277	226	140
	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	98,93	93,39	97,90
<u>~</u>		Anteil 2 in %	55,40	56,93	42,81
2008-1	(1) viel besser	Anzahl	0,36	2,21	2,14
	(2) etwas besser	Anzahl	9,39	7,08	4,29
	(3) etwa gleich	Anzahl	50,54	49,56	42,86
	(4) etwas schlechter	Anzahl	33,21	33,63	36,43
	(5) viel schlechter	Anzahl	6,50	7,52	14,29
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anzahl	173	131	
8	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	96,65	99,24	
2008-2		Anteil 2 in %	54,92	50,78	
20	(1) viel besser	Anzahl	2,31	0,76	
	(2) etwas besser	Anzahl	9,25	9,16	
	(3) etwa gleich	Anzahl	46,82	41,22	
	(4) etwas schlechter	Anzahl	30,06	39,69	
	(5) viel schlechter	Anzahl	11,56	9,16	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481 229	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	300 180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	177	120	
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anteil in %	98,33	96,00	
7	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil 2 in %	59,00	52,40	
2009-1	(1) viel besser	Anzahl	1,13	0,83	
Ñ	(2) etwas besser	Anzahl	7,34	7,50	
	(3) etwa gleich	Anzahl	47,46	50,83	
	(4) etwas schlechter	Anzahl	33,33	33,33	
	(5) viel schlechter	Anzahl	10,73	7,50	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2325	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	270	194	
	mit zuwüskassandstam Franshagen	Anzahl	134	82	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	49,63	42,27	
	unit Auranda au auran Caranadh aite	Anzahl	130	80	
	mit Angaben zum Gesundheits- zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	97,01	97,56	
9-2	zustanu iiri vergleich zu vorjani.	Anteil 2 in %*	48,15	41,24	
2009-2	(1) viel besser	Anzahl	0,77	1,25	
	(2) etwas besser	Anzahl	7,69	8,75	
	(3) etwa gleich	Anzahl	46,15	45,00	
	(4) etwas schlechter	Anzahl	38,46	36,25	
	(5) viel schlechter	Anzahl	6,92	8,75	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2105	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	207	138	
		Anteil in %	53,63	44,09	
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anzahl	206	135	
<u></u>	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	99,52	97,83	
2010-1		Anteil 2 in %	53,37	43,13	
20	(1) viel besser	Anzahl	0,49	2,22	
	(2) etwas besser	Anzahl	11,17	5,93	
	(3) etwa gleich	Anzahl	55,83	48,15	
	(4) etwas schlechter	Anzahl	24,27	36,30	 
	(5) viel schlechter	Anzahl Anzahl	8,25 <i>3956</i>	7,41 <i>3084</i>	
	Patienten insgesamt	Alizalli	3930	3004	l



EZ	Gesundheitszustand im Vergleich zu v Jahr: Stichprobenmitglieder und ihre		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	mit =uvüalsaaandatam Evasahasaan	Anzahl	174		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	59,18		
		Anzahl	172		
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anteil in %	98,85		
7-5	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil 2 in %*	58,50	i	
2010-2	(1) viel besser	Anzahl	1,16		
~	(2) etwas besser	Anzahl	7,56	i	
	(3) etwa gleich	Anzahl	52,33	•	
	(4) etwas schlechter	Anzahl	29,65		
	(5) viel schlechter	Anzahl	9,30		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	1	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361	•	
		Anzahl	198		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	54,85		
		Anzahl	195		
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anteil in %	98,48	-	
7	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil 2 in %*	54,02	-	
2011-1	(1) viel besser	Anzahl	0,00	ł	
×	(2) etwas besser	Anzahl	8,72		
	(3) etwa gleich	Anzahl	53,33		
	(4) etwas schlechter	Anzani	28,72		
	(5) viel schlechter	Anzahl			
	Patienten insgesamt	Anzahl	9,23 <i>3727</i>		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284		
	Stieriproberningheder (brutto)	Anzahl	143		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %			
		Anten in %	50,35 140		
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anteil in %			
Ņ	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil 2 in %*	97,90	ŀ	
2011-2	(1) viel besser		49,30		
20		Anzahl	1,43		
	(2) etwas besser	Anzahl	11,43		
	(3) etwa gleich	Anzahl	40,00		
	(4) etwas schlechter (5) viel schlechter	Anzahl	35,00		
		Anzahl Anzahl	12,14 2881		
	Patienten insgesamt				
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	328 135		
	mit zurückgesendetem Fragebogen				
		Anteil in %	41,16		
	mit Angaben zum Gesundheits-	Anzahl	134		
<del>-</del>	zustand im Vergleich zu Vorjahr:	Anteil in %	99,26		
2012-1	(1) vial bassar	Anteil 2 in %*	40,85		
20	(1) viel besser	Anzahl	2,99		
	(2) etwas besser	Anzahl	5,97		
	(3) etwa gleich	Anzahl	47,76		
	(4) etwas schlechter	Anzahl	29,85		
	(5) viel schlechter	Anzahl	13,43		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.2 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zur Körperlichen Funktionsfähigkeit. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 239 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Körperliche Funktionsfähigkeit" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 47,48.

197 Patienten sendeten nach der ersten Wiederholungsbefragung ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 96,95 Prozent die Fragen zur körperlichen Funktionsfähigkeit beantwortet, so dass sie für die Skala auswertbar waren. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 45,06.

## Tabelle 8.2 SF-36-Skala Körperliche Funktionsfähigkeit: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

\* Dieser Anteilswert bezieht sich auf die Zahl der Stichprobenmitglieder insgesamt, d.h. derjenigen Patienten, an die ein Fragebogen verschickt wurde.

	SF-36-Skala Körperliche Funktions	fähigkeit:	Befra- gung nach	Befra-	Befra-
EZ	Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Beitritts- halbjahr	gung nach 5. Halbjahr	gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
		Anzahl	246	197	173
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	239	191	166
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,15	96,95	95,95
		Anteil 2 in %*	54,07	52,19	57,24
9-5		Mean	47,48	45,06	41,40
2006-2		SD	28,70	29,41	29,27
( )		OI.	[43,85;	[40,89;	[36,95;
	transformierte Skalenwerte	CI	51,12]	49,23]	45,85]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,62	-1,72	-1,88
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
	init zurückgesendetem magebogen	Anteil in %	61,17	56,52	58,36
		Anzahl	299	210	184
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,36	95,02	99,46
		Anteil 2 in %*	60,16	53,71	58,04
2007-1		Mean	44,22	44,40	40,67
200		SD	28,83	29,75	29,14
		CI	[40,95;	[40,38;	[36,46;
	transformierte Skalenwerte	-	47,49]	48,43]	44,89]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,76	-1,75	-1,92
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	281	225	171
		Anteil in %	56,54	56,82	55,16
	(" - O) - I	Anzahl	279	215	165
	für Skala auswertbar	Anteil in % Anteil 2 in %	99,29	95,56	96,49
Ņ		-	56,14	54,29	53,23
2007-2		Mean SD	46,82 28,72	45,94 28,35	39,40 27,68
%		30	[43,45;	[42,16;	[35,18;
	transformierte Skalenwerte	CI	50,19]	49,73]	43,63]
	liansionniene skalenwene	Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,65	-1,69	-1,97
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182
	- and mogodam	, <u>z</u> um	0070	,500	0.02



EZ	SF-36-Skala Körperliche Funktions Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
		Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	278	227	141
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,29	93,80	98,60
		Anteil 2 in %*	55,60	57,18	43,12
2008-1		Mean	48,17	44,49	38,97
500		SD	29,74	29,45	30,49
• • •		CI	[44,67;	[40,66;	[33,93;
	transformierte Skalenwerte	_	51,67]	48,33]	44,00]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,59	-1,75	-1,99
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	177	128	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,88	96,97	
~		Anteil 2 in %	56,19	49,61	
2008-2		Mean	45,18	38,82	
200		SD	30,30	28,84	
		CI	[40,71;	[33,83;	
	transformierte Skalenwerte	_	49,64]	43,82]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	95,00	
		z-Wert	-1,72	-2,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	180	125	
		Anteil in %	60,00	54,59	
	f" Olada a sadda a	Anzahl	178	123	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,89	98,40	
<del></del>		Anteil 2 in %*	59,33	53,71	
009-1		Mean	48,51	47,79	
70		SD	31,22	28,69	
	transformierte Skalenwerte	CI	[43,93;	[42,72; 52,86]	
	transformerte Skalenwerte	Range: Min.	53,10] 0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
			100,00		
	l .	7-W/Art	-1 57	-160	
	Patienten insgesamt	z-Wert Anzahl	-1,57 <i>3077</i>	-1,60 2325	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	3077	2325	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	<i>3077</i> 270	<i>2325</i> 194	
	-	Anzahl Anzahl Anzahl	3077 270 134	2325 194 82	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in %	3077 270 134 49,63	2325 194 82 42,27	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	3077 270 134 49,63 132	2325 194 82 42,27 81	
	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	3077 270 134 49,63 132 98,51	2325 194 82 42,27 81 98,78	
9-5	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	3077 270 134 49,63 132	2325 194 82 42,27 81	
:009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %	3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89	2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,05	2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,54	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,05 30,37	2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,54 28,07	
2009-2	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,05 30,37 [42,87;	2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,54 28,07 [36,43;	
2009-2	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI	3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,05 30,37 [42,87; 53,23]	2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,54 28,07 [36,43; 48,66]	
2009-2	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,05 30,37 [42,87; 53,23]	2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,54 28,07 [36,43; 48,66] 0,00	
2009-2	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,05 30,37 [42,87; 53,23] 0,00	2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,54 28,07 [36,43; 48,66] 0,00	



EZ	SF-36-Skala Körperliche Funktions Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Befra- gung nach Beitritts-	Befra- gung nach	Befra- gung nach
			halbjahr	5. Halbjahr	9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	207	138	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	203	137	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,07	99,28	
		Anteil 2 in %*	52,59	43,77	
		Mean	51,44	45,49	
2010-1		SD	29,46	30,43	
		CI	[47,39;	[40,39;	
	transformierte Skalenwerte		55,50]	50,58]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-1,44	-1,71	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	174		
		Anteil in %	59,18		
		Anzahl	171		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,28		
~		Anteil 2 in %	58,16		
2010-2		Mean	50,13		
201		SD	29,17		
		CI	[45,76;		
	transformierte Skalenwerte		54,51]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-1,50		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	198		
		Anteil in %	54,85		
	für Clada avavvarthar	Anzahl	196		
	für Skala auswertbar	Anteil in % Anteil 2 in %	98,99		
<del>-</del>		Mean	54,29		
011-1		ı ivlean	4004		
2			49,94		
7		SD	30,00		
	transformiarte Skalenwerte		30,00 [45,74;		
	transformierte Skalenwerte	SD CI	30,00 [45,74; 54,14]		
	transformierte Skalenwerte	SD CI Range: Min.	30,00 [45,74; 54,14] 0,00		
	transformierte Skalenwerte	SD CI Range: Min. Range: Max.	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00		
		SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert	30,00 [45,74; 54,14] 0,00		
	Patienten insgesamt	SD CI Range: Min. Range: Max.	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727		
	Patienten insgesamt	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Antail in %	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60 49,65 45,99		
2011-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60 49,65		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60 49,65 45,99 31,12		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60 49,65 45,99 31,12 [40,85;		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60 49,65 45,99 31,12 [40,85; 51,13]		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60 49,65 45,99 31,12 [40,85; 51,13] 0,00		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	30,00 [45,74; 54,14] 0,00 100,00 -1,51 3727 284 143 50,35 141 98,60 49,65 45,99 31,12 [40,85; 51,13] 0,00 100,00		

EZ	SF-36-Skala Körperliche Funktions Stichprobenmitglieder und ihre Er	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	41,16		
	für Skala auswertbar	Anzahl	133		
		Anteil in %	98,52		
		Anteil 2 in %*	40,55		
2012-1		Mean	47,36		
201		SD	33,19		
``		CI	[41,71;		
	transformierte Skalenwerte	01	53,00]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-1,62		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.3 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zur Körperlichen Rollenfunktion. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 234 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Körperliche Rollenfunktion" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 37,22.

197 Patienten sendeten nach der ersten Wiederholungsbefragung ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 94,42 Prozent alleFragen zur körperlichen Rollenfunktion beantwortet und konnten daher für die Skala ausgewertet werden. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 33,83.

#### Tabelle 8.3 SF-36-Skala Körperliche Rollenfunktion: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

\* Dieser Anteilswert bezieht sich auf die Zahl der Stichprobenmitglieder insgesamt, d.h. derjenigen Patienten, an die ein Fragebogen verschickt wurde.

	CE 26 Chala Kärnarliaha Ballantunktian.		Befra-	Befra-	Befra-
EZ	SF-36-Skala Körperliche Rollenfunktion: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse		gung nach Beitritts-	gung nach	gung nach
	Stienprobenningheder und nine Er	gebilisse	halbjahr	5. Halbjahr	9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
		Anzahl	246	197	173
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	234	186	163
2006-2	für Skala auswertbar	Anteil in %	95,12	94,42	94,22
		Anteil 2 in %*	52,94	50,82	56,21
		Mean	37,22	33,83	30,67
500		SD	42,27	42,73	40,57
		CI	[31,80;	[27,69;	[24,45;
	transformierte Skalenwerte		42,63]	39,97]	36,90]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,30	-1,40	-1,49
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
	für Skala auswertbar	Anzahl	291	208	180
		Anteil in %	95,72	94,12	97,30
_		Anteil 2 in %	58,55	53,20	56,78
2007-1		Mean	39,26	32,01	31,81
50		SD	43,50	39,92	38,73
		CI	[34,26;	[26,59;	[26,15;
	transformierte Skalenwerte	D	44,26]	37,44]	37,46]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
	Patienten inggegent	z-Wert Anzahl	-1,24 <i>8477</i>	-1,46 <i>6890</i>	-1,46 <i>5428</i>
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	281	225	171
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,54		
		Anzahl	270	56,82 210	55,16 163
	für Skala auswertbar	Anteil in %		93,33	95,32
	Tur Skala auswertbar	Anteil 2 in %	96,09 54,33	53,03	52,58
7		Mean	38,21	35,03	31,03
2007-2		SD	41,87	42,24	41,37
×		35	[33,22;	[30,20;	[24,68;
	transformierte Skalenwerte	CI	43,20]	41,63]	37,38]
	transformente Skalenwente	Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,27	-1,34	-1,48
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182
	. a	, <u>z</u> ar	2370	,500	0,52



EZ	SF-36-Skala Körperliche Rollenfu Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
	mit a miletana datana Erranka ana	Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	273	223	137
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,50	92,15	95,80
		Anteil 2 in %*	54,60	56,17	41,90
8-1		Mean	37,33	31,91	26,64
2008-1		SD	41,97	39,98	40,47
••		CI	[32,35;	[26,67;	[19,87;
	transformierte Skalenwerte	Ci	42,31]	37,16]	33,42]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,30	-1,46	-1,61
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurünkgogondatam Eragahasan	Anzahl	179	132	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	173	128	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,65	96,97	
		Anteil 2 in %	54,92	49,61	
8-2		Mean	36,42	32,68	
2008-2		SD	43,00	41,68	
.,		O.	[30,01;	[25,46;	
	transformierte Skalenwerte	CI	42,82]	39,90]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
	İ	Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-1,33	-1,44	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	175	120	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,22	96,00	
		Anteil 2 in %*	58,33	52,40	
009-1		Mean	39,86	36,88	
200		SD	41,96	42,25	
• • •		CI	[33,64;	[29,32;	
	transformierte Skalenwerte	Ci	46,07]	44,44]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-1,22	-1,31	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2325	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	270	194	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	134	82	
		Anteil in %	49,63	42,27	
		Anzahl	130	80	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,01	97,56	
~		Anteil 2 in %	48,15	41,24	
7-60		Mean	39,29	29,38	
2009-2		SD	42,43	38,52	
		CI	[32,00;	[20,93;	
	transformierte Skalenwerte		46,59]	37,82]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-1,24	-1,53	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2105	



EZ	SF-36-Skala Körperliche Rollenfu Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nad 9. Halbja
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	207	138	
		Anteil in %	53,63	44,09	
2010-1		Anzahl	200	134	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,62	97,10	
		Anteil 2 in %	51,81	42,81	
		Mean	41,08	37,50	
		SD	43,45	42,89	
	tropoformiorto Chalancianto	CI	[35,06;	[30,24;	
	transformierte Skalenwerte	Range: Min.	47,10] 0,00	44,76] 0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-1,19	-1,29	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294	0004	
	Chairpi obelining fleder (brutto)	Anzahl	174		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	59,18		
		Anzahl	166		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	95,40		
	Tar Orana adomortisar	Anteil 2 in %	56,46		
7.5		Mean	40,21		
2010-2		SD	41,90		
7	transformierte Skalenwerte		[33,84;		
		CI	46,59]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-1,21	ĺ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	198		
	mit zurückgesendetem i ragebogen	Anteil in %	54,85		
		Anzahl	187		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,44		
_		Anteil 2 in %*	51,80		
2011-1		Mean	42,87		
20		SD	43,96		
		CI	[36,57;		
	transformierte Skalenwerte	Danna Min	49,17]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max. z-Wert	100,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	-1,13 <i>3727</i>		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284		
	Ottoriprobermingheder (brutto)	Anzahl	143	}	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	50,35	}	
		Anzahl	137	}	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	95,80	! 	
	Tar Orana adomortisar	Anteil 2 in %	48,24		
7		Mean	35,40		
2011-2		SD	41,91		
7		-	[28,38;	ļ	
	transformierte Skalenwerte	CI	42,42]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-1,36		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881		



EZ	SF-36-Skala Körperliche Rollenfunktion: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
		Anteil in %	41,16		
	für Skala auswertbar	Anzahl	131		
		Anteil in %	97,04		
		Anteil 2 in %*	39,94		
2-1		Mean	40,97		
2012-1		SD	43,62		
		CI	[33,50;		
	transformierte Skalenwerte	Oi	48,44]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-1,19		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.4 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zu **Körperlichen Schmerzen**. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 243 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Körperliche Schmerzen" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 46,69.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 97,46 Prozent alle Fragen zum Thema "Körperliche Schmerzen" beantwortet und wurden so für die Auswertung der Skala berücksichtigt. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 44,39.

Tabelle 8.4 SF-36-Skala Körperliche Schmerzen: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

\* Dieser Anteilswert bezieht sich auf die Zahl der Stichprobenmitglieder insgesamt, d.h. derjenigen Patienten, an die ein Fragebogen verschickt wurde.

	SF-36-Skala Körperliche Schme	erzen:	Befra- gung nach	Befra-	Befra-
EZ	Stichprobenmitglieder und ihre Erg	Beitritts- halbjahr	gung nach 5. Halbjahr	gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgegendetem Eragebagen	Anzahl	246	197	173
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	243	192	167
2006-2	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,78	97,46	96,53
		Anteil 2 in %*	54,98	52,46	57,59
		Mean	46,69	44,39	39,98
500		SD	28,24	28,41	27,10
		CI	[43,14;	[40,37;	[35,87;
	transformierte Skalenwerte		50,24]	48,41]	44,09]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,22	-1,32	-1,51
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
	für Skala auswertbar	Anzahl	302	212	183
		Anteil in %	99,34	95,93	98,92
<del>-</del>		Anteil 2 in %	60,76	54,22	57,73
2007-1		Mean SD	47,11	46,05	42,74
8		20	26,62 [44,11;	26,55 [42,47;	26,45 [38,91;
	transformierte Skalenwerte	CI	50,12	49,62]	46,58]
	transformente Okalenwerte	Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,20	-1,25	-1,39
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
		Anzahl	281	225	171
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,54	56,82	55,16
		Anzahl	276	217	167
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,22	96,44	97,66
		Anteil 2 in %*	55,53	54,80	53,87
2007-2		Mean	48,03	45,24	38,66
500		SD	27,90	26,55	25,53
.,		CI	[44,73;	[41,70;	[34,79;
	transformierte Skalenwerte		51,32]	48,77]	42,53]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-1,17	-1,28	-1,56
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	SF-36-Skala Körperliche Schme Stichprobenmitglieder und ihre Ere	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
		Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	279	227	141
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,64	93,80	98,60
_		Anteil 2 in %*	55,80	57,18	43,12
2008-1		Mean	48,61	43,77	42,04
20(		SD	28,54	26,94	27,94
	Lance for maintain Objection and a	CI	[45,26;	[40,27;	[37,42;
	transformierte Skalenwerte	Range: Min.	51,96]	47,28]	46,65]
		Range: Max.	0,00 100,00	0,00 100,00	0,00 100,00
		z-Wert	-1,14	-1,35	-1,42
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	7507
	. , ,	Anzahl	179	132	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	178	130	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,44	98,48	
		Anteil 2 in %	56,51	50,39	
2008-2		Mean	48,23	44,62	
200		SD	28,65	25,65	
		CI	[44,02;	[40,21;	
	transformierte Skalenwerte		52,44]	49,03]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
	Dati- ut-u in a u-a u-t	z-Wert	-1,16	-1,31	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	<i>3241</i> 300	2481 229	
	Stieriproberningheder (brutto)	Anzahl	180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	179	123	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,44	98,40	
		Anteil 2 in %*	59,67	53,71	-
009-1		Mean	49,22	48,37	
200		SD	28,27	23,90	
		0.1	[45,08;	[44.15:	
	transformierte Skalenwerte	(:1	[-5,00,	[44,15;	
	transformierte Skalenwerte	CI	53,37]	52,60]	
	transformierte Skalenwerte	Range: Min.	53,37] 0,00	52,60] 0,00	
	transformierte Skalenwerte	Range: Min. Range: Max.	53,37] 0,00 100,00	52,60] 0,00 100,00	
		Range: Min. Range: Max. z-Wert	53,37] 0,00 100,00 -1,12	52,60] 0,00 100,00 -1,15	
	Patienten insgesamt	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325	
		Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194	
	Patienten insgesamt	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl	53,37] 0,00 100,00 -1,12 <i>3077</i> 270 134	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Antahl	53,37] 0,00 100,00 -1,12 <i>3077</i> 270 134 49,63	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78	
9-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75	
:009-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78	
2009-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,72	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,56	
2009-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,72 28,52	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,56 26,86	
2009-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,72 28,52 [43,85;	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,56 26,86 [36,71;	
2009-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,72 28,52 [43,85; 53,58] 0,00 100,00	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,56 26,86 [36,71; 48,40] 0,00 100,00	
2009-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	53,37] 0,00 100,00 -1,12 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 48,72 28,52 [43,85; 53,58] 0,00	52,60] 0,00 100,00 -1,15 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 42,56 26,86 [36,71; 48,40] 0,00	



Stichprobenmitglieder (brutto)	EZ	SF-36-Skala Körperliche Schme Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nad 9. Halbja
Martial in %   53,63   44,09		Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
Antell in %   93,03   44,109	2010-1	mit zurückgesendetem Fragehogen	Anzahl	207	138	
Für Skala auswertbar			Anteil in %	53,63	44,09	
Anteil 2 in %   53,11   43,77     Mean   50,53   48,10     SD   22,71   28,37     CI   [46,46;   [43,35; 54,59]   52,85]     Range: Max.   100,00   100,00     Range: Max.   100,00   100,00     Range: Max.   100,00   100,00     Range: Max.   100,00   100,00     Range: Max.   100,00   100,00     Range: Max.   100,00   100,00     Range: Max.   100,00   100,00     Range: Max.   174     Anteil in %   59,18     Anteil 2 in %   58,16     Mean   49,81     SD   28,83     CI   [45,49; 54,13]     Range: Max.   100,00     Ran						
Nean   50.53   48.10		für Skala auswertbar	*			
Patienten insgesamt						
Patienten insgesamt				-		
Transformierte Skalenwerte   C   54,59  52,85    Range: Min.   0,00 0,00 0,000   Range: Max.   100,00   100,000   2-Wert   -1,06   -1,16			SD			
Range: Min.   0,00   0,00		turn of a maria da Chala a marada	CI	_	_	
Range: Max.   100,00   100,00   2.Wert   -1,06   -1,16   -1,16   3084   3956   3084		transformierte Skalenwerte	Dange: Min		_	
Patienten insgesamt						
Patienten insgesamt						
Stichprobenmitglieder (brutto)		Patienten insgesamt		-		
Mit zurückgesendetem Fragebogen		-			3004	
Patienten insgesamt   Anteil in %   Sep. 18		ottemprobeniningheder (brutto)				
Patienten insgesamt   Anzahl   171		mit zurückgesendetem Fragebogen			}	
Transformierte Skalenwerte   Anteil in %   98,28   Anteil 2 in %   58,16   Mean   49,81   SD   28,83   CI   [45,49; 54,13]   Range: Max.   100,00   Range: Max.   100,00   Z-Wert   -1,09   Anzahl   3038   Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   198   Anteil in %   54,85   Anteil in %   54,29   Anteil 2 in %   54,29   Anteil in %   50,35   Anteil in %   50,35   Anteil in %   50,35   Anzahl   141   Anteil in %   98,60   Anteil 2 in %   49,65   Mean   44,62   SD   27,55   CI   [40,07; 49,16]   Range: Max.   100,00   Range: M					}	
Anteil 2 in %   58,16     Mean   49,81     SD   28,83     Cl   [45,49: 54,13]     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Patienten insgesamt   Anzahi   361     Mean   49,81     SD   28,83     Cl   [45,49: 54,13]     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Anzahi   361     Mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahi   198     Anteil in %   98,99     Anteil 2 in %   54,29     Mean   48,24     SD   26,58     Cl   [44,52; 51,96]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,16     Patienten insgesamt   Anzahi   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahi   143     Anteil in %   50,35     Anzahi   141     Anteil in %   98,60     Anteil 2 in %   49,65     Mean   44,62     SD   27,55     Cl   [40,07;     49,161     Range: Max.   100,00     Range: Max		für Skala auswerthar			! 	
Mean		Tui Okala auswertbai		-	}	
Transformierte Skalenwerte   CI   [45,49; 54,13]   Range: Min.   0,00   Range: Max.   100,00   2-Wert   -1,09	7				}	
Transformierte Skalenwerte   CI   [45,49; 54,13]   Range: Min.   0,00   Range: Max.   100,00   2-Wert   -1,09	010	transformierte Skalenwerte			! 	
Transformierte Skalenwerte   Range: Min.   0,00	Ñ				! 	
Range: Min.   0,00			CI			
Range: Max.   100,00     z-Wert   -1,09     Patienten insgesamt			Range: Min.			
Patienten insgesamt   Anzahl   3038						
Stichprobenmitglieder (brutto)			z-Wert	-1,09		
Mit zurückgesendetem Fragebogen		Patienten insgesamt	Anzahl	3038		
Mit zurückgesendetem Fragebogen		-	Anzahl	361		
Fire Skala auswertbar			Anzahl	198	}	
Für Skala auswertbar		mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	54,85	İ	
Anteil 2 in %   54,29     Mean   48,24     SD   26,58     CI   [44,52; 51,96]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,16     Patienten insgesamt   Anzahl   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   284     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   143     Anteil in %   50,35     Anzahl   141     für Skala auswertbar   Anteil in %   98,60     Anteil 2 in %   49,65     Mean   44,62     SD   27,55     CI   [40,07; 49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     C-Wert   -1,31			Anzahl	196	ĺ	
Mean		für Skala auswertbar	Anteil in %	98,99		
Transformierte Skalenwerte   CI   [44,52; 51,96]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,16     Patienten insgesamt   Anzahl   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   284     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   143     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   141     für Skala auswertbar   Anteil in %   98,60     Anteil 2 in %   49,65     Mean   44,62     SD   27,55     CI   [40,07; 49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,31			Anteil 2 in %*	54,29		
Transformierte Skalenwerte   CI   [44,52; 51,96]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,16     Patienten insgesamt   Anzahl   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   284     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   143     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   141     für Skala auswertbar   Anteil in %   98,60     Anteil 2 in %   49,65     Mean   44,62     SD   27,55     CI   [40,07; 49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,31	7		Mean	48,24		
Transformierte Skalenwerte   CI   [44,52; 51,96]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,16     Patienten insgesamt   Anzahl   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   284     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   143     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   141     für Skala auswertbar   Anteil in %   98,60     Anteil 2 in %   49,65     Mean   44,62     SD   27,55     CI   [40,07; 49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,31	501		SD	26,58		
Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,16     Patienten insgesamt   Anzahl   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   284     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   143     für Skala auswertbar   Anzahl   141     Anteil in %   50,35     Anzahl   141     Anteil in %   98,60     Anteil 2 in %   49,65     Mean   44,62     SD   27,55     CI   [40,07; 49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     Z-Wert   -1,31			CI	[44,52;		
Range: Max.   100,00		transformierte Skalenwerte				
Z-Wert   -1,16			-		ļ	
Patienten insgesamt						
Stichprobenmitglieder (brutto)						
Mit zurückgesendetem Fragebogen						
Mit zurückgesendetem Fragebogen		Stichprobenmitglieder (brutto)				
Anteil in %   50,35     Anzahl   141     Anteil in %   98,60     Anteil 2 in %   49,65     Mean   44,62     SD   27,55     Cl   [40,07; 49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     z-Wert   -1,31		mit zurückgesendetem Fragebogen				
Für Skala auswertbar				-		
Anteil 2 in % 49,65  Mean 44,62  SD 27,55  CI [40,07; 49,16]  Range: Min. 0,00  Range: Max. 100,00  z-Wert -1,31		für Olyala avenuaribar				
Mean   44,62     SD   27,55     Cl   [40,07;     49,16     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     z-Wert   -1,31		fur Skala auswertbar				
transformierte Skalenwerte    CI   [40,07;   49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     z-Wert   -1,31	ņ					
transformierte Skalenwerte    CI   [40,07;   49,16]     Range: Min.   0,00     Range: Max.   100,00     z-Wert   -1,31	717				 	
transformierte Skalenwerte	2		30		] 	
Range: Min. 0,00  Range: Max. 100,00  z-Wert -1,31		transformierte Skalenwerte	CI			
Range: Max. 100,00 z-Wert -1,31			Range: Min	_		
z-Wert -1,31			_		] 	
					] 	
				1,51	J	
		Patienten insgesamt	Anzahl	2881		



EZ	SF-36-Skala Körperliche Schmerzen: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
		Anteil in %	41,16		
	für Skala auswertbar	Anzahl	135		
		Anteil in %	100,00		
		Anteil 2 in %*	41,16		
2012-1		Mean	47,97		
201		SD	30,60		
``_		CI	[42,81;		
	transformierte Skalenwerte		53,13]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-1,17		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.5 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zur **Allgemeinen Gesundheitswahrnehmung**. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 95,43 Prozent alle Fragen zur allgemeinen Gesundheitswahrnehmung beantwortet und wurden so für die Auswertung der Skala

Gesundheitswahrnehmung" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 44,88.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sen-

deten den Fragebogen zurück. 238 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Allgemeine

## Tabelle 8.5 SF-36-Skala Allgemeine Gesundheitswahrnehmung: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

EZ	SF-36-Skala Allgemeine Gesundheitswa Stichprobenmitglieder und ihre Er	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
	mit zurückgesendetem i ragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	238	188	164
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,75	95,43	94,80
0.1		Anteil 2 in %*	53,85	51,37	56,55
2006-2		Mean	44,88	43,62	41,14
700		SD	19,47	19,12	17,42
	transformierte Skalenwerte	CI	[42,41; 47,36]	[40,89; 46,36]	[38,47; 43,80]
		Range: Min.	0,00	0,00	5,00
		Range: Max.	92,00	97,00	92,00
		z-Wert	-1,36	-1,42	-1,54
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
	für Skala auswertbar	Anzahl	299	210	180
		Anteil in %	98,36	95,02	97,30
_		Anteil 2 in %*	60,16	53,71	56,78
2007-1	transformierte Skalenwerte	Mean	43,63	45,32	43,37
50		SD	18,53	17,84	18,06
		CI	[41,53;	[42,90;	[40,73;
			45,74]	47,73]	46,01]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	92,00	82,00	92,00
		z-Wert	-1,42	-1,33	-1,43
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	281	225	171
		Anteil in %	56,54	56,82	55,16
	f" a Olada a sa salka a	Anzahl	270	210	163
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,09	93,33	95,32
7		Anteil 2 in %	54,33	53,03	52,58
2007-2		Mean SD	45,49	43,17 18,22	39,43 16,59
72		20	19,34 [43,18;	[40,70;	[36,88;
	transformierte Skalenwerte	CI	47,79]	45,63]	41,97]
	transionnierte okalenwerte	Range: Min.	0,00	0,00	0.00
		Range: Max.	95,00	92,00	93,75
		z-Wert	-1,33	-1,44	-1,63
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182
		/	55.0		J. J.



EZ	SF-36-Skala Allgemeine Gesundheitswa Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	280	242	143
	Init zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
	_	Anzahl	270	225	139
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,43	92,98	97,20
_		Anteil 2 in %*	54,00	56,68	42,51
2008-1		Mean	44,57	44,23	43,69
200		SD	19,50	18,66	20,26
		CI	[42,25;	[41,79;	[40,33;
	transformierte Skalenwerte		46,90]	46,67]	47,06]
		Range: Min.	5,00	0,00	0,00
		Range: Max.	97,00	100,00	97,00
		z-Wert	-1,37	-1,39	-1,41
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
	(" 0, 1	Anzahl	177	130	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,88	98,48	
Ņ		Anteil 2 in %	56,19	50,39	
2008-2		Mean	45,76	40,83	
20		SD	19,19	17,51	
	transformiants Chalancous	CI	[42,94; 48,59]	[37,82; 43,84]	
	transformierte Skalenwerte	Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	92,00	92,00	
		z-Wert	-1,31	-1,56	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
		Anzahl	180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	178	119	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,89	95,20	
		Anteil 2 in %*	59,33	51,97	
009-1		Mean	1E 6E		
8			45,65	44,30	
200		SD	20,85	44,30 18,29	
•					
.,	transformierte Skalenwerte	CI	20,85	18,29	
.,	transformierte Skalenwerte	CI Range: Min.	20,85 [42,59;	18,29 [41,02; 47,59] 0,00	
	transformierte Skalenwerte	CI Range: Min. Range: Max.	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00	
· ·		CI Range: Min. Range: Max. z-Wert	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38	
	Patienten insgesamt	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert <i>Anzahl</i>	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325	
		CI Range: Min. Range: Max. z-Wert <i>Anzahl</i> Anzahl	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert <i>Anzahl</i> Anzahl	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194	
	Patienten insgesamt	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in %	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 47,07	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 45,12	
2009-2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 47,07	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 45,12 21,79	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 47,07 19,74 [43,70;	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 45,12 21,79 [40,38;	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 47,07 19,74 [43,70; 50,44]	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 45,12 21,79 [40,38; 49,87]	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 47,07 19,74 [43,70; 50,44] 5,00	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 45,12 21,79 [40,38; 49,87] 5,00	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 47,07 19,74 [43,70; 50,44] 5,00 97,00	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 45,12 21,79 [40,38; 49,87] 5,00 97,00	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	20,85 [42,59; 48,71] 0,00 92,00 -1,32 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 47,07 19,74 [43,70; 50,44] 5,00	18,29 [41,02; 47,59] 0,00 92,00 -1,38 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 45,12 21,79 [40,38; 49,87] 5,00	



EZ	SF-36-Skala Allgemeine Gesundheitswa Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nad 9. Halbja
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
		Anzahl	207	138	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	204	135	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,55	97,83	
		Anteil 2 in %*	52,85	43,13	
-5		Mean	47,45	46,67	
2010-1		SD	19,11	19,90	
.,		CI	[44,83;	[43,31;	
	transformierte Skalenwerte		50,07]	50,03]	
		Range: Min.	0,00	5,00	
		Range: Max.	92,00	97,00	
		z-Wert	-1,23	-1,27	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	174		
	I IIII Zuruckyesendetem i ragebogen	Anteil in %	59,18	ĺ	
		Anzahl	172		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,85	Ì	
		Anteil 2 in %	58,50	ĺ	
2010-2		Mean	47,22	Ì	
201		SD	20,63	Ì	
		CI	[44,14;	ĺ	
	transformierte Skalenwerte		50,30]	J	
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	92,00	Į	
		z-Wert	-1,24	Į	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	J	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361	ļ	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	198	Į	
		Anteil in %	54,85	ļ	
		Anzahl	188	Į	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,95	Į	
_		Anteil 2 in %*	52,08	Į	
2011-1		Mean	48,69	Į	
20		SD	18,50	ļ	
		CI	[46,05;		
	transformierte Skalenwerte		51,34]	ļ	
		Range: Min.	10,00		
		Range: Max.	92,00		
		z-Wert	-1,17		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	ļ	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	143		
		Anteil in %	50,35		
	(" 0)	Anzahl	138		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,50		
Q		Anteil 2 in %*	48,59		
2011-2		Mean	47,14		
70		SD	20,60		
	tuan of a majorita Chalannous da	CI	[43,70;		
	transformierte Skalenwerte	Danger Mir	50,58]	 	
		Range: Min.	5,00		
		Range: Max.	97,00		
	Patienten insgesamt	z-Wert	-1,24 2881		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	J	



EZ	SF-36-Skala Allgemeine Gesundheitswa Stichprobenmitglieder und ihre Er	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	41,16		
		Anzahl	131		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,04		
		Anteil 2 in %*	39,94		
2012-1		Mean	45,26		
201		SD	21,23		
,,		CI	[41,62;		
	transformierte Skalenwerte		48,90]		
		Range: Min.	5,00		
		Range: Max.	97,00		
		z-Wert	-1,34		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.6 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zur **Vitalität**. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 240 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Vitalität" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 45,12.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 95,94 Prozent alle Fragen zum Thema "Vitalität" beantwortet und wurden so für die Auswertung der Skala berücksichtigt. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 40,44.

### Tabelle 8.6 SF-36-Skala Vitalität: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

EZ	SF-36-Skala Vitalität:		Befra- gung nach	Befra-	Befra-
EZ	Stichprobenmitglieder und ihre Erg	gebnisse	Beitritts- halbjahr	gung nach 5. Halbjahr	gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
	für Skala auswertbar	Anzahl	240	189	167
		Anteil in %	97,56	95,94	96,53
۵.		Anteil 2 in %*	54,30	51,64	57,59
2006-2		Mean	45,12	40,44	40,08
500		SD	22,51	20,99	18,88
		CI	[42,28;	[37,45;	[37,22;
	transformierte Skalenwerte		47,97]	43,43]	42,94]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	90,00	85,00
		z-Wert	-0,76	-0,99	-1,01
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
	für Skala auswertbar	Anzahl	299	213	182
		Anteil in %	98,36	96,38	98,38
_		Anteil 2 in %	60,16	54,48	57,41
2007-1		Mean	43,83	42,97	40,06
20		SD	20,74	19,94	21,37
		CI	[41,48; 46,18]	[40,30; 45,65]	[36,96; 43,17]
	transformierte Skalenwerte	Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	95,00	100,00
		z-Wert	-0,83	-0,87	-1,01
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
		Anzahl	281	225	171
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,54	56,82	55,16
		Anzahl	276	215	168
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,22	95,56	98,25
		Anteil 2 in %	55,53	54,29	54,19
7-2		Mean	44,10	42,98	38,61
2007-2		SD	21,20	19,17	21,11
~		0.	[41,60;	[40,42;	[35,42;
	transformierte Skalenwerte	CI	46,60]	45,55]	41,80]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	95,00	100,00
		z-Wert	-0,81	-0,87	-1,08
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	SF-36-Skala Vitalität: Stichprobenmitglieder und ihre Erg	gebnisse	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
		Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	276	228	141
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,57	94,21	98,60
		Anteil 2 in %*	55,20	57,43	43,12
2008-1		Mean	43,57	42,51	40,93
8		SD	20,91	20,94	21,57
		CI	[41,10;	[39,79;	[37,37;
	transformierte Skalenwerte		46,04]	45,23]	44,49]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	95,00	100,00	90,00
		z-Wert	-0,84	-0,89	-0,96
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	178	129	ļ
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,44	97,73	
8		Anteil 2 in %	56,51	50,00	
2008-2		Mean	44,93	40,72	
50		SD	20,67	19,43	
	Localitate Olahara da	CI	[41,89;	[37,37;	
	transformierte Skalenwerte	Dangai Min	47,96]	44,08]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max. z-Wert	95,00	100,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	}
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	}
		Anzahl	180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	178	121	!
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,89	96,80	ļ
_		Anteil 2 in %	59,33	52,84	
9		Anteil 2 in % Mean	59,33 42,90	52,84 42,07	
2009-1		Mean	42,90	42,07	
2009-		Mean SD		-	
2009-	transformierte Skalenwerte	Mean	42,90 21,98	42,07 18,90	
2009-	transformierte Skalenwerte	Mean SD	42,90 21,98 [39,67;	42,07 18,90 [38,70;	
2009-	transformierte Skalenwerte	Mean SD CI	42,90 21,98 [39,67; 46,13]	42,07 18,90 [38,70; 45,43]	
2009-		Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00	
-5009-	Patienten insgesamt	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 3077	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325	
2009-		Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 3077 270	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194	
2009-	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 3077 270	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194	
2009-	Patienten insgesamt	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in %	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 3077 270 134 49,63	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27	
2009-	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27	
2009-	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89 43,27	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 41,87	
2009-2 2009-	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89 43,27 21,31	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 41,87 22,91	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89 43,27 21,31 [39,63;	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 41,87 22,91 [36,88;	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89 43,27 21,31 [39,63; 46,91]	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 41,87 22,91 [36,88; 46,86]	
5	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89 43,27 21,31 [39,63; 46,91]	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 41,87 22,91 [36,88; 46,86] 0,00	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89 43,27 21,31 [39,63; 46,91] 0,00 100,00	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 41,87 22,91 [36,88; 46,86] 0,00 90,00	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Compared to the service of the s	42,90 21,98 [39,67; 46,13] 0,00 95,00 -0,87 270 134 49,63 132 98,51 48,89 43,27 21,31 [39,63; 46,91] 0,00	42,07 18,90 [38,70; 45,43] 0,00 95,00 -0,91 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 41,87 22,91 [36,88; 46,86] 0,00	



EZ	SF-36-Skala Vitalität: Stichprobenmitglieder und ihre Er	gebnisse	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nad 9. Halbja
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	207	138	
		Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	201	136	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,10	98,55	
_		Anteil 2 in %	52,07	43,45	
2010-1		Mean	45,80	45,25	
70		SD	21,73	22,26	
	. ,	CI	[42,80;	[41,50;	
	transformierte Skalenwerte	Dangai Min	48,81]	48,99]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max. z-Wert	100,00	100,00	
	Patienten inggegaamt	2-vvert Anzahl	-0,73 <i>3956</i>	-0,76 <i>3084</i>	
	Patienten insgesamt			3064	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294 174		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in %			
			59,18		
	für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in %	97,70		
	Tur Skala auswertbar	Anteil 2 in %			
7		Mean	57,82 46,04		
2010-2			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
%		SD	22,22 [42,70;		
	transformierte Skalenwerte	CI	49,38]		
	transformerte Skalenwerte	Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,72		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	1	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361	ļ 	
		Anzahl	198	1	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	54,85	ļ	
		Anzahl	196		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,99	ļ	
		Anteil 2 in %*	54,29		
Ξ		Mean	45,89		
2011-1		SD	21,46		
~		01	[42,89;		
	transformierte Skalenwerte	CI	48,90]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,73		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	143		
		Anteil in %	50,35		
		Anzahl	141		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,60		
~		Anteil 2 in %	49,65		
2011-2		Mean	42,85		
70		SD	22,29		
		CI	[39,17;		
	transformierte Skalenwerte		46,53]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
	Deticutorios	z-Wert	-0,87		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	J	

EZ	SF-36-Skala Vitalität: Stichprobenmitglieder und ihre Er	gebnisse	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	41,16		
	für Skala auswertbar	Anzahl	133		
		Anteil in %	98,52		
		Anteil 2 in %*	40,55		
2012-1		Mean	45,33		
201		SD	23,25		
,,		CI	[41,37;		
	transformierte Skalenwerte	Ci	49,28]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	95,00		
		z-Wert	-0,75		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.7 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zur **Sozialen Funktionsfähigkeit**. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 242 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Soziale Funktionsfähigkeit" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 69,21.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 96,95 Prozent alle Fragen zur sozialen Funktionsfähigkeit beantwortet und wurden so für die Auswertung der Skala berücksichtigt. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 63,22.

# Tabelle 8.7 SF-36-Skala Soziale Funktionsfähigkeit: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

EZ	SF-36-Skala Soziale Funktionsfäl		Befra- gung nach Beitritts-	Befra- gung nach	Befra- gung nach
	Stichprobenmitglieder und ihre Erg	gebnisse	halbjahr	5. Halbjahr	9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	242	191	169
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,37	96,95	97,69
		Anteil 2 in %*	54,75	52,19	58,28
2006-2		Mean	69,21	63,22	63,31
200		SD	27,64	29,47	28,84
		CI	[65,73;	[59,04;	[58,97;
	transformierte Skalenwerte		72,70]	67,40]	67,66]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,64	-0,91	-0,91
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
		Anzahl	303	213	183
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,67	96,38	98,92
_		Anteil 2 in %	60,97	54,48	57,73
2007-1		Mean	67,62	66,26	62,57
20		SD	26,94	26,44	26,61
		CI	[64,58;	[62,70;	[58,71;
	transformierte Skalenwerte	Danga: Min	70,65]	69,81]	66,42]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00 -0,94
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	Stieriprobelinitgheder (brutto)	Anzahl	281	225	171
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,54	56,82	55,16
		Anzahl	278	218	166
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,93	96,89	97,08
	Tur Okala auswertbar	Anteil 2 in %*	55,94	55,05	53,55
7		Mean	70,77	64,79	58,36
2007-2		SD	26,41	27,40	28,42
7			[67,67;	[61,16;	[54,04;
	transformierte Skalenwerte	CI	73,88]	68,43]	62,68]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,57	-0,84	-1,13
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	SF-36-Skala Soziale Funktionsfä Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
		Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	280	228	140
	für Skala auswertbar	Anteil in %	100,00	94,21	97,90
		Anteil 2 in %*	56,00	57,43	42,81
8-1		Mean	67,23	66,89	61,34
2008-1		SD	26,58	26,86	30,25
N		01	[64,12;	[63,40;	[56,33;
	transformierte Skalenwerte	CI	70,35]	70,37]	66,35]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,73	-0,75	-0,99
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
		Anzahl	179	132	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	177	129	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,88	97,73	
		Anteil 2 in %	56,19	50,00	
9-2		Mean	69,99	65,31	
2008-2		SD	28,34	28,78	
7			[65,81;	[60,34;	
	transformierte Skalenwerte	CI	74,16]	70,28]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-0,61	-0,82	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
		Anzahl	180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	180	123	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	100,00	98,40	
		Anteil 2 in %*	60,00	53,71	
Ξ		Mean	67,71	69,11	
009-1		SD	27,74	25,17	
7			[63,66;	[64,66;	
	transformierte Skalenwerte	CI	71,76]	73,55]	
		Range: Min.	0,00	12,50	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-0,71	-0,65	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2325	
	Falletilett ittsyesattil				
		Anzahl	270	194	
	Stichprobenmitglieder (brutto)			194 82	
		Anzahl Anzahl	270 134	82	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl Anteil in %	270 134 49,63	82 42,27	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	270 134 49,63 133	82 42,27 81	
	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	270 134 49,63 133 99,25	82 42,27 81 98,78	
<b>)-2</b>	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %	270 134 49,63 133 99,25 49,26	82 42,27 81 98,78 41,75	
009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %*	270 134 49,63 133 99,25 49,26 69,74	82 42,27 81 98,78 41,75 60,65	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	270 134 49,63 133 99,25 49,26 69,74 27,32	82 42,27 81 98,78 41,75 60,65 27,61	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %*	270 134 49,63 133 99,25 49,26 69,74 27,32 [65,09;	82 42,27 81 98,78 41,75 60,65 27,61 [54,64;	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	270 134 49,63 133 99,25 49,26 69,74 27,32 [65,09; 74,38]	82 42,27 81 98,78 41,75 60,65 27,61 [54,64; 66,66]	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	270 134 49,63 133 99,25 49,26 69,74 27,32 [65,09; 74,38] 12,50	82 42,27 81 98,78 41,75 60,65 27,61 [54,64; 66,66] 0,00	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	270 134 49,63 133 99,25 49,26 69,74 27,32 [65,09; 74,38] 12,50 100,00	82 42,27 81 98,78 41,75 60,65 27,61 [54,64; 66,66] 0,00	
2009-2	Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	270 134 49,63 133 99,25 49,26 69,74 27,32 [65,09; 74,38] 12,50	82 42,27 81 98,78 41,75 60,65 27,61 [54,64; 66,66] 0,00	



EZ	SF-36-Skala Soziale Funktionsfäl Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
		Anzahl	207	138	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	206	137	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,52	99,28	
		Anteil 2 in %*	53,37	43,77	
2010-1		Mean	69,36	68,16	ĺ
5		SD	28,68	26,34	
.,		CI	[65,44;	[63,75;	
	transformierte Skalenwerte	CI	73,27]	72,57]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-0,64	-0,69	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	mit zurückgesendetem Eragebegen	Anzahl	174		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	59,18	İ	
		Anzahl	173	ĺ	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,43	İ	
		Anteil 2 in %	58,84		
2010-2		Mean	68,35		
9		SD	27,90		
7		0.1	[64,19;		
	transformierte Skalenwerte	CI	72,51]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00	ĺ	
		z-Wert	-0,68	ĺ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361		
	mit zurückgesendetem Eragebagen	Anzahl	198		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	54,85		
		Anzahl	195		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,48		
		Anteil 2 in %*	54,02		
011-1		Mean	68,01		
201		SD	27,69		
		CI	[64,13;		
	transformierte Skalenwerte		71,90]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,70		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	143		
		Anteil in %	50,35		
		Anzahl	143	ļ	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	100,00	ļ	
8		Anteil 2 in %	50,35		
2011-2		Mean	66,78		
20.		SD	27,03		
		CI	[62,35;		
	transformierte Skalenwerte	D	71,21]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
	Deticutorios	z-Wert	-0,75		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	J	

EZ	SF-36-Skala Soziale Funktionsfäl Stichprobenmitglieder und ihre Er	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135	]	
	init zurückgesendetem magebogen	Anteil in %	41,16		
		Anzahl	133	]	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,52	ĺ	
		Anteil 2 in %*	40,55	ĺ	
2012-1		Mean	69,55		
201		SD	28,64		
,,		CI	[64,68;	Ì	
	transformierte Skalenwerte	Ci	74,42]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,63	]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	ĺ	



Tabelle 8.8 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zur **Emotionalen Rollenfunktion**. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 231 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Emotionale Rollenfunktion" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 58,15.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 93,91 Prozent alle Fragen zum Thema "Emotionale Rollenfunktion" beantwortet und wurden so für die Auswertung der Skala berücksichtigt. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 49,91.

### Tabelle 8.8 SF-36-Skala Emotionale Rollenfunktion: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

EZ	SF-36-Skala Emotionale Rollendu Stichprobenmitglieder und ihre Er	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
	für Skala auswertbar	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	231	185	165
		Anteil in %	93,90	93,91	95,38
		Anteil 2 in %*	52,26	50,55	56,90
2006-2		Mean	58,15	49,91	46,67
500		SD	45,25	46,77	46,68
		CI	[52,32;	[43,17;	[39,54;
	transformierte Skalenwerte		63,99]	56,65]	53,79]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,70	-0,95	-1,05
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
		Anzahl	288	202	178
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,74	91,40	96,22
_		Anteil 2 in %*	57,95	51,66	56,15
2007-1		Mean	54,51	54,04	45,51
500		SD	46,17	46,74	47,49
		CI	[49,18;	[47,60;	[38,53;
	transformierte Skalenwerte	-	59,85]	60,49]	52,48]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,81	-0,83	-1,08
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	281	225	171
		Anteil in %	56,54	56,82	55,16
		Anzahl	266	208	158
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,66	92,44	92,40
7		Anteil 2 in %	53,52	52,53	50,97
2007-2		Mean	56,89	55,21	47,36
20		SD	45,38	46,26	47,46
		CI	[51,44;	[48,92;	[39,96;
	transformierte Skalenwerte	Dong - : M:	62,35]	61,50]	54,76]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
	Patienten inggegent	z-Wert	-0,74	-0,79	-1,03
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	SF-36-Skala Emotionale Rollendu Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
		Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	263	221	131
	für Skala auswertbar	Anteil in %	93,93	91,32	91,61
		Anteil 2 in %*	52,60	55,67	40,06
2008-1		Mean	51,08	47,36	40,20
500		SD	46,48	45,72	46,91
		CI	[45,46;	[41,33;	[32,17;
	transformierte Skalenwerte		56,70]	53,39]	48,24]
		Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,91	-1,03	-1,24
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	172	125	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,09	94,70	
8		Anteil 2 in %	54,60	48,45	
2008-2		Mean	56,78	44,53	ļ
20   20		SD	46,30	45,78	ļ
		CI	[49,86;	[36,51;	
	transformierte Skalenwerte	D M.	63,70]	52,56]	
		Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
	Patienten inggegent	z-Wert	-0,74 <i>3241</i>	-1,11	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	300	2481 229	
	Sticilprobellillitglieder (brutto)	Anzahl	180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	<u> </u>
		Anzahl	173	118	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	96,11	94,40	}
	Tai Okala adowertbai	Anteil 2 in %*	57,67	51,53	! 
7			0,,0,		
009-1		l Mean	52.31	52 82	
0		Mean SD	52,31 46.04	52,82 47.81	
20		SD	46,04	47,81	
50	transformierte Skalenwerte		46,04 [45,45;	47,81 [44,20;	
20	transformierte Skalenwerte	SD	46,04	47,81	
20	transformierte Skalenwerte	SD CI	46,04 [45,45; 59,17]	47,81 [44,20; 61,45]	
20	transformierte Skalenwerte	SD CI Range: Min.	46,04 [45,45; 59,17] 0,00	47,81 [44,20; 61,45] 0,00	
20	transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt	SD CI Range: Min. Range: Max.	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00	
20		SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86	
20	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325	
20	Patienten insgesamt	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194	
20	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Antahl Antahl	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194	
20	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Antahl	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Antahl Antahl	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130 97,01 48,15 53,85	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27 80 97,56 41,24 51,46	
2009-2 20	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130 97,01 48,15 53,85 46,10	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27 80 97,56 41,24 51,46 47,67	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130 97,01 48,15 53,85 46,10 [45,92;	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27 80 97,56 41,24 51,46 47,67 [41,01;	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130 97,01 48,15 53,85 46,10 [45,92; 61,77]	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27 80 97,56 41,24 51,46 47,67 [41,01; 61,91]	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130 97,01 48,15 53,85 46,10 [45,92; 61,77] 0,00	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27 80 97,56 41,24 51,46 47,67 [41,01; 61,91] 0,00	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130 97,01 48,15 53,85 46,10 [45,92; 61,77] 0,00 100,00	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27 80 97,56 41,24 51,46 47,67 [41,01; 61,91] 0,00 100,00	
2	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	46,04 [45,45; 59,17] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 130 97,01 48,15 53,85 46,10 [45,92; 61,77] 0,00	47,81 [44,20; 61,45] 0,00 100,00 -0,86 2325 194 82 42,27 80 97,56 41,24 51,46 47,67 [41,01; 61,91] 0,00	



	SF-36-Skala Emotionale Rollendu Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
S	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	207	138	
	IIII zuruckgesendetem Fragebogen	Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	192	132	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	92,75	95,65	
_		Anteil 2 in %	49,74	42,17	
2010-1		Mean	58,94	54,29	
70		SD	44,08	46,31	
	transformierte Skalenwerte	CI	[52,71; 65,18]	[46,39; 62,19]	
	transformente Skalenwerte	Range: Min.	0,00	0,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-0,68	-0,82	
F	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
S	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	174		
	Zaraongeochaetem i ragebogen	Anteil in %	59,18		
		Anzahl	163		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	93,68		
Ņ		Anteil 2 in %	55,44		
2010-2		Mean	56,03		
26		SD	46,07 [48,96;		
	transformierte Skalenwerte	CI	63,10]		
	transformente Skalenwerte	Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,76		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038		
S	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	198		
	IIII Zuruckyesendetem Fragebogen				
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	54,85		
		Anzahl	54,85 185		
	für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in %	54,85 185 93,43		
7		Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % <sup>*</sup>	54,85 185 93,43 51,25		
011-1		Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	54,85 185 93,43 51,25 56,49		
2011-1		Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43		
2011-1		Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	54,85 185 93,43 51,25 56,49		
2011-1	für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80;		
2011-1	für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18]		
7	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75		
<b>7</b>	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727		
<b>7</b>	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284		
<b>7</b>	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143		
<b>7</b>	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in %	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35		
<b>7</b>	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137		
<b>7</b>	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137 95,80		
F	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137		
F	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137 95,80 48,24		
<b>7</b>	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %  Mean SD	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137 95,80 48,24 47,45		
F	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137 95,80 48,24 47,45 46,04 [39,74; 55,15]		
F	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil z in % Mean SD Cl Range: Min.	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137 95,80 48,24 47,45 46,04 [39,74; 55,15] 0,00		
F	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max.	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137 95,80 48,24 47,45 46,04 [39,74; 55,15] 0,00 100,00		
2011-2	für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil z in % Mean SD Cl Range: Min.	54,85 185 93,43 51,25 56,49 46,43 [49,80; 63,18] 0,00 100,00 -0,75 3727 284 143 50,35 137 95,80 48,24 47,45 46,04 [39,74; 55,15] 0,00		

EZ	SF-36-Skala Emotionale Rollendu Stichprobenmitglieder und ihre Erg	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
	illit zurückgesendetein i ragebogen	Anteil in %	41,16		
		Anzahl	129		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	95,56		
		Anteil 2 in %*	39,33		
2012-1		Mean	49,35		
201		SD	46,42		
		CI	[41,34;		
	transformierte Skalenwerte	01	57,36]		
		Range: Min.	0,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,97		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.9 gibt Auskunft über die SF-36-Skala zum **psychischen Wohlbefinden**. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Skala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert und der z-Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 240 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der Skala "Psychisches Wohlbefinden" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 62,74.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 95,94 Prozent alle Fragen zum psychischen Wohlbefinden beantwortet und wurden so für die Auswertung der Skala berücksichtigt. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 59,22.

# Tabelle 8.9 SF-36-Skala Psychisches Wohlbefinden: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

EZ	SF-36-Skala Psychisches Wohlbe	efinden:	Befra- gung nach	Befra- gung nach	Befra- gung nach
LZ	Stichprobenmitglieder ihre Erge	bnisse	Beitritts- halbjahr	5. Halbjahr	9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
	Init zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	240	189	166
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,56	95,94	95,95
-		Anteil 2 in %*	54,30	51,64	57,24
2006-2		Mean	62,74	59,22	59,80
200		SD	21,82	22,07	21,60
	transformierte Skalenwerte	CI	[59,98; 65,50]	[56,08; 62,37]	[56,51; 63,08]
		Range: Min.	4,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,67	-0,87	-0,84
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	61,17	56,52	58,36
		Anzahl	300	213	182
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,68	96,38	98,38
_		Anteil 2 in %*	60,36	54,48	57,41
2007-1		Mean	61,51	61,75	59,03
500		SD	21,61	18,68	21,56
		CI	[59,06;	[59,24;	[55,90;
	transformierte Skalenwerte		63,95]	64,26]	62,16]
		Range: Min.	0,00	24,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
	Patienten inamanut	z-Wert	-0,74	-0,73	-0,88
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310 171
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in %	281 56,54	225	
		Anzahl	273	56,82 216	55,16 167
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,15	96,00	97,66
	iui Skala auswertbai	Anteil 2 in %	54,93	54,55	53,87
7		Mean	62,17	59,61	55,52
2007-2		SD	21,12	19,83	19,66
Ñ			[59,67;	[56,97;	[52,54;
	transformierte Skalenwerte	CI	64,68]	62,26]	58,50]
	a and a small of the small works	Range: Min.	0,00	0,00	0,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,70	-0,85	-1,07
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	SF-36-Skala Psychisches Wohlbe Stichprobenmitglieder ihre Erge		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
		Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
	für Skala auswertbar	Anzahl	277	228	141
		Anteil in %	98,93	94,21	98,60
		Anteil 2 in %*	55,40	57,43	43,12
2008-1		Mean	60,76	61,21	56,38
50		SD	21,14	21,40	22,86
		CI	[58,27;	[58,43;	[52,61;
	transformierte Skalenwerte	_	63,25]	63,99]	60,16]
		Range: Min.	8,00	12,00	4,00
		Range: Max.	100,00	100,00	100,00
		z-Wert	-0,78	-0,76	-1,02
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	178	128	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	99,44	96,97	
7		Anteil 2 in %	56,51	49,61	
2008-2		Mean	62,52	57,01	
20		SD	21,32	20,69	
	transfermiente Ckalenurente	CI	[59,39;	[53,42;	
	transformierte Skalenwerte	Range: Min.	65,65] 8,00	60,59] 4,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-0,68	-0,99	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	-	, in zam		2 10 1	
	Stichprobenmitalieder (brutto)	Anzahl	300	229	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	300 180	229 125	
	Stichprobenmitglieder (brutto) mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	180	125	
		Anzahl Anteil in %	180 60,00	125 54,59 121	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl	180 60,00 177	125 54,59	
9-1	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	180 60,00 177 98,33	125 54,59 121 96,80	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %	180 60,00 177 98,33 59,00	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02	125 54,59 121 96,80 52,84	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min.	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75]	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen für Skala auswertbar transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen für Skala auswertbar transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in %	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27	
2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78	
2	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %*	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75	
5	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 62,29	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 58,43	
2009-2 2009-1	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %*	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 62,29 20,49	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 58,43 22,07	
5	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 62,29 20,49 [58,79;	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 58,43 22,07 [53,63;	
5	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 62,29 20,49 [58,79; 65,78]	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 58,43 22,07 [53,63; 63,24]	
5	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD Cl Range: Min.	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 62,29 20,49 [58,79;	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 58,43 22,07 [53,63;	
5	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in %* Mean SD CI	180 60,00 1777 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 62,29 20,49 [58,79; 65,78] 16,00	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 58,43 22,07 [53,63; 63,24] 4,00	
2	mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar  transformierte Skalenwerte  Patienten insgesamt  Stichprobenmitglieder (brutto)  mit zurückgesendetem Fragebogen  für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max. z-Wert Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil 2 in % Mean SD CI Range: Min. Range: Max.	180 60,00 177 98,33 59,00 59,02 23,07 [55,62; 62,42] 0,00 100,00 -0,88 3077 270 134 49,63 132 98,51 48,89 62,29 20,49 [58,79; 65,78] 16,00 100,00	125 54,59 121 96,80 52,84 59,01 20,98 [55,27; 62,75] 4,00 100,00 -0,88 2325 194 82 42,27 81 98,78 41,75 58,43 22,07 [53,63; 63,24] 4,00 100,00	



EZ	SF-36-Skala Psychisches Wohlbe Stichprobenmitglieder ihre Erge		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nac 9. Halbjal
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit = wicken and stom Franch and	Anzahl	207	138	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	201	135	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,10	97,83	
		Anteil 2 in %*	52,07	43,13	
2010-1		Mean	62,38	61,00	
201		SD	22,12	21,65	
,,		CI	[59,32;	[57,34;	
	transformierte Skalenwerte	01	65,44]	64,65]	
		Range: Min.	8,00	8,00	
		Range: Max.	100,00	100,00	
		z-Wert	-0,69	-0,77	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294	J	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	174	J	
		Anteil in %	59,18	J	
		Anzahl	171	]	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,28		
		Anteil 2 in %	58,16		
<u>6</u>		Mean	62,50	]	
2010-2		SD	21,91		
		CI	[59,21;		
	transformierte Skalenwerte		65,78]		
		Range: Min.	8,00	ļ	
		Range: Max.	100,00	ļ	
		z-Wert	-0,69		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038	ļ	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361	ļ	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	198		
		Anteil in %	54,85		
	f" a Olada a sa salka a	Anzahl	196		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,99		
<del>-</del>		Anteil 2 in %*	54,29		
2011-1		Mean	61,37		
70		SD	22,08		
	tua mafa maria da Obala accorda	CI	[58,28; 64,47]		
	transformierte Skalenwerte	Range: Min.	12,00	{	
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,75		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727	{	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284	{	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Anzahl	143	{	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	50,35	{	
		Anzahl	141	{	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	98,60	{	
	Tur onaia adovonsar	Anteil 2 in %	49,65	}	
7		Mean	61,30	{	
2011-2		SD	20,57	 	
Ñ			[57,90;	! 	
	transformierte Skalenwerte	CI	64,69]		
		Range: Min.	4,00	ĺ	
		Range: Max.	100,00	ĺ	
		z-Wert	-0,75	ĺ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881	ĺ	
				•	

EZ	SF-36-Skala Psychisches Wohlbe Stichprobenmitglieder ihre Erge	Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
	IIIII Zuruckgesendetein i ragebogen	Anteil in %	41,16		
		Anzahl	132		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	97,78		
		Anteil 2 in %*	40,24		
2012-1		Mean	61,39		
201		SD	20,74		
``		CI	[57,85;		
	transformierte Skalenwerte	01	64,92]		
		Range: Min.	12,00		
		Range: Max.	100,00		
		z-Wert	-0,75		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.10 gibt Auskunft über die **körperliche Summenskala** des SF-36. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Summenskala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert Wert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 226 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der "Körperlichen Summenskala" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 33,81.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 91,88 Prozent alle nötigen Fragen, die "Körperliche Summenskala" betreffend beantwortet und wurden so für die Auswertung der Skala berücksichtigt. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 33,50.

### Tabelle 8.10 Körperliche Summenskala

EZ	Körperliche Summenskala: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
		Anteil in %	55,66	53,83	59,66
	für Skala auswertbar	Anzahl	226	181	158
		Anteil in %	91,87	91,88	91,33
2006-2		Anteil 2 in %	51,13	49,45	54,48
Ö		Mean	33,81	33,50	31,95
7		SD	10,99	11,10	11,08
	transformierte Skalenwerte	CI	[32,37;	[31,88;	[30,22;
		D Mr.	35,24]	35,12]	33,68]
		Range: Min.	11,96	10,04	10,96
	Patienten in an east	Range: Max.	59,89	58,15	56,66
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
	(" 0 1	Anzahl	285	199	174
	für Skala auswertbar	Anteil in %	93,75	90,05	94,05
2007-1		Anteil 2 in %	57,34	50,90	54,89
500		Mean	34,31	33,54	32,90
.,		SD	11,08	11,00	10,20
	transformierte Skalenwerte	CI	[33,03; 35,60]	[32,01; 35,07]	[31,39; 34,42]
		Range: Min.	12,21	12,21	15,23
		Range: Max.	60,23	59,33	56,01
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	Chairpiese minigheder (brutto)	Anzahl	281	225	171
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,54	56,82	55,16
		Anzahl	257	199	155
	für Skala auswertbar	Anteil in %	91,46	88,44	90,64
~	Tai Chaid adowertbar	Anteil 2 in %*	51,71	50,25	50,00
2007-2		Mean	34,16	33,96	31,58
20(		SD	10,74	10,97	10,08
			[32,84;	[32,43;	[29,99;
	transformierte Skalenwerte	CI	35,47]	35,48]	33,17]
		Range: Min.	11,43	8,28	10,53
		Range: Max.	56,87	60,19	61,41
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	Körperliche Summenskala Stichprobenmitglieder und ihre Erg		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
		Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	257	218	126
	für Skala auswertbar	Anteil in %	91,79	90,08	88,11
<del>-</del>		Anteil 2 in %*	51,40	54,91	38,53
2008-1		Mean	35,25	33,28	32,28
×		SD	11,74	11,32	10,77
	transformierte Skalenwerte	CI	[33,81;	[31,78;	[30,40;
	transformente okaienwerte	01	36,68]	34,78]	34,16]
		Range: Min.	11,15	9,16	11,68
		Range: Max.	57,66	58,43	57,28
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	169	124	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,41	93,94	
7		Anteil 2 in %	53,65	48,06	
2008-2		Mean	33,92	32,77	
Ñ		SD	11,82	10,39	
	transformierte Skalenwerte	CI	[32,14;	[30,95;	
	transionnierte okalenwerte		35,71]	34,60]	
		Range: Min.	11,56	14,85	
		Range: Max.	60,22	55,42	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	180	125	
		Anteil in %	60,00	54,59	
	für Okolo avavorthar	Anzahl	170	111	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,44	88,80	
9-1		Anteil 2 in %	56,67	48,47	
2009-1		Mean SD	35,70 11,98	35,53 9,96	
• • •		30	[33,90;	[33,67;	
	transformierte Skalenwerte	CI	37,50]	37,38]	
		Range: Min.	11,75	12,38	
		Range: Max.	58,85	59,08	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2325	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	270	194	
		Anzahl	134	82	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	49,63	42,27	
		Anzahl	126	80	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,03	97,56	
Ŋ		Anteil 2 in %*	46,67	41,24	
2009-2		Mean	35,18	32,46	
20		SD	11,39	10,47	
	tropoformiouto Okolomiouto	C	[33,19;	[30,17;	
	transformierte Skalenwerte	CI	37,17]	34,76]	
		Range: Min.	13,53	16,09	
		Range: Max.	59,49	58,14	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2105	
	1 3		1, 50	2,00	I



EZ	Körperliche Summenskala Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	207	138	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	187	131	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	90,34	94,93	
7		Anteil 2 in %*	48,45	41,85	
2010-1		Mean	36,29	34,71	
Ñ		SD	11,39	11,62	
	transformierte Skalenwerte	CI	[34,65;	[32,72;	
			37,92]	36,70]	
		Range: Min.	9,96	14,00	
		Range: Max.	58,76	57,50	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	174		
		Anteil in %	59,18		
		Anzahl	158		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	90,80		
7		Anteil 2 in %	53,74		
2010-2		Mean	35,92		
Ñ		SD	11,35		
	transformierte Skalenwerte	CI	[34,15;		
		_	37,69]		
		Range: Min.	12,97		
		Range: Max.	62,80		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3038		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	361		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	198		
		Anteil in %	54,85		
		Anzahl	178		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	89,90		
Ξ		Anteil 2 in %	49,31		
2011-1		Mean	36,16	ļ	
7		SD	11,41	ļ	
	transformierte Skalenwerte	CI	[34,49;		
		D	37,84]		
		Range: Min.	12,83		
	Patienten in an easet	Range: Max.	62,66		
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	3727		
	Stichprobennitgheder (brutto)	Anzahl	284		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	143		
		Anteil in % Anzahl	50,35		
	für Ckolo ovovorthor		130		
	für Skala auswertbar	Anteil in % Anteil 2 in %	90,91 45,77		
2011-2		Mean			
201		SD	34,26		
,,		30	11,59		
	transformierte Skalenwerte	CI	[32,27; 36,25]		
		Range: Min.	12,92	 	
		Range: Max.	59,70	 	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881		
	1 anomon magasami	Alizalli	2001	J	



EZ	Körperliche Summenskala Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135	]	
	IIIII zuruckgesendeteni i ragebogen	Anteil in %	41,16		
	für Skala auswertbar	Anzahl	122		
		Anteil in %	90,37	Ì	
-		Anteil 2 in %*	37,20	Ì	
2012-1		Mean	35,50	]	
7		SD	12,57	Ì	
	transformierte Skalenwerte	CI	[33,27;	ĺ	
	transformerte Skaleriwerte		37,74]		
		Range: Min.	11,86		
		Range: Max.	60,49	ĺ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399	1	



Tabelle 8.11 gibt Auskunft über die **psychische Summenskala** des SF-36. Die transformierten Skalenwerte können Werte zwischen "0" (schlechtester Wert) und "100" (bester Wert) in dieser Dimension der gesundheitsbezogenen Lebensqualität annehmen. Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung der Summenskala herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Skalenwert.

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 226 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung der "Psychischen Summenskala" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Skalenwert bei 47,33.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 91,88 Prozent alle notwendigen Fragen für die Auswertung der "Psychische Summenskala" beantwortet. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 44,14.

### Tabelle 8.11 Psychische Summenskala

			Befra-	Befra-	Befra-
EZ	Psychische Summenskala Stichprobenmitglieder und ihre Erg		gung nach Beitritts-	gung nach	gung nach
	Stichprobenningheder und ihre Er	gebilisse	halbjahr	5. Halbjahr	9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
		Anzahl	246	197	173
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	226	181	158
	für Skala auswertbar	Anteil in %	91,87	91,88	91,33
7		Anteil 2 in %*	51,13	49,45	54,48
2006-2		Mean	47,33	44,14	44,46
7		SD	12,23	12,28	11,78
	transformierte Skalenwerte	CI	[45,74;	[42,35;	[42,63;
	aranoionmento citatormento		48,92]	45,93]	46,30]
		Range: Min.	16,09	16,84	14,13
		Range: Max.	70,39	67,53	66,32
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	304	221	185
		Anteil in %	61,17	56,52	58,36
		Anzahl	285	199	174
	für Skala auswertbar	Anteil in %	93,75	90,05	94,05
7		Anteil 2 in %*	57,34	50,90	54,89
2007-1		Mean	46,15	46,10	43,66
7		SD	11,85	10,93	12,14
	transformierte Skalenwerte	CI	[44,78;	[44,58;	[41,86;
	transformente okaienwerte		47,53]	47,62]	45,47]
		Range: Min.	18,04	21,83	16,18
		Range: Max.	74,21	69,03	67,82
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	281	225	171
		Anteil in %	56,54	56,82	55,16
		Anzahl	257	199	155
	für Skala auswertbar	Anteil in %	91,46	88,44	90,64
7		Anteil 2 in %*	51,71	50,25	50,00
2007-2		Mean	46,61	45,41	43,48
7		SD	11,73	11,21	11,02
	transformierte Skalenwerte	CI	[45,18;	[43,85;	[41,75;
	adiolomicito Okalenwerte		48,05]	46,97]	45,22]
		Range: Min.	17,18	17,34	19,73
		Range: Max.	71,23	73,65	65,55
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182



EZ	Psychische Summenskala Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjah
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	327
	mit - mitches and dates. Franch and	Anzahl	280	242	143
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,00	60,96	43,73
		Anzahl	257	218	126
	für Skala auswertbar	Anteil in %	91,79	90,08	88,1
7		Anteil 2 in %*	51,40	54,91	38,53
2008-1		Mean	45,03	45,26	43,28
Ñ		SD	12,26	11,78	12,5
	transformierte Skalenwerte	CI	[43,53;	[43,69;	[41,09
			46,53]	46,82]	45,47
		Range: Min.	15,62	18,79	15,4
		Range: Max.	67,97	72,42	64,82
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	403
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	179	132	
		Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	169	124	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,41	93,94	
2008-2		Anteil 2 in %	53,65	48,06	
Õ		Mean	47,07	43,74	
~		SD	11,96	11,65	
	transformierte Skalenwerte	CI	[45,27;	[41,69;	
		Dongo: Min	48,88]	45,79]	
		Range: Min.	19,07 71,50	18,07 66,13	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
	Ottemprobenimingheder (brutto)	Anzahl	180	125	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	170	111	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,44	88,80	
_	iai Chaig agon shigai	Anteil 2 in %	56,67	48,47	
2009-1	<del></del>	Mean	44,66	44,87	
70		SD	11,91	11,12	
			[42,87;	[42,80;	
	transformierte Skalenwerte	CI	46,45]	46,94]	
		Range: Min.	17,82	21,34	
		Range: Max.	65,94	65,33	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2325	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	270	194	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	134	82	
		Anteil in %	49,63	42,27	
		Anzahl	126	80	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	94,03	97,56	
7		Anteil 2 in %*	46,67	41,24	
2009-2		Mean	46,18	44,28	
Ñ		SD	11,45	12,84	
	transformierte Skalenwerte	CI	[44,18;	[41,46;	
	a.as.simono chalonwone		48,18]	47,09]	
		Range: Min.	21,62	15,00	
		Range: Max.	65,79	68,53	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2105	



EZ	Psychische Summenskala Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	207	138	
		Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	187	131	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	90,34	94,93	
Σ		Anteil 2 in %	48,45	41,85	
2010-1		Mean	46,31	45,91	
7		SD	12,02	11,79	
	transformierte Skalenwerte	CI	[44,59;	[43,89;	
			48,03]	47,93]	
		Range: Min.	19,22	15,64	
		Range: Max.	71,91	65,76	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	174		
		Anteil in %	59,18		
		Anzahl	158		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	90,80		
2010-2		Anteil 2 in %	53,74		
2		Mean	46,12		
7		SD	12,13		
	transformierte Skalenwerte	CI	[44,23;		
		D	48,01]		
		Range: Min.	12,98	 	
	Patienten inggegent	Range: Max.	67,82 3038		
	Patienten insgesamt				
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl Anzahl	361 198		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	!	 	
			54,85		
	für Skala auswertbar	Anzahl Anteil in %	178		
	Tur Skala auswertbar	Anteil 2 in %	89,90 49,31		
7		Mean	45,84		
2011-1		SD			
,,		30	12,27 [44,04;		
	transformierte Skalenwerte	CI	47,65]		
		Range: Min.	19,48		
		Range: Max.	67,10	l 	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3727		
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	284	1	
		Anzahl	143	1	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	50,35	! 	
		Anzahl	130		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	90,91		
~	Tan Grada adomonida	Anteil 2 in %*	45,77		
2011-2		Mean	45,01		
20.		SD	10,94		
			[43,13;		
	transformierte Skalenwerte	CI	46,89]		
		Range: Min.	18,34		
		Range: Max.	66,95		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2881		
				,	

EZ	Psychische Summenskala Stichprobenmitglieder und ihre Er		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
	IIIII Zuruckgesendetein i ragebogen	Anteil in %	41,16		
		Anzahl	122		
	für Skala auswertbar	Anteil in %	90,37		
<del>-</del>		Anteil 2 in %*	37,20		
2012-1		Mean	45,48		
20		SD	11,28		
	transformierte Skalenwerte	CI	[43,48;		
	transformerte Skalenwerte		47,49]		
		Range: Min.	21,61		
		Range: Max.	64,76		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



Tabelle 8.12 gibt Auskunft über den **SF-6D-Gesamtindex**. Der SF-6D (Short Form – 6 Dimensions) ist ein krankheitsübergreifendes, standardisiertes Verfahren um die Lebensqualität in Form eines eindimensionalen Index- bzw. Nutzwertes subjektiv zu messen. Der Wertebereich reicht dabei von "0" (schlechtester Gesundheitszustand) bis "1" (bestmöglicher Gesundheitszustand). Zunächst werden Angaben darüber gemacht, wie viele Patienten Stichprobenmitglieder waren, wie viele von Ihnen den Fragebogen zurückgesendet haben und wie viele Patienten alle Fragen beantwortet haben, die zur Auswertung des SF-6D-Gesamtindex herangezogen werden. Anschließend werden für diese Personengruppe die transformierten Skalenwerte ausgewiesen – neben dem Mittelwert, der Standardabweichung und dem Konfidenzintervall auch die Range, d.h. das Intervall zwischen kleinstem und größtem berechneten Indexwert. Darüber hinaus wird ausgewiesen, wie groß die Differenz zwischen der aktuellen Befragung und der ersten Befragung nach dem Beitrittshalbjahr auf patientenindividueller Ebene im Durchschnitt ist.

Tabelle 8.12 SF-6D-Gesamtindex: Stichprobenmitglieder und ihre Ergebnisse

\* Dieser Anteilswert bezieht sich auf die Zahl der Stichprobenmitglieder insgesamt, d.h. derjenigen Patienten, an die ein Fragebogen verschickt wurde.

EZ	SF-6D Gesamtindex: Stichprobenmitglieder und ihre		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	442	366	290
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	246	197	173
	Init zurückgesendetem i ragebogen	Anteil in %	55,66	53,83	59,66
		Anzahl	221	179	160
	für Skala auswertbar	Anteil in %	89,84	90,86	92,49
		Anteil 2 in %	50,00	48,91	55,17
		Mean	0,63	0,61	0,59
7		SD	0,14	0,15	0,14
2006-2		CI	[0,61; 0,65]	[0,59; 0,63]	[0,57; 0,61]
Ñ		Range: Min.	0,30	0,30	0,30
	Indexwert	Range: Max.	1,00	1,00	1,00
		Mittlere Differenz zur Erstbefragung		-0,02	-0,06
		CI		[-0,04; 0,00]	[-0,08; - 0,04]
		Fallbasis		127	108
	Patienten insgesamt	Anzahl	4576	3606	2843
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	391	317
		Anzahl	304	221	185
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	61,17	56,52	58,36
		Anzahl	285	198	173
	für Skala auswertbar	Anteil in %	93,75	89,59	93,51
		Anteil 2 in %	57,34	50,64	54,57
		Mean	0,63	0,61	0,60
7		SD	0,15	0,13	0,14
2007-1		CI	[0,61; 0,65]	[0,60; 0,63]	[0,58; 0,62]
		Range: Min.	0,30	0,32	0,33
	Indexwert	Range: Max.	1,00	0,96	1,00
	indexwert	Mittlere Differenz zur Erstbefragung		-0,03	-0,05
		CI		[-0,05; - 0,01]	[-0,08; - 0,03]
		Fallbasis		154	135
	Patienten insgesamt	Anzahl	8477	6890	5428

In der Kohorte 2006-2 umfasste die Stichprobe für die Befragung nach dem Beitrittshalbjahr 442 Patienten. 246 von ihnen sendeten den Fragebogen zurück. 221 Patienten hatten alle Fragen beantwortet, die zur Berechnung des "SF-6D-Gesamtindex" notwendig waren. Im Durchschnitt dieser Patienten lag der Indexwert bei 0,63.

Im Rahmen der ersten Wiederholungsbefragung sendeten 197 Patienten ihren Fragebogen zurück. Von ihnen hatten 90,86 Prozent alle nötigen Fragen zur Ermittlung des "SF-6D-Gesamtindex" beantwortet und wurden so für die Auswertung des Index berücksichtigt. Der durchschnittliche Skalenwert dieser Patienten lag bei 0,61.



			Befra-	Befra-	Befra-
EZ	SF-6D Gesamtindex		gung nach	gung nach	gung nach
	Stichprobenmitglieder und ihre	Ergebnisse	Beitritts-	5. Halbjahr	9. Halbjahr
	Ctich much compitation des (burette)	A n=ahl	halbjahr	206	210
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	497	396	310
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	281	225	171
		Anteil in %	56,54	56,82	55,16
	(" 01 1 1	Anzahl	257	201	154
	für Skala auswertbar	Anteil in %	91,46	89,33	90,06
		Anteil 2 in %	51,71	50,76	49,68
		Mean	0,62	0,61	0,59
7-2		SD	0,14	0,13	0,13
2007-2		CI	[0,61; 0,64]	[0,59; 0,63]	[0,57; 0,61]
		Range: Min.	0,30	0,30	0,30
	Indexwert	Range: Max.	0,96	0,93	0,97
		Mittlere Differenz		-0,02	-0,04
		zur Erstbefragung		[ 0.04:	.000
		CI		[-0,04; 0,00]	[-0,06; - 0,02]
		Fallbasis		150	115
	Patienten insgesamt	Anzahl	5076	4038	3182
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	500	397	3102
	Stichprobennitgheder (brutto)	Anzani		242	
	mit zurückgesendetem Fragebogen		280		143
		Anteil in % Anzahl	56,00	60,96	43,73
	für Skala auswertbar	Anzani Anteil in %	260	218	133
	iur Skala auswertbar	Anteil in %  Anteil 2 in %	92,86	90,08	93,01
			52,00	54,91	40,67
		Mean	0,62	0,61	0,58
2008-1		SD	0,14	0,14	0,15
500		CI	[0,61; 0,64]	[0,59; 0,63]	[0,55; 0,61]
,,		Range: Min.	0,32	0,30	0,30
	Indexwert	Range: Max. Mittlere Differenz	0,93	1,00	0,97
		zur Erstbefragung		-0,02	-0,05
		Zui Lisibellagulig		[-0,04; -	[-0,08; -
		CI		0,01]	0,03]
		Fallbasis		158	110
	Patienten insgesamt	Anzahl	6432	5010	4031
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	315	258	
		Anzahl	179	132	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	56,83	51,16	
		Anzahl	166	122	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	92,74	92,42	
	Tai Ghala adding isa	Anteil 2 in %*	52,70	47,29	
		Mean	0,62	0,60	
8		SD	0,15	0,14	
2008-2		CI	[0,60; 0,64]	[0,58; 0,63]	
70		Range: Min.	0,30	0,30	
		Range: Max.	1,00	0,97	
	Indexwert	Mittlere Differenz	1,00		
		zur Erstbefragung		-0,02	
				[-0,04;	
		CI		0,00]	
		Fallbasis		91	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3241	2481	
					1



EZ	SF-6D Gesamtindex		Befra- gung nach	Befra-	Befra-
EZ	Stichprobenmitglieder und ihre	Ergebnisse	Beitritts- halbjahr	gung nach 5. Halbjahr	gung nach 9. Halbjahr
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	300	229	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	180	125	
		Anteil in %	60,00	54,59	
		Anzahl	169	115	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	93,89	92,00	
		Anteil 2 in %*	56,33	50,22	
		Mean	0,62	0,63	
-6		SD	0,15	0,13	
2009-1		CI	[0,60; 0,65]	[0,60; 0,65]	
.,		Range: Min.	0,30	0,39	
	Indexwert	Range: Max.	1,00	1,00	
		Mittlere Differenz zur Erstbefragung		-0,02	
		CI		[-0,04;	
		Fallbasis		0,00]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3077	2325	
	Patienten insgesamt Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	270	194	
	Stieriproberningheder (brutto)	Anzahl	134	82	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	49,63	42,27	
		Anzahl	125	77	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	93,28	93,90	
	iai chala acononical	Anteil 2 in %*	46,30	39,69	
		Mean	0,64	0,59	
Ņ		SD	0,15	0,15	
2009-2		CI	[0,61; 0,66]	[0,56; 0,63]	
8		Range: Min.	0,33	0,32	
	Indexwert	Range: Max.	1,00	1,00	
	indexwert	Mittlere Differenz		-0,04	
		zur Erstbefragung		.0.00	
		CI		[-0,08; - 0,01]	
		Fallbasis		52	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2785	2105	
	Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	386	313	
		Anzahl	207	138	
	mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	53,63	44,09	
		Anzahl	185	130	
	für Skala auswertbar	Anteil in %	89,37	94,20	
		Anteil 2 in %*	47,93	41,53	
		Mean	0,63	0,63	
7		SD	0,15	0,14	
2010-1		CI	[0,61; 0,65]	[0,61; 0,66]	
Ñ		Range: Min.	0,30	0,32	
	Indexwert	Range: Max.	1,00	1,00	
		Mittlere Differenz zur Erstbefragung		0,00	
		CI		[-0,02;	
				0,01]	
		Fallbasis		91	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3956	3084	



Stichprobemmitglieder (brutto)		EZ	SF-6D Gesamtindex: Stichprobenmitglieder und ihre		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nad 9. Halbja
Anteil in %   59,18	Г		Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	294		
Time   Time				Anzahl	174	ĺ	
Für Skala auswertbar			mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	59,18	ĺ	
Anteil 2 in %   53,74     Mean   0,64     SD   0,15     CI   [0,61; 0,66]     Range: Min.   0,30     Range: Min.   0,30     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis     Patienten insgesamt   Anzahi   3038     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahi   198     Anzahi   198     Anteil in %   54,85     Anzahi   184     für Skala auswertbar   Anzahi   198     Anteil in %   50,97     Mean   0,64     SD   0,14     CI   [0,62; 0,66]     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,32     Range: Min.   0,30     Anzahi   143     Anteil in %   50,35     Anzahi   130     Anzahi   130     Anteil in %   50,35     Anzahi   130     Anteil in %				Anzahl	158	j	
Mean   0,64     SD   0,15     CI   [0,61; 0,66]     Range: Min.   0,30     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     Zur Erstbefragung     CI     Fallbasis     Anzahi   3038     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahi   198     Anzahi   198     Anzahi   198     Anzahi   194     Für Skala auswertbar   Anzahi   196     Anzahi   198     Anteil in %   92,93     Anteil in in %   50,97     Mean   0,64     SD   0,14     CI   [0,62; 0,66]     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     Zur Erstbefragung     CI     Fallbasis     Patienten insgesamt   Anzahi   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahi   143     Anteil in %   50,35     Anzahi   130     Anteil in %   50,35     Anzahi   130     Anteil in %   90,91     Anteil in %   90,91     Anteil in %   90,91     Anteil in %   90,91     Anteil in %   0,62     SD   0,14     CI   (0,59; 0,64]     Range: Min.   0,30     Range: Min.			für Skala auswertbar	Anteil in %	90,80	i	
Mean   0,64   SD   0,15   Cl   [0,61; 0,66]   Range: Min.   0,30   Range: Max.   1,00   Mittlere Differenz   zur Erstbefragung   Cl   Fallbasis   Anzahi   3038   Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahi   198   Anzahi   198   Anzahi   198   Anzahi   198   Anzahi   184   Anteil in %   92,93   Anteil in %   92,93   Anteil in %   92,93   Anteil in %   50,97   Mean   0,64   SD   0,14   Cl   [0,62; 0,66]   Range: Max.   1,00   Mittlere Differenz   zur Erstbefragung   Cl   Fallbasis   Fatienten insgesamt   Anzahi   143   Anteil in %   50,35   Anzahi   130   Anteil				Anteil 2 in %*		ĺ	
Indexwert				Mean		ĺ	
Indexwert		-2		SD		Ì	
Indexwert		5				Ì	
Patienten insgesamt		7				1	
Mittlere Differenz zur Erstbefragung   C			Indexwert			{	
Patienten insgesamt					1,00	{	
Patienten insgesamt							
Patienten insgesamt   Anzahl   3038						İ	
Stichprobenmitglieder (brutto)						Ì	
Stichprobenmitglieder (brutto)			Patienten insgesamt	Anzahl	3038	ĺ	
Mitt zurückgesendetem Fragebogen	H					1	
Martial in %   54,85   Anzahl   184   Anteil in %   92,93   Anteil 2 in %   50,97   Mean   0,64   SD   0,14   Cl   [0,62; 0,66]   Range: Min.   0,32   Range: Max.   1,00   Mittlere Differenz   zur Erstbefragung   Cl   Fallbasis   Anzahl   143   Anteil in %   50,35   Anzahl   143   Anteil in %   50,35   Anzahl   130   Anteil in %   50,35   Anzahl   130   Anteil in %   60,91   Anteil 2 in %   45,77   Mean   0,62   SD   0,14   Cl   [0,59; 0,64]   Range: Min.   0,30   Range: Max.   1,00   Mittlere Differenz   zur Erstbefragung   Cl   Cl   Cl   Cl   Cl   Cl   Cl   C						1	
Anzahl   184			mit zurückgesendetem Fragebogen			1	
Für Skala auswertbar						{	
Anteil 2 in %   50,97     Mean   0,64     SD   0,14     CI   [0,62; 0,66]     Range: Min.   0,32     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis     Patienten insgesamt   Anzahl   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   284     Anzahl   143     Anteil in %   50,35     Anzahl   130     für Skala auswertbar   Anteil in %   90,91     Anteil 2 in %   45,77     Mean   0,62     SD   0,14     CI   [0,59; 0,64]     Range: Min.   0,30     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis			für Skala auswerthar			{	
Mean   0,64     SD   0,14     CI   [0,62; 0,66]     Range: Min.   0,32     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis     Patienten insgesamt   Anzahl   3727     Stichprobenmitglieder (brutto)   Anzahl   284     mit zurückgesendetem Fragebogen   Anzahl   143     Anteil in %   50,35     Anzahl   130     für Skala auswertbar   Anteil in %   90,91     Anteil 2 in %   45,77     Mean   0,62     SD   0,14     CI   [0,59; 0,64]     Range: Min.   0,30     Range: Min.   0,30     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis			Tai Chaia adowertbai			}	
SD   0,14   CI   [0,62; 0,66]   Range: Min.   0,32   Range: Max.   1,00   Mittlere Differenz   zur Erstbefragung   CI   Fallbasis						{	
Range: Min.   0,32   Range: Max.   1,00   Mittlere Differenz   zur Erstbefragung   Cl   Fallbasis		7				} 	
Range: Min.   0,32   Range: Max.   1,00   Mittlere Differenz   zur Erstbefragung   Cl   Fallbasis		5				} 	
Indexwert   Range: Max.   1,00		Ñ					
Mittlere Differenz   zur Erstbefragung			Indexwert			}	
Zur Erstbefragung					1,00	{	
CI   Fallbasis   Patienten insgesamt   Anzahl   3727							
Patienten insgesamt						{	
Patienten insgesamt						}	
Stichprobenmitglieder (brutto)			Patienten insgesamt		3727	{	
Mit zurückgesendetem Fragebogen	Н		_		_	{	
Manual   130   1						{	
Anzahl   130     Anteil in %   90,91     Anteil 2 in %   45,77     Mean   0,62     SD   0,14     Cl   [0,59; 0,64]     Range: Min.   0,30     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     Cl     Fallbasis			mit zurückgesendetem Fragebogen			} 	
Für Skala auswertbar						{	
Anteil 2 in %   45,77     Mean   0,62     SD   0,14     CI   [0,59; 0,64]     Range: Min.   0,30     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis			für Skala auswerthar			} 	
Mean   0,62     SD   0,14     CI   [0,59; 0,64]     Range: Min.   0,30     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis			Tai Chaia adowertbai		l .	{	
SD   0,14     CI   [0,59; 0,64]     Range: Min.   0,30     Range: Max.   1,00     Mittlere Differenz     zur Erstbefragung     CI     Fallbasis						{	
Indexwert  Range: Min. 0,30 Range: Max. 1,00 Mittlere Differenz zur Erstbefragung CI Fallbasis		ŗ				{	
Indexwert  Range: Min. 0,30 Range: Max. 1,00 Mittlere Differenz zur Erstbefragung CI Fallbasis		7				}	
Indexwert  Range: Max. 1,00  Mittlere Differenz zur Erstbefragung  CI Fallbasis		7				{	
Mittlere Differenz zur Erstbefragung CI Fallbasis			Indexwert			{	
zur Erstbefragung  CI  Fallbasis			IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		1,00		
CI Fallbasis							
Fallbasis						] 	
r aucmen insyesanii Anzanii 2001			Patienten insgesamt		2001	}	
			r ademen magesami	Alizalii	2001	J	



	EZ	SF-6D Gesamtindex Stichprobenmitglieder und ihre		Befra- gung nach Beitritts- halbjahr	Befra- gung nach 5. Halbjahr	Befra- gung nach 9. Halbjahr
		Stichprobenmitglieder (brutto)	Anzahl	328		
		mit zurückgesendetem Fragebogen	Anzahl	135		
		mit zurückgesendetem Fragebogen	Anteil in %	41,16		
			Anzahl	122		
		für Skala auswertbar	Anteil in %	90,37		
			Anteil 2 in %*	37,20		
			Mean	0,62		
	2-1		SD	0,16		
	2012-1		CI	[0,59; 0,65]		
	``		Range: Min.	0,32		
		Indexwert	Range: Max.	1,00		
		Mittlere Differenz				
		zur Erstbefragung				
			CI			
			Fallbasis			
		Patienten insgesamt	Anzahl	3399		



### Anhang A: Auswertung für Patienten ohne Endpunkte

Im Hauptteil des vorliegenden Evaluationsberichtes wurden in den Auswertungskapiteln 1 und 2 unter anderem tabellarische Auswertungen zu den Patientenzahlen und -merkmalen sowie zu Raucherstatus, Hypertonus und HbA1c-Werten vorgenommen. Diese Auswertungen bezogen sich auf die Gesamtheit der Patienten. Im folgenden Anhang A werden diese Auswertungen nochmals für die Subkohorte der **Patienten ohne Endpunkte** in der Erstdokumentation vorgenommen. Um den Vergleich zwischen den Auswertungen im Hauptteil und im Anhang zu erleichtern, wurden die Auswertungskapitel und Tabellen im Anhang analog zu zum Hauptteil nummeriert. Da das Auswertungskapitel 2 im Anhang entfällt, folgt auf das Auswertungskapitel A.1 direkt das Auswertungskapitel A.3. Vergleichbares gilt für die Tabellen; deren Nummerierung ist im Anhang daher nicht fortlaufend.

Die Subkohorten werden gebildet, indem die Patienten jeder Kohorte nach dem Schweregrad ihrer Begleit- oder Folgeerkrankungen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation in drei Gruppen unterteilt werden. Bei diesen Begleit- oder Folgeerkrankungen handelt es sich zumeist um schwerste Organschädigungen bzw. Organversagen, verursacht durch eine langjährige diabetische Stoffwechsellage, letztlich bedingt durch Mikro-Gefäßerkrankungen. Die Begleit- oder Folgeerkrankungen werden als "Endpunkte" bezeichnet. Dieser Begriff ist zentral für die Definition der drei Subkohorten gemäß der BVA-Kriterien:

- Patienten ohne Endpunkte in der Erstdokumentation
- Patienten **mit primären, d.h. gravierenden Endpunkten** in der Erstdokumentation (*Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation, Blindheit*)
- Patienten nur mit sekundären, d.h. weniger gravierenden Endpunkten (diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, erheblich auffälliger Fußstatus (Stadium 2 bis Stadium 5 nach Wagner ODER Stadium C bis D nach Armstrong),
  periphere arterielle Verschlusskrankheit, diabetische Retinopathie)

Für die Zuordnung der Patienten zu den Subkohorten ist die jeweils gravierendste (Begleit- oder Folge-) Erkrankung entscheidend. Patienten ohne Endpunkte sind Patienten, die nicht den Subkohorten 2 oder 3 zuzuordnen sind. Patienten mit sowohl primären als auch sekundären Endpunkten werden daher der Subkohorte der Patienten mit primären Endpunkten zugeordnet. Die anhand der Erstdokumentation vorgenommene Einteilung in Subkohorten bleibt über den ganzen Berichtszeitraum bestehen, unabhängig davon, ob im weiteren Zeitverlauf Begleit- oder Folgeerkrankungen eines höheren Schweregrads auftreten oder nicht.

Zu beachten ist dabei, dass aufgrund der Änderungen im Dokumentationsbogen durch die 9. RSA-ÄndV nicht alle medizinisch relevanten Kriterien in vergleichbarer Weise für die Halbjahre bis 2004-1 einerseits bzw. ab 2004-2 andererseits vorliegen. Daher kann z.B. das Vorliegen einer Nierenersatztherapie nicht als Kriterium für die Abgrenzung der Subkohorten verwendet werden. Auch werden zwar periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK) bei der Bildung der Subkohorten berücksichtigt, nicht aber koronare Herzkrankheiten (KHK). Andere Begleit- oder Folgeerkrankungen wie z.B. Hypertonus werden bei der Abgrenzung der primären und sekundären Endpunkte ebenfalls nicht berücksichtigt.



## Auswertungskapitel A.1: Patientenzahlen und -merkmale

In den folgenden vier Tabellen ist die Entwicklung der **Patientenzahlen** ab dem Programmeintritt und in den darauffolgenden jeweiligen Berichtshalbjahren dargestellt. Alle Patienten eines Beitrittshalbjahres bilden dabei eine Kohorte. Differenziert wird in den Tabellen nach den folgenden Kriterien:

- Geschlechtsverteilung
- Gründe für Ausscheiden aus dem Programm
- Alter und Altersverteilung
- mittlere und mediane Beobachtungszeit
- Vorliegen einer medizinischen Dokumentation

In Tabelle A.1.1 ist die Entwicklung der Teilnehmerzahlen im Programm differenziert nach Kohorten und Geschlecht ausgewiesen. Es wird dargestellt, wie viele Patienten jeweils im Beitrittshalbjahr und zu Beginn der folgenden Berichtshalbjahre (noch) Programmteilnehmer waren.

Beispielsweise sind in der Kohorte 2003-2 insgesamt 3413 Teilnehmer in das Programm gestartet. Darunter waren 1418 Männer und 1995 Frauen. Zu Beginn des letzten Berichtshalbjahres waren in dieser Kohorte noch 1167 Teilnehmer im Programm, 452 Männer und 715 Frauen. Diese Teilnehmer bilden die entsprechende "Restkohorte" des letzten Berichtshalbjahres.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.1.1 Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung, Subkohorte ohne Endpunkte

	Patientenzahlen und Geschlech	teverteilung	Beitritts-									10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
EZ	Subkohorte ohne Endp	•	halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	-	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	1167
7	männlich	Anzahl	1418	1276	1135	1016	904	818	759	719	692	664	644	619	583	542	526	492	471	452
2003-2	mannich	Anteil in %	41,55	41,79	41,59	41,55	41,20	41,02	40,63	40,85	40,68	40,54	40,79	40,51	39,88	39,25	39,58	38,95	38,73	38,73
%	weiblich	Anzahl		1777	1594	1429	1290	1176	1109	1041	1009	974	935	909	879	839	803	771	745	715
		Anteil in %	58,45	58,21	58,41	58,45	58,80	58,98	59,37	59,15	59,32	59,46	59,21	59,49	60,12	60,75	60,42	61,05	61,27	61,27
	Patienten insgesamt	Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964	3689	3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595	2492	2376	2298	
2	männlich	Anzahl	2441	2230	1967	1784	1646	1534	1441	1374	1317	1264	1221	1170	1109	1055	1012	962	923	
2004-1		Anteil in %	41,45 3448	41,51 3142	41,59 2763	41,44 2521	41,52 2318	41,58 2155	41,40 2040	41,08 1971	40,91 1902	40,81 1833	40,67 1781	40,64 1709	40,70 1616	40,66 1540	40,61 1480	40,49 1414	40,17 1375	
	weiblich	Anzahl Anteil in %	58,55	58,49	58,41	58,56	58,48	58,42	58,60	58,92	59,09	59,19	59,33	59,36	59,30	59,34	59,39	59,51	59,83	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695	5473	5315	5067	4740	4512	4299	4111	3963	39,03	
<b>a</b>	·	Anzahl	4048	3578	3225	2897	2673	2551	2440	2343	2254	2183	2075	1952	1870	1788	1724	1662		
2004-2	männlich	Anteil in %	!!	41,31	41,21	41,09	41,01	41,20	41,13	41,14	41,18	41,07	40,95	41,18	41,45	41,59	41,94	41,94		
20	.,	Anzahl	5685	5083	4600	4153	3845	3640	3493	3352	3219	3132	2992	2788	2642	2511	2387	2301		
	weiblich	Anteil in %	58,41	58,69	58,79	58,91	58,99	58,80	58,87	58,86	58,82	58,93	59,05	58,82	58,55	58,41	58,06	58,06		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809	2656	2506	2372	2280	2192	2092	1962	1858	1779	1703	1638			
7	männlich -	Anzahl	1623	1414	1276	1143	1074	1000	949	906	872	825	785	744	715	682	661			
2005-1	mannich	Anteil in %	42,04	41,70	41,23	40,69	40,44	39,90	40,01	39,74	39,78	39,44	40,01	40,04	40,19	40,05	40,35			
%	weiblich	Anzahl	2238	1977	1819	1666	1582	1506	1423	1374	1320	1267	1177	1114	1064	1021	977			
		Anteil in %	57,96	58,30	58,77	59,31	59,56	60,10	59,99	60,26	60,22	60,56	59,99	59,96	59,81	59,95	59,65			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060	2843	2648	2493	2380	2256	2153	2069	1970	1845	1764	1682	1607	1548				
2-5	männlich	Anzahl		1243	1147	1070	1011	955	908	875	831	772	741	708	676	650				
2005-2		Anteil in % Anzahl	43,79 1720	43,72 1600	43,32 1501	42,92 1423	42,48 1369	42,33 1301	42,17 1245	42,29 1194	42,18 1139	41,84 1073	42,01 1023	42,09 974	42,07 931	41,99 898				
	weiblich	Anteil in %	56,21	56,28	56,68	57,08	57,52	57,67	57,83	57,71	57,82	58,16	57,99	57,91	57,93	58,01				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4365	4065	3785	3564	3353	3164	3062	2899	2726	2592	2488	2356	2249	00,01				
_	•	Anzahl	1852	1733	1611	1512	1405	1316	1267	1195	1125	1067	1022	965	924					
2006-1	männlich	Anteil in %	42,43	42,63	42,56	42,42	41,90	41,59	41,38	41,22	41,27	41,17	41,08	40,96	41,08					
70	=: - :- -	Anzahl	2513	2332	2174	2052	1948	1848	1795	1704	1601	1525	1466	1391	1325					
	weiblich	Anteil in %	57,57	57,37	57,44	57,58	58,10	58,41	58,62	58,78	58,73	58,83	58,92	59,04	58,92					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3209	3054	2885	2721	2571	2488	2359	2210	2105	2020	1941	1865						
7	männlich	Anzahl		1328	1251	1177	1095	1050	991	939	892	856	823	786						
2006-2		Anteil in %	43,22	43,48	43,36	43,26	42,59	42,20	42,01	42,49	42,38	42,38	42,40	42,14						
8	weiblich	Anzahl	1822	1726	1634	1544	1476	1438	1368	1271	1213	1164	1118	1079						
	Detienten inggegemt	Anteil in %	56,78 6171	56,52	56,64	56,74	57,41	57,80	57,99 4529	57,51 4301	57,62 4124	57,62 3942	57,60 3784	57,86						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2690	5865 2548	5555 2394	5292 2277	5092 2196	4849 2101	1970	1863	1794	1715	1638							
7-7	männlich	Anzahl Anteil in %		43,44	43,10	43,03	43,13	43,33	43,50	43,32	43,50	43,51	43,29							
2007		Anzahl		3317	3161	3015		2748	2559	2438	2330	2227	2146							
	weiblich	Anteil in %		56,56	56,90	56,97	56,87	56,67	56,50	56,68	56,50	56,49	56,71							
	Patienten insgesamt	Anzahl		3461	3307	3168	2985	2769	2626	2520	2406		, -							
Q	-	Anzahl		1425	1356	1298	1224	1131	1082	1035	979	937								
2007-2	männlich	Anteil in %	41,37	41,17	41,00	40,97	41,01	40,85	41,20	41,07	40,69	40,85								
200	weiblich	Anzahl		2036	1951	1870	1761	1638	1544	1485	1427	1357								
	Weiblich	Anteil in %	58,63	58,83	59,00	59,03	58,99	59,15	58,80	58,93	59,31	59,15								

10. Halb- 11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb- 15. Halb-

16. Halb-

jahr

jahr



EZ	Patientenzahlen und Geschlech Subkohorte ohne Endp		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570	4388	4100	3768	3571	3402	3245	3090
7	männlich	Anzahl	2038	1959	1878	1735	1574	1485	1409	1343	1281
2008-1	mannich	Anteil in %	42,82	42,87	42,80	42,32	41,77	41,58	41,42	41,39	41,46
8	weiblich	Anzahl	2721	2611	2510	2365	2194	2086	1993	1902	1809
	Weiblich	Anteil in %	57,18	57,13	57,20	57,68	58,23	58,42	58,58	58,61	58,54
	Patienten insgesamt	Anzahl	2535	2441	2275	2074	1970	1851	1780	1711	
?	männlich	Anzahl	1123	1080	1010	920	872	818	789	760	
2008-2	mammon	Anteil in %	44,30	44,24	44,40	44,36	44,26	44,19	44,33	44,42	
×	weiblich	Anzahl	1412	1361	1265	1154	1098	1033	991	951	
		Anteil in %	55,70	55,76	55,60	55,64	55,74	55,81	55,67	55,58	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2305	2069	1949	1847	1756	1700	J	
7	männlich	Anzahl	1133	1084	973	916	869	836	802	]	
2009-1	mannien	Anteil in %	46,82	47,03	47,03	47,00	47,05	47,61	47,18	J	
7	weiblich	Anzahl	1287	1221	1096	1033	978	920	898	J	
	Weiblieff	Anteil in %	53,18	52,97	52,97	53,00	52,95	52,39	52,82	J	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2188	2030	1889	1798	1707	1628		-	
ņ	männlich	Anzahl	987	915	849	807	766	735			
2009-2	mannich	Anteil in %	45,11	45,07	44,94	44,88	44,87	45,15			
2	weiblich	Anzahl	1201	1115	1040	991	941	893	]		
	Weiblich	Anteil in %	54,89	54,93	55,06	55,12	55,13	54,85			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3169	2957	2783	2632	2525				
Ξ	männlich	Anzahl	1405	1310	1231	1158	1111				
2010-1	mannich	Anteil in %	44,34	44,30	44,23	44,00	44,00	]			
7	weiblich	Anzahl	1764	1647	1552	1474	1414	]			
	Weiblich	Anteil in %	55,66	55,70	55,77	56,00	56,00	J			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2410	2250	2106	2002	J				
ņ	männlich	Anzahl	1073	998	925	879	]				
2010-2	mannien	Anteil in %	44,52	44,36	43,92	43,91	J				
7	weiblich	Anzahl	1337	1252	1181	1123	]				
	Weiblieff	Anteil in %	55,48	55,64	56,08	56,09					
	Patienten insgesamt	Anzahl	2927	2750	2592		-				
7	männlich	Anzahl	1308	1223	1153	]					
2011-1	mannich	Anteil in %	44,69	44,47	44,48	]					
7	weiblich	Anzahl	1619	1527	1439						
	Weiblich	Anteil in %	55,31	55,53	55,52						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2304	2154							
ņ	männlich	Anzahl	1007	931	]						
2011-	mannich	Anteil in %	43,71	43,22							
20	weiblich	Anzahl	1297	1223							
	Weiblich	Anteil in %	56,29	56,78	ĺ						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650								
7	männlich	Anzahl	1196								
2012-1	mannich	Anteil in %	45,13								
20	weiblich	Anzahl	1454	]							
	weiblich	Anteil in %	54,87	]							



Tabelle A.1.3 gibt Auskunft darüber, wie viele der ursprünglich eingeschriebenen Patienten bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind. Es werden also kumulierte Werte ausgewiesen. Differenziert wird dabei nach den möglichen Gründen für ein **Ausscheiden der Patienten aus dem Programm**. Dafür kommen beispielsweise Tod, Ausschluss durch die Krankenkasse oder Beendigung durch den Patienten in Betracht. Neben den kumulierten Absolutzahlen der ausgeschiedenen Patienten werden auch Anteilswerte ausgewiesen. Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder im Beitrittshalbjahr. Beispielsweise startete die Kohorte 2003-2 mit 3413 Teilnehmern. 2275 von ihnen bzw. 66,66 Prozent waren bis zum Ende des letzten Berichtshalbjahres ausgeschieden.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.1.3 Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert), Subkohorte ohne Endpunkte

Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder zum Eintrittszeitpunkt

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkoh Endpunkte		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
		Anzahl	360	684	968	1219	1419	1545	1653	1712	1775	1834	1885	1951	2032	2084	2150	2197	2246	2275
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	10,55	20,04	28,36	35,72	41,58	45,27	48,43	50,16	52,01	53,74	55,23	57,16	59,54	61,06	62,99	64,37	65,81	66,66
		CI Anteil in %	[9,52; 11,58]	[18,70; 21,38]	[26,85; 29,87]	[34,11; 37,32]	[39,92; 43,23]	[43,60; 46,94]	[46,76; 50,11]	[48,48; 51,84]	[50,33; 53,68]	[52,06; 55,41]	[53,56; 56,90]	[55,50; 58,82]	[57,89; 61,18]	[59,42; 62,70]	[61,37; 64,61]	[62,76; 65,98]	[64,22; 67,40]	[65,08; 68,24]
	1	Anzahl	6	35	62	98	114	136	164	185	218	242	267	294	316	343	_	403	427	447
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,18	1,03	1,82	2,87	3,34	3,98	4,81	5,42	6,39	7,09	7,82	8,61	9,26	10,05	11,05	11,81	12,51	13,10
2003-2	dayan wasan Ayaaahiyaa	Anzahl	352	634	855	1057	1221	1310	1390	1415	1432	1460	1480	1504	1540	1562	1594	1615	1637	1646
8	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	10,31	18,58	25,05	30,97	35,77	38,38	40,73	41,46	41,96	42,78	43,36	44,07	45,12	45,77	46,70	47,32	47,96	48,23
~	dayon wogan Boandigung durch Bot	Anzahl	2	12	41	51	60	64	64	76	87	93	97	111	134	136	136	136	138	138
	davon wegen beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,06	0,35	1,20	1,49	1,76	1,88	1,88	2,23	2,55	2,72	2,84	3,25	3,93	3,98	3,98	3,98	4,04	4,04
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	3	10	13	24	35	35	36	38	39	41	42	42	43	43	43	44	44
	Patienten (Werte kumuliert), Subko Endpunkte  usgeschiedene Patienten insgesamt  davon wegen Tod  davon wegen Ausschluss  davon wegen Beendigung durch Patienten aus sonstigem oder unbekanntem Grund  Patienten zu Beginn des Halbjahres am Ende des Halbjahres  usgeschiedene Patienten insgesamt  davon wegen Tod  davon wegen Beendigung durch Patienten aver unbekanntem Grund  davon wegen Beendigung durch Patienten unbekanntem Grund  Patienten zu Beginn des Halbjahres am Ende des Halbjahres  usgeschiedene Patienten insgesamt  davon wegen Tod  davon wegen Tod  davon wegen Tod  davon wegen Ausschluss	Anteil %	0,00	0,09	0,29	0,38	0,70	1,03	1,03	1,05	1,11	1,14	1,20	1,23	1,23	1,26		1,26	1,29	1,29
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3413		2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	1167
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	1167	1138
		Anzahl	517	1159	1584	1925	2200	2408	2544	2670	2792	2887	3010	3164	3294	3397	3513	3591	3674	
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	8,78	19,68	26,90	32,69	37,36	40,89	43,20	45,34	47,41	49,02	51,11	53,73	55,93	57,68	59,65	60,98	62,39	
		CI Anteil in %	[8,06; 9,50]	[18,67;	[25,76;	[31,49;	[36,12;	[39,63;	[41,93;	[44,07;	[46,13;	[47,75;	[49,84;	[52,45;	[54,67;	[56,42;	[58,40;	[59,73;	[61,15;	
				20,70]	28,03]	33,89]	38,59]	42,15]	44,46]	46,61]	48,69]	50,30]	52,39]	55,00]	57,20]	58,95]	60,91]	62,22]	63,62]	
	davon wegen Tod	Anzahl	35	90	147	207	264	323	376	426	487	542	591	642	697	749	799	851	903	
		Anteil in %	0,59	1,53	2,50	3,52	4,48	5,48	6,38	7,23	8,27	9,20	10,04	10,90	11,84	12,72		14,45	15,33	
4	davon wegen Ausschluss	Anzahl	446	978	1316	1576	1759	1885	1924	1968	2011	2036	2072	2127	2194	2244	2308	2333	2361	
2004-1		Anteil in %	7,57	16,61	22,35	26,76	29,87	32,01	32,67	33,42	34,15	34,57	35,18	36,12	37,26	38,10	39,19	39,62	40,09	
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	16	!	92	103	119	138	179	206	221	234	269	315	323	324	326	327	330	
		Anteil in %	0,27	1,14	1,56	1,75	2,02	2,34	3,04	3,50	3,75	3,97	4,57	5,35	5,48	5,50	5,54	5,55	5,60	
	, •	Anzahl	20	24	29	39	58	62	65	70	73	75	78	80	80	80		80	80	
		Anteil %	0,34	0,41	0,49	0,66	0,98	1,05	1,10	1,19	1,24	1,27	1,32	1,36	1,36	1,36		1,36	1,36	
		Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964	3689	3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595		2376	2298	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	5372		4305	3964	3689	3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595	2492		2298	2215	
		Anzahl	1072	1908	2683 27,57	3215	3542	3800 39,04	4038	4260	4418	4666	4993	5221	5434	5622 57,76		5908 60,70		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	11,01	19,60	I	33,03	36,39	,	41,49	43,77	45,39	47,94	51,30	53,64	55,83		59,28	1		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[10,39; 11,64]	[18,81; 20,39]	[26,68; 28,45]	[32,10; 33,97]	[35,44; 37,35]	[38,07; 40,01]	[40,51; 42,47]	[42,78; 44,75]	[44,40; 46,38]	[46,95; 48,93]	[50,31; 52,29]	[52,65; 54,63]	[54,84; 56,82]	[56,78; 58,74]	[58,31; 60,26]	[59,73; 61,67]		
		Anzahl	20	138	254	363	454	549	640	754	848	954	1069	1174	1267	1358	1432	1527		
		Anteil in %	0,21	1,42	2,61	3,73	4,66	5.64	6,58	7,75	8,71	9.80	10.98	12,06	13,02	13,95		15,69		
7		Anzahl	977	1651	2268	2621	2833	2942	3031	3102	3151	3225	3368	3478	3590	3682	3744	3779		
2004-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	10,04	16,96	23,30	26,93	29,11	30,23	31,14	31,87	32,37	33,13	34,60	35,73	36,88	37,83	38,47	38,83		
2		Anzahl	74		136	168	186	232	287	316	329	396	460	470	474	479		490		
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,76	1,13	1,40	1,73	1,91	2,38	2,95	3,25	3,38	4,07	4,73	4,83	4,87	4,92		5,03		
	dayon aus sonstigem oder	Anzahl	1	9	25	63	69	77	80	88	90	91	96	99	103	103	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	112		
	ı	Anteil %	0,01	0,09	0,26	0,65	0,71	0,79	0,82	0,90	0,92	0,93	0.99	1,02	1,06	1,06		1,15		
		Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695	5473	5315	5067	4740	4512	4299		3963		
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695		5315	5067	4740	4512	4299	4111	!			
	g. 24 am Ende des Haibjailles	Anzani	0001	7023	7000	0010	0101	0000	5055	1 3470	0010	3007	7,70	7012	7233	7111	0000	0023		



2272

58,84

[57,29; 60,40] 557

14,43 1427

36,96

229

5,93 59

1,53

1638 1589 16. Halb-

17. Halb-

EZ		e des Berichtshalbjahres ausg en (Werte kumuliert), Subkoh Endpunkte		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr
			Anzahl	470	766		1205	1355	1489	1581	1669	1769	1899	2003	2082	2158	2223
	ausgeschie	edene Patienten insgesamt	Anteil in %	12,17	19,84	27,25	31,21	35,09	38,57	40,95	43,23	45,82	49,18	51,88	53,92	55,89	57,58
	uuogoooo	aciic i allolloll lilogocaliii	CI Anteil in %	[11,14;	[18,58;	[25,84;	[29,75;	[33,59;	[37,03;	[39,40;	[41,66;	[44,25;	[47,61;	[50,30;	[52,35;	[54,33;	[56,02;
-				13,20]	21,10]	28,65]	32,67]	36,60]	40,10]	42,50]	44,79]	47,39]	50,76]	53,45]	55,50]	57,46]	59,13]
	davon w	wegen Tod	Anzahl	29	74	113	138	185	219	257	293	333	364	408	454	490	522
_			Anteil in %	0,75	1,92	2,93	3,57	4,79	5,67	6,66	7,59	8,62	9,43	10,57	11,76	12,69	13,52
2005-1	davon w	wegen Ausschluss	Anzahl	426	647	850	966	1043	1111	1149	1176	1210	1267	1319	1350	1385	1414
20			Anteil in %	11,03	16,76	· · · · · ·	25,02	27,01	28,77	29,76	30,46	31,34	32,82	34,16	34,97	35,87	36,62
	davon w	wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	14	37	1	70	93	124	139	145	171	212	220	222	225	228
			Anteil in %	0,36	0,96	1,58	1,81	2,41	3,21	3,60	3,76	4,43	5,49	5,70	5,75	5,83	5,9
		aus sonstigem oder	Anzahl	1	8		31	34	35	36	55	55	56	56	56	58	59
-		nntem Grund	Anteil %	0,03	0,21	0,73	0,80	0,88	0,91	0,93	1,42	1,42	1,45	1,45	1,45	1,50	1,50
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3861	3391	3095	2809	2656	2506	2372	2280	2192	2092	1962	1858	1779	170
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	3391	3095		2656	2506	2372	2280	2192	2092	1962	1858	1779	1703	1638
			Anzahl	217	412	1	680	804	907	991	1090	1215	1296	1378	1453	1512	1566
	ausgeschie	edene Patienten insgesamt	Anteil in %	7,09	13,46	18,53	22,22	26,27	29,64	32,39	35,62	39,71	42,35	45,03	47,48	49,41	51,18
			CI Anteil in %	[6,18; 8,00]	[12,25;	[17,15;	[20,75;	[24,71;	[28,02;	[30,73;	[33,92;	[37,97;	[40,60;	[43,27;	[45,71;	[47,64;	[49,41
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10	14,67]	19,91]	23,70]	27,83]	31,26]	34,04]	37,32]	41,44]	44,10]	46,80]	49,25]	51,18]	52,95
	davon w	wegen Tod	Anzahl	12	38		92	136 4,44	173 5,65	211	245	274	307	346	386	408	442
7			Anteil in %	0,39	1,24	2,16	3,01 496	· · · · · ·		6,90	8,01	8,95 722	10,03 763	11,31	12,61	13,33	14,44
2005-2	davon w	wegen Ausschluss	Anzahl		331	441		548	600	634	662			801	832	867	879
20			Anteil in %	6,24	10,82	14,41	16,21	17,91	19,61	20,72	21,63	23,59	24,93	26,18	27,19	28,33	28,73
	davon w	wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	13	39		81	107	118	128	163	197	202	205	209	211	218
	davon au		Anteil in %	0,42	1,27	1,73	2,65	3,50	3,86	4,18	5,33	6,44	6,60	6,70	6,83	6,90	7,12
		aus sonstigem oder	Anzahl	1	4	7	11	13	16	18	20	22	24	26	26	26	2
	unbekaı	unbekanntem Grund enten zu Beginn des Halbjahres	Anteil %	0,03	0,13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,36	0,42	0,52	0,59	0,65	0,72	0,78	0,85	0,85	0,85	0,88
	Patienten		Anzahl	3060	2843				2256	2153		1970	1845	1764	1682	1607	154
		am Ende des Halbjahres	Anzahl	2843	2648		2380	2256	2153	2069	1970	1845	1764	1682	1607	1548	149
			Anzahl	300	580	801	1012	1201	1303	1466	1639	1773	1877	2009	2116	2181	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres ausgeschiedene Patienten insgesamt	dene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,87	13,29	18,35	23,18	27,51	29,85	33,59	37,55	40,62	43,00	46,03	48,48	49,97	
	aaogooonio	adino i anomon mogodami	CI Anteil in %	[6 12· 7 62]	[12,28;	[17,20;	[21,93;	[26,19;	[28,49;	[32,18;	[36,11;	[39,16;	[41,53;	[44,55;	[46,99;	[48,48;	
					14,29]	19,50]	24,44]	28,84]	31,21]	34,99]	38,99]	42,08]	44,47]	47,50]	49,96]	51,45]	
	davon w	wegen Tod	Anzahl	28	84	141	194	245	288	344	385	444	488	529	585	631	
_			Anteil in %	0,64	1,92	3,23	4,44	5,61	6,60	7,88	8,82	10,17	11,18	12,12	13,40	14,46	
2006-1	davon w	wegen Ausschluss	Anzahl	246	441	566	678	778	819	875	958	1025	1081	1163	1206	1223	
500		wegen / tabboniabb	Anteil in %	5,64	10,10	12,97	15,53	17,82	18,76	20,05	21,95	23,48	24,77	26,64	27,63	28,02	
``	dayon w	wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	20	45	77	120	152	166	214	262	265	268	272	277	279	
		wegen Beendigung duron rut.	Anteil in %	0,46	1,03			3,48	3,80	4,90	6,00	6,07	6,14	6,23	6,35	6,39	
		aus sonstigem oder	Anzahl	6	10	17	20	26	30	33	34	39	40	45	48	48	
	unbekaı	nntem Grund	Anteil %	0,14	0,23	0,39	0,46	0,60	0,69	0,76	0,78	0,89	0,92	1,03	1,10	1,10	
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	4365	4065		3564	3353	3164	3062		2726	2592	2488	2356	2249	I
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	4065	3785		3353	3164	3062	2899	2726	2592	2488	2356	2249	2184	
			Anzahl	155	324	488	638	721	850	999	1104	1189	1268	1344	1401		•
	ausgoschio	edene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,83	10,10	15,21	19,88	22,47	26,49	31,13	34,40	37,05	39,51	41,88	43,66		
	ausgeschie	edene Patienten insgesamt	Cl Antoil in 9/	[4 00: 5 57]	[9,05;	[13,96;	[18,50;	[21,02;	[24,96;	[29,53;	[32,76;	[35,38;	[37,82;	[40,17;	[41,94;		
			CI Anteil in %	[4,09, 5,57]	11,14]	16,45]	21,26]	23,91]	28,02]	32,73]	36,05]	38,72]	41,21]	43,59]	45,37]		
davon wegen Too	wagan Tad	Anzahl	8	38	77	120	150	190	229	275	318	345	386	424			
	uavon W	wegen rou	Anteil in %	0,25	1,18		3,74	4,67	5,92	7,14	8,57	9,91	10,75	12,03	13,21		
2006-2	da	wogon Augoshivas	Anzahl	130	233	324	408	455	498	557	611	650	699	732	749		
00	aavon v	wegen Ausschluss	Anteil in %	4,05	7,26	10,10	12,71	14,18	15,52	17,36	19,04	20,26	21,78	22,81	23,34		
7	.1 .		Anzahl	15	48			102	147	195	199	201	203	204	206		
	davon w	wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,47	1,50	!	3,02	3,18	4,58	6,08	6,20	6,26	6,33	6,36	6,42		
	davon a	aus sonstigem oder	Anzahl	2	5		13	14	15	18		20	21	22	22		
		nntem Grund	Anteil %	0,06	0,16		0,41	0,44	0,47	0,56	0,59	0,62	0,65	0,69	0,69		
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3209	3054		2721	2571	2488	2359		2105	2020	1941	1865		
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	3054	2885		2571	2488	2359			2020	1941	1865	1808		
														1000			



EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkoh Endpunkte		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
		Anzahl	306	616	879	1079	1322	1642	1870	2047	2229	2387
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,96	9,98	14,24	17,49	21,42	26,61	30,30	33,17	36,12	38,68
	ausgeschiedene Fallenten insgesamt	CI Anteil in %	[4,42; 5,50]	[9,23; 10,73]	[13,37; 15,12]	[16,54; 18,43]	[20,40; 22,45]	[25,51; 27,71]	[29,16; 31,45]	[32,00; 34,35]	[34,92; 37,32]	[37,47; 39,90]
		Anzahl	22	88	169	238	324	400	492	571	652	734
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,36	1,43	2,74	3,86	5,25	6,48	7,97	9,25	10,57	11,89
Σ		Anzahl	250	418	551	659	748	891	1011	1099	1191	1260
2007-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	4,05	6,77	8,93	10,68	12,12	14,44	16,38	17,81	19,30	20,42
7	davisa visasa Basadia vas divida Bet	Anzahl	34	102	146	159	221	313	326	333	338	343
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,55	1,65	2,37	2,58	3,58	5,07	5,28	5,40	5,48	5,56
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	8	13	23	29	38	41	44	48	50
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,13	0,21	0,37	0,47	0,62	0,66	0,71	0,78	0,81
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	6171	5865	5555	5292	5092	4849	4529	4301	4124	3942
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	5865	5555	5292	5092	4849	4529	4301	4124	3942	3784
		Anzahl	216	370	509	692	908	1051	1157	1271	1383	1469
	ausgeschiedene Bationten inggesemt	Anteil in %	5,87	10,06	13,84	18,82	24,69	28,58	31,47	34,57	37,61	39,95
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[5,11; 6,63]	[9,09;	[12,73;	[17,56;	[23,30;	[27,12;	[29,96;	[33,03;	[36,05;	[38,37;
		OI AIILEII III %		11,04]	14,96]	20,08]	26,09]	30,04]	32,97]	36,10]	39,18]	41,53]
	davon wegen Tod	Anzahl	24	73	123	185	240	287	333	372	427	481
	davon wegen rod	Anteil in %	0,65	1,99	3,35	5,03	6,53	7,81	9,06	10,12	11,61	13,08
2007-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	167	239	305	360	453	539	593	664	717	741
002	davon wegen Adsschidss	Anteil in %	4,54	6,50	8,29	9,79	12,32	14,66	16,13	18,06	19,50	20,15
,,	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	23	51	70	132	200	209	213	215	219	226
		Anteil in %	0,63	1,39	1,90	3,59	5,44	5,68	5,79	5,85	5,96	6,15
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	2	7	11	15	15	16	18	20	20	21
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,05	0,19	0,30	0,41	0,41	0,44	0,49	0,54	0,54	0,57
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3677	3461	3307	3168	2985	2769	2626		2406	2294
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	3461	3307	3168	2985	2769	2626	2520			2208
		Anzahl	189	371	659	991	1188	1357	1514	1	1770	
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	3,97	7,80	13,85	20,82	24,96	28,51	31,81	35,07	37,19	
		CI Anteil in %	[3,42; 4,53]	[7,03; 8,56]	[12,87; 14,83]	[19,67; 21,98]	[23,73; 26,19]	[27,23; 29,80]	[30,49; 33,14]	[33,71; 36,43]	[35,82; 38,57]	
		Anzahl	25	76	14,03]	21,30]	280	345	408	470	525	
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,53	1,60	3,07	4,45	5,88	7,25	8,57	9,88	11,03	
<del>-</del>		Anzahl	140	239	360	502	611	7,23	788	869	905	
2008-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	2,94	5,02	7,56	10,55	12,84	14,84	16,56	18,26	19,02	
20		Anzahl	2,94	3,02	143	263	277	286	297	305	312	
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,50		3,00	5,53	5,82	6,01	6,24	1		
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0,30		10	14	20	20	21	25	28	
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,15	0,21	0,29	0,42	0,42	0,44	0,53	0,59	
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	4759		4388	4100	3768	3571	3402			
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	4570		4100	3768	3571	3402	3245			
	J am Endo doo Halojames	Anzahl	94	260	461	565	684	755	824	885	2000	
		Anteil in %	3,71	10,26	18,19	22,29	26,98	29,78	32,50	!		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt			[9,08;	[16,68;	[20,67;	[25,25;	[28,00;	[30,68;	[33,06;	{	
		CI Anteil in %	[2,97; 4,44]	11,44]	19,69]	23,91]	28,71]	31,56]	34,33]	36,77]		
		Anzahl	10	38	72	106	155	178	212			
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,39	1,50	2,84	4,18	6,11	7,02	8,36	9,55	ĺ	
3-2	4	Anzahl	74	150	248	308	372	416	447	471	ĺ	
2008-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	2,92	5,92	9,78	12,15	14,67	16,41	17,63	18,58	ĺ	
7	deven ween Describer of the Des	Anzahl	9		140	147	151	155	157	163	ĺ	
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,36		5,52	5,80	5,96	6,11	6,19	6,43	ĺ	
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	1	1	4	6	6	8		ĺ	
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,04	0,04	0,04	0,16	0,24	0,24	0,32	0,36	ĺ	
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2535	1	2275	2074	1970	1851	1780		ĺ	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2441	2275		1970	1851	1780	1711	1650	ĺ	
											,	

18. Halb-

12. Halb-

11. Halb-

2532

41,03

[39,80; 42,26]

827

13,40

1303

351

5,69 51

0,83

3784

3639

21,11

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr



jahr

10. Halb-

11. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

17. Halb-

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkoh Endpunkte		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Anzahl	115	351	471	573	664	720	789			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,75	14,50	19,46	23,68	27,44	29,75	32,60	ĺ		
	ausgeschiedene Fahemen insgesamt	CI Anteil in %	[3,90; 5,60]	[13,10; 15,91]	[17,89; 21,04]	[21,98; 25,37]	[25,66; 29,22]	[27,93; 31,57]	[30,74; 34,47]			r
		Anzahl	15	50	86		149	168	205	ĺ		
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,62	2,07	3,55	1	6,16	6,94	8,47			
Σ		Anzahl	90	211	284		401	436	465	ĺ		
2009-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	3,72	8,72	11,74	14,42	16,57	18,02	19,21	ĺ		
Ö		Anzahl	9	86	93		103	105	107	i		
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,37	3,55	3,84	4,17	4,26	4,34	4,42	İ		
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	4	8	8	11	11	12			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,04	0,17	0,33	0,33	0,45	0,45	0,50	i		
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2420	2305	2069	1949	1847	1756	1700	ĺ		
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2305	2069	1949	1847	1756	1700	1631			
	·	Anzahl	158	299	390	481	560	625		,		
	Badisadan in anna	Anteil in %	7,22	13,67	17,82	21,98	25,59	28,56	j			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Ol Amtailin 0/	[0.44, 0.04]	[12,23;	[16,22;	[20,25;	[23,77;	[26,67;	j			
		CI Anteil in %	[6,14; 8,31]	15,11]	19,43]	23,72]	27,42]	30,46]				
	davon wegen Tod	Anzahl	10	45	65	87	120	147	Ì			
	davoit wegen rod	Anteil in %	0,46	2,06	2,97	3,98	5,48	6,72	Ì			
2009-2	dayan wagan Aynashiyaa	Anzahl	138	232	298	362	407	435	]			
Ö	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	6,31	10,60	13,62	16,54	18,60	19,88	Ì			
~	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	9	17	20	24	25	33	ĺ			
	davon wegen beendigung durch Fat.	Anteil in %	0,41	0,78	0,91	1,10	1,14	1,51	Ì			
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	5	7	8	8	10	]			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,05	0,23	0,32	0,37	0,37	0,46	]			
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2188	2030	1889	1798	1707	1628	Ì			
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2030	1889	1798	1707	1628	1563	]			
		Anzahl	212	386	537	644	731					
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,69	12,18	16,95	20,32	23,07					
		CI Anteil in %	[5,82; 7,56]	[11,04; 13,32]	[15,64; 18,25]	[18,92; 21,72]	[21,60; 24,53]					
		Anzahl	14	48	86		167					
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,44	1,51	2,71	3,91	5,27					
Σ		Anzahl	186	311	406	470	507					
2010-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	5,87	9,81	12,81	14,83	16,00					
Ñ		Anzahl	11	23	36		44					
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,35	0,73	1,14	1,26	1,39	•				
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	4	9		13					
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,03	0,13	0,28	0,32	0,41					
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3169	2957	2783	2632	2525					
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2957	2783	2632	2525	2438					
		Anzahl	160	304	408	481		ı				
	auggeschiedene Betienten inggesemt	Anteil in %	6,64	12,61	16,93	19,96						
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[5,64; 7,63]	[11,29; 13,94]	[15,43; 18,43]							
	_	Anzahl	10	43	69		 					
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,41	1,78	2,86	!	! 					
7		Anzahl	139	240	308	344	! 					
2010-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	5,77	9,96	12,78		! 					
~		Anzahl	10	18	25		! 					
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,41	0,75	1,04	1	! 					
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	3	6		! 					
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,04	0,12	0,25							
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2410	2250	2106		! 					
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl					! 					
	1						J					



17. Halb-

14. Halb-

13. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

15. Halb-

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkoh Endpunkte		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	•
	·	Anzahl	177	335	419							
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,05	11,45	14,31							
	ausgeschiedene Fatienten insgesamt	CI Anteil in %	[5,18; 6,91]	[10,29; 12,60]	[13,05; 15,58]							
	4 <del>T</del> . 4	Anzahl	19	51	81	İ						
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,65	1,74	2,77	İ						
7	davias visas Avias blives	Anzahl	151	262	306	Ī						
2011-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	5,16	8,95	10,45	Ī						
~	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	7	20	29	]						
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,24	0,68	0,99	Ī						
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	2	3	Ī						
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,07	0,10	Ī						
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2927	2750	2592	1						
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2750	2592	2508	1						
		Anzahl	150	244		-						
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,51	10,59	ĺ							
	ausgesomedene i auemen insgesam	CI Anteil in %	[5,50; 7,52]	[9,33; 11,85]								
	davon wegen Tod	Anzahl	11	43								
		Anteil in %	0,48	1,87								
1-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	133	187	J							
2011-2		Anteil in %	5,77	8,12								
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	5		J							
		Anteil in %	0,22	0,52								
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	2	Į							
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,04	0,09								
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2304	2154								
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2154	2060	J							
		Anzahl	77	ļ								
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	2,91	ļ								
		CI Anteil in %		ļ								
	davon wegen Tod	Anzahl	9	ļ								
		Anteil in %	0,34	ļ								
2.	davon wegen Ausschluss	Anzahl	61	ļ								
2012-1		Anteil in %	2,30	ļ								
7	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	7	ļ								
		Anteil in %	0,26	ļ								
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0									
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00									
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2650									
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2573									



In Tabelle A.1.4 ist das **mittlere Alter der Programmteilnehmer** zur Erstdokumentation ausgewiesen. Deren Anzahl ist in der Zeile "Fallbasis" ausgewiesen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem steht für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter in vollendeten Lebensjahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 starteten 3413 Teilnehmer in das Programm. Ihr durchschnittliches Alter betrug im Beitrittshalbjahr 65,01 Jahre, der Median lag bei 67,00 Jahren.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.1.4 Mittleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte

EZ	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte	Beitritts- halbjahr
	Mean	65,01
7	CI Mean	[64,64;
2003-2		65,38]
Ñ	Median	67,00
	Fallbasis	3413
	Mean	65,49
2004-1	CI Mean	[65,21; 65,78]
70	Median	67,00
	Fallbasis	5889
	Mean	66,24
ņ	CI Mean	[66,02;
2004-2	Ci Mean	66,47]
20	Median	68,00
	Fallbasis	9733
	Mean	65,75
2005-1	CI Mean	[65,38; 66,12]
20 20	Median	68,00
	Fallbasis	3861
	Mean	64,58
2005-2	CI Mean	[64,15; 65,00]
<b>70</b> 0	Median	67,00
	Fallbasis	3060
	Mean	65,66
_		[65,31;
2006-1	CI Mean	66,02]
20	Median	68,00
	Fallbasis	4365
	Mean	65,00
7		[64,59;
2006-2	CI Mean	65,41]
20(	Median	67,00
	Fallbasis	3209
	Mean	66,68
<u>-</u>		[66,39;
07-1	CI Mean	66,97]
20	Median	69,00
	Fallbasis	6171
	Mean	65,96
2007-2	CI Mean	[65,56; 66,35]
200	Median	68,00
	Fallbasis	3677
	Mean	66,72
_		[66,37;
2008-1	CI Mean	67,06]
0	Median	69,00
	Fallbasis	4759



EZ	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte	Beitritts- halbjahr
	Mean	65,74
2008-2	CI Mean	[65,24; 66,23]
70	Median	68,00
	Fallbasis	2535
	Mean	65,32
2009-1	CI Mean	[64,80; 65,84]
70	Median	68,00
	Fallbasis	2420
	Mean	65,13
2009-2	CI Mean	[64,59; 65,68]
%	Median	68,00
	Fallbasis	2188
	Mean	65,56
2010-1	CI Mean	[65,13; 66,00]
20	Median	68,00
	Fallbasis	3169
	Mean	65,17
2010-2	CI Mean	[64,68; 65,66]
20	Median	68,00
	Fallbasis	2410
	Mean	65,62
2011-1	CI Mean	[65,17; 66,07]
20	Median	68,00
	Fallbasis	2927
	Mean	65,17
2011-2	CI Mean	[64,66; 65,69]
20	Median	68,00
	Fallbasis	2304
	Mean	65,62
2012-1	CI Mean	[65,13; 66,10]
70	Median	68,00
	Fallbasis	2650



In Tabelle A.1.5 ist die **Altersverteilung nach Alterskategorien** für alle Patienten im Beitrittshalbjahr ausgewiesen. Dargestellt sind die absoluten Anzahlen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem ist zu beachten, dass für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung steht. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter in vollendeten Lebensjahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird

Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 entfielen im Beitrittshalbjahr 1376 Patienten auf die Altersklasse "61 bis 70" Jahre.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.1.5 Alter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte

EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte	Beitritts- halbjahr
	bis 50	432
	51 bis 60	468
3-2	61 bis 70	1376
2003-2	71 bis 80	976
	81 und älter	160
	Patienten zusammen	3412
	bis 50	707
	51 bis 60	818
1-4	61 bis 70	2290
2004-1	71 bis 80	1713
	81 und älter	361
	Patienten zusammen	5889
	bis 50	1061
01	51 bis 60	1289
2004-2	61 bis 70	3674
200	71 bis 80	2977
	81 und älter	731
	Patienten zusammen	9732
	bis 50	469
_	51 bis 60	613
2005-1	61 bis 70	1315
200	71 bis 80	1160
	81 und älter	303
	Patienten zusammen	3860
	bis 50	465
~	51 bis 60	502
2005-2	61 bis 70	1060
200	71 bis 80	813
	81 und älter	219
	Patienten zusammen	3059
	bis 50	559
_	51 bis 60	749
90	61 bis 70	1350
2006-1	71 bis 80	1327
	81 und älter	380
	Patienten zusammen	4365
	bis 50	454
2	51 bis 60	527
90	61 bis 70	1038
2006-2	71 bis 80	981
	81 und älter	208
	Patienten zusammen	3208
	bis 50	666
_	51 bis 60	1029
2007-1	61 bis 70	1818
20(	71 bis 80	2075
	81 und älter	582
	Patienten zusammen	6170



EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte ohne Endpunkte	Beitritts- halbjahr
	bis 50	480
	51 bis 60	588
7-2	61 bis 70	1099
2007-2	71 bis 80	1189
.,	81 und älter	321
	Patienten zusammen	3677
	bis 50	568
	51 bis 60	824
7-	61 bis 70	1260
2008-1	71 bis 80	1623
~	81 und älter	483
	Patienten zusammen	4758
	bis 50	355
	51 bis 60	479
2008-2	61 bis 70	640
ĕ	71 bis 80	808
7	81 und älter	253
	Patienten zusammen	2535
	bis 50	369
	51 bis 60	504
Σ	61 bis 70	571
2009-1	71 bis 80	722
Ñ	81 und älter	254
	Patienten zusammen	2420
	bis 50	342
	51 bis 60	448
4	61 bis 70	519
2009-2	71 bis 80	678
8	81 und älter	201
	Patienten zusammen	2188
	bis 50	447
	51 bis 60	653
7	61 bis 70	712
2010-1	71 bis 80	1089
×	81 und älter	268
	Patienten zusammen	3169
	bis 50	327
	51 bis 60	543
Ģ	61 bis 70	616
2010-2	71 bis 80	704
×	81 und älter	220
	Patienten zusammen	2410
	bis 50	370
	51 bis 60	642
7	61 bis 70	671
2011-1	71 bis 80	973
8	81 und älter	271
	Patienten zusammen	2927
	bis 50	328
	51 bis 60	520
-5	61 bis 70	510
2011-2	71 bis 80	744
7	81 und älter	202
	Patienten zusammen	2304
	bis 50	344
7	51 bis 60	615
2012-1	61 bis 70	568
20	71 bis 80	821
	81 und älter	302
	Patienten zusammen	2650



jahr

[3,35; 5,74]

1167 53

4,54

Zur ergänzenden Information sind in der nachfolgenden Tabelle A.1.8 noch diejenigen Patienten aufgeführt, für die im jeweils betrachteten Berichtshalbjahr kein medizinischer Dokumentationsbogen vorlag. Diese Patienten wurden bei den medizinischen Auswertungen nicht berücksichtigt. Für das Beitrittshalbjahr sind keine Patienten mit fehlender medizinischer Dokumentation ausgewiesen, da definitionsgemäß nur Patienten mit Erstdokumentation in die Evaluation einfließen können.

In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Berichtshalbjahr 1167 Patienten in das Programm eingeschrieben. Bei 53 von Ihnen bzw. 4,54 Prozent lagen im letzten Berichtshalbjahr keine medizinischen Dokumentationsbögen vor.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Patienten ohne medizinische Dokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte

CI Anteil in %

[3,23; 4,95] [1,42; 2,71] [1,59; 2,97] [2,18; 3,80] [2,45; 4,19]

EZ	Patienten ohne medizinische Doku Subkohorte ohne Endpunk	,	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	1
	Patienten insgesamt	Anzahl	3413	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	Г
ņ		Anzahl		316	100	89	68	46	36	74	66	58	63	80	74	50	48	47	41	
2003-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		10,35	3,66	3,64	3,10	2,31	1,93	4,20	3,88	3,54	3,99	5,24	5,06	3,62	3,61	3,72	3,37	
Ñ	Sime medizimeene Benamenatien	CI Anteil in %		[9,27; 11,43]	[2,96; 4,37]	[2,90; 4,38]	[2,37; 3,82]	[1,65; 2,97]	[1,30; 2,55]	[3,27; 5,14]	[2,96; 4,80]	[2,65; 4,44]	[3,02; 4,96]	[4,12; 6,35]	[3,94; 6,19]	[2,64; 4,61]	[2,61; 4,62]	[2,68; 4,77]	[2,36; 4,39]	[3
	Patienten insgesamt	Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964	3689	3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595	2492	2376	2298	H
2004-1		Anzahl		224	199	136	118	89	141	96	130	96	104	99	88	73	54	66	53	-
3	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,17	4,21	3,16	2,98	2,41	4,05	2,87	4,04	3,10	3,46	3,44	3,23	2,81	2,17	2,78	2,31	ĺ
•		CI Anteil in %		[3,64; 4,70]	[3,64; 4,78]	[2,64; 3,68]	[2,45; 3,51]	[1,92; 2,91]	[3,40; 4,71]	[2,30; 3,44]	[3,36; 4,72]	[2,49; 3,71]	[2,81; 4,12]	[2,77; 4,10]	[2,57; 3,89]	[2,18; 3,45]	[1,60; 2,74]	[2,12; 3,44]	[1,69; 2,92]	ĺ
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695	5473	5315	5067	4740	4512	4299	4111	3963		,
Ņ		Anzahl		838	508	353	199	294	277	294	260	283	216	239	151	137	120	162	ĺ	
Z-400Z	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		9,68	6,49	5,01	3,05	4,75	4,67	5,16	4,75	5,32	4,26	5,04	3,35	3,19	2,92	4,09		
×	Office medizinische bokumentation	CI Anteil in %		[9,05; 10,30]	[5,95; 7,04]	[4,50; 5,52]	[2,64; 3,47]	[4,22; 5,28]	[4,13; 5,21]	[4,59; 5,74]	[4,19; 5,31]	[4,72; 5,93]	[3,71; 4,82]	[4,42; 5,67]	[2,82; 3,87]	[2,66; 3,71]	[2,40; 3,43]	[3,47; 4,70]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809		2506	2372	2280	2192	2092	1962	1858	1779	1703	1638		,	
D		Anzahl		209		63		81	142	103	99	92	75	62	40	41	48			
2005-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,16	4,49	2,24	3,77	3,23	5,99	4,52	4,52	4,40	3,82	3,34	2,25	2,41	2,93			
		CI Anteil in %		[5,35; 6,97]	[3,76; 5,22]	[1,70; 2,79]	[3,04; 4,49]	[2,54; 3,92]	[5,03; 6,94]	[3,66; 5,37]	[3,65; 5,39]	[3,52; 5,28]	[2,97; 4,67]	[2,52; 4,15]	[1,56; 2,94]	[1,68; 3,14]	[2,11; 3,75]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060	2843	2648	2493	2380	2256	2153	2069	1970	1845	1764	1682	1607	1548				
2-5		Anzahl		127	117	104	114	145	113	118	129	63	71	41	57	55				
2005-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,47	4,42	4,17	4,79	6,43	5,25	5,70	6,55	3,41	4,02	2,44	3,55					
		CI Anteil in %		[3,71; 5,23]	[3,64; 5,20]	[3,39; 4,96]	[3,93; 5,65]	[5,42; 7,44]	[4,31; 6,19]	[4,70; 6,70]	[5,46; 7,64]	[2,59; 4,24]	[3,11; 4,94]	[1,70; 3,17]	[2,64; 4,45]	[2,63; 4,48]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4365	4065		3564	3353	3164	3062	2899	2726	2592	2488	2356	2249	J				
-		Anzahl		126		180		158	182	141	89	86	88	75	81	]				
2006-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,10	5,55	5,05	· · · · · ·	4,99	5,94	4,86	3,26	3,32	3,54	3,18	3,60	J				
		CI Anteil in %		[2,57; 3,63]	[4,82; 6,28]	[4,33; 5,77]	[4,08; 5,53]	[4,23; 5,75]	[5,11; 6,78]	[4,08; 5,65]	[2,60; 3,93]	[2,63; 4,01]	[2,81; 4,26]	[2,47; 3,89]	[2,83; 4,37]	J				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3209	3054	2885	2721	2571	2488	2359	2210	2105	2020	1941	1865						
2006-2		Anzahl		136		186		141	140	92	67	51	57	60						
<b>Š</b>	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,45	· · · · · ·	6,84	5,68	5,67	5,93	4,16	3,18	2,52	2,94	3,22						
		CI Anteil in %		[3,72; 5,18]	-			[4,76; 6,58]	-		-	[1,84; 3,21]		[2,42; 4,02]						
_	Patienten insgesamt	Anzahl	6171	5865		5292		4849	4529	4301	4124	3942	3784							
2007-1		Anzahl		218	343	270		299	172	134	144	130	161							
Š	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,72	6,17	5,10	1	6,17	3,80	3,12	3,49	3,30	4,25							
		CI Anteil in %		[3,23; 4,20]	-		-	[5,49; 6,84]	[3,24; 4,35]		-	[2,74; 3,86]	[3,61; 4,90]							
N	Patienten insgesamt	Anzahl	3677	3461	3307	3168		2769	2626	2520	2406	2294								
2007-2		Anzahl		168		204	-	97	102	76	75	98								
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,85		6,44	1	3,50	3,88	3,02	3,12	4,27								
		CI Anteil in %		[4,14; 5,57]					[3,15; 4,62]			[3,44; 5,10]								
_	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570		4100		3571	3402	3245	3090									
80		Anzahl		307		308		112	104	97	139									
50 20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,72		7,51	3,42	3,14	3,06	2,99	4,50									
	Patienten in annuant	CI Anteil in %		[5,99; 7,44]					[2,48; 3,64]		[3,77; 5,23]									
Ņ	Patienten insgesamt	Anzahl	2535	2441	2275	2074		1851	1780	1711	<b>{</b>									
8	ahna madiziniaaha Dakumantatian	Anzahl		153		86		44	45	63	<u> </u>									
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,27	6,07	4,15	· · · · · ·	2,38	2,53	3,68	-									
	Detienten inchesent	CI Anteil in %		[5,31; 7,23]					[1,80; 3,26]	[2,79; 4,57]	J									
-	rauenten insgesamt	Anzahl	2420	2305		1949 54		1756	1700											
ģ	obno modiziniocho Dalumentatian	Anzahl		121			1		62											
Ž	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		5,25		2,77	2,11	2,22	3,65											
	Patienten inggesent	CI Anteil in %		[4,34; 6,16]			[1,46; 2,77]		[2,76; 4,54]											
ohne medizini  Patienten insgesa ohne medizini  Patienten insgesa	ratienten insgesamt	Anzahl	2188	2030		1798		1628												
э́ О	ahna madisiriasha Deluus suteti	Anzahl		83		41		54												
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,09	2,06	2,28	2,99	3,32												



16. Halb- 17. Halb- 18. Halbjahr jahr jahr

10. Halb- 11. Halb- 12. Halb- jahr jahr

13. Halb- 14. Halb-

EZ	Patienten ohne medizinische Doku Subkohorte ohne Endpunk	•	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3169	2957	2783	2632	2525					hr 1
-2		Anzahl		88	71	84	67					ahr
2010-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,98	2,55	3,19	2,65	ĺ				ur í
•		CI Anteil in %		[2,36; 3,59]	[1,97; 3,14]	[2,52; 3,86]	[2,03; 3,28]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	2410	2250	2106	2002		•				ar 1
2010-2		Anzahl		69	70	70						
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,07	3,32	3,50						ahr
•		CI Anteil in %		[2,35; 3,78]	[2,56; 4,09]	[2,69; 4,30]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2927	2750	2592		•					
7		Anzahl		101	85							
2011-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,67	3,28							
•		CI Anteil in %		[2,97; 4,38]	[2,59; 3,97]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2304	2154								
2011-2		Anzahl		84								
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,90								
,,		CI Anteil in %		[3,08; 4,72]								<u>ir                                     </u>
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650		•							
2012-1		Anzahl										
50	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		ĺ								
		CI Anteil in %										ir 1



# Auswertungskapitel A.3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung

Ein wesentliches Ziel der Evaluation besteht in der Überprüfung der medizinischen Versorgungsqualität der DMP-Patienten. Hierzu werden die patientenbezogenen Angaben zum Krankheitsverlauf nach der Einschreibung in das DMP aus den Dokumentationen der Leistungserbringer ausgewertet.

Die standardisierten Tabellen für den Evaluationsbericht weisen die patientenbezogenen Ergebnisse nach Kohorten getrennt für die folgenden Bereiche und Variablen aus:

## Risikofaktoren

- Raucherstatus
- Hypertonus

# Laborwerte

HbA1c-Werte



## A.3.1 Risikofaktoren

In diesem Kapitel werden Auswertungen zu zwei Variablen dargestellt. Die Tabelle "Patienten und ihr Body-Mass-Index" entfällt für die Auswertung nach Subkohorten. Das Kapitel A.3.1 beginnt daher mit der Tabelle A.3.1.2. Zunächst werden Auswertungen zum Raucherstatus vorgenommen. Rauchen stellt einen der wichtigsten Risikofaktoren für Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen dar. Eine Reduktion des Raucheranteils der DMP-Patienten ist demnach eine wichtige Zielsetzung der Behandlung.

Schließlich werden Angaben zum Bluthochdruck bzw. Hypertonus gemacht, da dieser eine bedeutende Begleiterkrankung des Diabetes mit potenzierenden negativen Effekten auf die Herz-Kreislaufmorbidität und -mortalität ist. Eine Senkung des Blutdrucks in den Normbereich bei den DMP-Patienten mit erhöhten Blutdruckwerten ist demnach eine weitere wichtige Zielsetzung der Behandlung.

In Tabelle A.3.1.2 wird die Entwicklung des Raucherstatus für die Gruppe der Raucher (Kollektivmitglieder insgesamt) laut Erstdokumentation dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Raucher waren.

Zunächst wird für jede Kohorte unter "Kollektivmitglieder insgesamt" angegeben, wie viele Patienten aus der Gruppe der Raucher im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumenation dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil an dieser Gruppe ist. Da der Anteil der Raucher im Beitrittshalbjahr definitionsgemäß bei 100 Prozent liegt, wird auf eine Darstellung dieser Information verzichtet.



In der Kohorte 2003-2 waren laut Erstdokumentation 439 Personen Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 127 Patienten aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation Angaben vor. Davon waren im letzten Berichtshalbjahr noch 46,46 Prozent Raucher.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.3.1.2 Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte

Patienten insgesamt

Anzahl

EZ	Raucher in der Gruppe der Raucher in der Gruppe der Raucher Erstdokumentation, Subkonne Endpunkte		Beitritts- halbjahr		3. Halbjahr							10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
2002-7	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	439	382		307	263	239			199	192	183	177	167	159	152	146	137	133
	auswertbar	Anzahl		340	328	297	257	234	220	191	191	184	172	168	155	152	147	141	134	127
ņ		Anzahl		300	256	219	177	153	140	121	116	105	96	91	80	77	74	72	64	59
203	Raucher	Anteil in %		88,24	78,05	73,74	68,87	65,38	63,64	63,35	60,73	57,07	55,81	54,17	51,61	50,66	50,34	51,06	47,76	46,46
7	riddoner	CI Anteil in %		[84,81;	[73,56;	[68,72;	[63,20;	[59,28;	[57,27;	[56,50;	[53,79;	[49,89;	[48,37;	[46,61;	[43,72;	[42,68;	[42,23;	[42,78;	[39,27;	[37,75;
				91,67]	82,54]	78,75]	74,54]	71,49]	70,01]		67,68]	64,24]	63,26]	61,72]	59,51]	58,63]	58,45]	59,34]	56,25]	55,17]
	Patienten insgesamt	Anzahl	3413	3053	2729	2445	2194	1994	1868			1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	1167
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	771	682	580	525	488	451	418			367	355	345	326	304	282	265	252	
	auswertbar	Anzahl		639	555	505	480	439				356	347	334	315	290	274	257	244	
Σ		Anzahl		534	429	350	331	280	240		201	183	178	169	163	150	146	131	121	
90	Raucher	Anteil in %		83,57	77,30	69,31	68,96	63,78	59,70		54,77	51,40	51,30	50,60	51,75	51,72	53,28	50,97	49,59	
Ñ	1.0001101	CI Anteil in %		[80,69;	[73,81;	[65,28;	[64,81;	[59,28;	[54,90;	[52,17;	[49,67;	[46,21;	[46,03;	[45,23;	[46,22;	[45,96;	[47,37;	[44,85;	[43,30;	
				86,44]	80,79]	73,33]	73,10]	68,28]	64,50]		59,87]	56,60]	56,56]	55,97]	57,27]	57,49]	59,20]	57,10]	55,88]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964	3689		3345		3097	3002	2879	2725	2595	2492	2376	2298	J
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1283	1126	1017	917	821	770				658	627	597	571	545	523	504		
	auswertbar	Anzahl		1023	933	883	795	737	715			619	605	571	558	526	509	484		
7.		Anzahl		882	753	680	589	511	485		377	355	344	325	322	307	290	280		
Š	Raucher	Anteil in %		86,22	80,71	77,01	74,09	69,34	67,83	63,17	58,45	57,35	56,86	56,92	57,71	58,37	56,97	57,85		
7		CI Anteil in %		[84,10;	[78,17;	[74,23;	[71,04;	[66,00;	[64,41;	[59,53;	[54,64;	[53,45;	[52,91;	[52,85;	[53,60;	[54,15;	[52,67;	[53,45;		
	D		0700	88,33]	83,24]	79,79]	77,14]	72,67]	71,26]		62,26]	61,25]	60,81]	60,98]	61,81]	62,58]	61,28]	62,26]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518		5933			5315	5067	4740	4512	4299	4111	3963		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	486	436	382	347	329	303	281	269	1	239	223	208	198	190	180			
	auswertbar	Anzahl		413	365	342	317	291	264	1	1	226	215	200	192	184	174			
7-		Anzahl		371	299	278	246	200			! !	143	135	118	112	107	102			
8	Raucher	Anteil in %		89,83	81,92	81,29	77,60	68,73	67,42			63,27	62,79	59,00	58,33	58,15	58,62			
	Raucher	CI Anteil in %		[86,91; 92,75]	[77,96; 85,87]	[77,15; 85,43]	[73,01; 82,20]	[63,39; 74,06]	[61,76; 73,09]	[57,61; 69,45]	[55,07; 67,43]	[56,98; 69,57]	[56,31; 69,27]	[52,17; 65,83]	[51,34; 65,33]	[51,00; 65,30]	[51,28; 65,96]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809	2656	2506				2092	1962	1858	1779	1703	1638			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	433	389	355	322	304	285	270			2092	214	203	198	191	1038			
	auswertbar	Anzahl	433	371	339	308	290	269	253			211	201	200	191	186				
۵.	auswertbar	Anzahl		336	283	242	213	200	168		139	128	124	120	113	104				
2-5		Anteil in %		90,57	83,48	78,57	73,45	74,35	66,40			60,66	61,69	60,00	59,16	55,91				
8	Raucher	Anten in %	<u> </u>	[87,59;	[79,52;	[73,98;	[68,36;	[69,12;	[60,57;	[57,31;	[56,23;	[54,06;	[54,95;	[53,19;	[52,17;	[48,76;				
		CI Anteil in %		93,54]	87,44]	83,16]	78,54]	79,58]	72,23]	69,58]	68,99]	67,27]	68,43]	66,81]	66,15]	63,07]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060	2843	2648	2493	2380	2256				1845	1764	1682	1607	1548				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	578	534	486	455	427	402	391	375		325	311	293	278	70 70				
	auswertbar	Anzahl		518		427	411		374	1		318	302	279	265					
_		Anzahl		442	369	331	301	247		207		183	174	158	149					
90		Anteil in %		85,33	81,28	77,52	73,24	63,17	58,02		I I	57,55	57,62	56,63	56,23					
200	Raucher			[82,28;	[77,69;	[73,55;	[68,95;	[58,38;	[53,01;	[52,39;	[52,31;	[52,11;	[52,03;	[50,81;	[50,24;					
		CI Anteil in %		88,38]	84,87]	81,48]	77,52]	67,96]	63,03]			62,99]	63,20]	62,46]	62,21]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4365			3564						2592	2488	2356	2249					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		381	353		298	287	273			222	212	202						
	auswertbar	Anzahl		364	324	301	276	264	1			214	202	194						
7		Anzahl		325	264	237	198	180				146	136	126						
-90	Davisha	Anteil in %		89,29	81,48	78,74	71,74	68,18			65,47	68,22	67,33	64,95						
20	Raucher	CI Amt-::::- 0/		[86,10;	[77,25;	[74,11;	[66,42;	[62,55;	[62,63;		1 1	[61,97;	[60,84;	[58,22;						
		CI Anteil in %		92,47]	85,72]	83,37]	77,06]					74,48]	73,81]	71,68]						
		_	1								1									

jahr

414 395

262 66,33

[61,66; 71,00]

3784

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

jahr



EZ	Raucher in der Gruppe der R Erstdokumentation, Subl ohne Endpunkte		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	735	690	637	598	567	543	500	478	459	432
	auswertbar	Anzahl		659	594	559	529	504	476	464	440	419
<del>-</del>		Anzahl		584	480	405	373	355	328	319	295	274
2007-1	Raucher	Anteil in %		88,62	80,81	72,45	70,51	70,44	68,91	68,75	67,05	65,39
70	Haucher	OL A+:Li 0/		[86,19;	[77,64;	[68,74;	[66,62;	[66,45;	[64,74;	[64,53;	[62,65;	[60,83;
		CI Anteil in %		91,05]	83,98]	76,16]	74,40]	74,42]	73,07]	72,97]	71,44]	69,95]
	Patienten insgesamt	Anzahl	6171	5865	5555	5292	5092	4849	4529	4301	4124	3942
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	464	425	405	385	372	336	318	306	291	280
	auswertbar	Anzahl		412	377	367	346	322	305	296	283	267
ņ		Anzahl		353	276	267	247	229	213	208	197	185
2007-2	Raucher	Anteil in %		85,68	73,21	72,75	71,39	71,12	69,84	70,27	69,61	69,29
7	nauchei	CI Anteil in %		[82,29;	[68,73;	[68,19;	[66,62;	[66,16;	[64,68;	[65,05;	[64,24;	[63,74;
		Ci Ailleii III /6		89,07]	77,69]	77,31]	76,16]	76,08]	75,00]	75,49]	74,98]	74,83]
	Patienten insgesamt	Anzahl	3677	3461	3307	3168	2985	2769	2626	2520	2406	2294
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	643	611	579	529	484	453	428	401	377	
	auswertbar	Anzahl		568	535	503	467	436	416	388	357	
7		Anzahl		475	419	393	359	334	312	287	270	
2008-1	Raucher	Anteil in %		83,63	78,32	78,13	76,87	76,61	75,00	73,97	75,63	
70	naucher	CI Anteil in %		[80,58;	[74,82;	[74,52;	[73,05;	[72,63;	[70,83;	[69,60;	[71,17;	
		Ci Antell in %		86,67]	81,81]	81,75]	80,70]	80,58]	79,17]	78,34]	80,09]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570	4388	4100	3768	3571	3402	3245	3090	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	355	338	310	276	261	239	229	222		
	auswertbar	Anzahl		313	284	261	249	232	225	216	]	
?		Anzahl		295	262	243	227	208	199	190	]	
2008-2	Raucher	Anteil in %		94,25	92,25	93,10	91,16	89,66	88,44	87,96	ĺ	
7	riduction	CI Anteil in %		[91,67;	[89,14;	[90,02;	[87,63;	[85,73;	[84,26;	[83,61;	ĺ	
		Of Africal III 76		96,83]	95,37]	96,18]	94,70]	93,58]	92,63]	92,31]	J	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2535	2441	2275	2074	1970		1780	1711	J	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	378	359	313	297	284	272	264			
	auswertbar	Anzahl		339	299	287	279	261	255			
Σ		Anzahl		324	281	269	258	240	230			
2009-1	Raucher	Anteil in %		95,58	93,98	93,73	92,47	91,95	90,20			
Ø		CI Anteil in %		[93,38;	[91,28;	[90,92;	[89,37;	[88,65;	[86,54;			
			2 / 2 2	97,77]	96,68]	96,54]	95,57]	95,26]	93,85]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2305	2069	1949	1847	1756	1700	J		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	304	278	256	241	229	222				
	auswertbar	Anzahl		268	251	235	222	217				
2009-2		Anzahl		247	225	209	190	180				
00	Raucher	Anteil in %		92,16	89,64	88,94	85,59	82,95				
``		CI Anteil in %		[88,94; 95,39]	[85,86; 93,42]	[84,92; 92,96]	[80,95; 90,22]	[77,93; 87,96]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	2188	2030	1889	1798	1707	1628				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	442	409	377	356	339	1020				
	auswertbar	Anzahl	442	400	371	343	331	{				
	auswertbar	Anzahl		377	338	310	301	{				
2		Anteil in %		94,25	91,11	90,38	90,94					
2010-1	Raucher	Afficiliti %		[91,97;	[88,20;	[87,25;	[87,84;	}				
••		CI Anteil in %		96,53]	94,01]	93,50]	94,03]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3169	2957	2783	2632	2525	{				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	336	300	278	266	2020	J				
	auswertbar	Anzahl		292	270	256	}					
~		Anzahl		274	251	234						
2010-2		Anteil in %		93,84	92,96	91,41	! 					
20.	Raucher			[91,07;	[89,91;	[87,97;	! 					
		CI Anteil in %		96,60]	96,02]	94,85]						
		A11	0410	2250	2106		<b>{</b>					
	Patienten insgesamt	Anzahl	2410	2230	2100	2002						

11. Halb-

jahr

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



17. Halb-

18. Halb-

jahr

EZ	Raucher in der Gruppe der R Erstdokumentation, Subl ohne Endpunkte	kohorte	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	431	397	373		-	-				_
	auswertbar	Anzahl		380	361							
7		Anzahl		363	336							
2011-1	Raucher	Anteil in %		95,53	93,07							
%	riduction	CI Anteil in %		[93,45;	[90,45;							
		CI Aliteli III /8		97,61]	95,70]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2927	2750	2592							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	376	348								
	auswertbar	Anzahl		329								
Ņ		Anzahl		325								
2011-2	Raucher	Anteil in %		98,78								
20	naucher	CI Anteil in %		[97,60; 99,97]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	2304	2154								
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	442		,							
	auswertbar	Anzahl										
2012-1		Anzahl		Ì								
20	Raucher	Anteil in %		Ì								
.,		CI Anteil in %		ĺ								
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650	ĺ								



In Tabelle A.3.1.3 werden Anzahl und Anteile der aktuellen Raucher (Patienten insgesamt) dokumentiert. Betrachtet werden dabei alle Patienten, also auch diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Nichtraucher waren. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" angegeben, wie viele Patienten noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher im jeweiligen Halbjahr dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil an der Gruppe der auswertbaren Patienten ist.

13,69]

12,88]

12,51]

12,48]

12,38]

12,23]

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 3413 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 3413 der Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 6,73 Prozent Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr waren noch 1167 Patienten eingeschrieben. Für 1114 dieser Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 6,73 Prozent Raucher.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.3.1.3 Raucherquote bei allen Patienten, Subkohorte ohne Endpunkte

EZ	Raucherquote bei allen Pa Subkohorte ohne Endp		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr 3	3. Halbjahr 4	l. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb
	Patienten insgesamt	Anzahl	3413	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	116
	auswertbar	Anzahl	3413	2737	2629	2356	2126	1948	1832	1686	1635	1580	1516	1448	1388	1331	1281	1216	1175	111
3-2		Anzahl	439	320	287	247	205	175	165	140	134	125	116	109	97	95	90	89	80	7
2003-2	Raucher	Anteil in %	12,86	11,69	10,92	10,48	9,64	8,98	9,01	8,30	8,20	7,91	7,65	7,53	6,99	7,14	7,03	7,32	6,81	6,7
	. 1835.15	CI Anteil in %	[11,74; 13,99]	[10,49; 12,90]	[9,72; 12,11]	[9,25; 11,72]	[8,39; 10,90]	[7,71; 10,25]	[7,70; 10,32]	[6,99; 9,62]	[6,87; 9,53]	[6,58; 9,24]	[6,31; 8,99]	[6,17; 8,89]	[5,65; 8,33]	[5,75; 8,52]	[5,63; 8,43]	[5,85; 8,78]	[5,37; 8,25]	[5,26; 8,2
	Patienten insgesamt	Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964	3689	3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595	2492	2376	2298	
	auswertbar	Anzahl	5889	5148	4531	4169	3846	3600	3340	3249	3089	3001	2898	2780	2637	2522	2438	2310	2245	]
2004-1		Anzahl	771	617	488	395	377	326	277	253	232	228	225	211	207	188	187	171	161	1
200	Raucher	Anteil in %	13,09	11,99	10,77	9,47	9,80	9,06	8,29	7,79	7,51	7,60	7,76	7,59	7,85	7,45	7,67	7,40	7,17	
	1.225.15.	CI Anteil in %	[12,23;	[11,10;	[9,87;	[8,59;	[8,86;	[8.12: 9.99]	[7.36: 9.23]	[6,87; 8,71]	[6.58: 8.44]	[6.65: 8.55]	[6.79: 8.74]	[6,61; 8,57]	[6.82: 8.88]	[6.43: 8.48]	[6,61; 8,73]	[6.33: 8.47]	[6.10: 8.24]	
			13,95]	12,87]	11,67]	10,36]	10,74]												[0,:0, 0,2.]	J
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518		5933	5695	5473			4740	4512	4299	4111	3963		
~	auswertbar	Anzahl	9733	7823	7317	6697	6319	1	5656	5401	5213			4501	4361	4162	3991	3801		
2004-2		Anzahl	1283	978	832	771	676		558	510	476	452	436	418	413	398	381	375		
<b>50</b>	Raucher	Anteil in %	13,18	12,50	11,37	11,51	10,70	9,87	9,87	9,44	9,13	8,98	8,99	9,29	9,47	9,56	9,55	9,87		
		CI Anteil in %	[12,51;	[11,77;	[10,64;	[10,75;	[9,94;	[9,11;	[9,09;	[8,66;	[8,35; 9.91]	[8,19; 9,77]	[8,18: 9.79]	[8,44;	[8,60;	[8,67;	[8,63;	[8,92;		
			13,85]	13,23]	12,10]	12,28]	11,46]	10,63]	10,64]	10,22]				10,13]	10,34]	10,46]	10,46]	10,81]	J	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809	2656		2372	2280	2192			1858	1779	1703	1638			
_	auswertbar	Anzahl	3861	3182	2956	2746	2556		2230	2177	2093	2000		1796	1739	1662	1590			
2005-1		Anzahl	486	412	328	305	277	230	214	212	196	195	1	161	157	151	145			
20 20	Raucher	Anteil in %	12,59	12,95	11,10	11,11	10,84	9,48	9,60	9,74	9,36	9,75	9,70	8,96	9,03	9,09	9,12			
		CI Anteil in %	[11,54;	[11,78;	[9,96;	[9,93;	[9,63;	[8,32;	[8,37;	[8,49;	[8,12;	[8,45;	[8,36;	[7,64;	[7,68;	[7,70;	[7,70;			
			13,63]	14,11]	12,23]	12,28]	12,04]	10,65]	10,82]	10,98]	10,61]	11,05]	11,03]	10,29]	10,38]	10,47]	10,54]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060	2843	2648	2493	2380	2256	2153	2069	1970	1845		1682	1607	1548				
7	auswertbar	Anzahl	3060	2716	2531	2389	2266	2111	2040	1951	1841	1782	1693	1641	1550	1493				
2005-2		Anzahl	433	377	320	284	250	232	220	209	192	l .	1	170	157	155				
20	Raucher	Anteil in %	14,15	13,88	12,64	11,89	11,03	10,99	10,78	10,71	10,43	10,27	10,45	10,36	10,13	10,38				
		CI Anteil in %	[12,92;	[12,58;	[11,35;	[10,59;	[9,74;	[9,66;	[9,44;	[9,34;	[9,03;	[8,86;	[9,00;	[8,88;	[8,63;	[8,83;				
	Patienten insgesamt	Anzahl	15,39] 4365	15,18] 4065	13,94] 3785	13,19] 3564	12,32] 3353	12,32] 3164	12,13] 3062	12,09] 2899	11,83] 2726	11,68] 2592	11,91] 2488	11,83] 2356	11,63] 2249	11,93]				
	auswertbar	Anzahl	4365	3939	3575	3384	3192		2880	2758	2637	2506		2281	2168					
7	ausweribai	Anzahl	578	480	404	370	339		279	2736	254	246		212	2100					
2006-1		Anteil in %	13,24	12,19	11,30	10,93	10,62	10,41	9,69	9,83	9,63	9,82	9,75	9,29	9,55					
7	Raucher	Antenin /o	[12,24;	[11,16;	[10,26;	[9,88;	[9,55;	[9,32;	[8,61;	[8,71;	[8,51;	[8,65;	[8,56;	[8,10;	[8,31;					
		CI Anteil in %	14,25]	13,21]	12,34]	11,99]	11,69]	11,50]	10,77]	10,94]	10,76]	10,98]	10,94]	10,49]	10,79]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3209	3054	2885	2721	2571	2488	2359	2210	2105	2020	1941	1865	10,73]					
	auswertbar	Anzahl	3209	2918	2738	2535	2425		2219	2118	2038	1969		1805						
7.	adowortbai	Anzahl	409	355	297	270	260	1	226	218	2030	1909		171						
2006-2	1	Anteil in %	12,75	12,17	10,85	10,65	10,72		10,18	10,29	9,86			9,47						
Ñ	Raucher		[11,59;	[10,98;	[9,68;	[9,45;	[9,49;	[8,80;	[8,93;	[9,00;	[8,57;	[8,49;	[8,48;	[8,12;						
	1	CI Anteil in %	13,90]	13,35]	12,01]	11,85]	11,95]		11,44]	11,59]	11,16]	11,12]	11,16]	10,83]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	6171	5865	5555	5292	5092		4529	4301	4124	3942								
	auswertbar	Anzahl	6171	5647	5212	5022	4789		4357	4167	3980	3812								
		Anzahl	735	653	552	568	533	1	478	455	420									
Ξ	4	Anteil in %	11,91	11,56	10,59	11,31	11,13	!	10,97	10,92	10,55			! 						
007-1	· .	1 70		[10,73;	[9,76;	[10,43;	[10,24;	[10,19;	[10,04;	[9,97;	[9,60;	[9,39;	[9,65;	! 						
2007-1	Raucher		[] [, [0:]				12,02]		11,90]	11,87]	11,51]	11,33]	11,66]							
2007-1	Raucher	CI Anteil in %	[11,10; 12,72]		11,43]	12,1911	12,021	12,011												
2007-1	Raucher  Patienten insgesamt	CI Anteil in %	12,72]	12,40] 3461	11,43] 3307	12,19] 3168	2985		2626	2520	2406	2294		,						
			12,72]	12,40]				2769		_		2294		,						
	Patienten insgesamt	Anzahl	12,72] 3677	12,40] 3461	3307 3090	3168	2985 2792	2769 2672	2626	2520	2406			•						
	Patienten insgesamt	Anzahl Anzahl	12,72] 3677 3677	12,40] 3461 3293	3307	3168 2964	2985	2769 2672	2626 2524	2520 2444	2406 2331	2294 2196 240	j	•						

12,20]

12,24]

12,16]

12,23]



Patienten insgesamt	3 3148 9 361 0 11,47 1; [10,35; [1 12,58] 1 0 1711 5 1648 7 220 8 13,35 1; [11,71; 14,99] 0 3 0 7	3090 2951 341 11,56 [10,40; 12,71]
Raucher   Anzahi   643   579   524   490   454   413   38	9 361 0 11,47 1; [10,35; [1] 12,58] 1 0 1711 5 1648 7 220 8 13,35 1; [11,71; 14,99] 0 361 0 7 7	341 11,56 [10,40
Patienten insgesamt	0 11,47 1; [10,35; [1 12,58] 1 0 1711 5 1648 7 220 8 13,35 1; [11,71; 14,99] 0 8	11,56 [10,40;
Patienten insgesamt	1; [10,35; [1] 12,58] 1 1 12,58] 1 0 1711 5 1648 7 220 8 13,35 1; [11,71; 14,99] 0 0 3 0 7	[10,40
Patienten insgesamt	12,58] 1 12,58] 1 10 1711 15 1648 17 220 18 13,35 15; [11,71; 14,99] 10 13 10 17	
Patienten insgesamt	0 1711 5 1648 7 220 8 13,35 1; [11,71; 14,99] 0 3 0 7	12,71]
Raucher	5	
Raucher   Anzahl   355   323   286   273   254   236   225	7 220 3 13,35 11,71; 14,99] 0 3 0 7	
Patienten insgesamt	3 13,35 1; [11,71; 14,99] 3 0 7	
Patienten insgesamt	[11,71; 14,99]	
Patienten insgesamt	14,99] 0 3 0 7	
Patienten insgesamt	0 3 0 7	
Raucher   Anzahl   2420   2184   1996   1895   1808   1717   163	3 0 7 ;	
Raucher   Anzahl   378   342   296   292   284   267   268	7 ;	
CI Anteil in %   [14,17;   [14,13;   [13,27;   [13,78;   [14,03;   [13,84;   17,26]   17,64	<mark>7</mark>  ;	
CI Anteil in %   [14,17;   [14,13;   [13,27;   [13,78;   [14,03;   [13,84;   17,26]   17,64	<del>)</del> ;	
Patienten insgesamt		
Patienten insgesamt	<u>. 1</u>	
Anzahl         2188         1947         1850         1757         1656         1574           Anzahl         304         261         244         229         208         198           Anteil in %         13,89         13,41         13,19         13,03         12,56         12,58           Cl Anteil in %         [12,44; [11,89; [11,65; [11,46; [10,96; [10,94; 15,34] 14,92] 14,73] 14,61]         14,16] 14,16] 14,22]           Patienten insgesamt         Anzahl         3169         2957         2783         2632         2525		
Raucher         Anzahl         304         261         244         229         208         198           Anteil in %         13,89         13,41         13,19         13,03         12,56         12,58           CI Anteil in %         [12,44; [11,89; [11,65; [11,46; [10,96; [10,94; 15,34] 14,73] 14,61] 14,16]         14,16] 14,16] 14,22]           Patienten insgesamt         Anzahl         3169         2957         2783         2632         2525		
Cl Anteil in %   [12,44;   [11,89;   [11,65;   [11,46;   [10,96;   [10,94;   15,34]   14,92]   14,73]   14,61]   14,16]   14,22]		
Cl Anteil in %   [12,44;   [11,89;   [11,65;   [11,46;   [10,96;   [10,94;   15,34]   14,92]   14,73]   14,61]   14,16]   14,22]		
Clarification   15,34]   14,92]   14,73]   14,61]   14,16]   14,22]     Patienten insgesamt   Anzahl   3169   2957   2783   2632   2525		
Patienten insgesamt         Anzahl         3169         2957         2783         2632         2525		
auswerther Anzahl 3160 2860 2712 2548 2459		
augwentidal		
Anzahl 442 400 357 328 317  Anteil in % 13,95 13,94 13,16 12,87 12,90		
Anteil in % 13,95 13,94 13,16 12,87 12,90		
CLApteil in % [12,74; [12,67; [11,89; [11,57; [11,57; ]		
15,15] 15,21] 14,44] 14,17] 14,22]		
Patienten insgesamt         Anzahl         2410         2250         2106         2002		
auswertbar Anzahl 2410 2181 2036 1932		
Anzahl 336 297 269 259  Anteil in % 13,94 13,62 13,21 13,41		
15,33] 15,06] 14,68] 14,93]		
Patienten insgesamt         Anzahl         2927         2750         2592           auswertbar         Anzahl         2927         2649         2507		
Anzahl 431 383 356 Anteil in % 14,72 14,46 14,20		
Raucher (13,44; [13,12; [12,83;		
CI Anteil in % 16,01 15,80 15,57		
Patienten insgesamt Anzahl 2304 2154		
auswertbar Anzahl 2304 2070		
Anzahl 376 339  Anteil in % 16,32 16,38		
Anteil in % 16,32 16,38		
CI Anteil in % 17,83] 17,97]		
Patienten insgesamt Anzahl 2650		
auswertbar Anzahl 2650		
Anzahl 442 Anteil in % 16,68		
Raucher Anteil in % 16,68		
CI Anteil in % [15,26;]		
18,10]		

lalbjahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
3090									



In Tabelle A.3.1.4 wird die Entwicklung des Blutdrucks für das Kollektiv der Patienten mit **Hypertonus** dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation als Hypertoniker eingestuft wurden.

Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Für jede Kohorte wird unter "Kollektivmitglieder insgesamt" zunächst die Anzahl derjenigen Hypertoniker laut Anamnesebefund zur ED angegeben, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Alle Kollektivmitglieder, die im jeweiligen Berichtshalbjahr sowohl eine Angabe zum diastolischen als auch zum systolischen Blutdruck und gleichzeitig Angaben zur antihypertensiven Medikation dokumentiert haben, werden in der Zeile "auswertbar" abgebildet. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der gut eingestellten Kollektivmitglieder (Normotoniker) dokumentiert, bei denen der systolische und der diastolische Blutdruckwert im Normalbereich liegt und es wird gezeigt, wie hoch ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern ist. Außerdem wird ausgewiesen, welcher Anteil dieser gut eingestellten Kollektivmitglieder eine antihypertensive Therapie erhält bzw. nicht erhält.

Anschließend wird die Anzahl der nicht gut eingestellten Kollektivmitglieder (Hypertoniker) ausgewiesen und ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern dargestellt. Die Hypertoniker werden anhand ihrer Blutdruckwerte und in Abhängigkeit davon, ob eine antihypertensitive Therapie (AHT) dokumentiert ist in vier Kategorien einsortiert. Den **Kategorien 3 und 4** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und der diastolische Blutdruckwert mindestens die festgelegten Schwellenwerte von 140mmHg (systolisch) bzw. 90 mmHg (diastolisch) erreicht, jedoch um maximal 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet. Den **Kategorien 5 und 6** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und/oder diastolische Blutdruckwert diese Schwellenwerte um mehr als 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet.

Im Beitrittshalbjahr können die Kategorien 1 und 2 – definitionsgemäß keine Hypertoniker – nicht besetzt sein, da das Kollektiv der Hypertoniker ohne die Patienten gebildet wird, die laut Erstdokumentation in diese Kategorien fallen würden.

Ferner ist zu beachten, dass durch die 9. Risikostrukturausgleichs-Änderungsverordnung eine Änderung in den Dokumentationsmöglichkeiten erfolgte. Bis einschließlich 2004-1 war bei der AHT ein "ja" oder "nein" zu dokumentieren. Ab 2004-2 war nur noch das Ankreuzen eines "ja"-Feldes möglich. Dadurch lässt sich in den Daten nicht mehr zwischen "nein" und "fehlende Angabe" unterscheiden. Um durchgehend eine einheitliche Rechenregel zu verwenden, sind daher in der Auswertung - unabhängig von den Dokumentationsmöglichkeiten - alle Fälle, in denen bei der AHT kein "ja" dokumentiert ist, als "nein" zu werten. In der Tabelle wird ausgewiesen, wie sich die Patientenzahlen in den sechs Kategorien über die Berichtshalbjahre entwickeln. Neben den Absolutzahlen wird dabei auch der jeweilige Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern angegeben.

In der Tabelle wird ausgewiesen, wie sich die Patientenzahlen in den sechs Kategorien über die Berichtshalbjahre entwickeln. Neben den Absolutzahlen wird dabei auch der jeweilige Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern angegeben.



In der Kohorte 2003-2 waren von den 3413 anfangs eingeschriebenen Teilnehmern laut Erstdokumentation 2896 Personen Hypertoniker. Im letzten Berichtshalbjahr umfasst dieses Kollektiv noch 1002 Personen. Eine im Zeitverlauf abnehmende Anzahl an Hypertonikern kann zwei Ursachen haben: Zum einen kann es sein, dass Patienten aus dem Programm ausscheiden und damit auch keine Kollektivmitglieder mehr sind. Zum anderen kann es sein, dass sich die Blutdruckwerte der Patienten verbessern und sie daher in späteren Berichtshalbjahren den Kategorien 1 oder 2 zuzuordnen sind, also als Kollektivmitglieder ohne Hypertonus gelten. Daher ist neben der absoluten Anzahl der Hypertoniker auch der entsprechende

Anteilswert zu beachten. So lag im letzten Berichtshalbjahr der Hypertonikeranteil bei 36,41 Prozent der dann auswertbaren Kollektivmitglieder.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

## Tabelle A.3.1.4 Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hypertonie laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte

\* Die Patienten sind in die für sie jeweils höchste, für sie zutreffende Kategorie einzustufen. Die Kategorie einzustufen bet der höchsten Kategorie 5 oder 6 (deutlich erhöhter Blutdruck). Die dort eingestuften Patienten können nicht mehr in eine andere Kategorie eingestuft werden etc.

ΞZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2896	2596	2331	2094	1894	1727	1617	1524	1471	1416	1367	1320	1261	1186	1140	1083	1044	1002
	auswertbar	Anzahl	2896	2327	2026	1833	1667	1536	1454	1347	1297	1266	1317	1246	1194	1145	1099	1042	1007	953
		Anzahl	1138	1176	1010	984	990	934	900	837	796	758	716	729	718	683	679	639	637	606
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	39,30	50,54	49,85	53,68	59,39	60,81	61,90	62,14	61,37	59,87	54,37	58,51	60,13	59,65	61,78	61,32	63,26	63,59
	Normalaniker (Nategorien Fana 2)	CI Anteil in %	[37,52;	[48,51;	[47,67;	[51,40;	[57,03;	[58,37;	[59,40;	[59,55;	[58,72;	[57,17;	[51,67;	[55,77;	[57,36;	[56,81;	[58,91;	[58,37;	[60,28;	[60,53;
		Of Africa in 70	41,07]	52,57]	52,03]	55,97]	61,75]	63,25]	64,40]	64,73]	64,02]	62,57]	57,06]	61,24]	62,91]	62,49]	64,66]	64,28]	66,24]	66,65]
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	38	84	12		14	15		13	12	10	31	25	23	21	23	24	27	
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,31	3,61	0,59	1,31	0,84	0,98	0,76	0,97	0,93	0,79	2,35	2,01	1,93	1,83	2,09	2,30	2,68	1,89
		CI Anteil in %	[0,90; 1,73]	[2,85; 4,37]	[0,26; 0,93]	[0,79; 1,83]	[0,40; 1,28]	[0,48; 1,47]	[0,31; 1,20]	[0,44; 1,49]	[0,40; 1,45]	[0,30; 1,28]	[1,53; 3,17]	[1,23; 2,79]	[1,15; 2,71]	[1,06; 2,61]	[1,25; 2,94]	[1,39; 3,21]	[1,68; 3,68]	[1,02; 2,75]
		Anzahl	1100	1092	998	960	976	919	889	824	784	748	685	704	695	662	656	615	610	588
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	37,98	46,93	49,26	52,37	58,55	59,83	61,14	61,17	60,45	59,08	52,01	56,50	58,21	57,82	59,69	59,02	60,58	61,70
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[36,22; 39.75]	[44,90; 48,96]	[47,08; 51,44]	[50,09; 54,66]	[56,18; 60,91]	[57,38; 62,28]	[58,64; 63,65]	[58,57; 63,78]	[57,79; 63,11]	[56,37; 61,79]	[49,31; 54,71]	[53,75; 59,25]	[55,41; 61.01]	[54,95; 60,68]	[56,79; 62,59]	[56,03; 62,01]	[57,56; 63,60]	[58,61; 64,79]
		Anzahl	1758	1151	1016	849	677	602	554	510	501	508	601	517	476	462	420	403	370	
~	Hvpertoniker*	Anteil in %	60.70	49,46	50.15	46.32	40,61	39.19	38,10	37.86	38,63	40.13	45.63	41,49	39.87	40,35	38.22	38,68	36,74	36.41
2003-2	(Kategorien 3 bis 6)		[58,93;	[47,43;	[47,97;	[44,03;	[38,25;	[36,75;	[35,60;	[35,27;	[35,98;	[37,43;	[42,94;	[38,76;	[37,09;	[37,51;	[35,34;	[35,72;	[33,76;	[33,35;
20		CI Anteil in %	62,48]	51,49]	52,33]	48,60]	42,97]	41,63]	40,60]	40,45]	41,28]	42,83]	48,33]	44,23]	42,64]	43,19]	41,09]	41,63]	39,72]	39,47]
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	53	89	14	12	13	4	7	3	4	7	25	15	12	8	9	8	3	8
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,83	3,82	0,69	0,65	0,78	0,26	0,48	0,22	0,31	0,55	1,90	1,20	1,01	0,70	0,82	0,77	0,30	0,84
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[1,34; 2,32]	[3,05; 4,60]	[0,33; 1,05]	[0,29; 1,02]	[0,36; 1,20]	[0,01; 0,52]	[0,13; 0,84]	[0,00; 0,47]	[0,01; 0,61]	[0,14; 0,96]	[1,16; 2,64]	[0,60; 1,81]	[0,44; 1,57]	[0,22; 1,18]	[0,29; 1,35]	[0,24; 1,30]	[0,00; 0,63]	[0,26; 1,42]
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht mit</i>	Anzahl	1483	946	897	759	600	535	490	473	455	466	526	467	430	417	377	369	335	315
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	51,21	40,65	44,27	41,41	35,99	34,83	33,70	35,12	35,08	36,81	39,94	37,48	36,01	36,42	34,30	35,41	33,27	33,05
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[49,39; 53,03]	[38,66; 42,65]	[42,11; 46,44]	[39,15; 43,66]	[33,69; 38,30]	[32,45; 37,21]	[31,27; 36,13]	[32,56; 37,67]	[32,48; 37,68]	[34,15; 39,47]	[37,29; 42,59]	[34,79; 40,17]	[33,29; 38,74]	[33,63; 39,21]	[31,50; 37,11]	[32,51; 38,32]	[30,36; 36,18]	[30,07; 36,04]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	3	7	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,10	0,30	0.05	0.00	0,00	0,13	0.00	0,07	0,00	0.08	0,08	0.00	0,00	0,09	0,00	0,10	0,00	0,10
	dia>100	CI Anteil in %	- / -	[0,08; 0,52]	-,	[0,00; 0,00]	-,	[0,00; 0,31]	-,	- , -		[0,00; 0,23]	[0,00; 0,22]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	· · · · · ·	.,	[0,00; 0,28]	-,	[0,00; 0,31]
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	219	109	104	78	64	61	57	33	42	34	49	35	34	36	34	25	32	
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,56	4,68	5,13	4,26	3,84	3,97	3,92	2,45	3,24	2,69	3,72	2,81	2,85	3,14	3,09	2,40	3,18	2,41
	dia>100	CI Anteil in %	[6,60; 8,53]	[3,83; 5,54]	[4,17; 6,09]	[3,33; 5,18]	[2,92; 4,76]	[2,99; 4,95]	[2,92; 4,92]	[1,62; 3,28]	[2,27; 4,20]	[1,79; 3,58]	[2,70; 4,74]	[1,89; 3,73]	[1,90; 3,79]	[2,13; 4,16]	[2,07; 4,12]	[1,47; 3,33]	[2,09; 4,26]	[1,44; 3,39]
	Patienten insgesamt	Anzahl	3413	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	1167



Busseerstudy	1843 1073 5 58,22 ; [55,97; ] 60,47] 33 3 1,79 ] [1,18; 2,40]	1901						2576	2672	2780	2898	3066	3293	3575	3910	4439	1051		
Numericarials* (Notinggries 1 and 2)	1073 5 58,22 ; [55,97; ] 60,47] 33 3 1,79 ] [1,18; 2,40]		2015	0000	0.400								0_00	1,	00.0		4004	Anzahi	Kollektivmitglieder insgesamt
Metal in % 10.36	5 58,22 ; [55,97; ] 60,47] 33 3 1,79 ] [1,18; 2,40]	1151		2090	2180	2302	2406	2494	2348	2469	2560	2733	2908	3127	3317	3748	4849	Anzahl	auswertbar
Part   Part	; [55,97; ] 60,47] 33 3 1,79 ] [1,18; 2,40]	1131	1203	1234	1272	1312	1294	1348	1334	1373	1410	1486	1533	1555	1515	1684	1646	Anzahl	
Canalin   Sp. 201   Cana	33 3 1,79 1 [1,18; 2,40]	60,55	59,70	59,04	58,35	56,99	53,78	54,05	56,81	55,61	55,08	54,37	52,72	49,73	45,67	44,93	33,95	Anteil in %	Normatonikar* (Katagarian 1 und 2)
**Mategories 1"**Commit date	33 3 1,79 ] [1,18; 2,40]	[58,35;	[57,56;	[56,93;	[56,28;	[54,97;	[51,79;	[52,09;	[54,81;	[53,65;	[53,15;	[52,50;	[50,90;	[47,98;	[43,98;	[43,34;	[32,61;	CL Aptoil in %	Normoloniker (Kalegorien Fund 2)
Matagonie   1-mormal plane   1-mormal	1,79 [1,18; 2,40]	62,74]	61,84]	61,15]	60,42]	59,02]	55,77]	56,01]	58,82]	57,57]	57,01]	56,24]	54,53]	51,48]	47,37]	46,52]	35,28]	Ci Antell III %	
Thereine'' sys-140 and dis-old of color	[1,18; 2,40]		43	41			1			1					47	50	81	Anzahl	Katagaria 1 "narmal ahna
Claricia in St.   1,31   2,03   0,97   1,70   1,91   1,82   0,04   1,94   0,41   1,94   1,9							2,37		<b>I</b>			0,84	0,72				1	Anteil in %	
Risegorie 2" normal mit   Throughet" syst-140 und dis-do   Ancel in %   32.27   43.00   44.26   48.74   51.90   55.53   55.00   55.00   55.00   55.00   55.01   57.08   57.07   50.00   14.0		[1,06; 2,20]	[1,50; 2,77]	[1,37; 2,56]	[1,27; 2,40]	[1,43; 2,57]	[1,76; 2,98]	[1,80; 3,01]	[0,48; 1,22]	[0,62; 1,41]	[0,63; 1,40]	[0,50; 1,18]	[0,41; 1,03]	[0,64; 1,34]	[1,01; 1,82]	[0,97; 1,70]	[1,31; 2,03]	CI Anteil in %	
Therappint*: syst-140 und diss-00   Cl. Artelin in 5   (30.06)   (42.01)   (42.57)   (46.06)   (50.14)   (50.06)			1160	1193	1232	1266	1237	1288	1314	1348	1384	1463	1512	1524	1468	1634	1565	Anzahl	
Antelin   16	56,43	58,92	57,57	57,08	56,51	55,00	51,41	51,64	55,96	54,60	54,06	53,53	51,99	48,74	44,26	43,60	32,27	Anteil in %	<u> </u>
Hyperhorikier*		[56,70;																CL Anteil in %	Therapie": sys<140 und dia<90
Hypertoniker* (Kategories 3 bis 6)  Annel in *\$ 66,05   55,07   54,33   50,27   47,28   45,53   44,92   44,99											<del> </del>								
Value   Classification   Value   Classification   Value   Classification   Value   Classification   Value   Classification   Value   Classification   Value	1									1	1			1		1			
Rategories 3"milling milling										!		1				!!		Anteil in %	
Rategories 3"milling milling																		CI Anteil in %	(Kategorien 3 bis 6)
## Patients : sys=140 and \$190 oder dis290 ond \$100 oder dis290 od					_				_			_		-				A	
Acade   Continue   C			!						!			!							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anzeln   A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 '	· · · · · ·					1		· · · · · ·				1 ' 1					
Rategorie 4 "måßig erhöht måßig herhöht må			1 -								<del>                                     </del>	1							Oder diaz 90 drid 2 100
Part   Part												!				!			Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>
March   Marc		1 '				,		1 '	1				-					Antell in %	Therapie": sys≥140 und ≤160
Rategorie 5 "deutlich erhöht dine Therapie": sys>180 oder dia=100   Cl. Anteil in %   0.66   0.24   0.03   0.03   0.03   0.04   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.05																		CI Anteil in %	oder dia≥90 und ≤100
Antellin				1	30,49]				_			42,04]		45,67]	1	_		Anzahl	Votogorio E "doutlish orbäht
March   Marc				0.05	0.05	_					_	0.04		0.03	0.03	!			
Rategorie 6" deutliche rhöht mit Therapie": sys>160 oder dia-100   Anteil in % 9,82   5,74   5,22   5,34   4,30   4,13   3,87   4,01   4,17   4,21   3,62   3,30   3,90   3,83   3,57	] [0,00; 0,26]				· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ	ļ	· · · · · ·	1			· !			· ·		
Antelli In %   9,82   5,74   5,22   5,34   4,30   4,13   3,87   4,01   4,17   4,21   3,62   3,30   3,90   3,83   3,57								-	-	-		<u> </u>				-	1		
Patienten insgesamt			1							!	!	!				!			Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>
Patienten insgesamt				· · · ·	· · · · · ·		· ·	<u>'</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	,	<u> </u>	5,22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 '	Antenni 70	
Kollektivmitglieder insgesamt	[3,12; 4,91]	[3,12; 4,88]	[2,76; 4,38]	[3,00; 4,65]	[3,09; 4,71]	[2,57; 4,03]	[2,87; 4,36]	[3,42; 5,00]	[3,36; 4,98]	[3,24; 4,78]	[3,12; 4,61]	[3,39; 4,88]	[3,56; 5,04]	[4,55; 6,13]	[4,46; 5,97]	[4,99; 6,48]		CI Anteil in %	dia>100
Anzahl 6703 5615 5298 4865 4643 4342 4176 4011 4374 4218 4072 3776 3656 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3345 3488 3488	2298	2376	2492	2595	2725	2879	3002	3097	3219	3345	3481	3689	3964	4305	4730	5372	5889	Anzahi	Patienten insgesamt
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Anteil in % 39,16 45,09 47,40 49,76 51,28 53,45 55,08 55,15 54,78 54,91 56,70 55,91 58,29 57,68 57,79 5  CI Anteil in % 39,16 45,09 47,40 49,76 51,28 53,45 55,08 55,15 54,78 54,91 56,70 55,91 58,29 57,68 57,79 5  CI Anteil in % 39,16 45,09 47,40 49,76 51,28 53,45 55,08 55,15 54,78 54,91 56,70 55,91 58,29 57,68 57,79 5  CI Anteil in % 39,16 45,09 47,40 49,76 51,28 53,45 55,08 55,15 54,78 54,91 56,70 55,91 58,29 57,68 57,79 5  CI Anteil in % 39,16 45,09 48,74 51,17] 55,72] 54,94] 56,59] 56,69] 56,25] 56,41] 58,23] 57,49] 59,89] 59,32] 59,46] 60  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90 CI Anteil in % 0,79 1,02 0,83 1,05 1,01 0,97 0,93 0,77 3,22 2,92 2,50 2,28 2,16 2,35 2,09  CI Anteil in % 0,79 1,02 0,83 1,05 1,01 0,97 0,93 0,77 3,22 2,92 2,50 2,28 2,16 2,35 2,09  CI Anteil in % 0,79 1,02 0,83 1,05 1,01 0,97 0,93 0,77 3,22 2,92 2,50 2,28 2,16 2,35 2,09  CI Anteil in % 0,79 1,02 0,83 1,05 1,01 0,97 0,93 0,77 3,22 2,92 2,50 2,28 2,16 2,35 2,09  CI Anteil in % 0,79 1,02 0,83 1,05 1,01 0,97 0,93 0,77 3,22 2,92 2,50 2,28 2,16 2,35 2,09  CI Anteil in % 0,79 1,02 0,83 1,05 1,01 0,97 0,93 0,77 3,22 2,92 2,50 2,28 2,16 2,35 2,09  CI Anteil in % 0,79 1,02 2,475 2467 2370 2334 2279 2261 2181 2255 2193 2207 2025 2052 1930 1863  Anteil in % 38,37 44,08 46,56 48,72 50,27 52,49 54,14 54,38 51,55 51,99 54,20 53,63 56,13 55,33 55,70 55  CI Anteil in % 39,54] 45,38] 47,91] 50,12 51,71] 59,97] 55,65] 55,92] 55,04] 53,04] 53,00 55,73] 55,22] 57,74] 56,98] 57,38] 57,39] 57,41 56,98] 57,39] 57,41 56,98] 57,39] 57,41 56,98] 57,39] 57,41 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 56,98] 57,34] 58,98] 57,34] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 57,98] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 57,38] 58,		3321	3452	3610	3785	3982	4254	4463	4596	4784	4984	5207	5477	5921	6568	7291	8179	Anzahl	Kollektivmitglieder insgesamt
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)    Anteil in %   39,16   45,09   47,40   49,76   51,28   53,45   55,08   55,15   54,78   54,91   56,70   55,91   58,29   57,68   57,79   55,01   55,00   55,01   50,00   50					3656	3776												Anzahl	auswertbar
Normotoniker (Kategorien Tund 2)   CI Anteil in %   [37,99;   [43,79;   [46,05;   [48,36;   [49,44;   [51,97;   [53,57;   [53,51;   [53,30;   [53,41;   [55,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [56,69;   [56,04;   [56,11;   [56,18;   [54,32;   [48,68;   [54,32;   [48,48;   [4			1			2111	2309	1	1	2212		2321	2381	2421	2511	2532	2625	Anzahl	
Clastellin   Cla			1								!						1	Anteil in %	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)
Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90         Anzahl         53         57         44         51         47         42         39         31         141         123         102         86         79         82         70           Anteil in %         0.79         1.02         0.83         1.05         1.01         0.97         0.93         0.77         3.22         2.92         2.50         2.28         2.16         2.35         2.09           Cl Anteil in %         [0.58; 1,00]         [0.75; 1,28]         [0.59; 1,07]         [0.76; 1,33]         [0.72; 1,30]         [0.68; 1,26]         [0.64; 1,23]         [0.50; 1,04]         [2.70; 3,75]         [2.41; 3.42]         [2.02; 2.98]         [1.80; 2.75]         [1.69; 2.63]         [1.85; 2.85]         [1.61; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [2.47; 3.42]         [2.02; 2.98]         [1.80; 2.75]         [1.69; 2.63]         [1.85; 2.85]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]         [1.47; 2.58]		[56,92;																CI Anteil in %	,
Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90         Anteil in %         0,79         1,02         0,83         1,05         1,01         0,97         0,93         0,77         3,22         2,92         2,50         2,28         2,16         2,35         2,09           Cl Anteil in % Therapie": sys<140 und dia<90	<u>-</u>											,]							
Therapie : sys<140 und dia<  Cl Anteil in % [0,58; 1,00] [0,75; 1,28] [0,59; 1,07] [0,76; 1,33] [0,72; 1,30] [0,68; 1,26] [0,64; 1,23] [0,50; 1,04] [2,70; 3,75] [2,41; 3,42] [2,02; 2,98] [1,80; 2,75] [1,69; 2,63] [1,85; 2,85] [1,61; 2,58] [1,47; 2,48										l .						!			Kategorie 1 "normal ohne
Anzahl   2572   2475   2467   2370   2334   2279   2261   2181   2255   2193   2207   2025   2052   1930   1863   1865																			Therapie": sys<140 und dia<90
Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Cl Anteil in % 38,37 44,08 46,56 48,72 50,27 52,49 54,14 54,38 51,55 51,99 54,20 53,63 56,13 55,33 55,70 55  Therapie": sys<140 und dia<90  Cl Anteil in % [37,21; [42,78; [45,22; [47,31; [48,83; [51,00; [52,63; [52,83; [50,07; [50,48; [52,67; [52,04; [54,52; [53,68; [54,01; [54,52] [54,01; [54,52] [54,01] [54,52] [54,52] [54,01] [54,52] [54,																			
Therapie": sys<140 und dia<90 CI Anteil in % [37,21; [42,78; [45,22; [47,31; [48,83; [51,00; [52,63; [52,83; [50,07; [50,48; [52,67; [52,04; [54,52; [53,68; [54,01; [54,52] [										1	1			1					Kotogorio O "no
Cl Anteil in % 39,54] 45,38] 47,91] 50,12] 51,71] 53,97] 55,65] 55,92] 53,04] 53,50] 55,73] 55,22] 57,74] 56,98] 57,38] 56,98] 57,38] 57,38] 58,98] 57,38] 58,98] 5												1		1				Antell In %	<u> </u>
Anzahl 4078 3083 2787 2444 2262 2021 1876 1799 1978 1902 1763 1665 1525 1476 1412		[54,96; 58,41]																CI Anteil in %	Therapie : 3y3<140 und dia 30
	⊒.	_								<u> </u>						-		Anzahl	
Hypertoniker*   Anteilin %   60.84   54.91   52.60   50.24   48.72   46.55   44.92   44.85   45.22   45.09   43.30   44.09   41.71   42.32   42.21   42.22			42,21	42,32	41,71	44,09			1	1	44,92	46,55	48,72	1	52,60	54,91	60,84	Anteil in %	Hypertoniker*
(Kategorien 3 bis 6) [59 67: [53 60: [51 26: [48 83: [47 28: [45 06: [43 41: [43 31: [43 75: [43 59: [41 77: [42 51: [40 11: [40 68: [40 54: [31 28: [48 83: [48 84: [	1													1					7.
CI Anteil in % 62,01] 53,95] 51,64] 50,16] 48,03] 46,43] 46,43] 46,70] 46,59] 44,82] 45,68] 43,31] 43,96] 43,89]																		Cl Anteil in %	
Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Anzahl 73 54 39 31 29 25 23 21 68 89 63 57 54 45 45												_						Anzahl	Kategorie 3 "mäßia erhöht ohne
	ı]	1,16	1,35	1,29	1,48	1,51	1,55	2,11	1,55					0,64	0,74	0,96	1,09	Anteil in %	
oder dia≥90 und ≤100 CI Anteil in % [0,84; 1,34] [0,71; 1,22] [0,51; 0,97] [0,41; 0,86] [0,40; 0,85] [0,35; 0,80] [0,33; 0,78] [0,30; 0,75] [1,19; 1,92] [1,68; 2,54] [1,17; 1,93] [1,12; 1,90] [1,09; 1,87] [0,92; 1,66] [0,95; 1,74] [0,79;	ıĪ	[0,79; 1,53]	[0,95; 1,74]	[0,92; 1,66]	[1,09; 1,87]	[1,12; 1,90]	[1,17; 1,93]	[1,68; 2,54]	[1,19; 1,92]	[0,30; 0,75]	[0,33; 0,78]	[0,35; 0,80]	[0,40; 0,85]	[0,41; 0,86]	[0,51; 0,97]	[0,71; 1,22]	[0,84; 1,34]	CI Anteil in %	oder dia≥90 und ≤100
Anzahl 3488 2738 2507 2213 2038 1848 1711 1662 1739 1645 1553 1484 1351 1319 1244	, Ī	1169	1244	1319	1351	1484	1553	1645				1848	2038	2213	2507	2738	3488	Anzahl	
Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160  Anteil in % 52,04 48,76 47,32 45,49 43,89 42,56 40,97 41,44 39,76 39,00 38,14 39,30 36,95 37,82 37,19 3	$\vec{A}$	36,69	37,19	37,82	36,95	39,30	38,14	39,00	39,76	41,44	40,97	42,56	43,89	45,49	47,32	48,76	52,04	Anteil in %	
	<u>,                                    </u>								[38,31;									CI Antail in 9/	
<u> </u>				39,42]	38,52]	40,86]	39,63]	40,47]	41,21]	42,96]	42,46]	44,03]	45,32]	46,89]	48,66]	50,07]	53,23]		
Kategorie 5 "deutlich erhöht         Anzahl         4         1         2         2         3         1         3         1         4         2         3         2         3         2         5					3		-			!		1				1	4		
				· · · · ·				1	1 '				,					Anteil in %	
	] 5 8	[0,02; 0,29]	[0,02; 0,28]	[0,00; 0,14]	[0,00; 0,17]									-					dia>100
Kategorie 6 "deutlich erhöht mit         Anzahl         513         290         239         198         192         147         139         115         167         166         144         122         117         110         118	] 5 5	1	110	110				100	107	115	120	1/17	102	108	239	290	513	Anzahl	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit
		107					1			1	1			1 1					-
dia>100	1 5 5 7	107 3,36	3,53	3,15	3,20	3,23	3,54	3,94	3,82	2,87	3,33	3,39	4,14	4,07	4,51	5,16			Therapie": sys>160 oder
[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	1 5 5 7 8 1	107 3,36 [2,73; 3,98]	3,53 [2,90; 4,15]	3,15 [2,57; 3,73]	3,20 [2,63; 3,77]	3,23 [2,67; 3,79]	3,54 [2,97; 4,10]	3,94 [3,35; 4,52]	3,82 [3,25; 4,39]	2,87 [2,35; 3,38]	3,33 [2,78; 3,87]	3,39 [2,85; 3,92]	4,14 [3,56; 4,71]	4,07 [3,51; 4,63]	4,51 [3,95; 5,07]	5,16 [4,59; 5,74]	[7,02; 8,29]	CI Anteil in %	Therapie": sys>160 oder dia>100



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3208	2810	2579	2356	2229	2103	1986	1906	1836	1752	1640	1556	1487	1425	1365			
	auswertbar	Anzahl	2701	2262	2120	1990	1863	1773	1628	1826	1758	1674	1585	1504	1456	1389				
		Anzahl	1032	1046	1041	1039	1007	1002	921	1011	993	994	935	900	833	812	777			
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	38,21	46,24	49,10	52,21	54,05	56,51	56,57	55,37	56,48	59,38	58,99	59,84	57,21	58,46	58,60			
	(	CI Anteil in %	[36,38; 40,04]	[44,19; 48,30]	[46,98; 51,23]	[50,02; 54,41]	[51,79; 56,32]	[54,21; 58,82]	[54,16; 58,98]	[53,09; 57,65]	[54,17; 58,80]	[57,03; 61,73]	[56,57; 61,41]	[57,36; 62,32]	[54,67; 59,75]	[55,87; 61,05]	[55,95; 61,25]			
		Anzahl	20	26	24	27	-	26	20	65	45	57	42	44	43	40				
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anteil in %	0,74	1,15	1,13	1,36		1,47	1,23	3,56	2,56	3,41	2,65	2,93	2,95	2,88				
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[0,82; 1,86]		[0,69; 1,76]	[2,71; 4,41]			[1,86; 3,44]				[1,52; 3,15]			
		Anzahl	1012	1020	1017	1012		976	901	946	948	937	893	856	790	772				
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	37,47	45,09	47,97	50,85	!	55,05	55,34	51,81	53,92	55,97	56,34	56,91	54,26	55,58				
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[35,64;	[43,04;	[45,84;	[48,66;	[50,44;	[52,73;	[52,93;	[49,51;	[51,59;	[53,59;	[53,90;	[54,41;	[51,70;	[52,97;	[53,59;			
			39,29]	47,14]	50,10]	53,05]	54,98]	57,36]	57,76]	54,10]	56,26]	58,35]	58,78]	59,42]	56,82]	58,19]				
		Anzahl	1669	1216	1079	951	856	771	707	815	765	680	650	604	623	577	549			
7.	Hypertoniker*	Anteil in %	61,79	53,76	50,90	47,79	· · · · · ·	43,49	43,43	44,63	43,52	40,62	41,01	40,16	42,79	41,54	41,40			
2005-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[59,96;	[51,70;	[48,77;	[45,59;	[43,68;	[41,18;	[41,02;	[42,35;	[41,20;	[38,27;	[38,59;	[37,68;	[40,25;	[38,95;	[38,75;			
~	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	63,62] 41	55,81 <u>]</u> 17	53,02] 25	49,98] 24	48,21] 17	45,79] 10	45,84] 12	46,91 <u>]</u> 33	45,83] 37	42,97 <u>]</u> 20	43,43 <u>]</u>	42,64 <u>]</u>	45,33 <u>]</u>	44,13] 11	44,05] 17			
	Rategorie 3 " <i>maisig ernont <u>onne</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,52	0,75	1,18	1,21	0,91	0,56	0,74	1,81	2,10	1,19	1,20	1,06	1,17	0,79				
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[1,06; 1,98]		· · · · · ·				[0,32; 1,15]	[1,20; 2,42]				[0,55; 1,58]	· · · · ·	[0,33; 1,26]	1			
		Anzahl	1403	1086	959	849		683	642	702	651	594	571	532	550	513				
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	51,94	48,01	45,24	42,66	41,38	38,52	39,43	38,44	37,03	35,48	36,03	35,37	37,77	36,93				
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[50,06;	[45,95;	[43,12;	[40,49;	[39,15;	[36,26;	[37,06;	[36,21;	[34,77;	[33,19;	[33,66;	[32,96;	[35,28;	[34,39;	[33,76;			
			53,83]	50,07]	47,36]	44,84]	43,62]	40,79]	41,81]	40,68]	39,29]	37,78]	38,39]	37,79]	40,27]	39,47]				
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	4	3	0	0		1	1	4	4	3	3		1	2	_			
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,15	0,13	0,00	0,00	0,05	0,06	0,06	0,22	0,23	0,18	0,19	0,00	0,07	0,14	-,			
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,29]		[0,00; 0,00]				[0,00; 0,18]	[0,00; 0,43]	-		[0,00; 0,40]		[0,00; 0,20]	[0,00; 0,34]				
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys>160 oder	Anzahl Anteil in %	221 8,18	4,86	95 4,48	78 3,92		4,34	52 3.19	76 4,16	4,15	3,76	57 3,60	3,72	55 3.78	3,67	3,77			
	dia>100	CI Anteil in %	[7,15; 9,22]		[3,60; 5,36]				[2,34; 4,05]	[3,25; 5,08]					[2,80; 4,76]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809		2506		2280	2192	2092		1858		1703				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2493	2327	2178	2058	1970	1873	1786	1721	1642	1540	1472	1409	1341	1295		l		
	auswertbar	Anzahl	2056	1920	1796	1759	1661	1554	1691	1623	1525	1491	1411	1376	1291	1251	j			
		Anzahl	887	944	972	966	948	886	934	935	906	918	883	844	827	776	ĺ			
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	43,14	49,17	54,12	54,92	57,07	57,01	55,23	57,61	59,41	61,57	62,58	61,34	64,06	62,03	1			
	,	CI Anteil in %	[41,00;	[46,93;				,									ļ			
			4 - 001		[51,82;	[52,59;	[54,69;	[54,55;	[52,86;	[55,20;	[56,94;	[59,10;	[60,05;	[58,76;	[61,44;	[59,34;	j			
		Anzahl	45,28]	51,40]	56,43]	57,24]	59,46]	[54,55; 59,48]	[52,86; 57,60]	[55,20; 60,01]	61,88]	64,04]	65,11]	63,91]	66,68]	[59,34; 64,72]				
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anzahl	18	51,40] 21	56,43] 18	57,24] 23	59,46] 21	[54,55; 59,48]	[52,86; 57,60] 61	[55,20; 60,01] 55	61,88] 55	64,04] 46	65,11] 50	63,91] 43	66,68] 40	[59,34; 64,72] 34				
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	18 0,88	51,40] 21 1,09	56,43] 18 1,00	57,24] 23 1,31	59,46] 21 1,26	[54,55; 59,48] 19	[52,86; 57,60] 61 3,61	[55,20; 60,01] 55 3,39	61,88] 55 3,61	64,04] 46 3,09	65,11] 50 3,54	63,91] 43 3,13	66,68] 40 3,10	[59,34; 64,72] 34 2,72				
		Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56]	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46]	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84]	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77]	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50]	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51]	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04]	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04]	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62]				
		Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	18 0,88 [0,47; 1,28] 869	51,40] 21 1,09	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954	57,24] 23 1,31	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77]	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742				
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81;	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28;	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42;	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32;	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50]	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80;	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31;	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47;	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61;	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04]	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62]				
	<i>Therapie</i> ": sys<140 und dia<90 	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31]	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43]	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94]	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26]	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01]	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60]	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82]	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62]	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04]				
	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31]	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94]	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26]	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01]	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04]				
2-5	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72;	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60;	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57;	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76;	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54;	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52;	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40;	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99;	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12;	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96;	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89;	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09;	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32;	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28;				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07]	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18]	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41]	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45]	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95]	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24]	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56]	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66]				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60;	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18]	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76;	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52;	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14]	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99;	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89;	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09;	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32;	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66]				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96 [45,80;	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38 [42,15;	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09 [37,82;	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85 [37,56;	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11 [35,77;	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606 39,00 [36,57;	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08 [35,77;	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35 [34,01;	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10 [31,72;	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66 [30,28;	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96 [29,53;	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72 [31,22;	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37 [28,84;	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73 [31,11;				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96 [45,80; 50,12]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38 [42,15; 46,60]	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09 [37,82; 42,36]	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85 [37,56; 42,14]	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11 [35,77; 40,45]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08 [35,77; 40,40]	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35 [34,01; 38,69]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10 [31,72; 36,48]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66 [30,28; 35,04]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96 [29,53; 34,40]	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72 [31,22; 36,22]	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73 [31,11; 36,35]				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96 [45,80; 50,12]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38 [42,15; 46,60]	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09 [37,82; 42,36] 2	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85 [37,56; 42,14]	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11 [35,77; 40,45]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606 39,00 [36,57; 41,42]	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08 [35,77; 40,40] 5	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35 [34,01; 38,69]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10 [31,72; 36,48]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66 [30,28; 35,04]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96 [29,53; 34,40] 0	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72 [31,22; 36,22]	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37 [28,84; 33,90]	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73 [31,11; 36,35]				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96 [45,80; 50,12] 4 0,19	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38 [42,15; 46,60] 3 0,16	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09 [37,82; 42,36] 2 0,11	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85 [37,56; 42,14] 1 0,06	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11 [35,77; 40,45] 1 0,06	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606 39,00 [36,57; 41,42] 1	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08 [35,77; 40,40] 5 0,30	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35 [34,01; 38,69]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10 [31,72; 36,48] 3 0,20	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66 [30,28; 35,04] 5 0,34	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96 [29,53; 34,40] 0 0,000	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72 [31,22; 36,22] 1 0,07	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37 [28,84; 33,90] 1 0,08	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73 [31,11; 36,35] 2				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96 [45,80; 50,12] 4 0,19 [0,00; 0,39]	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38 [42,15; 46,60] 3 0,16 [0,00; 0,33]	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09 [37,82; 42,36] 2 0,11 [0,00; 0,27]	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85 [37,56; 42,14] 1 0,06 [0,00; 0,17]	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11 [35,77; 40,45] 1 0,06 [0,00; 0,18]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606 39,00 [36,57; 41,42] 1 0,06 [0,00; 0,19]	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08 [35,77; 40,40] 5 0,30 [0,04; 0,55]	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35 [34,01; 38,69] 3 0,18 [0,00; 0,39]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10 [31,72; 36,48] 3 0,20 [0,00; 0,42]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66 [30,28; 35,04] 5 0,34 [0,04; 0,63]	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96 [29,53; 34,40] 0 0,00 [0,00; 0,00]	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72 [31,22; 36,22] 1 0,07 [0,00; 0,22]	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37 [28,84; 33,90] 1 0,08	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73 [31,11; 36,35] 2 0,16 [0,00; 0,38]				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96 [45,80; 50,12] 4 0,19	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38 [42,15; 46,60] 3 0,16	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09 [37,82; 42,36] 2 0,11	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85 [37,56; 42,14] 1 0,06	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11 [35,77; 40,45] 1 0,06 [0,00; 0,18]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606 39,00 [36,57; 41,42] 1	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08 [35,77; 40,40] 5 0,30	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35 [34,01; 38,69] 3 0,18 [0,00; 0,39]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10 [31,72; 36,48] 3 0,20	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66 [30,28; 35,04] 5 0,34	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96 [29,53; 34,40] 0 0,000	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72 [31,22; 36,22] 1 0,07	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37 [28,84; 33,90] 1 0,08 [0,00; 0,23]	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73 [31,11; 36,35] 2 0,16 [0,00; 0,38]				
2005-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	18 0,88 [0,47; 1,28] 869 42,27 [40,13; 44,40] 1169 56,86 [54,72; 59,00] 22 1,07 [0,63; 1,51] 986 47,96 [45,80; 50,12] 4 0,19 [0,00; 0,39] 157	51,40] 21 1,09 [0,63; 1,56] 923 48,07 [45,84; 50,31] 976 50,83 [48,60; 53,07] 20 1,04 [0,59; 1,50] 852 44,38 [42,15; 46,60] 3 0,16 [0,00; 0,33] 101 5,26	56,43] 18 1,00 [0,54; 1,46] 954 53,12 [50,81; 55,43] 824 45,88 [43,57; 48,18] 15 0,84 [0,41; 1,26] 720 40,09 [37,82; 42,36] 2 0,11 [0,00; 0,27] 87 4,84	57,24] 23 1,31 [0,78; 1,84] 943 53,61 [51,28; 55,94] 793 45,08 [42,76; 47,41] 12 0,68 [0,30; 1,07] 701 39,85 [37,56; 42,14] 1 0,06 [0,00; 0,17] 79 4,49	59,46] 21 1,26 [0,73; 1,80] 927 55,81 [53,42; 58,20] 713 42,93 [40,54; 45,31] 16 0,96 [0,49; 1,43] 633 38,11 [35,77; 40,45] 1 0,06 [0,00; 0,18]	[54,55; 59,48] 19 1,22 [0,68; 1,77] 867 55,79 [53,32; 58,26] 668 42,99 [40,52; 45,45] 13 0,84 [0,38; 1,29] 606 39,00 [36,57; 41,42] 1 0,06 [0,00; 0,19] 48	[52,86; 57,60] 61 3,61 [2,72; 4,50] 873 51,63 [49,24; 54,01] 757 44,77 [42,40; 47,14] 44 2,60 [1,84; 3,36] 644 38,08 [35,77; 40,40] 5 0,30 [0,04; 0,55] 64 3,78	[55,20; 60,01] 55 3,39 [2,51; 4,27] 880 54,22 [51,80; 56,65] 688 42,39 [39,99; 44,80] 40 2,46 [1,71; 3,22] 590 36,35 [34,01; 38,69] 3 0,18 [0,00; 0,39]	61,88] 55 3,61 [2,67; 4,54] 851 55,80 [53,31; 58,30] 619 40,59 [38,12; 43,06] 36 2,36 [1,60; 3,12] 520 34,10 [31,72; 36,48] 3 0,20 [0,00; 0,42]	64,04] 46 3,09 [2,21; 3,96] 872 58,48 [55,98; 60,99] 573 38,43 [35,96; 40,90] 29 1,95 [1,24; 2,65] 487 32,66 [30,28; 35,04] 5 0,34 [0,04; 0,63] 52 3,49	65,11] 50 3,54 [2,58; 4,51] 833 59,04 [56,47; 61,60] 528 37,42 [34,89; 39,95] 30 2,13 [1,37; 2,88] 451 31,96 [29,53; 34,40] 0 0,000 [0,00; 0,00] 47 3,333	63,91] 43 3,13 [2,21; 4,04] 801 58,21 [55,61; 60,82] 532 38,66 [36,09; 41,24] 21 1,53 [0,88; 2,17] 464 33,72 [31,22; 36,22] 1 0,07 [0,00; 0,22] 46 3,34	66,68] 40 3,10 [2,15; 4,04] 787 60,96 [58,30; 63,62] 464 35,94 [33,32; 38,56] 15 1,16 [0,58; 1,75] 405 31,37 [28,84; 33,90] 1 0,08 [0,00; 0,23] 43 3,33	[59,34; 64,72] 34 2,72 [1,82; 3,62] 742 59,31 [56,59; 62,04] 475 37,97 [35,28; 40,66] 13 1,04 [0,48; 1,60] 422 33,73 [31,11; 36,35] 2 0,16 [0,00; 0,38] 38				



15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb- jahr jahr jahr

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3503	3260	3043	2880	2708	2555	2476	2341	2198	2090	1998	1894	1805
	auswertbar	Anzahl	2864	2647	2391	2292	2169	2428	2327	2224	2126	2019	1922	1834	1739
		Anzahl	1183	1347	1230	1253	1201	1376	1280	1274	1199	1208	1150	1092	1036
	No seed of the # (Kalana for A and O)	Anteil in %	41,31	50,89	51,44	54,67	55,37	56,67	55,01	57,28	56,40	59,83	59,83	59,54	59,57
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[39,50;	[48,98;	[49,44;	[52,63;	[53,28;	[54,70;	[52,98;	[55,23;	[54,29;	[57,69;	[57,64;	[57,30;	[57,27;
		CI Anteil in %	43,11]	52,79]	53,45]	56,71]	57,46]	58,64]	57,03]	59,34]	58,51]	61,97]	62,03]	61,79]	61,88]
		Anzahl	24	34	34	32	32	105	95	98	78	85	68	60	56
	Kategorie 1 "normal ohne	Anteil in %	0,84	1,28	1,42	1,40	1,48	4,32	4,08	4,41	3,67	4,21	3,54	3,27	3,22
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,50; 1,17]			· · · · · ·	· · · · · ·		· · ·	· · · · · ·		[3,33; 5,09]		[2,46; 4,09]	[2,39; 4,05]
		Anzahl	1159	1313	1196	1221	1169	1271	1185	1176		1123	1082	1032	980
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	40,47	49,60	50,02	53,27	53,90	52,35	50,92	52,88	52,73	55,62	56,30	56,27	56,35
	Therapie": sys<140 und dia<90	Antenn /o	[38,67;	[47,70;	[48,02;	[51,23;	[51,80;	[50,36;	[48,89;	[50,80;	[50,61;	[53,45;	[54,08;	[54,00;	[54,02;
	morapie i dyb i i io diid did io	CI Anteil in %	42,27]	51,51]	52,03]	55,32]	55,99]	54,33]	52,96]	54,95]	54,85]	57,79]	58,51]	[54,00, 58,54]	58,69]
		Anzahl	1681	1300	1161	1039	968	1052	1047	950	927	811	772	742	703
	Hypertoniker*	Anteil in %	58,69	49,11	48,56	45,33	44,63	43,33	44,99	42,72	43,60	40,17	40,17	40,46	40,43
2006-1	(Kategorien 3 bis 6)	Antenn 76			l .						!				
Ö	(Rategorieri 3 bis 0)	CI Anteil in %	[56,89; 60,50]	[47,21; 51,02]	[46,55; 50,56]	[43,29; 47,37]	[42,54; 46,72]	[41,36; 45,30]	[42,97; 47,02]	[40,66; 44,77]	[41,49; 45,71]	[38,03; 42,31]	[37,97; 42,36]	[38,21; 42,70]	[38,12; 42,73]
~		A													
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	33	29	20	22	18	68	63	49		38	33	37	29
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	1,15	1,10	0,84	0,96	0,83	2,80	2,71	2,20	2,40	1,88	1,72	2,02	1,67
	oder dia290 und \$100	CI Anteil in %		[0,70; 1,49]				[2,14; 3,46]			[1,75; 3,05]				[1,07; 2,27]
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	1446	1155	1030	918	870	907	888	815		706	668	619	620
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	50,49	43,63	43,08	40,05	40,11	37,36	38,16	36,65	37,35	34,97	34,76	33,75	35,65
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[48,66;	[41,74;	[41,09;	[38,05;	[38,05;	[35,43;	[36,19;	[34,64;	[35,29;	[32,89;	[32,63;	[31,59;	[33,40;
			52,32]	45,52]	45,06]	42,06]	42,17]	39,28]	40,13]	38,65]	39,40]	37,05]	36,88]	35,92]	37,90]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	0	1	0	1	0	· ·	8	_		ļ	4	4	2
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,29	0,34	0,22	0,24	0,20	0,21	0,22	0,12
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]						[0,11; 0,58]		[0,03; 0,44]	[0,00; 0,39]	[0,00; 0,41]	[0,00; 0,43]	[0,00; 0,27]
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	202	115	111	98	80	70	88	1	77	63	67	82	52
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,05	4,34	4,64	4,28	3,69	2,88	3,78	3,64	3,62	3,12	3,49	4,47	2,99
	dia>100	CI Anteil in %	[6,12; 7,99]	[3,57; 5,12]	[3,80; 5,49]	[3,45; 5,10]	[2,89; 4,48]	[2,22; 3,55]	[3,01; 4,56]	[2,86; 4,42]	[2,83; 4,42]	[2,36; 3,88]	[2,67; 4,31]	[3,52; 5,42]	[2,19; 3,79]
	Patienten insgesamt	Anzahl	4365	4065	3785	3564	3353	3164	3062	2899	2726	2592	2488	2356	2249
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2603	2494	2358	2224	2099	2032	1935	1817	1728	1663	1598	1536	
	auswertbar	Anzahl	2122	2019	1922	1783	1976	1923	1828	1741	1678	1623	1552	1490	
		Anzahl	963	1037	1031	984	1120	1056	1009	979	979	933	888	849	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	45,38	51,36	53,64	55,19	56,68	54,91	55,20	56,23	58,34	57,49	57,22	56,98	
	Normotoriker (Rategorieri i unu 2)	Cl Antail in 9/	[43,26;	[49,18;	[51,41;	[52,88;	[54,49;	[52,69;	[52,92;	[53,90;	[55,98;	[55,08;	[54,75;	[54,47;	
		CI Anteil in %	47,50]	53,54]	55,87]	57,50]	58,87]	57,14]	57,48]	58,56]	60,70]	59,89]	59,68]	59,49]	
	Matanania 4 2 manual akua	Anzahl	27	24	21	29	90	84	81	71	63	54	58	48	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,27	1,19	1,09	1,63	4,55	4,37	4,43	4,08	3,75	3,33	3,74	3,22	
	Therapie . sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,80; 1,75]	[0,72; 1,66]	[0,63; 1,56]	[1,04; 2,21]	[3,64; 5,47]	[3,45; 5,28]	[3,49; 5,37]	[3,15; 5,01]	[2,84; 4,66]	[2,45; 4,20]	[2,79; 4,68]	[2,32; 4,12]	
		Anzahl	936	1013	1010	955	1030	972	928	908	916	879	830	801	
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	44,11	50,17	52,55	53,56	52,13		50,77	52,15	54,59	54,16	53,48	53,76	
	Therapie": sys<140 und dia<90		[42,00;	[47,99;	[50,32;	[51,25;	[49,92;	[48,31;	[48,47;	[49,81;	[52,21;	[51,73;	[51,00;	[51,23;	
		CI Anteil in %	46,22]	52,35]	54,78]	55,88]	54,33]	52,78]	53,06]	54,50]	56,97]	56,58]	55,96]	56,29]	
		Anzahl	1159	982	891	799	856	867	819	762	699	690	664	641	
_ ~	Hypertoniker*	Anteil in %	54,62	48,64	46,36	44,81	43,32	45,09	44,80	43,77	41,66	42,51	42,78	43,02	
2006-2	(Kategorien 3 bis 6)		[52,50;	[46,46;	[44,13;	[42,50;	[41,13;	[42,86;	[42,52;	[41,44;	[39,30;	[40,11;	[40,32;	[40,51;	
50		CI Anteil in %	56,74]	50,82]	48,59]	47,12]	45,51]	47,31]	47,08]	46,10]		44,92]	45,25]	45,53]	
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	27	27	19	15		45	39	37	34	33	27	24	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,27	1,34	0,99	0,84	2,58	2,34	2,13	2,13	2,03	2,03	1,74	1,61	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %				[0.42: 1.27]				[1.45: 2.80]		[1,35; 2,72]	[1.09: 2.39]	[0.97: 2.25]	
		Anzahl	983	835	780	717	711	729	697	666	614	586	570	545	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	46,32	41,36	40,58	40,21	35,98	37,91	38,13	38,25	36,59	36,11	36,73	36,58	
	Therapie": sys≥140 und ≤160		[44,20;	[39,21;	[38,39;	[37,94;	[33,87;	[35,74;	[35,90;	[35,97;	[34,29;	[33,77;	[34,33;	[34,13;	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	48,45]	43,51]		42,49]	38,10]		40,36]	40,54]	38,90]	38,44]	39,13]	39,02]	
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	1	2	1	10					3	2	2	
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,05	0,05	0,10	0,06	0,51	0,31	0,05	0,00	0,06	0,18	0,13	0,13	
	dia>100	CI Anteil in %				[0,00; 0,17]			1			[0,00; 0,39]	· · · · · ·		
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl	148	119		66	84	87	82	59	50	68	65	70	
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	6,97	5,89	4,68	3,70	4,25	4,52	4,49	3,39	2,98	4,19	4,19	4,70	
	dia>100	CI Anteil in %		,					· · ·			[3,21; 5,16]		,	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3209	3054		2721	2571	2488						1865	
		, in Earli	3200	3004		_,_,	_5, 1						.011	,000	



13. Halb- 14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5141	4890	4650	4429	4268	4069	3811	3621	3473	3318	3182	:T
	auswertbar	Anzahl	4291	4008	3721	4210	4017	3810	3667	3509	3341	3208	3035	Ñ
		Anzahl	1841	2053	1905	2220	2130	2075	1954	1888	1839	1725	1617	1
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	42,90	51,22	51,20	52,73	53,02	54,46	53,29	53,80	55,04	53,77	53,28	
	(Rategorier Fund 2)	CI Anteil in %	[41,42;	[49,67;	[49,59;	[51,22;	[51,48;	[52,88;	[51,67;	[52,15;	[53,36;	[52,05;	[51,50;	
			44,38]	52,77]	52,80]	54,24]	54,57]	56,04]	54,90]	55,45]	56,73]	55,50]	55,05]	-4
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	41	46	45	168	158	149	136	131	124	106	92	
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,96	1,15	1,21	3,99	3,93	3,91	3,71	3,73	3,71	3,30	3,03	-!
		CI Anteil in %	[0,66; 1,25]		[0,86; 1,56]						[3,07; 4,35]			
		Anzahl	1800	2007	1860	2052	1972	1926	1818	1757	1715	1619	1525	-!
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	41,95	50,07	49,99	48,74	49,09	50,55	49,58	50,07	51,33	50,47	50,25	
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[40,47; 43,42]	[48,53; 51,62]	[48,38; 51,59]	[47,23; 50,25]	[47,55; 50,64]	[48,96; 52,14]	[47,96; 51,20]	[48,42; 51,73]	[49,64; 53,03]	[48,74; 52,20]	[48,47; 52,03]	
		Anzahl	2450	1955	1816	1990	1887	1735	1713	1621	1502	1483	1418	
	Hypertoniker*	Anteil in %	57,10	48,78	48,80	47,27	46,98	45,54	46,71	46,20	44,96	46,23	46,72	_!
2007-1	(Kategorien 3 bis 6)	Antenni /8	[55,62;	[47,23;	[47,20;	[45,76;	[45,43;	[43,96;	[45,10;	[44,55;	[43,27;	[44,50;	[44,95;	
500	(Rategerion & Sio 6)	CI Anteil in %	58,58]	50,33]	50,41]	48,78]	48,52]	47,12]	48,33]	47,85]	46,64]	47,95]	48,50]	
,,	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht ohne</i>	Anzahl	50,50	·	34	125	91	87	88	82	77	64	67	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,17	0,87	0,91	2,97	2,27	2,28	2,40	2,34	2,30	2,00	2,21	_!
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	·	[0,59; 1,16]				,	l '	· '	[1,80; 2,81]		!	
		Anzahl	2090	1720	1603	1693	1616	1512	1465	1405	1285	1305	1224	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	48,71	42,91	43,08	40,21	40,23	39,69	39,95	40,04	38,46	40,68	40,33	_!
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100		[47,21;	[41,38;	[41,49;	[38,73;	[38,71;	[38,13;	[38,37;	[38,42;	[36,81;	[38,98;	[38,58;	!
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	50,20]	44,45]	44,67]	41,70]	41,75]	41,24]	41,54]	41,66]	40,11]	42,38]	42,08]	
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	8	3	2	3	10	10	6	4	3	7	6	<u>آ</u> ا
	<u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,19	0,07	0,05	0,07	0,25	0,26	0,16	0,11	0,09	0,22	0,20	וֹק
	dia>100	CI Anteil in %	[0,06; 0,32]	[0,00; 0,16]	[0,00; 0,13]	[0,00; 0,15]	[0,09; 0,40]	[0,10; 0,42]	[0,03; 0,29]	[0,00; 0,23]	[0,00; 0,19]	[0,06; 0,38]	[0,04; 0,36]	Π
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	302	197	177	169	170	126	154	130	137	107	121	Ĩ.
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,04	4,92	4,76	4,01	4,23	3,31	4,20	3,70	4,10	3,34	3,99	ı
	dia>100	CI Anteil in %	[6,27; 7,80]	[4,25; 5,58]	[4,07; 5,44]	[3,42; 4,61]	[3,61; 4,85]	[2,74; 3,87]	[3,55; 4,85]	[3,08; 4,33]	[3,43; 4,77]	[2,71; 3,96]	[3,29; 4,68]	Π
	Patienten insgesamt	Anzahl	6171	5865	5555	5292	5092	4849	4529	4301	4124	3942	3784	Ī
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3046	2884	2758	2640	2493	2316	2190	2103	2007	1911		_
	auswertbar	Anzahl	2587	2376	2559	2474	2325	2240	2099	2041	1947	1822	]	
		Anzahl	1229	1261	1370	1316	1295	1227	1166	1122	1073	1006	]	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	47,51	53,07	53,54	53,19	55,70	54,78	55,55	54,97	55,11	55,21	]	
	(Rategorier Fund 2)	CI Anteil in %	[45,58;	[51,07;	[51,60;	[51,23;	[53,68;	[52,72;	[53,42;	[52,81;	[52,90;	[52,93;		
			49,43]	55,08]	55,47]	55,16]	57,72]	56,84]	57,68]	57,13]	57,32]	57,50]	ļ	
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	21	29	113	87	87	77	74	68	61	64	ļ	
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,81	1,22	4,42	3,52				3,33	3,13		ļ	
		<b>+</b>		[0,78; 1,66]									ļ	
		Anzahl	1208		1257	1229	1208	1150	1092	1054	1012	942	ļ	
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	46,70	51,85	49,12	49,68	51,96	51,34	52,02	51,64	51,98	51,70	ļ	
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[44,77;	[49,84;	[47,18;	[47,71;	[49,93;	[49,27;	[49,89;	[49,47;	[49,76;	[49,41;		
		A In I	48,62]	53,86]	51,06]	51,65]	53,99]	53,41]	54,16]	53,81]	54,20]	54,00]	4	
		Anzahl	1358	1115	1189	1158	1030	1013	933	919	874	816 44,79	J	
7-2		Antailin 0/	EO 40	46.00	46.46	46.01	44.00	4E 00	1 11 15					
	Hypertoniker* (Kategorien 3 his 6)	Anteil in %	52,49	46,93	46,46	46,81	44,30	45,22	44,45	45,03	44,89		{	
003	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anteil in % CI Anteil in %	[50,57;	[44,92;	[44,53;	[44,84;	[42,28;	[43,16;	[42,32;	[42,87;	[42,68;	[42,50;	1	
2007-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[50,57; 54,42]	[44,92; 48,93]	[44,53; 48,40]	[44,84; 48,77]	[42,28; 46,32]	[43,16; 47,28]	[42,32; 46,58]	[42,87; 47,19]	[42,68; 47,10]	[42,50; 47,07]	j	
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	CI Anteil in %	[50,57; 54,42] 31	[44,92; 48,93] 22	[44,53; 48,40] 85	[44,84; 48,77] 68	[42,28; 46,32] 50	[43,16; 47,28] 49	[42,32; 46,58] 42	[42,87; 47,19] 39	[42,68; 47,10] 36	[42,50; 47,07] 24		
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20	[44,92; 48,93] 22 0,93	[44,53; 48,40] 85 3,32	[44,84; 48,77] 68 2,75	[42,28; 46,32] 50 2,15	[43,16; 47,28] 49 2,19	[42,32; 46,58] 42 2,00	[42,87; 47,19] 39 1,91	[42,68; 47,10] 36 1,85	[42,50; 47,07] 24 1,32		
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62]	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31]	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02]	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39]	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74]	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79]	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60]	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50]	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45]	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84]		
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714		
200	Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19		
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23 [37,34;	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19 [36,95;		
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30 [42,38;	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25 [39,27; 43,23]	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33 [37,40;	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06 [36,09;	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88 [36,86;	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21 [36,13;	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27 [36,16;	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73 [36,56;	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19		
200	Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30 [42,38; 46,21]	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25 [39,27; 43,23]	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23 [37,34; 41,13]	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33 [37,40; 41,25]	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06 [36,09; 40,04]	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88 [36,86; 40,90]	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21 [36,13; 40,29]	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27 [36,16; 40,37]	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73 [36,56; 40,89]	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19 [36,95; 41,43]		
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30 [42,38; 46,21] 0	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25 [39,27; 43,23]	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23 [37,34; 41,13] 6	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33 [37,40; 41,25] 6	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06 [36,09; 40,04] 8	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88 [36,86; 40,90] 5	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21 [36,13; 40,29] 2	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27 [36,16; 40,37] 8	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73 [36,56; 40,89]	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19 [36,95; 41,43] 2 0,11		
200	Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30 [42,38; 46,21] 0	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25 [39,27; 43,23] 1 0,04	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23 [37,34; 41,13] 6	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33 [37,40; 41,25] 6	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06 [36,09; 40,04] 8	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88 [36,86; 40,90] 5	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21 [36,13; 40,29] 2	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27 [36,16; 40,37] 8	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73 [36,56; 40,89] 2 0,10	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19 [36,95; 41,43] 2 0,11		
200	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30 [42,38; 46,21] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25 [39,27; 43,23] 1 0,04 [0,00; 0,12]	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23 [37,34; 41,13] 6 0,23 [0,05; 0,42]	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33 [37,40; 41,25] 6 0,24 [0,05; 0,44]	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06 [36,09; 40,04] 8 0,34 [0,11; 0,58]	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88 [36,86; 40,90] 5 0,22 [0,03; 0,42]	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21 [36,13; 40,29] 2 0,10 [0,00; 0,23]	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27 [36,16; 40,37] 8 0,39 [0,12; 0,66]	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73 [36,56; 40,89] 2 0,10 [0,00; 0,25]	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19 [36,95; 41,43] 2 0,11 [0,00; 0,26]		
200	Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30 [42,38; 46,21] 0 0,00 [0,00; 0,00] 181 7,00	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25 [39,27; 43,23] 1 0,04 [0,00; 0,12] 112 4,71	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23 [37,34; 41,13] 6 0,23 [0,05; 0,42] 94 3,67	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33 [37,40; 41,25] 6 0,24 [0,05; 0,44] 111 4,49	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06 [36,09; 40,04] 8 0,34 [0,11; 0,58] 87 3,74	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88 [36,86; 40,90] 5 0,22 [0,03; 0,42] 88 3,93	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21 [36,13; 40,29] 2 0,10 [0,00; 0,23] 87 4,14	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27 [36,16; 40,37] 8 0,39 [0,12; 0,66] 91 4,46	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73 [36,56; 40,89] 2 0,10 [0,00; 0,25] 82 4,21	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19 [36,95; 41,43] 2 0,11 [0,00; 0,26] 76 4,17		
200	Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[50,57; 54,42] 31 1,20 [0,78; 1,62] 1146 44,30 [42,38; 46,21] 0 0,00 [0,00; 0,00] 181 7,00	[44,92; 48,93] 22 0,93 [0,54; 1,31] 980 41,25 [39,27; 43,23] 1 0,04 [0,00; 0,12] 112 4,71 [3,86; 5,57]	[44,53; 48,40] 85 3,32 [2,63; 4,02] 1004 39,23 [37,34; 41,13] 6 0,23 [0,05; 0,42] 94 3,67	[44,84; 48,77] 68 2,75 [2,10; 3,39] 973 39,33 [37,40; 41,25] 6 0,24 [0,05; 0,44] 111 4,49	[42,28; 46,32] 50 2,15 [1,56; 2,74] 885 38,06 [36,09; 40,04] 8 0,34 [0,11; 0,58] 87 3,74 [2,97; 4,51]	[43,16; 47,28] 49 2,19 [1,58; 2,79] 871 38,88 [36,86; 40,90] 5 0,22 [0,03; 0,42] 88 3,93	[42,32; 46,58] 42 2,00 [1,40; 2,60] 802 38,21 [36,13; 40,29] 2 0,10 [0,00; 0,23] 87 4,14 [3,29; 5,00]	[42,87; 47,19] 39 1,91 [1,32; 2,50] 781 38,27 [36,16; 40,37] 8 0,39 [0,12; 0,66] 91 4,46 [3,56; 5,35]	[42,68; 47,10] 36 1,85 [1,25; 2,45] 754 38,73 [36,56; 40,89] 2 0,10 [0,00; 0,25] 82 4,21	[42,50; 47,07] 24 1,32 [0,79; 1,84] 714 39,19 [36,95; 41,43] 2 0,11 [0,00; 0,26] 76 4,17 [3,25; 5,09]		



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3938	3793	3644	3420	3142	2983	2849	2717	2580	
	auswertbar	Anzahl	3201	3535	3375	3147	3033	2883	2756	2636	2465	
		Anzahl	1533	1886	1782	1719	1704	1630	1587	1509	1406	Ĭ
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	47,89	53,35	52,80	54,62	56,18	56,54	57,58	57,25	57,04	ĺ
	Normotoriikei (Kategorien i unu 2)	CI Anteil in %	[46,16;	[51,71;	[51,12;	[52,88;	[54,42;	[54,73;	[55,74;	[55,36;	[55,08;	ĺ
		Ci Ailleii III /6	49,62]	55,00]	54,48]	56,36]	57,95]	58,35]	59,43]	59,13]	58,99]	
	Veterorie 1 "normal abna	Anzahl	32	178	160	125	124	108	106	99	89	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,00	5,04	4,74	3,97	4,09	3,75	3,85	3,76	3,61	ĺ
	Therapie : byb 140 und did 100	CI Anteil in %	[0,65; 1,34]	[4,31; 5,76]	[4,02; 5,46]	[3,29; 4,65]	[3,38; 4,79]	[3,05; 4,44]	[3,13; 4,56]	[3,03; 4,48]	[2,87; 4,35]	1
		Anzahl	1501	1708	1622	1594	1580	1522	1481	1410	1317	Ì
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	46,89	48,32	48,06	50,65	52,09	52,79	53,74	53,49	53,43	1
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[45,16;	[46,67;	[46,37;	[48,90;	[50,32;	[50,97;	[51,88;	[51,59;	[51,46;	
		Or 7 triton iii 70	48,62]	49,96]	49,75]		53,87]	54,61]	55,60]	55,39]	55,40]	4
		Anzahl	1668	1649		l .	1329	1253		1127	1059	4
$\overline{\lambda}$	Hypertoniker*	Anteil in %	52,11	46,65			43,82	43,46	!	42,75	42,96	4
2008-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[50,38;	[45,00;	[45,52;	[43,64;	[42,05;	[41,65;	[40,57;	[40,87;	[41,01;	
%			53,84]	48,29]	48,88]	47,12]	45,58]	45,27]	_	44,64]	44,92]	ļ
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	34	124	112		82	75			54	4
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,06	3,51	3,32	3,37	2,70	2,60	2,29	2,69	2,19	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,71; 1,42]		[2,71; 3,92]			[2,02; 3,18]	1		[1,61; 2,77]	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	1397	1353	1321	1173	1103	1057	1011	952	901	ļ
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	43,64	38,27	39,14		36,37	36,66	36,68	36,12	36,55	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[41,92;	[36,67;	[37,49;	[35,58;	[34,65;	[34,90;	[34,88;	[34,28;	[34,65;	
			45,36]	39,88]	40,79]	38,96]	38,08]	38,42]	38,48]	37,95]	38,45]	-
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	3	12			11	9			5	4
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	0,09	0,34	0,44	0,41	0,36	0,31	0,47	0,34	0,20	4
		CI Anteil in %	[0,00; 0,20]		[0,22; 0,67]			[0,11; 0,52]	<del> </del>		[0,03; 0,38]	-{
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	234	160	!	136	133	112		95	99	4
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,31	4,53			4,39	3,88		3,60	4,02	4
	dia>100	CI Anteil in %	[6,41; 8,21]			[3,61; 5,03]		[3,18; 4,59]		[2,89; 4,32]	[3,24; 4,79]	-
	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570			3768	3571	3402	3245	3090	J
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2008	1943			1572	1485	1429	1371		
	auswertbar	Anzahl	2008	1822	1705	1586	1521	1446		1316		
		Anzahl	981	985	928	897	866	806		714		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	48,85	54,06	54,43	56,56	56,94	55,74	52,88	54,26		
		CI Anteil in %	[46,67; 51,04]	[51,77;	[52,06;	[54,12;	[54,45;	[53,18;	[50,25;	[51,56;		
		Anzohl	61	56,35 <u>]</u> 56	56,79] 53	59,00 <u>]</u>	59,43] 51	58,30] 45	_	56,95] 42		
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anzahl Anteil in %	3,04	3,07	3,11		3,35	3,11		3,19		
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[2,29; 3,79]		[2,28; 3,93]			[2,22; 4,01]				
		Anzahl	920	929	875		815	761	684	672		
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	45,82	50,99	51,32	52,71	53,58	52,63	1	51,06		
	Therapie": sys<140 und dia<90	Antenn /o	[43,64;	[48,69;	[48,95;	[50,25;	[51,08;	[50,05;	[46,65;	[48,36;		
	///erapie i eye ii ie ana ala iee	CI Anteil in %	48,00]	53,28]			56,09]	55,20]		53,77]		
	-	Anzahl	1027	837	777	689	655	640		602		
	Hypertoniker*	Anteil in %	51,15	45,94	45,57	43,44	43,06	44,26		45,74		
2008-2	(Kategorien 3 bis 6)		[48,96;	[43,65;	[43,21;	[41,00;	[40,57;	[41,70;	[44,49;	[43,05;		
700	, , ,	CI Anteil in %	53,33]	48,23]	47,94]	45,88]	45,55]	46,82]		48,44]		
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	57	41	37	26	21	27				
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,84	2,25	2,17	1,64	1,38	1,87	1,66	1,75		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[2,11; 3,57]	[1,57; 2,93]		[1,01; 2,26]	[0,79; 1,97]	[1,17; 2,57]		[1,04; 2,46]		
		Anzahl	823	693	652		572	546		510		
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	40,99	38,04	38,24	37,77	37,61	37,76	40,35	38,75		
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100		[38,83;	[35,81;	[35,93;	[35,38;	[35,17;	[35,26;	[37,76;	[36,12;		
	Ouer dia230 und \$100	CI Anteil in %	43,14]	40,26]	40,55]	40,15]	40,04]	40,26]	42,93]	41,39]		
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	10	9	4	2	5	7	6	6		
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,50	0,49	0,23	0,13	0,33	0,48	0,43	0,46		
	dia>100	CI Anteil in %	[0,19; 0,81]	[0,17; 0,82]	[0,00; 0,46]	[0,00; 0,30]	[0,04; 0,62]	[0,13; 0,84]	[0,09; 0,78]	[0,09; 0,82]		
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	137	94	84	62	57	60	65	63		
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	6,82	5,16	4,93	3,91	3,75	4,15	4,68	4,79		
	dia>100	CI Anteil in %	[5,72; 7,93]	[4,14; 6,18]	[3,90; 5,95]	[2,96; 4,86]	[2,79; 4,70]	[3,12; 5,18]	[3,57; 5,79]	[3,63; 5,94]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2535	2441	2275	2074	1970	1851	1780	1711		
											•	

	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
•	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr

11. Halb- 12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1925	1835	1660	1569	1490	1418	1368		
	auswertbar	Anzahl	1924	1747	1602	1527	1461	1390	1317		
		Anzahl	930	964	912	909	867	819	779		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	48,34	55,18	56,93	59,53	59,34	58,92	59,15		
	Normotoriikei (Kategorien i unu 2)	CI Anteil in %	[46,10;	[52,85;	[54,50;	[57,07;	[56,82;	[56,33;	[56,49;		
		Ci Ainteil III /6	50,57]	57,51]	59,35]	61,99]	61,86]	61,51]	61,81]		
	Katagaria 1 "narmal ahna	Anzahl	45	47	33	39	42	34	31		
	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,34	2,69	2,06	2,55	2,87	2,45	2,35		
	Therapie : Systino una dia 30	CI Anteil in %	[1,66; 3,01]	[1,93; 3,45]	[1,36; 2,76]	[1,76; 3,35]	[2,02; 3,73]	[1,63; 3,26]	[1,53; 3,17]		
		Anzahl	885	917	879	870	825	785	748		
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	46,00	52,49	54,87	56,97	56,47	56,47	56,80		
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[43,77;	[50,15;	[52,43;	[54,49;	[53,92;	[53,87;	[54,12;	İ	
		Ci Ainteil III /6	48,23]	54,83]	57,31]	59,46]	59,01]	59,08]	59,47]		
		Anzahl	994	783	690	618	594	571	538		
<del>-</del>	Hypertoniker*	Anteil in %	51,66	44,82	43,07	40,47	40,66	41,08	40,85		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[49,43;	[42,49;	[40,65;	[38,01;	[38,14;	[38,49;	[38,19;		
8		Of Africa in 78	53,90]	47,15]	45,50]	42,93]	43,18]	43,67]	43,51]		
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	61	43	43	23	25	27	22		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	3,17	2,46	2,68	1,51	1,71	1,94	1,67		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[2,39; 3,95]	[1,73; 3,19]	[1,89; 3,48]	[0,90; 2,12]	[1,05; 2,38]	[1,22; 2,67]	[0,98; 2,36]		
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	783	666	571	530	528	485	457		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	40,70	38,12	35,64	34,71	36,14	34,89	34,70		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[38,50;	[35,84;	[33,30;	[32,32;	[33,68;	[32,39;	[32,13;		
		Ci Ailleii III /6	42,89]	40,40]	37,99]	37,10]	38,60]	37,40]	37,27]		
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	13	4	2	5	1	3	2		
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,68	0,23	0,12	0,33	0,07	0,22	0,15		
	dia>100	CI Anteil in %	[0,31; 1,04]	[0,00; 0,45]	[0,00; 0,30]	[0,04; 0,61]	[0,00; 0,20]	[0,00; 0,46]	[0,00; 0,36]		
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl	137	70	74	60	40	56	57		
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,12	4,01	4,62	3,93	2,74	4,03	4,33		
	dia>100	CI Anteil in %	[5,97; 8,27]	[3,09; 4,93]	[3,59; 5,65]	[2,95; 4,90]	[1,90; 3,57]	[2,99; 5,06]	[3,23; 5,43]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2305	2069	1949	1847	1756	1700		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1761	1641	1534	1469	1393	1328		•	
	auswertbar	Anzahl	1761	1571	1503	1435	1349	1283	]		
		Anzahl	898	000	835	834	766				
		Anzani	000	860	000	004	700	742	]		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	50,99	54,74	55,56	58,12	56,78	57,83			
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	50,99 [48,66;								
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		50,99	54,74	55,56	58,12	56,78	57,83			
		Anteil in %	50,99 [48,66;	54,74 [52,28;	55,56 [53,04;	58,12 [55,56;	56,78 [54,14;	57,83 [55,13;			
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33]	54,74 [52,28; 57,20]	55,56 [53,04; 58,07]	58,12 [55,56; 60,67]	56,78 [54,14; 59,43]	57,83 [55,13; 60,54]			
		Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	50,99 [48,66; 53,33] 60	54,74 [52,28; 57,20]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41	56,78 [54,14; 59,43] 39	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27			
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27			
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90 Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25]			
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25;	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90;	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17;	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13;	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23;	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83;			
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90 Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29]			
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29]			
7-	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17			
209-2	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67;	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80;	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93;	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33;	56,78 [54,14; 59,43] 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57;	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46;			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87]			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87]			
2009-2	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05]			
2009-2	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05]			
2009-2	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79			
2009-2	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34;	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60;	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67;	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54;	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90;	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15;			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15; 39,43]			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89] 14 0,80	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40] 3 0,19	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58] 2	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51] 1	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04] 1 0,07	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15; 39,43] 1 0,08			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89] 14 0,80 [0,38; 1,21]	54,74 [52,28; 57,20] 53 3,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40] 3 0,19 [0,00; 0,41]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58] 2 0,13 [0,00; 0,32]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51] 1 0,07 [0,00; 0,21]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04] 1 0,07 [0,00; 0,22]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15; 39,43] 1 0,08 [0,00; 0,23]			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89] 14 0,80 [0,38; 1,21]	54,74 [52,28; 57,20] 53,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40] 3 0,19 [0,00; 0,41]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58] 2 0,13 [0,00; 0,32]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51] 1 0,07 [0,00; 0,21]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04] 1 0,07 [0,00; 0,22]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15; 39,43] 1 0,08 [0,00; 0,23] 50			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89] 14 0,80 [0,38; 1,21] 104 5,91	54,74 [52,28; 57,20] 53,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40] 3 0,19 [0,00; 0,41] 72 4,58	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58] 2 0,13 [0,00; 0,32] 59 3,93	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51] 1 0,07 [0,00; 0,21] 53 3,69	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04] 1 0,07 [0,00; 0,22] 64 4,74	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15; 39,43] 1 0,08 [0,00; 0,23] 50 3,90			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89] 14 0,80 [0,38; 1,21] 104 5,91 [4,80; 7,01]	54,74 [52,28; 57,20] 53,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40] 3 0,19 [0,00; 0,41] 72 4,58 [3,55; 5,62]	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58] 2 0,13 [0,00; 0,32] 59 3,93 [2,94; 4,91]	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51] 1 0,07 [0,00; 0,21] 53 3,69 [2,72; 4,67]	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04] 1 0,07 [0,00; 0,22] 64 4,74 [3,61; 5,88]	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15; 39,43] 1 0,08 [0,00; 0,23] 50 3,90 [2,84; 4,96]			
2009-2	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	50,99 [48,66; 53,33] 60 3,41 [2,56; 4,25] 838 47,59 [45,25; 49,92] 863 49,01 [46,67; 51,34] 65 3,69 [2,81; 4,57] 680 38,61 [36,34; 40,89] 14 0,80 [0,38; 1,21] 104 5,91	54,74 [52,28; 57,20] 53,37 [2,48; 4,27] 807 51,37 [48,90; 53,84] 711 45,26 [42,80; 47,72] 39 2,48 [1,71; 3,25] 597 38,00 [35,60; 40,40] 3 0,19 [0,00; 0,41] 72 4,58	55,56 [53,04; 58,07] 43 2,86 [2,02; 3,70] 792 52,69 [50,17; 55,22] 668 44,44 [41,93; 46,96] 34 2,26 [1,51; 3,01] 573 38,12 [35,67; 40,58] 2 0,13 [0,00; 0,32] 59 3,93	58,12 [55,56; 60,67] 49 3,41 [2,47; 4,35] 785 54,70 [52,13; 57,28] 601 41,88 [39,33; 44,44] 30 2,09 [1,35; 2,83] 517 36,03 [33,54; 38,51] 1 0,07 [0,00; 0,21] 53 3,69	56,78 [54,14; 59,43] 39 2,89 [2,00; 3,79] 727 53,89 [51,23; 56,55] 583 43,22 [40,57; 45,86] 26 1,93 [1,19; 2,66] 492 36,47 [33,90; 39,04] 1 0,07 [0,00; 0,22] 64 4,74	57,83 [55,13; 60,54] 42 3,27 [2,30; 4,25] 700 54,56 [51,83; 57,29] 541 42,17 [39,46; 44,87] 18 1,40 [0,76; 2,05] 472 36,79 [34,15; 39,43] 1 0,08 [0,00; 0,23] 50 3,90			

11. Halb- 12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2548	2374	2232	2115	2036				
	auswertbar	Anzahl	2548	2301	2174	2050	1980				
		Anzahl	1319	1316	1282	1167	1122				
		Anteil in %	51,77	57,19	58,97	56,93	56,67				
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[49,83;	[55,17;	[56,90;	[54,78;	[54,48;				
		CI Anteil in %	53,71]	59,21]	61,04]	59,07]	58,85]				
		Anzahl	76	66	76		50				
	Kategorie 1 "normal ohne	Anteil in %	2,98	2,87	3,50	2,68	2,53	1			
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[2,32; 3,64]	[2,19; 3,55]		1	1	1			
		Anzahl	1243	1250	1206		1072				
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	48,78	54,32	55,47	54,24	54,14	1			
	Therapie": sys<140 und dia<90		[46,84;	[52,29;	[53,38;	[52,09;	[51,95;				
	, ,	CI Anteil in %	50,72]	56,36]	57,56]	56,40]	56,34]				
		Anzahl	1229	985	892	883	858	1			
_	Hypertoniker*	Anteil in %	48,23	42,81	41,03	43,07	43,33				
2010-1	(Kategorien 3 bis 6)		[46,29;	[40,79;	[38,96;	[40,93;	[41,15;				
50	( and general 2 and 5)	CI Anteil in %	50,17]	44,83]	43,10]	45,22]	45,52]				
, ,	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	55	45	28		30				
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,16	1,96	1,29	1,95	1,52				
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[1,59; 2,72]	[1,39; 2,52]	[0,81; 1,76]	[1,35; 2,55]	1				
		Anzahl	1015	835	775		744				
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	39,84	36,29	35,65	37,71	37,58				
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anten in %									
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,93; 41,74]	[34,32; 38,25]	[33,63; 37,66]	[35,61; 39,81]	[35,44; 39,71]				
		Anzahl	12	36,23]	57,00]						
	Kategorie 5 "deutlich erhöht					1	2				
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	0,47	0,17	0,23	0,10	0,10				
		CI Anteil in %	[0,21; 0,74]	[0,00; 0,34]		[0,00; 0,23]	[0,00; 0,24]				
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	147	101	84	!	82				
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	5,77	4,39	3,86	1	4,14				
	dia>100	CI Anteil in %	[4,86; 6,67]		[3,05; 4,67]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3169	2957	2783		2525				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1917	1801	1684	1603	ļ				
	auswertbar	Anzahl	1915	1740	1624	1548	Į				
		Anzahl	986	980	925	903					
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	51,49	56,32	56,96	58,33					
	Tremieterinter (realegorien Fund 2)	CI Anteil in %	[49,25;	[53,99;	[54,55;	[55,88;					
		Of Anten in 70	53,73]	58,65]	59,37]	60,79]	Į				
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	58	55	59	50	J				
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	3,03	3,16	3,63						
	merapie i dyd yr ro and did ydd	CI Anteil in %	[2,26; 3,80]	[2,34; 3,98]	[2,72; 4,54]	[2,35; 4,11]					
		Anzahl	928	925	866	853	]				
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	48,46	53,16	53,33	55,10	ĺ				
	Therapie": sys<140 und dia<90	Cl Antoil in 9/	[46,22;	[50,82;	[50,90;	[52,62;	Ì				
		CI Anteil in %	50,70]	55,51]	55,75]	57,58]					
		Anzahl	929	760	699	645	]				
7	Hypertoniker*	Anteil in %	48,51	43,68	43,04	41,67	ĺ				
2010-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[46,27;	[41,35;	[40,63;	[39,21;	Ì				
8		Ci Ainei III /6	50,75]	46,01]	45,45]	44,12]					
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	54	35	32	28	]				
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,82	2,01	1,97	1,81					
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[2,08; 3,56]	[1,35; 2,67]	[1,29; 2,65]	[1,14; 2,47]	Ì				
		Anzahl	768	655	598	550	ĺ				
	Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anteil in %	40,10	37,64	36,82	35,53	j				
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	01.4 . 1 . 11 0/	[37,91;	[35,37;	[34,48;	[33,14;	İ				
	Juei dia230 dilu 2100	CI Anteil in %	42,30]	39,92]	39,17]	37,91]					
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	8	5	2	_					
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,42	0,29	0,12	0,26	ĺ				
	dia>100	CI Anteil in %	[0,13; 0,71]	[0,04; 0,54]		!	ĺ				
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	99	65	67	63					
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	5,17	3,74	4,13	!					
	dia>100	CI Anteil in %				[3,09; 5,05]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	2410			1	}				
		724777					J				

11. Halb- 12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	•
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		2211	2089							
	auswertbar	Anzahl	2335	2132	2019	]						
		Anzahl	1215	1231	1163	ĺ						
	Newmatanikas* (Katagasian 1 und 0)	Anteil in %	52,03	57,74	57,60	ĺ						
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	CI Anteil in %	[50,01; 54,06]	[55,64; 59,84]	[55,45; 59,76]							
	-	Anzahl	64	65	55	1						
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anteil in %	2,74	3,05	2,72	{						
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %		[2,32; 3,78]	l .	{						
		Anzahl	1151	1166	1108	{						
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	49,29	54,69	54,88	}						
	Therapie": sys<140 und dia<90		[47,27;	[52,58;	[52,71;	} 						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CI Anteil in %	51,32]	56,80]	57,05]							
		Anzahl	1120	901	856	1						
_	Hypertoniker*	Anteil in %	47,97	42,26	42,40	İ						
2011-1	(Kategorien 3 bis 6)	01.4.1.11107	[45,94;	[40,16;	[40,24;	ĺ						
8		CI Anteil in %	49,99]	44,36]	44,55]							
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	56	35	37	ĺ						
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,40	1,64	1,83	ĺ						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[1,78; 3,02]	[1,10; 2,18]	[1,25; 2,42]	ĺ						
		Anzahl	929	775	727	ĺ						
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	39,79	36,35	36,01	ĺ						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,80;	[34,31;	[33,91;	Ì						
			41,77]	38,39]	38,10]	ļ						
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	6	1	3	J						
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,26	0,05	0,15	Į						
	dia>100	CI Anteil in %		[0,00; 0,14]		ļ						
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	129	90	89	ļ						
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	5,52	4,22	4,41	ļ						
	dia>100	CI Anteil in %				ļ						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2927	2750	2592	J						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl										
			1849	1740								
	auswertbar	Anzahl	1849	1669								
		Anzahl Anzahl	1849 992	1669 991								
		Anzahl	1849 992 53,65	1669 991 59,38								
	auswertbar	Anzahl Anzahl	1849 992 53,65 [51,38;	1669 991 59,38 [57,02;								
	auswertbar	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73]								
	auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	1849 992 53,65 [51,38; 55,92]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73]								
	auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94								
	auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75]								
	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75]								
	auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44								
	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75]								
	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06;								
2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82]								
11-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82]								
2011-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98]								
2011-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98]								
2011-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68								
2011-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29]								
2011-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29]								
2011-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03								
2011-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70;	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03 [31,76;								
2011-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70; 40,12]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03								
2011-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70; 40,12]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03 [31,76; 36,31]								
2011-2	Auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70; 40,12] 9 0,49	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03 [31,76; 36,31] 4 0,24								
2011-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70; 40,12] 9 0,49 [0,17; 0,80]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03 [31,76; 36,31] 4 0,24 [0,01; 0,47]								
2011-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70; 40,12] 9 0,49 [0,17; 0,80]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03 [31,76; 36,31] 4 0,24 [0,01; 0,47]								
2011-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70; 40,12] 9 0,49 [0,17; 0,80] 104 5,62	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03 [31,76; 36,31] 4 0,24 [0,01; 0,47] 78 4,67								
2011-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	1849 992 53,65 [51,38; 55,92] 47 2,54 [1,82; 3,26] 945 51,11 [48,83; 53,39] 857 46,35 [44,08; 48,62] 43 2,33 [1,64; 3,01] 701 37,91 [35,70; 40,12] 9 0,49 [0,17; 0,80] 104 5,62 [4,57; 6,68]	1669 991 59,38 [57,02; 61,73] 49 2,94 [2,13; 3,75] 942 56,44 [54,06; 58,82] 678 40,62 [38,27; 42,98] 28 1,68 [1,06; 2,29] 568 34,03 [31,76; 36,31] 4 0,24 [0,01; 0,47] 78 4,67								

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

jahr



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte ohne E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	1
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2082		<u>'</u>	'		'			'	_
	auswertbar	Anzahl	2082	]								
		Anzahl	1036	ĺ								
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	49,76									
	Normotoriiker (Rategorien Fund 2)	CI Anteil in %	[47,61; 51,91]									
	Veterarie 1 "normal abna	Anzahl	56									
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,69									
	Therapie : Sys 140 und dia 300	CI Anteil in %	[1,99; 3,38]	]								
		Anzahl	980									
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	47,07									
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[44,93; 49,21]									
		Anzahl	1046									
7	Hypertoniker*	Anteil in %	50,24									
2012-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[48,09; 52,39]									
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	53	]								
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,55									
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[1,87; 3,22]	]								
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	862	ļ								
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	41,40	Į								
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[39,29; 43,52]									
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	6									
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,29	ļ								
	dia>100	CI Anteil in %		Į.								
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	125	ļ								
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	6,00	ļ								
	dia>100	CI Anteil in %		ļ								
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650									



In Tabelle A.3.1.5 wird die Entwicklung des **mittleren systolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

· Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 2896 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum systolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 140,18 mmHg, der Median bei 140,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 953 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag bei 133,10 und der Median bei 130,00.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.3.1.5 Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte ohne Endpunl	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2896	2596	2331	2094	1894	1727	1617	1524	1471	1416	1367	1320	1261	1186	1140	1083	1044	1002
	auswertbar	Anzahl	2896	2327	2252	2017	1831	1683	1588	1460	1415	1367	1317	1246	1194	1145	1099	1042	1007	953
Ņ		Mean	140,18	136,45	136,70	135,74	134,35	134,02	133,84	133,27	133,45	133,84	134,50	133,40	132,94	133,45	133,12	132,68	133,02	133,10
2003-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[139,61;	[135,84;	[136,11;	[135,13;	[133,70;	[133,35;	[133,12;	[132,59;	[132,75;	[133,11;	[133,74;	[132,65;	[132,20;	[132,66;	[132,32;	[131,89;	[132,22;	[132,29;
8	zum systolischen Blutdruck	Crivicari	140,75]	137,06]	137,29]	136,35]	135,01]	134,70]	134,57]	133,95]	134,16]	134,57]	135,26]	134,14]	133,68]	134,23]	133,92]	133,47]	133,83]	133,92]
		Median	140,00	135,00	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	3413	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	1167
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4854	4439	3910	3575	3293	3066	2898	2780	2672	2576	2494	2392	2258	2147	2062	1958	1892	
	auswertbar	Anzahl	4854	4261	3742	3467	3194	2993	2782	2702	2563	2494	2406	2302	2180	2090	2015	1901	1843	
<del>-</del>		Mean	142,27	138,45	137,88	137,11	135,93	135,42	135,15	135,17	134,97	135,36	135,21	134,51	134,24	134,02	134,01	133,92	134,45	İ
2004-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[141,80;	[138,00;	[137,41;	[136,61;	[135,44;	[134,91;	[134,64;	[134,64;	[134,44;	[134,80;	[134,64;	[133,95;	[133,64;	[133,42;	[133,40;	[133,27;	[133,79;	İ
20	zum systolischen Blutdruck	Crivicari	142,73]	138,91]	138,35]	137,60]	136,41]	135,92]	135,67]	135,69]	135,49]	135,93]	135,77]	135,07]	134,85]	134,61]	134,61]	134,58]	135,11]	]
		Median	140,00	140,00	140,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	132,00	135,00	134,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	J
	Patienten insgesamt	Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964		3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595	2492	2376	2298	J
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	8179	7291	6568	5921	5477		4984	4784	4596	4463	4254	3982	3785	3610	3452	3321		
	auswertbar	Anzahl	8179	6585	6157	5615	5315	4958	4744	4538	4375	4219	4072	3776	3656	3488	3345	3186		
7		Mean	140,11	138,11	137,31	136,79	136,12	135,46	135,40	134,95	135,53	135,23	134,66	134,74	134,19	134,35	134,65	134,40		
2004-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[139,78;	[137,75;	[136,95;	[136,41;	[135,74;	[135,08;	[135,01;	[134,56;	[135,10;	[134,81;	[134,22;	[134,30;	[133,73;	[133,89;	[134,17;	[133,92;		
	zum systolischen Blutdruck	Of Mean	140,44]	138,46]	137,67]	137,16]	136,50]	135,85]	135,80]	135,34]	135,96]	135,66]	135,09]	135,18]	134,65]	134,82]	135,13]	134,88]		
		Median	140,00	140,00	140,00	135,00	135,00		135,00	134,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695	5473	5315	5067	4740	4512	4299	4111	3963		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3208	2810	2579	2356	2229	2103	1986	1906	1836	1752	1640	1556	1487	1425	1365			
	auswertbar	Anzahl	3208	2640	2462	2305	2146	2037	1862	1826	1758	1674	1585	1504	1456	1389	1326			
7		Mean	141,12	137,67	137,08	135,74	135,39	135,15	134,37	134,98	134,81	133,99	134,11	133,54	134,47	134,28	134,14			
2005-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[140,56;	[137,11;	[136,49;	[135,15;	[134,78;	[134,52;	[133,73;	[134,34;	[134,15;	[133,31;	[133,41;	[132,82;	[133,74;	[133,56;	[133,40;			
%	zum systolischen Blutdruck	Of Wicari	141,69]	138,23]	137,66]	136,32]	136,00]	135,79]	135,00]	135,62]	135,47]	134,68]	134,80]	134,26]	135,19]	134,99]	134,89]			
		Median	140,00	140,00	135,00	135,00	135,00		130,00	133,00	130,00	130,00	130,00	130,00	134,00	130,00	130,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809	2656	2506	2372	2280	2192	2092	1962	1858	1779	1703	1638			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2493	2327	2178	2058	1970	1873	1786	1721	1642	1540	1472	1409	1341	1295				
	auswertbar	Anzahl	2493	2222	2079	1977	1877	1748	1691	1623	1525	1491	1411	1376	1291	1251				
7		Mean	139,18	136,72	135,80	135,25	134,79			134,33	134,16	133,53	133,17	133,45	132,96	133,35				
2005-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[138,55;	[136,12;	[135,16;	[134,60;	[134,16;		[134,21;	[133,65;	[133,45;	[132,83;	[132,41;	[132,72;	[132,20;	[132,56;				
7	zum systolischen Blutdruck	Ormoun	139,82]	137,32]	136,44]	135,90]	135,42]	135,13]	135,59]	135,01]	134,87]	134,24]	133,94]	134,18]	133,71]	134,14]				
		Median	140,00	135,00	135,00	132,00	130,00	<b>I</b>	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060	2843	2648	2493	2380			2069	1970	1845	1764	1682	1607	1548				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3503	3260	3043	2880	2708	<b>I</b>	1	2341	2198	2090	1998	1894	1805					
	auswertbar	Anzahl	3503	3159	2888	2737	2569			2224	2127	2020	1922	1834	1739					
Σ		Mean	138,97	136,30	135,85	135,38	134,62		135,14	134,60	134,64	133,70	133,60	134,01	134,00					
2006-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[138,44;	[135,79;	[135,32;	[134,84;	[134,08;		[134,56;	[133,99;	[134,02;	[133,10;	[132,97;	[133,34;	[133,32;					
Ñ	zum systolischen Blutdruck		139,50]	136,82]	136,38]	135,92]	135,16]			135,21]	135,27]	134,30]	134,24]	134,68]	134,68]	ļ				
		Median	140,00	135,00	135,00	133,00	130,00			130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4365		3785	3564	3353					2592	2488	2356	2249					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2603	2494	2358	2224	2099			1817	1728	1663	1598	1536						
	auswertbar	Anzahl	2603	2381	2246	2070	1977			1741	1678	1623	1552	1490						
3-5	ļ	Mean	138,68	136,57	135,74	135,08	135,24			134,80	134,07	134,67	134,76	135,15						
2006-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[138,08;	[135,95;	[135,13;	[134,48;	[134,59;		[134,57;	[134,13;	[133,42;	[133,98;	[134,03;	[134,38;						
Ñ	zum systolischen Blutdruck		139,29]	137,18]	136,34]	135,69]	135,88]			135,47]	134,73]	135,37]	135,50]	135,92]						
		Median	140,00	135,00	135,00	132,00	132,00			132,00	130,00	130,00	130,00	132,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3209	3054	2885	2721	2571	2488	2359	2210	2105	2020	1941	1865						

3318

3211

135,17

[134,69;

135,65]

134,00

3942

1911

1823

135,15

[134,50;

135,80]

134,00

2294

nr | 9. Halbjahr

3473

3345

135,39

[134,91;

135,87] 134,00

4124

2007

1947

135,02

135,67]

133,00

2406

2580 2467 134,60 [134,04; 135,17] 130,00 *3090* 

[134,37;

11. Halb-

3182

3039

135,59

[135,08;

136,09]

135,00

3784

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



18. Halb-

jahr

Z	Mittlerer systolischer Blutdruck in   Kollektiv der Hypertoniker laut Anar Subkohorte ohne Endpunk	nnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahı
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5141	4890	4650	4429	4268	4069	3811	3621
	auswertbar	Anzahl	5141	4709	4356	4211	4018	3811	3667	3511
7		Mean	138,93	136,42	136,27	135,56	135,84	135,13	135,42	135,29
7.002	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[138,50;	[136,00;	[135,84;	[135,14;	[135,39;	[134,68;	[134,93;	[134,81
N	zum systolischen Blutdruck		139,36]	136,84]	136,71]	135,98]	136,29]	135,57]	135,90]	135,76
		Median	140,00	135,00	135,00	135,00	135,00	134,00	135,00	134,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	6171	5865	5555	5292	5092	4849	4529	4301
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3046	2884	2758	2640	2493	2316	2190	2103
	auswertbar	Anzahl	3046	2744	2559	2474	2325	2240	2099	2041
Ņ		Mean	138,09	135,90	135,71	135,63	135,00	135,40	134,88	135,30
7-7007	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,54;	[135,34;	[135,16;	[135,06;	[134,43;	[134,82;	[134,26;	[134,67
V	zum systolischen Blutdruck		138,64]	136,46]	136,26]	136,21]	135,56]	135,98]	135,50]	135,93
		Median	137,00	135,00	135,00	135,00	131,00	135,00	132,00	134,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	3677	3461	3307	3168	2985	2769	2626	2520
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3938	3793	3644	3420	3142	2983	2849	2717
	auswertbar	Anzahl	3938	3540	3376	3148	3034	2886	2758	2638
-0007		Mean	138,39	135,71	135,87	135,29	135,20	134,98	134,06	134,50
}	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,88;	[135,22;	[135,38;	[134,77;	[134,68;	[134,46;	[133,54;	[133,96
Í	zum systolischen Blutdruck		138,89]	136,20]	136,37]	135,80]	135,71]	135,50]	134,58]	135,04
		Median	139,00	135,00	135,00	132,00	132,00	132,00	130,00	130,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570	4388	4100	3768	3571	3402	324
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2008	1943	1813	1657	1572	1485	1429	137
	auswertbar	Anzahl	2008	1822	1705	1587	1523	1448	1390	131
		Mean	137,61	136,33	135,30	134,90	134,89	134,98	135,87	135,2
	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[136,90;	[135,65;	[134,59;	[134,20;	[134,16;	[134,21;	[135,10;	[134,42
	zum systolischen Blutdruck	Orivicari	138,31]	137,02]	136,01]	135,61]	135,61]	135,74]	136,65]	136,06
		Median	135,00	135,00	134,00	130,00	130,00	130,00	135,00	132,5
	Patienten insgesamt	Anzahl	2535	2441	2275	2074	1970	1851	1780	171
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1925	1835	1660	1569	1490	1418	1368	
	auswertbar	Anzahl	1925	1747	1602	1527	1461	1390	1317	
		Mean	137,80	134,86	134,62	133,90	133,59	134,26	134,78	]
	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,09;	[134,20;	[133,90;	[133,18;	[132,89;	[133,51;	[133,99;	ĺ
i	zum systolischen Blutdruck	Criviean	138,51]	135,53]	135,33]	134,61]	134,28]	135,01]	135,57]	
		Median	136,00	131,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	ĺ
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2305	2069	1949	1847	1756	1700	ĺ
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1761	1641	1534	1469	1393	1328		,
	auswertbar	Anzahl	1761	1571	1503	1435	1349	1283	j	
ı		Mean	137,05	135,32	134,84	134,36	134,95	134,43	ĺ	
	Auswertungsergebnisse	01.14	[136,30;	[134,55;	[134,10;	[133,64;	[134,17;	[133,63;	j	
	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	137,79]	136,08]	135,57]	135,08]	135,74]	135,23]		
		Median	135,00	133,00	130,00	130,00	130,00	130,00	ĺ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2188	2030	1889	1798	1707	1628	Ì	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2548	2374	2232	2115	2036		,	
	auswertbar	Anzahl	2548	2301	2174	2050	1980			
		Mean	136,54	134,47	134,27	134,42	134,37			
	Auswertungsergebnisse		[135,94;	[133,86;	[133,65;	[133,81;	[133,74;			
	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	137,15]	135,07]	134,88]	135,02]	135,00]			
		Median	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	İ		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3169		2783	2632	2525			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1917	1801	1684	1603		,		
	auswertbar	Anzahl	1917	1741	1624	1549				
		Mean	136,36		134,75	134,38				
	Augwertunggerachnisse		[135,68;	[133,77;	[134,04;	[133,65;				
 	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	137,04]		135,46]	135,11]				
	Zum systolischen bluturuck	Median	135,00	131,00	130,00	130,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	2410		2106	2002	[ 			
	i i alionton modosanti	Alizalli	2410	2230	2100	2002	1			

10. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte ohne Endpun	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2335	2211	2089						
	auswertbar	Anzahl	2335	2132	2019						
7		Mean	136,50	134,72	134,58						
2011-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[135,89; 137,10]	[134,10; 135,34]	_						
	,	Median	135,00	130,00	130,00	ĺ					
	Patienten insgesamt	Anzahl	2927	2750	2592						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1849	1740		,					
	auswertbar	Anzahl	1849	1670							
7		Mean	135,99	134,37							
2011-2	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[135,27; 136,70]	[133,64; 135,11]							
		Median	135,00	130,00	j						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2304	2154	ĺ						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2082		,						
	auswertbar	Anzahl	2082	ĺ							
-		Mean	137,11	Ì							
2012-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[136,46; 137,76]								
	,	Median	135,00								
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650								



In Tabelle A.3.1.6 wird die Entwicklung des **mittleren diastolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

· Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 2896 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum diastolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 81,30 mmHg, der Median bei 80,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 953 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag für diese Patienten bei 77,58 und der Median bei 80,00.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.3.1.6 Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte ohne Endpunkte

	Mittlerer diastolischer Blutdruck in		Beitritts-									10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
EZ	Kollektiv der Hypertoniker laut Anan Subkohorte ohne Endpunk		halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2896	2596	2331	2094	1894	1727	1617	1524	1471	1416	1367	1320	1261	1186	1140	1083	1044	1002
	auswertbar	Anzahl	2896	2327	2252	2017	1831	1683	1588	1460	1415	1367	1317	1246	1194	1145	1099	1042	1007	953
7		Mean	81,30	79,33	79,27	79,05	78,77	78,53	78,29	77,94	78,07	78,25	78,82	78,63	78,18	77,82	77,90	77,66	77,49	77,58
2003-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,98;	[79,00;	[78,94;	[78,70;	[78,41;	[78,16;	[77,89;	[77,55;	[77,66;	[77,83;	[78,39;	[78,19;	[77,72;	[77,37;	[77,45;	[77,18;	[77,00;	[77,08;
N	zum diastolischen Blutdruck		81,61]	79,66]	79,59]	79,39]	79,14]		78,69]	78,33]	78,47]	78,66]	79,26]	79,08]	78,65]	78,27]	78,34]	78,15]	77,97]	78,07]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	1	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	3413	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701	1638	1579	1528	1462	1381	1329	1263	1216	1167
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	4854	4439	3910	3575	3293	3066	2898	2780	2672	2576	2494	2392	2258	2147	2062	1958	1892	
	auswertbar	Anzahl	4854	4261	3742	3467	3194	2993	2782	2702	2563	2494	2406	2302	2180	2090	2015	1901	1843	
7	_	Mean	81,74	79,63	79,43	79,05	78,76		78,25	78,36	78,36	78,59	78,45	78,29	78,12	77,37	77,51	77,51	77,62	
2004-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[81,49;	[79,38;	[79,15;	[78,77;	[78,48;	[78,07;	[77,96;	[78,07;	[78,04;	[78,26;	[78,12;	[77,96;	[77,78;	[77,01;	[77,14;	[77,14;	[77,23;	
~	zum diastolischen Blutdruck	Madian	82,00]	79,89]	79,70]	79,33]	79,05]	78,65]	78,54]	78,65]	78,67]	78,92]	78,79]	78,62]	78,46]	77,72]	77,87]	77,88]	78,01]	
	Patienten insgesamt	Median <i>Anzahl</i>	80,00 <i>5889</i>	80,00 <i>5372</i>	80,00 <i>4730</i>	80,00 4305	80,00 <i>3964</i>	80,00 <i>3689</i>	80,00 <i>3481</i>	80,00 <i>3345</i>	80,00 <i>3219</i>	80,00 <i>3097</i>	80,00 <i>3002</i>	80,00 <i>2879</i>	80,00 <i>2725</i>	80,00 <i>2595</i>	80,00 2492	80,00 <i>2376</i>	80,00 <i>2298</i>	
	-																		2290	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	8179 8179	7291 6585	6568 6157	5921	5477 5315	5207 4958	4984 4744	4784 4538	4596 4375	4463 4219	4254 4072	3982 3776	3785 3656	3610 3488	3452 3345	3321 3186		
	auswertbar	Anzahl Mean	80,98	79,87	79,72	5615 79,45	79,08	1	78,79	78,68	78,61	78,34	78,23	78,22	77,87	77,86	77,87	77,76		
2004-2		iviean	[80,80;	[79,67;	[79,51;	[79,23;	[78,87;	[78,44;	[78,57;	[78,46;	[78,38;	[78,09;	[77,98;	[77,96;	[77,61;	[77,60;	[77,60;	[77,49;		
500	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	81,16]	80,08]	79,92]	79,67]	79,30]	78,88]	79,02]	78,91]	78,85]	78,58]	78,48]	78,47]	78,14]	78,13]	78,14]	78,04]		
,,	Zum diastolischen Blutdruck	Median	80,00	80.00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695	5473	5315	5067	4740	4512	4299	4111	3963		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3208	2810	2579	2356	2229		1986	1906	1836	1752	1640	1556	1487	1425	1365	0000		
	auswertbar	Anzahl	3208	2640	2462	2305	2146		1862	1826	1758	1674	1585	1504	1456	1389	1326			
_		Mean	81,15	79,84	79,75	78,77	78,72		78,56	78,42	78,26	78,09	78,16	78,00	78,03	77,92	77,99			
2005-1	Auswertungsergebnisse		[80,84;	[79,53;	[79,42;	[78,43;	[78,36;	[78,28;	[78,17;	[78,04;	[77,87;	[77,68;	[77,76;	[77,57;	[77,60;	[77,47;	[77,53;			
20	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	81,46]	80,16]	80,08]	79,11]	79,08]	78,99]	78,95]	78,81]	78,65]	78,50]	78,57]	78,42]	78,45]	78,36]	78,44]			
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809	2656	2506	2372	2280	2192	2092	1962	1858	1779	1703	1638			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2493	2327	2178	2058	1970		1786	1721	1642	1540	1472	1409	1341	1295				
	auswertbar	Anzahl	2493	2222	2079	1977	1877		1691	1623	1525	1491	1411	1376	1291	1251				
7		Mean	81,20	80,00	79,67	79,07	79,01	78,97	79,21	78,94	78,58	78,55	78,06	78,31	78,19	78,29				
2005-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,84;	[79,65;	[79,31;	[78,71;	[78,63;	[78,59;	[78,82;	[78,54;	[78,15;	[78,15;	[77,63;	[77,89;	[77,75;	[77,83;				
N	zum diastolischen Blutdruck		81,57]	80,36]	80,03]	79,44]	79,39]	79,36]	79,59]	79,34]	79,00]	78,95]	78,48]	78,73]	78,62]	78,74]				
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060	2843	2648	2493	2380	2256	2153	2069	1970	1845	1764	1682	1607	1548				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3503	3260	3043	2880	2708		2476	2341	2198	2090	1998	1894	1805					
	auswertbar	Anzahl	3503	3159	2888	2737	2569		2327	2224	2127	2020	1922	1834	1739					
6-1	_	Mean	81,14	79,65	79,41	79,09	78,80		78,99	78,65	78,78	78,36	78,17	78,15	78,13					
2006-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[80,85; 81,44]	[79,35; 79,94]	[79,10; 79,71]	[78,78; 79,39]	[78,48; 79,11]	[78,67; 79,33]	[78,66; 79,33]	[78,30; 79,00]	[78,43; 79,14]	[78,00; 78,72]	[77,80; 78,53]	[77,76; 78,55]	[77,73; 78,54]					
	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	4365	4065	3785	3564	3353	1	3062	2899	2726	2592	2488	2356	2249					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2603	2494	2358	2224	2099		1935	1817	1728	1663	1598	1536						
	auswertbar	Anzahl	2603	2381	2246	2070	1977		1828	1741	1678	1623	1552	1490						
8		Mean	80,85	79,56	79,17	78,88	78,90		78,46	78,18	78,04	78,40	78,29	77,93						
2006-2	Auswertungsergebnisse		[80,50;	[79,22;	[78,84;	[78,53;	[78,53;	[78,67;	[78,06;	[77,79;	[77,64;	[77,99;	[77,86;	[77,50;						
20	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	81,19]	79,91]	79,51]	79,23]	79,27]		78,86]	78,57]	78,43]	78,81]	78,71]	78,37]						
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	3209	3054	2885	2721	2571	2488	2359	2210	2105	2020	1941	1865						



EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck i Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte ohne Endpu	amnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	5141	4890	4650	4429	4268	4069	3811	3621	3473
	auswertbar	Anzahl	5141	4709	4356	4211	4018	3811	3667	3511	3345
7		Mean	80,82	79,90	79,52	79,41	79,47	79,17	79,14	78,91	78,78
2007-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,58;	[79,66;	[79,28;	[79,16;	[79,22;	[78,91;	[78,87;	[78,64;	[78,49;
8	zum diastolischen Blutdruck		81,06]	80,14]	79,76]	79,66]	79,73]	79,43]	79,42]	79,18]	79,06]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	6171	5865	5555	5292	5092	4849	4529	4301	4124
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3046	2884	2758	2640	2493	2316	2190	2103	2007
	auswertbar	Anzahl	3046	2744	2559	2474	2325	2240	2099	2041	1947
2007-2	,	Mean	80,85	79,61	79,75	79,76	79,19	79,33	79,08	79,28	79,00
00	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,53;	[79,30;	[79,43;	[79,43;	[78,86;	[79,01;	[78,73;	[78,92;	[78,63;
~	zum diastolischen Blutdruck	Median	81,16] 80,00	79,92] 80,00	80,07] 80,00	80,08] 80,00	79,53] 80,00	79,66] 80,00	79,44] 80,00	79,64] 80,00	79,37] 80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	3677	3461	3307	3168	2985	2769	2626	2520	2406
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	3938	3793	3644	3420	3142	2983	2849	2717	2580
	auswertbar	Anzahl	3938	3540	3376	3148	3034	2886	2758	2638	2467
_	auswertbar	Mean	80,93	79,82	79,66	79,27	79,21	78,93	78,61	78,63	78,74
8	Augwortunggorgobnisso		[80,65;	[79,54;	[79,38;	[78,97;	[78,91;	[78,63;	[78,30;	[78,33;	[78,41;
2008-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	81,20]	80,10]	79,94]	79,57]	79,51]	79,23]	78,92]	78,94]	79,06]
	Zum diastonsonen Bidtardok	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570	4388	4100	3768	3571	3402	3245	3090
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2008	1943	1813	1657	1572	1485	1429	1371	
	auswertbar	Anzahl	2008	1822	1705	1587	1523	1448	1390	1318	
Ņ		Mean	80,46	79,95	79,25	79,19	79,04	79,05	79,28	79,18	
2008-2	Auswertungsergebnisse	Ol Massa	[80,05;	[79,55;	[78,83;	[78,78;	[78,62;	[78,60;	[78,84;	[78,72;	
20	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,86]	80,36]	79,67]	79,61]	79,46]	79,50]	79,72]	79,65]	
	ĺ	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2535	2441	2275	2074	1970	1851	1780	1711	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1925	1835	1660	1569	1490	1418	1368		
	auswertbar	Anzahl	1925	1747	1602	1527	1461	1390	1317		
7		Mean	81,10	79,65	79,46	79,10	78,96	78,80	78,86		
2009-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,68;	[79,25;	[79,04;	[78,67;	[78,51;	[78,36;	[78,41;		
7	zum diastolischen Blutdruck	Median	81,51] 80,00	80,05]	79,89] 80,00	79,54] 80,00	79,40] 80,00	79,25] 80,00	79,31] 80,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	80,00 2305	2069	1949	1847	1756	1700		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1761	1641	1534	1469	1393	1328	1700		
	auswertbar	Anzahl	1761	1571	1503	1435	1349	1283	}		
<b>0</b> 1	auswertbar	Mean	80,25	79,64	79,03	79,05	79,05	78,87	{		
2009-2	Auswertungsergebnisse		[79,81;	[79,22;	[78,60;	[78,62;	[78,61;	[78,41;	}		
500	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,69]	80,06]	79,46]	79,47]	79,50]	79,33]			
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	ĺ		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2188	2030	1889	1798	1707	1628			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2548	2374	2232	2115	2036		,		
	auswertbar	Anzahl	2548	2301	2174	2050	1980				
<del>-</del>		Mean	80,55	79,05	79,34	79,12	78,97				
2010-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,22;	[78,70;	[78,98;	[78,76;	[78,60;				
%	zum diastolischen Blutdruck		80,88]	79,39]	79,69]	79,48]	79,35]				
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3169	2957	2783	2632	2525				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1917	1801	1684	1603					
	auswertbar	Anzahl	1917	1741	1624	1549					
7-5		Mean	80,14	79,12	79,12	78,69					
2010-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,75;	[78,71;	[78,71;	[78,28;					
~	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,53]	79,52] 80,00	79,53] 80,00	79,11] 80,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	80,00 <i>2410</i>			2002					
	r ademen magesame	Alizaili	2410	2230	2100	2002	J				

mern)						
11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr
3182 3039 78,63 [78,34; 78,93]						
80,00 <i>3784</i>						

10. Halb-

jahr

3318

3211

78,85

[78,57;

79,13]

80,00

3942

1911

1823

78,74

[78,36;

79,13]

80,00

2294



18. Halb-

17. Halb-

12. Halb-

11. Halb-

10. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck i Kollektiv der Hypertoniker laut Ans Subkohorte ohne Endpu	amnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2335	2211	2089						
	auswertbar	Anzahl	2335	2132	2019						
7		Mean	80,21	79,20	79,29						
2011-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,85;	[78,84;	[78,90;						
%	zum diastolischen Blutdruck		80,56]		79,67]						
		Median	80,00	80,00	80,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2927	2750	2592						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1849	1740							
	auswertbar	Anzahl	1849	1670							
7		Mean	80,03	79,06							
2011-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,62;	[78,63;							
%	zum diastolischen Blutdruck		80,43]	79,50]							
		Median	80,00	· ·							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2304	2154							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2082	J							
	auswertbar	Anzahl	2082	]							
7		Mean	80,55								
2012-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[80,16;	]							
7	zum diastolischen Blutdruck		80,95]								
		Median	80,00	Į							
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650	J							



### A.3.2 Laborwerte

Neben der Einstellung des erhöhten Blutdrucks in den Normbereich ist bei Diabetikern die Einstellung bei erhöhten Blutzucker-/Glukosekonzentrationen entscheidend für den Therapieerfolg bzw. für das Verhindern von Folgeerkrankungen. Während die Messung des Blutzuckerwertes nur eine Momentaufnahme der aktuellen Stoffwechsellage liefert, kann durch Bestimmung des Anteils von glykolisiertem Hämoglobin (hier gemessen als: HbA1c) als Parameter der diabetischen Stoffwechselkontrolle im Sinne eines "Blutzuckergedächtnisses" der mittlere Blutzuckerspiegel der vergangenen (4-12) Wochen beurteilt werden. So sind beispielsweise Diabetiker, deren Blutzuckerwerte durch eine intensivierte Insulintherapie dauerhaft gut eingestellt sind und die in der Folge HbA1c-Werte von unter 6,5% aufweisen, deutlich besser vor den Komplikationen und Folgeerkrankungen eines Diabetes mellitus geschützt als solche mit höheren HbA1c-Werten.

In Tabelle A.3.2.1 ist die Entwicklung der **HbA1c**-Konzentration ausgewiesen. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Die "auswertbaren" Patienten bilden die Fallbasis für die Mittelwertberechnungen, die anschließend ausgewiesen werden. Für die Berechnung der durchschnittlichen Differenz zwischen HbA1c-Konzentration im Berichtshalbjahr und Beitrittshalbjahr – es handelt sich dabei *nicht* um die Differenz der Mittelwerte der beiden Halbjahre – müssen plausible Werte aus zwei Berichtshalbjahren vorliegen. Daher kann die Fallbasis hier geringer ausfallen als die Anzahl der auswertbaren Patienten im Berichtshalbjahr. Deswegen wird für diesen Durchschnittswert die entsprechende Fallbasis gesondert aufgeführt.



In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 3413 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 3409 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei ihnen betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,02 %; der Median lag bei 6,80 %. Im letzten Berichtshalbjahr betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,25 %; der Median lag bei 7,00 %, der dafür auswertbaren Patienten.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.3.2.1 Patienten und ihre HbA1c-Konzentration, Subkohorte ohne Endpunkte

EZ		HbA1c-Konzentration, ohne Endpunkte	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb
	Patienten insgesamt	Anzahl	3413	3053	2729	2445	2194	1994	1868	1760	1701			1528	1462		1329		1216	116
	auswertbar	Anzahl	3409		2629		2126	1947	1832		1635		1516	1448	1388	1331	1281	1216	1175	111
		Mean	7,02		6,83	6,91	6,95	6,98	6,89	1	7,00		6,92	7,06	7,02	7,08	1	7,17	7,15	7,
		CI Mean	[6,97; 7,06]		[6,79; 6,88]	[6,87; 6,96]	[6,90; 6,99]				[6,95; 7,06]			[7,01; 7,12]					[7,08; 7,22]	[7,17; 7,3
3-2		Median	6,80	6,70	6,70	6,70	6,80	6,80	6,70	6,70	6,80		6,70	6,80	6,80	6,80	6,80	7,00	6,90	7,
2003-2	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		2733	2626		2123	1945	1830		1633		1514	1446	1386	1329	1279	1215	1174	11
N	ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,13	-0,16		-0,03	0,01	-0,08		0,06		0,00	0,13		0,15		0,23	0,23	0,
	Zuill FIDATC	OL 'ml D'#		[-0,16; -	[-0,20; -	[-0,10; -	[-0,08;	[-0,04;	[-0,13; -	[-0,06;			[-0,07;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		CI mittlere Differenz		0,09]	0,12]	0,01]	0,02]	0,06]	0,02]		[0,00; 0,11] 	[0,03; 0,16]	0,06]	[0,06; 0,19]	[0,03; 0,16]	[0,08; 0,21]	[0,05; 0,19]	[0,16; 0,31]	[0,15; 0,30]	[0,25; 0,4
	ĺ	Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10	0,20	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,
	Patienten insgesamt	Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964	3689	3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595	2492	2376	2298	
	auswertbar	Anzahl	5880	5148	4526	4167	3846	3600	3340	3248	3086	3000	2896	2776	2637	2522	2437	2308	2245	
		Mean	7,11	6,83	6,95	6,97	6,98	6,88	6,95	6,96	6,99	6,90	7,02	7,01	7,07	7,06	7,16	7,15	7,23	
	ĺ	CI Mean	[7,07; 7,14]	[6,80; 6,86]	[6,92; 6,99]	[6,93; 7,00]	[6,94; 7,02]	[6,84; 6,92]	[6,91; 6,99]	[6,92; 6,99]	[6,94; 7,03]	[6,86; 6,94]	[6,98; 7,06]	[6,97; 7,05]	[7,02; 7,11]	[7,02; 7,11]	[7,11; 7,20]	[7,10; 7,20]	[7,18; 7,28]	İ
2004-1	l i	Median	6,80	6,60	6,70	6,80	6,80	6,70	6,70	6,70	6,80	6,70	6,80	6,80	6,90	6,90	6,90	6,90	7,00	İ
00	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		5143	4520	4162	3841	3595	3336	3244	3082	2996	2892	2772	2633	2518	2433	2304	2241	
``	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,27	-0,12	-0,09	-0,05	-0,13	-0,04	-0,03	0,01	-0,08	0,05	0,05	0,12	0,11	0,21	0,20	0,29	İ
	Zum mbA ic	Clasialana Diffanana		[-0,30; -	[-0,16; -	[-0,13; -	[-0,09; -	[-0,17; -	[-0,08;	[-0,08;	[-0,04;	[-0,13; -	[0.04, 0.40]	[0.00, 0.40]	[0.07, 0.47]	[0.00, 0.17]	[0.40, 0.07]	[0.44, 0.00]	[0.00, 0.05]	İ
		CI mittlere Differenz		0,24]	0,09]	0,05]	0,01]	0,09]	0,00]	0,01]	0,05]		[0,01; 0,10]	[0,00; 0,10]	[0,07; 0,17]	[0,06; 0,17]	[0,16; 0,27]	[0,14; 0,26]	[0,23; 0,35]	
	ĺ	Median mittlere Differenz		-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695	5473	5315	5067	4740	4512	4299	4111	3963		,
	auswertbar	Anzahl	9727	7819	7310	6695	6316	5894	5653	5398	5209	5030	4849	4499	4360	4159	3991	3800		
		Mean	7,04	7,00	7,00	7,03	6,93	6,98	7,00	7,05	6,95	7,07	7,05	7,11	7,10	7,18	7,20	7,23		
	ĺ	CI Mean	[7,01; 7,06]	[6,98; 7,03]	[6,97; 7,02]	[7,00; 7,05]	[6,90; 6,96]	[6,95; 7,01]	[6,97; 7,03]	[7,02; 7,09]	[6,92; 6,98]	[7,04; 7,10]	[7,02; 7,08]	[7,08; 7,15]	[7,06; 7,13]	[7,15; 7,22]	[7,16; 7,23]	[7,19; 7,27]		
2004-2		Median	6,80	6,80	6,80	6,80	6,70	6,70	6,80	6,80	6,70	6,80	6,80	6,90	6,80	6,90	7,00	7,00		
500	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		7817	7308	6692	6313	5892	5651	5396	5207	5028	4847	4498	4359	4158	3990	3799		
••	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,02	-0,01	0,02	-0,06	0,01	0,03	0,10	-0,01	0,12	0,10	0,18	0,16	0,26	0,27	0,32		
	24	CI mittlere Differenz		[-0,04;	[-0,04;	[-0,01;	[-0,08; -	[-0,02;	[-0,01;	[0,06; 0,13]	[-0,05;	[0.00: 0.16]	[0,06; 0,14]	[0 14: 0 21]	[0 12: 0 20]	10 23: 0 301	[U 33: U 33]	[0.20: 0.26]		
		Ci illittlere Dillerenz		0,00]	0,01]	0,05]	0,03]	0,04]	0,06]	[0,00, 0,13]	0,02]	[0,09, 0,10]	[0,00, 0,14]	[0,14, 0,21]	[0,12,0,20]	[0,22, 0,30]	[0,23, 0,32]	[0,28, 0,36]		
		Median mittlere Differenz		0,00	0,10		0,00	0,10	0,10		0,00	<b>I</b>	0,10	0,20	0,20	0,30		0,30		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095	2809	2656	2506	2372		2192		1962	1858	1779	1703		ļ		
	auswertbar	Anzahl	3853	3179	2953	1	2556	2423	2228		2091		1886	1796	1739	1661	1590	ļ		
		Mean	7,17		6,94	6,85	6,88	6,94	6,97		6,97	1	7,00	6,97	7,07	7,07				
_		CI Mean	[7,12; 7,21]	[6,87; 6,95]	[6,89; 6,98]	[6,80; 6,89]	[6,83; 6,92]	[6,89; 6,99]	[6,92; 7,02]	[6,82; 6,91]	[6,92; 7,02]	[6,88; 6,98]	[6,94; 7,05]	[6,91; 7,02]	[7,01; 7,12]	[7,01; 7,12]	[7,08; 7,20]			
2005-1	Auswertungs-	Median	6,80	1	6,70	6,60	6,70	6,70			6,70	1	6,80	6,70	6,80	6,80				
200	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		3172	2947	2740	2550	2417	2224		2087	1995	1882	1792	1735	1657	1586			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,27	-0,21	-0,28	-0,24	-0,16	-0,14	-0,23	-0,11	-0,14	-0,09	-0,11	-0,01	-0,01	0,07			
		CI mittlere Differenz		[-0,31; -	[-0,26; -	[-0,33; -	[-0,30; -	[-0,22; -	[-0,20; -	[-0,29; -	[-0,17; -		[-0,15; -	[-0,18; -	[-0,08;	[-0,08;	[0,00; 0,15]			
				0,22]	0,17]	0,23]	0,19]	0,11]			0,05]		0,02]	0,04]	0,06]	0,06]		ļ		
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	1	0,00		0,00	0,00	0,10	0,10	0,20	J		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060		2648			2256	2153		1970			1682	1607	1548	Į.			
	auswertbar	Anzahl	3054	2714	2530			2107	2038		1841		1693	1640	1550	1493	Į			
		Mean	7,22		6,85	1		6,96	6,87	6,99	6,98	<b>I</b>		7,08	7,09	7,10	ļ			
7				[6,91; 7,00]			[6,87; 6,96]										ļ			
2005-2	Auswertungs-	Median	6,90		6,60	6,60	6,60	6,70	6,60	6,80	6,70	ļ	6,70	6,80	6,80	6,90	ļ			
20	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		2710	2525	2384	2259	2102	2033		1836		1689	1637	1547	1490	ļ			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,26	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,31	-0,21	-0,22		-0,23	-0,08	-0,07	-0,02	ļ			
		CI mittlere Differenz		[-0,31; -	[-0,40; -	[-0,37; -	[-0,33; -	[-0,31; -	[-0,38; -	[-0,27; -	[-0,28; -	[-0,25; -	[-0,30; -	[-0,15; -	[-0,14;	[-0,10;				
				0,21]	0,30]		0,22]	0,19]			0,15]		0,16]	0,01]	0,00]	0,05]	,			
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,20	-0,20	-0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,10	1			



17. Halb- 18. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

EZ		HbA1c-Konzentration, ohne Endpunkte	Beitritts- halbjahr					6. Halbjahr	•			10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	j
	Patienten insgesamt	Anzahl	4365	4065	3785	3564	3353	3164	3062		2726	2592	2488	2356	2249	
	auswertbar	Anzahl	4362	3939	3575	3380	3188	3003	2875	1	2636	2504	2400	2279	2168	
		Mean	7,22	6,89	6,92	6,92	6,97	6,89	6,99	6,97	7,04	7,01	7,10	7,10	7,14	
<del>-</del>		CI Mean			[6,88; 6,96]	[6,88; 6,96]	[6,93; 7,01]				[6,99; 7,08]				[7,09; 7,20]	
2006-1	Auswertungs-	Median	6,90	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,80	6,70	6,80	6,80	6,80	6,90	6,90	
8	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		3937	3574	3378	3186	3001	2873	2756	2634	2502	2398	2277	2166	
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,33	-0,28	-0,26	-0,20	-0,27	-0,17	-0,18	-0,10	-0,13	-0,04	-0,03	0,02	
		CI mittlere Differenz		[-0,37; - 0,30]	[-0,32; - 0,23]	[-0,30; - 0,22]	[-0,25; - 0,16]	[-0,32; - 0,23]	[-0,22; - 0,12]	[-0,23; - 0,13]	[-0,16; - 0,05]	[-0,18; - 0,07]	[-0,09; 0,02]	[-0,09; 0,03]	[-0,04; 0,08]	
		Median mittlere Differenz		-0,20	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3209	3054	2885	2721	2571	2488	2359	2210	2105	2020	1941	1865	5,.5	
	auswertbar	Anzahl	3205	2914	2736	2530	2423	2344	2216		2038	1969	1883	1804		
		Mean	7,10	6,83	6,85	6,92	6,83	6,95	6,90	6,97	6,96	7,07	7,08	7,12		
		CI Mean	[7,05; 7,15]	[6,79; 6,87]	[6,81; 6,89]	[6,88; 6,97]	[6,78; 6,87]	[6,90; 7,00]	[6,86; 6,95]	[6,92; 7,02]	[6,91; 7,02]	[7,02; 7,12]	[7,03; 7,13]	[7,06; 7,17]		
2006-2	A	Median	6,80	6,60	6,60	6,70	6,60	6,70	6,70	6,70	6,70	6,80	6,80	6,80		
500	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		2911	2733	2527	2420	2341	2215	2116	2037	1968	1882	1803		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,24	-0,20	-0,14	-0,21	-0,07	-0,12	-0,04	-0,05	0,05	0,06	0,10		
		CI mittlere Differenz		[-0,28; -	[-0,25; -	[-0,19; -	[-0,26; -	[-0,13; -	[-0,17; -	[-0,09;	[-0,11;	[-0,01;	[0.00: 0.12]	[0,03; 0,17]		
				0,20]	0,16]	0,08]	0,15]	0,02]	0,06]	0,02]	0,00]	0,11]				
		Median mittlere Differenz	0474	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20		
	Patienten insgesamt	Anzahl	6171 6162	5865 5635	5555 5202	5292 5019	5092 4782	4849 4548	4529 4353	4301 4167	4124 3980	3942 3811	3784 3622			
	auswertbar	Anzahl Mean	7,07	6,89	6,94	6,85	6,96		6,99		7,04	7,07	7,13			
		CI Mean		,	<u> </u>	,	[6,93; 6,99]	· · · · ·	l .	[6,91; 6,98]	· · · · · ·	,				
5		Median	6,70	6,70	6,70	6,60	6,70	6,70	6,80	6,70	6,80	6,80	6,80			
2007	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	0,70	5631	5197	5015	4778	4544	4349	4163	3977	3810	3621			
Ñ	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,16	-0,11	-0,20	-0,09	-0,11	-0,05	-0,09	0,03	0.06	0,12			
	zum HbA1c			[-0,19; -	[-0,14; -	[-0,23; -	[-0,13; -	[-0,15; -	[-0,08; -	[-0,13; -	[-0,02;	•	•			
		CI mittlere Differenz		0,13]	0,08]	0,16]	0,06]	0,07]	0,01]	0,05]	0,07]	[0,02; 0,11]	[0,07; 0,16]			
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00		0,10	0,10	0,20			
	Patienten insgesamt	Anzahl	3677	3461	3307	3168	2985	2769	2626	2520	2406	2294				
	auswertbar	Anzahl	3671	3291	3080	2958	2789	2670	2524	2442	2329	2195				
		Mean	7,07	6,87	6,76	6,89	6,88	6,94	6,90	1	7,03	7,07				
ņ		CI Mean Median	[7,03; 7,12]		[6,72; 6,79]		[6,84; 6,93]			[6,94; 7,04]	[6,98; 7,08]					
2007	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	0,80	6,60 3286	6,50 3077	6,60 2954	6,60 2785	6,70 2666	6,70 2521	6,80 2438	6,80 2325	6,80 2191				
~	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,18	-0,29	-0,16	-0,15	-0,08	-0,12	-0,02	0,03	0,07				
	zum HbA1c			[-0,22; -	[-0,33; -	[-0,21; -	[-0,20; -	[-0,13; -	[-0,17; -	1	[-0,02;					
		CI mittlere Differenz		0,14]	0,25]	0,12]	0,10]	0,03]	0,07]		0,08]	[0,01; 0,12]				
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10				
	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570	4388	4100	3768	3571	3402	3245	3090					
	auswertbar	Anzahl	4748	4259	4064	3791	3638	3457	3296		2949					
		Mean	7 10	6,78	600	6,84	6,87	6,86	6,95	6,98	7,03					
			7,13		6,89				l .	1						
_		CI Mean	[7,09; 7,17]	[6,75; 6,82]	[6,86; 6,93]	[6,81; 6,88]	[6,83; 6,91]	[6,82; 6,89]	[6,91; 6,99]	[6,94; 7,02]						
08-1	Auswertungs-	CI Mean Median		[6,75; 6,82] 6,50	[6,86; 6,93] 6,60	[6,81; 6,88] 6,60	[6,83; 6,91] 6,60	[6,82; 6,89] 6,60	[6,91; 6,99] 6,70	[6,94; 7,02] 6,70	6,80					
2008-1	Auswertungs- ergebnisse	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	[7,09; 7,17]	[6,75; 6,82] 6,50 4250	[6,86; 6,93] 6,60 4054	[6,81; 6,88] 6,60 3781	[6,83; 6,91] 6,60 3630	[6,82; 6,89] 6,60 3450	[6,91; 6,99] 6,70 3289	[6,94; 7,02] 6,70 3140	6,80 2943					
2008-1		CI Mean Median	[7,09; 7,17]	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10	6,80 2943 -0,05					
2008-1	ergebnisse	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	[7,09; 7,17]	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; -	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; -	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; -	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; -	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; -	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; -	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; -	6,80 2943 -0,05 [-0,10;					
2008-1	ergebnisse	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz	[7,09; 7,17]	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30]	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18]	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23]	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19]	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19]	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09]	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05]	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
2008-1	ergebnisse zum HbA1c	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz	[7,09; 7,17] 6,80	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00	6,80 2943 -0,05 [-0,10;					
2008-1	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl	[7,09; 7,17] 6,80 2535	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10 2441	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10 2275	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10 2074	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10 1970	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10 1851	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
2008-1	ergebnisse zum HbA1c	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz	[7,09; 7,17] 6,80	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00 1711 1647	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl	[7,09; 7,17] 6,80 2535 2531 7,03	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10 2441 2285 6,83	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10 2275 2136	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10 2074 1987 6,82	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10 1970 1909 6,81	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10 1851 1806 6,93	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00 1780 1734 6,93	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00 1711 1647 6,96	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean	[7,09; 7,17] 6,80 2535 2531 7,03	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10 2441 2285 6,83	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10 2275 2136 6,73	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10 2074 1987 6,82	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10 1970	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10 1851 1806 6,93	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00 1780 1734 6,93	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00 1711 1647	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs-	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean	[7,09; 7,17] 6,80 2535 2531 7,03 [6,98; 7,09]	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10 2441 2285 6,83 [6,79; 6,88]	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10 2275 2136 6,73 [6,69; 6,78]	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10 2074 1987 6,82 [6,78; 6,87]	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10 1970 1909 6,81 [6,77; 6,86]	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10 1851 1806 6,93 [6,87; 6,98]	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00 1780 1734 6,93 [6,88; 6,99]	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00 1711 1647 6,96 [6,91; 7,02]	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
2008-2 2008-1	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median	[7,09; 7,17] 6,80 2535 2531 7,03 [6,98; 7,09]	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10 2441 2285 6,83 [6,79; 6,88] 6,60 2282 -0,17	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10 2275 2136 6,73 [6,69; 6,78] 6,50 2133 -0,25	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10 2074 1987 6,82 [6,78; 6,87] 6,60 1985 -0,17	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10 1970 1909 6,81 [6,77; 6,86] 6,60 1906 -0,17	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10 1851 1806 6,93 [6,87; 6,98]	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00 1780 1734 6,93 [6,88; 6,99] 6,70 1732 -0,03	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00 1711 1647 6,96 [6,91; 7,02] 6,70 1645 0,00	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz	[7,09; 7,17] 6,80 2535 2531 7,03 [6,98; 7,09]	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10 2441 2285 6,83 [6,79; 6,88] 6,60 2282 -0,17 [-0,22; -	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10 2275 2136 6,73 [6,69; 6,78] 6,50 2133 -0,25 [-0,30; -	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10 2074 1987 6,82 [6,78; 6,87] 6,60 1985 -0,17 [-0,23; -	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10 1970 1909 6,81 [6,77; 6,86] 6,60 1906 -0,17 [-0,22; -	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10 1851 1806 6,93 [6,87; 6,98] 6,70 1804 -0,05 [-0,11;	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00 1780 1734 6,93 [6,88; 6,99] 6,70 1732 -0,03 [-0,09;	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00 1711 1647 6,96 [6,91; 7,02] 6,70 1645 0,00 [-0,06;	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	[7,09; 7,17] 6,80 2535 2531 7,03 [6,98; 7,09]	[6,75; 6,82] 6,50 4250 -0,33 [-0,36; - 0,30] -0,10 2441 2285 6,83 [6,79; 6,88] 6,60 2282 -0,17	[6,86; 6,93] 6,60 4054 -0,22 [-0,26; - 0,18] -0,10 2275 2136 6,73 [6,69; 6,78] 6,50 2133 -0,25	[6,81; 6,88] 6,60 3781 -0,27 [-0,31; - 0,23] -0,10 2074 1987 6,82 [6,78; 6,87] 6,60 1985 -0,17	[6,83; 6,91] 6,60 3630 -0,23 [-0,27; - 0,19] -0,10 1970 1909 6,81 [6,77; 6,86] 6,60 1906 -0,17	[6,82; 6,89] 6,60 3450 -0,23 [-0,28; - 0,19] -0,10 1851 1806 6,93 [6,87; 6,98] 6,70 1804 -0,05 [-0,11; 0,01]	[6,91; 6,99] 6,70 3289 -0,13 [-0,18; - 0,09] 0,00 1780 1734 6,93 [6,88; 6,99] 6,70 1732 -0,03	[6,94; 7,02] 6,70 3140 -0,10 [-0,15; - 0,05] 0,00 1711 1647 6,96 [6,91; 7,02] 6,70 1645 0,00 [-0,06; 0,06]	6,80 2943 -0,05 [-0,10; 0,00]					

10. Halb-

11. Halb-

jahr

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ		HbA1c-Konzentration,	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2305	2069	1949	1847	1756	1700		
	auswertbar	Anzahl	2419	2182	1996	1894	1808	1717	1638		
		Mean	7,19	6,78	6,80	6,77	6,83	6,87	6,94		
		CI Mean	[7,13; 7,25]	[6,73; 6,82]	[6,75; 6,84]	[6,72; 6,82]	[6,78; 6,88]	[6,82; 6,93]	[6,88; 6,99]		
2009-1		Median	6,80	6,50	6,60	6,50	6,60	6,60	6,70		
000	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		2182	1996	1894	1808	1717	1638		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,41	-0,36	-0,37	-0,32	-0,26	-0,22		
	241111107110	CI mittlere Differenz		[-0,47; -	[-0,42; -	[-0,43; -	[-0,38; -	[-0,33; -	[-0,29; -		
		Of finaliere Differenz		0,36]	0,30]	0,31]	0,25]	0,19]	0,15]		
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	2188	2030	1889	1798	1707	1628			
	auswertbar	Anzahl	2183	1947	1850	1755	1656	1573			
		Mean	7,09	6,82	6,78	6,91	6,88	6,94			
7		CI Mean	[7,03; 7,15]	[6,77; 6,87]	[6,73; 6,83]	[6,85; 6,96]		[6,89; 7,00]			
2009-2	Auswertungs-	Median	6,70	6,50	6,50	6,60	6,60	6,70			
70	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		1942	1846	1751	1652	1569			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,26	-0,28	-0,15	-0,17	-0,11			
		CI mittlere Differenz		[-0,32; - 0,21]	[-0,34; - 0,22]	[-0,21; - 0,08]	[-0,24; - 0,11]	[-0,18; - 0,05]			
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	 		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3169	2957	2783	2632	2525	0,00	J		
	auswertbar	Anzahl	3167	2868	2711	2548	2456				
		Mean	7,05	6,74	6,83	6,84	6,88	!			
		CI Mean	[7,00; 7,10]	[6,71; 6,78]	[6,79; 6,87]	[6,80; 6,88]					
2	_	Median	6,70	6,50	6,60	6,60	6,60				
2010-1	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		2868	2711	2548	2456				
	ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,30	-0,22	-0,19	-0,13				
	241111157110	CI mittlere Differenz		[-0,34; -	[-0,27; -	[-0,24; -	[-0,18; -				
				0,26]	0,18]	0,14]	0,08]				
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	0,00	0,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	2410	2250	2106	2002					
	auswertbar	Anzahl	2408	2180	2035	1932					
		Mean CI Mean	7,02	6,80	6,80	6,82 [6,78; 6,87]	<u> </u>				
7		Median	6,70	[6,76; 6,84] 6,60	[6,75; 6,84] 6,60	6,60					
2010-2	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	0,70	2178	2033	1930					
70	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,21	-0,19	-0,16	}				
	zum HbA1c			[-0,26; -	[-0,24; -	[-0,22; -	} 				
		CI mittlere Differenz		0,16]	0,14]	0,11]					
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	i				
	Patienten insgesamt	Anzahl	2927	2750	2592		,				
	auswertbar	Anzahl	2923	2649	2507	ĺ					
		Mean	7,11	6,82	6,83						
_		CI Mean	[7,06; 7,16]	[6,78; 6,86]	[6,78; 6,87]						
<u> </u>	Auswertungs-	Median	6,70	6,60	6,60						
2011-1	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		2645	2503						
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,26	-0,25						
		CI mittlere Differenz		[-0,31; - 0,22]	[-0,30; - 0,20]						
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10						
	Patienten insgesamt	Anzahl	2304	2154							
	auswertbar	Anzahl	2301	2069							
		Mean	7,06	6,86							
Ċ		CI Mean	[7,00; 7,11]	[6,81; 6,90]							
2011-2	Auswertungs-	Median	6,70	6,60							
7	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED		2067 -0,19	] 						
	zum HbA1c			[-0,24; -	 						
		CI mittlere Differenz		0,15]							
		Median mittlere Differenz		-0,10	J						

291



EZ		HbA1c-Konzentration, ohne Endpunkte	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr 9.	Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650																	
	auswertbar	Anzahl	2648																	
		Mean	7,16																	
-	ĺ	CI Mean	[7,10; 7,21]																	
12	Auswertungs-	Median	6,70																	
20	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz																		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED																		
	ĺ	CI mittlere Differenz																		
	ĺ	Median mittlere Differenz																		



In Tabelle A.3.2.2 wird die Verteilung der Patienten auf die HbA1c-Kategorien dargestellt. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. In der Zeile "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr plausible Angaben zum HbA1c-Wert vorliegen. Anschließend wird für jedes Berichtshalbjahr dargestellt, wie sich diese auswertbaren Patienten auf die HbA1c-Kategorien verteilen.

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 3413 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 3409 Patienten lagen auswertbare Daten vor. 52,95 Prozent dieser Patienten lagen mit ihrem gemessenen HbA1c-Wert im "oberen Zielbereich". Im letzten Berichtshalbjahr wurden dieser Kategporie 54,31 Prozent, der dann noch eingeschriebenen und auswertbaren Patienten zugeordnet.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation keine Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle A.3.2.2 Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen, Subkohorte ohne Endpunkte

Patienten insignamin	ΕZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H		Beitritts-	2. Halbiahr	3. Halbiahr	4 Halbiahr	5. Halbiahr	6. Halbiahr	7. Halbiahr	8 Halhiahr	9 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
Parameter   Archan   Sale   2736   2826   2326   2126   1947   1512   1588   1635   1571   1516   1448   1388   1331   1281   1216   1749   1740   1740   1747   177		Subkohorte ohne Endpur	nkte												, , ,	-	, ,			, ,	jahr
Marchin   Marc		Patienten insgesamt	Anzahl	3413		-	2445	2194	1994	1868			1638	1579	1528		1381	1329	1263		1167
Normal: HAAC s 0,0 Co. Antell in % 18,80 23,04 22,00 20,87 17,50 18,28 19,87 19,40 19,77 15,80 18,28 19,87 19,40 19,77 15,80 18,28 19,30 19,11 13,11 1		auswertbar	Anzahl		2736	2629				1832	1686		1571	1516	1448			1281	1216	1175	1114
Phane			Anzahl	688	641	602	487	372	356	364	327	257	245	276	198	177	177	178	157	154	146
Clambel in %   21.53   25.02   24.50   12.231   19.11   20.00   21.70   21.20   17.40   17.39   20.15   15.44   14.51   15.12   15.79   14.80   15.04   15.0			Anteil in %		23,43	22,90	20,67	17,50	18,28	19,87	19,40	15,72	15,60	18,21	13,67	12,75		13,90	12,91	13,11	13,11
## Canalists   Can		HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %		[21,84;	• ' '	[19,04;	[15,88;	[16,57;	[18,04;		[13,95;	[13,80;	[16,26;	[11,90;	[11,00;	[11,47;	[12,00;	[11,03;	[11,18;	[11,12;
Part   Colored Part			Ol 7 anten in 70																, ,		15,09]
Part   Part			Anzahl		1457		1315					983					798			695	605
Part			Anteil in %	1	53,25	56,26	55,81	60,11		59,55		60,12	59,83	60,62		,		61,36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		54,31
Part		6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %				• ' '	. , ,	_										_		[51,38;
Facility 1 (14.98)	Ņ		Of Article III 70	<u> </u>	_	_		62,19]							<del></del>				60,34]	_	57,24]
The part   The part	033		Anzahl	553	434	382	371	315	317	232	257	243	239	213	233	212	221	201	212	186	216
Patienter Insgessmt   Anzaln   5880   5174   5172   5184   5172   5184   5172   5184   5172   5184   5172   5184   5172   5184	×		Anteil in %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15,86	14,53	15,75	14,82	16,28	12,66	15,24	14,86	15,21	14,05	16,09	15,27	16,60	15,69	, -	15,83	19,39
Patiente   Fig.   Fig		7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %		1		•												_		[17,07;
Hochrisiko 1:  8,5 < HbA10 ≤ 10,0  CI Anteli in % (7,32; 9,17) (5,34; 7,16) (4,08; 5,73) (5,54; 7,53) (4,97; 6,98) (5,32; 7,51) (5,12; 7,33) (5,13; 7,45) (6,32; 8,95) (4,27; 6,55) (6,49; 9,26) (5,71; 8,41) (6,78; 9,44) (5,63; 8,43) (11,19) (11,58) (12,14) (12,14) (12,24) (1,08; 5,73) (4,97; 6,98) (4,97; 6,98) (5,12; 7,33) (5,13; 7,45) (6,32; 8,95) (4,27; 6,55) (6,49; 9,26) (5,71; 8,41) (6,78; 9,74) (5,63; 8,43) (11,19) (11,58) (12,14) (12,14) (12,24) (1,08; 2,14) (1,08			Ol 7 anten in 70	<u> </u>			17,22]	16,33]		14,19]	16,96]	16,59]	16,99]				18,60]		19,57]	17,92]	21,71]
## Patients in significant			Anzahl	281	171	129	154	127	125	114	106	124	120	82	114	98	110	90	116	116	116
Hochrisiko 2: Hartell in % [7,32; 9,17] [6,34; 7,16] [4,08; 5,73] [4,97; 6,98] [6,33; 7,51] [5,12; 7,33] [5,13; 7,45] [6,30; 8,87] [6,32; 8,98] [4,27; 6,56] [6,49; 9,26] [5,71; 8,41] [6,78; 9,74] [6,63; 8,43] [1,17] [1,15] [1			Anteil in %	8,24	6,25	4,91	6,54	5,97	6,42	6,22	6,29	7,58	7,64	5,41	7,87	7,06	8,26	7,03	9,54	9,87	10,41
Hochrisko 2: HbA1c > 10.0  Antell in % [1.89; 2.92] [0.96; 1.68] [0.79; 1.68] [1.79; 1.68] [1.70; 1.69; 2.91] [1.10; 2.28] [0.96; 1.68] [1.70; 2.18] [1.10; 2.28] [1.06; 2.37] [1.06; 2.37] [1.06; 2.37] [1.06; 2.40] [0.99; 2.33] [1.15; 2.61] [1.26; 2.80] [1.66; 3.44] [1.28; 2.85] [1.82; 3.85		8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[7,32; 9,17]	[5,34; 7,16]	[4,08; 5,73]	[5,54; 7,53]	[4,97; 6,98]	[5,33; 7,51]	[5,12; 7,33]	[5,13; 7,45]	[6,30; 8,87]	[6,32; 8,95]	[4,27; 6,55]	[6,49; 9,26]	[5,71; 8,41]	[6,78; 9,74]	[5,63; 8,43]		L ' '	[8,62; 12,21]
HbA1c > 10,0    HbA1c > 10,0   Cl Antelli In's   [1,82,92]   [0,91,162]   [0,951,168]   [0,797,168]   [1,077,213]   [1,082,221]   [1,102,28]   [0,952,233]   [1,052,234]   [1,052,23]   [1,062,230]   [1,052,240]   [1,052,28]   [1,052,23]   [1,052,23]   [1,052,23]   [1,052,23]   [1,052,23]   [1,052,24]   [1,052,23]   [1,052,23]   [1,052,24]   [1,052,23]   [1,052,24]   [1,052,23]   [1,052,24]   [1,052,23]   [1,052,24]   [1,052,24]   [1,052,23]   [1,052,24]   [1,052,23]   [1,052,24]			Anzahl	82	33	37	29	34	32	31	26	28	27	26	25	23	25	26	31	24	31
Patienten insgesamt			Anteil in %	2,41	1,21	1,41	1,23	1,60	1,64	1,69	1,54	1,71	1,72	1,72	1,73	1,66	1,88	2,03	2,55	2,04	2,78
August   Sample   August   Sample		HDA1C > 10,0	CI Anteil in %	[1,89; 2,92]	[0,80; 1,62]	[0,96; 1,86]	[0,79; 1,68]	[1,07; 2,13]	[1,08; 2,21]	[1,10; 2,28]	[0,95; 2,13]	[1,08; 2,34]	[1,08; 2,36]	[1,06; 2,37]	[1,06; 2,40]	[0,99; 2,33]	[1,15; 2,61]	[1,26; 2,80]	[1,66; 3,44]	[1,23; 2,85]	[1,82; 3,75]
Normal:   Anzahi   1248   1307   979   833   747   792   706   622   588   644   512   507   427   403   334   328   294		Patienten insgesamt	Anzahl	5889	5372	4730	4305	3964	3689	3481	3345	3219	3097	3002	2879	2725	2595	2492	2376	2298	<u> </u>
Normal:   Anteil in %   21,22   25,39   21,63   19,99   19,42   22,00   21,14   19,15   19,05   21,47   17,68   18,26   16,19   15,98   13,71   14,21   13,10     HbA1c ≤ 6,0   [Cl Anteil in %   [20,18;   24,20;   20,43;   21,20   20,67   23,35   22,52   20,50   20,44   22,94   19,07   19,70   17,60   17,41   15,07   15,64   14,49     Anzahi   2884   2739   2402   2320   2179   2047   1845   1860   1780   1706   1641   1583   1529   1450   1417   1330   1255     Oberer Zielbereich:   Anteil in %   49,05   53,21   53,07   55,68   56,66   56,86   55,24   57,27   57,68   56,87   56,66   57,02   57,98   57,49   58,15   57,63   55,90     6,0 < HbA1c ≤ 7,5   [Cl Anteil in %   47,77;   [51,84;   [51,62;   [54,17;   [55,09;   [55,24;   [53,55;   [55,56;   [55,94;   [55,09;   [54,86;   [55,10;   55,66;   [55,16;   [56,10;   55,66;   [55,94;   [56,10;   55,66;   [55,94;   [55,09;   54,86;   55,18]   59,87]   59,87]   59,87]   59,87]   59,42   60,10   59,64]   57,96]     Fribles Risiko:   Anteil in %   16,28   13,56   15,44   15,55   14,66   13,17   14,34   14,44   14,10   13,37   15,38   17,29   16,13   16,54   17,98   18,18   17,93     Cl Anteil in %   17,22   14,49   16,50   16,65   15,78   14,27   15,53   15,56   15,52   14,58   17,29   16,13   16,54   17,98   18,18   17,93   20,00     Anzahi   570   305   367   279   272   218   238   231   202   190   208   206   213   193   201   212   193     Anzahi   570   305   367   279   272   218   238   231   202   190   208   206   213   193   201   212   193     Anzahi   570   305   367   279   272   218   238   231   202   190   208   206   213   193   201   212   193     Anzahi   570   305   367   279   272   218   238   231   202   190   208   206   213   193   201   212   193     Anzahi   570   305   367   279   272   218   238   231   202   190   208   206   213   193   201   212   193     Anzahi   570   305   367   279   272   218   238   231   202   190   208   206   213   193   201   212   193     Anzahi   570   305   367   279   272   218   238   231   202   219		auswertbar	Anzahl	5880	5148	4526	4167	3846	3600	3340	3248	3086	3000	2896	2776	2637	2522	2437	2308	2245	
HbA1c ≤ 6,0  CI Anteil in %			Anzahl	1248	1307	979	833	747	792	706	622	588	644	512	507	427	403	334	328	294	
Fig. 1. Angell in % 22,27] 26,58] 22,83] 21,20] 20,67] 23,35] 22,52] 20,50] 20,44] 22,94] 19,07] 19,70] 17,60] 17,41] 15,07] 15,64] 14,49]    Anzahl 2884 2739 2402 2320 2179 2047 1845 1860 1780 1706 1641 1583 1529 1450 1417 1330 1255    Antell in % 49,05 53,21 53,07 55,68 56,66 56,86 55,24 57,27 57,68 56,87 56,66 57,02 57,98 57,49 58,15 57,63 55,90    Cl Antell in % 49,05 53,21 53,07 55,68 56,66 56,86 55,24 57,27 57,68 56,87 56,66 57,02 57,98 57,49 58,15 57,63 55,90    Cl Antell in % 49,05 53,21 53,07 55,68 56,66 56,66 55,24 57,27 57,68 56,87 56,66 57,02 57,98 57,49 58,15 57,63 55,90    Cl Antell in % 49,05 53,21 54,17; [55,09; [55,24; [53,55; [55,56; [55,94; [55,09; [55,48] [56,10; [55,56; [55,18; [56,10; [55,56; [55,18] [55,18] [56,10; [55,56; [55,18] [56,10; [55,56; [55,18] [55,18] [56,10; [55,56; [55,18] [55,18] [56,10; [55,56; [55,18] [55,18] [56,10; [55,56; [55,18] [55,18] [56,10; [55,56; [55,18] [55,18] [56,10; [55,56; [55,18] [55,18] [56,10; [55,18] [56,10; [55,18] [56,10; [15,18] [		normal:	Anteil in %	21,22	25,39	21,63	19,99	19,42	22,00	21,14	19,15	19,05	21,47	17,68	18,26	16,19	15,98	13,71	14,21	13,10	
Anzahl         2884         2739         2402         2320         2179         2047         1845         1860         1780         1706         1641         1583         1529         1450         1417         1330         1255           oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5         Anteil in %         49,05         53,21         53,07         55,68         56,66         56,86         55,24         57,27         57,68         56,66         57,02         57,98         57,49         58,15         57,63         55,90           6,0 < HbA1c ≤ 7,5         Cl Anteil in %         [47,77; [51,84; [51,62; [54,17; [55,09; [55,24; [53,55; [55,56; [55,94; [55,94; [55,09; [55,94; [55,09; [55,48; [55,18; [56,10; [55,56; [56,19; [55,56; [56,19; [55,56; [56,19; [55,56; [56,19; [55,56; [56,19; [55,56; [56,19; [55,56; [56,19; [55,64] [55,88; [56,10; [55,56; [56,19; [55,56; [56,19; [55,64] [55,88; [56,10; [55,56; [56,19; [55,64] [55,88; [56,10; [55,64] [55,88; [56,10; [55,84] [55,48] [50,10] [55,44] [50,10]		HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %		1	•	•	-						_		_			_		
Noberer Zielbereich:         Anteil in %         49,05         53,21         53,07         55,68         56,66         56,86         55,24         57,27         57,68         56,66         57,02         57,98         57,49         58,15         57,63         55,90           6,0 < HbA1c ≤ 7,5         Cl Anteil in %         [47,77; [51,84; [51,62; [54,17; [55,09; [55,09; [55,24; [53,55; [55,56; [55,94; [55,09; [55,94; [55,09; [55,44] 58,7]]         59,87]         <			Anzahl	, ,																	
Fig. 6,0 < HbA1c ≤ 7,5		oberer Zielbereich:		!										!				!			
Fig. 1. Anzahl 957 698 699 648 564 474 479 469 435 401 462 411 400 417 407 379 426 erhöhtes Risiko:  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 15,33; [12,62; [14,39; [14,45; [13,55; [12,06; [13,15; [13,23; [12,87; [12,15; [14,62; [13,48; [13,80; [15,08; [15,08; [15,22; [14,91; [17,35; [17,08] 40] 40] 40] 40] 40] 40] 40] 40] 40] 40				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	,	· ·		,	,				· · · · ·			· · · · · ·		· · · · · ·	· · ·	
Problem of Problem 1         Anzahl Problem 1         957         698         699         648         564         474         479         469         435         401         462         411         400         417         407         379         426           erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	_		Cl Anteil in %																		
7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % [15,33; [12,62; [14,39; [14,45; [13,55; [12,06; [13,15; [13,23; [12,87; [12,15; [14,62; [13,48; [13,80; [15,08; [15,08; [15,22; [14,91; [17,35; 14,27] 15,53] 15,65] 15,32] 14,58] 17,29] 16,13] 16,54] 17,98] 18,18] 17,93] 20,60]   Anzahl 570 305 367 279 272 218 238 231 202 190 208 206 213 193 201 212 193	4		Anzahl																	_	
7,5 < HbA1c ≤ 8,5 CI Anteil in % [15,33; [12,62; [14,39; [14,45; [13,55; [12,06; [13,15; [13,23; [12,87; [12,15; [14,62; [13,48; [13,80; [15,08; [15,22; [14,91; [17,35; 17,22] 14,49] 16,50] 16,50] 15,78] 14,27] 15,53] 15,65]	20	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16.28	13.56	15.44	15.55	14.66	13.17	14.34	14.44	14.10	13.37	15.95	14.81	15.17	16.53	16.70	16.42	18.98	
Cl Antell in % 17,22] 14,49] 16,50] 16,65] 15,78] 14,27] 15,53] 15,65] 15,32] 14,58] 17,29] 16,13] 16,54] 17,98] 18,18] 17,93] 20,60] Anzahl 570 305 367 279 272 218 238 231 202 190 208 206 213 193 201 212 193		7,5 < HbA1c ≤ 8,5					· · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · ·		· · · · · ·			
Anzahl 570 305 367 279 272 218 238 231 202 190 208 206 213 193 201 212 193			Cl Anteil in %		1	•	•														
			Anzahl					272			231					213		201			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Hochrisiko 1:	Anteil in %	9,69	5,92	8,11	6,70	7,07	6.06	7,13	7,11	6,55	6,33	7,18		8,08	7,65	8,25	9,19	8,60	
8,5 < HbA1c $\leq$ 10,0		8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,94;	·	[7,31; 8,90]	· · · · ·	•	· · · · · ·	,			· ·	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ·	[8,01;	· ·	
Anzahl 221 99 79 87 84 69 72 66 81 59 73 69 68 59 78 59 77			Anzahl		99	79	87	84	69	72	66	81	59	73	69	68	59	78		77	
Hochrisiko 2: Anteil in % 3.76 1.92 1.75 2.09 2.18 1.92 2.16 2.03 2.62 1.97 2.52 2.49 2.58 2.34 3.20 2.56 3.43		Hochrisiko 2:						-					!	!	!	!	!	!	!		
HbA1c > 10,0  Hb		HbA1c > 10,0			7 1	, - 1	,	, -	,-	, -	,	, -	, -	, -	, -	,	,-		, , , ,	-, -	



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hk Subkohorte ohne Endpur		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	9733	8661	7825	7050	6518	6191	5933	5695	5473	5315	5067	4740	4512	4299	4111	3963		
	auswertbar	Anzahl	9727	7819	7310		6316	5894	5653	5398		5030	4849	4499	4360	4159	3991	3800		
		Anzahl	2013	1548	1337	1234	1294	1180	1049	962	!	835	815	691	649	542	503	468		
	normal:	Anteil in %	20,69	19,80	18,29	18,43	20,49	20,02	18,56	17,82		16,60	16,81	15,36	14,89	13,03	12,60	12,32		
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[19,89; 21,50]	[18,91; 20,68]	[17,40; 19,18]	[17,50; 19,36]	[19,49; 21,48]	[19,00; 21,04]	[17,54; 19,57]	[16,80; 18,84]	[18,82; 20,99]	[15,57; 17,63]	[15,75; 17,86]	[14,31; 16,41]	[13,83; 15,94]	[12,01; 14,06]	[11,57; 13,63]	[11,27; 13,36]		
		Anzahl	5109		4147	3761	3624	3308	3238	3009	2939	2872	2778	2548	2517	2355	2277	2116		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	52,52		56,73		57,38	56,12	57,28	55,74	56,42	57,10	57,29	56,63	57,73	56,62	57,05			
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[51,53;	[53,47;	[55,59;	[54,99;	[56,16;	[54,86;	[55,99;	[54,42;	[55,07;	[55,73;	[55,90;	[55,19;	[56,26;	[55,12;	[55,52;	[54,10;		
7		Ci Antell III /8	53,52]	55,68]	57,87]	57,36]	58,60]	57,39]	58,57]	57,07]	57,77]	58,47]	58,68]	58,08]	59,20]	58,13]	58,59]	57,26]		
2004-		Anzahl	1527	1259	1163		840	834	820	841	781	798	749	741	723	753	738			
Ñ	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	15,70	16,10	15,91	15,19	13,30	14,15	14,51	15,58	14,99	15,86	15,45	16,47	16,58	18,11	18,49	19,61		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[14,98;	[15,29;	[15,07;	[14,33;	[12,46;	[13,26;	[13,59;	[14,61;	[14,02;	[14,86;	[14,43;	[15,39;	[15,48;	[16,93;	[17,29;	[18,34;		
		Anzahl	16,42] 775	16,92] 557	16,75] 497	16,05] 513	14,14] 429	15,04] 436	15,42] 411	16,55] 439	15,96] 333	16,87] 384	16,46] 388	17,55] 405	17,69] 364	19,28] 398	19,70] 351	20,87] 349		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	7,97	7,12	6,80	!	6,79	7,40	7,27	8,13	1	7,63	8,00	9,00	8,35	9,57	8,79	9,18		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i	· ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	· · · · ·	•	,		[8,68;	· · · · · ·	[8,27;		
		CI Anteil in %	[7,43; 8,51]	[6,55; 7,69]	[6,22; 7,38]	[7,03; 8,30]	[6,17; 7,41]	[6,73; 8,07]	[6,59; 7,95]	[7,40; 8,86]	[5,73; 7,06]	[6,90; 8,37]	[7,24; 8,77]	[8,17; 9,84]	[7,53; 9,17]	10,46]	[7,92; 9,67]	10,10]		
		Anzahl	303	188	166	170	129	136	135	147	119	141	119	114	107	111	122	122		
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	3,12	2,40	2,27	2,54	2,04	2,31	2,39	2,72	2,28	2,80	2,45	2,53	2,45	2,67	3,06	3,21		
	TIBATC > 10,0	CI Anteil in %	. , , , ,			[2,16; 2,92]		[1,92; 2,69]			[1,88; 2,69]		[2,02; 2,89]		[1,99; 2,91]	[2,18; 3,16]		[2,65; 3,77]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3861	3391	3095		2656	2506	2372			2092	1962	1858	1779	1703	1638	ļ		
	auswertbar	Anzahl	3853	3179	2953		2556	2423	2228	2176		1999	1886	1796	1739	1661	1590	ļ		
		Anzahl	740		615		590	497	444	495		419	349	367	303	271	244			
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	19,21	21,74	20,83	23,96	23,08	20,51	19,93	22,75	18,89	20,96	18,50	20,43	17,42	16,32	15,35			
	TIDATE = 0,0	CI Anteil in %	[17,96; 20,45]	[20,30; 23,17]	[19,36; 22,29]	[22,37; 25,56]	[21,45; 24,72]	[18,90; 22,12]	[18,27; 21,59]	[20,99; 24,51]	[17,21; 20,57]	[19,18; 22,75]	[16,75; 20,26]	[18,57; 22,30]	[15,64; 19,21]	[14,54; 18,09]	[13,57; 17,12]			
	<del></del>	Anzahl	1965		1653		1414	1353	1261	1222		1138	1082	1007	985	966	907	}		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,00	55,90	55,98	55,61	55,32	55,84	56,60	56,16		56,93	57,37	56,07	56,64	58,16	57,04	1		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[49,42;	[54,17;	[54,19;	[53,75;	[53,39;	[53,86;	[54,54;	[54,07;	[56,42;	[54,76;	[55,14;	[53,77;	[54,31;	[55,78;	[54,61;	İ		
-		CI Anteil in %	52,58]	57,62]	57,77]	57,47]	57,25]	57,82]	58,66]	58,24]	60,65]	59,10]	59,60]	58,37]	58,97]	60,53]	59,48]	J		
2005-		Anzahl	633		418		332	344	303	278		271	280	252	266	255	246	]		
×	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,43	13,34	14,16		12,99	14,20	13,60	12,78	12,86	13,56	14,85	14,03	15,30	15,35	15,47	ļ		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[15,26;	[12,16;	[12,90;	[11,04;	[11,69;	[12,81;	[12,18;	[11,37;	[11,43;	[12,06;	[13,24;	[12,42;	[13,60;	[13,62;	[13,69;			
		Anzahl	17,60] 311	14,52] 224	15,41] 196	13,50] 173	14,29] 174	15,59] 178	15,02] 176	14,18] 140	14,30] 157	15,06] 117	16,45 <u>]</u>	15,64] 129	16,99] 132	17,09] 126	17,25] 138	{		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	8,07	7,05	6,64	6,30	6,81	7,35	7,90	6,43		5,85	6,68	7,18	7,59	7,59	8,68	] 		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						<u> </u>			,			[7,29;	{		
		CI Anteil in %	[7,21; 8,93]	[6,16; 7,94]	[5,74; 7,54]	[5,39; 7,21]	[5,83; 7,78]	[6,31; 8,39]	[6,78; 9,02]	[5,40; 7,46]	[6,38; 8,64]	[4,82; 6,88]	[5,55; 7,81]	[5,99; 8,38]	[6,35; 8,84]	[6,31; 8,86]	10,06]			
		Anzahl	204	63	71	51	46	51	44	41	46	54	49	41	53	43	55	ĺ		
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	5,29		2,40		1,80	2,10	1,97	1,88		2,70	2,60	2,28	3,05	2,59	3,46	j		
		CI Anteil in %									[1,57; 2,83]						[2,56; 4,36]	J		
	Patienten insgesamt	Anzahl	3060		2648		2380	2256	2153			1845	1764	1682	1607	1548				
	auswertbar	Anzahl	3054	1	2530		2264	2107	2038	1951	1841	1781	1693	1640	1550	1493				
		Anzahl	545		629		504	464	477	384		347	327	280	257	235				
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	17,85		24,86		22,26	22,02	23,41	19,68	1	19,48	19,31	17,07	16,58	15,74				
	10 = 0,0	CI Anteil in %	[16,49; 19,20]	[19,86; 22,95]	[23,18; 26,55]	[21,82; 25,23]	[20,55; 23,98]	[20,25; 23,79]	[21,57; 25,24]	[17,92; 21,45]	[18,21; 21,87]	[17,64; 21,32]	[17,43; 21,20]	[15,25; 18,89]	[14,73; 18,43]	[13,89; 17,59]				
		Anzahl	1574	1493	1374	1285	1250	1139	1123	1074	1051	994	984	908	870	831	!			
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,54		54,31	53,79	55,21	54,06	55,10	55,05		55,81	58,12	55,37	56,13	55,66				
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[49,77;	[53,14;	[52,37;	[51,79;	[53,16;	[51,93;	[52,94;		[54,83;	[53,50;	[55,77;	[52,96;	[53,66;	[53,14;				
7		Ci Antell III %	53,31]	56,88]	56,25]		57,26]	56,19]	57,26]			58,12]	60,47]	57,77]	58,60]	58,18]				
2005-2		Anzahl	493		320		308	306	269	314	1	267	236	267	248	256				
Ä	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,14	13,67	12,65		13,60	14,52	13,20	16,09	1	14,99	13,94	16,28	16,00	17,15				
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[14,84;	[12,38;	[11,35;	[12,31;	[12,19;	[13,02;	[11,73;	[14,46;	[12,01;	[13,33;	[12,29;	[14,49;	[14,17;	[15,23;				
		Anzahl	17,45] 288	14,96] 200	13,94] 153	_	15,02] 151	16,03] 141	14,67 <u>]</u> 130	17,73] 130	+	16,65] 129	15,59] 112	18,07] 141	17,83] 133	19,06] 135	] 			
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	9,43				6,67	6,69	6,38		!	7,24	6,62	8,60	8,58	9,04	] 			
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[8,39;		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											[7,59;	! 			
	•	CI Anteil in %	10,47]	[6,39; 8,35]	[5,12; 6,98]	[5,42; 7,39]	[5,64; 7,70]	[5,62; 7,76]	[5,32; 7,44]	[5,56; 7,77]	[5,29; 7,53]	[6,04; 8,45]	[5,43; 7,80]	[7,24; 9,95]	[7,19; 9,98] 	10,50]				
		Anzahl	154	69	54	62	51	57	39	49	53	44	34	44	42	36				
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	5,04				2,25	2,71	1,91	· · · · · ·		2,47	2,01	2,68	2,71	2,41				
	TIDATC > TU,U	CI Anteil in %	[4,27; 5,82]	[1,95; 3,13]	[1,57; 2,70]	[1,96; 3,23]	[1,64; 2,86]	[2,01; 3,40]	[1,32; 2,51]	[1,82; 3,21]	[2,11; 3,64]	[1,75; 3,19]	[1,34; 2,68]	[1,90; 3,47]	[1,90; 3,52]	[1,63; 3,19]				
	<del></del>																			



jahr

15. Halb-

jahr

jahr

16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

## Patienter Integration   Annual   Ann	EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hl Subkohorte ohne Endpur		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	
## Annual Part   1900   765   700   505   605   505   600   440   444   375   547   311		Patienten insgesamt															
Page   Page		auswertbar	Anzahl		3939	3575											J
Property   Property				747		765	709	595	651	535				375	347		J.
March   18   18   24   24   25   25   25   25   25   25			Anteil in %								18,24					l .	ļ
March   Marc		HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %														
Part																	ļ
Part						l .					l .						ļ
## Patienter Insignature   Patienter Insignature   Amount   1976   58.58   58.20   58.00   58.20   58.00   58.20   58.00   59.20   58.00   59.20   59.00   59.00   59.00			Anteil in %			l .								· ' '			ļ
## Patient Rission: American No. 1, 100.7   15.33   14.64   14.04   14.07   15.05   15.07   15		6,0 < HDATC ≤ 7,5	CI Anteil in %												_		
## Palement insgesament   Ancesis   1,14,66   1,12,66	6-1		Anzahl								_						ł
## Palement insgesament   Ancesis   1,14,66   1,12,66	500	erhöhtes Risiko:															ł
Patiente Integrated   Charlet In No.   11.600   14.600   15.20   14.70   15.						l .				1						· · · · · ·	ł
Hothrisko 1:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CI Anteil in %														
Modurisko 1:			Anzahl														-
Patienten inagesant		Hochrisiko 1:														l .	J.
Modification   Process				[8,78;										, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Hothrisko 2			Anzahl		82	74	61	78	59	63	47	60	53	69	59	66	ł
Patient   10.0   Clanelin   16,   424, 5.52   1,641, 28,   1,641, 28												1		<u> </u>			J.
Patienten Insgesamt		HbA1c > 10,0														l .	
Page   Page		Patienten insgesamt														[2,02, 0,]	J
Part																	
Name																1	
PBA1c ≤ 0.0   CI Antell in %   17,67,   17,67,   122.67,   20.13;   19.25;   22.00;   16.90;   16.92;   16.92;   16.92;   10.39;   17.99;   15.25;   17.37;   16.67;   17.39;   17.99;   17.59;   16.67;   17.39;   17.99;   17.59;   16.67;   17.39;   17.59;   16.67;   17.39;   17.5		normal:								20,22	l .	1		<u> </u>			
Anzahi   17-22   161-2   1599   29.24   29.48   29.04   21.89   20.12   20.13   17.19   15.70   16.67		HbA1c ≤ 6,0		[17,67;										·			
Antellin %   56,04   56,02   56,16   56,06   56,05   56,06   56,05   56,06   57,06   57,00   57,08   59,09   56,00			Ci Antell in %														
Patiente in Separation   Patient			Anzahl	1732	1612	1591	1429	1370	1395	1291	1225	1180	1138	1124	1021		
Part		oberer Zielbereich:	Anteil in %	54,04	55,32	58,15	56,48	56,54	59,51	58,26	57,86	57,90	57,80	59,69	56,60		
March   Marc		6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CL Anteil in %					_					[55,61;				
Antelia   No.   Cl. Ante	96-2								_		_		, ,				
Antelia   No.   Cl. Ante	700					l .					l .					ļ	
Hochrisko 1:			Anteil in %		1	l .				1	l .	· ·		· ' '			
Hochrisiko 1: 8.5 < HbA1c \$10,0  Anteliii n % 7,71 6,25 5,85 5,85 6,96 5,53 6,19 6,72 6,66 6,66 6,66 7,11 8,39 7,76 7,10 6,77 6,77 6,77 6,77 6,77 6,77 6,77 6,7		7,5 < HDATC ≤ 8,5	CI Anteil in %														
Hotchrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0   Cl Anteli In %   G.72i, See,83   G.85   G.86   G.86   G.82   Cl Anteli In %   G.78i, B.63i   G.97i, T.12   G.97i, T.12   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.71i   G.98i, T.77i   G.98i, T.71i   G.98i, T.77			Anzohl	_					_								
Patienten insgesamt   Anzahi   1266   1207   1072   1166   29.8   29.91   1166   29.8   29.91   11.00   29.91   11.00   11.						l .											
Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0		8,5 < HbA1c ≤ 10,0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,								
Patienta in Sec.   Antelli in %   4,65   1,72   1,94   2,17   1,77   2,52   1,76   2,13   2,06   2,79   2,18   3,22   1,24   1,44   2,51   1,42   2,19   1,42   2,45   1,61   2,74   1,125   2,30   1,88   3,15   1,21   2,31   1,51   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,74   1,44   2,68   1,57   2,58   3,78   4,40   3,40																	
Patienten Insgesamt		Hochrisiko 2:															
Patienten insgesamt		HbA1c > 10,0	1	· '	· · · · · ·	· ·	· · · · · ·				· '	1 '					
Anzahl   6162   5635   5202   5019   4782   4548   4353   4167   3980   3811   3622		Patienten insgesamt													[2, 10, 1,00]	J	
Normal:   HbA1c ≤ 6,0   Anteil in %   20,38   21,42   20,61   23,23   19,41   18,45   17,83   19,10   16,61   15,74   15,07																	
Normal:   Anteil in %   20,38   21,42   20,61   23,23   19,41   18,45   17,83   19,10   16,61   15,74   15,07																	
HbA1c ≤ 6.0  CI Anteil in % [19,38; [20,35; [19,51; [22,06; [18,29; [17,32; [16,69; [17,91; [15,45; [14,59; [13,91; 22,49] 22,49] 22,49] 21,71] 24,40] 20,53] 19,58] 18,96] 20,30] 17,76] 16,90] 16,24]  oberer Zielbereich: Anteil in % 53,59 57,18 56,81 56,35 57,53 59,67 58,07 58,99 58,14 2234 2094 (50,47) 58,00 58,99 58,14 58,62 57,81 (50,47); [56,61; [57,49; [56,61; [57,06; [56,20; 54,83] 58,47] 58,15] 57,72] 58,93] 61,10] 59,54] 60,48] 59,67] 60,18] 59,42]  erhöhtes Risiko: Anteil in % 13,63 13,08 13,38 11,93 13,43 13,21 14,45 12,72 15,00 14,75 15,02 (7,5 < HbA1c ≤ 8,5		normal:				l .					l .						
Anzahl   3302   3222   2955   2828   2751   2714   2528   2458   2314   2234   2094		HbA1c ≤ 6,0	OLA-t-ilin 0/	[19,38;	[20,35;	[19,51;	[22,06;	[18,29;	[17,32;	[16,69;	[17,91;	[15,45;	[14,59;	[13,91;			
Noberer Zielbereich:         Anteil in %         53,59         57,18         56,81         56,35         57,53         59,67         58,07         58,99         58,14         58,62         57,81           6,0 < HbA1c ≤ 7,5         CI Anteil in %         [52,34; [55,89; [55,46; [54,97; [56,13; [58,95; [56,61; [57,49; [56,61; [57,49; [56,61; [57,06; [56,20; 54,97] [56,61] [57,06; [56,20; 54,97] [56,61] [57,49] [5			Ci Antell in %	21,39]	22,49]	21,71]	24,40]	20,53]	19,58]	18,96]	20,30]	17,76]	16,90]	16,24]			
Fig. 6,0 < HbA1c ≤ 7,5    CI Anteil in %   [52,34;   [55,89;   [55,46;   [54,97;   [56,13;   [58,25;   [56,61;   [57,49;   [56,61;   [57,06;   [56,20;   54,83]   58,47]   58,15]   57,72]   58,93]   61,10]   59,54]   60,48]   59,67]   60,18]   59,42]			Anzahl	3302	3222	2955	2828	2751	2714	2528	2458	2314	2234	2094			
Fig. 1.			Anteil in %	53,59	57,18	56,81		57,53		58,07	58,99	58,14	58,62	57,81			
Figure 1         S4,83         S4,83         S8,47         S8,15         S7,72         S8,93         61,10         S9,84         60,48         S9,67         60,18         S9,42           erhöhtes Risiko:         Anteil in %         13,63         13,08         13,38         11,93         13,43         13,21         14,45         12,72         15,00         14,75         15,02           7,5 < HbA1c ≤ 8,5		6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %					_			_	_	_				
Friedrick Histic:  Anteil in % 13,63 13,08 13,38 11,93 13,43 13,21 14,45 12,72 15,00 14,75 15,02 12,75    (CI Anteil in % 12,78; [12,20; [12,45; [11,04; [12,46; [12,23; [13,41; [11,71; [13,89; [13,62; [13,86; 14,49] 13,96] 14,30] 12,83] 14,39] 14,20] 15,49] 13,73] 16,11] 15,87] 16,18]  Hochrisiko 1:  8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anzahl 514 346 366 336 356 330 317 293 314 304 318    Anteil in % 8,34 6,14 7,04 6,69 7,44 6,66 7,28 7,03 7,89 7,98 8,78    CI Anteil in % [7,65; 9,03] [5,51; 6,77] [6,34; 7,73] [6,00; 7,39] [6,70; 8,19] [5,94; 7,39] [6,51; 8,05] [6,26; 7,81] [7,05; 8,73] [7,12; 8,84] [7,86; 9,70]    Hochrisiko 2:  HbA1c > 10.0  Anteil in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31	5					_	_										
Friedrick Histic:  Anteil in % 13,63 13,08 13,38 11,93 13,43 13,21 14,45 12,72 15,00 14,75 15,02 12,75    (CI Anteil in % 12,78; [12,20; [12,45; [11,04; [12,46; [12,23; [13,41; [11,71; [13,89; [13,62; [13,86; 14,49] 13,96] 14,30] 12,83] 14,39] 14,20] 15,49] 13,73] 16,11] 15,87] 16,18]  Hochrisiko 1:  8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anzahl 514 346 366 336 356 330 317 293 314 304 318    Anteil in % 8,34 6,14 7,04 6,69 7,44 6,66 7,28 7,03 7,89 7,98 8,78    CI Anteil in % [7,65; 9,03] [5,51; 6,77] [6,34; 7,73] [6,00; 7,39] [6,70; 8,19] [5,94; 7,39] [6,51; 8,05] [6,26; 7,81] [7,05; 8,73] [7,12; 8,84] [7,86; 9,70]    Hochrisiko 2:  HbA1c > 10.0  Anteil in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31	700																
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0    Anzahl   250   123   113   90   105   91   103   90   94   111   120     Hochrisiko 2:   HbA1c ≥ 10,0    CI Anteil in %   14,49    13,96    14,30    12,83    14,39    14,20    15,49    13,73    16,11    15,87    16,18      Anzahl   514   346   366   336   356   303   317   293   314   304   318     Anteil in %   8,34   6,14   7,04   6,69   7,44   6,66   7,28   7,03   7,89   7,98   8,78     CI Anteil in %   17,65; 9,03    15,51; 6,77    16,34; 7,73    16,00; 7,39    16,70; 8,19    103   90   94   111   120     Anzahl   250   123   113   90   105   91   103   90   94   111   120     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,00   2,37   2,16   2,36   2,91   3,31     Anteil in %   4,06   2,18   2,17   1,79   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20   2,20			Anteil in %														
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anzahl 250 123 113 90 105 91 103 90 94 111 120  Hochrisiko 2: HbA1c ≥ 10,0  Anzahl 250 123 113 90 105 91 103 90 94 111 120  Anteil in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31  Anteil in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31		/,5 < HDA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %									_					
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anteil in % 8,34 6,14 7,04 6,69 7,44 6,66 7,28 7,03 7,89 7,98 8,78  CI Anteil in % [7,65; 9,03] [5,51; 6,77] [6,34; 7,73] [6,00; 7,39] [6,70; 8,19] [5,94; 7,39] [6,51; 8,05] [6,26; 7,81] [7,05; 8,73] [7,12; 8,84] [7,86; 9,70]  Hochrisiko 2: HbA1c ≥ 10,0  Anteil in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31					_							<u>.                                      </u>		_			
8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Antell in % 8,34 6,14 7,04 6,69 7,44 6,66 7,28 7,03 7,89 7,98 8,78  CI Antell in % [7,65; 9,03] [5,51; 6,77] [6,34; 7,73] [6,00; 7,39] [6,70; 8,19] [5,94; 7,39] [6,51; 8,05] [6,26; 7,81] [7,05; 8,73] [7,12; 8,84] [7,86; 9,70]  Hochrisiko 2:  HbA1c > 10.0  Antell in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31		Hochrisiko 1:				l .											
Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Anteil in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31				,	· · · · · ·	· · · · · ·	· · · · ·		,								
Hochrisiko 2: Anteil in % 4,06 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,16 2,36 2,91 3,31																	
HbA10 > 10.0 Afficiently 4,00 2,18 2,17 1,79 2,20 2,00 2,37 2,10 2,30 2,91 3,31		Hochrisiko 2:															
Ci Anteii in %   [3,56; 4,55]   [1,80; 2,56]   [1,78; 2,57]   [1,43; 2,16]   [1,78; 2,61]   [1,59; 2,41]   [1,91; 2,82]   [1,72; 2,60]   [1,89; 2,83]   [2,38; 3,45]   [2,73; 3,90]				,	· · · · · ·	· · · · · ·		,	,	,	· · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		<u> </u>	UI Anteil in %	[13,50; 4,55]	[1,80; 2,56]	[1,/8; 2,5/]	[1,43; 2,16]	[1,/8; 2,61]	[1,59; 2,41]	[1,91; 2,82]	[1,72; 2,60]	[1,89; 2,83]	[2,38; 3,45]	[2,73;3,90]			

11. Halb-jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-



17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hb Subkohorte ohne Endpun		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3677	3461	3307	3168	2985	2769	2626	2520	2406	2294
	auswertbar	Anzahl	3671	3291	3080	2958	2789	2670	2524	2442	2329	2195
		Anzahl	674	724	791	625	608	555	534	439	388	357
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	18,36	22,00	25,68	21,13	21,80	20,79	21,16	17,98	16,66	16,26
	TIDATE = 0,0	CI Anteil in %	[17,11; 19,61]	[20,58; 23,41]	[24,14; 27,22]	[19,66; 22,60]	[20,27; 23,33]	[19,25; 22,33]	[19,56; 22,75]	[16,45; 19,50]	[15,15; 18,17]	[14,72; 17,81]
		Anzahl	2047	1900	1732	1710	1598	1498	1458	1437	1353	1245
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	55,76	57,73	56,23	57,81	57,30	56,10	57,77	58,85	58,09	56,72
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Ol Amtailia 0/	[54,15;	[56,05;	[54,48;	[56,03;	[55,46;	[54,22;	[55,84;	[56,89;	[56,09;	[54,65;
7-2		CI Anteil in %	57,37]	59,42]	57,99]	59,59]	59,13]	57,99]	59,69]	60,80]	60,10]	58,79]
2007-2		Anzahl	530	395	340	359	354	364	338	331	352	368
	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	14,44	12,00	11,04	12,14	12,69	13,63	13,39	13,55	15,11	16,77
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[13,30; 15,57]	[10,89; 13,11]	[9,93; 12,15]	[10,96; 13,31]	[11,46; 13,93]	[12,33; 14,93]	[12,06; 14,72]	[12,20; 14,91]	[13,66; 16,57]	[15,20; 18,33]
		Anzahl	260	200	173	202	167	185	131	171	180	162
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	7,08	6.08	5,62	6,83	5,99	6.93	5,19	7,00	7,73	7,38
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %		[5,26; 6,89]	· · · · · ·			· · · · · ·	[4,32; 6,06]	· · · · · ·	[6,64; 8,81]	[6,29; 8,47]
		Anzahl	160	72	44	62	62	68	63	64	56	63
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,36	2,19	1,43	2,10	2,22	2,55	2,50	2,62	2,40	2,87
		CI Anteil in %		[1,69; 2,69]			[1,68; 2,77]			[1,99; 3,25]	[1,78; 3,03]	[2,17; 3,57]
	Patienten insgesamt	Anzahl	4759	4570	4388	4100	3768	3571	3402	3245	3090	
	auswertbar	Anzahl	4748	4259	4064	3791	3638	3457	3296	3147	2949	
		Anzahl	823	1110	872	829	763	750	629	539	494	
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	17,33	26,06	21,46	21,87	20,97	21,70	19,08	17,13	16,75	
	TIBATE 2 0,0	CI Anteil in %	[16,26; 18,41]	[24,74; 27,38]	[20,19; 22,72]	[20,55; 23,18]	[19,65; 22,30]	[20,32; 23,07]	[17,74; 20,43]	[15,81; 18,44]	[15,40; 18,10]	
		Anzahl	2632	2359	2345	2223	2133	2015	1946	1878	1737	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	55,43	55,39	57,70	58,64	58,63	58,29	59,04	59,68	58,90	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[54,02;	[53,90;	[56,18;	[57,07;	[57,03;	[56,64;	[57,36;	[57,96;	[57,13;	
2008-1			56,85]	56,88]	59,22]	60,21]	60,23]	59,93]	60,72]	61,39]	60,68]	
500		Anzahl	684	453	497	452	460	419	444	449	428	
	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	14,41	10,64	12,23	11,92	12,64	12,12	13,47	14,27	14,51	
	7,5 < TIDATE = 0,5	CI Anteil in %	[13,41; 15,41]	[9,71; 11,56]	[11,22; 13,24]	[10,89; 12,95]	[11,56; 13,72]	[11,03; 13,21]	[12,31; 14,64]	[13,05; 15,49]	[13,24; 15,78]	
		Anzahl	408	245	259	221	208	208	203	211	219	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	8,59	5,75	6,37	5,83	5,72	6,02	6,16	6,70	7,43	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[7,80; 9,39]	[5,05; 6,45]	[5,62; 7,12]	[5,08; 6,58]	[4,96; 6,47]	[5,22; 6,81]	[5,34; 6,98]	[5,83; 7,58]	[6,48; 8,37]	
		Anzahl	201	92	91	66	74	65	74	70	71	
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,23	2,16	2,24	1,74	2,03	1,88	2,25	2,22	2,41	
	·	CI Anteil in %		[1,72; 2,60]				[1,43; 2,33]		[1,71; 2,74]	[1,85; 2,96]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2535	2441	2275	2074	1970	1851	1780	1711		
	auswertbar	Anzahl Anzahl	2531 495	2285 514	2136 540	1987 428	1909 423	1806 330	1734 322	1647 320		
	normal:	Anteil in %	19,56	22,49	25,28	21,54	22,16	18,27	18,57	19,43		
	HbA1c ≤ 6,0		[18,01;	[20,78;	[23,44;	[19,73;	[20,29;	[16,49;	[16,74;	[17,52;		
	,	CI Anteil in %	21,10]	24,21]	27,12]	23,35]	24,02]	20,06]	20,40]	21,34]		
		Anzahl	1419	1350	1244	1193	1135	1086	1047	956		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	56,06	59,08	58,24	60,04	59,46	60,13	60,38	58,04		
~	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[54,13;	[57,06;	[56,15;	[57,89;	[57,25;	[57,87;	[58,08;	[55,66;		
2008-2		A In I	58,00]	61,10]	60,33]	62,19]	61,66]	62,39]	62,68]	60,43]		
20	erhöhtes Risiko:	Anzahl Anteil in %	327 12,92	241 10,55	233 10,91	226 11,37	219 11,47	235 13,01	12,75	209 12,69		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[11,61;	[9,29;	[9,59;	[9,98;	[10,04;	[11,46;	[11,18;	[11,08;		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CI Anteil in %	14,23]	11,81]	12,23]	12,77]	12,90]	14,56]	14,32]	14,30]		
	Hack-it-it 4.	Anzahl	173	129	86	107	100	118	107	122	İ	
	Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	6,84	5,65	4,03	5,39	5,24	6,53	6,17	7,41		
		CI Anteil in %		[4,70; 6,59]	-	-	[4,24; 6,24]		[5,04; 7,30]	[6,14; 8,67]		
	Hochrisiko 2:	Anzahl	117	51	33	33	32	37	37	40		
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,62	2,23	1,54	1,66	1,68	2,05	2,13	2,43		
	1	CI Anteil in %	[3,80; 5,44]	[1,63; 2,84]	[1,02; 2,07]	[1,10; 2,22]	[1,10; 2,25]	[1,40; 2,70]	[1,45; 2,81]	[1,68; 3,17]		



Patienten insgesamt	1638 307 18,74 [16,85; 20,63] 967 59,04 [56,65; 61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Page   Anzahi   399   509   446   428   379   33   33   Antell in %   16,49   23,33   22,34   22,60   20,96   19,41   19,41   11,50   11,50   11,50   12,55   120,	307 18,74 [16,85; 20,63] 967 59,04 [56,65; 61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Page   Page	18,74 [16,85; 20,63] 967 59,04 [56,65; 61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
HbA1c ≤ 6,0	[16,85; 20,63] 967 59,04 [56,65; 61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Page	20,63] 967 59,04 [56,65; 61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Page	59,04 [56,65; 61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Patienten Insgesamt	[56,65; 61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Cl Anteil in %   57,71   61,68   61,77   62,76   62,54   62,94	61,42] 231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
No.   No.	231 14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Patienten insgesamt	14,10 [12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Patienten insgesamt	[12,42; 15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Hochrisiko 1:   8,5 < HbA1c ≤ 10,0	15,79] 100 6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Rochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0	6,11 [4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
Rotelli In %   7,28   4,90   5,61   5,86   5,53   5,36   5,53   5,36   Cl Antelli In %   [6,24; 8,31]   [4,00; 5,81]   [4,60; 6,62]   [4,80; 6,92]   [4,48; 6,58]   [4,29; 6,42   22   24   24	[4,95; 7,26] 33 2,01 [1,33; 2,70]
CI Anteil in %   [6,24; 8,31]   [4,00; 5,81]   [4,60; 6,62]   [4,80; 6,92]   [4,48; 6,58]   [4,29; 6,42]	33 2,01 [1,33; 2,70]
Hochrisiko 2:	2,01 [1,33; 2,70]
Patienten insgesamt	[1,33; 2,70]
Patienten insgesamt  Anzahl 2188 2030 1889 1798 1707 1626  auswertbar Anzahl 2183 1947 1850 1755 1656 1573  Anzahl 382 439 428 336 301 288  normal: Anteil in % 17,50 22,55 23,14 19,15 18,18 18,18  HbA1c ≤ 6,0  CI Anteil in % 15,90; [20,69; [21,21; [17,30; [16,32; [16,28] 19,09] 24,40] 25,06] 20,99] 20,03] 20,09  Anzahl 1244 1132 1105 1060 1030 936  oberer Zielbereich: Anteil in % 56,99 58,14 59,73 60,40 62,20 59,38  6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % [54,91; [55,95; [57,49; [58,11; [59,86; [56,95] 40,90] 64,53] 61,80  Anzahl 292 227 179 222 193 216  Anzahl 292 227 179 222 193 216  Anteil in % 13,38 11,66 9,68 12,65 11,65 13,60  CI Anteil in % [11,95; [10,23; [8,33; [11,09; [10,11; [11,91] 14,80] 13,08] 11,02] 14,21] 13,20] 15,30  Hochrisiko 1: Anzahl 160 1111 109 100 104 100  Anteil in % 7,33 5,70 5,89 5,70 6,28 6,66  CI Anteil in % [6,24; 8,42] [4,67; 6,73] [4,82; 6,97] [4,61; 6,78] [5,11; 7,45] [5,44; 7,91]	
Anzahl   2183   1947   1850   1755   1656   1573	
Normal:	
Normal:	j
HbA1c ≤ 6,0  CI Anteil in % [15,90; [20,69; [21,21; [17,30; [16,32; [16,28] 19,09] 24,40] 25,06] 20,99] 20,03] 20,09  Anzahl 1244 1132 1105 1060 1030 93- oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % 56,99 58,14 59,73 60,40 62,20 59,38 6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % [54,91; [55,95; [57,49; [58,11; [59,86; [56,95 59,06] 60,33] 61,97] 62,69] 64,53] 61,80  Anzahl 292 227 179 222 193 21- erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 13,38 11,66 9,68 12,65 11,65 13,60  CI Anteil in % [11,95; [10,23; [8,33; [11,09; [10,11; [11,91 14,80] 13,08] 11,02] 14,21] 13,20] 15,30  Anzahl 160 111 109 100 104 109  Anteil in % 7,33 5,70 5,89 5,70 6,28 6,66  CI Anteil in % [6,24; 8,42] [4,67; 6,73] [4,82; 6,97] [4,61; 6,78] [5,11; 7,45] [5,44; 7,91 10]  Anzahl 105 38 29 37 28 33-	
Cl Anteil in % 19,09] 24,40] 25,06] 20,99] 20,03] 20,09  Anzahl 1244 1132 1105 1060 1030 93.  Anteil in % 56,99 58,14 59,73 60,40 62,20 59,30  6,0 < HbA1c ≤ 7,5  Cl Anteil in % 56,99 58,14 59,73 60,40 62,20 59,30  Cl Anteil in % 56,99 58,14 59,73 60,40 62,20 59,30  Expression of the series of t	
Anzahl 1244 1132 1105 1060 1030 93-6    Anteil in % 56,99 58,14 59,73 60,40 62,20 59,36    6,0 < HbA1c ≤ 7,5    CI Anteil in % [54,91; [55,95; [57,49; [58,11; [59,86; [56,95 59,06] 60,33] 61,97] 62,69] 64,53] 61,80    Anzahl 292 227 179 222 193 21-6    erhöhtes Risiko: Anteil in % 13,38 11,66 9,68 12,65 11,65 13,66    7,5 < HbA1c ≤ 8,5    CI Anteil in % [11,95; [10,23; [8,33; [11,09; [10,11; [11,91 14,80] 13,08] 11,02] 14,21] 13,20] 15,30    Hochrisiko 1: Anzahl 160 111 109 100 104 109    Anteil in % 7,33 5,70 5,89 5,70 6,28 6,66    CI Anteil in % [6,24; 8,42] [4,67; 6,73] [4,82; 6,97] [4,61; 6,78] [5,11; 7,45] [5,44; 7,91    Anzahl 105 38 29 37 28 3-6    A	
Oberer Zielbereich:       Anteil in %       56,99       58,14       59,73       60,40       62,20       59,33         6,0 < HbA1c ≤ 7,5	<b>Ų</b>
6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % [54,91; [55,95; [57,49; [58,11; [59,86; [56,95 59,06] 60,33] 61,97] 62,69] 64,53] 61,80  Anzahl 292 227 179 222 193 21.  erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 13,38 11,66 9,68 12,65 11,65 13,60  CI Anteil in % [11,95; [10,23; [8,33; [11,09; [10,11; [11,91 14,80] 13,08] 11,02] 14,21] 13,20] 15,30  Anzahl 160 111 109 100 104 109  Anteil in % 7,33 5,70 5,89 5,70 6,28 6,66  CI Anteil in % [6,24; 8,42] [4,67; 6,73] [4,82; 6,97] [4,61; 6,78] [5,11; 7,45] [5,44; 7,91 10]  Anzahl 105 38 29 37 28 3.65	_!
CI Antell III %       59,06]       60,33]       61,97]       62,69]       64,53]       61,80         erhöhtes Risiko:       Anzahl       292       227       179       222       193       214         7,5 < HbA1c ≤ 8,5	-!
ernontes Hisiko:  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 13,38 11,66 9,68 12,65 11,65 13,66 13,66 13,	
ernontes Hisiko:  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 13,38 11,66 9,68 12,65 11,65 13,66 13,66 13,	]
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anzahl 105 13,08 11,02 14,21 13,20 15,30  Anzahl 160 111 109 100 104 105  Anteil in % 7,33 5,70 5,89 5,70 6,28 6,66  CI Anteil in % [6,24; 8,42] [4,67; 6,73] [4,82; 6,97] [4,61; 6,78] [5,11; 7,45] [5,44; 7,91  Anzahl 105 38 29 37 28 3.6	]
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anzahl 105 111 109 100 104 109  Anteil in % 7,33 5,70 5,89 5,70 6,28 6,60  CI Anteil in % [6,24; 8,42] [4,67; 6,73] [4,82; 6,97] [4,61; 6,78] [5,11; 7,45] [5,44; 7,91]  Anzahl 105 38 29 37 28 39	
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anteil in % 7,33 5,70 5,89 5,70 6,28 6,60  CI Anteil in % [6,24; 8,42] [4,67; 6,73] [4,82; 6,97] [4,61; 6,78] [5,11; 7,45] [5,44; 7,91  Anzahl 105 38 29 37 28 3	
8,5 < HbA1c ≤ 10,0	-!
Anzahl 105 38 29 37 28 34	
11. 4.4.1.0	
	-!
HbA1c > 10,0 CI Anteil in % [3,91; 5,71] [1,34; 2,57] [1,00; 2,13] [1,44; 2,78] [1,07; 2,31] [1,44; 2,88	-!
Patienten insgesamt         Anzahl         3169         2957         2783         2632         2525	J
auswertbar Anzahl 3167 2868 2711 2548 2456	
Anzahl 552 651 573 524 473	
normal: Anteil in % 17,43 22,70 21,14 20,57 19,26	
HbA1c ≤ 6,0 [16,11; [21,17; [19,60; [19,00; [17,70; 0.40]]]	
Anzahl 1898 1759 1650 1564 1494	
oberer Zielbereich:     Anteil in %     59,93     61,33     60,86     61,38     60,83       6,0 < HbA1c ≤ 7,5	
C Antoil in %   [55,55,   [55,55,   [55,55,	
Anzahl 372 293 292 266 298	
erhöhtes Risiko: Anteil in % 11,75 10,22 10,77 10,44 12,13	
7.5 < HbA1c ≤ 8.5 [10.62: [9.11: [9.60: [9.25: [10.84:	
CI Anteil in % 12,87] 11,32] 11,94] 11,63] 13,43]	
Hopkrisiko 1: Anzahl 204 122 149 142 139	
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0 Anteil in % 6,44 4,25 5,50 5,57 5,66	
Cl Anteil in % [5,59; 7,30] [3,52; 4,99] [4,64; 6,35] [4,68; 6,46] [4,75; 6,57]	
Hochrisiko 2: Anzahl 141 43 47 52 52 Hochrisiko 2: Anzahl 141 45 150 170 204 2012	
HbA1c > 10.0 Antelli III % 4,45 1,50 1,73 2,04 2,12	
CI Anteil in % [3,73; 5,17] [1,05; 1,94] [1,24; 2,23] [1,49; 2,59] [1,55; 2,69]	

	8. Halbjahr	0 Halbiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	о. панијани	э. паюјаш	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
ī											

10. Halb- 11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

17. Halb- 18. Halb-



### Patienten Insgesamt	Patienten insgesamt	EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu F Subkohorte ohne Endpu		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
Anzah   A45	Marcal   Adva   Adva   397   394		Patienten insgesamt	Anzahl	-	2250	2106	2002					
Antelin %   18,48   19,31   19,51   20,38   Habito \$ 6.0   Cl Antelin %   116,98   17,66   17,76   11860   20,09   21,23   22,19   2	Name   American   No.   18,48   19,31   19,51   19,50   19,5		auswertbar	Anzahl	2408	2180	2035	1932	ĺ				
MbA to \$ 6,0	Page			Anzahl	445	421	397	394	ĺ				
Patienter Inspect	Column   C			Anteil in %	18,48	19,31	19,51	20,39	Ì				
Ancetain   Section   Se	Arizant   Ariz		HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %									
Patienten insgesamt   Anzelin   15	Antesin   Section   Sect				_		_		ļ				
Patienten inspessant   Anzeniti   Septimental   Anzeniti   Septimental   Anzeniti   Septimental	Clantellin's   (57.05)   (81.33)   (81.98)   (89.84)		- 1 <del>7</del> :- 11 : - 1-				!						
Cl Ancel In %   Co.0.88    66,37    66,16    64,17	Clanelin   Section   Copy		1	Antell in %					}				
## Provided Histors   Antel in %   12,21   10,80   10,30   10,37   11,49	## Patienter inagesamt   1221   10,00   10,30   10,30   10,00   10,30   10,00	7	0,0 < HBATC = 7,0	CI Anteil in %			_						
## Provided Histors   Antel in %   12,21   10,80   10,30   10,37   11,49	## Patienter inagesamt   1221   10,00   10,30   10,30   10,00   10,30   10,00	9		Anzahl					1				
Patienten insgesamt	Patienter in September   Clambil in % 10,900   11,809   11,809   11,809   12,911	Ñ	erhöhtes Risiko:	Anteil in %				11,49					
Hochrisko 1:	Hochrisiko 1:		7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CL Aptoil in 9/	[10,90;		[9,04;	[10,07;	ĺ				
Hochrisiko 1:   Anteli in %   5.49   5.32   4.57   4.50	Mochrisiko 1: 10,			Ci Antell in %	13,52]	11,89]	11,69]	12,91]					
Name   1 m	Patienterin   Section		Hochrisiko 1:		l .	l .			ļ				
Patiente in Section   S	Patienter Inagesant   Anzahi   Anzah					l .							
Hochrisiko 2: Hochrisiko 7: Anteli in % Hochrisiko 7: Anteli in % Hochrisiko 7: Anteli in % Hochrisiko 1: Anteli in % Hochrisiko 1: Anteli in % Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 2: Anteli in % Hochrisiko 3: Anteli in % Hochrisiko 4: Anteli in % Hochrisiko 5: Anteli in % Hochrisiko 6: Anteli in % Hochrisiko 6: Anteli in % Hochrisiko 6: Anteli in % Hochrisiko 6: Anteli in % Hochrisiko 6: Anteli in % Hochrisiko 6: Anteli in % Hochrisiko 6: Anteli in % Hochrisiko 7: Anteli in % Hochrisiko 7: Anteli in % Hochrisiko 8: Antel	Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 1: Hothrisko 2: Hothrisko 2: Hothrisko 3: Hothrisko 3: Hothrisko 3: Hothrisko 3: Hothrisko 4: Hothrisko 5: Hothrisko 5: Hothrisko 6: Hothrisko 6: Hothrisko 6: Hothrisko 6: Hothrisko 6: Hothrisko 6: Hothrisko 6: Hothrisko 7: Hothrisko 8: Hothrisko 8: Hothrisko 8: Hothrisko 8: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 1: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 9: Hothrisko 1: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 133 Hothrisko 9: Anzall 1349 Hothrisko 1: Anzall 1349 Hothrisko 1: Anzall 1350 Hothrisko 1: Anzall 138 Hothrisko 1: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 1: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 1: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 1: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 1: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 1: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138 Anzall 138 Hothrisko 2: Anzall 138								ļ				
Patiente   Image   Section   Patient   Patient   Patient   Patient   Patient   Patient   Patient   Patient   Patient   Patiente	Patienter insgesamt  Anzahl		Hochrisiko 2 <sup>-</sup>			l .							
Patienten insgesamt	Patienten insgesamt				l .								
Anzahi   432   527   501	Annah   2903   2649   2507							[1,04; 2,16]	J				
Page   Page	Patiente ningesamt   Anzahl												
Patienten insgesamt   Anzeli in %   14,78   19,89   19,98	Part		auswertbai										
Page   Page	Page   Page		normal:										
Patienter insgesamt   Anzahl   16,07    21,41    21,55    15,75    16,0 < HbA1c ≤ 7,5   Anzahl   1767   1656   1578	Patientern in September   Clarific in September   C							<u> </u>					
Patienten Insgesamt   Anzahl   2304   2154   Anzahl   2304   2154   Anzahl   336   339   Anzahl   336   339   Anzahl   336   339   Anzahl   336   339   Anzahl   336   Anzahl   339   254   Anzahl   A	Patienten insgesamt			Cl Anteil in %			_						
Patienten insgesamt	Patienten inagesamt			Anzahl	1767	1656	1578						
Patienten insgeamt   Anzahi	Cl Antell in %   62,22  64,36  64,83  64,83			Anteil in %	60,45								
Anzah   392   294   258	Patienten insgesamt	_	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %									
Anteli In % 13,41 11,10 10,29  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteli In % 12,29 11,48]  Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anteli In % 6,81 4,76 4,79  CI Anteli In % 6,81 4,76 4,79  CI Anteli In % 6,81 4,76 4,79  CI Anteli In % 6,81 4,76 4,79  CI Anteli In % 6,85 17,4 1,99  Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0  CI Anteli In % 4,55 1,74 1,99  CI Anteli In % 3,79; 5,311 11,24; 2,231 11,45; 2,541   Patienten insgesamt  Anzahl 2304 2154  auswertbar  Anzahl 2301 2069  Anteli In % 14,60 18,85  HbA1c ≤ 6,0  CI Anteli In % 13,16; [17,16; 16,05]  CI Anteli In % [13,16; [17,16; 16,05]  Anzahl 1439 1286  oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteli In % 62,54 62,16  6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteli In % 12,30 11,84; 2645  Anzahl 283 245  Anzahl 283 245  Anzahl 283 245  CI Anteli In % 13,64; [10,45; 10,45; 10,45]	Patiente hissiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	7											
T,5 < HbA1c ≤ 8,5	Patienten insgesamt	20	ovbähten Dinika										
Cl Anteil in %   14,65    12,29    11,48	Hochrisiko 1:			Affici iii %		l .							
Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anteil in % 6,81 4,76 4,79  CI Anteil in % [5,89; 7,72] [3,95; 5,57]  Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0  Anteil in % [5,89; 7,72] [3,95; 5,57]  Anzahl 133 46 50  Anteil in % 4,55 1,74 1,99  CI Anteil in % [3,79; 5,31] [1,24; 2,23] [1,45; 2,54]  Patienten insgesamt Anzahl 2304 2154  auswertbar Anzahl 2301 2069  Anzahl 336 390  normal: HbA1c ≤ 6,0  Anteil in % 14,60 18,85  CI Anteil in % [13,16; [17,16; 16,05] 20,54]  oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % 62,54 62,16  6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % [60,56; [60,07; 64,52] 64,25]  erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 12,30 11,84  CI Anteil in % 12,30 11,84  CI Anteil in % 12,30 11,84  CI Anteil in % 13,64] 13,23]	Hochrisiko 1:   8,5 < HbA1c ≤ 10,0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CI Anteil in %									
Refer in %   Re	R,5 < HbA1c ≤ 10,0			Anzahl									
CI Anteil in %   [5,89; 7,72]   [3,95; 5,57]   [3,95; 5,62]     Hochrisiko 2:	Cl Anteil in %   [5,89; 7,72]   [3,95; 5,57]   [3,95; 5,62]     Hochrisiko 2:			Anteil in %	6,81	4,76	4,79						
Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0    Cl Anteil in %   4,55   1,74   1,99	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0  CI Anteil in % [3,79; 5,31] [1,24; 2,23] [1,45; 2,54]  Patienten insgesamt  Anzahl 2304 2154  auswertbar  Anzahl 336 390  normal: HbA1c ≤ 6,0  CI Anteil in % 14,60 18,85  CI Anteil in % 14,60 18,85  CI Anteil in % 16,05] 20,541  Anzahl 1439 1286  oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % 62,54 62,16  6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % 64,52] 64,25]  erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 12,30 11,84  Thochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anzahl 155 109  Anteil in % 6,74 5,27  CI Anteil in % 6,74 5,27  CI Anteil in % 6,74 5,27  CI Anteil in % 6,74 5,27  Hochrisiko 2: HbA1c ≥ 10,0  Anteil in % 3,82 1,88		0,5 < HDATC ≥ 10,0	CI Anteil in %	[5,89; 7,72]	[3,95; 5,57]	[3,95; 5,62]	ĺ					
HbA1c > 10,0  CI Anteil in % [3,79; 5,31] [1,24; 2,23] [1,45; 2,54]  Patienten insgesamt  Anzahl 2304 2154  auswertbar  Anzahl 336 390  normal:	Patienten insgesamt		Hardwitz I O	Anzahl	133	46	50						
Patienten insgesamt  Anzahl 2304 2154  auswertbar  Anzahl 336 390  normal:	Patienten insgesamt  Anzahi 2304 2154  auswertbar  Anzahi 2301 2069  Anzahi 336 390  normal: HbA1c ≤ 6,0  CI Anteil in % 14,60 18,85  HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % 62,54 64,52] 6												
$ \begin{array}{ c c c c c c }\hline \textbf{auswertbar} & Anzahl & 2301 & 2069 \\ \hline & Anzahl & 336 & 390 \\ \hline & normal: & Anteil in \% & 14,60 & 18,85 \\ \hline & HbA1c \leq 6,0 & [13,16; & [17,16; \\ \hline & Cl Anteil in \% & 16,05] & 20,54] \\ \hline & & Anzahl & 1439 & 1286 \\ \hline & & Anzahl & 1439 & 1286 \\ \hline & & & Anteil in \% & 62,54 & 62,16 \\ \hline & & & & [60,56; & [60,07; \\ \hline & & & & [60,56; & [60,07; \\ \hline & & & & [64,52] & 64,25] \\ \hline & & & & & Anzahl & 283 & 245 \\ \hline & & & & & Anzahl & 283 & 245 \\ \hline & & & & & Anteil in \% & 12,30 & 11,84 \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline & & & & [10,96; & [10,45; \\ \hline &$	Austrian   Austrian							]					
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline \textbf{Normal:} & \textbf{Anzahl} & 336 & 390 \\ \hline \textbf{Normal:} & \textbf{Anteil in \%} & 14,60 & 18,85 \\ \hline \textbf{HbA1c } \leq 6,0 & & \begin{bmatrix} [13,16] & [17,16] \\ 16,05] & 20,54 \end{bmatrix} \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & \begin{bmatrix} [13,16] & [17,16] \\ 16,05] & 20,54 \end{bmatrix} \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & 62,54 & 62,16 \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & 62,54 & 62,16 \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [60,56] & [60,07] \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [60,56] & [60,07] \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [60,56] & [60,07] \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [12,30] & 11,84 \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [10,96] & [10,45] \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [10,96] & [10,45] \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [10,96] & [10,45] \\ \hline \textbf{Notatil in \%} & [13,64] & 13,23 \end{bmatrix} $	Anzahl   336   390												
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Normal:		auswertbar				ļ						
HbA1c ≤ 6,0	HbA1c ≤ 6,0  CI Anteil in % [13,16; [17,16; 16,05] 20,54]  Anzahl 1439 1286  oberer Zielbereich: Anteil in % 62,54 62,16  6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % [60,56; [60,07; 64,52] 64,25]  Anzahl 283 245  erhöhtes Risiko: Anteil in % 12,30 11,84  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % [10,96; [10,45; 13,64] 13,23]  Hochrisiko 1: Anzahl 155 109  Anteil in % 6,74 5,27  CI Anteil in % [5,71; 7,76] [4,31; 6,23]  Hochrisiko 2: Anzahl 88 39  Anteil in % 3,82 1,88		normali			l .							
CI Anteil in % $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	CI Anteil in %   16,05  20,54		1	Antell in %			}						
$ \begin{array}{ c c c c c c }\hline \textbf{Anzahl} & 1439 & 1286 \\ \hline oberer Zielbereich: & Anteil in \% & 62,54 & 62,16 \\ \hline 6,0 < HbA1c \le 7,5 & \hline & [60,56; & [60,07; \\ \hline CI Anteil in \% & [64,52] & 64,25] \\ \hline erh\"{o}htes Risiko: & Anteil in \% & 12,30 & 11,84 \\ \hline 7,5 < HbA1c \le 8,5 & \hline & [10,96; & [10,45; \\ \hline CI Anteil in \% & [13,64] & 13,23] \\ \hline \end{array} $	Anzahl       1439       1286         oberer Zielbereich:       Anteil in %       62,54       62,16         6,0 < HbA1c ≤ 7,5		= 0,0	CI Anteil in %									
oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5  CI Anteil in % 62,54 62,16  (60,07; 64,52] 64,25]  erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 12,30 11,84  CI Anteil in % [10,96; 13,64] 13,23]	Oberer Zielbereich:         6,0 < HbA1c ≤ 7,5			Anzahl	_								
CI Anteil in %     64,52]     64,25]       erhöhtes Risiko:     Anteil in %     283     245       7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in % 64,52] 64,25]  Anzahl 283 245  erhöhtes Risiko:		oberer Zielbereich:										
Anzahl 283 245 erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % [10,96; 13,64] 13,23]	Anzahl 283 245 erhöhtes Risiko:		6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CL Antoil in %	[60,56;	[60,07;	ĺ						
erhontes Hisiko:  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 12,30 11,84  CI Anteil in % [10,96; [10,45; 13,64] 13,23]	ernontes Hisiko:  Anteil in % 12,30 11,84  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % [10,96; [10,45; 13,64] 13,23]  Hochrisiko 1:  8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anteil in % 6,74 5,27  CI Anteil in % [5,71; 7,76] [4,31; 6,23]  Hochrisiko 2:  HbA1c ≥ 10,0  Anteil in % 3,82 1,88	1-2					Į						
erhontes Hisiko:  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % 12,30 11,84  CI Anteil in % [10,96; [10,45; 13,64] 13,23]	ernontes Hisiko:  Anteil in % 12,30 11,84  7,5 < HbA1c ≤ 8,5  CI Anteil in % [10,96; [10,45; 13,64] 13,23]  Hochrisiko 1:  8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anteil in % 6,74 5,27  CI Anteil in % [5,71; 7,76] [4,31; 6,23]  Hochrisiko 2:  HbA1c ≥ 10,0  Anteil in % 3,82 1,88	201				l .	ļ						
CI Anteil in % 13,64] 13,23]	CI Anteil in %   13,64]   13,23     Hochrisiko 1:			Anteil in %	l .	l .	ļ						
	Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anzahl 155 109 Anteil in % 6,74 5,27 CI Anteil in % [5,71; 7,76] [4,31; 6,23] Hochrisiko 2: HbA1c > 10.0  Anzahl 88 39 Anteil in % 3,82 1,88		/,5 < MDA IC ≦ 8,5	CI Anteil in %									
ADZADI 1551 1091	Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0  Anteil in % 6,74 5,27  CI Anteil in % [5,71; 7,76] [4,31; 6,23]  Hochrisiko 2: Anzahl 88 39  HoA1c > 10.0  Anteil in % 3,82 1,88			Δnzahl			{						
Hochrisiko 1: Anteil in % 6.74 5.27	CI Anteil in % [5,71; 7,76] [4,31; 6,23]    Hochrisiko 2:				l .								
N 5 < FINALCS IU U	Hochrisiko 2: Anteil in % 3,82 1,88		8,5 < HbA1c ≤ 10,0		l .	l .							
Anzahi 88 39	Hochrisiko 2:  Hb A1c > 10.0  Anteil in % 3,82 1,88												
Hochrisiko 2: Anteil in % 3.82 1.88	$\square$						ĺ						
H6016 \ 10.0	Of Afficial 11 /0 [0,04, 4,01] [1,00, 2,41]		HbA1c > 10,0				J						



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H Subkohorte ohne Endpu		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Ha jah
	Patienten insgesamt	Anzahl	2650																	
	auswertbar	Anzahl	2648																	
		Anzahl	388																	
	normal:	Anteil in %	14,65																	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[13,31;																	
			16,00]																	
		Anzahl	1575																	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	59,48																	
_	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[57,61;																	
2-1			61,35]																	
2012		Anzahl	346																	
	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	13,07																	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[11,78;																	
			14,35]																	
	Hochrisiko 1:	Anzahl	198																	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	7,48																	
		CI Anteil in %																		
	Hochrisiko 2:	Anzahl	141																	
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	5,32																	
	110/10 > 10,0	CI Anteil in %	[4,47; 6,18]																	



### Anhang B: Auswertung für Patienten mit primären Endpunkten

Im Hauptteil des vorliegenden Evaluationsberichtes wurden in den Auswertungskapiteln 1 und 2 unter anderem tabellarische Auswertungen zu den Patientenzahlen und -merkmalen sowie zu Raucherstatus, Hypertonus und HbA1c-Werten vorgenommen. Diese Auswertungen bezogen sich auf die Gesamtheit der Patienten. Im folgenden Anhang B werden diese Auswertungen nochmals für die Subkohorte der **Patienten mit primären Endpunkten** in der Erstdokumentation vorgenommen. Um den Vergleich zwischen den Auswertungen im Hauptteil und im Anhang zu erleichtern, wurden die Auswertungskapitel und Tabellen im Anhang analog zu zum Hauptteil nummeriert. Da das Auswertungskapitel 2 im Anhang entfällt, folgt auf das Auswertungskapitel B.1 direkt das Auswertungskapitel B.3. Vergleichbares gilt für die Tabellen; deren Nummerierung ist im Anhang daher nicht fortlaufend.

Die Subkohorten werden gebildet, indem die Patienten jeder Kohorte nach dem Schweregrad ihrer Begleit- oder Folgeerkrankungen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation in drei Gruppen unterteilt werden. Bei diesen Begleit- oder Folgeerkrankungen handelt es sich zumeist um schwerste Organschädigungen bzw. Organversagen, verursacht durch eine langjährige diabetische Stoffwechsellage, letztlich bedingt durch Mikro-Gefäßerkrankungen. Die Begleit- oder Folgeerkrankungen werden als "Endpunkte" bezeichnet. Dieser Begriff ist zentral für die Definition der drei Subkohorten gemäß der BVA-Kriterien:

- Patienten ohne Endpunkte in der Erstdokumentation
- Patienten mit primären, d.h. gravierenden Endpunkten in der Erstdokumentation (Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation, Blindheit)
- Patienten nur mit sekundären, d.h. weniger gravierenden Endpunkten (diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, erheblich auffälliger Fußstatus (Stadium 2 bis Stadium 5 nach Wagner ODER Stadium C bis D nach Armstrong),
  periphere arterielle Verschlusskrankheit, diabetische Retinopathie)

Für die Zuordnung der Patienten zu den Subkohorten ist die jeweils gravierendste (Begleit- oder Folge-) Erkrankung entscheidend. Patienten ohne Endpunkte sind Patienten, die nicht den Subkohorten 2 oder 3 zuzuordnen sind. Patienten mit sowohl primären als auch sekundären Endpunkten werden daher der Subkohorte der Patienten mit primären Endpunkten zugeordnet. Die anhand der Erstdokumentation vorgenommene Einteilung in Subkohorten bleibt über den ganzen Berichtszeitraum bestehen, unabhängig davon, ob im weiteren Zeitverlauf Begleit- oder Folgeerkrankungen eines höheren Schweregrads auftreten oder nicht.

Zu beachten ist dabei, dass aufgrund der Änderungen im Dokumentationsbogen durch die 9. RSA-ÄndV nicht alle medizinisch relevanten Kriterien in vergleichbarer Weise für die Halbjahre bis 2004-1 einerseits bzw. ab 2004-2 andererseits vorliegen. Daher kann z.B. das Vorliegen einer Nierenersatztherapie nicht als Kriterium für die Abgrenzung der Subkohorten verwendet werden. Auch werden zwar periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK) bei der Bildung der Subkohorten berücksichtigt, nicht aber koronare Herzkrankheiten (KHK). Andere Begleit- oder Folgeerkrankungen wie z.B. Hypertonus werden bei der Abgrenzung der primären und sekundären Endpunkte ebenfalls nicht berücksichtigt.



# Auswertungskapitel B.1: Patientenzahlen und -merkmale

In den folgenden vier Tabellen ist die Entwicklung der **Patientenzahlen** ab dem Programmeintritt und in den darauffolgenden jeweiligen Berichtshalbjahren dargestellt. Alle Patienten eines Beitrittshalbjahres bilden dabei eine Kohorte. Differenziert wird in den Tabellen nach den folgenden Kriterien:

- Geschlechtsverteilung
- · Gründe für Ausscheiden aus dem Programm
- Alter und Altersverteilung
- mittlere und mediane Beobachtungszeit
- Vorliegen einer medizinischen Dokumentation

In Tabelle B.1.1 ist die Entwicklung der Teilnehmerzahlen im Programm differenziert nach Kohorten und Geschlecht ausgewiesen. Es wird dargestellt, wie viele Patienten jeweils im Beitrittshalbjahr und zu Beginn der folgenden Berichtshalbjahre (noch) Programmteilnehmer waren.

Beispielsweise sind in der Kohorte 2003-2 insgesamt 745 Teilnehmer in das Programm gestartet. Darunter waren 415 Männer und 330 Frauen. Zu Beginn des letzten Berichtshalbjahres waren in dieser Kohorte noch 166 Teilnehmer im Programm, 106 Männer und 60 Frauen. Diese Teilnehmer bilden die entsprechende "Restkohorte" des letzten Berichtshalbjahres.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.1.1 Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung, Subkohorte mit primären Endpunkten

	o Biiii i adointoileamon																			
EZ	Patientenzahlen und Geschlecht Subkohorte mit primären En	•	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204	190	176	166
7	männlich	Anzahl	415	382	337	299	267	237	218	204	192	182	168	162	153	137	130	122	113	106
2003-	mammen	Anteil in %	55,70	55,77	57,02	58,86	60,27	60,93	60,56	61,26	62,54	63,41	63,16	63,04	63,22	62,56	63,73	64,21	64,20	63,86
	weiblich	Anzahl	330	303	254	209	176	152	142	129	115	105	98	95	89	82	74	68	63	60
		Anteil in %	44,30	44,23	42,98	41,14	39,73	39,07	39,44	38,74	37,46	36,59	36,84	36,96	36,78	37,44	36,27	35,79	35,80	36,14
	Patienten insgesamt	Anzahl	1215	1087	933	836	732	672	628	593	558	534	501	480	438	413	393	364	338	
7	männlich -	Anzahl	707	635	551	495	443	404		361	338	322	301	290	268	250	235	220	204	
2004-1		Anteil in %	58,19	58,42	59,06	59,21	60,52	60,12	60,67	60,88	60,57	60,30	60,08	60,42	61,19	60,53	59,80	60,44	60,36	
8	weiblich	Anzahl	508	452	382	341	289	268	247	232	220	212	200	190	170	163	158	144	134	
		Anteil in %	41,81	41,58	40,94	40,79	39,48	39,88	39,33	39,12	39,43	39,70	39,92	39,58	38,81	39,47	40,20	39,56	39,64	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1881	1614	1426	1240	1098	1015	947	881	833	789	725	670	622	576	529	495		
2	männlich _	Anzahl	1016	874	768	672	596	546	511	475	453	431	400	373	346	319	289	269		
2004-		Anteil in %	54,01	54,15	53,86	54,19	54,28	53,79	53,96	53,92	54,38	54,63	55,17	55,67	55,63	55,38	54,63	54,34		
Ñ	weiblich	Anzahl	865	740	658	568	502	469	436	406	380	358	325	297	276	257	240	226		
		Anteil in %	45,99	45,85	46,14	45,81	45,72	46,21	46,04	46,08	45,62	45,37	44,83	44,33	44,37	44,62	45,37	45,66		
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500	443	407	381	352	329	301	282	249	231	213	192	182			
Σ.	männlich	Anzahl	356	308	278	246	218	205	187	173	159	152	135	126	116	107	98			
2005-1		Anteil in %	56,24	55,60	55,60	55,53	53,56	53,81	53,13	52,58	52,82	53,90	54,22	54,55	54,46	55,73	53,85			
Ñ	weiblich	Anzahl	277	246	222	197	189	176	165	156	142	130	114	105	97	85	84			
		Anteil in %	43,76	44,40	44,40	44,47	46,44	46,19	46,88	47,42	47,18	46,10	45,78	45,45	45,54	44,27	46,15			
	Patienten insgesamt	Anzahl	492	453	418	380	354	331	308	289	267	243	215	196	179	168				
7.	männlich	Anzahl	282	261	242	219	208	193	181	171	158	139	124	111	98	93				
2005-2		Anteil in %	57,32	57,62	57,89	57,63	58,76	58,31	58,77	59,17	59,18	57,20	57,67	56,63	54,75	55,36				
0	weiblich	Anzahl	210	192	176	161	146	138	127	118	109	104	91	85	81	75				
		Anteil in %	42,68	42,38	42,11	42,37	41,24	41,69	-	40,83	40,82	42,80	42,33	43,37	45,25	44,64				
	Patienten insgesamt	Anzahl	641	590	529	484	458	413	393	367	331	311	289	265	246					
7	männlich	Anzahl	370	347	307	274	257	235	227	211	194	179	165	150	137					
2006-`		Anteil in %	57,72	58,81	58,03	56,61	56,11	56,90	57,76	57,49	58,61	57,56	57,09	56,60	55,69					
7	weiblich	Anzahl	271	243	222	210	201	178	166	156	137	132	124	115	109					
		Anteil in %	42,28	41,19	41,97	43,39	43,89	43,10	42,24	42,51	41,39	42,44	42,91	43,40	44,31					
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389	364	345	314	274	254	232	216	193						
6-2	männlich	Anzahl	262	245	228	206	192	182	170	152	143	129	121	110						
2006		Anteil in %	53,04	52,80	53,40	52,96	52,75	52,75	54,14	55,47	56,30	55,60	56,02	56,99						
,,	weiblich	Anzahl	232	219	199	183	172	163	144	122	111	103	95	83						
	Datienten inguagenet	Anteil in %	46,96	47,20	46,60	47,04	47,25	47,25	45,86	44,53	43,70	44,40	43,98	43,01						
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	841	781	729	675	607	560	513	471	447	424							
7-1	männlich -	Anzahl		472	438	419	390	353	325	298	270	258	244							
2007-1		Anteil in %		56,12	56,08	57,48	57,78	58,15	58,04	58,09	57,32	57,72	57,55							
, N	weiblich	Anzahl	394	369	343	310	285	254	235	215	201	189	180							
	Potionton increased	Anteil in %	44,02	43,88	43,92	42,52	42,22	41,85		41,91	42,68	42,28	42,45							
	Patienten insgesamt	Anzahl	575	527	486	450	417	381	357	333	313	293 179								
2007-2	männlich -	Anzahl	!!	300	275	260	242	221	208	198	192									
500		Anteil in %		56,93	56,58	57,78	58,03	58,01	58,26	59,46	61,34	61,09								
(4)	weiblich	Anzahl	253	227	211	190	175	160	149	135	121	114								
		Anteil in %	44,00	43,07	43,42	42,22	41,97	41,99	41,74	40,54	38,66	38,91								

10. Halb-jahr jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb- 15. Halb-

16. Halb-

jahr

17. Halb-



	Patientenzahlen und Geschlech	tsverteilung	Beitritts-								
EZ	Subkohorte mit primären Er		halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523	484	459	422	397
<del>-</del>	männlich	Anzahl	394	377	361	332	298	274	258	237	228
2008-1	mannich	Anteil in %	54,42	54,88	56,32	57,04	56,98	56,61	56,21	56,16	57,43
72	weiblich	Anzahl	330	310	280	250	225	210	201	185	169
		Anteil in %	45,58	45,12	43,68	42,96	43,02	43,39	43,79	43,84	42,57
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266	241	209	197	188	174	164	
ņ	männlich -	Anzahl	153	148	127	110	106	102	97	91	
2008-2		Anteil in %	54,84	55,64	52,70	52,63	53,81	54,26	55,75	55,49	
N	weiblich	Anzahl	126	118	114	99	91	86	77	73	
		Anteil in %	45,16	44,36	47,30	47,37	46,19	45,74	44,25	44,51	
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147		
7	männlich -	Anzahl	139	131	119	108	99	94	87		
2009-1	ma.iiiioii	Anteil in %	59,40	59,01	57,77	56,25	57,23	58,39	59,18		
Ñ	weiblich	Anzahl	95	91	87	84	74	67	60		
		Anteil in %	40,60	40,99	42,23	43,75	42,77	41,61	40,82		
	Patienten insgesamt	Anzahl	232	190	175	155	148	136			
7	männlich	Anzahl	131	107	101	92	87	80			
2009-2		Anteil in %	56,47	56,32	57,71	59,35	58,78	58,82			
Ñ	weiblich	Anzahl	101	83	74	63	61	56			
		Anteil in %	43,53	43,68	42,29	40,65	41,22	41,18			
	Patienten insgesamt	Anzahl	270	252	228	208	186	ļ			
7	männlich	Anzahl	157	149	141	125	112	ļ			
2010-1		Anteil in %	58,15	59,13	61,84	60,10	60,22	ļ			
7	weiblich	Anzahl	113	103	87	83	74	ļ			
		Anteil in %	41,85	40,87	38,16	39,90	39,78	J			
	Patienten insgesamt	Anzahl	221	196	174	160	ļ				
7	männlich	Anzahl	128	111	96	90	ļ				
2010-2		Anteil in %	57,92	56,63	55,17	56,25					
7	weiblich	Anzahl	93	85	78	70					
	Definition in an armini	Anteil in %	42,08	43,37	44,83	43,75	J				
	Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222						
7	männlich	Anzahl	151	138	129						
2011-1		Anteil in %	57,41	57,98	58,11						
~	weiblich	Anzahl	112	100	93						
	Datienten ingegenet	Anteil in %	42,59	42,02	41,89						
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185							
2011-2	männlich	Anzahl	115	109							
2		Anteil in %	57,50	58,92							
~	weiblich	Anzahl	85	76							
	Patientes in an accord	Anteil in %	42,50	41,08							
	Patienten insgesamt	Anzahl	233								
2-1	männlich -	Anzahl	150								
2012-1		Anteil in %	64,38								
N	weiblich	Anzahl	83								
		Anteil in %	35,62	J							

302



Tabelle B.1.3 gibt Auskunft darüber, wie viele der ursprünglich eingeschriebenen Patienten bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind. Es werden also kumulierte Werte ausgewiesen. Differenziert wird dabei nach den möglichen
Gründen für ein **Ausscheiden der Patienten aus dem Programm**. Dafür kommen beispielsweise Tod, Ausschluss durch die
Krankenkasse oder Beendigung durch den Patienten in Betracht. Neben den kumulierten Absolutzahlen der ausgeschiedenen
Patienten werden auch Anteilswerte ausgewiesen. Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder im Beitrittshalbjahr.

Beispielsweise startete die Kohorte 2003-2 mit 745 Teilnehmern. 589 von ihnen bzw. 79,06 Prozent waren bis zum Ende des letzten Berichtshalbjahres ausgeschieden.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.1.3 Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert), Subkohorte mit primären Endpunkten

Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder zum Eintrittszeitpunkt

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subko primären Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
		Anzahl	60	154	237	302	356	385	412	438	458	479	488	503	526	541	555	569	579	589
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	8,05	20,67	31,81	40,54	47,79	51,68	55,30	58,79	61,48	64,30	65,50	67,52	70,60	72,62	74,50	76,38	77,72	79,06
		CI Anteil in %	[6,10; 10,01]	[17,76; 23,58]	[28,47; 35,16]	[37,01; 44,06]	[44,20; 51,37]	[48,09; 55,27]	[51,73; 58,87]	[55,26; 62,33]	[57,98; 64,97]	[60,85; 67,74]	[62,09; 68,92]	[64,15; 70,88]	[67,33; 73,88]	[69,41; 75,82]	[71,36; 77,63]	[73,32; 79,43]	[74,73; 80,71]	[76,14; 81,98]
	dayan wasan Tad	Anzahl	0	12	26	48	62	73	86	99	110	122	129	134	143	152	159	168	176	
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,00	1,61	3,49	6,44	8,32	9,80	11,54	13,29	14,77	16,38	17,32	17,99	19,19	20,40	21,34	22,55	23,62	24,56
2003-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	59	137	200	242	281	296	309	320	327	334	335	342	353	358	364	369	371	374
000	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	7,92	18,39	26,85	32,48	37,72	39,73	41,48	42,95	43,89	44,83	44,97	45,91	47,38	48,05	48,86	49,53	49,80	50,20
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	1	3	8	8	8	9	9	11	13	14	15	18	21	22		23	23	1
	davon wegen beendigung durch Fat.	Anteil in %	0,13	0,40	1,07	1,07	1,07	1,21	1,21	1,48	1,74	1,88	2,01	2,42	2,82	2,95	3,09	3,09	3,09	3,09
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	2	3	4	5	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	1 - 1
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,27	0,40	0,54	0,67	0,94	1,07	1,07	1,07	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204	190	176	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204		176	166	
		Anzahl	128	282	379	483	543	587	622	657	681	714	735	777	802	822	851	877	903	
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	10,53	23,21	31,19	39,75	44,69	48,31	51,19	54,07	56,05	58,77	60,49	63,95	66,01	67,65	70,04	72,18	74,32	
2004-1		CI Anteil in %	[8,81;	[20,84;	[28,59;	[37,00;	[41,89;	[45,50;	[48,38;	[51,27;	[53,26;	[56,00;	[57,74;	[61,25;	[63,34;	[65,02;	[67,46;	[69,66;	[71,86;	
			12,26]	25,58]	33,80]	42,51]	47,49]	51,12]	54,01]	56,88]	58,84]	61,53]	63,24]	66,65]	68,67]	70,29]	72,62]	74,70]	76,78]	J
	davon wegen Tod	Anzahl	8	42	57	86	109	124	146	168	180	203	218	234	250	263	281	298	315	.!
		Anteil in %	0,66	3,46	4,69	7,08	8,97	10,21	12,02	13,83	14,81	16,71	17,94	19,26	20,58	21,65	23,13	24,53	25,93	J
	davon wegen Ausschluss	Anzahl	112	228	308	375	407	434	444	456	467	476	479	498	506	513	524	531	540	<u> </u>
		Anteil in %	9,22	18,77	25,35	30,86	33,50	35,72	36,54	37,53	38,44	39,18	39,42	40,99	41,65	42,22	43,13	43,70	44,44	ļ
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	4	8	10	11	15	17	20	20	21	22	25	32	32	32		33	33	
		Anteil in %	0,33	0,66	0,82	0,91	1,23	1,40	1,65	1,65	1,73	1,81	2,06	2,63	2,63	2,63	2,63	2,72	2,72	
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	4	4	4	11	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	1	15	15	
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,33	0,33	0,33	0,91	0,99	0,99	0,99	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,15	1,15	1,15	1,23	1,23	
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	1215	1087	933	836	732	672	628	593	558	534	501	480	438	413		364	338	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	1087	933	836	732	672	628	593	558	534	501	480	438	413	393		338	312	J
		Anzahl	267	455	641	783	866	934	1000	1048	1092	1156	1211	1259	1305	1352		1414		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	14,19	24,19	34,08	41,63	46,04	49,65	53,16	55,72	58,05	61,46	64,38	66,93	69,38	71,88	73,68	75,17		
		CI Anteil in %	[12,62;	[22,25;	[31,94;	[39,40;	[43,79;	[47,39;	[50,91;	[53,47;	[55,82;	[59,26;	[62,22;	[64,81;	[67,29;	[69,84;	[71,69;	[73,22;		
		A In I	15,77] 14	26,13] 76	36,22]	43,86]	48,29] 226	51,91]	55,42]	57,96]	60,28] 367	63,66]	66,55] 431	69,06]	71,46] 490	73,91 <u>]</u> 524	75,67] 547	77,13] 572		
	davon wegen Tod	Anzahl			138	189		265	302	336		403		462						
7		Anteil in %	0,74 250	4,04 371	7,34 491	10,05	12,01	14,09 640	16,06 659	17,86	19,51 682	21,42	22,91	24,56	26,05 742	27,86	29,08 764	30,41 767		
2004-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl				573	618			671		695	711	725		755				
20		Anteil in %	13,29	19,72	26,10	30,46	32,85	34,02	35,03	35,67	36,26	36,95	37,80	38,54	39,45	40,14	40,62	40,78		
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	3	7	•	9	10	15	25	26	27	42	52	54	54	54	55	55		
		Anteil in %	0,16	0,37	0,37	0,48	0,53	0,80	1,33	1,38	1,44	2,23	2,76	2,87	2,87	2,87	2,92	2,92		
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	1	5	12	12	14	14	15	16	16	17	18	19	19		20		
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,05	0,27	0,64	0,64	0,74	0,74	0,80	0,85	0,85	0,90	0,96	1,01	1,01	1,06	1,06		
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	1881	1614	1426	1240	1098	1015	947	881	833	789	725	670	622	576		495		
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	1614	1426	1240	1098	1015	947	881	833	789	725	670	622	576	529	495	467		



461 72,83 [69,36; 76,30] 192 30,33 219 34,60 28 4,42 22 3,48 182 172 16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkol primären Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr
		Anzahl	79		190		252		304		351	384	402	420	441	451
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	12,48	21,01	30,02	35,70	39,81	44,39	48,03		55,45	60,66	63,51	66,35	69,67	71,25
		CI Anteil in %	[9,90;	[17,83;	[26,44;	[31,97;	[35,99;	[40,52;	[44,13;	[48,56;	[51,58;	[56,85;	[59,75;	[62,67;	[66,08;	[67,72;
		Anzahl	15,06] 9	24,19] 25	33,59 <u>]</u>		43,63] 63	48,27] 77	51,92] 92		59,33] 119	64,47] 136	67,26] 150	70,03] 161	73,25 <u>]</u> 176	74,78] 183
	davon wegen Tod	Anteil in %	1,42	3,95	6,32	8,21	9,95	12,16	14,53	1	18,80	21,48	23,70		27,80	28,91
7		Anzahl	70		137	156	168	180	185	1	191	200	20,70	211	216	219
002	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	11,06	16,11	21,64	24,64	26,54	28,44	29,23	1	30,17	31,60	32,23	33,33	34,12	34,60
	-	Anzahl	0	4	5		11	14	15		20	27	27	27	27	27
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,00	0,63	0,79		1,74	2,21	2,37	2,69	3,16	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	2	8	10	10	10	12		21	21	21	21	22	22
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,32	1,26	1,58	1,58	1,58	1,90		3,32	3,32	3,32	3,32	3,48	3,48
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	633	554	500	443	407	381	352	329	301	282	249	231	213	192
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	554	500	443	407	381	352	329	301	282	249	231	213	192	182
		Anzahl	39	74	112	138	161	184	203	225	249	277	296	313	324	335
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	7,93	15,04	22,76	28,05	32,72	37,40	41,26	45,73	50,61	56,30	60,16	63,62	65,85	68,09
	adogeodinedene i dilenten mogeodini	CI Anteil in %	[5,54;	[11,88;	[19,06;	[24,08;	[28,57;	[33,12;	[36,91;	[41,33;	[46,19;	[51,91;	[55,83;	[59,36;	[61,66;	[63,97;
			10,32]	18,20]	26,47]	32,02]	36,87]	41,68]	45,61]	50,14]	55,03]	60,69]	64,49]	67,87]	70,05]	72,21]
	davon wegen Tod	Anzahl	1	7	29		49	60	74		91	103	109	120	128	136
8		Anteil in %	0,20	1,42	5,89 76		9,96	12,20	15,04		18,50	20,93	22,15	24,39	26,02	27,64 164
05-	davon wegen Ausschluss	Anzahl	35			!	99	107 21,75	112		125	141	154	159	162	
70		Anteil in % Anzahl	7,11	12,40 5	15,45 6		20,12	14	22,76 14		25,41 29	28,66 29	31,30 29	32,32 29	32,93 29	33,33
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,61	1,02	1,22	1,42	2,24	2,85	2,85	1	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	6,10
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0,01	1,02	1,22	2	2,24		3		3,09	3,69	3,69	5,09	5,09	5
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,20	0,20	0,41	0,41	0,61	0,61	0,81	0,81	0,81	0,81	1,02	1,02	1,02
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	492	453	418	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	354	331	308		267	243	215	196	179	168
2006-2 2006-1 2005-2 2005-1	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	453		380		331	308	289		243	215	196		168	157
	,	Anzahl	51	112	157	183	228	248	274		330	352	376		411	
		Anteil in %	7,96	17,47	24,49	28,55	35,57	38,69	42,75	48,36	51,48	54,91	58,66	61,62	64,12	
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[5,86;	[14,53;	[21,16;	[25,05;	[31,86;	[34,92;	[38,91;	[44,49;	[47,61;	[51,06;	[54,84;	[57,85;	[60,40;	
		Ci Antell In %	10,05]	20,41]	27,82]	32,05]	39,28]	42,46]	46,58]	52,23]	55,35]	58,77]	62,47]	65,39]	67,83]	
	davon wegen Tod	Anzahl	8	26	51	64	86	97	109		135	146	165	177	191	
_		Anteil in %	1,25	4,06	7,96	9,98	13,42	15,13	17,00		21,06	22,78	25,74	27,61	29,80	
96-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	40	81	100		128	136	143		163	173	178		186	
500		Anteil in %	6,24	12,64	15,60		19,97	21,22	22,31	24,02	25,43	26,99	27,77	28,86	29,02	
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	3		_	_	12		19		27	28	28	_	29	
		Anteil in %	0,47	0,62	0,78		1,87	1,87	2,96		4,21	4,37 5	4,37 5	4,37	4,52	
	davon aus sonstigem oder unbekanntem Grund	Anzahl Anteil %	0,00	l .	0.16		0,31	0,47	0,47				0,78	_	5	
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Antell %	641	0,16 <i>590</i>	0,16 <i>529</i>	1	458	1	393		0,78 <i>331</i>	0,78 <i>311</i>	289		0,78 <i>246</i>	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	590		484		413		367		311	289	265		230	
	an Ende des Habjanies	Anzahl	30		105		149	180	220		262	278	301	322	200	J
		Anteil in %	6,07	13,56	21,26		30,16	36,44	44,53		53,04	56,28	60,93	65,18		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt			[10,54;	[17,64;	[22,43;	[26,11;	[32,19;	[40,15;		[48,63;	[51,90;	[56,62;	[60,98;		
		CI Anteil in %	[3,96; 8,18]	16,59]	24,87]		34,21]	40,69]	48,92]		57,44]	60,65]	65,24]	69,39]		
	daviag was a Tad	Anzahl	8		41		61	72	91		112	119	130			
	davon wegen Tod	Anteil in %	1,62	5,06	8,30	10,73	12,35	14,57	18,42	20,24	22,67	24,09	26,32	29,35		
6-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	20	38	55	67	76	84	96	106	116	125	136	142		
200	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	4,05	7,69	11,13	13,56	15,38	17,00	19,43	21,46	23,48	25,30	27,53	28,74		
.,	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	2	4	9		11	23	32		33	33	33			
		Anteil in %	0,40	0,81	1,82	2,02	2,23	4,66	6,48	6,68	6,68	6,68	6,68			
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0		0		1	1	1	1	1	1	2			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,20	0,20	1	0,20	0,20	0,40	0,40		
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	494		427		364	345	314		254	232	216			
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	464	427	389	364	345	314	274	254	232	216	193	172		



496

55,42

[52,16; 58,68] 233

26,03 206

23,02 52

5,81

0,56

424 399 12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

jahr

18. Halb-

jahr

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subko primären Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
		Anzahl	54		166	220	288	335	382	424	448	471
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,03	<u> </u>	18,55	24,58	32,18	37,43	42,68	47,37	50,06	52,63
		CI Anteil in %	[4,47; 7,59]	[10,55; 14,92]	[16,00; 21,10]	[21,76; 27,40]	[29,12; 35,24]	[34,26; 40,60]	[39,44; 45,92]	[44,10; 50,65]	[46,78; 53,33]	[49,35; 55,90]
a	davon wegen Tod	Anzahl	9		58	86	116	140	164	188	201	216
		Anteil in %	1,01	3,58	6,48	9,61	12,96	15,64	18,32	21,01	22,46	24,13
7-7	davon wegen Ausschluss	Anzahl	39		93	118	132	143	163	180	191	199
500		Anteil in %	4,36	+	10,39	13,18	14,75	15,98	18,21	20,11	21,34	22,23
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	5		12	13	35	47	50	51	51	51
		Anteil in %	0,56	· ·	1,34	1,45	3,91	5,25	5,59	5,70	5,70	5,70
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	3	3	3	5	5	5	5	5	5
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,11	0,34	0,34	0,34	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	895		781	729	675	607	560	513	471	447
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	841		729	675	607	560	513	471	447	424
		Anzahl	48		125	158	194	218	242	262	282	301
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	8,35		21,74	27,48	33,74	37,91	42,09	45,57	49,04	52,35
		CI Anteil in %	[6,08; 10,61]		[18,36; 25,11]	[23,83; 31,13]	[29,87; 37,61]	[33,94; 41,88]	[38,05; 46,13]	[41,49; 49,64]	[44,95; 53,13]	[48,26; 56,43]
		Anzahl	13		54	68	83	94	106	116	128	145
	davon wegen Tod	Anteil in %	2,26		9,39	11,83	14,43	16,35	18,43	20,17	22,26	25,22
7		Anzahl	33		67	78	87	100	112	122	130	131
00	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	5,74		11,65	13,57	15,13	17,39	19,48	21,22	22,61	22,78
%		Anzahl	2		4	12	24	24	24	24	24	25
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,35	0,70	0,70	2,09	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17	4,35
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	575	527	486	450	417	381	357	333	313	293
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	527	486	450	417	381	357	333	313	293	274
		Anzahl	37	83	142	201	240	265	302	327	344	
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	5,11	11,46	19,61	27,76	33,15	36,60	41,71	45,17	47,51	
	dasgesomedene i dhemen misgesame	CI Anteil in %	[3,51; 6,72]	[9,14; 13,79]	[16,72; 22,51]	[24,50; 31,03]	[29,72; 36,58]	[33,09; 40,11]	[38,12; 45,31]	[41,54; 48,79]	[43,87; 51,15]	
	deven weren Teid	Anzahl	7	36	63	91	110	122	147	167	179	
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,97	4,97	8,70	12,57	15,19	16,85	20,30	23,07	24,72	
7-	davon wegen Ausschluss	Anzahl	29	44	60	78	96	109	121	126	131	
000	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	4,01	6,08	8,29	10,77	13,26	15,06	16,71	17,40	18,09	
,,	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	1	_	19	_	33	33	33	33	33	
		Anteil in %	0,14		2,62	4,28	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	_	0		1	1	1	1	1	
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00		0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	724		641	582	523	484	459	422	397	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	687		582	523	484	459	422	397	380	
		Anzahl	13	1	70	82	91	105	115	123		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,66		25,09	29,39	32,62	37,63	41,22	44,09		
		CI Anteil in %	[2,18; 7,14]	[9,59; 17,65]	[19,99; 30,19]	[24,04; 34,75]	[27,11; 38,13]	[31,94; 43,33]	[35,43; 47,00]	[38,25; 49,92]		
	daviag was a Tad	Anzahl	3		25	30	36	41	48	55		
	davon wegen Tod	Anteil in %	1,08		8,96	10,75	12,90	14,70	17,20	19,71		
8-2	dayan wagan Ayasahlyas	Anzahl	10		26	33	36	45	47	48		
000	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	3,58	5,38	9,32	11,83	12,90	16,13	16,85	17,20		
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	0	_	19	19	19	19	20	20		
		Anteil in %	0,00	1,79	6,81	6,81	6,81	6,81	7,17	7,17		
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0		0		0	0	0	0		
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	279		241	209	197	188	174	164		
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	266	241	209	197	188	174	164	156		



10. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb-

jahr

18. Halb-

jahr

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subko primären Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
		Anzahl	12	28	42	61	73	87	93			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	5,13	11,97	17,95	26,07	31,20	37,18	39,74			
	ausgeschiedene i allemen insgesamt	CI Anteil in %	[2,30; 7,96]	[7,80; 16,13]	[13,02; 22,88]	[20,43; 31,71]	[25,25; 37,15]	[30,97; 43,39]	[33,46; 46,03]			
	J	Anzahl	3	<u> </u>	14	27	33	45	50			
	davon wegen Tod	Anteil in %	1,28	3,85	5,98	11,54	14,10	19,23	21,37			
7		Anzahl	6	12	20	26	32	34	34			
2009-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	2,56	5,13	8,55	11,11	13,68	14,53	14,53			
8	deves we see Development develop Det	Anzahl	3	7	8	8	8	8	9			
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	1,28	2,99	3,42	3,42	3,42	3,42	3,85			
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	0	0	0	0	0	0			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147			
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	222	206	192	173	161	147	141			
		Anzahl	42	57	77	84	96	104		,		
	avancahiadana Batiantan inanaant	Anteil in %	18,10	24,57	33,19	36,21	41,38	44,83	İ			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Ol A-+-:  : 0/	[13,14;	[19,02;	[27,12;	[30,01;	[35,03;	[38,41;	İ			
		CI Anteil in %	23,07]	30,12]	39,26]	42,40]	47,73]	51,24]				
	dayan wagan Tad	Anzahl	4	11	23	27	33	40				
	davon wegen Tod	Anteil in %	1,72	4,74	9,91	11,64	14,22	17,24				
2009-2	dayan wagan Augashluga	Anzahl	33	39	47	49	55	56				
8	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	14,22	16,81	20,26	21,12	23,71	24,14				
~	deven wegen Boardigung durch Det	Anzahl	4	6	6	6	6	6	ĺ			
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	1,72	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59				
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	1	1	2	2	2				
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,43	0,43	0,43	0,86	0,86	0,86				
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	232	190	175	155	148	136				
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	190	175	155		136	128				
		Anzahl	18	42	62	84	95					
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,67	15,56	22,96	31,11	35,19					
	auogocomouono i anomon mogocami	CI Anteil in %	[3,69; 9,65]	[11,22;	[17,94;	[25,58;	[29,48;					
				19,89]	27,99]	36,64]	40,89]					
	davon wegen Tod	Anzahl	3		20	34	41					
_		Anteil in %	1,11	3,70	7,41	12,59	15,19					
2010-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	13	1	36	42	44					
20		Anteil in %	4,81	10,37	13,33	15,56	16,30					
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	1				7					
		Anteil in %	0,37	0,74	1,48	2,22	2,59					
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	2	_		3					
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,37	0,74	0,74	0,74	1,11					
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	270		228							
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	252		208		175	ļ				
		Anzahl	25		61	68	-					
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	11,31	21,27	27,60		-					
		CI Anteil in %	[7,13; 15,50]	[15,86; 26,67]	[21,69; 33,51]	[24,67; 36,87]						
		Anzahl	5				{					
	davon wegen Tod	Anteil in %	2,26	!	10,41	12,22	{					
Ņ		Anzahl	19		35	38	{					
2010-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	8,60	13,57	15,84	17,19	{					
20		Anzahl	1	10,07	13,04	-						
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,45	0,45	0,90	0,90						
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0,43		1	1						
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	1	0,45	0,45						
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	221	196			J					
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	196									
		, in Earn	100	1, 4	,30	100	J					



18. Halb-

17. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

11. Halb-

10. Halb-

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkol primären Endpunkten	eschiedene norte mit	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
		Anzahl	25	41	55							
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	9,51	15,59	20,91	]						
	ausgessmeasner ansmen megesamt	CI Anteil in %	[5,95; 13,06]	[11,20; 19,98]	[15,99; 25,84]							
	davon wegen Tod	Anzahl	7	16	27	]						
	davon wegen rod	Anteil in %	2,66	6,08	10,27	Ì						
2011-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	17	24	27							
5	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	6,46	9,13	10,27	ĺ						
~	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	0	0	0							
	davon wegen beendigung durch Fat.	Anteil in %	0,00	0,00	0,00	Ì						
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	1	1	Ì						
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,38	0,38	0,38	Ì						
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	263	238	222	]						
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	238	222	208	ĺ						
		Anzahl	15	30		,						
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	7,50	15,00	Ì							
	ausgeschiedene Fallenten hisgesamt	CI Anteil in %	[3,84;	[10,04;	Ì							
		Of Affice III /6	11,16]	19,96]	J							
	davon wegen Tod	Anzahl	1	9	]							
		Anteil in %	0,50	4,50	J							
2011-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	14	20	]							
201		Anteil in %	7,00	10,00	J							
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	0	1								
		Anteil in %	0,00	0,50	J							
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	0	]							
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,00	J							
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	200									
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	185	170	]							
		Anzahl	10	J								
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,29	]								
		CI Anteil in %	[1,68; 6,90]	J								
	davon wegen Tod	Anzahl	8	]								
	davon wegen rod	Anteil in %	3,43	]								
<del>-</del>	davon wegen Ausschluss	Anzahl	2	]								
2012-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	0,86	]								
50	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	0	]								
	davori wegeri beendigung durch Fat.	Anteil in %	0,00	]								
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0									
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00									
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	233	]								
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	223	]								



In Tabelle B.1.4 ist das **mittlere Alter der Programmteilnehmer** zur Erstdokumentation ausgewiesen. Deren Anzahl ist in der Zeile "Fallbasis" ausgewiesen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem steht für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter in vollendeten Lebensjahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 starteten 745 Teilnehmer in das Programm. Ihr durchschnittliches Alter betrug im Beitrittshalbjahr 69,43 Jahre, der Median lag bei 70,00 Jahren.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.1.4 Mittleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären Endpunkten

	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens-	Beitritts-
EZ	jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären Endpunkten	halbjahr
	Mean	69,43
2003-2	CI Mean	[68,79; 70,07]
500	Median	70,07]
•	Fallbasis	745
	Mean	69,54
_		[69,05;
2004-1	CI Mean	70,03]
Ñ	Median	70,00
	Fallbasis	1215
	Mean	70,60
2004-2	CI Mean	[70,19; 71,01]
20	Median	71,00
	Fallbasis	1881
	Mean	70,22
₹	CI Mean	[69,47;
2005-1	Ci Mean	70,96]
20	Median	71,00
	Fallbasis	633
	Mean	69,69
2005-2	CI Mean	[68,86; 70,52]
20	Median	70,00
	Fallbasis	492
	Mean	70,42
7	CI Mean	[69,69;
2006-1		71,15]
7	Median	71,00
	Fallbasis	641
	Mean	70,10
2006-2	CI Mean	[69,21; 70,99]
20	Median	71,00
	Fallbasis	494
	Mean	71,09
7:	CI Mean	[70,44;
2007		71,73]
7	Median	72,00
	Fallbasis	895
	Mean	70,25
2007-2	CI Mean	[69,39; 71,11]
20	Median	72,00
	Fallbasis	575
	Mean	71,97
7	CI Mean	[71,26;
2008-1		72,69]
7	Median	73,00
	Fallbasis	724



	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens-	
EZ	jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären Endpunkten	Beitritts- halbjahr
	Mean	71,92
2008-2	CI Mean	[70,73; 73,12]
70	Median	73,00
	Fallbasis	279
	Mean	71,26
2009-1	CI Mean	[69,93; 72,60]
70	Median	73,00
	Fallbasis	234
	Mean	70,33
2009-2	CI Mean	[68,80; 71,86]
70	Median	73,00
	Fallbasis	232
	Mean	70,14
2010-1	CI Mean	[68,88; 71,40]
70	Median	72,00
	Fallbasis	270
	Mean	68,23
2010-2	CI Mean	[66,60; 69,85]
70	Median	72,00
	Fallbasis	221
	Mean	70,02
2011-1	CI Mean	[68,66; 71,37]
70	Median	72,00
	Fallbasis	263
	Mean	69,47
2011-2	CI Mean	[67,94; 71,00]
70	Median	71,00
	Fallbasis	200
	Mean	70,19
2012-1	CI Mean	[68,85; 71,54]
20	Median	72,00
	Fallbasis	233



In Tabelle B.1.5 ist die **Altersverteilung nach Alterskategorien** für alle Patienten im Beitrittshalbjahr ausgewiesen. Dargestellt sind die absoluten Anzahlen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem ist zu beachten, dass für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung steht. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter in vollendeten Lebensjahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird

Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 entfielen im Beitrittshalbjahr 306 Patienten auf die Altersklasse "61 bis 70" Jahre.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.1.5 Alter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären Endpunkten

EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären Endpunkten	Beitritts- halbjahr
	bis 50	28
	51 bis 60	63
2003-2	61 bis 70	306
200	71 bis 80	278
	81 und älter	70
	Patienten zusammen	745
	bis 50	45
_	51 bis 60	116
2004-1	61 bis 70	468
200	71 bis 80	484
	81 und älter	102
	Patienten zusammen	1215
	bis 50	61
CI.	51 bis 60	151
2004-2	61 bis 70	674
200	71 bis 80	759
	81 und älter	236
	Patienten zusammen	1881
	bis 50	29
_	51 bis 60	59
)5-′	61 bis 70	224
2005-1	71 bis 80	238
	81 und älter	83
	Patienten zusammen	633
	bis 50	21
8	51 bis 60	52
)5-;	61 bis 70	182
2005-2	71 bis 80	185
	81 und älter	52
	Patienten zusammen	492
	bis 50	24
_	51 bis 60	67
2006-1	61 bis 70	200
200	71 bis 80	264
	81 und älter	86
	Patienten zusammen	641
	bis 50	25
5	51 bis 60	57
2006-2	61 bis 70	144
20	71 bis 80	196
	81 und älter	72
	Patienten zusammen	494
	bis 50	32
_	51 bis 60	104
2007-1	61 bis 70	223
20(	71 bis 80	400
	81 und älter	136
	Patienten zusammen	895



EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit primären Endpunkten	Beitritts- halbjahr
	bis 50	33
0	51 bis 60	70
2007-2	61 bis 70	137
20	71 bis 80	262
	81 und älter	73
	Patienten zusammen	578
	bis 50	27
<del>.</del>	51 bis 60 61 bis 70	179
2008-1	71 bis 80	
20	81 und älter	316 133
	Patienten zusammen	724
	bis 50	72-
	51 bis 60	39
-5	61 bis 70	63
2008-2	71 bis 80	119
Ñ	81 und älter	51
	Patienten zusammen	279
	bis 50	10
	51 bis 60	35
7	61 bis 70	51
2009-1	71 bis 80	96
7	81 und älter	42
	Patienten zusammen	234
	bis 50	18
	51 bis 60	35
9-2	61 bis 70	49
2009-2	71 bis 80	82
•	81 und älter	48
	Patienten zusammen	232
	bis 50	14
_	51 bis 60	42
2010-1	61 bis 70	65
201	71 bis 80	110
	81 und älter	39
	Patienten zusammen	270
	bis 50	24
0	51 bis 60	38
2010-2	61 bis 70	43
20	71 bis 80	85
	81 und älter	31
	Patienten zusammen	22
	bis 50 51 bis 60	10 53
7	61 bis 70	60
2011-1	71 bis 80	94
×	81 und älter	46
	Patienten zusammen	263
	bis 50	13
	51 bis 60	36
<u>-</u> 7	61 bis 70	41
2011-2	71 bis 80	83
7	81 und älter	27
	Patienten zusammen	200
	bis 50	8
	51 bis 60	39
2-1	61 bis 70	52
2012-1	71 bis 80	98
(A	81 und älter	36
	Patienten zusammen	233



Zur ergänzenden Information sind in der nachfolgenden Tabelle B.1.8 noch diejenigen Patienten aufgeführt, für die im jeweils betrachteten Berichtshalbjahr **kein medizinischer Dokumentationsbogen** vorlag. Diese Patienten wurden bei den medizinischen Auswertungen nicht berücksichtigt. Für das Beitrittshalbjahr sind keine Patienten mit fehlender medizinischer Dokumentation ausgewiesen, da definitionsgemäß nur Patienten mit Erstdokumentation in die Evaluation einfließen können.

In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Berichtshalbjahr 166 Patienten in das Programm eingeschrieben. Bei 9 von Ihnen bzw. 5,42 Prozent lagen im letzten Berichtshalbjahr keine medizinischen Dokumentationsbögen vor.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

15. Halb-

[0,93; 5,94]

[1,54; 5,08]

[2,30; 5,64]

204

3,43

393

3,31

529

21

182

3,85 [1,04; 6,65]

3,97

17. Halb-

[2,46; 9,12] [1,85; 8,38] [1,97; 8,88]

176

5,11

338 13

3,85

166

5,42

190

11

5,79

364

4,40

495

5,66

[3,62; 7,69]

28

[2,29; 6,50] [1,79; 5,90]

Tabelle B.1.8 Patienten ohne medizinische Dokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten

EZ	Patienten ohne medizinische Dokur Subkohorte mit primären Endpu		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	Ī
ņ		Anzahl		61	28	23	14	13	10	25	15	18	12	15	13	13	Ĺ
2003-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		8,91	4,74	4,53	3,16	3,34	2,78	7,51	4,89	6,27	4,51	5,84	5,37	5,94	
Ñ	omio modizimodno ponamentanem	CI Anteil in %		[6,77; 11,04]		[2,72; 6,34]		[1,55; 5,13]		[4,67; 10,34]			[2,01; 7,01]	[2,96; 8,71]	[2,53; 8,22]	[2,80; 9,07]	[
_	Patienten insgesamt	Anzahl	1215	1087	933	836	732	672	628	593	558	534	501	480	438		L
2004-1		Anzahl		46	36	26	30	!		26	17	27	16	20	18		L
200	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,23	3,86	3,11	4,10	2,23	4,30	4,38	3,05	5,06	3,19	4,17	4,11	2,66	L
		CI Anteil in %		[3,03; 5,43]												[1,11; 4,22]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1881	1614	1426	1240	1098	1015	947	881	833	789	725	670	622		L
7		Anzahl		169	109	83	43	58	51	47	47	46	34	43	32		L
2004-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		10,47	7,64	6,69	3,92	5,71	5,39	5,33	5,64	5,83	4,69	6,42	5,14	5,38	L
Ñ	onne medizinicone penamentalien	CI Anteil in %		[8,98; 11,97]		[5,30; 8,09]	[2,77; 5,06]	[4,29; 7,14]	[3,95; 6,82]	[3,85; 6,82]		[4,19; 7,47]		[4,56; 8,28]			[
_	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500	443	407	381	352	329	301	282	249	231	213		L
2005-1		Anzahl		37	29	26	15		21	18	16	13	12	11	5	_	L
700	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,68	5,80	5,87	3,69	4,46	5,97	5,47	5,32	4,61	4,82	4,76	2,35	· ·	L
		CI Anteil in %		[4,60; 8,76]					[3,49; 8,44]								]
	Patienten insgesamt	Anzahl	492	453	418	380	354	331	308	289	267	243	215	196	179		Į
7.5		Anzahl		25	36	19	15	32	23	21	15	16	11	7	11	10	Į
2005-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		5,52	8,61	5,00	4,24	9,67	7,47	7,27	5,62	6,58	5,12	3,57	6,15	5,95	Į
		CI Anteil in %		[3,41; 7,62]	[5,92; 11,31]		[2,14; 6,34]	[6,48; 12,86]	[4,53; 10,41]	[4,27; 10,26]				[0,97; 6,18]			
_	Patienten insgesamt	Anzahl	641	590	529	484	458	413	393	367	331	311	289	265	246	1	
2006-1		Anzahl		22	32	19	28	16	23	26	15	12	11	10	13	J	
500	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,73	6,05	3,93	6,11	3,87	5,85	7,08	4,53	3,86	3,81	3,77	5,28		
.,		CI Anteil in %		[2,20; 5,26]	[4,02; 8,08]	[2,19; 5,66]	[3,92; 8,31]	[2,01; 5,74]	[3,53; 8,18]	[4,46; 9,71]	[2,29; 6,78]	[1,71; 6,00]	[1,60; 6,02]	[1,47; 6,07]	[2,48; 8,09]	]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389	364	345	314	274	254	232	216	193			
7.		Anzahl		21	28	16	15	35	19	7	16	6	10	12			
2006-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,53	6,56	4,11	4,12	10,14	6,05	2,55	6,30	2,59	4,63	6,22			
Ñ		CI Anteil in %			[4,21; 8,91]			[6,95; 13,34]		[0,68; 4,43]		[0,54; 4,63]		[2,80; 9,63]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	841	781	729	675	607	560	513	471	447	424				
7		Anzahl		44	54	37	63	46	32	19	17	15	17				
2007-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		5,23	6,91	5,08	9,33	7,58	5,71	3,70	3,61	3,36	4,01				
Ñ		CI Anteil in %			[5,13; 8,69]	-	[7,14; 11,53]		[3,79; 7,64]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	575	527		450				333	313						
?		Anzahl		23	25	23	33	11	17	8	6	20					
2007-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,36	5,14	5,11	7,91	2,89	4,76	2,40	1,92	6,83					
- 7		CI Anteil in %			[3,18; 7,11]		[5,32; 10,51]		[2,55; 6,97]			[3,93; 9,72]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523		459	422	397						
Σ		Anzahl		49	53	43	28	1		15	15						
2008-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		7,13	8,27	7,39	5,35	1,65	3,92	3,55	3,78						
7		CI Anteil in %		[5,21; 9,06]	[6,13; 10,40]	[5,26; 9,52]	[3,42; 7,28]	[0,52; 2,79]	[2,14; 5,70]	[1,79; 5,32]	[1,90; 5,66]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266		209	197	188	174	164							
7		Anzahl		21	23	5	3	8	13	7							
2008-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		7,89	9,54	2,39	1,52	4,26	7,47	4,27							
20	Onne medizinisone Dokumenidilon	CI Anteil in %		[4,65; 11,14]	[5,83; 13,26]	[0,32; 4,47]	[0,00; 3,24]	[1,36; 7,15]	[3,55; 11,39]	[1,17; 7,37]							

10. Halb-jahr

11. Halb- 12. Halb-jahr jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



17. Halb- 18. Halb-jahr jahr

	Patienten ohne medizinische Doku	montation	Beitritts-									
EZ	Subkohorte mit primären Endp	, ,	halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147			_
<u>-</u>		Anzahl		12	7	13	4	5	4			
2009-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		5,41	3,40	6,77	2,31	3,11	2,72			
75	office mediziniserie bokumentation	CI Anteil in %		[2,42; 8,39]	[0,92; 5,88]	[3,21; 10,33]	[0,07; 4,56]	[0,42; 5,79]	[0,08; 5,36]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	232	190	175	155	148	136				
?		Anzahl		8	7	4	10	5				
2009-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,21	4,00	2,58	6,76	3,68	]			
7	Sino modizimosno Bokamentation	CI Anteil in %		[1,35; 7,07]	[1,09; 6,91]	[0,08; 5,08]	[2,70; 10,81]	[0,50; 6,85]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	270	252	228	208	186		-			
2010-1		Anzahl		7	12	9	10					
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,78	5,26	4,33	5,38					
		CI Anteil in %			[2,36; 8,17]		[2,13; 8,63]					
<b>O</b> I	Patienten insgesamt	Anzahl	221	196	174	160						
2010-2		Anzahl		4	10	6						
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,04	5,75	3,75						
		CI Anteil in %			[2,28; 9,22]	[0,80; 6,70]						
_	Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222							
2011-1		Anzahl		8	13							
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,36	5,86	ļ						
		CI Anteil in %		[1,07; 5,66]	[2,76; 8,95]	J						
~	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185								
2011-2		Anzahl		6								
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,24								
		CI Anteil in %	200	[0,68; 5,80]	ļ							
_	Patienten insgesamt	Anzahl	233									
2012-1		Anzahl										
2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %										
		CI Anteil in %		J								



# Auswertungskapitel B.3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung

Ein wesentliches Ziel der Evaluation besteht in der Überprüfung der medizinischen Versorgungsqualität der DMP-Patienten. Hierzu werden die patientenbezogenen Angaben zum Krankheitsverlauf nach der Einschreibung in das DMP aus den Dokumentationen der Leistungserbringer ausgewertet.

Die standardisierten Tabellen für den Evaluationsbericht weisen die patientenbezogenen Ergebnisse nach Kohorten getrennt für die folgenden Bereiche und Variablen aus:

### Risikofaktoren

- Raucherstatus
- Hypertonus

# Laborwerte

HbA1c-Werte



### **B.3.1 Risikofaktoren**

In diesem Kapitel werden Auswertungen zu zwei Variablen dargestellt. Die Tabelle "Patienten und ihr Body-Mass-Index" entfällt für die Auswertung nach Subkohorten. Das Kapitel B.3.1 beginnt daher mit der Tabelle B.3.1.2. Zunächst werden Auswertungen zum Raucherstatus vorgenommen. Rauchen stellt einen der wichtigsten Risikofaktoren für Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen dar. Eine Reduktion des Raucheranteils der DMP-Patienten ist demnach eine wichtige Zielsetzung der Behandlung.

Schließlich werden Angaben zum Bluthochdruck bzw. Hypertonus gemacht, da dieser eine bedeutende Begleiterkrankung des Diabetes mit potenzierenden negativen Effekten auf die Herz-Kreislaufmorbidität und -mortalität ist. Eine Senkung des Blutdrucks in den Normbereich bei den DMP-Patienten mit erhöhten Blutdruckwerten ist demnach eine weitere wichtige Zielsetzung der Behandlung.

In Tabelle B.3.1.2 wird die Entwicklung des Raucherstatus für die Gruppe der Raucher (Kollektivmitglieder insgesamt) laut Erstdokumentation dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Raucher waren.

Zunächst wird für jede Kohorte unter "Kollektivmitglieder insgesamt" angegeben, wie viele Patienten aus der Gruppe der Raucher im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumenation dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil an dieser Gruppe ist. Da der Anteil der Raucher im Beitrittshalbjahr definitionsgemäß bei 100 Prozent liegt, wird auf eine Darstellung dieser Information verzichtet.



In der Kohorte 2003-2 waren laut Erstdokumentation 74 Personen Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 9 Patienten aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation Angaben vor. Davon waren im letzten Berichtshalbjahr noch 33,33 Prozent Raucher.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.3.1.2 Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten

EZ	Raucher in der Gruppe der R Erstdokumentation, Subko primären Endpunkte	horte mit	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr 4	l. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	74	66	54	47	40	34	31	28	26	25	21	21	19	17	12	10	10	10
	auswertbar	Anzahl		58	52	44	37	32	30	25	24	21	19	18	16	15	11	9	9	9
7		Anzahl		55		27	21	18			10	8	9	9	6	6	4	3	3	3
2003-2		Anteil in %		94,83	69,23	61,36	56,76	56,25	56,67	52,00	41,67	38,10	47,37	50,00	37,50	40,00	36,36	33,33	33,33	33,33
70	Raucher	0.4		[89,08;	[56,56;	[46,81;	[40,57;	[38,79;	[38,63;	[32,01;	[21,52;	[16,81;	[24,30;	[26,23;	[13,00;	[14,34;	[6,55;	[0,67;	[0,67;	[0,67;
		CI Anteil in %		100,00]		75,92]	72,94]	73,71]	74,70]		61,82]	59,38]	70,44]	73,77]	62,00]	65,66]	66,18]	66,00]	66,00]	66,00]
	Patienten insgesamt	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204	190	176	166
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	120	104	90	73	63	61	55	54	50	47	44	41	38	38	37	34	33	
	auswertbar	Anzahl		92	86	71	60	60	54	46	50	42	44	40	37	38	36	34	32	
7		Anzahl		81	61	47	42	39	32	28	26	23	21	19	17	19	17	17	17	
2004-1	Raucher	Anteil in %		88,04	70,93	66,20	70,00	65,00	59,26	60,87	52,00	54,76	47,73	47,50	45,95	50,00	47,22	50,00	53,13	
2	riaucher	CI Anteil in %		[81,38;		[55,12;	[58,31;	[52,83;	[46,03;	[46,61;	[38,01;	[39,53;	[32,80;	[31,83;	[29,67;	[33,89;	[30,68;	[32,94;	[35,56;	
		Of Affician 78		94,71]	80,58]	77,28]	81,69]	77,17]	72,49]		65,99]	70,00]	62,66]	63,17]	62,23]	66,11]	63,76]	67,06]	70,69]	
	Patienten insgesamt	Anzahl				836	732	672				534	501	480	438		393	364	338	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		145		110	100	88				67	63	60	58		48	46		
	auswertbar	Anzahl		123		102	91	84				64	60	58	55		45	43		
7-7		Anzahl		101		63	54	46	41	38		34	31	30	30		23	22		
2004-2	Raucher	Anteil in %		82,11	73,95	61,76	59,34	54,76	51,90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53,03	53,13	51,67	51,72	54,55	51,92	51,11	51,16		
7		CI Anteil in %		[75,31;	[66,03;	[52,29;	[49,19;	[44,05;	[40,81;	[43,25;	[40,90;	[40,80;	[38,92;	[38,75;	[41,26;	[38,21;	[36,34;	[36,05;		
				88,91]	81,87]	71,24]	69,49]	65,47]	62,99]	66,90]	65,16]	65,45]	64,42]	64,70]	67,83]	65,64]	65,88]	66,28]		
	Patienten insgesamt	Anzahl		1614		1240	1098	1015			833	789	725	670	622		529	495		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		53		39	37	33	1			21	18	15	15					
	auswertbar	Anzahl		49		33	36	30			20	20	17	15	14					
2005-1		Anzahl		46		27	30	23			! !	13	11	9	8	7	8			
Õ	Raucher	Anteil in %		93,88		81,82	83,33	76,67	74,07	57,14	55,00	65,00	64,71	60,00	57,14	53,85	61,54			
•		CI Anteil in %		[87,10; 100,00]	[75,57; 96,53]	[68,45; 95,18]	[70,99; 95,68]	[61,27; 92,06]	[57,23; 90,92]	[35,45; 78,83]	[32,63; 77,37]	[43,55; 86,45]	[41,29; 88,12]	[34,34; 85,66]	[30,24; 84,04]	[25,64; 82,05]	[34,01; 89,07]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	_		443	407	381	352			282	249	231	213	_	182			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl				41	38	38				26	25	22	20		102			
	auswertbar	Anzahl		49		40	37	36		28		25	24	22	18					
01	- duswertbar	Anzahl		44		28	25	23	21	19		17	16	15	13					
2005-2		Anteil in %		89,80		70,00	67,57	63,89	67,74	67,86	66,67	68,00	66,67	68,18	72,22	75,00				
200	Raucher	Antonin 70		[81,23;		[55,62;	[52,28;	[47,98;	[51,01;	[50,24;	[48,55;	[49,34;	[47,40;	[48,26;	[50,93;	[53,09;				
		CI Anteil in %		98,36]		84,38]	82,86]	79,80]	84,47]		84,79]	86,66]	85,93]	88,10]	93,51]	96,91]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	492			380	354	331	308			243	215	196	179					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	71	63		47	44	39	36	34	27	24	23	22	19					
	auswertbar	Anzahl		58	52	43	43			31	26	24	22	20	18	1				
<del>.</del>		Anzahl		52		37	35	27	25			15	15	13	12	Ų.				
2006-1	Pauche:	Anteil in %		89,66	1	86,05	81,40	72,97	71,43	1	69,23	62,50	68,18	65,00	66,67	1				
20	Raucher	CI Antail in 0/		[81,75;		[75,57;	[69,63;	[58,47;	[56,24;	[54,72;	[51,14;	[42,71;	[48,26;	[43,55;	[44,26;	İ				
		CI Anteil in %		97,56]	93,08]	96,53]	93,16]	87,48]	86,61]	87,21]	87,32]	82,29]	88,10]	86,45]	89,08]					
	Patienten insgesamt	Anzahl				484	458					311	289	265	246	]				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl				35						17	16	13						
	auswertbar	Anzahl		45		35	31	29	27	24	20	16	15	12						
7		Anzahl		38	1	25	18					7	6	6						
2006-2	Raucher	Anteil in %		84,44		71,43	58,06	51,72			45,00	43,75	40,00	50,00						
Ñ		CI Anteil in %		[73,74;		[56,24;	[40,41;	[33,21;	[40,37;	[33,80;		[18,64;	[14,34;	[20,45;						
				95,15]		86,61]	75,72]					68,86]	65,66]	79,55]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389	364	345	314	274	254	232	216	193						



18. Halb-

jahr

11. Halb-

jahr

46

43

27

62,79

[48,17; 77,41]

424

10. Halb-

jahr

46

46

31

67,39

[53,69; 81,09]

447

26

25

18

72,00

293

[54,04; 89,96] 12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

Z	Raucher in der Gruppe der R Erstdokumentation, Subko primären Endpunkt	horte mit	Beitritts- halbjahr		3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjah
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	101	99	91	87	78	68	65	57	50
	auswertbar	Anzahl		93	84	80	71	65	63	56	50
-		Anzahl		83	66	59	50	45	45	38	3
1007	Raucher	Anteil in %		89,25	78,57	73,75	70,42	69,23	71,43	67,86	64,0
Í	1.000.101	CI Anteil in %		[82,92;	[69,74;	[64,05;	[59,73; 81,11]	[57,92; 80,54]	[60,18;	[55,51; 80,20]	[50,56
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	95,58] <i>841</i>	87,40] <i>781</i>	83,45] <i>729</i>	675	60,34]	82,67] 560	513	77,4
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	59	52	46	42	36	33	32	30	2
	auswertbar	Anzahl		50	41	37	32	33	30	30	
1		Anzahl		43	33	29	23	22	21	22	2
7-1007	B. dec	Anteil in %		86,00	80,49	78,38	71,88	66,67	70,00	73,33	71,4
3	Raucher	Ol Amtailin 0/		[76,28;	[68,21;	[64,93;	[56,05;	[50,33;	[53,32;	[57,24;	[54,3
		CI Anteil in %		95,72]	92,77]	91,83]	87,70]	83,00]	86,68]	89,43]	88,4
	Patienten insgesamt	Anzahl	575	527	486	450	417	381	357	333	3
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	81	78	72	66	63	57	51	45	4
	auswertbar	Anzahl		73	63	63	56	57	47	43	1
-		Anzahl		64	50	47	41	41	34	32	2
-0007	Raucher	Anteil in %		87,67	79,37	74,60	73,21	71,93	72,34	74,42	67,
í	riadorier	CI Anteil in %		[80,08;	[69,29;	[63,77;	[61,51;	[60,16;	[59,41;	[61,22;	[52,8
				95,27]	89,44]	85,44]	84,92]	83,70]	85,27]	87,61]	82,2
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523	484	459	422	3.
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	32	32	29	29	28	27	24	23	
	auswertbar	Anzahl		29	28	29	28	26	23	20	ł
1		Anzahl		27	24	26	22	20	15	13	ļ
7-0007	Raucher	Anteil in %		93,10	85,71	89,66	78,57	76,92	65,22	65,00	ļ
1		CI Anteil in %		[83,72; 100,00]	[72,51; 98,91]	[78,37; 100,00]	[63,09; 94,05]	[60,41; 93,44]	[45,31; 85,12]	[43,55;	
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266	241	209	197	188		86,45] 164	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	25	22	21	20	16	15	13		,
	auswertbar	Anzahl		22	21	17	16	14	13	}	
-		Anzahl		22	21	17	16	14	13		
-6003	Davishar	Anteil in %		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
3	Raucher	Cl Antail in 9/		[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;	[100,00;		
		CI Anteil in %		100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	37	30	28	26	24	22	J		
	auswertbar	Anzahl		30	27	25	21	22	J		
1		Anzahl		30	24	22	18	19	ļ		
7-6007	Raucher	Anteil in %		100,00	88,89	88,00	85,71	86,36	Į		
4		CI Anteil in %		[100,00;	[76,81;	[75,00;	[70,38;	[71,69;			
	Datienten inggegent	Anzohl	000	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	<i>232</i>	190	175 37	155 36	148	136	J		
	Kollektivmitglieder insgesamt auswertbar	Anzahl Anzahl	41	39 38	36	35	33				
	auswertbar			35	33	31	26				
5		Anzahl Anteil in %		92,11	91,67	88,57	86,67	{			
500	Raucher	Antell III %		[83,42;	[82,51;	[77,88;	[74,29;	<u> </u>			
•		CI Anteil in %		100,00]	100,00]	99,27]	99,04]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	270	252	228	208	186	i			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	42	35	31	28		,			
	auswertbar	Anzahl		35	28	26					
4		Anzahl		34	28	25	ĺ				
7-010-	Paugher	Anteil in %		97,14	100,00	96,15	ĺ				
3	Raucher			[91,54;	[100,00;	[88,62;	ĺ				
		CI Anteil in %		100,00]	100,00]	100,00] 160	ļ				

317

11. Halb-

jahr

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

jahr



EZ	Raucher in der Gruppe der R Erstdokumentation, Subko primären Endpunkte	horte mit	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	34	29	27			-				
	auswertbar	Anzahl		28	27							
7		Anzahl		27	26							
2011-1	Raucher	Anteil in %		96,43	96,30							
%	Haddie	CI Anteil in %		[89,43; 100,00]	[89,04; 100,00]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	33	32		•						
	auswertbar	Anzahl		32	]							
7		Anzahl		31	]							
2011-2	Raucher	Anteil in %		96,88	ĺ							
×	Haddiel	CI Anteil in %		[90,75; 100,00]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185	]							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	40		•							
	auswertbar	Anzahl		]								
2-1		Anzahl		]								
2012-1	Raucher	Anteil in %		]								
		CI Anteil in %		]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	233									



In Tabelle B.3.1.3 werden Anzahl und Anteile der aktuellen Raucher (Patienten insgesamt) dokumentiert. Betrachtet werden dabei alle Patienten, also auch diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Nichtraucher waren. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" angegeben, wie viele Patienten noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher im jeweiligen Halbjahr dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil an der Gruppe der auswertbaren Patienten ist.

12,74]

11,87]

11,25]

11,34]

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 745 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 745 der Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 9,93 Prozent Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr waren noch 166 Patienten eingeschrieben. Für 157 dieser Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 3,18 Prozent Raucher.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.3.1.3 Raucherquote bei allen Patienten, Subkohorte mit primären Endpunkten

EZ	Raucherquote bei allen F Subkohorte mit primären E	·	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204	190	176	166
	auswertbar	Anzahl	745	624	563	485	429	376	350	308	292	269	254	242	229	206	197	179	167	15
3-2		Anzahl	74	61	43	33	25	23	21	17	13	11	11	11	9	7	5	4	4	
2003-2	Raucher	Anteil in %	9,93	9,78	7,64	6,80	5,83	6,12	6,00	5,52	4,45	4,09	4,33	4,55	3,93	3,40	2,54	2,23	2,40	3,1
.,	Hauchel	CI Anteil in %	[7,78; 12,08]	[7,44; 12,11]	[5,44; 9,83]	[4,56; 9,05]	[3,61; 8,05]	[3,69; 8,54]	[3,51; 8,49]	[2,96; 8,07]	[2,08; 6,82]	[1,72; 6,46]	[1,82; 6,84]	[1,92; 7,18]	[1,41; 6,45]	[0,92; 5,88]	[0,34; 4,74]	[0,06; 4,41]	[0,07; 4,72]	[0,43; 5,94
	Patienten insgesamt	Anzahl	1215	1087	933	836	732	672	628	593	558	534	501	480	438	413	393	364	338	
	auswertbar	Anzahl	1215	1041	897	810	702	657	601	567	541	507	485	460	420	402	380	348	325	ĺ
2004-1		Anzahl	120	93	72	55	49	42	38	31	30	31	29	25	22	26	22	21	20	ĺ
200	Raucher	Anteil in %	9,88	8,93	8,03	6,79	6,98	6,39	6,32	5,47	5,55	6,11	5,98	5,43	5,24	6,47	5,79	6,03	6,15	ĺ
••	nauchei	CI Anteil in %	[8,20; 11,55]	[7,20; 10,67]	[6,25; 9,81]	[5,06; 8,52]	[5,09; 8,87]	[4,52; 8,26]	[4,38; 8,27]	[3,59; 7,34]	[3,61; 7,48]	[4,03; 8,20]	[3,87; 8,09]	[3,36; 7,51]	[3,10; 7,37]	[4,06; 8,88]	[3,44; 8,14]	[3,53; 8,54]	[3,54; 8,77]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1881	1614	1426	1240	1098	1015	947	881	833	789	725	670	622	576	529	495		,
	auswertbar	Anzahl	1881	1445	1317	1157	1055	957	896	834	786	743	691	627	590	545	508	467	ĺ	
4-2		Anzahl	171	116	101	74	60	50	50	44	46	44	40	37	41	38	30	30	ĺ	
2004-2	Payahar	Anteil in %	9,09	8,03	7,67	6,40	5,69	5,22	5,58	5,28	5,85	5,92	5,79	5,90	6,95	6,97	5,91	6,42	ĺ	
N	Raucher	CI Anteil in %	[7,79; 10,39]	[6,63; 9,43]		[4,99; 7,81]	[4,29; 7,09]	[3,81; 6,64]					[4,05; 7,53]		[4,90; 9,00]	[4,83; 9,11]		[4,20; 8,65]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500	443	407	381	352	329	301	282	249	231	213	192	182		,	
	auswertbar	Anzahl	633	517	471	417	392		331	311	285	269			208	189				
7		Anzahl	64	52	41	30	33		26	21	17	19			14	13		1		
2005-1		Anteil in %	10,11	10,06	8,70	7,19	8,42	7,69	7,85	6,75	5,96	7,06	6,75		6,73	6,88		1		
Ö	Raucher	CI Anteil in %	[7,76; 12,46]	[7,46; 12,65]	[6,16; 11,25]	[4,71; 9,68]	[5,67; 11,17]	[4,95; 10,43]	[4,95; 10,76]	[3 96: 9 55]	[3,21; 8,72]	[4,00; 10,13]		[2,79; 9,03]	[3,32; 10,14]	[3,26; 10,50]	[3,97;	}		
	Patienten insgesamt	Anzahl	492	453	418	380	354	331	308		267	243	215	196	179			J		
	auswertbar	Anzahl	492	428	382	361	339		285	268	252	227	204		168	158	₹			
2005-2	- duswertour	Anzahl	59	52	36	32	32		26	25	22	20			16		₹			
S		Anteil in %	11,99	12,15	9,42	8,86	9,44	9,70	9,12	9,33	8,73	8,81	9,31	9,52	9,52	9,49	J			
Ñ	Raucher	7411011 111 70	[9,12;	[9,05;	[6,49;	[5,93;	[6,32;	[6,34;	[5,77;	[5,84;	[5,24;	[5,12;	[5,32;	[5,33;	[5,07;	[4,91;	-			
		CI Anteil in %	14,87]	15,25]	12,36]	11,80]	12,56]	13,06]	12,47]	12,82]	12,22]	12,51]	13,31]	13,72]	13,98]	14,08]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	641	590	529	484	458	413	393	367	331	311	289		246	,	J			
	auswertbar	Anzahl	641	568	497	465	430		370		316	299			233	1				
Ξ		Anzahl	71	55	45	42	37		31		23	21			16	{				
2006-1		Anteil in %	11,08	9,68	9,05	9,03	8,60	8,82	8,38	9,09	7,28	7,02			6,87					
Ñ	Raucher		[8,64;	[7,25;	[6,53;	[6,42;	[5,95;	[6,02;	[5,55;	[6,04;	[4,41;				[3,61;	! 				
		CI Anteil in %	13,51]	12,12]	11,58]	11,64]	11,26]	11,61]	11,21]	12,15]	10,15]	[4,12; 9,92]	[3,86; 9,81]	[3,60; 9,73]	10,12]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389	364	345	314		254	232	216	193	]	J				
	auswertbar	Anzahl	494	443	399	373	349		295	267	238	226								
2-5		Anzahl	52	41	33				21											
2006-2		Anteil in %	10,53	9,26	8,27	7,51	8,02		7,12		6,30									
N	Raucher		[7,82;	[6,55;	[5,56;	[4,83;	[5,17;	i i	[4,18;											
		CI Anteil in %	13,24]	11,96]	10,98]	10,18]	10,88]	[4,23; 9,96]	10,06]	[3,73; 9,75]	[3,21; 9,40]	[2,71; 8,79]	[2,26; 8,42]	[2,59; 9,57]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	841	781	729	675	607	560	513	471	447	424							
	auswertbar	Anzahl	895	797	727	692	612		528		454	432								
7-		Anzahl	101	91	72				58		45			Į.						
2007-1	]	Anteil in %	11,28	11,42	9,90	10,69	10,62	10,70	10,98	10,32	9,91	10,42	10,07	J						
N	Raucher		[9,21;	[9,21;	[7,73;	[8,39;	[8,18;	[8,14;	[8,32;	[7,64;	[7,16;	[7,53;	[7,15;							
		CI Anteil in %	13,36]	13,63]	12,08]	13,00]	13,06]	13,25]	13,65]	13,01]	12,66]	13,30]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	575	527	486	450	417		357	333	313			,						
	auswertbar	Anzahl	575	504	461	427	384		340		307	273								
2007-2		Anzahl	59	47	40	37	32		28		26									
00		Anteil in %	10,26	9,33	8,68	8,67	8,33	1	8,24	8,31	8,47	8,06								
7	Raucher		[7,78;	[6,78;	[6,10;	[5,99;	[5,57;	[5,10;	[5,31;	[5,30;	[5,35;	[4,82;	J							
		CI Anteil in %	[1,10,	[0,70,	[0,10,	[3,33,	[5,57,	[5,10,	[3,51,	[5,50,	[5,55,	[4,02,								

11,10]

10,58]

11,31]

11,59]

11,29]

11,16]



EZ	Raucherquote bei allen Pa Subkohorte mit primären En		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523	484	459	422	397
	auswertbar	Anzahl	724	638	588	539	495	476	441	407	382
7-		Anzahl	81	77	60	54	50	46	40	39	33
2008-1	Davishan	Anteil in %	11,19	12,07	10,20	10,02	10,10	9,66	9,07	9,58	8,64
	Raucher	Cl Antoil in 9/	[8,89;	[9,54;	[7,76;	[7,48;	[7,44;	[7,01;	[6,39;	[6,72;	[5,82;
		CI Anteil in %	13,49]	14,60]	12,65]	12,56]	12,76]	12,32]	11,75]	12,45]	11,46]
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266	241	209	197	188	174	164	
	auswertbar	Anzahl	279	245	218	204	194	180	161	157	
2008-2		Anzahl	32	30	27	27	25	21	16	14	
200	Raucher	Anteil in %	11,47	12,24	12,39	13,24	12,89	11,67	9,94	8,92	
	riddoriei	CI Anteil in %	[7,72;	[8,13;	[8,00;	[8,57;	[8,16;	[6,96;	[5,30;	[4,44;	
			15,22]	16,36]	16,77]	17,90]	17,61]	16,37]	14,57]	13,39]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147		
_	auswertbar	Anzahl	234	210	199	179	169	156	143		
2009-1		Anzahl	25	23	22	18	17	15	14		
50	Raucher	Anteil in %	10,68	10,95	11,06	10,06	10,06	9,62	9,79		
		CI Anteil in %	[6,72;	[6,72;	[6,69;	[5,64;	[5,51;	[4,97;	[4,90;		
			14,65]	15,19]	15,42]	14,47]	14,61]	14,26]	14,68]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	232	190	175	155	148	136	ļ		
8	auswertbar	Anzahl	232	182	168	151	138	131	ļ		
2009-2		Anzahl	37	30	26	24	22	22	ļ		
20	Raucher	Anteil in %	15,95	16,48	15,48	15,89	15,94	16,79	ļ		
		CI Anteil in %	[11,23;	[11,08;	[9,99;	[10,04;	[9,81;	[10,37;			
	Patienten insussent	A  -	20,67]	21,89]	20,96]	21,75]	22,07]	23,22]	J		
	Patienten insgesamt	Anzahl	270	252 245	228 216	208 199	186 176				
<del>-</del>	auswertbar	Anzahl	270	36	33	32	26	<u> </u>			
2010-1		Anzahl	41	!	l .		1	ļ			
2	Raucher	Anteil in %	15,19	14,69	15,28	16,08	14,77	<u> </u>			
		CI Anteil in %	[10,90; 19,47]	[10,25; 19,14]	[10,47; 20,09]	[10,96; 21,20]	[9,52; 20,03]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	221	196	174	160	20,00]	J			
	auswertbar	Anzahl	221	192	164	154	{				
7	- adowertour	Anzahl	42	35	30	28	}				
2010-2		Anteil in %	19,00	18,23	18,29	18,18	{				
Ñ	Raucher		[13,82;	[12,75;	[12,36;	[12,07;	{				
		CI Anteil in %	24,19]	23,70]	24,23]	24,29]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222		,				
	auswertbar	Anzahl	263	230	209						
Ξ		Anzahl	34	28	27	•					
2011-1	B. dec	Anteil in %	12,93	12,17	12,92						
~	Raucher		[8,87;	[7,94;	[8,36;	•					
		CI Anteil in %	16,99]	16,41]	17,48]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185							
	auswertbar	Anzahl	200	179	ĺ						
2011-2		Anzahl	33	32							
501	Raucher	Anteil in %	16,50	17,88							
	nauchei	CI Anteil in %	[11,34;	[12,25;	İ						
			21,66]	23,51]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	233								
	auswertbar	Anzahl	233	.!							
2-1		Anzahl	40								
2012-1	Raucher	Anteil in %	17,17								
	- Iddonor	CI Anteil in %	[12,31;								
			22,02]	J							

10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
jahr	jahr	jahr						



In Tabelle B.3.1.4 wird die Entwicklung des Blutdrucks für das Kollektiv der Patienten mit **Hypertonus** dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation als Hypertoniker eingestuft wurden.

Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Für jede Kohorte wird unter "Kollektivmitglieder insgesamt" zunächst die Anzahl derjenigen Hypertoniker laut Anamnesebefund zur ED angegeben, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Alle Kollektivmitglieder, die im jeweiligen Berichtshalbjahr sowohl eine Angabe zum diastolischen als auch zum systolischen Blutdruck und gleichzeitig Angaben zur antihypertensiven Medikation dokumentiert haben, werden in der Zeile "auswertbar" abgebildet. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der gut eingestellten Kollektivmitglieder (Normotoniker) dokumentiert, bei denen der systolische und der diastolische Blutdruckwert im Normalbereich liegt und es wird gezeigt, wie hoch ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern ist. Außerdem wird ausgewiesen, welcher Anteil dieser gut eingestellten Kollektivmitglieder eine antihypertensive Therapie erhält bzw. nicht erhält.

Anschließend wird die Anzahl der nicht gut eingestellten Kollektivmitglieder (Hypertoniker) ausgewiesen und ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern dargestellt. Die Hypertoniker werden anhand ihrer Blutdruckwerte und in Abhängigkeit davon, ob eine antihypertensitive Therapie (AHT) dokumentiert ist in vier Kategorien einsortiert. Den **Kategorien 3 und 4** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und der diastolische Blutdruckwert mindestens die festgelegten Schwellenwerte von 140mmHg (systolisch) bzw. 90 mmHg (diastolisch) erreicht, jedoch um maximal 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet. Den **Kategorien 5 und 6** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und/oder diastolische Blutdruckwert diese Schwellenwerte um mehr als 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet.

Im Beitrittshalbjahr können die Kategorien 1 und 2 – definitionsgemäß keine Hypertoniker – nicht besetzt sein, da das Kollektiv der Hypertoniker ohne die Patienten gebildet wird, die laut Erstdokumentation in diese Kategorien fallen würden.

Ferner ist zu beachten, dass durch die 9. Risikostrukturausgleichs-Änderungsverordnung eine Änderung in den Dokumentationsmöglichkeiten erfolgte. Bis einschließlich 2004-1 war bei der AHT ein "ja" oder "nein" zu dokumentieren. Ab 2004-2 war nur noch das Ankreuzen eines "ja"-Feldes möglich. Dadurch lässt sich in den Daten nicht mehr zwischen "nein" und "fehlende Angabe" unterscheiden. Um durchgehend eine einheitliche Rechenregel zu verwenden, sind daher in der Auswertung - unabhängig von den Dokumentationsmöglichkeiten - alle Fälle, in denen bei der AHT kein "ja" dokumentiert ist, als "nein" zu werten. In der Tabelle wird ausgewiesen, wie sich die Patientenzahlen in den sechs Kategorien über die Berichtshalbjahre entwickeln. Neben den Absolutzahlen wird dabei auch der jeweilige Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern angegeben.

In der Tabelle wird ausgewiesen, wie sich die Patientenzahlen in den sechs Kategorien über die Berichtshalbjahre entwickeln. Neben den Absolutzahlen wird dabei auch der jeweilige Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern angegeben.



In der Kohorte 2003-2 waren von den 745 anfangs eingeschriebenen Teilnehmern laut Erstdokumentation 691 Personen Hypertoniker. Im letzten Berichtshalbjahr umfasst dieses Kollektiv noch 148 Personen. Eine im Zeitverlauf abnehmende Anzahl an Hypertonikern kann zwei Ursachen haben: Zum einen kann es sein, dass Patienten aus dem Programm ausscheiden und damit auch keine Kollektivmitglieder mehr sind. Zum anderen kann es sein, dass sich die Blutdruckwerte der Patienten verbessern und sie daher in späteren Berichtshalbjahren den Kategorien 1 oder 2 zuzuordnen sind, also als Kollektivmitglieder ohne Hypertonus gelten. Daher ist neben der absoluten Anzahl der Hypertoniker auch der entsprechende

Anteilswert zu beachten. So lag im letzten Berichtshalbjahr der Hypertonikeranteil bei 30,99 Prozent der dann auswertbaren Kollektivmitglieder.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

#### Tabelle B.3.1.4 Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hypertonie laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten

\* Die Patienten sind in die für sie jeweils höchste, für sie zutreffende Kategorie einzustufen. Die Kategorie einzustufen bet der höchsten Kategorie 5 oder 6 (deutlich erhöhter Blutdruck). Die dort eingestuften Patienten können nicht mehr in eine andere Kategorie eingestuft werden etc.

Hypertonieverlauf bei Patienten mit F Anamnese (ED), Subkohorte mit primä	· ·	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Hal jahr
Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	691	634	544	464	402	353	329	305	281	262	244	236	223	201	186	172	158	
auswertbar	Anzahl	691	577	496	421	369	323	302	272	255	238	234	223	212	190	181	163	151	
	Anzahl	311	343	268	243	225	204	199	193	176	157	164	142	143	128	111	111	107	
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2	Anteil in %	45,01	59,45	54,03	57,72	60,98	63,16	65,89	70,96	69,02	65,97	70,09	63,68	67,45	67,37	61,33	68,10	70,86	6
Normotoriker (Kategorien i und 2	CI Anteil in %	[41,30;	[55,44;	[49,64;	[53,00;	[55,99;	[57,89;	[60,54;	[65,55;	[63,33;	[59,93;	[64,21;	[57,35;	[61,13;	[60,68;	[54,21;	[60,92;	[63,59;	[6
	Ci Ailleii iii 76	48,72]	63,46]	58,42]	62,44]	65,96]	68,43]	71,25]	76,36]	74,71]	72,00]	75,96]	70,00]	73,78]	74,05]	68,44]	75,28]	78,13]	1
Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	8	15	4	3	3	3	0	1	2	2	1	1	2	0	2	1	1	
Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,16	2,60	0,81	0,71	0,81	0,93	0,00	0,37	0,78	0,84	0,43	0,45	0,94	0,00	1,10	0,61	0,66	
merapie : 3y3<140 dila dia 30	CI Anteil in %	[0,36; 1,96]	[1,30; 3,90]	[0,02; 1,59]	[0,00; 1,52]	[0,00; 1,73]	[0,00; 1,98]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1,09]	[0,00; 1,87]	[0,00; 2,00]	[0,00; 1,26]	[0,00; 1,33]	[0,00; 2,25]	[0,00; 0,00]	[0,00; 2,63]	[0,00; 1,82]	[0,00; 1,96]	[0,00
	Anzahl	303	328	264	240	222	201	199	192	174	155	163	141	141	128	109	110	106	
Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	43,85	56,85	53,23	57,01	60,16	62,23	65,89	70,59	68,24	65,13	69,66	63,23	66,51	67,37	60,22	67,48	70,20	
Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[40,15;	[52,80;	[48,83;	[52,27;	[55,16;	[56,93;	[60,54;	[65,16;	[62,51;	[59,06;	[63,75;	[56,89;	[60,14;	[60,68;	[53,07;	[60,27;	[62,88;	[4
	Ci Anten in %	47,55]	60,89]	57,62]	61,74]	65,16]	67,52]	71,25]	76,01]	73,96]	71,19]	75,56]	69,57]	72,88]	74,05]	67,37]	74,70]	77,52]	
	Anzahl	380	234	228	178	144	119	103	79	79	81	70	81	69	62	70	52	44	
Hypertoniker*	Anteil in %	54,99	40,55	45,97	42,28	39,02	36,84	34,11	29,04	30,98	34,03	29,91	36,32	32,55	32,63	38,67	31,90	29,14	
(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[51,28;	[36,54;	[41,58;	[37,56;	[34,04;	[31,57;	[28,75;	[23,64;	[25,29;	[28,00;	[24,04;	[30,00;	[26,22;	[25,95;	[31,56;	[24,72;	[21,87;	[2
	Of Afficiant 78	58,70]	44,56]	50,36]	47,00]	44,01]	42,11]	39,46]	34,45]	36,67]	40,07]	35,79]	42,65]	38,87]	39,32]	45,79]	39,08]	36,41]	(
Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohn</u>e</i>	<u>e</u> Anzahl	3	9	5	3	3	2	3	4	2	2	4	3	0	_	2	2	2	
Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,43	1,56	1,01	0,71	0,81	0,62	0,99	1,47	0,78	0,84	1,71	1,35	0,00	1,05	1,10	1,23	1,32	
oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,00; 0,92]	[0,55; 2,57]	[0,13; 1,89]	[0,00; 1,52]	[0,00; 1,73]	[0,00; 1,48]	[0,00; 2,11]	[0,04; 2,90]	[0,00; 1,87]	[0,00; 2,00]	[0,05; 3,37]	[0,00; 2,86]	[0,00; 0,00]	[0,00; 2,51]	[0,00; 2,63]	[0,00; 2,92]	[0,00; 3,15]	[0,00
Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht mit</i>	Anzahl	329	203	204	153	133	106	93	65	74	73	64	73	61	57	64	44	38	
Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	47,61	35,18	41,13	36,34	36,04	32,82	30,79	23,90	29,02	30,67	27,35	32,74	28,77	30,00	35,36	26,99	25,17	
oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[43,89;	[31,28;	[36,79;	[31,74;	[31,14;	[27,69;	[25,58;	[18,82;	[23,44;	[24,80;	[21,63;	[26,56;	[22,67;	[23,47;	[28,37;	[20,16;	[18,22;	[2
	Of Africa in 70	51,34]	39,08]	45,46]	40,94]	40,95]	37,95]	36,01]	28,97]	34,60]	36,54]	33,07]	38,91]	34,88]	36,53]	42,34]	33,83]	32,11]	(
Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	
dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,51]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,98]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1,82]	[0,00; 0,00]	[0,00;
Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mi</u>	Anzahl	48	21	19	22	8	11	6	10	3	6	2	5	8	_	4	5	4	
Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	6,95	3,64	3,83	5,23	2,17	3,41	1,99	3,68	1,18	2,52	0,85	2,24	3,77	1,58	2,21	3,07	2,65	
dia>100	CI Anteil in %	[5,05; 8,84]	[2,11; 5,17]	[2,14; 5,52]	[3,10; 7,35]	[0,68; 3,66]	[1,42; 5,39]	[0,41; 3,56]	[1,44; 5,92]	[0,00; 2,50]	[0,53; 4,52]	[0,00; 2,04]	[0,29; 4,19]	[1,20; 6,34]	[0,00; 3,36]	[0,06; 4,36]	[0,41; 5,72]	[0,08; 5,22]	[0,00;
Patienten insgesamt	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204	190	176	



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte mit primärei		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1063	960	826	740	649	593	556	524	494	476	447	431	392	367	351	326	303	
	auswertbar	Anzahl	1060	864	755	681	596	556	506	478	461	452	434	411	375	358	341	311	291	
		Anzahl	476	479	396	392	362	328	307	304	293	283	279	270	240	227	234	1	202	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	44,91	55,44	52,45	57,56	60,74	58,99	60,67	63,60	63,56	62,61	64,29	65,69	64,00	63,41	68,62		69,42	
		CI Anteil in %	[41,91; 47,90]	[52,12; 58,76]	[48,89; 56,01]	[53,85; 61,28]	[56,81; 64,66]	[54,90; 63,08]	[56,41; 64,93]	[59,28; 67,92]	[59,16; 67,96]	[58,15; 67,08]	[59,77; 68,80]	[61,10; 70,29]	[59,14; 68,86]	[58,41; 68,40]	[63,69; 73,55]		[64,11; 74,72]	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anzahl Anteil in %	1,32	13	1,06	0,88	5 0,84	7 1,26	1,38	1,46	0,43	0,88	0,92	5 1,22	1,33	0,84	0.88		0,69	
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %		[0,69; 2,32]	[0,33; 1,79]		′ 1	[0,33; 2,19]		,	[0,00; 1,03]		[0,02; 1,82]		[0,17; 2,50]	[0,00; 1,78]	· · · · · ·			
		Anzahl	462	466	388	386	357	321	300	297	291	279	275	265	235	224	231	+	200	
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	43,58	53,94	51,39	56,68	59,90	57,73	59,29	62,13	63,12	61,73	63,36	64,48	62,67	62,57	67,74	67,20	68,73	
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[40,60; 46,57]	[50,61; 57,26]	[47,82; 54,96]	[52,96; 60,41]	[55,96; 63,84]	[53,62; 61,84]	[55,00; 63,57]	[57,78; 66,49]	[58,71; 67,53]	[57,24; 66,21]	[58,83; 67,90]	[59,84; 69,11]	[57,76; 67,57]	[57,55; 67,59]	[62,77; 72,71]	[61,98; 72,43]	[63,39; 74,06]	
		Anzahl	584	385	359	289	234	228	199	174	168	169	155	141	135	131	107			
_	Hypertoniker*	Anteil in %	55,09	44,56	47,55	42,44	39,26	41,01	39,33	36,40	36,44	37,39	35,71	34,31	36,00	36,59	31,38		30,58	
2004-1	(Kategorien 3 bis 6)	Cl Antoil in 9/	[52,10;	[41,24;	[43,99;	[38,72;	[35,34;	[36,92;	[35,07;	[32,08;	[32,04;	[32,92;	[31,20;	[29,71;	[31,14;	[31,60;	[26,45;	[26,65;	[25,28;	
8		CI Anteil in %	58,09]	47,88]	51,11]	46,15]	43,19]	45,10]	43,59]	40,72]	40,84]	41,85]	40,23]	38,90]	40,86]	41,59]	36,31]	37,02]	35,89]	
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	20	3	1	2	3	4	2	0	2		2	1	1	1	1	1	0	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,89	0,35	0,13	0,29	0,50	0,72	0,40	0,00	0,43	0,44	0,46	0,24	0,27	0,28	0,29		0,00	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %						[0,02; 1,42]		-	[0,00; 1,03]									
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	494	341	321	262	205	210	179	161	151	154	141	122	127	125	100		82	
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	46,60 [43,60;	39,47 [36,21;	42,52 [38,99;	38,47 [34,82;	34,40 [30,58;	37,77 [33,74;	35,38 [31,21;	33,68 [29,44;	32,75 [28,47;	34,07 [29,70;	32,49 [28,08;	29,68 [25,26;	33,87 [29,07;	34,92 [29,97;	29,33 [24,49;	29,26 [24,20;	28,18 [23,00;	
	oder dia≥90 und ≤100 	CI Anteil in %	49,61]	42,73]	46,05]	42,13]	38,21]	41,80]	39,55]	[29,44, 37,92]	37,04]	38,44]	[26,06, 36,90]	34,11]	38,66]	39,86]	34,16]		33,36]	
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	2		1	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0		0	
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,19	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	dia>100	CI Anteil in %			[0,00; 0,39]			[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]					[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	-	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl Anteil in %	68	41 4,75	36 4,77	25   3,67	26 4,36	2,52	3,56	13 2,72	15 3,25	2,88	2,76	4,38	1,87	1,40	1,76	2,25	7	
	Therapie": sys>160 oder dia>100	CI Anteil in %	ļ		[3,25; 6,29]			2,52 [1,21; 3,82]			3,25 [1,63; 4,88]		[1,22; 4,31]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		!	2,41	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1215		933	836	732	672	628	593	558	534	501	480	438	413			338	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1720	1473	1301	1133	1003	929	868	805	763	723	666	615	573	532				
	auswertbar	Anzahl	1533	1179	1097	964	889	801	756	704	720	682	636	577	542	505	470	434	j	
		Anzahl	775	633	636	563	554	514	472	457	445	427	398	375	365	340	309	271	ĺ	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	50,55	53,69	57,98	58,40	62,32	64,17	62,43	64,91	61,81	62,61	62,58	64,99	67,34	67,33	65,74		ļ	
	(	CI Anteil in %	[48,05;	[50,84;	[55,05;	[55,29;	[59,13;	[60,85;	[58,98;	[61,39;	[58,25;	[58,98;	[58,81;	[61,10;	[63,39;	[63,23;	[61,45;	[57,88;		
		Annahi	53,06]	56,54]	60,90]	61,52]	65,50]	67,49]	65,89 <u>]</u>	68,44] 10	65,36]	66,24]	66,34]	68,89]	71,29]	71,42]	70,04]	67,00]		
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anzahl Anteil in %	1,50	17	12 1,09	16	13	12	×	101	14		11	8				-		
	Therapie": sys<140 und dia<90			· · ·		1 66	1 46								•				 	
	-	Of Afficiant 70		10 76. 2 121		1,66	1,46	1,50	1,06	1,42	1,94	2,05	1,73	1,39	1,29	1,39	1,70	1,15		
		Anzahl			[0,48; 1,71]	[0,85; 2,47]	[0,67; 2,25]	1,50 [0,66; 2,34]	1,06 [0,33; 1,79]	1,42 [0,55; 2,30]	1,94 [0,94; 2,95]	2,05 [0,99; 3,12]	1,73 [0,72; 2,74]	1,39 [0,43; 2,34]	1,29 [0,34; 2,24]	1,39 [0,37; 2,41]	1,70 [0,53; 2,87]	1,15 [0,15; 2,16]		
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anzahl Anteil in %	752 49,05				, ,	1,50	1,06	1,42	1,94	2,05	1,73	1,39	1,29	1,39	1,70	1,15 [0,15; 2,16] 266		
	Kategorie 2 <i>"normal <u>mit</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	752 49,05 [46,55;	616 52,25 [49,40;	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95;	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61;	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64;	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32;	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90;	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94;	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28;	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89;	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05;	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68;	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06;	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80;	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70;	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70;		
	· —	Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56]	616 52,25 [49,40; 55,10]	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81]	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87]	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07]	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02]	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85]	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05]	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44]	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65]	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53]	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04]	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08]	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88]		
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	752 49,05 [46,55; 51,56] 758	616 52,25 [49,40; 55,10] 546	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04]	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08]	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88]		
4-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56		
3004-2	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94;	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46;	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10;	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48;	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50;	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51;	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11;	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56;	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64;	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76;	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66;	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11;	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71;	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58;	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96;	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00;		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95]	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16]	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95]	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15]	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75]	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19]	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77]	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12]		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94;	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16]	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95]	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71]	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87]	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51;	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02]	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56;	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64;	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66;	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90]	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61]	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77]	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12]		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15]	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47 [39,99;	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29 [37,49;	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28 [34,42;	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45 [34,39;	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65 [31,52;	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33 [29,09;	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86 [30,49;	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10 [28,65;	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19 [29,75;	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43 [29,89;	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86 [29,21;	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24 [28,42;	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60 [24,79;	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90 [25,90;	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13 [27,90;	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48 [30,98;		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48 [30,98; 39,99]		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47 [39,99;	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29 [37,49;	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28 [34,42; 40,15]	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45 [34,39; 40,51]	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65 [31,52; 37,78]	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33 [29,09; 35,58]	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86 [30,49;	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10 [28,65; 35,55]	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19 [29,75;	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43 [29,89; 36,97]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86 [29,21; 36,52]	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24 [28,42;	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60 [24,79; 32,41]	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90 [25,90; 33,90]	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13 [27,90; 36,35]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48 [30,98; 39,99]		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47 [39,99; 44,94] 1	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29 [37,49; 43,09] 1 0,08	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28 [34,42; 40,15] 2 0,18	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45 [34,39; 40,51] 0 0,00	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65 [31,52; 37,78] 0 0,000	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33 [29,09; 35,58] 0 0,000	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86 [30,49; 37,24] 1 0,13	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10 [28,65; 35,55] 0 0,00	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19 [29,75; 36,64] 1 0,14	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43 [29,89; 36,97]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86 [29,21; 36,52] 1 0,16	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24 [28,42; 36,05] 0	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60 [24,79; 32,41] 0 0,00	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90 [25,90; 33,90] 0	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13 [27,90; 36,35] 0 0,00	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48 [30,98; 39,99]		
2004-2	Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47 [39,99; 44,94] 1	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29 [37,49; 43,09] 1 0,08	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 10 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28 [34,42; 40,15] 2 0,18	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45 [34,39; 40,51] 0 0,00	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65 [31,52; 37,78] 0 0,000	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33 [29,09; 35,58] 0 0,000	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86 [30,49; 37,24] 1 0,13	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10 [28,65; 35,55] 0 0,00	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19 [29,75; 36,64] 1 0,14	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43 [29,89; 36,97] 2 0,29	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86 [29,21; 36,52] 1 0,16	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24 [28,42; 36,05] 0	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60 [24,79; 32,41] 0 0,00	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90 [25,90; 33,90] 0	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13 [27,90; 36,35] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48 [30,98; 39,99] 0 0,00 [0,00; 0,00]		
2004-2	Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47 [39,99; 44,94] 1 0,07 [0,00; 0,19]	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29 [37,49; 43,09] 1 0,08 [0,00; 0,25]	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28 [34,42; 40,15] 2 0,18 [0,00; 0,43]	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45 [34,39; 40,51] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65 [31,52; 37,78] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33 [29,09; 35,58] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86 [30,49; 37,24] 1 0,13 [0,00; 0,39]	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10 [28,65; 35,55] 0 0,000 [0,00; 0,00]	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19 [29,75; 36,64] 1 0,14 [0,00; 0,41]	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43 [29,89; 36,97] 2 0,29 [0,00; 0,70]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86 [29,21; 36,52] 1 0,16 [0,00; 0,47]	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24 [28,42; 36,05] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60 [24,79; 32,41] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90 [25,90; 33,90] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13 [27,90; 36,35] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48 [30,98; 39,99] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7		
2004-2	Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	752 49,05 [46,55; 51,56] 758 49,45 [46,94; 51,95] 19 1,24 [0,69; 1,79] 651 42,47 [39,99; 44,94] 1 0,07 [0,00; 0,19] 87 5,68	616 52,25 [49,40; 55,10] 546 46,31 [43,46; 49,16] 13 1,10 [0,51; 1,70] 475 40,29 [37,49; 43,09] 1 0,08 [0,00; 0,25] 57 4,83 [3,61; 6,06]	[0,48; 1,71] 624 56,88 [53,95; 59,81] 461 42,02 [39,10; 44,95] 0,91 [0,35; 1,47] 409 37,28 [34,42; 40,15] 2 0,18 [0,00; 0,43] 40 3,65	[0,85; 2,47] 547 56,74 [53,61; 59,87] 401 41,60 [38,48; 44,71] 4 0,41 [0,01; 0,82] 361 37,45 [34,39; 40,51] 0 0,00 [0,00; 0,00] 36 3,73	[0,67; 2,25] 541 60,85 [57,64; 64,07] 335 37,68 [34,50; 40,87] 4 0,45 [0,01; 0,89] 308 34,65 [31,52; 37,78] 0 0,00 [0,00; 0,00] 23 2,59 [1,54; 3,63]	1,50 [0,66; 2,34] 502 62,67 [59,32; 66,02] 287 35,83 [32,51; 39,15] 2 0,25 [0,00; 0,60] 259 32,33 [29,09; 35,58] 0 0,00 [0,00; 0,00] 26 3,25 [2,02; 4,47]	1,06 [0,33; 1,79] 464 61,38 [57,90; 64,85] 284 37,57 [34,11; 41,02] 2 0,26 [0,00; 0,63] 256 33,86 [30,49; 37,24] 1 0,13 [0,00; 0,39] 25 3,31	1,42 [0,55; 2,30] 447 63,49 [59,94; 67,05] 247 35,09 [31,56; 38,61] 1 0,14 [0,00; 0,42] 226 32,10 [28,65; 35,55] 0 0,00 [0,00; 0,00]	1,94 [0,94; 2,95] 431 59,86 [56,28; 63,44] 275 38,19 [34,64; 41,75] 8 1,11 [0,34; 1,88] 239 33,19 [29,75; 36,64] 1 0,14 [0,00; 0,41] 27 3,75	2,05 [0,99; 3,12] 413 60,56 [56,89; 64,23] 255 37,39 [33,76; 41,02] 5 0,73 [0,09; 1,37] 228 33,43 [29,89; 36,97] 2 [0,00; 0,70] 20 2,93 [1,67; 4,20]	1,73 [0,72; 2,74] 387 60,85 [57,05; 64,65] 238 37,42 [33,66; 41,19] 5 0,79 [0,10; 1,47] 209 32,86 [29,21; 36,52] 1 0,16 [0,00; 0,47] 23 3,62 [2,16; 5,07]	1,39 [0,43; 2,34] 367 63,60 [59,68; 67,53] 202 35,01 [31,11; 38,90] 4 0,69 [0,02; 1,37] 186 32,24 [28,42; 36,05] 0 0,00 [0,00; 0,00] 12 2,08 [0,91; 3,25]	1,29 [0,34; 2,24] 358 66,05 [62,06; 70,04] 177 32,66 [28,71; 36,61] 6 1,11 [0,23; 1,99] 155 28,60 [24,79; 32,41] 0 0,00 [0,00; 0,00] 16 2,95	1,39 [0,37; 2,41] 333 65,94 [61,80; 70,08] 165 32,67 [28,58; 36,77] 3 0,59 [0,00; 1,26] 151 29,90 [25,90; 33,90] 0 0,00 [0,00; 0,00] 11 2,18	1,70 [0,53; 2,87] 301 64,04 [59,70; 68,39] 161 34,26 [29,96; 38,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 151 32,13 [27,90; 36,35] 0 0,00 [0,00; 0,00] 10 2,13 [0,82; 3,43]	1,15 [0,15; 2,16] 266 61,29 [56,70; 65,88] 163 37,56 [33,00; 42,12] 2 0,46 [0,00; 1,10] 154 35,48 [30,98; 39,99] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7 1,61 [0,43; 2,80]		



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	562	490	442	392	361	342	318	297	274	255	226	208	191	174	166			
	auswertbar	Anzahl	514	410	374	333	317	303	270	280	260	243	214	197	187	171	159			
		Anzahl	214	213	187	205	181	176	153	172	149	153	139	123	119	111	105			
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	41,63	51,95	50,00	61,56	57,10	58,09	56,67	61,43	57,31	62,96	64,95	62,44	63,64	64,91	66,04			
	Normotonikei (Kategorien i unu 2)	CI Anteil in %	[37,37; 45,90]	[47,11; 56,79]	[44,93; 55,07]	[56,33; 66,79]	[51,64; 62,55]	[52,52; 63,65]	[50,74; 62,59]	[55,72; 67,14]	[51,28; 63,33]	[56,88; 69,05]	[58,55; 71,36]	[55,66; 69,22]	[56,72; 70,55]	[57,74; 72,09]	[58,65; 73,42]			
		Anzahl	5	6	6	3	5	3	1	6	2	5	1	2	1	1	1			
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,97	1,46	1,60	0,90	1,58	0,99	0,37	2,14	0,77	2,06	0,47	1,02	0,53	0,58	0,63			
	Therapie : sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,12; 1,82]	[0,30; 2,63]	[0,33; 2,88]	[0,00; 1,92]	[0,20; 2,95]	[0,00; 2,11]	[0,00; 1,10]	[0,44; 3,84]	[0,00; 1,83]	[0,27; 3,85]	[0,00; 1,38]	[0,00; 2,42]	[0,00; 1,58]	[0,00; 1,73]	[0,00; 1,86]			
		Anzahl	209	207	181	202	176	173	152	166	147	148	138	121	118	110	104			
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	40,66	50,49	48,40	60,66	55,52	57,10	56,30	59,29	56,54	60,91	64,49	61,42	63,10	64,33	65,41			
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[36,41; 44,91]	[45,64; 55,33]	[43,32; 53,47]	[55,41; 65,92]	[50,04; 61,00]	[51,51; 62,68]	[50,37; 62,22]	[53,52; 65,05]	[50,50; 62,58]	[54,76; 67,05]	[58,06; 70,91]	[54,61; 68,24]	[56,17; 70,04]	[57,13; 71,53]	[57,99; 72,83]			
		Anzahl	300	197	187	128	136	127	117	108	111	90	75	74	68		54			
	Hypertoniker*	Anteil in %	58,37	48,05	50,00	38,44	42,90	41,91	43,33	38,57	42,69	37,04	35,05	37,56	36,36	35,09	33,96			
2005-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[54,10; 62,63]	[43,21; 52,89]	[44,93; 55,07]	[33,21; 43,67]	[37,45; 48,36]	[36,35; 47,48]	[37,41; 49,26]	[32,86; 44,28]	[36,67; 48,72]	[30,95; 43,12]	[28,64; 41,45]	[30,78; 44,34]	[29,45; 43,28]	[27,91; 42,26]	[26,58; 41,35]			
Ñ	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	8	4	6	4	2	4	2	1	3	1	1	1	0	0	0			
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,56	0,98	1,60	1,20	0,63	1,32	0,74	0,36	1,15	0,41	0,47	0,51	0.00	0,00	0,00			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,49; 2,63]		[0,33; 2,88]				[0,00; 1,77]			[0,00; 1,22]	[0,00; 1,38]	[0,00; 1,50]	[0,00; 0,00]		[0,00; 0,00]			
		Anzahl	245	167	161	110	126	111	104	98	98	84	71	64	67		44			
	Kategorie 4 <i>"mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	47,67	40,73	43,05	33,03	39,75	36,63	38,52	35,00	37,69	34,57	33,18	32,49	35,83	33,33	27,67			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[43,34; 51,99]	[35,97; 45,49]	[38,02; 48,07]	[27,97; 38,09]	[34,35; 45,14]	[31,20; 42,07]	[32,70; 44,33]	[29,40; 40,60]	[31,79; 43,59]	[28,58; 40,56]	[26,85; 39,50]	[25,93; 39,04]	[28,94; 42,72]	[26,25; 40,42]	[20,70; 34,65]			
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	2	0	0	0	0			0	0	0	0		0		0			
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,93]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]			
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl Anteil in %	45 8,75	26 6.34	20 5.35	14 4.20	8 2,52	. –	11 4.07	9 3.21	10 3,85	5 2.06	3 1.40	9 4.57	0.53	3 1.75	10 6,29			
	<i>Therapie</i> ": sys>160 oder dia>100	CI Anteil in %	[6,31; 11,20]	- , -	-,	, -	· · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	[1,14; 5,28]	,	,	, -	,-	-,	[0,00; 3,73]	[2,50; 10,07]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500	443	407	381	352	329	301	282	249	231	213	192				



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	436	401	372	342	316	296	273	255	237	217	192	178	161	150	<u>'</u>			
	auswertbar	Anzahl	391	356	322	308	290	252	253	238	226	203	185	171	150	141				
		Anzahl	202	202	198	185	172	163	158	153	150	133	132	124	101	103				
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	51,66	56,74	61,49	60,06	59,31	64,68	62,45	64,29	66,37	65,52	71,35	72,51	67,33	73,05				
	Normotoriker (Kategorien i und 2)	CI Anteil in %	[46,70;	[51,59;	[56,17;	[54,59;	[53,65;	[58,77;	[56,47;	[58,19;	[60,20;	[58,96;	[64,82;	[65,80;	[59,80;	[65,70;				
		Ci Anten in %	56,62]	61,90]	66,81]	65,54]	64,97]	70,60]	68,43]	70,39]	72,54]	72,07]	77,88]	79,23]	74,86]	80,40]				
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	5	4	6	5	3	4	6	4	3	4	3	3	2	4				
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,28	1,12	1,86	1,62	1,03	1,59	2,37	1,68	1,33	1,97	1,62	1,75	1,33	2,84				
	Therapie : 3y3<140 und dia 30	CI Anteil in %	[0,16; 2,39]	[0,03; 2,22]	[0,38; 3,34]	[0,21; 3,04]	[0,00; 2,20]	[0,04; 3,13]	[0,49; 4,25]	[0,04; 3,32]	[0,00; 2,82]	[0,05; 3,89]	[0,00; 3,45]	[0,00; 3,73]	[0,00; 3,18]	[0,09; 5,59]				
		Anzahl	197	198	192	180	169	159	152	149	147	129	129	121	99	99				
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	50,38	55,62	59,63	58,44	58,28	63,10	60,08	62,61	65,04	63,55	69,73	70,76	66,00	70,21				
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[45,42;	[50,45;	[54,26;	[52,93;	[52,59;	[57,13;	[54,03;	[56,44;	[58,81;	[56,91;	[63,09;	[63,92;	[58,39;	[62,64;				
		Of Africa in 70	55,35]		64,99]	63,95]	63,96]	69,07]	66,13]	68,77]	71,27]	70,18]	76,37]	77,60]	73,61]	77,79]				
		Anzahl	189		124	123	118	89		85	76	70	l	47	49	38				
_ ~	Hypertoniker*	Anteil in %	48,34	43,26	38,51	39,94	40,69	35,32	37,55	35,71	33,63	34,48	28,65	27,49	32,67	26,95				
)5-;	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[43,38;	[38,10;	[33,19;	[34,46;	[35,03;	[29,40;	[31,57;	[29,61;	[27,46;	[27,93;	[22,12;	[20,77;	[25,14;	[19,60;				
2002-2			53,30]	48,41]	43,83]	45,41]	46,35]	41,23]	43,53]	41,81]	39,80]	41,04]	35,18]	34,20]	40,20]	34,30]				
	Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u>	Anzahl	7	4	2			0	0	- 1	1	0	l	2		0				
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,79		0,62	0,00	1,38	0,00	0,00	1,26	0,44	0,00	0,54	1,17	2,00	0,00				
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %			[0,00; 1,48]		[0,03; 2,72]								[0,00; 4,25]	[0,00; 0,00]				
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	152		112	114	104	81	86	75	67	62	l	40	43	37				
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	38,87	37,08	34,78	37,01	35,86	32,14	33,99	31,51	29,65	30,54	24,86	23,39	28,67	26,24				
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[34,04;	[32,05;	[29,57;	[31,61;	[30,33;	[26,37;	[28,14;	[25,60;	[23,68;	[24,19;	[18,62;	[17,03;	[21,41;	[18,95;				
		A ! . !	43,71]	-	39,99]	42,41]	41,39]	37,92]	39,84]	37,43]	35,61]	36,89]		29,76]		33,53]				
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	0	0	0	- 1	0	1 0.40	0	1	0		0	-	0				
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	dia>100	CI Anteil in %		+	[0,00; 0,00]					[0,00; 0,00]	[0,00; 1,31]				[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]				
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	29		10	9	10	8	8	7	/ 0.10	8	6	5	3	1				
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,42	5,06	3,11	2,92	3,45	3,17	3,16	2,94	3,10	3,94	3,24	2,92	2,00	0,71				
	dia>100	CI Anteil in %	[4,82; 10,02]	[2,78; 7,34]	[1,21; 5,00]	[1,04; 4,81]	[1,34; 5,55]	[1,01; 5,34]	[1,00; 5,32]	[0,79; 5,09]	[0,83; 5,36]	[1,26; 6,62]	[0,68; 5,80]	[0,39; 5,46]	[0,00; 4,25]	[0,00; 2,10]				
			-,- 1				I I						I I							
	Patienten insgesamt	Anzahl	492	453	418	380	354	331	308	289	267	243	215	196	179	168				
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	<i>492</i> 590		<i>418</i> 491	<i>380</i> 449	354 426	<i>331</i> 383	<i>308</i> 366	<i>289</i> 341	<i>267</i> 307	243 289		196 246	179 230	168				
	,			548									269		230	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	590	548 486	491	449	426	383	366	341	307	289	269	246		168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar	Anzahl Anzahl	590 540	548 486	491 431	449 406	426 374	383 368	366 343	341 316	307 293	289 278	269 258	246 236	230 218	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in %	590 540 260	548 486 286	491 431 253	449 406 238	426 374 243	383 368 227	366 343 216	341 316 197	307 293 183	289 278 181	269 258 166	246 236 151	230 218 141	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar	Anzahl Anzahl Anzahl	590 540 260 48,15	548 486 286 58,85 [54,47;	491 431 253 58,70	449 406 238 58,62	426 374 243 64,97	383 368 227 61,68	366 343 216 62,97	341 316 197 62,34	307 293 183 62,46	289 278 181 65,11	269 258 166 64,34	246 236 151 63,98	230 218 141 64,68	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93;	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23]	491 431 253 58,70 [54,05;	449 406 238 58,62 [53,82;	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81]	383 368 227 61,68 [56,71;	366 343 216 62,97 [57,86;	341 316 197 62,34 [56,99;	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01]	289 278 181 65,11 [59,49;	269 258 166 64,34 [58,48;	246 236 151 63,98 [57,85;	230 218 141 64,68 [58,32;	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93]	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93]	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27;	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01;	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93;	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07;	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30;	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77;	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96;	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02;	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50;	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52;	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48;	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22;	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47;	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39]	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39]	168				
5-1	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32	168				
006-1	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63;	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77;	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65;	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58;	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19;	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34;	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91;	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31;	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99;	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28;	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80;	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88;	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96;	168				
2006-1	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32	168				
2006-1	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68]	168				
2006-1	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0	168				
2006-1	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00]	168				
2006-1	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 179 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00]	168				
2006-1	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57	168				
2006-1	Kollektivmitglieder insgesamt  auswertbar  Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15;	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14;	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20;	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98 [30,33;	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81;	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34 [27,55;	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01;	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12;	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75;	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21;	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09;	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44;	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33;	168				
2006-1	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15; 47,52]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14; 38,59]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20; 40,26]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81; 35,15]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01; 35,80]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12; 37,44]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75; 36,37]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21; 38,26]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09; 37,48]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44; 39,51]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33; 38,80]	168				
2006-1	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15; 47,52]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14; 38,59]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20; 40,26] 0	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98 [30,33; 39,62] 1	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81; 35,15]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34 [27,55; 37,12]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01; 35,80] 0	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12; 37,44]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75; 36,37]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21; 38,26] 0	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09; 37,48]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44; 39,51] 0	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33; 38,80] 0	168				
2006-1	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15; 47,52] 2 0,37	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14; 38,59] 1 0,21	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20; 40,26] 0 0,00	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98 [30,33; 39,62] 1 0,25	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81; 35,15] 0	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34 [27,55; 37,12] 1 0,27	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01; 35,80] 0	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12; 37,44] 1 0,32	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75; 36,37] 2 0,68	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21; 38,26] 0 0,00	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09; 37,48] 0 0,000	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44; 39,51] 0 0,00	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33; 38,80] 0 0,00	168				
2006-1	Kollektivmitglieder insgesamt     auswertbar     Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)     Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90     Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90     Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)     Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100     Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100     Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15; 47,52] 2 0,37 [0,00; 0,88]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14; 38,59] 1 0,21 [0,00; 0,61]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20; 40,26] 0 0,00 [0,00; 0,00]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98 [30,33; 39,62] 1 0,25 [0,00; 0,73]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81; 35,15] 0 0,00 [0,00; 0,00]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34 [27,55; 37,12] 1 0,27 [0,00; 0,80]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01; 35,80] 0,000 [0,00; 0,00]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12; 37,44] 1 0,32 [0,00; 0,94]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75; 36,37] 2 0,68 [0,00; 1,63]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21; 38,26] 0 0,00	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09; 37,48]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44; 39,51] 0 0,00	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33; 38,80] 0 0,00 [0,00; 0,00]	168				
2006-1	Rollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15; 47,52] 2 0,37 [0,00; 0,88]	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14; 38,59] 1 0,21 [0,00; 0,61]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20; 40,26] 0 0,00 [0,00; 0,00]	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98 [30,33; 39,62] 1 0,25 [0,00; 0,73]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81; 35,15] 0 0,00 [0,00; 0,00]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34 [27,55; 37,12] 1 0,27 [0,00; 0,80]	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01; 35,80] 0,000 [0,00; 0,00]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12; 37,44] 1 0,32 [0,00; 0,94]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75; 36,37] 2 0,68 [0,00; 1,63]	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21; 38,26] 0 0,000 [0,00; 0,00]	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09; 37,48] 0 0,00 [0,00; 0,00]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44; 39,51] 0 0,00 [0,00; 0,00]	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33; 38,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 6	168				
2006-1	Kollektivmitglieder insgesamt     auswertbar     Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)     Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90     Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90     Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)     Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100     Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100     Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15; 47,52] 2 0,37 [0,00; 0,88] 39 7,22	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14; 38,59] 1 0,21 [0,00; 0,61] 24 4,94	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20; 40,26] 0 0,00 [0,00; 0,00] 18 4,18	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98 [30,33; 39,62] 1 0,25 [0,00; 0,73] 20 4,93	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81; 35,15] 0 0,00 [0,00; 0,00] 11 2,94	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34 [27,55; 37,12] 1 0,27 [0,00; 0,80] 16 4,35	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01; 35,80] 0 0,000 [0,00; 0,00] 13 3,79	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,222 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12; 37,44] 1 0,32 [0,00; 0,94] 9 2,85	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75; 36,37] 2 0,68 [0,00; 1,63] 13	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21; 38,26] 0 0,000 [0,00; 0,00] 4 1,444	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09; 37,48] 0 0,000 [0,00; 0,00] 7 2,71	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44; 39,51] 0 0,00 [0,00; 0,00] 5 2,12	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33; 38,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 6 10,00; 0,00]	168				
2006-1	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)    Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90   Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90    Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90   Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)    Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100   Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100   Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100   Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anzahl Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	590 540 260 48,15 [43,93; 52,37] 9 1,67 [0,59; 2,75] 251 46,48 [42,27; 50,69] 280 51,85 [47,63; 56,07] 5 0,93 [0,12; 1,73] 234 43,33 [39,15; 47,52] 2 0,37 [0,00; 0,88] 39 7,22	548 486 286 58,85 [54,47; 63,23] 7 1,44 [0,38; 2,50] 279 57,41 [53,01; 61,81] 200 41,15 [36,77; 45,53] 8 1,65 [0,51; 2,78] 167 34,36 [30,14; 38,59] 1 0,21 [0,00; 0,61] 24 4,94 [3,01; 6,87]	491 431 253 58,70 [54,05; 63,35] 9 2,09 [0,74; 3,44] 244 56,61 [51,93; 61,30] 178 41,30 [36,65; 45,95] 6 1,39 [0,28; 2,50] 154 35,73 [31,20; 40,26] 0 0,00 [0,00; 0,00] 18 4,18	449 406 238 58,62 [53,82; 63,42] 3 0,74 [0,00; 1,57] 235 57,88 [53,07; 62,69] 168 41,38 [36,58; 46,18] 5 1,23 [0,16; 2,31] 142 34,98 [30,33; 39,62] 1 0,25 [0,00; 0,73] 20 4,93 [2,82; 7,03]	426 374 243 64,97 [60,13; 69,81] 3 0,80 [0,00; 1,71] 240 64,17 [59,30; 69,04] 131 35,03 [30,19; 39,87] 6 1,60 [0,33; 2,88] 114 30,48 [25,81; 35,15] 0 0,00 [0,00; 0,00] 11 2,94 [1,23; 4,66]	383 368 227 61,68 [56,71; 66,66] 7 1,90 [0,50; 3,30] 220 59,78 [54,77; 64,80] 141 38,32 [33,34; 43,29] 5 1,36 [0,17; 2,54] 119 32,34 [27,55; 37,12] 1 0,27 [0,00; 0,80] 16 4,35	366 343 216 62,97 [57,86; 68,09] 3 0,87 [0,00; 1,86] 213 62,10 [56,96; 67,24] 127 37,03 [31,91; 42,14] 8 2,33 [0,73; 3,93] 106 30,90 [26,01; 35,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 13 3,79 [1,77; 5,81]	341 316 197 62,34 [56,99; 67,69] 3 0,95 [0,00; 2,02] 194 61,39 [56,02; 66,77] 119 37,66 [32,31; 43,01] 7 2,22 [0,59; 3,84] 102 32,28 [27,12; 37,44] 1 0,32 [0,00; 0,94] 9 2,85 [1,01; 4,69]	307 293 183 62,46 [56,90; 68,01] 4 1,37 [0,03; 2,70] 61,09 [55,50; 66,68] 110 37,54 [31,99; 43,10] 4 1,37 [0,03; 2,70] 91 31,06 [25,75; 36,37] 2 0,68 [0,00; 1,63] 13	289 278 181 65,11 [59,49; 70,72] 8 2,88 [0,91; 4,85] 173 62,23 [56,52; 67,94] 97 34,89 [29,28; 40,51] 2 0,72 [0,00; 1,71] 91 32,73 [27,21; 38,26] 0 0,000 [0,00; 0,00] 4 1,444	269 258 166 64,34 [58,48; 70,20] 5 1,94 [0,25; 3,62] 161 62,40 [56,48; 68,33] 92 35,66 [29,80; 41,52] 3 1,16 [0,00; 2,47] 82 31,78 [26,09; 37,48] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7 2,71 [0,73; 4,70]	246 236 151 63,98 [57,85; 70,12] 6 2,54 [0,53; 4,55] 145 61,44 [55,22; 67,66] 85 36,02 [29,88; 42,15] 1 0,42 [0,00; 1,25] 79 33,47 [27,44; 39,51] 0 0,00 [0,00; 0,00] 5 2,12	230 218 141 64,68 [58,32; 71,04] 6 2,75 [0,58; 4,93] 135 61,93 [55,47; 68,39] 77 35,32 [28,96; 41,68] 0 0,00 [0,00; 0,00] 71 32,57 [26,33; 38,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 6 2,75 [0,58; 4,93]	168				



jahr

15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

jahr

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	450	424	389	355	334	316	287	253	234	215	201	179
	auswertbar	Anzahl	398	372	344	316	321	282	270	247	219	210	193	167
		Anzahl	206	231	206	179	199	170	171	163	141	130	114	101
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	51,76	62,10	59,88	56,65	61,99	60,28	63,33	65,99	64,38	61,90	59,07	60,48
	( tategenen i ana 2)	CI Anteil in %	[46,84;	[57,16;	[54,70;	[51,17;	[56,68;	[54,56;	[57,57;	[60,07;	[58,03;	[55,32;	[52,11;	[53,04
			56,67]	67,03]	65,07]	62,12]	67,31]	66,00]	69,09]	71,91]	70,74]	68,49]	66,02]	67,92
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	6	6	3	2	9	6	7	5	3	2	2	3
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,51	1,61	0,87	0,63	2,80	2,13	2,59	2,02	1,37	0,95	1,04	1,80
		CI Anteil in %	[0,31; 2,71]	[0,33; 2,89]	[0,00; 1,86]	177	[1,00; 4,61]		[0,69; 4,49]	[0,26; 3,78]			[0,00; 2,47]	[0,00; 3,82]
	Kategorie 2 "normal mit	Anzahl Anteil in %	200 50,25	60,48	59,01	56,01	59,19	164 58,16	60,74	63,97	138 63,01	128 60,95	58,03	58,68
	Therapie": sys<140 und dia<90	Antenn /o	[45,33;	[55,51;	[53,81;	[50,53;	[53,80;	[52,39;	[54,91;	[57,97;	[56,61;	[54,34;	[51,05;	[51,19
	merapie i eje ii ie ana ala iee	CI Anteil in %	55,17	65,46]	64,22]	61,49]	64,58]	63,92]	66,58]	69,97]	69,42]	67,57]	65,01]	66,17
		Anzahl	192	141	138	137	122	112	99	84	78	80	79	66
<b>~</b>	Hypertoniker*	Anteil in %	48,24	37,90	40,12	43,35	38,01	39,72	36,67	34,01	35,62	38,10	40,93	39,52
2006-2	(Kategorien 3 bis 6)	01.4.1.1110/	[43,33;	[32,97;	[34,93;	[37,88;	[32,69;	[34,00;	[30,91;	[28,09;	[29,26;	[31,51;	[33,98;	[32,08
50		CI Anteil in %	53,16]	42,84]	45,30]	48,83]	43,32]	45,44]	42,43]	39,93]	41,97]	44,68]	47,89]	46,96
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	2	1	1	1	4	6	4	2	2	2	3	1
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,50	0,27	0,29	0,32	1,25	2,13	1,48	0,81	0,91	0,95	1,55	0,60
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %				[0,00; 0,94]		[0,44; 3,81]			[0,00; 2,18]	[0,00; 2,27]	[0,00; 3,30]	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	170	118	123	120	107	92	83	71	68	69	71	58
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	42,71	31,72	35,76	37,97	33,33	32,62	30,74	28,74	31,05	32,86	36,79	34,73
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,85;	[26,98;	[30,68;	[32,62;	[28,17;	[27,14;	[25,23;	[23,09;	[24,91;	[26,49;	[29,97;	[27,49]
		A la l	47,58]	36,46]	40,83]	43,33]	38,50]	38,11]	36,25]	34,40]	37,19]	39,23]	43,61]	41,97]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	0 00	0,00	0,00	0 00	0.01	0.05	0 00	0,00	0,00	0,00	0 00	0.00
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in % CI Anteil in %	0,00	[0,00; 0,00]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00	0,31	0,35	0,00	· · · · · ·	,	[0,00; 0,00]	0,00	0,00
		Anzahl	20	22	14	16	10	13	12	11	8	9	5	[0,00, 0,00]
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	5,03	5,91	4,07	5,06	3,12	4,61	4,44	4,45	3,65	4,29	2,59	4,19
	dia>100	CI Anteil in %		[3,51; 8,31]			[1,21; 5,02]		,			[1,54; 7,03]		[1,14; 7,24]
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389	364	345	314	274	254	232	216	193
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	825	777	721	673	620	555	512	469	432	410	388	
	auswertbar	Anzahl	754	680	612	640	560	511	484	452	415	395	371	
		Anzahl	383	399	363	373	335	294	290	289	269	246	233	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	50,80	58,68	59,31	E0.00	59,82	57,53	59,92	63,94	64,82		00.00	
		7 1111011 111 70	00,00			58,28	39,02	0,,00			04,02	62,28	62,80	
	(Rategorier Faria 2)		[47,22;	[54,97;	[55,42;	[54,46;	[55,76;	[53,24;	[55,55;	[59,51;	[60,22;	62,28 [57,49;	62,80 [57,88;	
		CI Anteil in %	[47,22; 54,37]	[54,97; 62,38]	[55,42; 63,21]	[54,46; 62,10]	[55,76; 63,89]	[53,24; 61,82]	64,29]	[59,51; 68,37]	[60,22; 69,42]		[57,88; 67,73]	
			[47,22; 54,37] 8	[54,97; 62,38] 10	[55,42; 63,21]	[54,46; 62,10] 17	[55,76; 63,89] 15	[53,24; 61,82] 17	64,29 <u>]</u> 11	[59,51; 68,37] 11	[60,22; 69,42] 5	[57,49; 67,06]	[57,88;	
	Kategorie 1 "normal ohne	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06	[54,97; 62,38] 10 1,47	[55,42; 63,21] 7 1,14	[54,46; 62,10] 17 2,66	[55,76; 63,89] 15 2,68	[53,24; 61,82] 17 3,33	64,29] 11 2,27	[59,51; 68,37] 11 2,43	[60,22; 69,42] 5 1,20	[57,49; 67,06] 4 1,01	[57,88; 67,73] 5 1,35	
		CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79]	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52]	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %  Anzahl  Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16;	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48;	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26;	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77;	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04;	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88;	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24;	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01;	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98;	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46;	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50;	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31]	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41]	
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41]	
77-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20	
2007-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63;	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62;	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79;	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90;	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11;	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18;	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71;	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63;	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58;	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94;	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27;	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20	
2007-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78]	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18;	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12]	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81	
2007-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54	[59,51; 68,37] 111 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88	
2007-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64 [38,12;	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14;	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19;	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37;	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35;	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99;	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27;	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84;	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86;	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92 [29,25;	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88 [28,10;	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14; 40,39]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19; 38,75]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37; 39,82]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35; 38,22]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99; 41,38]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27; 39,81]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84; 37,53]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86; 35,79]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64 [38,12; 45,17]	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14; 40,39]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19; 38,75]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37; 39,82]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35; 38,22]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99; 41,38]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27; 39,81]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84; 37,53]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86; 35,79]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92 [29,25; 38,60]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88 [28,10; 37,67]	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64 [38,12; 45,17] 1	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14; 40,39] 0	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19; 38,75] 0	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37; 39,82] 0	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35; 38,22] 0	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99; 41,38] 0	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27; 39,81] 0 0,00	[59,51; 68,37] 111 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84; 37,53] 0	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86; 35,79] 0	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92 [29,25; 38,60] 1 0,25	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88 [28,10; 37,67] 1	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64 [38,12; 45,17] 1 0,13 [0,00; 0,39]	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14; 40,39] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19; 38,75] 0 0,000 [0,00; 0,00]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37; 39,82] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35; 38,22] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99; 41,38] 0 0,00 [0,00; 0,00]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27; 39,81] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84; 37,53] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86; 35,79] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92 [29,25; 38,60] 1 0,25 [0,00; 0,75]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88 [28,10; 37,67] 1 0,27 [0,00; 0,80]	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64 [38,12; 45,17] 1 0,13 [0,00; 0,39]	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14; 40,39] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19; 38,75] 0 0,000 [0,00; 0,00]	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37; 39,82] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35; 38,22] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99; 41,38] 0 0,000 [0,00; 0,00]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27; 39,81] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[59,51; 68,37] 11 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84; 37,53] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86; 35,79] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92 [29,25; 38,60] 1 0,25 [0,00; 0,75]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88 [28,10; 37,67] 1 0,27 [0,00; 0,80]	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64 [38,12; 45,17] 1 0,13 [0,00; 0,39] 46 6,10	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14; 40,39] 0 0,00 [0,00; 0,00] 24 3,53	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19; 38,75] 0 0,000 [0,00; 0,00] 29 4,74	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37; 39,82] 0 0,00 [0,00; 0,00] 23 3,59	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35; 38,22] 0 0,00 [0,00; 0,00] 24 4,29	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99; 41,38] 0 0,00 [0,00; 0,00] 23 4,50	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27; 39,81] 0 0,00 [0,00; 0,00] 19 3,93	[59,51; 68,37] 111 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84; 37,53] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86; 35,79] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92 [29,25; 38,60] 1 0,25 [0,00; 0,75]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88 [28,10; 37,67] 1 0,27 [0,00; 0,80] 12 3,23	
2007-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  CI Anteil in %  Anzahl	[47,22; 54,37] 8 1,06 [0,33; 1,79] 375 49,73 [46,16; 53,31] 371 49,20 [45,63; 52,78] 10 1,33 [0,51; 2,14] 314 41,64 [38,12; 45,17] 1 0,13 [0,00; 0,39] 46 6,10	[54,97; 62,38] 10 1,47 [0,57; 2,38] 389 57,21 [53,48; 60,93] 281 41,32 [37,62; 45,03] 7 1,03 [0,27; 1,79] 250 36,76 [33,14; 40,39] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[55,42; 63,21] 7 1,14 [0,30; 1,99] 356 58,17 [54,26; 62,08] 249 40,69 [36,79; 44,58] 6 0,98 [0,20; 1,76] 214 34,97 [31,19; 38,75] 0 0,000 [0,00; 0,00] 29 4,74	[54,46; 62,10] 17 2,66 [1,41; 3,90] 356 55,63 [51,77; 59,48] 267 41,72 [37,90; 45,54] 13 2,03 [0,94; 3,13] 231 36,09 [32,37; 39,82] 0 0,00 [0,00; 0,00] 23 3,59	[55,76; 63,89] 15 2,68 [1,34; 4,02] 320 57,14 [53,04; 61,25] 225 40,18 [36,11; 44,24] 9 1,61 [0,56; 2,65] 192 34,29 [30,35; 38,22] 0 0,00 [0,00; 0,00] 24 4,29	[53,24; 61,82] 17 3,33 [1,77; 4,88] 277 54,21 [49,88; 58,53] 217 42,47 [38,18; 46,76] 4 0,78 [0,02; 1,55] 190 37,18 [32,99; 41,38] 0,00 [0,00; 0,00] 23 4,50 [2,70; 6,30]	64,29] 11 2,27 [0,94; 3,60] 279 57,64 [53,24; 62,05] 194 40,08 [35,71; 44,45] 3 0,62 [0,00; 1,32] 172 35,54 [31,27; 39,81] 0 0,00 [0,00; 0,00] 19 3,93	[59,51; 68,37] 111 2,43 [1,01; 3,86] 278 61,50 [57,01; 66,00] 163 36,06 [31,63; 40,49] 3 0,66 [0,00; 1,41] 150 33,19 [28,84; 37,53] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[60,22; 69,42] 5 1,20 [0,15; 2,26] 264 63,61 [58,98; 68,25] 146 35,18 [30,58; 39,78] 5 1,20 [0,15; 2,26] 130 31,33 [26,86; 35,79] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[57,49; 67,06] 4 1,01 [0,02; 2,00] 242 61,27 [56,46; 66,08] 149 37,72 [32,94; 42,51] 3 0,76 [0,00; 1,62] 134 33,92 [29,25; 38,60] 1 0,25 [0,00; 0,75]	[57,88; 67,73] 5 1,35 [0,17; 2,52] 228 61,46 [56,50; 66,41] 138 37,20 [32,27; 42,12] 3 0,81 [0,00; 1,72] 122 32,88 [28,10; 37,67] 1 0,27 [0,00; 0,80] 12 3,23	



11. Halbjahr

12. Halb-

14. Halb-

13. Halbjahr 15. Halb-

jahr

jahr

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	536	491	450	417	385	351	329	306	290	273
	auswertbar	Anzahl	496	443	427	392	352	340	315	299	284	254
		Anzahl	265	255	249	227	210	209	191	176	181	168
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	53,43	57,56	58,31	57,91	59,66	61,47	60,63	58,86	63,73	66,14
	Normotoniker (Nategorien i unu 2)	CI Anteil in %	[49,03;	[52,95;	[53,63;	[53,01;	[54,53;	[56,29;	[55,23;	[53,28;	[58,13;	[60,31;
		Of Africa in 78	57,82]	62,17]	63,00]	62,80]	64,79]	66,65]	66,04]	64,45]	69,33]	71,97]
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	1	4	10	8	7	7	6	2	4	2
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,20	0,90	2,34	2,04	1,99	2,06	1,90	0,67	1,41	0,79
		CI Anteil in %				[0,64; 3,44]			[0,39; 3,42]		[0,04; 2,78]	[0,00; 1,88]
		Anzahl	264	251	239	219	203	202	185	174	177	166
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	53,23	56,66	55,97	55,87	57,67	59,41	58,73	58,19	62,32	65,35
	Therapie : sys<140 und dia<50	CI Anteil in %	[48,83; 57,62]	[52,04; 61,28]	[51,26; 60,69]	[50,95; 60,79]	[52,50; 62,84]	[54,18; 64,64]	[53,28; 64,18]	[52,59; 63,79]	[56,68; 67,97]	[59,49; 71,22]
		Anzahl	231	188	178	165	142	131	124	123	103	86
~	Hypertoniker*	Anteil in %	46,57	42,44	41,69	42,09	40,34	38,53	39,37	41,14	36,27	33,86
2007-2	(Kategorien 3 bis 6)		[42,18;	[37,83;	[37,00;	[37,20;	[35,21;	[33,35;	[33,96;	[35,55;	[30,67;	[28,03;
Š		CI Anteil in %	50,97]	47,05]	46,37]	46,99]	45,47]	43,71]	44,77]	46,72]	41,87]	39,69]
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	7	2	5	4	3	1	2	2	1	2
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,41	0,45	1,17	1,02	0,85	0,29	0,63	0,67	0,35	0,79
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %		[0,00; 1,08]	[0,15; 2,19]	[0,02; 2,02]	[0,00; 1,81]			[0,00; 1,59]	[0,00; 1,04]	[0,00; 1,88]
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	199	161	151	148	127	115	110	113	90	79
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	40,12	36,34	35,36	37,76	36,08	33,82	34,92	37,79	31,69	31,10
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[35,80;	[31,86;	[30,82;	[32,95;	[31,06;	[28,79;	[29,65;	[32,29;	[26,27;	[25,40;
		A In I	44,44]	40,83]	39,90]	42,56]	41,10]	38,86]	40,19]	43,30]	37,11]	36,81]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl Anteil in %	0,60	0,00	0,23	0,26	0,28	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,69]	[0,00; 0,76]	· · · · · ·		· · · · · ·	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	22	25	21	12	11	13	12	8	12	5
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	4,44	5,64	4,92	3,06	3,13	3,82	3,81	2,68	4,23	1,97
	dia>100	CI Anteil in %		[3,49; 7,79]	· · · · · ·	[1,35; 4,77]			[1,69; 5,93]	· · · · · ·	[1,88; 6,57]	[0,26; 3,68]
	Patienten insgesamt	Anzahl		527	486	450	417	381	357	333	313	293
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	669	634	590	537	482	451	428	392	368	
	auswertbar	Anzahl	601	586	541	499	455	444	411	377	355	
		Anzahl	343	362	339	322	302	294	285	242	247	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	57,07	61,77	62,66	64,53	66,37	66,22	69,34	64,19	69,58	
	Normatoriiker (Nategorieri i una 2)	CI Anteil in %	[53,11;	[57,84;	[58,58;	[60,33;	[62,03;	[61,81;	[64,88;	[59,34;	[64,78;	
			61,03]	65,71]	66,74]	68,73]	70,72]	70,62]	73,81]	69,04]	74,37]	
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl			12	11	8	8	7		7	
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,50	1,88	2,22	2,20	1,76	1,80	1,70	2,39	1,97	
		CI Anteil in %	334	351	327	311	[0,55; 2,97]	286		-	[0,52; 3,42]	
	Kategorie 2 "normal mit	Anzahl Anteil in %	55,57	59,90	60,44	62,32	64,62	64,41	278 67,64	233 61,80	67,61	
	Therapie": sys<140 und dia<90		[51,60;	[55,93;	[56,32;	[58,07;	[60,22;	[59,96;	[63,11;	[56,89;	[62,73;	
		CI Anteil in %	59,55]	63,87]	64,57]	66,58]	69,01]	68,87]	72,17]	66,71]	72,48]	
		Anzahl	258	224	202	177	153	150	126	135	108	
<del>-</del>	Hypertoniker*	Anteil in %	42,93	38,23	37,34	35,47	33,63	33,78	30,66	35,81	30,42	
2008-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[38,97;	[34,29;	[33,26;	[31,27;	[29,28;	[29,38;	[26,19;	[30,96;	[25,63;	
8			46,89]	42,16]	41,42]	39,67]	37,97]	38,19]	35,12]	40,66]	35,22]	
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	1	7	5	3	5	5	7	4	7	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	0,17	1,19	0,92	0,60	1,10	1,13	1,70	1,06	1,97	
		CI Anteil in %				[0,00; 1,28]			[0,45; 2,96]		[0,52; 3,42]	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl Anteil in %	225 37,44	199 33,96	183 33,83	160 32,06	127 27,91	131 29,50	107 26,03	126 33,42	94 26,48	
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Antenin %	[33,57;	[30,12;	[29,84;	[27,96;		[25,26;			[21,88;	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	41,31]	37,80]	37,82]	36,16]	[23,79; 32,04]	33,75]	[21,79; 30,28]	[28,65; 38,19]	31,08]	
	Kategorie 5 " <i>deutlich erhöht</i>	Anzahl	3	5	07,02]	1	2	1	00,20]	00,10]	0 1,00	
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,50	0,85	0,00	0,20	0,44	0,23	0,00	0,00	0,00	
	dia>100	CI Anteil in %	1	[0,11; 1,60]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,59]	· · · · · ·			· · · · · ·	[0,00; 0,00]	
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	29	13	14	13	19	13	12	5	7	
	· ·	Anteil in %		2,22	2,59	2,61	4,18	2,93	2,92	1,33	1,97	
	Therapie": sys>160 oder	Antenn /o	7,00	_,	_,	, -	, -	_,	, -	,	.,	
	Therapie": sys>160 oder dia>100	CI Anteil in %			[1,25; 3,93]		· · · · · ·	· · · · · ·		[0,17; 2,48]	[0,52; 3,42]	
			[3,11; 6,54]	[1,02; 3,41]			· · · · · ·	· · · · · ·		[0,17; 2,48]		



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	255	244	220	195	184	176	163	153	·
	auswertbar	Anzahl	255	224	201	191	181	168	150	146	
		Anzahl	147	126	114	111	115	112	94	97	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	57,65	56,25	56,72	58,12	63,54	66,67	62,67	66,44	
	( 3	CI Anteil in %	[51,57;	[49,74;	[49,85;	[51,10;	[56,50;	[59,52;	[54,90;	[58,75;	
			63,72]	62,76]	63,58]	65,13]	70,57]	73,82]	70,43]	74,12]	
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	4	4	5	4	6	3	5	5	
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,57	1,79	2,49	2,09	3,31	1,79	3,33	3,42	
		CI Anteil in %		[0,05; 3,52]			[0,70; 5,93]	[0,00; 3,79]	[0,45; 6,22]	[0,46; 6,38]	
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anzahl Anteil in %	143 56,08	54,46	109 54,23	107 56,02	60,22	109 64,88	59,33	92 63,01	
	Therapie": sys<140 und dia<90	Antenni /8	[49,97;	[47,93;	[47,32;	[48,96;	[53,07;	[57,64;	[51,45;	[55,16;	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CI Anteil in %	62,18]	61,00]	61,13]	63,08]	67,37]	72,12]	67,22]	70,87]	
		Anzahl	108	98	87	80	66	56	56	49	
7	Hypertoniker*	Anteil in %	42,35	43,75	43,28	41,88	36,46	33,33	37,33	33,56	
2008-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[36,28;	[37,24;	[36,42;	[34,87;	[29,43;	[26,18;	[29,57;	[25,88;	
50		Ci Antell III %	48,43]	50,26]	50,15]	48,90]	43,50]	40,48]	45,10]	41,25]	
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	4	2	1	3	1	3	1	0	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,57	0,89	0,50	1,57	0,55	1,79	0,67	0,00	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,04; 3,10]	[0,00; 2,13]	-		[0,00; 1,64]	[0,00; 3,79]	[0,00; 1,97]	[0,00; 0,00]	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	92	84	80	69	60	46	48	44	
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	36,08	37,50	39,80	36,13	33,15	27,38	32,00	30,14	
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[30,17; 41,98]	[31,15; 43,85]	[33,02; 46,58]	[29,30; 42,96]	[26,27; 40,03]	[20,62; 34,14]	[24,51; 39,49]	[22,67; 37,61]	
	Kategorie 5 " <i>deutlich erhöht</i>	Anzahl	0	2	0	0	0	04,14]	00,40]	07,01	
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]	[0,00; 2,13]		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	12	10	6	8	5	7	7	5	
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	4,71	4,46	2,99	4,19	2,76	4,17	4,67	3,42	-
	dia>100	CI Anteil in %	[2,10; 7,31]	[1,75; 7,17]	[0,63; 5,34]	[1,34; 7,04]	[0,37; 5,16]	[1,14; 7,20]	[1,28; 8,05]	[0,46; 6,38]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266	241	209	197	188	174	164	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	215	205	189	176	161	149	136		
	auswertbar	Anzahl	215	193	183	165	157	144	132		
		Anzahl	114	119	122	116	109	99	82		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	53,02	61,66	66,67	70,30	69,43	68,75	62,12		
	,	CI Anteil in %	[46,34;	[54,78;	[59,82;	[63,31;	[62,20;	[61,15;	[53,81;		
		Annahl	59,71]	68,54]	73,52]	77,30 <u>]</u>	76,66]	76,35] 0	70,43]		
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anzahl Anteil in %	0,93	1,55	0,55	0,61	1,27	0,00	0,76		
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	l .	[0,00; 3,30]			[0,00; 3,03]	[0,00; 0,00]			
		Anzahl	112	116	121	115	107	99	81		
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	52,09	60,10	66,12	69,70	68,15	68,75	61,36		
	Therapie": sys<140 und dia<90		[45,40;	[53,18;	[59,24;			[61,15;	[53,03;		
					1 100,24,	0≥,00;	60,84;	01,10,			
		CI Anteil in %	58,79]	67,03]	73,00]	[62,66; 76,73]	[60,84; 75,46]	76,35]	69,70]		
		Anzahl		_		_		_	_		
7	Hypertoniker*		58,79]	67,03]	73,00]	76,73]	75,46]	76,35]	69,70] 50 37,88		
009-1	Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anzahl Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29;	67,03] 74 38,34 [31,46;	73,00] 61 33,33 [26,48;	76,73] 49 29,70 [22,70;	75,46] 48 30,57 [23,34;	76,35] 45 31,25 [23,65;	69,70] 50 37,88 [29,57;		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)	Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66]	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22]	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18]	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69]	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80]	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85]	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19]		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66]	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22]	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18]	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69]	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80]	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85]	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19]		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22]	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53]	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60]	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89]	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00]	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31]	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0 0,00 [0,00; 0,00]		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22]	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53]	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60]	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89]	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 46	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31]	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0 0,00 [0,00; 0,00]		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22] 85 39,53	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53] 68 35,23	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60] 53 28,96	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89] 39 23,64	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0,00 [0,00; 0,00] 46 29,30	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31] 39 27,08	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0,00 [0,00; 0,00] 43 32,58		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22]	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53]	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60]	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89]	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 46	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31]	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0 0,00 [0,00; 0,00]		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22] 85 39,53 [32,98;	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53] 68 35,23 [28,48;	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60] 53 28,96 [22,37;	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89] 39 23,64 [17,13;	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0,00 [0,00; 0,00] 46 29,30 [22,16;	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31] 39 27,08 [19,80;	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0,00 [0,00; 0,00] 43 32,58 [24,55;		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22] 85 39,53 [32,98; 46,09] 0 0,00	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53] 68 35,23 [28,48; 41,99] 0 0,00	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60] 53 28,96 [22,37; 35,55] 0 0,00	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89] 39 23,64 [17,13; 30,14] 0 0,00	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 46 29,30 [22,16; 36,44] 0 0,00	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31] 39 27,08 [19,80; 34,37] 0 0,00	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0 0,00 [0,00; 0,00] 43 32,58 [24,55; 40,60] 0 0,00		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22] 85 39,53 [32,98; 46,09] 0 0,00	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53] 68 35,23 [28,48; 41,99] 0 0,00	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60] 53 28,96 [22,37; 35,55] 0 0,00	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89] 39 23,64 [17,13; 30,14] 0 0,000	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 46 29,30 [22,16; 36,44] 0 0,00	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31] 39 27,08 [19,80; 34,37]	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0 0,00 [0,00; 0,00] 43 32,58 [24,55; 40,60] 0 0,00		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22] 85 39,53 [32,98; 46,09] 0 0,00 [0,00; 0,00]	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53] 68 35,23 [28,48; 41,99] 0 0,00 [0,00; 0,00]	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60] 53 28,96 [22,37; 35,55] 0 0,00 [0,00; 0,00]	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89] 39 23,64 [17,13; 30,14] 0 0,00 [0,00; 0,00]	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 46 29,30 [22,16; 36,44] 0 0,00 [0,00; 0,00]	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31] 39 27,08 [19,80; 34,37] 0 0,00 [0,00; 0,00]	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0,00 [0,00; 0,00] 43 32,58 [24,55; 40,60] 0,00		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22] 85 39,53 [32,98; 46,09] 0,00 [0,00; 0,00] 14 6,51	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53] 68 35,23 [28,48; 41,99] 0 0,00 [0,00; 0,00] 5 2,59	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60] 53 28,96 [22,37; 35,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 6 3,28	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89] 39 23,64 [17,13; 30,14] 0 0,00 [0,00; 0,00] 8 4,85	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 46 29,30 [22,16; 36,44] 0 0,00 [0,00; 0,00] 2 1,27	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31] 39 27,08 [19,80; 34,37] 0 0,00 [0,00; 0,00] 4 2,78	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0,000 [0,00; 0,00] 43 32,58 [24,55; 40,60] 0,00 [0,00; 0,00] 7 5,30		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	58,79] 101 46,98 [40,29; 53,66] 2 0,93 [0,00; 2,22] 85 39,53 [32,98; 46,09] 0,00 [0,00; 0,00] 14 6,51	67,03] 74 38,34 [31,46; 45,22] 1 0,52 [0,00; 1,53] 68 35,23 [28,48; 41,99] 0 0,00 [0,00; 0,00] 5 2,59	73,00] 61 33,33 [26,48; 40,18] 2 1,09 [0,00; 2,60] 53 28,96 [22,37; 35,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 6 3,28 [0,69; 5,87]	76,73] 49 29,70 [22,70; 36,69] 2 1,21 [0,00; 2,89] 39 23,64 [17,13; 30,14] 0 0,00 [0,00; 0,00] 8 4,85	75,46] 48 30,57 [23,34; 37,80] 0 0,00 [0,00; 0,00] 46 29,30 [22,16; 36,44] 0 0,00 [0,00; 0,00]	76,35] 45 31,25 [23,65; 38,85] 2 1,39 [0,00; 3,31] 39 27,08 [19,80; 34,37] 0 0,00 [0,00; 0,00] 4 2,78	69,70] 50 37,88 [29,57; 46,19] 0 0,00 [0,00; 0,00] 43 32,58 [24,55; 40,60] 0 0,00 [0,00; 0,00]		

jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	•	•		

11. Halb- | 12. Halb- | 13. Halb- | 14. Halb- | 15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

jahr

10. Halbjahr



15. Halb- 16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

13. Halb- 14. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr 8.	Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	212	173	160	141	135	123				J	J	, <b>,</b>
	auswertbar	Anzahl	212	165	154	137	126	119						
		Anzahl	136	104	101	90	73	78						
		Anteil in %	64,15	63,03	65,58	65,69	57,94	65,55						
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[57,68;	[55,64;	[58,06;	[57,71;	[49,28;	[56,97;						
		CI Anteil in %	70,62]	70,42]	73,11]	73,67]	66,59]	74,12]						
		Anzahl	9	7	3		2							
	Kategorie 1 "normal ohne	Anteil in %	4,25	4,24	1,95	2,19	1,59	2,52						
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %				· · ·		[0,00; 5,35]						
		Anzahl	127	97	98	87	71	75						
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	59,91	58,79	63,64	63,50	56,35	63,03						
	Therapie": sys<140 und dia<90		[53,29;	[51,25;	[56,01;	[55,41;	[47,65;	[54,32;						
		CI Anteil in %	66,52]	66,32]	71,26]	71,59]	65,04]	71,74]						
		Anzahl	76	61	53	47	53							
8	Hypertoniker*	Anteil in %	35,85	36,97	34,42	34,31	42,06	34,45						
2009-2	(Kategorien 3 bis 6)	01.4 . 1 . 11 0/	[29,38;	[29,58;	[26,89;	[26,33;	[33,41;	[25,88;						
Š		CI Anteil in %	42,32]	44,36]	41,94]	42,29]	50,72]	43,03]						
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	2	1	1	0	1	1						
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,94	0,61	0,65	0,00	0,79	0,84						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,00; 2,25]	[0,00; 1,79]	[0,00; 1,92]	[0,00; 0,00]	[0,00; 2,35]	[0,00; 2,49]						
		Anzahl	68	56	46	42	48	37						
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	32,08	33,94	29,87	30,66	38,10	31,09						
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Cl Antoil in 9/	[25,78;	[26,69;	[22,62;	[22,91;	[29,58;	[22,74;						
	oder dia=30 drid =100	CI Anteil in %	38,37]	41,19]	37,12]	38,41]	46,61]	39,44]						
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	0	0	0	1	0	0						
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00						
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 2,16]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]						
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl	6	4	6	4	4	3						
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	2,83	2,42	3,90	2,92	3,17	2,52						
	dia>100	CI Anteil in %	[0,59; 5,07]	[0,07; 4,78]	[0,83; 6,96]	[0,09; 5,75]	[0,10; 6,25]	[0,00; 5,35]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	232	190	175	155	148	136						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	247	231	209	190	169							
	auswertbar	Anzahl	247	000	198	101	404							
		71120111		226		181	161	J						
		Anzahl	141	138		120	108							
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		141 57,09		127	120 66,30	108 67,08							
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90;	138 61,06 [54,69;	127 64,14 [57,44;	120 66,30 [59,39;	108 67,08 [59,80;							
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27]	138 61,06 [54,69; 67,43]	127 64,14 [57,44; 70,84]	120 66,30 [59,39; 73,20]	108 67,08 [59,80; 74,36]							
		Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	141 57,09 [50,90; 63,27]	138 61,06 [54,69; 67,43]	127 64,14 [57,44; 70,84]	120 66,30 [59,39; 73,20]	108 67,08 [59,80; 74,36]							
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24							
		Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96]							
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96]							
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84							
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25;	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78;	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35;	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81;	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49;							
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19]							
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19]							
0-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92							
:010-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73;	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57;	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16;	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80;	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64;							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20]							
2010-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 611 33,70 [26,80; 40,61] 2	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1							
2010-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84]							
2010-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,777 [0,05; 3,49]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84]							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47							
2010-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03;	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49] 73 32,30 [26,19;	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79;	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19;	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47 29,19 [22,15;							
2010-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03; 42,03]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79; 38,85]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19; 37,69]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03; 42,03]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49] 73 32,30 [26,19; 38,41] 0	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79; 38,85]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19; 37,69]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47 29,19 [22,15; 36,24]							
2010-1	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03; 42,03] 0 0,000	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49] 73 32,30 [26,19; 38,41] 0 0,000	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79; 38,85] 0 0,00	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19; 37,69] 0	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47 29,19 [22,15; 36,24] 0 0,000							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03; 42,03] 0 0,00 [0,00; 0,00]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49] 73 32,30 [26,19; 38,41] 0 0,000 [0,00; 0,00]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79; 38,85] 0 0,00	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19; 37,69]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47 29,19 [22,15; 36,24] 0 0,000							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Ohne Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03; 42,03] 0 0,00 [0,00; 0,00]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49] 73 32,30 [26,19; 38,41] 0 0,00 [0,00; 0,00]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79; 38,85] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19; 37,69] 0 0,00 [0,00; 0,00]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47 29,19 [22,15; 36,24] 0 0,00 [0,00; 0,00]							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03; 42,03] 0 0,00 [0,00; 0,00] 14 5,67	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,77 [0,05; 3,49] 73 32,30 [26,19; 38,41] 0 0,00 [0,00; 0,00] 11 4,87	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79; 38,85] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7 3,54	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19; 37,69] 0 0,00 [0,00; 0,00]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47 29,19 [22,15; 36,24] 0 0,000 [0,00; 0,00] 5 3,111							
2010-1	Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	141 57,09 [50,90; 63,27] 4 1,62 [0,04; 3,20] 137 55,47 [49,25; 61,68] 106 42,91 [36,73; 49,10] 3 1,21 [0,00; 2,58] 89 36,03 [30,03; 42,03] 0 0,00 [0,00; 0,00] 14 5,67 [2,78; 8,56]	138 61,06 [54,69; 67,43] 2 0,88 [0,00; 2,11] 136 60,18 [53,78; 66,57] 88 38,94 [32,57; 45,31] 4 1,777 [0,05; 3,49] 73 32,30 [26,19; 38,41] 0 0,00 [0,00; 0,00] 11 4,87 [2,06; 7,68]	127 64,14 [57,44; 70,84] 4 2,02 [0,06; 3,98] 123 62,12 [55,35; 68,90] 71 35,86 [29,16; 42,56] 0 0,00 [0,00; 0,00] 64 32,32 [25,79; 38,85] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7 3,54 [0,96; 6,11]	120 66,30 [59,39; 73,20] 1 0,55 [0,00; 1,64] 119 65,75 [58,81; 72,68] 61 33,70 [26,80; 40,61] 2 1,10 [0,00; 2,63] 56 30,94 [24,19; 37,69] 0 0,00 [0,00; 0,00] 3 1,66 [0,00; 3,52]	108 67,08 [59,80; 74,36] 2 1,24 [0,00; 2,96] 106 65,84 [58,49; 73,19] 53 32,92 [25,64; 40,20] 1 0,62 [0,00; 1,84] 47 29,19 [22,15; 36,24] 0 0,00 [0,00; 0,00] 5 3,111 [0,42; 5,79]							

10. Halb- 11. Halb- 12. Halbjahr jahr jahr

13. Halb- 14. Halb-



15. Halb- | 16. Halb- | 17. Halb- | 18. Halb-

Marchitechtimenglieder ingesearnt	EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
Normctontker* (Kategorites 1 und 2   Antein in %   150   160   50   50   60   50   60   60   60		Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	201	177	158	146						
Antesin   n   s   s   s   s   s   s   s   s		auswertbar	Anzahl	201	173	150	142						
Columbia   Columbia			Anzahl	116	106	94	86						
Columbia   Columbia			Anteil in %	57.71	61.27	62.67	60.56						
Rategorie 1		Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)				l .							
Mail			Cl Anteil in %	_									
Mategorie 1   Informati plate   Theraper's syster-flow and disched   Theraper's syster-flow and disched   Theraper's syster-flow and disched   Theraper's syster-flow and state   Theraper's		-	Anzahl			_							
Clameral in Superior   Clameral in Superior					!	l .							
Mategorie 2 "normal mil Therapie"; syse140 und dia-00   Gl Anteil In % 50.20   S6.90   S0.07   S9.15		Therapie": sys<140 und dia<90											
Mategories   2-mornal mil   Therapsis* : ayes 1-40 und dia-90			<b>.</b>										
Therapele*: ayas-140 und dis-90		Katagoria Q "normal mit											
Cl Antel in %   Cl Antel in %   Cl Antel in %   Cl Antel in %   Anzahi   Se   Se   F   Se   Se   F   Se   Se			Antenin %										
Hypertoniker' (Katepories 3 bits 6)		Therapie : 5y5 (140 and dia 100	CI Anteil in %										
Popular			Δnzahl		_								
Cantel in so   Sis 64   Sis		Hyportonikor*				l .							
Nategorie 3 minisig enholet aine   Antalin   4   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   3   3   3   3   4   4   2   1   4   3   4   4   3   4   4   4   4   4	Ņ		Antenn /o										
Nategorie 3 minisig enholet aine   Antalin   4   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   2   1   3   3   3   3   4   4   2   1   4   3   4   4   3   4   4   4   4   4	6	(Nategorieri 3 bis 0)	CI Anteil in %										
Therapoin* syst-140 und s100   October 14380	8		A la l				_						
Color class					!								
Rategorie 4 "mal8ig erhöht mil. Therapie": sys=140 und s100   Antelii n %   31.34   33.55   3.33.3   34.51   7.7   7.7   40.56   7.7   7.7   40.56   7.7   40.56   7.7   40.56   7.7   40.56   7.7   40.56   7.7   40.56   7.7   40.56   7.7   40.56   7.7   40.56   40.50   42.35   40.50   40.50   42.35   40.50													
Rategorie 4 "mid8(g enh6ht mil. Therapie": sys=140 und ±100   Cl Anteli in %   3.13.4   3.3.53   3.3.33   3.3.45   Cl Anteli in %   57.77   40.58   40.90   42.35   Cl Anteli in %   57.77   40.58   40.90   42.35   Cl Anteli in %   57.77   40.58   40.90   42.35   Cl Anteli in %   57.75   5 .05   Cl Anteli in %   57.75   5 .05   Cl Anteli in %   57.75   5 .05   Cl Anteli in %   57.75   Cl Anteli in %   57.75   Cl Anteli in %   57.75   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   58.96   4.05   3.33   3.52   Cl Anteli in %   61.97   68.93   55.82   Cl Anteli in %   61.97   68.93   55.82   Cl Anteli in %   61.97   68.93   55.82   Cl Anteli in %   61.97   68.93   55.82   Cl Anteli in %   61.97   68.90   Cl Anteli in %   61.97   68.90   Cl Anteli in %   68.90   75.27   65.90   Cl Anteli in %   68.90   Cl		oder dia290 und \$100	<b>.</b>										
### Therapie": sys=140 und s100  oder dia=80 und s100  Kategorie 5 "deutlich erhöht oht ohn sins 100 on 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht mit</i>			!								
Clantellin %   (24,91)   (25,76)   (25,65)			Anteil in %										
Rategorie 5 "deutlich arhöht dhe Phraspie": sys-160 oder dia-100			CI Anteil in %										
Claim   Clai													
Patienten inspessmt		_											
Rategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia 5-100   Cl Anteil in %   15.000   (1.1.0): 6.99   (0.45.6.22)   (0.48): 6.561			Anteil in %	0,00	0,00	0,00							
Rategorie 6 'deutlich erhöht mild Therapie': sys-160 oder dia-100		dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]						
Therapie*: sys>160 oder   Cl Antell in %   S,96   A,US   3.33   3.52     Patienten insgessamt		Votogovia C." doutlish ovbäht mit	Anzahl	18	7	5	5						
Patienten insgesamt			Anteil in %	8,96	4,05	3,33	3,52						
Patienten insgesamt		, ,	CL Anteil in %		[1 10: 6 99]	[0 45: 6 22]	[0.48: 6.56]						
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)   Anzahl													
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		-					160						
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		Kollektivmitglieder insgesamt			213		ļ						
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		auswertbar					ļ						
Rategorie 1 "normal ohne   Therapie": sys<140 und dia<90   Antali in %   Cl Anteli in %			Anzahl	1	142	l .	J						
Rategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<0   Cl Anteil in % [68,20]   75,27]   65,90]		Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %				Į						
Rategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CI Anteil in %										
Rategorie 1 "normal offine Therapie": sys<140 und dia <p>   Therapie": sys&lt;140 und dia<p>  Cl Anteil in %   (0,28; 3,99)   (1,24; 6,53)   (0,68; 5,74)   (0,48; 5,74)   (</p></p>				<del> </del>			ļ						
Therapie*: sys<140 und dia<90		Kategorie 1 "normal ohne				l .	ļ						
Ci Anteil in % [0,28; 3,99] [1,24; 6,53] [0,68; 5,74]							ļ						
Rategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90							Į						
Therapie": sys<140 und dia<90 CI Anteil in % [53,53; 66,12] 71,58] 62,76]  Hypertoniker* Anteil in % 38,03 31,07 41,18  (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne dia>90 und ≤100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100  CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100			Anzahl	140	134								
Hypertoniker*			Anteil in %	59,83	65,05	55,61							
Hypertoniker*		Therapie": sys<140 und dia<90	CL Antail in %	[53,53;	[58,52;	[48,47;							
Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)			Of Africa in 78	66,12]	71,58]	62,76]	J						
Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne   Anzahl   6   0   0   0			Anzahl	89	64	77							
Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anzahl Spide (0,53; 4,59)       6 0 0 0 0 0 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	<del>-</del>	Hypertoniker*	Anteil in %	38,03	31,07	41,18	ĺ						
Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anzahl Spide (0,53; 4,59)       6 0 0 0 0 0 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	‡	(Kategorien 3 bis 6)	CL Aptail in 9/	[31,80;	[24,73;	[34,10;	ĺ						
Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder CI Anteil in %  CI Anteil in %	20		CI Aliteli III /6	44,27]	37,40]	48,25]	J						
oder dia≥90 und ≤100       CI Anteil in % [0,53; 4,59] [0,00; 0,00] [0,00; 0,00]       [0,00; 0,00] [0,00; 0,00]         Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anteil in % 29,91 27,18 36,90         CI Anteil in % [24,04; [21,09; [29,96; 35,79] 33,27] 43,83]         Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100       Anteil in % 0,00 0,49 0,00         Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100       CI Anteil in % [0,00; 0,00] [0,00; 1,44] [0,00; 0,00]         Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100       Anzahl 13 7 8         Therapie": sys>160 oder dia>100       CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28         dia>100       CI Anteil in % [2,61; 8,50] [0,92; 5,88] [1,37; 7,19]		Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	6	0	0	]						
Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anzahl 70 56 69         Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100       Anzahl (21,09; [29,96; 33,27] 43,83]         Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100       Anzahl 0 1 0         Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100       Anzahl 13 7 8         Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100       Anzahl 13 7 8         CI Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100       CI Anteil in % [2,61; 8,50] [0,92; 5,88] [1,37; 7,19]			Anteil in %	2,56	0,00	0,00							
Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anteil in %       29,91       27,18       36,90         CI Anteil in %       [24,04; [21,09; [29,96; 21,09]]         Kategorie 5 "deutlich erhöht oder dia>100         Anzahl 0 1 0       1 0         Anteil in % 0,00 0,00 0,49 0,00         dia>100       CI Anteil in % 0,00; 0,00] 0,00; 1,44] 0,00; 0,00]         Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100       Anteil in % 5,56 3,40 4,28 dia>100         CI Anteil in % [2,61; 8,50] [0,92; 5,88] [1,37; 7,19]		oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,53; 4,59]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]							
Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100       Anteil in %       29,91 (24,04; 21,09; 29,96; 35,79)       33,90 (29,96; 35,79)         Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100       Anzahl O D D D D D D D D D D D D D D D D D D		Katagorio 4 "mä@in arhäht 't	Anzahl	70	56	69							
Therapie : sys≥140 tind ≤160 oder dia≥90 und ≤100         CI Anteil in %       [24,04; [21,09; [29,96; 35,79] 33,27] 43,83]         Kategorie 5 "deutlich erhöht odia>10       Anzahl 0 1 0 0 0 0 0,49 0,00         Anteil in % 0,00 0,00 0,49 0,00       0,00 0,00         Mategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100       Anzahl 1 13 7 8 0 0,00         Therapie": sys>160 oder dia>100       Anteil in % 5,56 0 0,00 0,00 0,00         CI Anteil in % 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0			Anteil in %	29,91	27,18	36,90	ĺ						
Sample   S			CI Antail in %		[21,09;								
ohne Therapie": sys>160 oder dia>100         Anteil in %         0,00         0,49         0,00           Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100         Anzahl         13         7         8           Therapie": sys>160 oder dia>100         Anteil in %         5,56         3,40         4,28           CI Anteil in %         [2,61; 8,50]         [0,92; 5,88]         [1,37; 7,19]			OI AIREII III %		33,27]	43,83]	ļ						
dia>100         Cl Anteil in %         [0,00; 0,00]         [0,00; 0,00]           Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder dia>100         Anteil in %         5,56         3,40         4,28           Cl Anteil in %         [2,61; 8,50]         [0,92; 5,88]         [1,37; 7,19]		Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl		1		ļ						
Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Anzahl 13 7 8  Therapie": sys>160 oder Anteil in % 5,56 3,40 4,28  dia>100 CI Anteil in % [2,61; 8,50] [0,92; 5,88] [1,37; 7,19]			Anteil in %	0,00	0,49	0,00							
Therapie": sys>160 oder         Anteil in %         5,56         3,40         4,28           dia>100         CI Anteil in %         [2,61; 8,50]         [0,92; 5,88]         [1,37; 7,19]		dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]	[0,00; 1,44]	[0,00; 0,00]	J						
Therapie": sys>160 oder     Anteil in %     5,56     3,40     4,28       dia>100     CI Anteil in %     [2,61; 8,50]     [0,92; 5,88]     [1,37; 7,19]		Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	13	7	8							
		Therapie": sys>160 oder	Anteil in %			4,28							
Patienten insgesamt Anzahl 263 238 222		dia>100	CI Anteil in %	[2,61; 8,50]	[0,92; 5,88]	[1,37; 7,19]							
		Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222	]						

10. Halb- 11. Halb- 12. Halbjahr jahr jahr

13. Halb- 14. Halb-

15. Halb-

jahr



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit primäre		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	184	170							
	auswertbar	Anzahl	184	164	{						
	auswertbar	Anzahl	112	98	{						
		Anteil in %	60,87	59,76	}						
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Antenni 78	[53,80;	[52,23;	}						
		CI Anteil in %	67,94]	67,28]							
		Anzahl	3	2	1						
	Kategorie 1 "normal ohne	Anteil in %	1,63	1,22	İ						
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %		[0,00; 2,90]	İ						
	-	Anzahl		96	1						
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	59,24	58,54	ĺ						
	Therapie": sys<140 und dia<90		[52,12;	[50,97;	İ						
		CI Anteil in %	66,36]	66,10]							
		Anzahl	72	66	ĺ						
	Hypertoniker*	Anteil in %	39,13	40,24	Ì						
2011-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[32,06;	[32,72;	ĺ						
2		Ci Antell III %	46,20]	47,77]	J						
,,,	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	2	0	J						
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,09	0,00	J						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %		[0,00; 0,00]	J						
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	61	54	Į						
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	33,15	32,93	Į						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[26,33;	[25,71;							
			39,97]	40,14]							
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	l .	0	ļ						
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	0,00	0,00	ļ						
	dia>100	CI Anteil in %	ļ	[0,00; 0,00]							
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	9	12							
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	4,89	7,32							
	dia>100	CI Anteil in %	[1,77; 8,02]	[3,32; 11,31]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	207		,						
	auswertbar	Anzahl	207	ĺ							
		Anzahl	120	ĺ							
	Name at a silver * (Kata parian 4 and 0)	Anteil in %	57,97	ĺ							
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Cl Antoil in 9/	[51,23;	j							
		CI Anteil in %	64,71]								
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	3	]							
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,45	]							
		CI Anteil in %	[0,00; 3,08]	J							
		Anzahl		ļ							
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	56,52	ļ							
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[49,75;								
		A  -	63,29]	{							
	Hypertoniker*	Anzahl Anteil in %	87 42,03	<u> </u>							
2-1	(Kategorien 3 bis 6)	Antenin %	[35,29;	}							
2012-1	(rategorien e bio e)	CI Anteil in %	48,77]								
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl		1							
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %		İ							
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	1	ĺ							
		Anzahl		ĺ							
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	34,30	ĺ							
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[27.82	ĺ							
			40,78]								
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	ļ							
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %		[							
	dia>100	CI Anteil in %		ļ							
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl		ļ							
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %									
	dia>100	CI Anteil in %									
	Patienten insgesamt	Anzahl	233								



142

130,05

[128,19;

131,91]

130,00

166

In Tabelle B.3.1.5 wird die Entwicklung des **mittleren systolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

· Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 691 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum systolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 138,61 mmHg, der Median bei 140,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 142 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag bei 130,05 und der Median bei 130,00.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.3.1.5 Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit primären Endp	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	1
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	691	634	544	464	402	353	329	305	281	262	244	236	223	201	186	172	158	Г
	auswertbar	Anzahl	691	577	518	443	388	341	319	285	270	247	234	223	212	190	181	163		
7		Mean	138,61	134,06	134,78		132,88	132,42	131,29	130,99	130,94	131,85	130,31	131,62	131,33	130,72	131,97	130,61	130,53	
2003-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,35;	[132,83;	[133,54;	[132,51;	[131,58;	[131,01;	[129,86;	[128,99;	[129,45;	[130,11;	[128,74;	[129,88;	[129,37;	[128,81;	[129,97;	[128,45;	[128,66;	
7	zum systolischen Blutdruck		139,88]	135,28]	136,02]	135,37]	134,18]	133,84]	132,72]	132,99]	132,44]	133,60]	131,88]	133,35]	133,28]	132,63]	133,98]	132,77]	132,40]	
	Detinates incomes	Median	140,00	130,00	135,00		130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	745 1063	685 960	<i>591</i> 826		649	<i>389</i> 593	<i>360</i> 556	<i>333</i> 524	<i>307</i> 494	<i>287</i> 476	<i>266</i> 447	<i>257</i> 431	<i>242</i> 392	219 367	<i>204</i> 351	190 326		
	auswertbar	Anzahl	1063	900	794		622	580	532	501	494	470	434	411	375	358	341	311	291	1
_	ausweitbai	Mean	138,48	135,20	135,52		133,33	133,42	132,40	132,52	132,69	132,00	131,82	131,96	131,11	130,57	130,37	131,20	130,07	{
2004-1	Auswertungsergebnisse		[137,51;	[134,18;	[134,42;	[132,68;	[132,08;	[132,25;	[131,09;	[131,28;	[131,34;	[130,64;	[130,39;	[130,53;	[129,72;	[129,15;	[128,95;	[129,65;	[128,42;	
500	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	139,46]	136,22]	136,62]	134,85]	134,58]	134,59]	133,71]	133,77]	134,04]	133,35]	133,25]	133,39]	132,50]	132,00]	131,79]	132,75]	131,72]	
	Zum Gyotolioshon Blataraok	Median	140,00	135,00	135,00		130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	-!
	Patienten insgesamt	Anzahl	1215	1087	933		732	672	628	593	558	534	501	480	438	413	393	364	338	ĺ
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1720	1473	1301	1133	1003	929	868	805	763	723	666	615	573	532	489	458		
	auswertbar	Anzahl	1720	1324	1201	1058	967	876	820	761	720	682	636	577	542	505	470	434	1	
7		Mean	136,76	135,55	134,63	134,15	133,31	132,79	133,05	132,73	133,33	132,46	132,39	131,67	130,76	131,10	131,90	132,17	1	
2004-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[136,00;	[134,70;	[133,78;	[133,26;	[132,41;	[131,81;	[132,00;	[131,71;	[132,25;	[131,40;	[131,26;	[130,51;	[129,49;	[129,83;	[130,61;	[130,81;	1	
7	zum systolischen Blutdruck		137,53]	136,40]	135,48]	135,04]	134,21]	133,77]	134,10]	133,76]	134,40]	133,53]	133,53]	132,83]	132,02]	132,37]	133,19]	133,54]	Į	
		Median	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	1	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1881	1614	1426		1098	1015	947	881	833	789	725	670	622	576	529	495	J	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	562	490	442		361	342	318	297	274	255	226	208	191	174	166			
	auswertbar	Anzahl Mean	562 139,31	454	414 136,23		347 133,29	326 133,60	297 133,78	280 133,05	260 133,84	243	214 131,47	197	187	171 130,94	159 131,67			
2005-1		iviean	[137,88;	135,50 [133,98;	[134,76;	[132,07;	[131,81;	[131,98;	[131,98;	[131,33;	[132,03;	131,87 [130,09;	[129,36;	132,35 [130,32;	131,28 [129,36;	[129,05;	[129,22;			
500	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	140,73]	137,02]	137,71]	135,19]	134,78]	135,22]	135,57]	134,77]	135,65]	133,64]	133,57]	134,37]	133,20]	132,84]	134,12]			
	zum systolischen Bluturuck	Median	140,00	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	134,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500		407	381	352	329	301	282	249	231	213	192	182			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	436	401	372		316	296	273	255	237	217	192	178	161	150				
	auswertbar	Anzahl	436	380	341	324	305	264	253	238	226	203	185	171	150	141				
Ņ		Mean	136,54	135,34	133,60	132,50	133,55	131,92	133,71	133,38	132,39	132,01	131,33	129,35	131,91	130,33				
2005-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[135,03;	[133,80;	[132,11;	[130,85;	[132,00;	[130,20;	[131,76;	[131,51;	[130,49;	[129,87;	[129,29;	[127,35;	[129,55;	[128,08;				
%	zum systolischen Blutdruck		138,06]	136,88]	135,09]	134,15]	135,11]	133,63]	135,65]	135,25]	134,30]	134,16]	133,37]	131,34]	134,26]	132,57]				
		Median	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	492	453	418		354	331	308	289	267	243	215	196	179	168				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	590	548	491		426	383	366	341	307	289	269	246	230					
	auswertbar	Anzahl	590	527	460		399	368	343	316		278	258	236	218					
2006-1		Mean	138,03	134,12 [132,73;	133,41 [132,04;		131,77 [130,38;	133,14 [131,59;	132,72 [131,11;	132,28 [130,68;	132,59 [130,74;	131,29 [129,54;	131,00 [129,18;	132,04 [130,16;	132,07 [130,20;					
500	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[136,64; 139,42]	135,51]	134,78]		133,17]	134,69]	134,32]	133,87]	134,44]	133,04]	132,83]	133,91]	133,95]					
	zum systolischen bluturuck	Median	139,50	130,00	130,00		130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	641	590	529		458	413	393	367		311		265	246					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	450	424	389		334	316	287	253		215		179						
	auswertbar	Anzahl	450	404	366		321	282	270	247		210		167						
Ġ		Mean	135,46		133,69	I I	132,75	134,13	133,16	131,81	131,95	132,93		133,04						
2006-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[134,00;	[131,75;	[132,17;	[132,86;	[131,10;	[132,24;	[131,28;	[129,88;	[129,77;	[130,84;	[131,88;	[130,49;						
70	zum systolischen Blutdruck		136,93]	134,97]	135,22]		134,41]	136,03]	135,04]	133,74]	134,12]	135,02]	135,97]	135,58]						
		Median	135,00	130,00	130,00		130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389	364	<b>34</b> 5	314	274	254	232	216	193						



jahr

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

10. Halb-

410

397

132,68

[131,32; 134,03]

130,00

447

273

254

131,08

[129,46;

132,70]

130,00

293

11. Halb-

388

373

132,81

[131,33; 134,30]

130,00

424

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit primären Endp	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	825	777	721	673	620	555	512	469	432
	auswertbar	Anzahl	825	737	671	641	560	511	484	453	416
2		Mean	136,21	133,80	133,24	133,54	132,76	133,74	133,26	132,15	132,68
2007-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[135,13;	[132,77;	[132,13;	[132,39;	[131,51;	[132,35;	[132,02;	[130,86;	[131,36;
0	zum systolischen Blutdruck		137,29]	134,83]	134,35]	134,68]	134,01]	135,12]	134,50]	133,44]	134,00]
	Dati	Median	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	841	781	729	675	607	560		471
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	536	491	450	417	385	351	329	306	290
	auswertbar	Anzahl	536	469	428	394	352	340	315	299	284
2007-2		Mean	135,52	133,52 [132,04;	133,55	133,11 [131,69;	133,05 [131,56;	133,71	133,43 [131,86;	133,54	133,73
500	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[134,19; 136,84]	134,99]	[132,11; 134,99]	134,53]	134,53]	[132,20; 135,21]	135,01	[132,02; 135,06]	[132,00; 135,46]
	zum systolischen Blutdruck	Median	131,50	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	575	527	486	450	417	381	357	333	313
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	669	634	590	537	482	451	428	392	368
	auswertbar	Anzahl	669	589	541	499	455	444	411	377	355
_		Mean	135,10	132,42	132,22	131,87	131,88	131,60	130,19	131,25	130,20
2008-1	Auswertungsergebnisse		[133,88;	[131,26;	[131,06;	[130,59;	[130,48;	[130,29;	[128,81;	[129,85;	[128,85;
20	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	136,32]	133,58]	133,37]	133,16]	133,29]	132,92]	131,57]	132,65]	131,55]
		Median	133,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523	484	459	422	397
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	255	244	220	195	184	176	163	153	
	auswertbar	Anzahl	255	224	201	191	181	168	150	146	
7		Mean	134,58	133,25	133,15	133,34	131,56	131,58	132,20	131,75	
2008-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[132,54;	[131,07;	[131,18;	[131,19;	[129,45;	[129,44;	[129,74;	[129,12;	
%	zum systolischen Blutdruck		136,61]	135,44]	135,13]	135,49]	133,68]	133,72]	134,66]	134,38]	
		Median	130,00	131,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266	241	209	197	188	174	164	J
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	215	205	189	176	161	149	136		
	auswertbar	Anzahl	215	193	183	165	157	144	132		
2009-1		Mean	135,83	131,99 [130,03;	131,03	131,02	129,66	130,56	132,17 [129,34;		
500	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[133,66; 137,99]	133,95]	[128,88; 133,18]	[128,65; 133,40]	[127,59; 131,72]	[128,09; 133,02]	135,00]		
,,	Zum systolischen bluturuck	Median	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	}	
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147	{	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	212	173	160	141	135	123		J	
	auswertbar	Anzahl	212	165	154	137	126	119	ĺ		
Q		Mean	132,09	132,47	132,18	130,78	131,37	130,15	ĺ		
2009-2	Auswertungsergebnisse	CLMoon	[130,14;	[130,12;	[129,70;	[128,40;	[128,67;	[127,47;	j		
20	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	134,04]	134,83]	134,65]	133,16]	134,06]	132,83]			
		Median	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	Į		
	Patienten insgesamt	Anzahl	232	190	175	155	148	136	J		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	247	231	209	190	169	ļ			
	auswertbar	Anzahl	247	226	198	181	161	ļ			
7		Mean	134,23	132,81	132,31	130,81	131,55	ļ			
2010-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[132,33;	[130,73;	[130,29;	[128,89;	[129,28;				
~	zum systolischen Blutdruck	Median	136,13]	134,90]	134,34]	132,73]	133,81]	{			
	Patienten insgesamt		130,00 <i>270</i>	130,00 <i>252</i>	130,00 <i>228</i>	130,00 208	130,00 <i>186</i>	{			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	270	177	158	146	100	J			
	auswertbar	Anzahl	201	177	150	140					
~	auswertbal	Mean	134,40	132,46	131,80	132,08					
2010-2	Auswertungsergebnisse		[131,86;	[130,09;	[129,65;	[129,54;					
201	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	136,95]	134,82]	133,95]	134,61]					
		Median	130,00	130,00	130,00	130,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	221	196	174	160					
	-										

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit primären Endp	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	234	213	200						
	auswertbar	Anzahl	234	206	187						
7		Mean	133,61	131,77	133,32						
2011-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[131,51; 135,70]	[129,76; 133,78]	[131,20; 135,44]						
		Median	130,00	130,00	130,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	184	170		,					
	auswertbar	Anzahl	184	164							
1-2		Mean	133,30	135,55							
2011	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[131,03; 135,58]	[133,01; 138,10]							
	,	Median	130,00	132,00							
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	207		•						
	auswertbar	Anzahl	207	]							
$\Sigma$		Mean	134,04	]							
2012-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[131,90; 136,19]								
		Median	130,00	]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	233								



In Tabelle B.3.1.6 wird die Entwicklung des **mittleren diastolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

· Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 691 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum diastolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 79,12 mmHg, der Median bei 80,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 142 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag für diese Patienten bei 76,25 und der Median bei 80,00.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.3.1.6 Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit primären Endpunkten

	primaron Enapain																			
EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck ir Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit primären End	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr			4. Halbjahr	5. Halbjahr			8. Halbjahr		10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	691	634	544	464	402		329			262	244	236	223	201	186	172	158	148
	auswertbar	Anzahl	691	577	518	443	388	341	319	285	270	247	234	223	212	190	181	163	151	142
7		Mean	79,12	78,00	78,27	77,42	77,79				76,39	76,84	76,54	76,67	76,43	76,67	75,90	75,90	76,22	76,25
2003-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,42;	[77,33;	[77,55;	[76,65;	[76,98;	[76,19;	[75,91;	[74,89;	[75,43;	[75,74;	[75,43;	[75,47;	[75,23;	[75,37;	[74,53;	[74,59;	[75,02;	[74,70;
%	zum diastolischen Blutdruck	Of Wear	79,83]	78,67]	78,99]	78,18]	78,61]	77,99]	77,74]		77,35]	77,94]	77,66]	77,88]	77,63]	77,97]	77,26]	77,22]	77,41]	77,80]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00			80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	745		591	508	443					287	266	257	242	219	204	190	176	166
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1063	960	826	740	649				494	476	447	431	392	367	351	326	303	ļ
	auswertbar	Anzahl	1063	921	794	719	622			1	481	452	434	411	375	358	341	311	291	
7		Mean	78,97	77,25	78,08	76,96	76,58	76,53			76,70	76,54	76,83	76,58	75,67	76,10	76,05	74,91	75,21	ļ
2004-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[78,39; 79,56]	[76,66; 77,83]	[77,45; 78,71]	[76,30; 77,62]	[75,87; 77,29]	[75,82; 77,24]	[75,12; 76,65]	[75,01; 76,51]	[75,91; 77,50]	[75,69; 77,38]	[75,98; 77,68]	[75,81; 77,35]	[74,80; 76,54]	[75,22; 76,99]	[75,13; 76,97]	[73,97; 75,85]	[74,15; 76,28]	
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	78,00	80,00	i
	Patienten insgesamt	Anzahl	1215	1087	933	836	732	672	628			534	501	480	438	413	393	364	338	ĺ
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1720	1473	1301	1133	1003	929	868	805	763	723	666	615	573	532	489	458		,
	auswertbar	Anzahl	1720	1324	1201	1058	967	876	820	761	720	682	636	577	542	505	470	434		
7		Mean	79,04	78,74	78,16	77,99	77,62	77,08	77,36	77,07	77,31	77,16	76,73	77,07	76,45	76,43	76,65	76,42		
2004-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,63;	[78,28;	[77,68;	[77,47;	[77,12;	[76,54;	[76,78;	[76,47;	[76,73;	[76,55;	[76,06;	[76,44;	[75,72;	[75,68;	[75,83;	[75,61;		
%	zum diastolischen Blutdruck	Oriviean	79,45]	79,19]	78,64]	78,52]	78,12]	77,62]	77,95]	77,67]	77,89]	77,77]	77,41]	77,70]	77,19]	77,19]	77,47]	77,23]		
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	1881	1614	1426	1240	1098	1015			833	789	725		622	576	529	495		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	562	490	442	392	361	342			274	255	226	I I	191	174	166			
	auswertbar	Anzahl	562	454	414	370	347	326		280		243	214	197	187	171	159			
Ι.	<u> </u>	Mean	79,56	78,27	78,86	77,31	76,51	76,90		76,95	77,36	77,06	76,86	76,39	76,59	75,06	75,88			
2005-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,79;	[77,45;	[78,06;	[76,44;	[75,63;	[75,95;	[76,55;	[75,92;	[76,24;	[75,95;	[75,68;	[75,20;	[75,37;	[73,75;	[74,48;			
7	zum diastolischen Blutdruck		80,32]	79,08]	79,65]	78,17]	77,39]	77,84]	78,55]	77,98]	78,48]	78,17]	78,03]	77,57]	77,81]	76,37]	77,29]			
	5	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	1	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	77,00	80,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500	443	407		352			282	249		213	192	182	J		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	436	401	372	342	316					217	192		161	150				
	auswertbar	Anzahl	436	380	341	324	305						185		150	141				
2-5	l	Mean	79,47	78,62	78,33	77,65	77,54	76,86				77,48	76,65	76,48	76,31	75,99	l I			
2005-2	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[78,57; 80,36]	[77,69; 79,55]	[77,42; 79,23]	[76,68; 78,62]	[76,60; 78,49]	[75,81; 77,91]	[76,37; 78,53]	[76,08; 78,22]	[75,31; 77,52]	[76,34; 78,61]	[75,44; 77,86]	[75,30; 77,65]	[74,93; 77,68]	[74,71; 77,26]				
, ,	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	 			
	Patienten insgesamt	Anzahl	492		418	380	354	331	308			243	215		179	168	 			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	590	548	491	449	426				307	289	269		230	100	I			
	auswertbar	Anzahl	590	527	460	431	399	368					258	236	218					
_	440.104.	Mean	79,25	78,10	77,00	77,00	76,77	77,39			76,76		76,29	76,24	76,81					
2006-1	Auswertungsergebnisse		[78,55;	[77,33;	[76,16;	[76,18;	[75,92;	[76,47;	[75,59;	[75,96;	[75,77;	[75,33;	[75,19;	[75,18;	[75,65;					
50	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	79,96]	78,88]	77,85]	77,82]	77,62]	78,31]				77,30]	77,39]	77,30]	77,98]					
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00					80,00	80,00	80,00	80,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	641	590	529		458					311	289		246					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	450	424	389	355	334	316			234	215	201	179						
	auswertbar	Anzahl	450	404	366	341	321	282	270	247	219	210	193	167						
Ņ		Mean	78,60	77,30	77,38	77,84	77,22	77,27	77,36	76,98	76,98	77,06	77,19	76,49						
2006-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[77,73;	[76,39;	[76,48;	[76,88;	[76,26;	[76,24;	[76,35;	[75,82;	[75,88;	[75,93;	[76,09;	[75,13;						
20	zum diastolischen Blutdruck		79,46]	78,20]	78,27]	78,81]	78,19]	78,29]				78,18]	78,29]	77,86]						
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		1			80,00	80,00	80,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389	364	345	314	274	254	232	216	193						



jahr

17. Halb-

jahr

12. Halb-

10. Halb-

jahr

410

397

76,83

[76,04;

77,62]

80,00

447

273

254

76,58 [75,57;

77,60]

80,00

293

11. Halb-

jahr

388

373

77,04

[76,20; 77,89]

80,00

424

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck i Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit primären End	amnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	825	777	721	673	620	555	512	469	432
	auswertbar	Anzahl	825	737	671	641	560	511	484	453	416
5		Mean	79,27	78,36	78,13	78,33	78,01	78,07	77,59	76,82	76,70
2007-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,69;	[77,74;	[77,46;	[77,70;	[77,30;	[77,37;	[76,83;	[76,06;	[75,91;
Ñ	zum diastolischen Blutdruck		79,85]	78,99]	78,79]	78,96]	78,72]	78,78]	78,34]	77,59]	77,49]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	841	781	729	675	607	560	513	471
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	536	491	450	417	385	351	329	306	290
	auswertbar	Anzahl	536	469	428	394	352	340	315	299	284
7-2		Mean	78,69	77,89	77,83	77,34	77,30	77,36	77,08	77,11	76,86
2007-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[77,90;	[77,06;	[77,00;	[76,44;	[76,37;	[76,41;	[76,09; 78,07]	[76,19;	[75,89;
N	zum diastolischen Blutdruck	Madian	79,48]	78,72]	78,65]	78,23]	78,23]	78,30]		78,04]	77,82]
	Detienten inggegent	Median	80,00 <i>575</i>	80,00 <i>527</i>	80,00 486	80,00 <i>450</i>	80,00 417	80,00 381	80,00 <i>357</i>	80,00	80,00 <i>313</i>
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	669	634		537		!		333	368
		Anzahl	669	1	590 541	499	482	451 444	428	392 377	355
	auswertbar	Anzahl Mean	78,44	589 77,75	77,30	77,08	455 77,07	77,21	76,56	76,77	76,44
2008-1	A	iviean	[77,78;	[77,04;	[76,61;	[76,35;	[76,30;	[76,44;	[75,77;	[75,99;	[75,60;
500	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	79,09]	78,46]	78,00]	77,81]	77,83]	77,99]	77,34]	77,56]	77,29]
•	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523	484	459	422	397
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	255	244	220	195	184	176	163	153	337
	auswertbar	Anzahl	255	224	201	191	181	168	150	146	
۵.	auswertbar	Mean	78,37	78,15	77,36	78,09	76,68	77,18	76,75	75,88	
2008-2	A		[77,08;	[76,93;	[76,16;	[76,72;	[75,39;	[75,93;	[75,29;	[74,51;	
200	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	79,66]	79,37]	78,56]	79,46]	77,97]	78,44]	78,20]	77,24]	
.,	Zum diastonschen Biddidek	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266	241	209	197	188	174	164	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	215	205	189	176	161	149	136		,
	auswertbar	Anzahl	215	193	183	165	157	144	132		
_		Mean	78,68	77,91	75,93	75,61	77,00	76,33	76,99		
2009-1	Auswertungsergebnisse		[77,44;	[76,47;	[74,51;	[74,28;	[75,61;	[74,94;	[75,41;		
20	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	79,91]	79,35]	77,35]	76,94]	78,39]	77,71]	78,58]		
		Median	80,00	80,00	80,00	76,00	80,00	80,00	80,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	212	173	160	141	135	123		•	
	auswertbar	Anzahl	212	165	154	137	126	119	]		
ņ		Mean	77,18	78,55	78,30	77,38	76,57	77,25	]		
2009-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[75,86;	[77,18;	[77,11;	[75,95;	[75,07;	[75,66;			
×	zum diastolischen Blutdruck	Of Mean	78,50]	79,92]	79,49]	78,81]	78,08]	78,85]	Į		
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	ļ		
	Patienten insgesamt	Anzahl	232		175	155	148	136	J		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	247	231	209	190	169	ļ			
	auswertbar	Anzahl	247	226	198	181	161	J			
Σ		Mean	78,43	78,34	77,05	76,96	77,37	ļ			
2010-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[77,36;	[77,16;	[75,92;	[75,86;	[76,18;				
7	zum diastolischen Blutdruck		79,49]	79,52]	78,17]	78,06]	78,55]	ļ			
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	270		228	208	186	J			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	201	177	158	146					
	auswertbar	Anzahl	201	173	150	142					
0-2	]	Mean	78,91	77,57	77,63	77,10					
2010-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[77,55;	[76,17;	[76,15;	[75,53;					
74	zum diastolischen Blutdruck		80,27]	78,97]	79,11]	78,66]					
	Patienten incresent	Median	80,00	80,00	80,00	80,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	221	196	174	160	J				



17. Halb-

16. Halb-

18. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck Kollektiv der Hypertoniker laut An Subkohorte mit primären End	amnese (ED), dpunkten	Beitritts- halbjahr			4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	234	213	200							
	auswertbar	Anzahl	234	206	187							
7		Mean	77,73	76,40	77,20							
2011-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[76,56; 78,89]	[75,19; 77,61]	[75,91; 78,48]							
		Median	80,00	80,00	80,00							
	Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	184	170		,						
	auswertbar	Anzahl	184	164								
,		Mean	77,28	78,07								
2011-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[75,88;	[76,54;								
%	zum diastolischen Blutdruck	Crivican	78,69]	79,61]								
		Median	80,00	80,00								
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185								
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	207	J								
	auswertbar	Anzahl	207	J								
$\Sigma$		Mean	78,30	J								
2012-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[77,08; 79,53]									
		Median	80,00	]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	233	]								

## infas

## **B.3.2 Laborwerte**

Neben der Einstellung des erhöhten Blutdrucks in den Normbereich ist bei Diabetikern die Einstellung bei erhöhten Blutzucker-/Glukosekonzentrationen entscheidend für den Therapieerfolg bzw. für das Verhindern von Folgeerkrankungen. Während die Messung des Blutzuckerwertes nur eine Momentaufnahme der aktuellen Stoffwechsellage liefert, kann durch Bestimmung des Anteils von glykolisiertem Hämoglobin (hier gemessen als: HbA1c) als Parameter der diabetischen Stoffwechselkontrolle im Sinne eines "Blutzuckergedächtnisses" der mittlere Blutzuckerspiegel der vergangenen (4-12) Wochen beurteilt werden. So sind beispielsweise Diabetiker, deren Blutzuckerwerte durch eine intensivierte Insulintherapie dauerhaft gut eingestellt sind und die in der Folge HbA1c-Werte von unter 6,5% aufweisen, deutlich besser vor den Komplikationen und Folgeerkrankungen eines Diabetes mellitus geschützt als solche mit höheren HbA1c-Werten.

In Tabelle B.3.2.1 ist die Entwicklung der **HbA1c**-Konzentration ausgewiesen. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Die "auswertbaren" Patienten bilden die Fallbasis für die Mittelwertberechnungen, die anschließend ausgewiesen werden. Für die Berechnung der durchschnittlichen Differenz zwischen HbA1c-Konzentration im Berichtshalbjahr und Beitrittshalbjahr – es handelt sich dabei *nicht* um die Differenz der Mittelwerte der beiden Halbjahre – müssen plausible Werte aus zwei Berichtshalbjahren vorliegen. Daher kann die Fallbasis hier geringer ausfallen als die Anzahl der auswertbaren Patienten im Berichtshalbjahr. Deswegen wird für diesen Durchschnittswert die entsprechende Fallbasis gesondert aufgeführt.



In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 745 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 745 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei ihnen betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,30 %; der Median lag bei 7,10 %. Im letzten Berichtshalbjahr betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,41 %; der Median lag bei 7,20 %, der dafür auswertbaren Patienten.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.3.2.1 Patienten und ihre HbA1c-Konzentration, Subkohorte mit primären Endpunkten

EZ		HbA1c-Konzentration, orimären Endpunkten	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204	190	176	166
	auswertbar	Anzahl	745	624	563	485	429	375	350	308	292	269	254	242	229	206	197	179	167	157
		Mean	7,30	7,20	7,11	7,20	7,22	7,18	7,04	7,13	7,18	7,28	7,11	7,26	7,24	7,24	7,16	7,17	7,29	7,41
	ĺ	CI Mean	[7,21; 7,39]	[7,10; 7,29]	[7,01; 7,21]	[7,09; 7,30]	[7,11; 7,33]	[7,06; 7,29]	[6,92; 7,16]	[7,00; 7,26]	[7,04; 7,32]	[7,13; 7,44]	[6,96; 7,26]	[7,09; 7,42]	[7,08; 7,41]	[7,08; 7,39]	[7,01; 7,31]	[7,03; 7,31]	[7,12; 7,46]	[7,20; 7,61]
2003-2	A	Median	7,10	7,00	6,90	7,10	7,00	7,00	6,85	6,90	6,90	7,10	6,90	7,00	7,00	7,10	7,10	7,00	7,10	7,20
500	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		624	563	485	429	375	350	308	292	269	254	242	229	206	197	179	167	157
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,06	-0,15	-0,05	-0,02	0,00	-0,08	0,02	0,09	0,18	0,03	0,20	0,19	0,19	0,17	0,17	0,30	0,44
	24	CI mittlere Differenz		[-0,14; 0,02]	[-0,23; - 0,06]	[-0,15; 0,05]	[-0,13; 0,10]	[-0,12; 0,12]	[-0,21; 0,04]	[-0,12; 0,16]	[-0,06; 0,23]	[0,03; 0,34]	[-0,13; 0,19]	[0,03; 0,36]	[0,03; 0,35]	[0,03; 0,36]	[0,00; 0,33]	[0,00; 0,35]	[0,09; 0,51]	[0,20; 0,68]
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10		0,00	0,10	0,00		0,10	· · ·	0,10	0,25	0,20	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50
	Patienten insgesamt	Anzahl	1215	1087	933			672	628		558		501	480	438	413	393		338	Į
	auswertbar	Anzahl	1212	1041	897	810		657	601	567	540		484	460	419		380	347	325	Į
	ļ	Mean	7,37	7,13	7,25		7,19	7,07	7,13		7,19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,18	7,13	7,18	· · ·	7,32	7,17	7,28	Į
		CI Mean	[7,30; 7,45]	[7,06; 7,21]	[7,16; 7,33]	[7,13; 7,29]	[7,09; 7,29]	[6,98; 7,16]	[7,03; 7,22]	[7,02; 7,22]		[6,98; 7,19]	[7,07; 7,28]	[7,02; 7,24]	[7,07; 7,30]	[7,05; 7,29]	[7,19; 7,45]	[7,05; 7,29]	-	j
2004-1	Auswertungs-	Median	7,10	6,90	7,00		6,90	6,80	6,90	6,80	6,90	6,90	7,00	6,90	7,00	6,90	7,10	7,00	7,10	Į
500	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		1038	894	809	701	656	600		539		483	459	418	401	379	346	324	Į
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,25	-0,13	,	-0,12	-0,23	-0,17	-0,14	-0,10	-0,19	-0,07	-0,10	0,00	-0,06	0,07	-0,01	0,10	Į
		CI mittlere Differenz		[-0,32; -	[-0,21; -	[-0,22; -	[-0,23; -	[-0,34; -	[-0,28; -	[-0,26; -	[-0,22;	[-0,31; -	[-0,19;	[-0,23;	[-0,14;	[-0,21;	[-0,09;	[-0,17;	[-0,06;	1
	ļ			0,19]	0,04]	1	0,01]	0,12]	0,05]	0,03]	0,02]	0,06]	0,06]	0,03]	0,13]	0,09]	0,23]	0,15]	0,26]	!
		Median mittlere Differenz		-0,10	0,00		0,00	-0,10	0,00		0,00		0,10	0,10	0,10	0,00	0,20	0,20	0,10	J
	Patienten insgesamt	Anzahl	1881	1614	1426		1098	1015	947		833			670	622		529			
	auswertbar	Anzahl	1880	1444	1316		1055	957	896	1	786		691	627	590	545	508	467		
	ļ	Mean	7,20	7,23	7,19		7,09	7,17	7,20		7,07		7,16	7,21	7,11	7,20	7,26	7,22		
7	ļ		[7,14; 7,26]	1	[7,12; 7,25]				[7,11; 7,29]		[6,98; 7,16]							[7,11; 7,34]		
2004-2	Auswertungs-	Median	7,00	6,90	6,90		6,90	6,90	6,90	6,80	6,80	6,90	6,90	6,90	6,90	7,00	7,00	7,00		
50	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		1443	1315		1054	956	895		785		690	626	589	544	507	466		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		0,03	0,03		-0,02	0,10	0,13	0,14	0,03	0,13	0,15	0,21	0,13	0,22	0,27	0,25		
		CI mittlere Differenz		[-0,03; 0,08]	[-0,03; 0,09]		[-0,09; 0,05]			[0,04; 0,23]	[-0,06; 0,12]	[0,04; 0,23]	[0,05; 0,25]							
		Median mittlere Differenz		0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10		0,00	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20		
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500			381	352		301			231	213		182	J		
	auswertbar	Anzahl	633	517	470			364	331	311	285		237	220	208	189	175			
	ļ	Mean	7,39	7,18	7,22		7,11	7,09	7,10		7,19	1		7,17	7,25	7,28	7,35	ļ		
	ļ		[7,27; 7,50]	[7,07; 7,28]	[7,10; 7,34]			[6,96; 7,21]					[7,04; 7,37]	[7,02; 7,32]	[7,08; 7,42]		[7,16; 7,53]	ļ		
2005-1	Auswertungs-	Median	7,10	6,90	6,90	6,70	6,90	6,80	6,90	6,90	7,00	1	7,00	7,00	6,95	6,90	7,00	ļ		
50	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		517	470		392	364	331	311	285		237	220	208	189	175			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,25	-0,19		-0,28	-0,33	-0,28	-0,29	-0,14	1	-0,15	-0,18	-0,06	0,02	0,08	ļ		
		CI mittlere Differenz		[-0,35; - 0,14]	[-0,32; - 0,06]		[-0,42; - 0,14]	[-0,49; - 0,18]	[-0,44; - 0,13]		[-0,31; 0,03]	0,01]	[-0,36; 0,06]	[-0,39; 0,04]	[-0,30; 0,17]	[-0,22; 0,26]	[-0,16; 0,32]			
		Median mittlere Differenz		-0,10	0,00			-0,20	-0,10		-0,10			-0,10		0,10	0,20	J		
	Patienten insgesamt	Anzahl	492	453	418	380	354	331	308	289	267	243	215	196	179	168	J			
	auswertbar	Anzahl	492	428	382		338	298	285	1	252	227	204	189	168	158	J			
		Mean	7,39		7,24			7,31	7,26		7,23			7,28	7,29					
~		CI Mean											[6,98; 7,31]				Į			
2005-2	Auswertungs-	Median	7,10	7,00	7,00		7,00	7,00	6,90	7,10	6,95		6,90	7,00	7,00	7,10	Į			
200	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		428	382		338	298	285		252		204	189	168	158	Į			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,18	-0,23		-0,14	-0,17	-0,27	-0,11	-0,22			-0,20	-0,14	-0,02	Į			
		CI mittlere Differenz		[-0,29; - 0,06]	[-0,36; - 0,10]	[-0,34; - 0,06]	[-0,30; 0,01]	[-0,34; 0,00]	[-0,46; - 0,09]	[-0,32; 0,10]	[-0,41; - 0,02]	[-0,41; 0,03]	[-0,54; - 0,12]	[-0,42; 0,03]	[-0,38; 0,10]	[-0,24; 0,21]				
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,20	-0,10	0,00	-0,10	-0,20	-0,05	-0,20	-0,10	-0,15	-0,10	0,10	0,10	]			



14. Halbjahr 15. Halb-

16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

Z	Subkohorte mit	HbA1c-Konzentration, primären Endpunkten	Beitritts- halbjahr					6. Halbjahr				10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Hal jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	641	590		484	458	413	393	367	331	311	289	265	
	auswertbar	Anzahl	640	568	497	465	430	397	369	341	316	298	278	255	1
		Mean	7,43	7,13	7,18	7,12	7,12	7,09	7,18	7,25	7,21	7,22	7,29	7,23	
		CI Mean	[7,32; 7,54]	[7,02; 7,23]	[7,06; 7,30]	[7,01; 7,23]	[7,01; 7,22]	[6,97; 7,20]	[7,06; 7,29]	[7,13; 7,38]	[7,08; 7,35]	[7,08; 7,36]	[7,13; 7,44]	[7,08; 7,38]	[7,21;
		Median	7,10	6,90	6,90	6,90	6,90	6,80	6,90	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		567	496	464	429	396	368	341	316	298	278	255	
	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,33	-0,26	-0,31	-0,34	-0,38	-0,26	-0,15	-0,16	-0,10	-0,02	-0,08	1
	zum HbA1c			[-0,43; -	[-0,38; -	[-0,45; -	[-0,47; -	[-0,53; -	[-0,41; -	[-0,33;	[-0,33;	[-0,26;	[-0,21;	[-0,26;	1
		CI mittlere Differenz		0,22]	0,14]	0,18]	0,20]	0,23]	0,11]	0,02]	0,00,	0,07]	0,16]	0,11]	
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,20	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	
	Patienten insgesamt		494	464	427	389	364	345	314	274	254	232	216	193	
		Anzahl													ļ
	auswertbar	Anzahl	494	443	399	373	349	310	294	267	238	226	206	181	ļ
		Mean	7,28	7,08	7,07	7,10	6,96	7,13	7,09	7,22	7,22	7,30	7,31	7,40	ļ
J		CI Mean			[6,95; 7,19]		[6,84; 7,07]	[7,00; 7,26]	[6,95; 7,23]	[7,07; 7,37]			[7,14; 7,48]		Į
	Auswertungs-	Median	6,90	6,80	6,80	6,90	6,80	6,90	6,90	7,00	7,10	7,05	7,00	7,10	
7-0007	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		443	399	373	349	310	294	267	238	226	206	181	
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,18	-0,21	-0,19	-0,29	-0,18	-0,20	-0,05	-0,10	0,00	0,01	0,11	ĺ
	Zuiii i ibA i c	01 :::1 5:11		[-0,29; -	[-0,34; -	[-0,33; -	[-0,43; -	[-0,35; -	[-0,38; -	[-0,24;	[-0,32;	[-0,21;	[-0,21;	[-0,13;	ĺ
		CI mittlere Differenz		0,07]	0,081	0,051	0,15]	0,01]	0,02]	0,14]	0,11]	0,21]	0,24]	0,34]	
		Median mittlere Differenz		0.00	-0,10	0,00	-0.10	0,00	0,00	0,10	0,15	0,20	0,25	0,20	-8
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	841	781	729	675	607	560	513	471	447	424	-, -	,
	auswertbar	Anzahl	895	797	725	692	612	561	528	494	454	432	406		
	adowertbar	Mean	7,26	7,16	7,15	7,06	7,10	7,10	7,20	7,11	7,22	7,22	7,27	}	
											l .	1			
		CI Mean		[7,07; 7,25]			[7,01; 7,19]								
5	Auswertungs-	Median	6,90	6,90	6,90	6,80	6,90	6,90	7,00	6,90	6,95	7,00	7,00		
1004	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		797	725	692	612	561	528	494	454	432	406	ļ	
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,08	-0,08	-0,16	-0,10	-0,11	0,02	-0,07	0,05	0,10	0,18		
		CI mittlere Differenz		[-0,16;	[-0,17;	[-0,26; -	[-0,21;	[-0,22;	[-0,10;	[-0,20;	[-0,09;	[-0,03;	[0,05; 0,32]		
				0,00]	0,02]	0,07]	0,00]	0,00]	0,15]	0,05]	0,19]	0,23]			
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20		
	Patienten insgesamt	Anzahl	575	527	486	450	417	381	357	333	313	293			
	auswertbar	Anzahl	575	504	461	427	384	370	340	325	307	273			
		Mean	7,30	7,14	6,97	7,05	7,03	7,10	7,07	7,16	7,15	7,22			
		CI Mean	[7,18; 7,42]	[7,02; 7,25]	[6,86; 7,08]	[6,94; 7,17]	[6,91; 7,14]	[6,97; 7,23]	[6,94; 7,19]	[7,03; 7,30]	[7,01; 7,28]	[7,08; 7,37]			
7-1007		Median	7,00	6,80	6,70	6,70	6,80	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90			
3	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		504	461	427	384	370	340	325	307	273			
4	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,15	-0,27	-0,14	-0,17	-0,08	-0,09	0,04	0,00	0,08			
	zum HbA1c			[-0,25; -	[-0,38; -	[-0,27;	[-0,29; -	[-0,23;	[-0,25;	[-0,12;	[-0,16;	[-0,10;			
		CI mittlere Differenz		0,05]	0,15]	0,00]	0,04]	0,06]	0,06]	0,19]	0,16]	0,25]			
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,20	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,20			
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523	484	459	422	397	0,20	I		
	auswertbar	Anzahl	724	637	587	539	495	475	439	407	382	{			
		Mean	7,25	6,97		7,04	7,07	7,02	7,13	7,11	7,18	{			
											l .				
-				[6,88; 7,06]				[6,92; 7,13]			[7,05; 7,31]				
3	Auswertungs-	Median	7,00	6,70	6,80	6,80	6,80	6,90	6,90	6,80	6,90	ļ			
-	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		635	586	537	493	474	440	407	381	Į			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,24	-0,13	-0,21	-0,14	-0,19	-0,07	-0,10	0,02				
		CI mittlere Differenz		[-0,32; -	[-0,23; -	[-0,31; -	[-0,25; -	[-0,29; -	[-0,19;	[-0,21;	[-0,11;				
		Ci illittlere Dillerenz		0,16]	0,03]	0,11]	0,04]	0,08]	0,04]	0,02]	0,14]				
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	279	266	241	209	197	188	174	164		,			
	auswertbar	Anzahl	278	245	218	204	193	180	161	157					
		Mean	7,12	7,01	6,94	6,99	7,05	7,11	7,06	7,10	1				
				[6,84; 7,18]	· · · · · ·	,	,	[6,94; 7,29]							
,															
	Auswertungs-	Median	6,80	6,80	6,75	6,70	6,80	6,90	6,80	6,80					
9	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		245	218	204	193	180	161	157	ļ				
7-0007		Mittlere Differenz zur ED		-0,06	-0,17	-0,12	-0,01	0,07	0,02	0,07					
-0002	zum HbA1c										i e				
-0002		CI mittlere Differenz		[-0,20;	[-0,33;	[-0,29;	[-0,20;	[-0,14;	[-0,21;	[-0,16;					
50007		CI mittlere Differenz  Median mittlere Differenz		[-0,20; 0,07] 0,00	0,00]	[-0,29; 0,06] 0,00	[-0,20; 0,18] 0,10	[-0,14; 0,27]	[-0,21; 0,24] 0,20	[-0,16; 0,30]					

10. Halb- 11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-



EZ		HbA1c-Konzentration, primären Endpunkten	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147		
	auswertbar	Anzahl	234	210	199	179	169	156	143		
		Mean	7,25	7,10	7,11	6,99	7,01	6,99	7,01		
		CI Mean	[7,07; 7,43]	[6,92; 7,28]	[6,91; 7,30]	[6,80; 7,19]	[6,82; 7,20]	[6,80; 7,18]	[6,80; 7,21]		
2009-1		Median	6,80	6,80	6,80	6,70	6,80	6,70	6,70		
000	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		210	199	179	169	156	143		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,15	-0,10	-0,17	-0,11	-0,13	-0,15		
	241111107110	CI mittlere Differenz		[-0,29; -	[-0,30;	[-0,35;	[-0,32;	[-0,33;	[-0,38;		
				0,01]	0,10]	0,02]	0,10]	0,07]	0,09]		
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10		
	Patienten insgesamt	Anzahl	232	190	175	155	148	136			
	auswertbar	Anzahl	231	182	168	150	138	131			
		Mean	7,34	7,00	6,94	7,17	7,12	7,33			
~		CI Mean	[7,13; 7,55]	[6,81; 7,18]			[6,92; 7,32]	[7,10; 7,56]			
2009-2	Auswertungs-	Median	7,00	6,60	6,70	7,00	6,85	7,00			
20	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		182	168	150	138	131			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,24	-0,30	-0,06	-0,14	0,06			
		CI mittlere Differenz		[-0,41; -	[-0,50; -	[-0,30;	[-0,40;	[-0,21;			
				0,07]	0,10]	0,17]	0,12]	0,32]			
	Datienten inggegemt	Median mittlere Differenz	270	-0,10 252	-0,10 228	-0,05 208	0,00	0,20			
	Patienten insgesamt auswertbar	Anzahl Anzahl	270	252	228	198	176				
	ausweribar	Mean	7,39	7,07	7,14	7,12	7,05				
		CI Mean	[7,21; 7,57]	[6,93; 7,22]	[6,96; 7,32]	[6,96; 7,29]	[6,89; 7,21]				
7		Median	7,10	6,90	6,80	6,85	6,85				
2010-1	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	7,10	245	215	198	176				
70	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,34	-0,24	-0,24	-0,31	}			
	zum HbA1c			[-0,49; -	[-0,43; -	[-0,43; -	[-0,53; -				
		CI mittlere Differenz		0,19]	0,06]	0,06]	0,08]				
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	0,00	-0,10				
	Patienten insgesamt	Anzahl	221	196	174	160		,			
	auswertbar	Anzahl	221	191	164	154	]				
		Mean	7,12	6,95	6,99	7,02	]				
~		CI Mean	[6,94; 7,29]		[6,81; 7,17]	[6,85; 7,20]	ļ				
2010-2	Auswertungs-	Median	6,90	6,80	6,75	6,90	ļ				
20.	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		191	164	154	ļ				
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,20	-0,19	-0,16	ļ				
		CI mittlere Differenz		[-0,35; -	[-0,40;	[-0,38;					
		Median mittlere Differenz		0,04]	0,02]	0,07]	{				
	Patienten insgesamt	Anzahl	263	0,00	0,00	0,05	J				
	auswertbar	Anzahl	262	229	209						
	auswertbar	Mean	7,18	7,04	7,13	}					
		CI Mean	[7,01; 7,35]	[6,88; 7,19]	[6,94; 7,31]	] 					
7		Median	6,90	6,70	6,90						
2011-1	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	5,55	228	208						
7	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,17	-0,08	! 					
	zum HbA1c	CI mittlere Differenz		[-0,32; - 0,02]	[-0,28; 0,11]						
		Median mittlere Differenz		-0,10	0,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185	2,30	)					
	auswertbar	Anzahl	200	179							
		Mean	7,40	7,12							
		CI Mean	[7,19; 7,61]	[6,96; 7,29]	]						
1-2	Auguertungs	Median	7,05	7,00							
2011-2	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		179	]						
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,25	]						
		CI mittlere Differenz		[-0,44; - 0,07]							
		Median mittlere Differenz		-0,10	j						



EZ		HbA1c-Konzentration, orimären Endpunkten	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	233																	
	auswertbar	Anzahl	232																	
		Mean	7,10																	
<del>-</del>		CI Mean	[6,95; 7,25]																	
12	Auswertungs-	Median	6,80																	
20	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz																		
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED																		
		CI mittlere Differenz																		
		Median mittlere Differenz																		



In Tabelle B.3.2.2 wird die Verteilung der Patienten auf die HbA1c-Kategorien dargestellt. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. In der Zeile "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr plausible Angaben zum HbA1c-Wert vorliegen. Anschließend wird für jedes Berichtshalbjahr dargestellt, wie sich diese auswertbaren Patienten auf die HbA1c-Kategorien verteilen.

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 745 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 745 Patienten lagen auswertbare Daten vor. 48,86 Prozent dieser Patienten lagen mit ihrem gemessenen HbA1c-Wert im "oberen Zielbereich". Im letzten Berichtshalbjahr wurden dieser Kategporie 56,05 Prozent, der dann noch eingeschriebenen und auswertbaren Patienten zugeordnet.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation primäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle B.3.2.2 Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen, Subkohorte mit primären Endpunkten

EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hk Subkohorte mit primären End	•	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	745	685	591	508	443	389	360	333	307	287	266	257	242	219	204	190	176	166
	auswertbar	Anzahl	745	624	563	485	429	375	350	308	292	269	254	242	229	206	197	179	167	157
		Anzahl	106	94	89	64	61	52	56	40	42	37	41	29	31	23	21	18	24	12
	normal:	Anteil in %	14,23	15,06	15,81	13,20	14,22	13,87	16,00	12,99	14,38	13,75	16,14	11,98	13,54	11,17	10,66	10,06	14,37	7,64
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[11,72;	[12,26;	[12,79;	[10,18;	[10,91;	[10,36;	[12,15;	[9,23;	[10,35;	[9,63;	[11,61;	[7,88;	[9,10;	[6,85;	[6,34;	[5,64;	[9,03;	[3,47;
		Ci Antell in %	16,74]	17,87]	18,82]	16,21]	17,53]	17,37]	19,85]	16,75]	18,42]	17,88]	20,68]	16,08]	17,98]	15,48]	14,98]	14,47]	19,71]	11,81]
		Anzahl	364	330	311	265	227	208	202	180	161	145	142	141	126	119	114	110	82	88
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	48,86	52,88	55,24	54,64	52,91	55,47	57,71	58,44	55,14	53,90	55,91	58,26	55,02	57,77	57,87	61,45	49,10	56,05
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[45,27;	[48,96;	[51,13;	[50,20;	[48,18;	[50,43;	[52,53;	[52,93;	[49,42;	[47,94;	[49,79;	[52,04;	[48,56;	[51,01;	[50,96;	[54,30;	[41,50;	[48,26;
7		Of Africa in 78	52,45]	56,80]	59,35]	59,07]	57,64]	60,50]	62,90]	63,95]	60,85]	59,87]	62,02]	64,49]	61,48]	64,53]	64,78]	68,60]	56,71]	63,84]
2003-2		Anzahl	162	121	101	98	88	70	59	52	49	45	42	36	43	43	41	34	34	31
%	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	21,74	19,39	17,94	20,21	20,51	18,67	16,86	16,88	16,78	16,73	16,54	14,88	18,78	20,87	20,81	18,99	20,36	19,75
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[18,78;	[16,29;	[14,77;	[16,63;	[16,69;	[14,72;	[12,93;	[12,69;	[12,49;	[12,26;	[11,96;	[10,38;	[13,71;	[15,31;	[15,13;	[13,23;	[14,23;	[13,50;
			24,71]	22,50]	21,11]	23,78]	24,34]	22,62]	20,78]	21,07]	21,07]	21,20]	21,11]	19,37]	23,85]	26,44]	26,50]	24,76]	26,48]	25,99]
		Anzahl	83	59	52	49	44	37	25	28	30	32	22	27	20	13	19	14	26	21
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,14	9,46	9,24	10,10	10,26	9,87	7,14	9,09	10,27	11,90	8,66	11,16	8,73	6,31	9,64	7,82	15,57	13,38
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,88;	[7,16;	[6,84;	[7,42;	[7,38;	[6,84;	[4,44; 9,84]	[5,88;	[6,79;	[8,02;	[5,20;	[7,18;	[5,07;	[2,98; 9,64]	[5,51;	[3,88;	[10,05;	[8,03;
			13,40]	11,75]	11,63]	12,79]	13,13]	12,89]		12,31]	13,76]	15,77]	12,13]	15,13]	12,40]		13,78]	11,77]	21,08]	18,72]
	Hochrisiko 2:	Anzahl	30	!	10	9	9	8	8	8	10	10	7	9	9	8	2	3	1	5
	HbA1c > 10.0	Anteil in %	4,03	3,21	1,78	1,86	2,10	2,13	2,29	2,60	3,42	3,72	2,76	3,72	3,93	3,88	1,02	1,68	0,60	3,18
	1 1,1	CI Anteil in %		-		[0,65; 3,06]	[0,74; 3,46]		[0,72; 3,85]		[1,34; 5,51]		[0,74; 4,77]			[1,24; 6,53]				[0,43; 5,94]
	Patienten insgesamt	Anzahl	1215	1087	933	836	732	672	628	593	558	534	501	480	438	413		364	338	
	auswertbar	Anzahl	1212	1041	897	810	702	657	601	567	540	506	484	460	419	402	380	347	325	
		Anzahl	183	196	135	118	98	114	101	91	79	87	59		53	52	45	53	41	
	normal:	Anteil in %	15,10	18,83	15,05	14,57	13,96	17,35	16,81	16,05	14,63	17,19	12,19	15,22	12,65	12,94	11,84	15,27	12,62	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[13,08;	[16,45;	[12,71;	[12,14;	[11,39;	[14,45;	[13,81;	[13,03;	[11,65;	[13,90;	[9,27;	[11,93;	[9,46;	[9,65;	[8,59;	[11,48;	[9,00;	
			17,12]	21,20]	17,39]	17,00]	16,53]	20,25]	19,80]	19,07]	17,61]	20,48]	15,11]	18,50]	15,84]	16,22]	15,10]	19,06]	16,23]	
		Anzahl	576	524	455	435	404	374	325	314	305	287	270	263	233	237	200	184	168	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	47,52	50,34	50,72	53,70	57,55	56,93	54,08	55,38	56,48	56,72	55,79	57,17	55,61	58,96	52,63	53,03	51,69	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[44,71;	[47,30;	[47,45;	[50,27;	[53,89;	[53,14;	[50,09;	[51,28;	[52,30;	[52,40;	[51,36;	[52,65;	[50,85;	[54,14;	[47,60;	[47,77;	[46,25;	
2004-1		Anzahl	50,34] 238	53,37]	54,00] 171	57,14]	61,21]	60,71] 99	58,06] 95	59,47]	60,67 <u>]</u> 85	61,04] 74	60,21] 94	61,70] 78	60,37]	63,77]	57,66]	58,28]	57,13] 71	
000	erhöhtes Risiko:	Anzahl		196		149	106			93					78	57	78	71	21,85	
,,	emontes Histo: 7.5 < HbA1c ≤ 8.5	Anteil in %	19,64	18,83	19,06	18,40	15,10	15,07	15,81	16,40	15,74	14,62	19,42	16,96	18,62	14,18	20,53	20,46		
	7,5 < TIDATC = 8,5	CI Anteil in %	[17,40; 21,87]	[16,45; 21,20]	[16,49; 21,64]	[15,73; 21,06]	[12,45; 17,75]	[12,33; 17,81]	[12,89; 18,73]	[13,35; 19,45]	[12,67; 18,82]	[11,54; 17,71]	[15,89; 22,95]	[13,52; 20,39]	[14,88; 22,35]	[10,76; 17,59]	[16,46; 24,59]	[16,21; 24,71]	[17,35; 26,35]	
		Anzahl	153		107	86	69	51	60	50	50	44	50	35	45	46	41	32	38	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	12,62	9,41	11,93	10,62	9,83	7,76	9,98	8,82	9,26	8,70	10,33	7,61	10,74	11,44	10,79	9,22	11,69	
	8.5 < HbA1c ≤ 10.0	Antenn %	[10,75;	7,64;	[9,81;	[8,49;		,	[7,58;	[6,48;	[6,81;	[6,24;	[7,62;	[5,18;	[7,77;	[8,33;	[7,67;	[6,17;	[8,19;	
	0,0 1115/110 = 10,0	CI Anteil in %	14,49]	11,19]	14,05]	12,74]	[7,63; 12,03]	[5,71; 9,81]	12,38]	11,15]	11,71]	[6,24; 11,15]	13,04]	10,03]	13,71]	14,56]	13,91]	12,27]	15,19]	
		Anzahl	62	27	29	22	25	19	20	11,13]	21	11,13]	10,04]	10,003	10,71	14,30]	16,91	7	7	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5.12	2.59	3,23	2.72	3.56	2.89	3.33	3.35	3.89	2.77	2.27	3.04	2.39	2.49	4.21	2.02	2,15	
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %		, , , ,			-,	,	-,	-,	- /	,		- /-	,	, , ,		, , ,		
		Of Afficient %	[5,67, 5,36]	[1,00, 0,00]	[2,07, 4,39]	[1,00, 3,04]	[2,13,4,33]	[1,01,4,17]	[1,03, 4,76]	[1,07, 4,03]	[2,20, 0,32]	[1,04, 4,20]	[0,84, 3,00]	[1,47, 4,02]	[0,92, 3,65]	[0,80, 4,01]	[2,18,0,23]	[0,54, 5,50]	[0,07, 0,70]	



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H Subkohorte mit primären End		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	1881	1614	1426	1240	1098	1015	947	881	833	789	725	670	622	576	529	495		
	auswertbar	Anzahl	1880	1444	1316	1156	1055	957	896	832	786	743	691	627	590	545	508	467		
		Anzahl	337	220	196	189	199	170	148	133	132	115	98	93	90	81	64	69		
	normal:	Anteil in %	17,93	15,24	14,89	16,35	18,86	17,76	16,52	15,99	16,79	15,48	14,18	14,83	15,25	14,86	12,60	14,78		
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[16,19;	[13,38;	[12,97;	[14,22;	[16,50;	[15,34;	[14,08;	[13,49;	[14,18;	[12,88;	[11,58;	[12,05;	[12,35;	[11,87;	[9,71;	[11,55;		
			19,66]	17,09]	16,82]	18,48]	21,22]	20,19]	18,95]	18,48]	19,41]	18,08]	16,79]	17,62]	18,16]	17,85]	15,49]	18,00]		
		Anzahl	927	768	714	622	564	506	481	451	435	410	387	345	334	311	285	247		
	oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Anteil in %	49,31	53,19	54,26	53,81	53,46	52,87	53,68	54,21	55,34	55,18	56,01	55,02	56,61	57,06	56,10	52,89		
	0,0 < FIDATC = 7,5	CI Anteil in %	[47,05; 51,57]	[50,61; 55,76]	[51,56; 56,95]	[50,93; 56,68]	[50,45; 56,47]	[49,71; 56,04]	[50,42; 56,95]	[50,82; 57,59]	[51,87; 58,82]	[51,60; 58,76]	[52,30; 59,71]	[51,13; 58,92]	[52,61; 60,61]	[52,90; 61,22]	[51,78; 60,42]	[48,36; 57,42]		
2-4		Anzahl		250	235	184	164	159	140	130		124	116	97	104	88	90	93		
2004-2	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	18,83	17,31	17,86	15,92	15,55	16,61	15,63	15,63	15,78	16,69	16,79	15,47	17,63	16,15	17,72	19,91		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[17,06;	[15,36;	[15,79;	[13,81;	[13,36;	[14,25;	[13,25;	[13,16;	[13,23;	[14,01;	[14,00;	[12,64;	[14,55;	[13,05;	[14,39;	[16,29;		
		CI Anteil in %	20,60]	19,27]	19,93]	18,03]	17,73]	18,97]	18,00]	18,09]		19,37]	19,58]	18,30]	20,70]	19,24]	21,04]	23,54]		
		Anzahl	191	144	123	116	89	86	90	82	64	68	71	74	42	44	46	47		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	10,16	9,97	9,35	10,03	8,44	8,99	10,04	9,86	8,14	9,15	10,27	11,80	7,12	8,07	9,06	10,06		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,79;	[8,43;	[7,77;	[8,30;	[6,76;	[7,17;	[8,08;	[7,83;	[6,23;	[7,08;	[8,01;	[9,27;	[5,04; 9,20]	[5,78;	[6,56;	[7,33;		
			11,53]	11,52]	10,92]	11,77]	10,11]	10,80]	12,01]	11,88]	10,06]	11,23]	12,54]	14,33]		10,36]	11,55]	12,80]		
	Hochrisiko 2:	Anzahl		62	48		39	36		36		26	19	18	20	21	23	11		
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	3,78	4,29	3,65	3,89	3,70	3,76	4,13	4,33	1	3,50	2,75	2,87	3,39	3,85	4,53	2,36		
	,	CI Anteil in %				[2,78; 5,01]					[2,58; 5,31]					[2,24; 5,47]		[0,98; 3,73]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	633	554	500		407	381	352	329			249	231	213		182			
	auswertbar	Anzahl	633		470	417	392	364	331	311			237	220	208	189	175			
	normal.	Anzahl		73 14,12	72 15,32	74 17,75	74 18,88	55	48 14,50	54 17,36			34 14,35	26 11,82	11,54	19 10,05	21			
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	12,16 [9,62;		[12,06;	[14,07;		15,11	[10,70;	[13,15;	15,09 [10,92;	16,36 [11,93;	[9,87;	[7,54;	[7,19;	[5,75;	12,00 [7,17;			
	116/110 = 0,0	CI Anteil in %	14,71]	[11,12; 17,12]	18,58]	21,42]	[15,00; 22,76]	[11,43; 18,79]	18,30]	21,58]		20,79]	18,82]	16,09]	15,89]	14,35]	16,83]			
		Anzahl	333		255	226	209	214	204	176		152	131	123	120	115	93			
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	52,61	55,90	54,26	54,20	53,32	58,79	61,63	56,59	55,09	56,51	55,27	55,91	57,69	60,85	53,14			
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	0.4	[48,71;	[51,62;	[49,75;	[49,41;	[48,37;	[53,73;	[56,38;	[51,07;	[49,30;	[50,57;	[48,93;	[49,33;	[50,96;	[53,87;	[45,73;			
-		CI Anteil in %	56,50]	60,18]	58,76]	58,98]	58,26]	63,85]	66,88]	62,11]		62,44]	61,62]	62,48]	64,42]	67,82]	60,56]			
2005-1		Anzahl	107	89	72	73	59	58	49	49	46	43	42	44	30	23	31			
%	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,90	17,21	15,32	17,51	15,05	15,93	14,80	15,76	16,14	15,99	17,72	20,00	14,42	12,17	17,71			
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[13,98;	[13,96;	[12,06;	[13,85;	[11,51;	[12,17;	[10,97;	[11,70;	[11,86;	[11,60;	[12,85;	[14,70;	[9,64;	[7,50;	[12,04;			
			19,83]	20,47]	18,58]	21,16]	18,60]	19,70]	18,64]	19,81]	20,42]	20,37]	22,59]	25,30]	19,21]	16,84]	23,39]			
		Anzahl	80		53		33	24	18	25	!		22	21	27	24	24			
	Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	12,64	10,25	11,28		8,42	6,59	5,44	8,04	11,23	7,81	9,28	9,55	12,98	12,70	13,71			
	8,5 < HDATC ≤ 10,0	CI Anteil in %	[10,05; 15,23]	[7,63; 12,87]	[8,41;	[4,51; 9,40]	[5,67; 11,17]	[4,04; 9,15]	[2,99; 7,88]	[5,01; 11,07]		[4,59; 11,02]	[5,58; 12,99]	[5,65; 13,44]	[8,40; 17,56]	[7,94; 17,46]	[8,60; 18,83]			
	-	Anzahl	_		18		17	13	12		7	9	8	6	7	17,40]	10,00]			
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,69	2,51	3,83	3,60	4,34	3,57	3,63	2,25	2,46	3,35	3,38	2,73	3,37	4,23	3,43			
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %					, ,					[1,19; 5,50]			· '	[1,35; 7,11]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	_		418		354	331	308				215		179		[-, , -, -]			
	auswertbar	Anzahl			382		338	298					204	189	168	158				
		Anzahl			75		50	43		35			26	22	22	19				
	normal:	Anteil in %	11,59	14,72	19,63	17,73	14,79	14,43	16,49	13,06	17,06	13,22	12,75	11,64	13,10	12,03				
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[8,75;	[11,36;	[15,64;	[13,78;	[11,00;	[10,43;	[12,18;	[9,02;	[12,41;	[8,80;	[8,16;	[7,06;	[7,98;	[6,94;				
		Of Afficial 76	14,42]	18,08]	23,62]	21,67]	18,58]	18,43]	20,81]	17,10]		17,63]	17,33]	16,22]	18,21]	17,11]				
		Anzahl		229	183		175	149	147	138		125	117	106	85	90				
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	53,50	47,91	49,03	51,78	50,00	51,58	51,49	1		57,35	56,08	50,60	56,96				
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[47,82;	[48,77;	[42,89;	[43,87;	[46,44;	[44,31;	[45,77;	[45,50;	[45,01;	[48,58;	[50,55;	[48,99;	[43,01;	[49,22;				
2005-2		Anzahl	56,65]	58,24]	52,92]	54,19]	57,11]	55,69]	57,39]	57,49]		61,55]	64,16]	63,18]	58,18]	64,71]				
000	orhähtaa Biaika	Anzahl Anteil in %			17.09	10.00	63	59		51		40	42	17.00	39	29				
.,	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5		19,31 [15,82;	17,29 [13,70;	17,28 [13,48;	18,28 [14,29;	18,64 [14,48;	19,80 [15,27;	17,54 [13,12;	19,03 [14,32;	19,05 [14,19;	17,62 [12,65;	20,59 [15,03;	17,99 [12,50;	23,21 [16,81;	18,35 [12,30;				
	1,5 3115/115 = 0,0	CI Anteil in %	22,80]	20,88]	21,07]	22,28]	22,80]	24,33]	21,97]	23,74]		22,59]	26,15]	23,48]	29,62]	24,41]				
		Anzahl	_		40	37	33	34	26	33			12	23	16	16				
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,18	10,75	10,47	10,25	9,76	11,41	9,12	12,31	7,14		5,88	12,17	9,52	10,13				
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[8,39;	[7,81;	[7,40;	[7,12;	[6,59;	[7,79;	[5,77;	[8,37;	[3,96;	[5,47;	· · · · · ·	[7,50;	[5,07;	[5,41;				
		CI Anteil in %	13,97]	13,69]	13,55]	13,38]	12,93]	15,03]	12,47]	16,25]		13,03]	[2,65; 9,12]	16,84]	13,98]	14,85]				
		Anzahl	28	16	18	17	17	13	15	11			7	4	6	4				
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	· · ·		4,71	4,71	5,03	4,36	l .	4,10		1	3,43	2,12	3,57	2,53				
		CI Anteil in %	[3,64; 7,74]	[1,94; 5,54]	[2,58; 6,84]	[2,52; 6,90]	[2,70; 7,36]	[2,04; 6,69]	[2,67; 7,86]	[1,72; 6,48]	[2,72; 8,39]	[2,05; 7,65]	[0,93; 5,94]	[0,06; 4,17]	[0,76; 6,39]	[0,07; 4,99]				
																	•			



15. Halb-

jahr

16. Halb-

17. Halb- 18. Halb-

-2	Patienten und ihre Zuordnung zu Subkohorte mit primären I	Endpunkten	Beitritts- halbjahr				5. Halbjahr			-		10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	641	590	529		458	413	393	367	331	311	289	265	
	auswertbar	Anzahl	640	568	497	465	430	397	369	341	316	298	278	255	
		Anzahl	75	96	84	72	ļ.	56	50	43	47	45	38	38	1
	normal:	Anteil in %	11,72	16,90	16,90	15,48	15,35	14,11	13,55	12,61	14,87	15,10	13,67	14,90	10
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[9,22;	[13,82;	[13,60;	[12,19;	[11,94;	[10,68;	[10,05;	[9,08;	[10,94;	[11,03;	[9,62;	[10,52;	[6
		Annahl	14,21]	19,99]	20,20]	18,78]	18,76]	17,53]	17,05]	16,14]	18,80]	19,17]	17,71]	19,28]	14
	abarar Zialbaraiah	Anzahl Anteil in %	322 50,31	310 54,58	248 49,90		241	234	206 55,83	182 53,37	173 54,75	164 55,03	145 52,16	133 52,16	1
	oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Antell in %					56,05	58,94				,		· · · · · ·	[45
	0,0 < FIDATC = 7,5	CI Anteil in %	[46,44; 54,19]	[50,48; 58,68]	[45,50; 54,30]	[49,66; 58,73]	[51,35; 60,74]	[54,10; 63,79]	[50,75; 60,90]	[48,07; 58,68]	[49,25; 60,24]	[49,38; 60,69]	[46,28; 58,04]	[46,01; 58,30]	
2006-1		Anzahl	131	92	93		67	62	65	70	51	44	56	54	30
200	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	20,47	16,20	18,71	17,63	15,58	15,62	17,62	20,53	16,14	14,77	20,14	21,18	1
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[17,34;	[13,16;	[15,28;	[14,17;	[12,15;	[12,04;	[13,72;	[16,23;	[12,08;	[10,73;	[15,42;	[16,15;	[14
	7,6 11.27116 = 6,6	CI Anteil in %	23,60]	19,23]	22,14]	21,10]	19,01]	19,19]	21,51]	24,82]	20,20]	18,80]	24,87]	26,20]	24
		Anzahl	75	50	53		_	33	41	38	36	37	29	20	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,72	8,80	10,66	10,75	11,63	8,31	11,11	11,14	11,39	12,42	10,43	7,84	1-
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[9,22;	[6,47;	[7,95;	[7,93;	[8,59;	[5,59;	[7,90;	[7,80;	[7,88;	[8,67;	[6,83;	[4,54;	[9
	,	Cl Anteil in %	14,21]	11,14]	13,38]	13,57]	14,66]	11,03]	14,32]	14,49]	14,90]	16,17]	14,03]	11,15]	
		Anzahl	37	20	19			12	7	8	9	8	10	10	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,78	3,52	3,82	1,94	1,40	3,02	1,90	2,35	2,85	2,68	3,60	3,92	
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[3,97; 7,59]			[0,68; 3,19]	[0,29; 2,51]		· · · · · ·		[1,01; 4,69]	•	•		
	Patienten insgesamt	Anzahl	494	464	427	389		345	314	274	254	232	216	193	
ŀ	auswertbar	Anzahl	494	443	399		349	310	294	267	238	226	206	181	i
		Anzahl	82	79	71			42	43	39	31	26	20	20	1
	normal:	Anteil in %	16,60	17,83	17,79		18,34	13,55	14,63	14,61	13,03	11,50	9,71	11,05	,
	HbA1c ≤ 6,0		[13,31;	[14,26;	[14,04;	[11,87;	[14,27;	[9,73;	[10,58;	[10,36;	[8,74;	[7,34;	[5,66;	[6,47;	1
		Cl Anteil in %	19,88]	21,40]	21,55]	19,23]	22,40]	17,36]	18,67]	18,85]	17,31]	15,67]	13,76]	15,63]	
		Anzahl	257	236	226		203	180	170	142	130	120	118	94	1
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	52,02	53,27	56,64	56,03	58,17	58,06	57,82	53,18	54,62	53,10	57,28	51,93	i
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[47,61;	[48,62;	[51,77;	[50,99;	[52,98;	[52,56;	[52,17;	[47,19;	[48,28;	[46,58;	[50,51;	[44,63;	1
		Cl Anteil in %	56,43]	57,92]	61,51]	61,08]	63,35]	63,57]	63,48]	59,18]	60,96]	59,62]	64,05]	59,23]	
2-9002		Anzahl	80	78	51	64	50	57	51	48	49	46	30	35	İ
2	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,19	17,61	12,78	17,16	14,33	18,39	17,35	17,98	20,59	20,35	14,56	19,34	İ
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[12,94;	[14,06;	[9,50;	[13,33;	[10,65;	[14,07;	[13,01;	[13,36;	[15,44;	[15,09;	[9,73;	[13,57;	İ
		Ci Antell in %	19,45]	21,16]	16,06]	20,99]	18,01]	22,71]	21,68]	22,59]	25,74]	25,62]	19,39]	25,11]	
		Anzahl	49	41	37	35	28	23	21	30	19	26	32	23	]
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	9,92	9,26	9,27	9,38	8,02	7,42	7,14	11,24	7,98	11,50	15,53	12,71	Ī
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[7,28;	[6,55;	[6,42;	[6,42;	[5,17;	[4,50;	[4,19;	[7,44;	[4,53;	[7,34;	[10,58;	[7,84;	Ī
		Ci Airteii iii /8	12,56]	11,96]	12,12]	12,35]	10,88]	10,34]	10,09]	15,03]	11,43]	15,67]	20,49]	17,57]	J
	Hanksinika O	Anzahl	26	9	14	7	4	8	9	8	9	8	6	9	
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	5,26	2,03	3,51	1,88	1,15	2,58	3,06	3,00	3,78	3,54	2,91	4,97	J
	TIBATC > 10,0	CI Anteil in %	[3,29; 7,23]	[0,72; 3,35]	[1,70; 5,32]	[0,50; 3,26]	[0,03; 2,26]	[0,81; 4,35]	[1,09; 5,03]	[0,95; 5,05]	[1,35; 6,21]	[1,13; 5,95]	[0,61; 5,21]	[1,80; 8,15]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	895	841	781	729	675	607	560	513	471	447	424		
	auswertbar	Anzahl	895	797	725			561	528	494	454	432	406	J	
		Anzahl	145	137	123	124	100	90	78	80	63	60	51		
	normal:	Anteil in %	16,20	17,19	16,97	17,92	16,34	16,04	14,77	16,19	13,88	13,89	12,56		
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[13,79;	[14,57;	[14,23;	[15,06;	[13,41;	[13,00;	[11,74;	[12,94;	[10,69;	[10,62;	[9,33;		
			18,62]	19,81]	19,70]		19,27]	19,08]	17,80]	19,45]	17,06]	17,15]	15,79]	[	
		Anzahl	475	433	384	!	331	314	293	284	248	236	234	ļ	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	53,07	54,33	52,97	55,49		55,97	55,49	57,49	54,63	54,63	57,64	ļ	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[49,80;	[50,87;	[49,33;	[51,79;	[50,13;	[51,86;	[51,25;	[53,13;	[50,04;	[49,93;	[52,82;		
5			56,34]	57,79]	56,60]		58,04]	60,08]	59,74]	61,85]	59,21]	59,33]	62,45]	ļ	
2007-1		Anzahl	128	114	122	!	118	104	90	81	86	79	66		
N	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	14,30	14,30	16,83	14,88	19,28	18,54	17,05	16,40	18,94	18,29	16,26	ļ	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[12,01;	[11,87;	[14,10;	[12,23;	[16,15;	[15,32;	[13,83;	[13,13;	[15,33;	[14,64;	[12,66;		
			16,60]	16,74]	19,55]		22,41]	21,76]	20,26]	19,67]	22,55]	21,94]	19,85]		
	11220 200 - 4	Anzahl	97	86	77	!		35	48	29	43	42	35		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	10,84	10,79	10,62		8,66	6,24	9,09	5,87	9,47	9,72	8,62		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,80;	[8,64;	[8,38;	[6,32;	[6,43;	[4,24; 8,24]	[6,64;	[3,80; 7,95]	[6,77;	[6,93;	[5,89;		
			12,88]	12,95]	12,86]		10,89]		11,55]		12,17]	12,52]	11,35]		
	Hochrisiko 2:	Anzahl	50 5,59	27	19			18	19	20	14	15	20		
	HOCHISIKO /		5.50	3,39	2,62	3,32	1,63	3,21	3,60	4,05	3,08	3,47	4,93		
	HbA1c > 10,0	Anteil in % CI Anteil in %		1										<b>{</b>	

11. Halb-jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H Subkohorte mit primären End		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	575	527	486	450	417	381	357	333	313	293
	auswertbar	Anzahl	575	504	461	427	384	370	340	325	307	273
		Anzahl	92	81	93	68	69	63	58	41	30	31
	normal:	Anteil in %	16,00	16,07	20,17	15,93	17,97	17,03	17,06	12,62	9,77	11,36
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[13,00;	[12,86;	[16,51;	[12,45;	[14,12;	[13,19;	[13,05;	[9,00;	[6,44;	[7,58;
		Anzahl	19,00] 293	19,28] 276	23,84] 256	19,40] 248	21,81] 209	20,86]	21,06] 197	16,23] 192	13,10] 196	15,13] 164
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,96	54,76	55,53	58,08	54,43	55,68	57,94	59,08	63,84	60,07
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[46,87;	[50,41;	[50,99;	[53,39;	[49,44;	[50,61;	[52,69;	[53,72;	[58,46;	[54,25;
8		CI Anteil in %	55,05]	59,11]	60,07]	62,77]	59,41]	60,74]	63,20]	64,43]	69,23]	65,89]
2007-2		Anzahl	94	85	65	61	70	60	45	55	43	38
20	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,35	16,87	14,10	14,29	18,23	16,22	13,24	16,92	14,01	13,92
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[13,32;	[13,59;	[10,92;	[10,96;	[14,36;	[12,46;	[9,63;	[12,84;	[10,12;	[9,81;
			19,37]	20,14]	17,28]	17,61]	22,10]	19,98]	16,84]	21,01]	17,90]	18,03]
		Anzahl	68	43	37	37	30	32	33	27	29	32
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,83	8,53	8,03	8,67	7,81	8,65	9,71	8,31	9,45	11,72
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[9,18;	[6,09;	[5,54;	[5,99;	[5,12;	[5,78;	[6,55;	[5,30;	[6,17;	[7,90;
		Anzahl	14,47] 28	10,97] 19	10,51] 10	11,34 <u>]</u> 13	10,50]	11,52] 9	12,86]	11,31] 10	12,72]	15,54]
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,87	3,77	2,17	3,04	1,56	2,43	2,06	3,08	2,93	2,93
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %		[2,11; 5,43]	[0,84; 3,50]		[0,32; 2,80]	[0,86; 4,00]	1	[1,20; 4,96]		[0,93; 4,93]
	Patienten insgesamt	Anzahl	724	687	641	582	523	484	459	422	397	[0,00, 1,00]
	auswertbar	Anzahl	721	637	587	539	495	475	441	407	382	•
		Anzahl	99	134	101	99	91	85	72	66	54	
	normal:	Anteil in %	13,73	21,04	17,21	18,37	18,38	17,89	16,33	16,22	14,14	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[11,22;	[17,87;	[14,15;	[15,10;	[14,97;	[14,44;	[12,87;	[12,63;	[10,64;	
		Ci Antell III %	16,24]	24,20]	20,26]	21,64]	21,80]	21,35]	19,78]	19,80]	17,63]	
		Anzahl	393	358	324	304	279	275	252	243	229	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	54,51	56,20	55,20	56,40	56,36	57,89	57,14	59,71	59,95	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[50,87;	[52,34;	[51,17;	[52,21;	[51,99;	[53,45;	[52,52;	[54,93;	[55,03;	
2008-1		Anzahl	58,15] 131	60,06] 82	59,22] 94	60,59] 85	60,74]	62,34 <u>]</u> 72	61,77 <u>]</u>	64,48] 53	64,87] 47	
50	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	18,17	12,87	16,01	15,77	14,34	15,16	14,74	13,02	12,30	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[15,35;	[10,27;	[13,04;	[12,69;	[11,25;	[11,93;	[11,43;	[9,75;	[9,01;	
	,	CI Anteil in %	20,99]	15,48]	18,98]	18,85]	17,43]	18,39]	18,05]	16,30]	15,60]	
		Anzahl	65	46	40	38	39	35	35	32	39	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	9,02	7,22	6,81	7,05	7,88	7,37	7,94	7,86	10,21	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[6,92;	[5 21: 0 23]	[4 77: 8 85]	[4,89; 9,21]	[5,50;	[5,02; 9,72]	[5,41;	[5,24;	[7,17;	
		Of Afficial 117/8	11,11]				10,25]		10,46]	10,48]	13,25]	
	Hochrisiko 2:	Anzahl	33	17	28	13	15	8	17	13	13	
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,58	2,67	4,77	2,41	3,03	1,68	3,85	3,19	3,40	
		CI Anteil in %		[1,42; 3,92]		[1,12; 3,71]	[1,52; 4,54]				[1,58; 5,22]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	279		241	209	197	188	174	164 157	}	
	auswertbar	Anzahl Anzahl	278 46	245 54	218 53	36	193	180 24	161 23	26		
	normal:	Anteil in %	16,55	22,04	24,31	17,65	17,10	13,33	14,29	16,56		
	HbA1c ≤ 6,0		[12,17;	[16,84;	[18,60;	[12,40;	[11,77;	[8,35;	[8,86;	[10,73;		
	,	CI Anteil in %	20,92]	27,24]	30,02]	22,89]	22,42]	18,31]	19,71]	22,39]		
		Anzahl	164	134	115	117	110	109	97	88	ĺ	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	58,99	54,69	52,75	57,35	56,99	60,56	60,25	56,05	ĺ	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[53,20;	[48,45;	[46,11;	[50,55;	[49,99;	[53,40;	[52,67;	[48,26;	ĺ	
7.			64,79]	60,94]	59,39]	64,16]	64,00]	67,72]	67,83]	63,84]		
2008-2		Anzahl	34	26	27	31	29	27	26	26		
7	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	12,23	10,61	12,39	15,20	15,03	15,00	16,15	16,56		
	7,5 < HDATC ≤ 6,5	CI Anteil in %	[8,37;	[6,75;	[8,00; 16,77]	[10,26;	[9,97; 20,08]	[9,77;	[10,45;	[10,73;		
		Anzahl	16,09] 22	14,48]	16,77]	20,13]	20,08]	20,23]	21,85 <u>]</u> 8	22,39]	}	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	7,91	9,39	7,34	6,86	8,29	9,44	4,97	7,01	] 	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[4,73;	[5,73;	[3,87;	[3,38;	[4,39;	[5,16;		[3,00;		
		CI Anteil in %	11,09]	13,05]	10,81]	10,34]	12,19]	13,73]	[1,60; 8,34]	11,01]		
		Anzahl	12	8	7	6	5	3	7	6	ĺ	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,32	3,27	3,21	2,94	2,59	1,67	4,35	3,82		
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[1,92; 6,71]	[1,04; 5,50]	[0,87; 5,56]	[0,62; 5,27]	[0,34; 4,84]	[0,00; 3,54]	[1,19; 7,51]	[0,81; 6,83]	]	



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H Subkohorte mit primären End		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjah
	Patienten insgesamt	Anzahl	234	222	206	192	173	161	147	
	auswertbar	Anzahl	234	210	199	179	169	156	143	
		Anzahl	33	39	31	38	35	30	25	
	normal:	Anteil in %	14,10	18,57	15,58	21,23	20,71	19,23	17,48	
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[9,63;	[13,30;	[10,53;	[15,22;	[14,58;	[13,03;	[11,24;	
		Ci Ainteil III /6	18,57]	23,84]	20,63]	27,24]	26,84]	25,44]	23,73]	
		Anzahl	126	112	110	96	89	88	86	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	53,85	53,33	55,28	53,63	52,66	56,41	60,14	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[47,44;	[46,57;	[48,35;	[46,31;	[45,11;	[48,60;	[52,09;	
7			60,25]	60,10]	62,20]	60,96]	60,21]	64,22]	68,19]	
2009-1		Anzahl	48	36	36	24	29	22	17	
Ñ	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	20,51	17,14	18,09	13,41	17,16	14,10	11,89	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[15,33;	[12,03;	[12,73;	[8,40;	[11,46;	[8,62;	[6,56;	
			25,70]	22,25]	23,45]	18,41]	22,86]	19,58]	17,21]	
		Anzahl	16	14	13	14	10	12	9	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	6,84	6,67	6,53	7,82	5,92	7,69	6,29	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[3,60;	[3,28;	[3,09; 9,97]	[3,88;	[2,35; 9,49]	[3,50;	[2,30;	
		A	10,08]	10,05]		11,77]		11,89]	10,29]	
	Hochrisiko 2:	Anzahl	11	9	9	7	6	4	6	
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,70	4,29	4,52	3,91	3,55	2,56	4,20	
	B-di-man in a man in	CI Anteil in %	[1,98; 7,42]	[1,54; 7,03]	[1,63; 7,42]				[0,90; 7,49]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	232	190	175	155	148	136	ļ	
	auswertbar	Anzahl	231	182	168	150	138	131	ļ	
		Anzahl	49	50	39	29	24	20	ļ	
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	21,21	27,47	23,21	19,33	17,39	15,27	ļ	
		CI Anteil in %	[15,93; 26,50]	[20,97; 33,98]	[16,81; 29,62]	[12,99; 25,67]	[11,04; 23,74]	[9,08; 21,45]		
		Anzahl	100	76	82	78	74	68	{	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	43,29	41,76	48,81	52,00	53,62	51,91	{	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Antenn 76	[36,89;	[34,57;	[41,23;	[43,98;	[45,27;	[43,32;	{	
	5,6 11.2.1.5 = 1,6	CI Anteil in %	49,69]	48,94]	56,39]	60,02]	61,97]	60,50]		
2009-2		Anzahl	38	34	30	22	19	19	1	
50	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,45	18,68	17,86	14,67	13,77	14,50	i	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[11,66;	[13,00;	[12,05;	[8,99;	[8,00;	[8,45;	i	
		CI Anteil in %	21,24]	24,36]	23,67]	20,35]	19,54]	20,56]		
		Anzahl	30	19	15	13	19	17	j	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	12,99	10,44	8,93	8,67	13,77	12,98	j	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Ol Antailin 0/	[8,64;	[5,98;	[4,60;	[4,15;	[8,00;	[7,20;	j	
		CI Anteil in %	17,33]	14,89]	13,25]	13,18]	19,54]	18,75]		
		Anzahl	14	3	2	8	2	7	]	
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	6,06	1,65	1,19	5,33	1,45	5,34	]	
	HDATC > 10,0	CI Anteil in %	[2,98; 9,14]	[0,00; 3,50]	[0,00; 2,84]	[1,73; 8,94]	[0,00; 3,45]	[1,48; 9,21]	]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	270	252	228	208	186			
	auswertbar	Anzahl	270	245	215	198	176	J		
		Anzahl	37	37	41	25	26	]		
	normal:	Anteil in %	13,70	15,10	19,07	12,63	14,77	]		
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[9,59;	[10,61;	[13,81;	[7,99;	[9,52;			
			17,81]	19,59]	24,33]	17,26]		ļ		
		Anzahl	140	143	117	121	107	ļ		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,85	58,37	54,42	61,11	60,80	ļ		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[45,88;	[52,18;	[47,75;	[54,30;	[53,56;			
2		A ! . !	57,82]	64,55]	61,09]	67,92]	68,03]			
2010-1	orbähtes Disiler	Anzahl	46	38	29	31	25			
	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	17,04	15,51	13,49	15,66	14,20			
	7,0 < 110A10 ± 0,0	CI Anteil in %	[12,54; 21,53]	[10,97; 20,05]	[8,91; 18,07]	[10,58; 20,73]	[9,03; 19,38]			
		Anzahl	32	20,03	19,07	17	19,36]	{		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,85	8,98	8,84	8,59	9,09	}		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[7,99;	[5,39;	[5,03;	[4,67;	[4,83;			
		CI Anteil in %	15,71]	12,57]	12,64]	12,50]	13,35]			
		Anzahl	15,71	5		4	2	}		
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,56	2,04		2,02	1,14			
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %					[0,00; 2,71]	!		
	I.	1	. , , , , , , , , , , , , ,	L - , , -, - · ]	[ · /- · , - , - / ]	[ , , - , - 0]	[ / - · , = /· · ]	J		

ahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr

10. Halb- 11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

16. Halb-

jahr

17. Halb- 18. Halb-



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hb Subkohorte mit primären End		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr 6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	221	196	174	160				
	auswertbar	Anzahl	221	191	164	154				
		Anzahl	37	33	37	29				
	normal:	Anteil in %	16,74	17,28	22,56	18,83				
	HbA1c ≤ 6,0		[11,81;	[11,90;	[16,14;	[12,64;				
		CI Anteil in %	21,68]	22,65]	28,98]	25,03]				
		Anzahl	126	113	85	83				
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	57,01	59,16	51,83	53,90				
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[50,47;	[52,17;	[44,16;	[46,00;				
7-7			63,56]	66,15]	59,50]	61,79]				
2010-2		Anzahl	26	29	25	26				
~	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	11,76	15,18	15,24	16,88				
	7,5 < TIDATC = 6,5	CI Anteil in %	[7,51; 16,02]	[10,08; 20,29]	[9,73; 20,76]	[10,95; 22,82]				
		Anzahl	24	14	13	14				
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	10,86	7,33	7,93	9,09				
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[6,75;	[3,62;	[3,78;	[4,54;				
	,	CI Anteil in %	14,97]	11,04]	12,07]	13,65]				
		Anzahl	8	2	4	2				
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	3,62	1,05	2,44	1,30				
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[1,15; 6,09]	[0,00; 2,49]	[0,07; 4,81]	[0,00; 3,09]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	263	238	222		,			
	auswertbar	Anzahl	262	229	209					
		Anzahl	46	32	30					
	normal:	Anteil in %	17,56	13,97	14,35					
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[12,94;	[9,47;	[9,59;					
			22,17]	18,47]	19,12]					
	- h - u - u - 7: - lh - u - i - la -	Anzahl	140	142	129					
	oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Anteil in %	53,44 [47,38;	62,01	61,72 [55,12;					
_	0,0 < 110A10 = 1,0	CI Anteil in %	59,49]	[55,71; 68,31]	68,33]					
2011-1		Anzahl	41	37	26					
20	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	15,65	16,16	12,44					
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Cl Antoil in 9/	[11,24;	[11,38;	[7,95;					
		CI Anteil in %	20,06]	20,93]	16,93]					
		Anzahl	27	13	17					
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	10,31	5,68	8,13					
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[6,62;	[2,67; 8,68]	[4,42;					
			13,99]		11,85]					
	Hochrisiko 2:	Anzahl	8	5	7					
	HbA1c > 10,0	Anteil in % CI Anteil in %	3,05	2,18	3,35					
	Patienten insgesamt	Anzahl	200	185	[0,90, 5,79]					
	auswertbar	Anzahl	200	179						
	duowertsal	Anzahl	19	22						
	normal:	Anteil in %	9,50	12,29	l					
	HbA1c ≤ 6,0		[5,43;	[7,47;						
		CI Anteil in %	13,57]	17,11]						
		Anzahl	116	108						
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	58,00	60,34						
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[51,14;	[53,15;						
1-2			64,86]	67,52]						
2011-2	aukähtaa Diailaa	Anzahl	36	32						
	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	18,00 [12,66;	17,88						
	,,5 11.5/110 = 0,0	CI Anteil in %	23,34]	[12,25; 23,51]						
		Anzahl	18	14						
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	9,00	7,82	! 					
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[5,02;	[3,88;						
		CI Anteil in %	12,98]	11,77]						
	11	Anzahl	11	3						
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	5,50	1,68						
	110/16 > 10,0	CI Anteil in %	[2,33; 8,67]	[0,00; 3,56]						
	I	1 2.7	[ [=,55, 5,57]	[ [5,55, 5,55]	I					

10. Halb- 11. Halbjahr jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hb Subkohorte mit primären End		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	233									
	auswertbar	Anzahl	232									
		Anzahl	25									
	normal:	Anteil in %	10,78									
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[6,78; 14,77]									
		Anzahl	144									
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	62,07									
-	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[55,81; 68,33]									
2012-1		Anzahl	37									
%	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	15,95									
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[11,23; 20,67]									
		Anzahl	21									
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	9,05									
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[5,35; 12,75]									
		Anzahl	5									
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	2,16									
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[0,28; 4,03]									



## Anhang C: Auswertung für Patienten nur mit sekundären Endpunkten

Im Hauptteil des vorliegenden Evaluationsberichtes wurden in den Auswertungskapiteln 1 und 2 unter anderem tabellarische Auswertungen zu den Patientenzahlen und -merkmalen sowie zu Raucherstatus, Hypertonus und HbA1c-Werten vorgenommen. Diese Auswertungen bezogen sich auf die Gesamtheit der Patienten. Im folgenden Anhang C werden diese Auswertungen nochmals für die Subkohorte der **Patienten mit sekundären Endpunkten** in der Erstdokumentation vorgenommen. Um den Vergleich zwischen den Auswertungen im Hauptteil und im Anhang zu erleichtern, wurden die Auswertungskapitel und Tabellen im Anhang analog zu zum Hauptteil nummeriert. Da das Auswertungskapitel 2 im Anhang entfällt, folgt auf das Auswertungskapitel C.1 direkt das Auswertungskapitel C.3. Vergleichbares gilt für die Tabellen; deren Nummerierung ist im Anhang daher nicht fortlaufend.

Die Subkohorten werden gebildet, indem die Patienten jeder Kohorte nach dem Schweregrad ihrer Begleit- oder Folgeerkrankungen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation in drei Gruppen unterteilt werden. Bei diesen Begleit- oder Folgeerkrankungen handelt es sich zumeist um schwerste Organschädigungen bzw. Organversagen, verursacht durch eine langjährige diabetische Stoffwechsellage, letztlich bedingt durch Mikro-Gefäßerkrankungen. Die Begleit- oder Folgeerkrankungen werden als "Endpunkte" bezeichnet. Dieser Begriff ist zentral für die Definition der drei Subkohorten gemäß der BVA-Kriterien:

- Patienten ohne Endpunkte in der Erstdokumentation
- Patienten mit primären, d.h. gravierenden Endpunkten in der Erstdokumentation (Herzinfarkt, Schlaganfall, Amputation, Blindheit)
- Patienten nur mit sekundären, d.h. weniger gravierenden Endpunkten (diabetische Nephropathie, diabetische Neuropathie, erheblich auffälliger Fußstatus (Stadium 2 bis Stadium 5 nach Wagner ODER Stadium C bis D nach Armstrong),
  periphere arterielle Verschlusskrankheit, diabetische Retinopathie)

Für die Zuordnung der Patienten zu den Subkohorten ist die jeweils gravierendste (Begleit- oder Folge-) Erkrankung entscheidend. Patienten ohne Endpunkte sind Patienten, die nicht den Subkohorten 2 oder 3 zuzuordnen sind. Patienten mit sowohl primären als auch sekundären Endpunkten werden daher der Subkohorte der Patienten mit primären Endpunkten zugeordnet. Die anhand der Erstdokumentation vorgenommene Einteilung in Subkohorten bleibt über den ganzen Berichtszeitraum bestehen, unabhängig davon, ob im weiteren Zeitverlauf Begleit- oder Folgeerkrankungen eines höheren Schweregrads auftreten oder nicht.

Zu beachten ist dabei, dass aufgrund der Änderungen im Dokumentationsbogen durch die 9. RSA-ÄndV nicht alle medizinisch relevanten Kriterien in vergleichbarer Weise für die Halbjahre bis 2004-1 einerseits bzw. ab 2004-2 andererseits vorliegen. Daher kann z.B. das Vorliegen einer Nierenersatztherapie nicht als Kriterium für die Abgrenzung der Subkohorten verwendet werden. Auch werden zwar periphere arterielle Verschlusskrankheiten (pAVK) bei der Bildung der Subkohorten berücksichtigt, nicht aber koronare Herzkrankheiten (KHK). Andere Begleit- oder Folgeerkrankungen wie z.B. Hypertonus werden bei der Abgrenzung der primären und sekundären Endpunkte ebenfalls nicht berücksichtigt.



## Auswertungskapitel C.1: Patientenzahlen und -merkmale

In den folgenden vier Tabellen ist die Entwicklung der **Patientenzahlen** ab dem Programmeintritt und in den darauffolgenden jeweiligen Berichtshalbjahren dargestellt. Alle Patienten eines Beitrittshalbjahres bilden dabei eine Kohorte. Differenziert wird in den Tabellen nach den folgenden Kriterien:

- Geschlechtsverteilung
- · Gründe für Ausscheiden aus dem Programm
- Alter und Altersverteilung
- mittlere und mediane Beobachtungszeit
- Vorliegen einer medizinischen Dokumentation

In Tabelle C.1.1 ist die Entwicklung der Teilnehmerzahlen im Programm differenziert nach Kohorten und Geschlecht ausgewiesen. Es wird dargestellt, wie viele Patienten jeweils im Beitrittshalbjahr und zu Beginn der folgenden Berichtshalbjahre (noch) Programmteilnehmer waren.

Beispielsweise sind in der Kohorte 2003-2 insgesamt 1852 Teilnehmer in das Programm gestartet. Darunter waren 722 Männer und 1130 Frauen. Zu Beginn des letzten Berichtshalbjahres waren in dieser Kohorte noch 534 Teilnehmer im Programm, 189 Männer und 345 Frauen. Diese Teilnehmer bilden die entsprechende "Restkohorte" des letzten Berichtshalbjahres.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.1.1 Patientenzahlen und Geschlechtsverteilung, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

EZ	Patientenzahlen und Geschlech Subkohorte mit sekundären E	· · ·	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971		863	826	785	754	715	660	623	590	561	534
3-2	männlich -	Anzahl	722	657	594	513	450	403	375		323	309	296	281	263	242	230	212	198	189
2003-2		Anteil in %	38,98 1130	38,65 1043	39,23 920	38,54 818	37,94 736	37,88 661	38,62 596	38,32 557	37,43 540	37,41 517	37,71 489	37,27 473	36,78 452	36,67 418	36,92 393	35,93 378	35,29 363	35,39
.~	weiblich	Anzahl Anteil in %	61,02	61,35	60,77	61,46	62,06	62,12	61,38	61,68	62,57	62,59	62,29	62,73	63,22	63,33	63,08	64,07	64,71	345 64,61
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941	885	827	781	04,01
_		Anzahl	1041	933	831	748	670	604	567	540	510	492	467	450	421	391	375	347	331	
2004-1	männlich	Anteil in %	43,02	42,66	42,53	42,05	41,85	41,31	42,03	41,89	41,94	42,16	41,66	41,74	41,89	41,55	42,37	41,96	42,38	! 
70	=: - :- -	Anzahl	1379	1254	1123	1031	931	858	782	749	706	675	654	628	584	550	510	480	450	
	weiblich	Anteil in %	56,98	57,34	57,47	57,95	58,15	58,69	57,97	58,11	58,06	57,84	58,34	58,26	58,11	58,45	57,63	58,04	57,62	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3134	2767	2453	2151	1933	1805	1699	1591	1503	1452	1341	1246	1176	1103	1036	978		
7	männlich	Anzahl	1408	1242	1122	958	866	801	746	700	668	649	595	552	522	489	461	439		
2004-2		Anteil in %	44,93	44,89	45,74	44,54	44,80	44,38	43,91	44,00	44,44	44,70	44,37	44,30	44,39	44,33	44,50	44,89		
~	weiblich	Anzahl	1726	1525	1331	1193	1067	1004	953	891	835	803	746	694	654	614	575	539		
	Patienten insgesamt	Anteil in % Anzahl	55,07 1029	55,11 881	54,26 793	55,46 711	55,20 662	55,62 618	56,09 585	56,00 557	55,56 522	55,30 489	55,63 449	55,70 424	55,61 408	55,67 381	55,50 368	55,11		
	Fatienten magesamt	Anzahl	477	408	368	330	314	295	279	264	254	236	212	204	196	179	172			
5-1	männlich	Anteil in %	46,36	46,31	46,41	46,41	47,43	47,73	47,69	47,40	48,66	48,26	47,22	48,11	48,04	46,98	46,74			
2005-		Anzahl	552	473	425	381	348	323	306	293	268	253	237	220	212	202	196			
	weiblich	Anteil in %	53,64	53,69	53,59	53,59	52,57	52,27	52,31	52,60	51,34	51,74	52,78	51,89	51,96	53,02	53,26			
	Patienten insgesamt	Anzahl	847	784	702	623	580	538	515		471	437	407	382	360	342				
?	männlich	Anzahl	394	370	327	290	270	248	238	231	219	205	193	187	171	164				
2005-2	männlich	Anteil in %	46,52	47,19	46,58	46,55	46,55	46,10	46,21	46,76	46,50	46,91	47,42	48,95	47,50	47,95				
%	weiblich	Anzahl	453	414	375	333	310	290	277	263	252	232	214	195	189	178				
		Anteil in %	53,48	52,81	53,42	53,45	53,45	53,90	53,79	53,24	53,50	53,09	52,58	51,05	52,50	52,05				
	Patienten insgesamt	Anzahl	1229	1151	1062	993	926	864	821	781	716	662	628	596	560					
6-1	männlich	Anzahl Anteil in %	542 44,10	511	469 44,16	430 43,30	404	380 43,98	358 43,61	343 43,92	316	287 43,35	272 43,31	257 43,12	241 43,04					
2006-		Anzahl	687	44,40 640	593	563	43,63 522	43,96	463	43,92	44,13 400	375	356	339	319					
	weiblich	Anteil in %	55,90	55,60	55,84	56,70	56,37	56,02	56,39	56,08	55,87	56,65	56,69	56,88	56,96					
	Patienten insgesamt	Anzahl	873	825	766	715	671	639	585	523	484	453	428	407	00,00					
8		Anzahl	396	372	345	323	306	291	266	239	228	215	202	192						
2006-2	männlich	Anteil in %	45,36	45,09	45,04	45,17	45,60	45,54	45,47	45,70	47,11	47,46	47,20	47,17						
20	weiblich	Anzahl	477	453	421	392	365	348	319	284	256	238	226	215						
	Weiblich	Anteil in %	54,64	54,91	54,96	54,83	54,40	54,46	54,53	54,30	52,89	52,54	52,80	52,83						
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339	1258	1184	1123	1043	944	886	833	784	734							
Σ	männlich -	Anzahl	643	612	572	539	512	474	421	389	367	352	331							
2007		Anteil in %		45,71	45,47	45,52	45,59	45,45	44,60	43,91	44,06	44,90	45,10							
(4)	weiblich	Anzahl	768	727	686	645	611	569 54.55	523	497	466	432	403							
	Patienten insgesamt	Anteil in % Anzahl	54,43 824	54,29 761	54,53 721	54,48 681	54,41 636	54,55 581	55,40 532	56,09 500	55,94 463	55,10 431	54,90							
61	r aucilien mayesami	Anzahl	368	343	322	302	285	257	233	222	210	193								
2007-2	männlich	Anteil in %	!!	45,07	44,66	44,35	44,81	44,23	43,80	44,40	45,36	44,78								
700	,,	Anzahl	456	418	399	379	351	324	299	278	253	238								
	weiblich	Anteil in %	55,34	54,93	55,34	55,65	55,19	55,77	56,20	55,60	54,64	55,22								
			1	- ,	, -	,	, -	/	, -	,	- /-	,								

10. Halb- 11. Halb- 12. Halb- jahr jahr jahr

13. Halb-

14. Halb- 15. Halb-



17. Halb- 18. Halb-

Subkohorte mit sekundären Endpunkten   halbjahr   2. Halbjahr   3. Halbjahr   4. Halbjahr   5. Halbjahr   6. Halbjahr   7. Halbjahr   8. Halbjahr   9. Halbjahr   7. Hal		Patientenzahlen und Geschlech	htsverteilung	Beitritts-								
Patienten insgesamt	EZ				2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
Manufact   Manufact					907	864	798	719	661	620	583	544
Patienten insgesamt   Anzeli in %   Sa.5.3   Sa.5.2   Sa.2.5   Sa.2.1   Sa.3.4   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   Sa.5.6   Sa.5.7   S	_	2 1 . 1	Anzahl	441	424	410	383	335	307	286	268	248
Patienten insgesamt   Anzahi   427   409   388   338   314   288   272   252	-80	mannlich	Anteil in %	46,47	46,75	47,45	47,99	46,59	46,44	46,13	45,97	45,59
Patienten insgesamt   Anzelin	20		Anzahl	508	483	454	415	384	354	334	315	296
Manufact		weiblich	Anteil in %	53,53	53,25	52,55	52,01	53,41	53,56	53,87	54,03	54,41
Mannich   Antell in %   48,95   48,17   47,67   47,93   48,73   50,00   49,83   48,41   41,75   47,61   47,75   47,93   48,73   50,00   49,83   48,41   41,75   47,75   47,93   48,73   50,00   50,37   51,59   41,75   41,7		Patienten insgesamt	Anzahl	427	409	386	338	314	288	272	252	
Patienten insgesamt	Ņ	männlich	Anzahl	209	197	184	162	153	144	135	122	
Patienten insgesamt	80	IIIaiiiiicii	Anteil in %	48,95	48,17	47,67	47,93	48,73	50,00	49,63	48,41	
Patienten insgesamt	8	weiblish	Anzahl	218	212	202	176	161	144	137	130	
Mannlich   Anzahl   212   203   179   167   157   150   140		Weiblich	Anteil in %	51,05	51,83	52,33	52,07	51,27	50,00	50,37	51,59	
Mannich   Antelli in %   50.12   50.37   51.44   51.07   51.48   51.90   51.47     Weiblich   Anzahl   211   200   169   160   148   139   132     Patienten insgesamt   Anzahl   365   326   299   275   225   228     Mannich   Anzahl   191   174   156   141   129   116     Antelli in %   52.33   53.37   52.17   51.27   51.60   50.88     Weiblich   Anzahl   174   152   143   134   121   112     Patienten insgesamt   Anzahl   517   474   426   397   373   374     Mannich   Anzahl   263   239   213   198   186     Antell in %   50.87   50.42   50.00   49.87   49.87     Weiblich   Anzahl   263   235   213   199   187     Antell in %   49.13   49.88   50.00   50.13   50.13      Patienten insgesamt   Anzahl   407   379   347   329     Mannich   Anzahl   213   199   180   168     Antell in %   47.67   47.49   48.13   48.94     Weiblich   Anzahl   213   199   180   168     Antell in %   44.88   45.73   45.11      Patienten insgesamt   Anzahl   166   156     Anzahl   241   230   212     Antell in %   44.88   45.73   45.11      Patienten insgesamt   Anzahl   166   156     Anzahl   211   182     Antell in %   44.03   44.15     Anzahl   211   182     Antell in %   44.03   44.15     Anzahl   211   182     Antell in %   55.97   53.85      Patienten insgesamt   Anzahl   216   180     Anzahl   211   182     Antell in %   55.97   53.85      Patienten insgesamt   Anzahl   216   180     Anzahl   211   182     Antell in %   55.97   53.85      Patienten insgesamt   Anzahl   216     Anzahl   217   44.03     Anzahl   217   44.03     Anzahl   218   271      Patienten insgesamt   Anzahl   216     Anzahl   217   44.03     Anzahl   217   44.03     Anzahl   218     Anzahl   219     Anzahl   211   182     Antell in %   44.03     Anzahl   211   182     Antell in %   44.03     Anzahl   211   182     Antell in %   47.48     Anzahl   211   182     Antell in %   Anzahl   211     Anzahl   211   227     Antell in %   Anzahl   211     Anzahl   211   227     Anzahl   211   227		Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272		•
Patienten insgesamt   Anzahi   194   194   166   161   168   Anteil in %   47,67   47,49   48,13   48,94   48,94   48,94   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   40,87   49,87   49,87   40,87   4	-	männlich	Anzahl	212	203	179	167	157	150	140		
Patienten insgesamt   Anzahi   194   194   166   161   168   Anteil in %   47,67   47,49   48,13   48,94   48,94   48,94   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   49,87   40,87   49,87   49,87   40,87   4	60	IIIaiiiiicii	Anteil in %	50,12	50,37	51,44	51,07	51,48	51,90	51,47		
Patienten insgesamt	%	weiblich	Anzahl	211	200	169	160	148	139	132		
Mannich		Weiblich	Anteil in %		49,63		48,93	48,52	48,10	48,53		
Manilich   Anteil in %   52,33   53,37   52,17   51,27   51,60   50,88     Weiblich   Anzahi   174   152   143   134   121   112     Patienten insgesamt   Anzahi   263   239   213   198   186     Anteil in %   47,67   47,42   50,00   49,87   49,87     Anteil in %   49,13   49,58   50,00   50,13   50,13     Patienten insgesamt   Anzahi   194   180   167   161     Anteil in %   47,67   47,49   48,13   48,94     Anzahi   213   199   180   168     Anzahi   194   180   167   161     Anteil in %   47,67   47,49   48,13   48,94     Anzahi   213   199   180   168     Anzahi   213   199   180   168     Anzahi   213   199   180   168     Anzahi   213   199   180   168     Anzahi   213   199   180   168     Anzahi   214   230   212     Anteil in %   52,33   52,51   51,87   51,06      Patienten insgesamt   Anzahi   296   273   258     Anteil in %   55,12   54,27   54,89     Weiblich   Anzahi   241   230   212     Anteil in %   44,88   45,73   45,11      Patienten insgesamt   Anzahi   166   156     Anteil in %   44,03   46,15     Anzahi   211   182     Anteil in %   55,97   53,85      Patienten insgesamt   Anzahi   216     Anzahi   216   316     Anzahi   217   318     Anzahi   248     Anzahi   248     Anz		Patienten insgesamt		365	326	299	275					
Patienten insgesamt	7	männlich	Anzahl				1	129	116			
Patienten insgesamt	60	mammen	Anteil in %		53,37				50,88			
Patienten insgesamt	%	weiblich						121	112			
Mannlich   Anzahl   263   239   213   198   186   49.14   49.13   49.58   50.00   50.13   50.13   50.13   49.58   50.00   50.13   50			Anteil in %						49,12			
Mannich   Mann		Patienten insgesamt	Anzahl		474				J			
Patienten insgesamt	7	männlich							J			
Patienten insgesamt	70	mannion							ļ			
Patienten insgesamt	%	weiblich			1		1		Į			
Mannlich   Anzahl   194   180   167   161     Anteil in %   47,67   47,49   48,13   48,94     Weiblich   Anzahl   213   199   180   168     Anteil in %   52,33   52,51   51,87   51,06     Patienten insgesamt   Anzahl   296   273   258     Anteil in %   55,12   54,27   54,89     Weiblich   Anzahl   241   230   212     Anteil in %   44,88   45,73   45,11     Patienten insgesamt   Anzahl   166   156     Anteil in %   44,03   46,15     Patienten insgesamt   Anzahl   211   182     Anteil in %   55,97   53,85     Patienten insgesamt   Anzahl   245     Anteil in %   47,48     Meiblich   Anzahl   271     Meiblich   A								50,13	J			
Anteil in %   47,67   47,49   48,13   48,94		Patienten insgesamt						Į				
Patienten insgesamt	7	männlich						ļ				
Patienten insgesamt	5							ļ				
Patienten insgesamt	Ñ	weiblich					1	ļ				
Mannlich							51,06	J				
Mannich   Anteil in %   55,12   54,27   54,89		Patienten insgesamt					ļ					
Patienten insgesamt	7	männlich			1		ļ					
Patienten insgesamt	5						ļ					
Patienten insgesamt	N	weiblich	l I				ļ					
Mannlich						45,11	J					
Mannilch		Patienten insgesamt										
Meiblich   Anteil in %   55,97   53,85	-5	männlich			1							
Meiblich   Anteil in %   55,97   53,85	2											
Patienten insgesamt	N	weiblich										
Mannlich   Anzahl   245					53,85							
Mannlich Anteil in % 47,48  Meiblich Anzahl 271		Patienten insgesamt										
weiblich L	7	männlich										
weiblich L	9											
Anteil in % 52,52	7	weiblich										
			Anteil in %	52,52	J							



Tabelle C.1.3 gibt Auskunft darüber, wie viele der ursprünglich eingeschriebenen Patienten bis zum Ende des Berichtshalbjahres ausgeschieden sind. Es werden also kumulierte Werte ausgewiesen. Differenziert wird dabei nach den möglichen Gründen für ein **Ausscheiden der Patienten aus dem Programm**. Dafür kommen beispielsweise Tod, Ausschluss durch die Krankenkasse oder Beendigung durch den Patienten in Betracht. Neben den kumulierten Absolutzahlen der ausgeschiedenen Patienten werden auch Anteilswerte ausgewiesen. Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder im Beitrittshalbjahr. Beispielsweise startete die Kohorte 2003-2 mit 1852 Teilnehmern. 1352 von ihnen bzw. 73,00 Prozent waren bis zum Ende des letzten Berichtshalbjahres ausgeschieden.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.1.3 Bis Ende des Berichtshalbjahres ausgeschiedene Patienten (Werte kumuliert), Subkohorte mit sekundären Endpunkten

Bezugsgröße für die Anteilswerte ist die Zahl der ursprünglichen Kohortenmitglieder zum Eintrittszeitpunkt

dav.	von wegen Tod von wegen Ausschluss von wegen Beendigung durch Pat. von aus sonstigem oder bekanntem Grund	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	5 0,27 142 7,67	338 18,25 [16,49; 20,01] 26 1,40 296 15,98	521 28,13 [26,08; 30,18] 60 3,24 436	666 35,96 [33,77; 38,15] 82 4,43	788 42,55 [40,30; 44,80]	881 47,57 [45,30; 49,85]	949 51,24 [48,96; 53,52]	989 53,40 [51,13;	1026 55,40	1067 57,61	1098 59.29	1137 61,39	1192 64,36	1229	1262 68,14	1291	1318	1352
dav. dav. dav. dav. dav. unb	von wegen Tod von wegen Ausschluss von wegen Beendigung durch Pat. von aus sonstigem oder bekanntem Grund	CI Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %  Anzahl Anteil in %	[6,96; 9,46] 5 0,27 142 7,67 3	[16,49; 20,01] 26 1,40 296	[26,08; 30,18] 60 3,24	[33,77; 38,15] 82 4,43	[40,30; 44,80]	[45,30; 49,85]	[48,96;		55,40	57,61	59.29	61.39	64.36	00.00	60.14	00.74	74 47	
dav dav dav dav unb	von wegen Tod von wegen Ausschluss von wegen Beendigung durch Pat. von aus sonstigem oder bekanntem Grund	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	5 0,27 142 7,67	20,01] 26 1,40 296	30,18] 60 3,24	38,15] 82 4,43	44,80] 103	49,85]		[51 13.		′ 1	,	01,00	04,50	66,36	00,14	69,71	71,17	73,00
dav dav unb	von wegen Ausschluss von wegen Beendigung durch Pat. von aus sonstigem oder bekanntem Grund	Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	0,27 142 7,67	26 1,40 296	60 3,24	82 4,43	103			55,67]	[53,14; 57,66]	[55,36; 59,86]	[57,05; 61,53]	[59,18; 63,61]	[62,18; 66,54]	[64,21; 68,51]	[66,02; 70,27]	[67,62; 71,80]	[69,10; 73,23]	[70,98; 75,02]
dav dav unb	von wegen Ausschluss von wegen Beendigung durch Pat. von aus sonstigem oder bekanntem Grund	Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	7,67 3	296				119	134	155	170	190	206	227	248	268	290	305	322	344
dav dav unb	von wegen Beendigung durch Pat. von aus sonstigem oder bekanntem Grund	Anteil in % Anzahl Anteil in %	7,67 3	296			5,56	6,43	7,24	8,37	9,18	10,26	11,12	12,26	13,39	14,47	15,66	16,47	17,39	18,57
dav dav unb	von wegen Beendigung durch Pat. von aus sonstigem oder bekanntem Grund	Anzahl Anteil in %	3	15,98		551	645	715	766	778	792	807	817	829	852	867	877	890	900	909
dav dav unb	von aus sonstigem oder bekanntem Grund	Anteil in %	٠,		23,54	29,75	34,83	38,61	41,36	42,01	42,76	43,57	44,11	44,76	46,00	46,81	47,35	48,06	48,60	49,08
dav	von aus sonstigem oder bekanntem Grund		0.40	8	15	23	25	28	29	34	41	43	47	52	62	63	63	63	63	65
unb	bekanntem Grund	Anzahl	0,16	0,43	0,81	1,24	1,35	1,51	1,57	1,84	2,21	2,32	2,54	2,81	3,35	3,40	3,40	3,40	3,40	3,51
unb	bekanntem Grund		2	8	10	10	15	19	20	22	23	27	28	29	30	31	32	33	33	34
5 11 1		Anteil %	0,11	0,43	0,54	0,54	0,81	1,03	1,08	1,19	1,24	1,46	1,51	1,57	1,62	1,67	1,73	1,78	1,78	1,84
Patiente	ten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971	903	863	826	785	754	715	660	623	590	561	534
insgesar		Anzahl	1700	1514	1331	1186	1064	971	903	863	826	785	754	715	660	623	590		534	500
	,	Anzahl	233	466	641	819	958	1071	1131	1204	1253	1299	1342	1415	1479	1535	1593	1639	1679	
		Anteil in %	9,63	19,26	26,49	33,84	39,59	44,26	46,74	49,75	51,78	53,68	55,45	58,47	61,12	63,43	65,83	67,73	69,38	1
ausgeso	schiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[8,45; 10,80]	[17,68; 20,83]	[24,73; 28,25]	[31,96; 35,73]	[37,64; 41,54]	[42,28; 46,24]	[44,75; 48,72]	[47,76; 51,74]	[49,79; 53,77]	[51,69; 55,66]	[53,47; 57,44]	[56,51; 60,43]	[59,17; 63,06]	[61,51; 65,35]	[63,94; 67,72]	[65,86; 69,59]	[67,54; 71,22]	
		Anzahl	23	64	103	142	178	205	223	256	286	320	339	366	393	418	455	480	514	İ
dav	von wegen Tod	Anteil in %	0.95	2,64	4,26	5,87	7,36	8,47	9,21	10,58	11,82	13,22	14,01	15,12	16,24	17,27	18,80	19,83	21,24	İ
7 -		Anzahl	188	362	493	623	707	790	822	843	858	870	880	908	942	971	991	1011	1017	İ
dav	von wegen Ausschluss	Anteil in %	7,77	14,96	20,37	25,74	29,21	32,64	33,97	34,83	35,45	35,95	36,36	37,52	38,93	40,12	40,95	41,78	42,02	İ
		Anzahl	6	21	25	28	37	39	47	62	65	65	78	95	97	99	100	100	100	İ
dav	von wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,25	0,87	1,03	1,16	1,53	1,61	1,94	2,56	2,69	2,69	3,22	3,93	4,01	4,09	4,13	4,13	4,13	İ
day	von aus sonstigem oder	Anzahl	16	19	20	26	36	37	39	43	44	44	45	46	47	47	47	48	48	İ
	bekanntem Grund	Anteil %	0,66	0,79	0,83	1,07	1,49	1,53	1,61	1,78	1,82	1,82	1,86	1,90	1,94	1,94	1,94	1,98	1,98	İ
Patiente	ten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	2420	2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941	885	827	781	İ
insgesar		Anzahl	2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941	885	827	781	741	ĺ
		Anzahl	367	681	983	1201	1329	1435	1543	1631	1682	1793	1888	1958	2031	2098	2156	2204		•
		Anteil in %	11,71	21,73	31,37	38,32	42,41	45,79	49,23	52,04	53,67	57,21	60,24	62,48	64,81	66,94	68,79	70,33		
ausgeso	schiedene Patienten insgesamt		[10,58;	[20,29;	[29,74;	[36,62;	[40,68;	[44,04;	[47,48;	[50,29;	[51,92;	[55,48;	[58,53;	[60,78;	[63,13;	[65,30;	[67,17;	[68,73;		
		CI Anteil in %	12,84]	23,17]	32,99]	40,02]	44,14]	47,53]	50,98]	53,79]	55,42]	58,94]	61,96]	64,17]	66,48]	68,59]	70,42]	71,93]		
.1.		Anzahl	17	88	149	217	259	312	364	414	448	518	565	597	644	678	718	757		
	von wegen Tod	Anteil in %	0,54	2,81	4,75	6,92	8,26	9,96	11,61	13,21	14,29	16,53	18,03	19,05	20,55	21,63	22,91	24,15		
7 -		Anzahl	335	564	793	926	1002	1043	1081	1109	1124	1140	1170	1206	1231	1262	1277	1285		
dav	von wegen Ausschluss	Anteil in %	10,69	18,00	25,30	29,55	31,97	33,28	34,49	35,39	35,86	36,38	37,33	38,48	39,28	40,27	40,75	41,00		
		Anzahl	15	25	29	37	46	56	71	79	80	103	121	123	123	124	125	126		
dav	von wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,48	0,80	0,93	1,18	1,47	1,79	2,27	2,52	2,55	3,29	3,86	3,92	3,92	3,96	3,99	4,02		
dav	von aus sonstigem oder	Anzahl	0	4	12	21	22	24	27	29	30	32	32	32	33	34	36	36		
	bekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,13	0,38	0,67	0,70	0,77	0,86	0,93	0,96	1,02	1,02	1,02	1,05	1,08	1,15	1,15		
Patiente	ten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	3134	2767	2453	2151	1933	1805	1699	1591	1503	1452	1341	1246	1176	1103	1036	978		
insgesaı	amt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	2767	2453	2151	1933	1805	1699	1591	1503	1452	1341	1246	1176	1103	1036	978	930		



jahr

680 66,08 [63,19; 68,98] 238 23,13 379 36,83 50 4,86 13 1,26 368 349 16. Halb-

17. Halb-

EZ		des Berichtshalbjahres ausg ten (Werte kumuliert), Subkol sekundären Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	
			Anzahl	148	236	318		411	444	472		540	580	605	621	648		
	ausgeschied	dene Patienten insgesamt	Anteil in %	14,38	22,93	30,90		39,94	43,15	45,87	49,27	52,48	56,37	58,79	60,35	62,97	64,24	
		•	CI Anteil in %	[12,24;	[20,36;	[28,08;	[32,74;	[36,95;	[40,12;	[42,82;	[46,21;	[49,43;	[53,33;	[55,79;	[57,36;	[60,02;	[61,31; 67,17]	
			Anzahl	16,53] 12	25,50] 30	33,73] 53		42,94] 91	46,18] 104	48,92] 118	52,33 <u>]</u> 139	55,53] 154	59,40 <u>]</u> 171	61,80] 183	63,34 <u>]</u> 195	65,93] 214	222	
	davon w	regen Tod	Anteil in %	1,17	2,92	5,15	!	8,84	10,11	11,47	13,51	14,97	16,62	17,78	18,95	20,80	21,57	
7			Anzahl	131	195	246	· · ·	290	306	318		336	349	359	363	371	376	
2005-1	davon w	regen Ausschluss	Anteil in %	12,73	18,95	23,91	26,63	28,18	29,74	30,90	31,78	32,65	33,92	34,89	35,28	36,05	36,54	
Ñ	<u> </u>		Anzahl	5	8			22	26	27	29	37	47	50		50	50	-
	davon w	regen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,49	0,78	1,26	1,46	2,14	2,53	2,62	2,82	3,60	4,57	4,86	4,86	4,86	4,86	3
	davon a	us sonstigem oder	Anzahl	0	3	6	7	8	8	9	12	13	13	13	13	13	13	3
	unbekar	nntem Grund	Anteil %	0,00	0,29			0,78	0,78	0,87	1,17	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	1029	881	793		662	618	585		522	489	449		408		
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	881	793			618	585	557		489	449	424	408	381	368	- 1
			Anzahl	63	145	224		309	332	353	376	410	440	465	487	505	519	
	ausgeschied	dene Patienten insgesamt	Anteil in %	7,44	17,12	26,45		36,48	39,20	41,68	44,39	48,41	51,95	54,90	57,50	59,62	61,28	_!
	-		CI Anteil in %	[5,67; 9,21]	[14,58; 19,66]	[23,47; 29,42]	[28,39; 34,65]	[33,24; 39,73]	[35,91; 42,49]	[38,35; 45,00]	[41,04; 47,74]	[45,04; 51,77]	[48,58; 55,31]	[51,55; 58,25]	[54,17; 60,83]	[56,32; 62,93]	[57,99; 64,56]	
			Anzahl	2			<del> </del>	69	76	45,00 <u>]</u> 87	98	112	124	139	151	163	_	
	davon w	regen Tod	Anteil in %	0,24	3,07	4,84		8,15	8,97	10,27	11,57	13,22	14,64	16,41	17,83	19,24	20,31	
7			Anzahl	55	106	166		209	222	232		248	263	272	282	288	291	
2005-2	davon w	regen Ausschluss	Anteil in %	6,49	12,51	19,60		24,68	26,21	27,39	28,10	29,28	31,05	32,11	33,29	34,00	34,36	
8	<u> </u>		Anzahl	3	6		<u> </u>	19	21	21	<u> </u>	36	39	40				
	davon w	regen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,35	0,71	0,83	1,30	2,24	2,48	2,48	3,19	4,25	4,60	4,72	4,72	4,72	4,96	
	davon a	us sonstigem oder	Anzahl	3	7	10	11	12		13	13	14	14	14	14	14	14	
		nntem Grund	Anteil %	0,35	0,83	1,18	1,30	1,42	1,53	1,53	1,53	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	5
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	847					538	515		471	437	407				
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	784	702				515			437	407	382		342	328	3
			Anzahl	78	167	236		365	408	448	513	567	601	633	669	699		
	ausgeschied	dene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,35	13,59	19,20		29,70	33,20	36,45	41,74	46,14	48,90	51,51	54,43	56,88		
			CI Anteil in %		[11,67; 15,50]	[17,00; 21,41]		[27,14; 32,25]	[30,56; 35,83]	[33,76; 39,14]	[38,98; 44,50]	[43,35; 48,92]	[46,11; 51,70]	[48,71; 54,30]	[51,65; 57,22]	[54,11; 59,65]		
	davon w	regen Tod	Anzahl	6	32		85	106	132	157	184	208	226	245		283	_	
_			Anteil in %	0,49	2,60 124	4,96 155		8,62 225	10,74	12,77 247	14,97 269	16,92 298	18,39 311	19,93 323	21,24 340	23,03 348	_	
2006-1	davon w	regen Ausschluss	Anzahl Anteil in %	69 5,61	10,09	12,61	15,30	18,31	241 19,61	20,10	21,89	24,25	25,31	26,28	27,66	28,32		
20			Anzahl	2,01	10,09		<u> </u>	30		40	<u> </u>	55	57	57	58	58	1	
	davon w	regen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,16		_		!	2,52	3,25	4,39	4,48	4,64	4,64	4,72		.!	
	dayon a	us sonstigem oder	Anzahl	1	2				4	4	6	6	7,04	8			-2	
		nntem Grund	Anteil %	0,08	0,16			0,33	0,33	0,33		0,49	0,57	0,65	0,81	0,81		
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	1229		1062			864	821		716	662	628		560	ĺ	
		am Ende des Halbjahres	Anzahl	1151	1062				821	781		662	628	596		530	Í	
			Anzahl	48	107	158	202	234	288	350	389	420	445	466	477		•	
	ausgeschie	dene Patienten insgesamt	Anteil in %	5,50	12,26	18,10		26,80	32,99	40,09	44,56	48,11	50,97	53,38	54,64	]		
	uuogeoomee	dene i dilenten magesami	CI Anteil in %	[3,99; 7,01]	[10,08; 14,43]	[15,54; 20,65]		[23,86; 29,74]	[29,87; 36,11]	[36,84; 43,34]	[41,26; 47,86]	[44,79; 51,43]	[47,66; 54,29]	[50,07; 56,69]	[51,33; 57,94]			
	davan	regen Tod	Anzahl	6					107	127	146	164	178	186		ĺ		
	uavon w	eyen 100	Anteil in %	0,69	3,67	6,07	8,02	9,85	12,26	14,55	16,72	18,79	20,39	21,31	22,45	j		
6-2	dayon	regen Ausschluss	Anzahl	42	68	1	1	131	143	1	1	198	208	221	221	]		
2006-2	W	egen Ausseniuss	Anteil in %	4,81	7,79		1	15,01	16,38	19,24	21,31	22,68	23,83	25,32	25,32			
	davon w	regen Beendigung durch Pat.	Anzahl	0						47		49	49	49		ļ		
			Anteil in %	0,00	0,80			1,37	3,55	5,38		5,61	5,61	5,61	5,73			
		us sonstigem oder	Anzahl	0	0				l .	8	_	9	10	10				
		nntem Grund	Anteil %	0,00	0,00			0,57	0,80	0,92		1,03	1,15	1,15	1			
	Patienten	zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	873					639				453	428				
	insgesamt:	am Ende des Halbjahres	Anzahl	825	766	715	671	639	585	523	484	453	428	407	396	J		



713

50,53

[47,92; 53,14] 293

20,77

332

23,53 81

5,74

0,50

734

698

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

jahr

18. Halb-

jahr

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkol sekundären Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr
		Anzahl	72	1	227	288	368	467	525	578	627	677
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	5,10	1 ′	16,09	20,41	26,08	33,10	37,21	40,96	44,44	47,98
		CI Anteil in %	[3,95; 6,25]	[9,22; 12,47]	[14,17; 18,01]	[18,31; 22,51]	[23,79; 28,37]	[30,64; 35,55]	[34,68; 39,73]	[38,40; 43,53]	[41,84; 47,03]	[45,37; 50,59]
	davon wegen Tod	Anzahl	11	36	65	90	122	154	179	203	233	268
	davoit wegen rou	Anteil in %	0,78		4,61	6,38	8,65	10,91	12,69	14,39	16,51	18,99
2007-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	59	1	143	171	196	231	264	291	309	322
002		Anteil in %	4,18	7,30	10,13	12,12	13,89	16,37	18,71	20,62	21,90	22,82
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	2		17	23	46	77	77	79	79	80
		Anteil in %	0,14	0,85	1,20	1,63	3,26	5,46	5,46	5,60	5,60	5,67
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0		2	4	4	5	5	5	6	7
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,14	0,14	0,28	0,28	0,35	0,35	0,35	0,43	0,50
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	1411	1339	1258		1123	1043	944	886	833	784
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	1339		1184	1123	1043	944	886	833	784	734
		Anzahl	63	!	143	188	243	292	324	361	393	411
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	7,65		17,35	22,82	29,49	35,44	39,32	43,81	47,69	49,88
		CI Anteil in %	[5,83: 9.46]	[10,24;	[14,77;	[19,95;	[26,37;	[32,17;	[35,98;	[40,42;	[44,28;	[46,46;
				14,76]	19,94]	25,68]	32,61]	38,70]	42,66]	47,20]	51,11]	53,29]
	davon wegen Tod	Anzahl	3		36	56	73	96	110	131	145	161
~		Anteil in %	0,36		4,37	6,80	8,86	11,65	13,35	15,90	17,60	19,54
2007-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	55		95	106	128	154	170	185	202	204
500		Anteil in %	6,67	9,47	11,53	12,86	15,53	18,69	20,63	22,45	24,51	24,76
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	5		11	25	40	40	41	42	42	42
		Anteil in %	0,61	0,73	1,33	3,03	4,85	4,85	4,98	5,10	5,10	5,10
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0		1	1	2	2	3	3	4	4
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,12	0,12	0,12	0,24	0,24	0,36	0,36	0,49	0,49
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	824		721	681	636	581	532	500	463	431
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	761	721	681	636	581	532	500	463	431	413
		Anzahl	42	!	151	230	288	329	366	405	430	
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,43		15,91	24,24	30,35	34,67	38,57	42,68	45,31	
		CI Anteil in %	[3,12; 5,73]	[7,14; 10,77]	[13,58; 18,24]	[21,51; 26,96]	[27,42; 33,27]	[31,64; 37,70]	[35,47; 41,67]	[39,53; 45,83]	[42,14; 48,48]	
	dayon wogan Tod	Anzahl	8	31	57	80	100	124	146	166	181	
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,84	3,27	6,01	8,43	10,54	13,07	15,38	17,49	19,07	
2008-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	33	51	74	95	125	141	155	173	182	
8	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	3,48	5,37	7,80	10,01	13,17	14,86	16,33	18,23	19,18	
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	1	3	19	54	59	59	60	60	61	
		Anteil in %	0,11	0,32	2,00	5,69	6,22	6,22	6,32	6,32	6,43	
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	_	1	1	4	5	5	6	6	
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	1	0,11	0,11	0,42	0,53	0,53	0,63	0,63	
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	949		864	798	719	661	620	583	544	
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	907		798		661	620	583	544	519	
		Anzahl	18	1	89	113	139	155	175	187		
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,22	!	20,84	26,46	32,55	36,30	40,98	43,79		
		CI Anteil in %	[2.31: 6.12]	[6,80;	[16,99;	[22,27;	[28,10;	[31,73;	[36,31;	[39,08;		
				12,40]	24,70]	30,65]	37,00]	40,87]	45,65]	48,51]		
	davon wegen Tod	Anzahl	6		28	40	52	56	71	79	ļ	
<b>A</b>		Anteil in %	1,41	4,22	6,56	9,37	12,18	13,11	16,63	18,50		
2008-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	11	16	34	45	58	68	73	77		
200		Anteil in %	2,58		7,96	10,54	13,58	15,93	17,10	18,03		
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	1	7	26	27	28	30	30	30		
		Anteil in %	0,23		6,09	6,32	6,56	7,03	7,03	7,03		
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	_	1	1	1	1	1	1		
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23		
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	427		386		314	288	272	252		
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	409	386	338	314	288	272	252	240		



10. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

jahr

18. Halb-

jahr

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subko sekundären Endpunkten	jeschiedene horte mit	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	·	Anzahl	20	75	96	118	134	151	162			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	4,73	17,73	22,70	27,90	31,68	35,70	38,30			
	adagesemedene i allemen magesami	CI Anteil in %	[2,70; 6,75]	[14,09; 21,37]	[18,70; 26,69]	[23,62; 32,18]	[27,24; 36,12]	[31,13; 40,27]	[33,66; 42,94]			
	davon wegen Tod	Anzahl	3	12	18	26	32	43	49			
	davon wegen rod	Anteil in %	0,71	2,84	4,26	6,15	7,57	10,17	11,58			
2009-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	14	45	59	71	80	86	90			
500		Anteil in %	3,31	10,64	13,95	16,78	18,91	20,33	21,28			
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	1	15	15	16	17	17	18			
		Anteil in %	0,24	3,55	3,55	3,78	4,02	4,02	4,26			
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	2	3	4	5	5	5	5			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,47	0,71	0,95	1,18	1,18	1,18	1,18			
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272			
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl Anzahl	403 39	348 66	<i>327</i> 90	<i>305</i>	289 137	272 148	261	ļ		
		Anteil in %	10,68	18,08	24,66	31,51	37,53	40,55	}			
	ausgeschiedene Patienten insgesamt		[7,51;	[14,13;	[20,23;	[26,73;	[32,56;	[35,50;				
		CI Anteil in %	13,86]	22,04]	29,09]	36,28]	42,51]	45,59]				
		Anzahl	1	12	24	31	41	45				
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,27	3,29	6,58	8,49	11,23	12,33				
7-	da A bl	Anzahl	37	51	63	80	90	97				
2009-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	10,14	13,97	17,26	21,92	24,66	26,58				
7	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	1	2	2	3	4	4				
	davon wegen beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,27	0,55	0,55	0,82	1,10	1,10				
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	1	1	1	2	2	]			
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,27	0,27	0,27	0,55	0,55				
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	365	326	299	275	250	228				
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	326	299	275	250	228	217	J			
		Anzahl	43	91	120	144	153					
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	8,32	17,60	23,21	27,85	29,59					
		CI Anteil in %	[5,93;	[14,32;	[19,57;	[23,99;	[25,66;					
		Anzahl	10,70]	20,89]	26,85] 35	31,72] 44	33,53 <u>]</u>					
	davon wegen Tod	Anteil in %	0,97	4,06	6,77	8,51	9,48					
7	<u> </u>	Anzahl	36	63	78	92	95					
2010-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	6,96	12,19	15,09	17,79	18,38					
%		Anzahl	2	7	7	8	8	{				
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,39	1,35	1,35	1,55	1,55	! 				
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	0	0	0	1					
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	ĺ				
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	517	474	426	397	373					
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	474	426	397	373	364					
		Anzahl	28	60	78	100		,				
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,88	14,74	19,16	24,57						
	adagesemedene i allemen magesami	CI Anteil in %	[4,42; 9,34]	[11,29; 18,19]	[15,34; 22,99]	[20,38; 28,76]						
	davon wegen Tod	Anzahl	6	18	24	37	ĺ					
	davon wegen rod	Anteil in %	1,47	4,42	5,90	9,09	ĺ					
2010-2	davon wegen Ausschluss	Anzahl	22	39	51	59	]					
207		Anteil in %	5,41	9,58	12,53	14,50	]					
. 4	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	0	3	3	4						
		Anteil in %	0,00	0,74	0,74	0,98						
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	0	0	0	ļ					
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,00	0,00	0,00	ļ					
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	407	379	347	329	I					
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	379	347	329	307	J					



18. Halb-

12. Halb-

11. Halb-

10. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

EZ	Bis Ende des Berichtshalbjahres ausg Patienten (Werte kumuliert), Subkol sekundären Endpunkten	eschiedene norte mit	Beitritts- halbjahr		3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
		Anzahl	34	67	93							
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	6,33	12,48	17,32							
	ausgesemedene i attenten magesamt	CI Anteil in %	[4,27; 8,39]	[9,68; 15,27]	[14,11; 20,52]							
	davon wegen Tod	Anzahl	7	18	30							
	davon wegen rod	Anteil in %	1,30	3,35	5,59							
2011-1	davon wegen Ausschluss	Anzahl	25	46	59							
2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	4,66	8,57	10,99							
~	dayon wasan Daandigung durah Dat	Anzahl	1	1	1							
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,19	0,19	0,19							
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	1	2	3							
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,19	0,37	0,56							
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	537	503	470							
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	503	470	444							
		Anzahl	39	63								
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	10,34	16,71	İ							
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	CI Anteil in %	[7,27;	[12,94;	İ							
		Ci Antell In %	13,42]	20,48]								
	davon wegen Tod	Anzahl	7	17								
	davon wegen rod	Anteil in %	1,86	4,51								
1-2	dayon wagan Ayasahlusa	Anzahl	32	44								
2011-2	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	8,49	11,67								
~	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anzahl	0	2								
	davon wegen beendigung durch Fat.	Anteil in %	0,00	0,53								
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0	0								
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	0,00								
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	377	338								
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	338	314								
		Anzahl	17									
	ausgeschiedene Patienten insgesamt	Anteil in %	3,29	ĺ								
		CI Anteil in %	[1,75; 4,84]									
	davon wegen Tod	Anzahl	9	Ì								
	davon wegen rod	Anteil in %	1,74	Ì								
<del>-</del>	dayan wasan Ayaashiyaa	Anzahl	8	Ì								
2012-1	davon wegen Ausschluss	Anteil in %	1,55	Ì								
20	dayon wasan Daandigung durah Dat	Anzahl	0	ĺ								
	davon wegen Beendigung durch Pat.	Anteil in %	0,00	ĺ								
	davon aus sonstigem oder	Anzahl	0									
	unbekanntem Grund	Anteil %	0,00	ĺ								
	Patienten zu Beginn des Halbjahres	Anzahl	516									
	insgesamt: am Ende des Halbjahres	Anzahl	499	]								



In Tabelle C.1.4 ist das **mittlere Alter der Programmteilnehmer** zur Erstdokumentation ausgewiesen. Deren Anzahl ist in der Zeile "Fallbasis" ausgewiesen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem steht für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter in vollendeten Lebensjahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 starteten 1852 Teilnehmer in das Programm. Ihr durchschnittliches Alter betrug im Beitrittshalbjahr 67,98 Jahre, der Median lag bei 69,00 Jahren.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.1.4 Mittleres Alter laut Erstdokumentation in vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

EZ	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	Beitritts- halbjahr
	Mean	67,98
2003-2	CI Mean	[67,55; 68,42]
700	Median	69,00
	Fallbasis	1852
	Mean	68,13
2004-1	CI Mean	[67,74; 68,51]
20	Median	69,00
	Fallbasis	2420
	Mean	68,41
2004-2	CI Mean	[68,05; 68,77]
200	Median	69,00
	Fallbasis	3134
	Mean	68,47
2005-1	Cl Mean	[67,81; 69,14]
500	Median	69,00
	Fallbasis	1029
	Mean	67,33
2-5	CI Mean	[66,58; 68,07]
2005-2	Median	69,00
	Fallbasis	847
	Mean	69,16
2006-1	CI Mean	[68,59; 69,72]
700	Median	71,00
	Fallbasis	1229
	Mean	68,91
2006-2	CI Mean	[68,22; 69,60]
200	Median	70,00
	Fallbasis	873
	Mean	69,33
120	CI Mean	[68,79; 69,87]
200	Median	71,00
•	Fallbasis	1411
	Mean	69,25
7-2	CI Mean	[68,51; 69,98]
2007-2	Median	71,00
	Fallbasis	824
	Mean	70,06
2008-1	CI Mean	[69,38; 70,74]
20(	Median	72,00
	Fallbasis	949



EZ	Mittleres Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	Beitritts- halbjahr
	Mean	69,73
2008-2	CI Mean	[68,65; 70,80]
20	Median	72,00
	Fallbasis	427
	Mean	69,24
2009-1	CI Mean	[68,18; 70,29]
70	Median	71,00
	Fallbasis	423
	Mean	68,99
2009-2	CI Mean	[67,88; 70,10]
2	Median	71,00
	Fallbasis	<i>365</i>
	Mean	68,79
2010-1	CI Mean	[67,85; 69,74]
70	Median	71,00
	Fallbasis	517
	Mean	69,12
2010-2	CI Mean	[68,03; 70,20]
20	Median	71,00
	Fallbasis	407
	Mean	68,70
2011-1	CI Mean	[67,80; 69,59]
20	Median	70,00
	Fallbasis	537
	Mean	70,07
2011-2	CI Mean	[68,89; 71,26]
20	Median	72,00
	Fallbasis	377
	Mean	69,39
2012-1	CI Mean	[68,42; 70,37]
70	Median	71,00
	Fallbasis	516



In Tabelle C.1.5 ist die **Altersverteilung nach Alterskategorien** für alle Patienten im Beitrittshalbjahr ausgewiesen. Dargestellt sind die absoluten Anzahlen. Bei der Interpretation der Altersklassen ist eine Besonderheit zu beachten. Die Auswertung ist nach "vollendeten Lebensjahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres" vorzunehmen. Zudem ist zu beachten, dass für die Auswertung lediglich das Geburtsjahr, nicht aber das Geburtsdatum zur Verfügung steht. Dies bedeutet, dass das rechnerische "Alter in vollendeten Lebensjahren zum 1.1 des Beitrittshalbjahres" vom tatsächlichen Lebensalter abweichen kann. So wird

Erwachsenen, die zum Zeitpunkt des Programmbeitritts bereits **51 Jahre alt waren**, das rechnerische Alter "50" zugewiesen, wenn sie nicht schon am 1. Januar des Beitrittsjahres 51 Jahre alt waren.

In der Kohorte 2003-2 entfielen im Beitrittshalbjahr 762 Patienten auf die Altersklasse "61 bis 70" Jahre.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.1.5 Alter laut Erstdokumentation – Verteilung auf Altersklassen für vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	Beitritts- halbjahr
	bis 50	117
2003-2	51 bis 60	191
	61 bis 70	762
	71 bis 80	646
	81 und älter	136
	Patienten zusammen	1852
2004-1	bis 50	138
	51 bis 60	282
	61 bis 70	954
	71 bis 80	855
	81 und älter	191
	Patienten zusammen	2420
2004-2	bis 50	205
	51 bis 60	378
	61 bis 70	1154
	71 bis 80	1075
	81 und älter	322
	Patienten zusammen	3134
2005-1	bis 50	74
	51 bis 60	128
	61 bis 70	378
	71 bis 80	328
	81 und älter	121
	Patienten zusammen	1029
2005-2	bis 50	78
	51 bis 60	105
	61 bis 70	312
	71 bis 80	286
	81 und älter	66
	Patienten zusammen	847
2006-1	bis 50	72
	51 bis 60	156
	61 bis 70	381
	71 bis 80	473
	81 und älter	147
	Patienten zusammen	1229
2006-2	bis 50	48
	51 bis 60	114
	61 bis 70	293
	71 bis 80	324
	81 und älter	94
	Patienten zusammen	873
2007-1	bis 50	88
	51 bis 60	186
	61 bis 70	409
	71 bis 80	551
	81 und älter	177
	Patienten zusammen	1411



1000   1000	EZ	Alter (laut ED) in vollendeten Lebens- jahren zum 1.1. des Beitrittshalbjahres, Subkohorte mit sekundären Endpunkten	Beitritts- halbjahr
Patienten zusammen			56
Patienten zusammen   824	~		104
Patienten zusammen   824	07-		
Patienten zusammen	20		
1980   1980			
S1 bis 60			
Color			
Patienten zusammen   948	7		
Patienten zusammen   948	800		
1000   1000	Ñ		142
The state of the			949
Color		bis 50	24
Patienten zusammen		51 bis 60	74
Patienten zusammen	8-2	61 bis 70	99
Patienten zusammen	200		158
1000   1000		81 und älter	72
The state of the			427
Color			33
Patienten zusammen	_		68
Patienten zusammen	-60		
Patienten zusammen	20		
Dis 50   15   15   16   16   17   16   18   17   18   18   18   18   18   18			
S1 bis 60   70   86   71 bis 80   140   81 und älter   50   96   71 bis 80   140   71 bis 80   140   71 bis 80   140   71 bis 80   140   71 bis 80   140   71 bis 80   204			
Color			
Patienten zusammen   368	7		
Patienten zusammen   368	600		
Patienten zusammen   368	Ñ		
Time		Patienten zusammen	365
Time		bis 50	35
Standard   Standard		51 bis 60	98
Standard   Standard	-	61 bis 70	118
Standard   Standard	201	71 bis 80	204
Dis 50   26			62
S1 bis 60   63   63   64 bis 70   111   71 bis 80   148   81 und älter   59   72   73 bis 50   32   74 bis 80   148   75   75   75   75   75   75   75   7			
Color			
R1 und älter   S6   Patienten zusammen   407	7		
R1 und älter   S6   Patienten zusammen   407	-01		
Patienten zusammen	20		
Dis 50   34			
State			
Color			
R1 und alter   62     Patienten zusammen   533     bis 50   20     51 bis 60   63     61 bis 70   79     71 bis 80   152     81 und alter   63     Patienten zusammen   373     bis 50   32     51 bis 60   93     51 bis 70   122     71 bis 80   184     81 und alter   85     81 und alter   85     81 und alter   85     81 und alter   85     82   81 und alter   85     83   84     84   85     85   86     85   86     86   86     86   87     87   88     88   88     88   88	7		
R1 und alter   62     Patienten zusammen   533     bis 50   20     51 bis 60   63     61 bis 70   79     71 bis 80   152     81 und alter   63     Patienten zusammen   373     bis 50   32     51 bis 60   93     51 bis 70   122     71 bis 80   184     81 und alter   85     81 und alter   85     81 und alter   85     81 und alter   85     82   81 und alter   85     83   84     84   85     85   86     85   86     86   86     86   87     87   88     88   88     88   88	2		
Dis 50   20   10   10   10   10   10   10   1	7		62
ST bis 60   63   63   64 bis 70   79   79   79   79   79   79   79		Patienten zusammen	537
STATE		bis 50	20
Patienten zusammen   377		51 bis 60	63
Patienten zusammen   377	1-2		79
Patienten zusammen   377	201		152
bis 50 32 51 bis 60 93 61 bis 70 122 71 bis 80 184 81 und älter 85		81 und älter	63
51 bis 60 93 61 bis 70 122 71 bis 80 184 81 und älter 85			377
61 bis 70 122 71 bis 80 184 81 und älter 85			32
81 und älter 85	_		93
81 und älter 85	12-		122
	20		184
Patienten zusammen 518			
		rauenten zusammen	516



[3,82; 7,79]

534

31

5,81

Zur ergänzenden Information sind in der nachfolgenden Tabelle C.1.8 noch diejenigen Patienten aufgeführt, für die im jeweils betrachteten Berichtshalbjahr kein medizinischer Dokumentationsbogen vorlag. Diese Patienten wurden bei den medizinischen Auswertungen nicht berücksichtigt. Für das Beitrittshalbjahr sind keine Patienten mit fehlender medizinischer Dokumentation ausgewiesen, da definitionsgemäß nur Patienten mit Erstdokumentation in die Evaluation einfließen können.

3,37

3,34

2,91

[1,41; 5,34] [1,30; 5,39] [0,92; 4,90] [0,26; 3,74] [0,29; 4,10]

2,00

2,19

In der Kohorte 2003-2 waren im letzten Berichtshalbjahr 534 Patienten in das Programm eingeschrieben. Bei 31 von Ihnen bzw. 5,81 Prozent lagen im letzten Berichtshalbjahr keine medizinischen Dokumentationsbögen vor.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

ohne medizinische Dokumentation

CI Anteil in %

EZ	Patienten ohne medizinische Doku Subkohorte mit sekundären End	punkten	naibjanr	2. Halbjahr								10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	
~	Patienten insgesamt	Anzahl	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971	903	863	826	785	754	715	660	623	590		-
2003-2		Anzahl		126	37	24	31	18	25	57	26	30	27	34	38	19	27	22		
20	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		7,41	2,44	1,80	2,61	1,69	2,57	6,31	3,01	3,63	3,44	4,51	5,31	2,88	4,33	3,73	1	
	Patienten inggegent	CI Anteil in %	2420	[6,17; 8,66]	[1,67; 3,22]	[1,09; 2,52] 1779			[1,58; 3,57]		[1,87; 4,15]						[2,73; 5,93]			_
<u>-</u>	Patienten insgesamt	Anzahl Anzahl	2420	2187 55	1954 75	48	1601 58	1462 32	1349	1289 42	1216 49	1167 40	1121 30	1078 44	1005	941	885 24	827 22		
2004-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,51	3,84	2,70	3,62	2,19	3,19	3,26	4,03	3,43	2,68	4,08	2,79	2,55	2,71	2,66	1	
×	Office medizinisene bokumentation	CI Anteil in %		, i			[2,71; 4,54]			,	[2,92; 5,14]				· ·	-				
	Patienten insgesamt	Anzahl	3134	2767	2453	2151	1933	1805	1699	1591	1503	1452	1341	1246	1176	1103	1036	978		J
7		Anzahl		246	174	120	80	81	105	82	81	94	67	53	31	37	36	44	Ų	
2004-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		8,89	7,09	5,58	4,14	4,49	6,18	5,15	5,39	6,47	5.00	4,25	2,64	3,35	3,47	4,50	1	
7		CI Anteil in %		, i			[3,25; 5,03]				[4,25; 6,53]		·		· .	,				
	Patienten insgesamt	Anzahl	1029	881	793	711	662	618	585	557	522	489	449	424	408	381	368		J	
5-1		Anzahl		61	42	27	33	33	27	33	30	23	14	11	13	7	13			
2005-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,92	5,30	3,80	4,98	5,34	4,62	5,92	5,75	4,70	3,12	2,59	3,19	1,84	3,53			
``		CI Anteil in %		[5,25; 8,60]	[3,74; 6,86]	[2,39; 5,20]	[3,33; 6,64]	[3,57; 7,11]	[2,91; 6,32]	[3,96; 7,89]	[3,75; 7,75]	[2,83; 6,58]	[1,51; 4,73]	[1,08; 4,11]	[1,48; 4,89]	[0,49; 3,19]	[1,64; 5,42]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	847	784	702	623	580	538	515	494	471	437	407	382	360	342				
5-2		Anzahl		39	44	29	18	32	25	28	31	17	11	6	14	6				
2005-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,97	6,27	4,65	3,10	5,95	4,85	5,67	6,58	3,89	2,70	1,57	3,89	1,75				
		CI Anteil in %		[3,45; 6,50]	[4,47; 8,06]			[3,95; 7,95]	[3,00; 6,71]		[4,34; 8,82]	[2,08; 5,71]				[0,36; 3,15]				
_	Patienten insgesamt	Anzahl	1229	1151	1062	993	926	864	821	781	716	662	628	596	560					
2006-1		Anzahl		44	56	45	42	44	46	47	26	20	24	22	24					
200	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,82	5,27	4,53	4,54	5,09	5,60	6,02	3,63	3,02	3,82	3,69	4,29					
		CI Anteil in %		[2,71; 4,93]			[3,19; 5,88]				[2,26; 5,00]				[2,61; 5,96]					
7	Patienten insgesamt	Anzahl	873	825	766	715	671	639	585	523	484	453	428	407						
2006-2	alian and the Balance to the	Anzahl		41	50	47	49	49	39	28	8	17	4	19						
70	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,97	6,53	6,57	7,30	7,67	6,67	5,35	1,65	3,75	0,93	4,67						
	Patienten insgesamt	CI Anteil in %	1411	[3,49; 6,45]	1258	1184	[5,33; 9,27] 1123	[5,60; 9,73] 1043	944	886	[0,52; 2,79]	784	734	[2,62; 6,72]	ļ					
<del>-</del>	Fatienten insgesamt	Anzahl Anzahl	1411	76	82	68	72	72	40	27	36	32	31							
2007-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		5,68	6,52	5,74	6.41	6,90	4,24	3,05	4,32	4.08	4,22							
20	Office medizinische bokumentation	CI Anteil in %		,			[4,98; 7,84]		· · ·	•	· /	,								
	Patienten insgesamt	Anzahl	824	761	721	681	636	581	532	500	463	431	[2,77, 3,00]							
ņ	T diletteri iliogeodine	Anzahl	02-T	35	42	44	49	27	27	20	15	21								
2007-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		4,60	5,83	6,46	7,70	4,65	5,08	4,00	3,24	4,87								
Ñ		CI Anteil in %		,		,	[5,63; 9,78]	· .		•										
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719	661	620	583	544	. , - , -, - ,								
_		Anzahl		52	67	69	32	26	23	17	18									
2008-1	ahna madiziniaaha Dakumantatian	Anteil in %		5,73	7,75	8,65	4,45	3,93	3,71	2,92	3,31									
70	ohne medizinische Dokumentation	CI Anteil in %		[4,22; 7,25]	[E 07: 0 E4]	[6,70;	[2 04: 5 06]	[0 45: 5 40]	[0.00, 5.00]	[1 55: 4 00]	[1,80; 4,81]									
		Ci Antell III %		[4,22; 7,25]	[5,97, 9,54]	10,60]					[1,80; 4,81]									
	Patienten insgesamt	Anzahl	427	409	386	338	314	288	272	252										
7		Anzahl		16	31	11	12	7	9	10										
2008-2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		3,91	8,03	3,25	3,82	2,43	3,31	3,97										
Ö		CI Anteil in %		[2,03; 5,79]	[5,32; 10,75]	[1,36; 5,15]	[1,70; 5,95]	[0,65; 4,21]	[1,18; 5,44]	[1,55; 6,38]										
	Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272											
_		Anzahl		27	11	14	7	16	10											
1-60			ļ																	
2009-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		6,70	3,16	4,28	2,30	5,54	3,68											
2009-1		Anteil in % CI Anteil in %		[4,26; 9,14]	[1,32; 5,00]	[2,08; 6,48]	[0,61; 3,98]	[2,90; 8,18]												
19-2 2009-1	ohne medizinische Dokumentation  Patienten insgesamt	Anteil in %	365	[4,26; 9,14]		,		[2,90; 8,18] 228												



16. Halb- 17. Halb- 18. Halbjahr jahr jahr

10. Halb- 11. Halb- 12. Halb- jahr jahr

13. Halb- 14. Halb-

EZ	Patienten ohne medizinische Doku Subkohorte mit sekundären End		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	517	474	426	397	373					
2010-1		Anzahl		26	18	12	16	]				
2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		5,49	4,23	3,02	4,29	]				
		CI Anteil in %		[3,43; 7,54]	[2,31; 6,14]	[1,34; 4,71]	[2,23; 6,35]	ĺ				
	Patienten insgesamt	Anzahl	407	379	347	329		*				
2010-2		Anzahl		11	13	16	]					
2	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,90	3,75	4,86	]					
		CI Anteil in %		[1,21; 4,59]	[1,75; 5,75]	[2,54; 7,19]	]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470							
2011-1		Anzahl		15	32							
201	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,98	6,81							
,,,		CI Anteil in %		[1,49; 4,47]	[4,53; 9,09]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	377	338		•						
2011-2		Anzahl		9	]							
201	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		2,66	]							
		CI Anteil in %		[0,94; 4,38]	]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	516		*							
2-1		Anzahl		ĺ								
2012-1	ohne medizinische Dokumentation	Anteil in %		ĺ								
		CI Anteil in %		j								



# Auswertungskapitel C.3: Krankheitsverlauf nach Einschreibung

Ein wesentliches Ziel der Evaluation besteht in der Überprüfung der medizinischen Versorgungsqualität der DMP-Patienten. Hierzu werden die patientenbezogenen Angaben zum Krankheitsverlauf nach der Einschreibung in das DMP aus den Dokumentationen der Leistungserbringer ausgewertet.

Die standardisierten Tabellen für den Evaluationsbericht weisen die patientenbezogenen Ergebnisse nach Kohorten getrennt für die folgenden Bereiche und Variablen aus:

## Risikofaktoren

- Raucherstatus
- Hypertonus

# Laborwerte

HbA1c-Werte



## C.3.1 Risikofaktoren

In diesem Kapitel werden Auswertungen zu zwei Variablen dargestellt. Die Tabelle "Patienten und ihr Body-Mass-Index" entfällt für die Auswertung nach Subkohorten. Das Kapitel C.3.1 beginnt daher mit der Tabelle C.3.1.2. Zunächst werden Auswertungen zum Raucherstatus vorgenommen. Rauchen stellt einen der wichtigsten Risikofaktoren für Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen dar. Eine Reduktion des Raucheranteils der DMP-Patienten ist demnach eine wichtige Zielsetzung der Behandlung.

Schließlich werden Angaben zum Bluthochdruck bzw. Hypertonus gemacht, da dieser eine bedeutende Begleiterkrankung des Diabetes mit potenzierenden negativen Effekten auf die Herz-Kreislaufmorbidität und -mortalität ist. Eine Senkung des Blutdrucks in den Normbereich bei den DMP-Patienten mit erhöhten Blutdruckwerten ist demnach eine weitere wichtige Zielsetzung der Behandlung.

In Tabelle C.3.1.2 wird die Entwicklung des Raucherstatus für die Gruppe der Raucher (Kollektivmitglieder insgesamt) laut Erstdokumentation dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Raucher waren.

Zunächst wird für jede Kohorte unter "Kollektivmitglieder insgesamt" angegeben, wie viele Patienten aus der Gruppe der Raucher im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumenation dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil an dieser Gruppe ist. Da der Anteil der Raucher im Beitrittshalbjahr definitionsgemäß bei 100 Prozent liegt, wird auf eine Darstellung dieser Information verzichtet.



In der Kohorte 2003-2 waren laut Erstdokumentation 201 Personen Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 37 Patienten aus der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation Angaben vor. Davon waren im letzten Berichtshalbjahr noch 45,95 Prozent Raucher.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.3.1.2 Raucher in der Gruppe der Raucher laut Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

EZ	Raucher in der Gruppe der Ra Erstdokumentation, Subko sekundären Endpunk	horte mit	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	201	171	152	125	105	94	83	74	70	69	66	65	62	56	55	51	46	41
	auswertbar	Anzahl		160	149	120	98	93	83	68	66	64	64	61	58	52	52	48	42	37
7		Anzahl		138	118	87	66	63	53	42	40	33	32	30	27	26	25	22	20	17
2003-2	Raucher	Anteil in %		86,25	79,19	72,50	67,35	67,74	63,86	61,76	60,61	51,56	50,00	49,18	46,55	50,00	48,08	45,83	47,62	45,95
Ñ	Tidd Siller	CI Anteil in %		[80,90; 91,60]	[72,65; 85,73]	[64,48; 80,52]	[58,01; 76,68]	[58,19; 77,29]	[53,46; 74,25]	[50,13; 73,40]	[48,73; 72,48]	[39,22; 63,90]	[37,65; 62,35]	[36,53; 61,83]	[33,60; 59,50]	[36,28; 63,72]	[34,36; 61,79]	[31,59; 60,08]	[32,33; 62,91]	[29,67; 62,23]
	Patienten insgesamt	Anzahi	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971	903	863	826	785	754	715	660	623	590	561	534
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	278			192	169	149	139	132	127	120	116	114	109	99	97	91	86	
	auswertbar	Anzahl		232		188	164	145	135	129	119	114	113	110	104	96	93	87	83	
Σ		Anzahl		209		136	115	93	88	79		58	53	48	50	41	40	34	33	
2004-1	Raucher	Anteil in %		90,09	80,79	72,34	70,12	64,14	65,19	61,24	56,30	50,88	46,90	43,64	48,08	42,71	43,01	39,08	39,76	
Ñ	1 1445/151	CI Anteil in %		[86,23;	[75,36;	[65,93;	[63,10;	[56,30;	[57,12;	[52,80;	[47,35;	[41,66;	[37,66;	[34,33;	[38,43;	[32,76;	[32,89;	[28,77;	[29,17;	
				93,94]	86,22]	78,75]	77,15]	71,97]	73,25]	69,68]		60,09]	56,14]	52,95]	57,73]	52,66]	53,13]	49,39]	50,35]	
	Patienten insgesamt	Anzahi		2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289		1167	1121	1078	1005	941	885	827	781	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		336		255	225	206	190	173		157	147	136	128	119	114	108		
	auswertbar	Anzahl Anzahl		307 272	271 227	243 191	215 166	194 140	175 127	169 108		149 89	141 85	130 75	123 71	117 69	106 64	103		
2004-2		Anteil in %		88,60	83,76	78,60	77,21	72,16	72,57	63,91	61,94	59,73	60,28	57.69	57,72	58,97	60,38	59,22		
200	Raucher			[85,04;	[79,36;	[73,43;	[71,59;	[65,84;	[65,94;	[56,64;	[54,27;	[51,83;	[52,18;	[49,17;	[48,96;	[50,02;	[51,02;	[49,69;		
.,		CI Anteil in %		92,16]	88,16]	83,77]	82,83]	78,49]	79,20]	71,17]		67,63]	68,39]	66,22]	66,49]	67,93]	69,73]	68,76]		
	Patienten insgesamt	Anzahi	3134		2453	2151	1933		1699	1591		1452	1341	1246	1176	1103	1036	978		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		105		71	69		62	59		52	43	42	39	35	34			
	auswertbar	Anzahl		100		70	60	58	57	54		46	41	40	37	34	30			
<del>-</del>		Anzahl		94	67	56	44	40	35	34	29	27	26	23	20	19	15			
2005-1	Raucher	Anteil in %		94,00	79,76	80,00	73,33	68,97	61,40	62,96	60,42	58,70	63,41	57,50	54,05	55,88	50,00			
2	lauchei	CI Anteil in %		[89,32;	[71,12;	[70,56;	[62,05;	[56,96;	[48,65;	[49,96;	[46,44;	[44,31;	[48,49;	[41,98;	[37,77;	[38,94;	[31,80;			
				98,68]	88,41]	89,44]	84,62]	80,98]	74,15]	75,96]	74,40]	73,08]	78,34]	73,02]	70,33]	72,82]	68,20]			
	Patienten insgesamt	Anzahi			793	711	662			557		489	449	424	408	381	368			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		113		85	79		70	69		60	56	53	48	47				
	auswertbar	Anzahl		105		81	76		68	68		56	56	51	46	46				
5-2		Anzahl		95	1	65	60	48	44	44		29	30	29	25	26				
2005-2	Raucher	Anteil in %		90,48	85,11	80,25	78,95	70,59	64,71	64,71	58,06	51,79	53,57	56,86	54,35	56,52				
.,		CI Anteil in %		[84,83; 96,12]	[77,87; 92,34]	[71,52; 88,97]	[69,72; 88,17]	[59,68; 81,50]	[53,26; 76,15]	[53,26; 76,15]	[45,68; 70,45]	[38,58; 64,99]	[40,39; 66,75]	[43,13; 70,59]	[39,79; 68,90]	[42,04; 71,01]				
	Patienten insgesamt	Anzahi	847	784		623	580		515	494		437	407	382	360	342				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		139	1	117	110		96	92		71	63	61	58	0,2				
	auswertbar	Anzahl		135		113	104	99	91	82		66	62	57	56					
_		Anzahl	+	118		85	76		66	57		48	46	41	41					
2006-1	Daughs :	Anteil in %		87,41	79,03	75,22	73,08	74,75	72,53	69,51	72,37	72,73	74,19	71,93	73,21					
20	Raucher	CI Anteil in %		[81,79;	[71,84;	[67,23;	[64,51;	[66,15;	[63,31;	[59,49;	[62,25;	[61,90;	[63,21;	[60,16;	[61,51;					
		Of Afficial 111 %		93,02]	86,23]	83,22]	81,64]		81,75]	79,54]		83,55]	85,17]	83,70]	84,92]					
	Patienten insgesamt	Anzahi				993	926			781			628	596	560					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl				69	64			52		46	44	40						
	auswertbar	Anzahl		73		67	57			48		45	44	39						
2006-2		Anzahl		59		46	37			33		27	26	23						
00:	Raucher	Anteil in %		80,82		68,66	64,91	65,00		68,75		60,00	59,09	58,97						
.,,		CI Anteil in %		[71,73; 89,92]		[57,46; 79,85]	[52,41; 77,41]		[55,77; 81,49]	[55,50; 82,00]	73,09]	[45,52; 74,48]	[44,40; 73,79]	[43,33; 74,61]						
	Patienten insgesamt	Anzahi	873	825	766	715	671	639	585	523	484	453	428	407						

jahr

96

92

66

71,74

[62,49; 80,99]

784

54 51 39 76,47 [64,71; 88,23] 431

11. Halb-

jahr

91

90

64

71,11

[61,69; 80,53]

734

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

18. Halb-

jahr



ΕZ	Raucher in der Gruppe der R Erstdokumentation, Subko sekundären Endpunk	horte mit	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjah
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	194	184	167	149	138	128	117	109	10 <sup>-</sup>
	auswertbar	Anzahl		172	154	140	129	120	115	104	9
<del>-</del>		Anzahl		152	129	102	92	87	82	71	6
2007-1	Raucher	Anteil in %		88,37	83,77	72,86	71,32	72,50	71,30	68,27	68,0
8	raucher	CI Anteil in %		[83,57;	[77,92;	[65,46;	[63,48;	[64,48;	[63,00;	[59,28;	[58,7
		Of Affice III 76		93,18]	89,61]	80,25]	79,15]	80,52]	79,61]	77,26]	77,3
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339	1258	1184	1123	1043	944	886	83
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	125	112	102	95	87	73	66	63	5
	auswertbar	Anzahl		108	95	89	82	71	62	62	5
ņ		Anzahl		89	68	65	58	51	44	41	3
2007-2	Raucher	Anteil in %		82,41	71,58	73,03	70,73	71,83	70,97	66,13	66,0
ñ	Tiddoner	CI Anteil in %		[75,19;	[62,46;	[63,76;	[60,82;	[61,29;	[59,58;	[54,25;	[53,50
				89,62]	80,70]	82,31]	80,64]	82,37]	82,36]	78,01]	78,5
	Patienten insgesamt	Anzahl	824		721	681	636	581	532	500	46
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	138	131	121	106	92	82	77	71	6
	auswertbar	Anzahl		127	110	96	84	77	75	68	6
7	1	Anzahl		104	84	70	60	54	56	48	4
2008-1	Raucher	Anteil in %		81,89	76,36	72,92	71,43	70,13	74,67	70,59	70,3
Ñ	That she	CI Anteil in %		[75,17;	[68,39;	[63,98;	[61,71;	[59,84;	[64,76;	[59,68;	[59,03
				88,61]	84,34]	81,85]	81,15]	80,42]	84,58]	81,50]	81,59
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719	661	620	583	54
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	63	56	54	46	44	40	36	33	
	auswertbar	Anzahl		55	50	44	41	38	36	29	
ņ		Anzahl		53	46	40	40	35	33	27	
2008-2	Raucher	Anteil in %		96,36	92,00	90,91	97,56	92,11	91,67	93,10	
ă	Tiddoner	CI Anteil in %		[91,37;	[84,40;	[82,32;	[92,78;	[83,42;	[82,51;	[83,72;	
				100,00]	99,60]	99,50]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	427	409	386	338	314	288	272	252	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	58	54	47	46	46	43	38		
	auswertbar	Anzahl		54	44	46	45	41	36		
፲		Anzahl		51	40	42	39	37	33		
2009-1	Raucher	Anteil in %		94,44	90,91	91,30	86,67	90,24	91,67		
Ñ		CI Anteil in %		[88,28;	[82,32;	[83,07;	[76,62;	[81,05;	[82,51;		
				100,00]	99,50]	99,54]	96,71]	99,44]	100,00]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	423		348	327	305	289	272		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	57	55	52	47	44	40			
	auswertbar	Anzahl		55	51	46	43	38			
7		Anzahl		55	51	45	42	36			
2009-2	Raucher	Anteil in %		100,00	100,00	97,83	97,67	94,74			
~		CI Anteil in %		[100,00;	[100,00;	[93,57;	[93,12;	[87,54;			
	Datienten inamenant	A  -	005	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]	100,00]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	365		299	275	250	228			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	82	73	67	62	58				
	auswertbar	Anzahl		70	61	61	54				
7		Anzahl		68	58	55	48				
2010-1	Raucher	Anteil in %		97,14	95,08	90,16	88,89				
N		CI Anteil in %		[93,21;	[89,61;	[82,63;	[80,43;				
	Datienten inggegent	Anzohl	F17	100,00]	100,00]	97,70]	97,35]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	<i>517</i> 54		426 47	397	373				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	54			45					
	auswertbar	Anzahl		49	46	43					
0-2	1	Anzahl		45	42	39					
2010-2	Raucher	Anteil in %		91,84	91,30	90,70					
N	I	CI Anteil in %		[84,09;	[83,07;	[81,91;					
	Patienten insgesamt	Anzahl	407	99,58] <i>379</i>	99,54]	99,48] <i>329</i>					
	Patienten incaecamt	L Δnzahl I	407	3/9	347	329					

11. Halb-

jahr

12. Halb-

jahr

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

:		£	_	_
ı	n	ı	d	2

17. Halb-

18. Halb-

jahr

EZ	Raucher in der Gruppe der R Erstdokumentation, Subko sekundären Endpunk	horte mit	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	97	87	81			-				Τ
	auswertbar	Anzahl		84	78							
7		Anzahl		83	77							
2011-1	Raucher	Anteil in %		98,81	98,72							
7	riddonor	CI Anteil in %		[96,48; 100,00]	[96,21; 100,00]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	65	60								
	auswertbar	Anzahl		57								
7		Anzahl		57								
2011-2	Raucher	Anteil in %		100,00								
7	riduction	CI Anteil in %		[100,00; 100,00]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	377	338								
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	77		•							
	auswertbar	Anzahl		]								
2012-1		Anzahl		]								
501	Raucher	Anteil in %										
		CI Anteil in %		]								
	Patienten insgesamt	Anzahl	516	]								



534

503

22

4,37

6,84] [2,58; 6,16]

In Tabelle C.3.1.3 werden Anzahl und Anteile der aktuellen Raucher (Patienten insgesamt) dokumentiert. Betrachtet werden dabei alle Patienten, also auch diejenigen Patienten, die zum Zeitpunkt der Erstdokumentation Nichtraucher waren. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" angegeben, wie viele Patienten noch Programmteilnehmer waren. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der Raucher im jeweiligen Halbjahr dokumentiert und es wird ausgewiesen, wie hoch ihr Anteil an der Gruppe der auswertbaren Patienten ist.

[12,72;

17,62]

CI Anteil in %

[10,50;

15,39]

[8,82;

13,57]

[9,27;

14,28]

[8,84;

13,99]

12,82]

12,73]

[7,31;

12,69]

[7,06;

12,58]

[8,16;

14,28]

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 1852 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 1852 der Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 10,85 Prozent Raucher. Im letzten Berichtshalbjahr waren noch 534 Patienten eingeschrieben. Für 503 dieser Patienten lagen auswertbare Daten vor. Davon waren 4,37 Prozent Raucher.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.3.1.3 Raucherquote bei allen Patienten. Subkohorte mit sekundären Endpunkten

EZ	Raucherquote bei allen Pa Subkohorte mit sekundären E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971	903			785	754	715	660	623	590	561
~	auswertbar	Anzahl	1852	1574		1307	1155	1	946	846			758	720	677	641	596	568	540
2003-2		Anzahl	201	151	132	103	72	1	59	46	44		43	41	35		31	27	
20	Raucher	Anteil in %	10,85	9,59	8,94	7,88	6,23	6,69	6,24	5,44	5,26	4,40	5,67	5,69	5,17	5,15	5,20	4,75	5,00
		CI Anteil in %	[9,44; 12,27]	[8,14; 11,05]	[7,48; 10,39]	[6,42; 9,34]	[4,84; 7,63]	[5,18; 8,21]	[4,69; 7,78]	[3,91; 6,97]	[3,74; 6,77]	[2,97; 5,82]	[4,02; 7,32]	[4,00; 7,39]	[3,50; 6,84]	[3,44; 6,86]	[3,42; 6,99]	[3,00; 6,50]	[3,16; 6,84]
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941	885	827	781
	auswertbar	Anzahl	2420	2132	1879	1731	1543	1430	1306	1247	1167	1127	1091	1034	977	917	861	805	754
2004-1		Anzahl	278	235	191	163	141	118	113	99	87	80	72	65	65	56	57	50	49
200	Raucher	Anteil in %	11,49	11,02	10,16	9,42	9,14	8,25	8,65	7,94	7,46	7,10	6,60	6,29	6,65	6,11	6,62	6,21	6,50
	Tiddoner	CI Anteil in %	[10,22;	[9,69;	[8,80;	[8,04;	[7,70;		[7,13;	[6,44; 9,44]	[5 95: 8 96]	[5,60; 8,60]	[5 13: 8 07]	[4 81: 7 77]	[5 09· 8 22]	[4 56: 7 66]	[4 96: 8 28]	[4 54: 7 88]	[4 74: 8 26]
			12,76]	12,35]	11,53]	10,79]	10,58]		10,18]										
	Patienten insgesamt	Anzahl	3134	2767	2453	2151	1933		1699	1591	1503		1341	1246	1176		1036	978	Į
7	auswertbar	Anzahl	3134	2521	2279	2031	1853		1594	1509	1422		1274	1193	1145		1000	934	
2004-2		Anzahl	380	290	242	207	185		141	125	114		102	94	89		81	76	ļ
20	Raucher	Anteil in %	12,13	11,50	10,62	10,19	9,98		8,85	8,28	8,02	7,95	8,01	7,88	7,77	7,97	8,10	8,14	
		CI Anteil in %	[10,98; 13,27]	[10,26; 12,75]	[9,35; 11,88]	[8,88; 11,51]	[8,62; 11,35]		[7,45; 10,24]	[6,89; 9,67]	[6,60; 9,43]	[6,51; 9,39]	[6,52; 9,50]	[6,35; 9,41]	[6,22; 9,32]	[6,35; 9,60]	[6,41; 9,79]	[6,38; 9,89]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1029	881	793	711	662		585	557	522		449	424	408		368		-
_	auswertbar	Anzahl	1029	820	751	684	629	1	558	524	492		435	413	395		355		
2005-1		Anzahl	125	104	85	72	52	1	47	46	40		34	28	27	1	20		
200	Raucher	Anteil in %	12,15	12,68	11,32	10,53	8,27	8,55	8,42	8,78	8,13		7,82	6,78	6,84	6,68	5,63		
	Tiddonor	CI Anteil in %	[10,15; 14,14]	[10,40; 14,96]	[9,05; 13,59]	[8,22; 12,83]	[6,11; 10,42]		[6,12; 10,73]	[6,35; 11,20]	[5,71; 10,55]		[5,29; 10,34]	[4,35; 9,21]	[4,34; 9,33]	[4,15; 9,22]	[3,23; 8,04]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	847	784	702	623	580		515	494	471		407	382	360	342		,	
	auswertbar	Anzahl	847	745	658	594	562	506	490	466	440	420	396	376	346				
2005-2		Anzahl	123	109		68	66		51	53	42	+	38	36	32				
00	Doughor	Anteil in %	14,52	14,63	12,77	11,45	11,74	9,88	10,41	11,37	9,55	8,81	9,60	9,57	9,25	10,12			
•	Raucher	CI Anteil in %	[12,15;	[12,09;	[10,21;	[8,89;	[9,08;	[7,28;	[7,70;	[8,49;	[6,80;	[6,10;	[6,69;	[6,60;	[6,19;	[6,89;			
		Ci Antell III %	16,90]	17,17]	15,32]	14,01]	14,41]		13,11]	14,26]	12,29]		12,50]	12,55]	12,31]	13,35]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	1229	1151	1062	993	926		821	781	716		628	596	560				
_	auswertbar	Anzahl	1229	1107	1006	948	884	820	775	734	690		604	574	536	J			
,- 9		Anzahl	143	134	108	96	84		82	74	73		60	55	55	J			
2006-1	Raucher	Anteil in %	11,64	12,10	10,74	10,13	9,50		10,58	10,08	10,58		9,93	9,58	10,26	ļ			
		CI Anteil in %	[9,84; 13,43]	[10,18; 14,03]	[8,82; 12,65]	[8,21; 12,05]	[7,57; 11,44]	[8,95; 13,25]	[8,41; 12,75]	[7,90; 12,26]	[8,28; 12,88]		[7,55; 12,32]	[7,17; 11,99]	[7,69; 12,83]				
	Patienten insgesamt	Anzahl		825		715	671		585	523			428	407	12,00]	J			
	auswertbar	Anzahl	873	784		668	622		546	495			424	388					
2-5		Anzahl	88	65		53	53			44	40		36	32					
2006-2		Anteil in %	10,08	8,29		7,93	8,52		8,97	8,89	8,40		8,49	8,25					
7	Raucher	CI Anteil in %	[8,08;	[6,36;		[5,88; 9,99]	[6,32;	[6,97;	[6,57;	[6,38;	[5,91;	[5,87;	[5,83;	[5,51;					
			12,08]	10,22]			10,72]	<u> </u>	11,37]	11,40]	10,90]		11,15]	10,99]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339		1184	1123			886			734						
_	auswertbar	Anzahl	1411	1263		1116	1051		904	859	797	1	703						
2007-1		Anzahl	194	163		128	116		102	89			79						
20(	Raucher	Anteil in %	13,75	12,91	12,50	11,47	11,04		11,28	10,36	10,79		11,24						
		CI Anteil in %	[11,95;	[11,06;	[10,61;	[9,60;	[9,14;		[9,22;	[8,32;	[8,64;		[8,90;						
	B-titi		15,55]	14,76]		13,34]	12,93]		13,35]	12,40]	12,95]		13,57]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	824	761		681	636		532	500									
Ņ	auswertbar	Anzahl	824	726		637	587		505	480	448								
2007-2		Anzahl	125	94		75	67	_	51	48									
20	Raucher	Anteil in %	15,17	12,95	11,19	11,77	11,41		10,10	10,00	9,82								
		1	1 110 70.	1 110 50.	1 .00 00 - 1	[0.27.]	10 01	[7 7¢.	ı [7 /17· ]	[フ つ1・	1 7 00.	1 [0.16.							



ΕZ	Raucherquote bei alle		Beitritts-	2. Halbiahr	3. Halbiahr	4. Halbiahr	5. Halbiahr	6. Halbiahr	7. Halbiahr	8. Halbjahr	9. Halbiahr
	Subkohorte mit sekundä		halbjahr								
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719	661	620	583	544
<del>-</del>	auswertbar	Anzahl Anzahl	949	855 122	797	729 85	687 72	635	597 66	566 58	526 54
2008-1			138	!	98			65	!		l .
7	Raucher	Anteil in %	14,54 [12,30;	14,27 [11,92;	12,30 [10,01;	11,66 [9,33;	10,48 [8,19;	10,24	11,06 [8,54;	10,25 [7,75;	10,27 [7,67;
		CI Anteil in %	16,79]	16,61]	14,58]	13,99]	12,77]	[7,88; 12,60]	13,57]	12,75]	12,86]
	Patienten insgesamt	Anzahl	427	409	386	338	314	288	272	252	12,00]
	auswertbar	Anzahl	427	393	355	327	302	281	263	242	
2-5		Anzahl	63	54	47	41	41	35	34	28	! 
2008-2		Anteil in %	14,75	13,74	13,24	12,54	13,58	12,46	12,93	11,57	
~	Raucher		[11,39;	[10,33;	[9,71;	[8,94;	[9,71;	[8,59;	[8,87;	[7,53;	! 
		CI Anteil in %	18,12]	17,15]	16,77]	16,13]	17,45]	16,32]	16,99]	15,61]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272		,
	auswertbar	Anzahl	423	376	337	313	298	273	262		
2009-1		Anzahl	58	58	45	45	43	40	35		
200	Raucher	Anteil in %	13,71	15,43	13,35	14,38	14,43	14,65	13,36	]	
.,	riadoriei	CI Anteil in %	[10,43;	[11,77;	[9,72;	[10,48;	[10,43;	[10,45;	[9,23;		
			16,99]	19,08]	16,99]	18,27]	18,43]	18,85]	17,49]	J	
	Patienten insgesamt	Anzahl	365	326	299	275	250	228	ļ		
8	auswertbar	Anzahl	365	315	289	267	245	223	Į		
2009-2		Anzahl	57	58	52	47	45	38	ļ		
20	Raucher	Anteil in %	15,62	18,41	17,99	17,60	18,37	17,04	ļ		
		CI Anteil in %	[11,89; 19,35]	[14,13; 22,70]	[13,56; 22,43]	[13,03; 22,18]	[13,51; 23,23]	[12,09; 21,99]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	517	474	426	397	373	2.,00]	J		
	auswertbar	Anzahl	517	448	408	385	357				
2010-1		Anzahl	82	70	59	57	50				
201	Raucher	Anteil in %	15,86	15,63	14,46	14,81	14,01				
	riadorier	CI Anteil in %	[12,71;	[12,26;	[11,04;	[11,25;	[10,40;				
			19,01]	18,99]	17,88]	18,36]	17,61]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	407	379	347	329					
Ŋ	auswertbar	Anzahl	407	368	334	313					
2010-2		Anzahl	54	49	49	43					
70	Raucher	Anteil in %	13,27	13,32	14,67	13,74					
		CI Anteil in %	[9,97; 16,57]	[9,84; 16,79]	[10,87; 18,47]	[9,92; 17,56]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470	17,00]	J				
	auswertbar	Anzahl	537	488	438						
Ξ		Anzahl	97	85	79						
2011-1		Anteil in %	18,06	17,42	18,04						
~	Raucher	i i	[14,81;	[14,05;	[14,43;						
		CI Anteil in %	21,32]	20,79]	21,64]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	377	338		•					
	auswertbar	Anzahl	377	329							
1-2		Anzahl	65	58							
2011-2	Raucher	Anteil in %	17,24	17,63							
	riduorier	CI Anteil in %	[13,42;	[13,51;							
	Patienten insgesamt	Anzahl	21,06] 516	21,75]	J						
	auswertbar	Anzahl	516	! 							
7.		Anzahl	77	!							
2012-1		Anteil in %	14,92								
7	Raucher	i i	[11,85;								
		CI Anteil in %	18,00]	1							

lbjahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	jahr	jahr	jahr						
544									



In Tabelle C.3.1.4 wird die Entwicklung des Blutdrucks für das Kollektiv der Patienten mit **Hypertonus** dokumentiert, also für diejenigen Patienten, die laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation als Hypertoniker eingestuft wurden.

Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Für jede Kohorte wird unter "Kollektivmitglieder insgesamt" zunächst die Anzahl derjenigen Hypertoniker laut Anamnesebefund zur ED angegeben, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Alle Kollektivmitglieder, die im jeweiligen Berichtshalbjahr sowohl eine Angabe zum diastolischen als auch zum systolischen Blutdruck und gleichzeitig Angaben zur antihypertensiven Medikation dokumentiert haben, werden in der Zeile "auswertbar" abgebildet. Anschließend wird für die jeweiligen Berichtshalbjahre die Anzahl der gut eingestellten Kollektivmitglieder (Normotoniker) dokumentiert, bei denen der systolische und der diastolische Blutdruckwert im Normalbereich liegt und es wird gezeigt, wie hoch ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern ist. Außerdem wird ausgewiesen, welcher Anteil dieser gut eingestellten Kollektivmitglieder eine antihypertensive Therapie erhält bzw. nicht erhält.

Anschließend wird die Anzahl der nicht gut eingestellten Kollektivmitglieder (Hypertoniker) ausgewiesen und ihr Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern dargestellt. Die Hypertoniker werden anhand ihrer Blutdruckwerte und in Abhängigkeit davon, ob eine antihypertensitive Therapie (AHT) dokumentiert ist in vier Kategorien einsortiert. Den **Kategorien 3 und 4** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und der diastolische Blutdruckwert mindestens die festgelegten Schwellenwerte von 140mmHg (systolisch) bzw. 90 mmHg (diastolisch) erreicht, jedoch um maximal 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet. Den **Kategorien 5 und 6** (ohne bzw. mit Therapie) werden Patienten zugeordnet, wenn der systolische und/oder diastolische Blutdruckwert diese Schwellenwerte um mehr als 20 mmHg (systolisch) bzw. 10 mmHg (diastolisch) überschreitet.

Im Beitrittshalbjahr können die Kategorien 1 und 2 – definitionsgemäß keine Hypertoniker – nicht besetzt sein, da das Kollektiv der Hypertoniker ohne die Patienten gebildet wird, die laut Erstdokumentation in diese Kategorien fallen würden.

Ferner ist zu beachten, dass durch die 9. Risikostrukturausgleichs-Änderungsverordnung eine Änderung in den Dokumentationsmöglichkeiten erfolgte. Bis einschließlich 2004-1 war bei der AHT ein "ja" oder "nein" zu dokumentieren. Ab 2004-2 war nur noch das Ankreuzen eines "ja"-Feldes möglich. Dadurch lässt sich in den Daten nicht mehr zwischen "nein" und "fehlende Angabe" unterscheiden. Um durchgehend eine einheitliche Rechenregel zu verwenden, sind daher in der Auswertung - unabhängig von den Dokumentationsmöglichkeiten - alle Fälle, in denen bei der AHT kein "ja" dokumentiert ist, als "nein" zu werten. In der Tabelle wird ausgewiesen, wie sich die Patientenzahlen in den sechs Kategorien über die Berichtshalbjahre entwickeln. Neben den Absolutzahlen wird dabei auch der jeweilige Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern angegeben.

In der Tabelle wird ausgewiesen, wie sich die Patientenzahlen in den sechs Kategorien über die Berichtshalbjahre entwickeln. Neben den Absolutzahlen wird dabei auch der jeweilige Anteil an den auswertbaren Kollektivmitgliedern angegeben.



In der Kohorte 2003-2 waren von den 1852 anfangs eingeschriebenen Teilnehmern laut Erstdokumentation 1684 Personen Hypertoniker. Im letzten Berichtshalbjahr umfasst dieses Kollektiv noch 492 Personen. Eine im Zeitverlauf abnehmende Anzahl an Hypertonikern kann zwei Ursachen haben: Zum einen kann es sein, dass Patienten aus dem Programm ausscheiden und damit auch keine Kollektivmitglieder mehr sind. Zum anderen kann es sein, dass sich die Blutdruckwerte der Patienten verbessern und sie daher in späteren Berichtshalbjahren den Kategorien 1 oder 2 zuzuordnen sind, also als Kollektivmitglieder ohne Hypertonus gelten. Daher ist neben der absoluten Anzahl der Hypertoniker auch der entsprechende

Anteilswert zu beachten. So lag im letzten Berichtshalbjahr der Hypertonikeranteil bei 37,80 Prozent der dann auswertbaren Kollektivmitglieder.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

### Tabelle C.3.1.4 Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hypertonie laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

\* Die Patienten sind in die für sie jeweils höchste, für sie zutreffende Kategorie einzustufen. Die Kategorie einzustufen bet der höchsten Kategorie 5 oder 6 (deutlich erhöhter Blutdruck). Die dort eingestuften Patienten können nicht mehr in eine andere Kategorie eingestuft werden etc.

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte mit sek Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1684	1560	1386	1221	1089	982	897	836	804	768	728	699	660	609	574	542	515	492
	auswertbar	Anzahl	1684	1443	1250	1141	1015	930	842	762	757	724	703	668	624	590	550	521	497	463
		Anzahl	635	687	593	611	606	582	520	488	469	454	417	406	359	352	335	310	308	288
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	37,71	47,61	47,44	53,55	59,70	62,58	61,76	64,04	61,96	62,71	59,32	60,78	57,53	59,66	60,91	59,50	61,97	62,20
	, -	CI Anteil in %	[35,39; 40,02]	[45,03; 50,19]	[44,67; 50,21]	[50,65; 56,44]	[56,69; 62,72]	[59,47; 65,69]	[58,47; 65,04]	[60,63; 67,45]	[58,49; 65,42]	[59,18; 66,23]	[55,68; 62,95]	[57,07; 64,48]	[53,65; 61,41]	[55,70; 63,62]	[56,83; 64,99]	[55,28; 63,72]	[57,70; 66,24]	[57,78; 66,62]
	Kalana in Allina analaha	Anzahl	13	15	6	6	5	3	3	3	3	3	14	16	16	13	13	11	8	9
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,77	1,04	0,48	0,53	0,49	0,32	0,36	0,39	0,40	0,41	1,99	2,40	2,56	2,20	2,36	2,11	1,61	1,94
	Therapie : sys<140 und dia<50	CI Anteil in %	[0,35; 1,19]	[0,52; 1,56]	[0,10; 0,86]	[0,11; 0,95]	[0,06; 0,92]	[0,00; 0,69]	[0,00; 0,76]	[0,00; 0,84]	[0,00; 0,84]	[0,00; 0,88]	[0,96; 3,02]	[1,23; 3,56]	[1,32; 3,81]	[1,02; 3,39]	[1,09; 3,63]	[0,88; 3,35]	[0,50; 2,72]	[0,68; 3,20]
		Anzahl	622	672	587	605	601	579	517	485	466	451	403	390	343	339	322	299	300	279
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	36,94	46,57	46,96	53,02	59,21	62,26	61,40	63,65	61,56	62,29	57,33	58,38	54,97	57,46	58,55	57,39	60,36	60,26
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[34,63; 39,24]	[43,99; 49,14]	[44,19; 49,73]	[50,13; 55,92]	[56,19; 62,24]	[59,14; 65,38]	[58,11; 64,69]	[60,23; 67,07]	[58,09; 65,03]	[58,76; 65,83]	[53,67; 60,98]	[54,64; 62,12]	[51,06; 58,87]	[53,46; 61,45]	[54,42; 62,67]	[53,14; 61,64]		[55,80; 64,72]
		Anzahl	1049	756	657	530	409	348	322	274	288	270	286	262	265	238		211		
	Hypertoniker*	Anteil in %	62,29	52,39	52,56	46,45	40,30	37,42	38,24	35,96	38,04	37,29	40,68	39,22	42,47	40,34	39,09	40,50	38,03	37,80
2003-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[59,98; 64,61]	[49,81; 54,97]	[49,79; 55,33]	[43,56; 49,35]	[37,28; 43,31]	[34,31; 40,53]	[34,96; 41,53]	[32,55; 39,37]	[34,58; 41,51]	[33,77; 40,82]	[37,05; 44,32]	[35,52; 42,93]	[38,59; 46,35]	[36,38; 44,30]	[35,01; 43,17]	[36,28; 44,72]		[33,38; 42,22]
7	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht ohne</i>	Anzahl	11	32	9	8	3	6	2	2	1	2	12	8	9	6	4	5	-	-
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,65	2,22	0,72	0,70	0,30	0,65	0,24	0,26	0,13	0,28	1,71	1,20	1,44	1,02	0,73	0,96	0,60	0,65
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,27; 1,04]	[1,46; 2,98]	[0,25; 1,19]	[0,22; 1,19]	[0,00; 0,63]	[0,13; 1,16]	[0,00; 0,57]	[0,00; 0,63]	[0,00; 0,39]	[0,00; 0,66]	[0,75; 2,67]	[0,37; 2,02]	[0,51; 2,38]	[0,21; 1,83]	[0,02; 1,44]	[0,12; 1,80]	[0,00; 1,29]	[0,00; 1,38]
		Anzahl	844	627	547	455	339	294	278	241	248	242	248	226	233	207	189	192	167	147
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	50,12	43,45	43,76	39,88	33,40	31,61	33,02	31,63	32,76	33,43	35,28	33,83	37,34	35,08	34,36	36,85	33,60	31,75
		CI Anteil in %	[47,73; 52,51]	[40,89; 46,01]	[41,01; 46,51]	[37,03; 42,72]	[30,50; 36,30]	[28,62; 34,60]	[29,84; 36,20]	[28,32; 34,93]	[29,42; 36,11]	[29,99; 36,86]	[31,74; 38,81]	[30,24; 37,42]	[33,54; 41,14]	[31,23; 38,94]	[30,39; 38,34]	[32,71; 41,00]	[29,44; 37,76]	[27,50; 35,99]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	3	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,18	0,14	0,08	0,00	0,10	0,11	0,12	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,16	0,34	0,18	0,00	0,00	0,00
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,38]	[0,00; 0,33]	[0,00; 0,24]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,29]	[0,00; 0,32]	[0,00; 0,35]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,41]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,47]	[0,00; 0,81]	[0,00; 0,54]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl	191	95	100	67	66	47	41	31	39	25	26	28	22	23	21	14	19	25
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	11,34	6,58	8,00	5,87	6,50	5,05	4,87	4,07	5,15	3,45	3,70	4,19	3,53	3,90	3,82	2,69	3,82	5,40
	, ,	CI Anteil in %	[9,83; 12,86]	[5,30; 7,86]	[6,50; 9,50]	[4,51; 7,24]	[4,98; 8,02]	[3,65; 6,46]	[3,41; 6,32]	[2,66; 5,47]	[3,58; 6,73]	[2,12; 4,78]	[2,30; 5,09]	[2,67; 5,71]	[2,08; 4,97]	[2,34; 5,46]	[2,22; 5,42]	[1,30; 4,08]	[2,14; 5,51]	[3,34; 7,46]
	Patienten insgesamt	Anzahl	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971	903	863	826	785	754	715	660	623	590	561	534



Z	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr
P	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2153	1936	1727	1566	1413	1292	1190	1138	1070	1026	986	948	880	826	780	729	686
	auswertbar	Anzahl	2153	1766	1530	1430	1275	1186	1100	1040	968	989	962	910	856	805	757	710	664
		Anzahl	748	798	742	718	671	621	620	560	538	530	524	501	465	462	418	418	374
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	34,74	45,19	48,50	50,21	52,63	52,36	56,36	53,85	55,58	53,59	54,47	55,05	54,32	57,39	55,22	58,87	56,33
	remotermen (realegation i una 2)	CI Anteil in %	[32,73; 36,75]	[42,87; 47,51]	[45,99; 51,00]	[47,62; 52,80]	[49,89; 55,37]	[49,52; 55,20]	[53,43; 59,30]	[50,81; 56,88]	[52,45; 58,71]	[50,48; 56,70]	[51,32; 57,62]	[51,82; 58,29]	[50,98; 57,66]	[53,97; 60,81]	[51,67; 58,76]	[55,25; 62,50]	[52,55; 60,10]
		Anzahl	28	20				16		9	7	28	24	19		16	12	11	11
	Kategorie 1 "normal ohne	Anteil in %	1.30	1.13	ļ	0.70	0.47	1,35	0.64	0.87	0.72	2.83	2.49	2.09	1,52	1.99	1.59	1,55	1.66
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,82; 1,78]	[0,64; 1,63]	-,	[0,27; 1,13]	[0,09; 0,85]	· · · · · ·		[0,30; 1,43]	[0,19; 1,26]	[1,80; 3,87]	[1,51; 3,48]	,	· · · · · ·	[1,02; 2,95]	[0,69; 2,48]	[0,64; 2,46]	[0,69; 2,63]
		Anzahl	720	778	732	708	665	605	613		531	502	500	482	452	446	406	407	363
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	33,44	44,05	47,84	49,51	52,16	51,01	55,73	52,98	54,86	50,76	51,98	52,97	52,80	55,40	53,63	57,32	54,67
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[31,45; 35,44]	[41,74; 46,37]	[45,34; 50,35]	[46,92; 52,10]	[49,41; 54,90]	[48,17; 53,86]	[52,79; 58,66]	[49,95; 56,02]	[51,72; 57,99]	[47,64; 53,88]	[48,82; 55,13]	[49,72; 56,21]	[49,46; 56,15]	[51,97; 58,84]	[50,08; 57,19]	[53,68; 60,96]	[50,88; 58,46]
		Anzahl	1405	968	788	712	604	565	480	480	430	459	438	409	391	343	339	292	290
	Hypertoniker*	Anteil in %	65,26	54.81	51,50	49.79	47,37	47,64	43.64	46,15	44.42	46,41	45,53	44.95	45,68	42,61	44.78	41,13	43.67
	(Kategorien 3 bis 6)		[63,25;	[52,49;	[49,00;	[47,20;	[44,63;	[44,80;	[40,70;	[43,12;	[41,29;	[43,30;	[42,38;	[41,71;	[42,34;	[39,19;	[41,24;	[37,50;	[39,90;
	,	CI Anteil in %	67,27]	57,13]	54,01]	52,38]	50,11]	50,48]	46,57]	49,19]	47,55]	49,52]	48,68]	48,18]	49,02]	46,03]	48,33]	44,75]	47,45]
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	53	15	9	5	3	2	4	4	3	14	14	11	11	4	3	4	3
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,46	0,85	0,59	0,35	0,24	0,17	0,36	0,38	0,31	1,42	1,46	1,21	1,29	0,50	0,40	0,56	0,45
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[1,81; 3,12]	[0,42; 1,28]	[0,20; 0,97]	[0,04; 0,66]	[0,00; 0,50]	[0,00; 0,40]	[0,01; 0,72]	[0,01; 0,76]	[0,00; 0,66]	[0,68; 2,15]	[0,70; 2,21]	[0,50; 1,92]	[0,53; 2,04]	[0,01; 0,98]	[0,00; 0,84]	[0,01; 1,11]	
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht mit</i>	Anzahl	1127	821	674	610	533	504	427	433	391	402	367	367	343	303	300	251	258
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	52,35	46,49	44,05	42,66	41,80	42,50	38,82	41,63	40,39	40,65	38,15	40,33	40,07	37,64	39,63	35,35	38,86
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[50,24; 54,46]	[44,16; 48,82]	[41,56; 46,54]	[40,09; 45,22]	[39,10; 44,51]	[39,68; 45,31]	[35,94; 41,70]	[38,64; 44,63]	[37,30; 43,49]	[37,58; 43,71]	[35,08; 41,22]	[37,14; 43,52]	[36,79; 43,35]	[34,29; 40,99]	[36,14; 43,12]	[31,83; 38,87]	[35,15; 42,57]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	6	2		1	0	0	0	0	0	0	4	0		0	0	0	1
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,28	0,11	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,15
	dia>100	CI Anteil in %	[0,06; 0,50]	[0,00; 0,27]	[0,00; 0,19]	[0,00; 0,21]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,01; 0,82]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,35]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,45]
	Katana da O'' I - III - I - III - II	Anzahl	219	130	104	96	68	59	49	43	36	43	53	31	36	36	36	37	28
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anteil in %	10,17	7,36	6,80	6,71	5,33	4,97	4,45	4,13	3,72	4,35	5,51	3,41	4,21	4,47	4,76	5,21	4,22
	<i>Therapie</i> ": sys>160 oder dia>100	CI Anteil in %	[8,89; 11,45]	[6,14; 8,58]	[5,54; 8,06]	[5,42; 8,01]	[4,10; 6,57]	[3,74; 6,21]	[3,23; 5,67]	[2,92; 5,35]	[2,53; 4,91]	[3,08; 5,62]	[4,07; 6,95]	[2,23; 4,59]	[2,86; 5,55]	[3,04; 5,90]	[3,24; 6,27]	[3,58; 6,85]	[2,69; 5,75]
1	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941	885	827	781



Z H	ypertonieverlauf bei Patienten mit Hyן Anamnese (ED), Subkohorte mit sek Endpunkten		Beitritts- halbjahr			4. Halbjahr					9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb
Kol	lektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2797	2471	2190	1923	1735	1623	1526	1426	1345	1301	1203	1118	1056		924	872		
_ 6	auswertbar	Anzahl	2440	1995	1845	1631	1504	1414	1310	1235	1277	1217	1142	1073	1027	952		832		
		Anzahl	927	898	860	762	733	767	742	699	721	670	609	598	563		486	443		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	37,99	45,01	46,61	46,72	48,74	54,24	56,64	56,60	56,46	55,05	53,33	55,73	54,82	55,36	54,42	53,25		
	remoternie (rategener and 2)	CI Anteil in %	[36,07; 39,92]	[42,83; 47,20]	[44,34; 48,89]	[44,30; 49,14]	[46,21; 51,26]	[51,65; 56,84]	[53,96; 59,33]	[53,83; 59,36]	[53,74; 59,18]	[52,26; 57,85]	[50,43; 56,22]	[52,76; 58,71]	[51,77; 57,87]	[52,20; 58,52]	[51,15; 57,69]	[49,85; 56,64]		
	Vatarasia 4.2 a amanda bara	Anzahl	24	26	15	10	10	10	9	12	25	28	23	19	25	22	17	14		
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,98	1,30	0,81	0,61	0,66	0,71	0,69	0,97	1,96	2,30	2,01	1,77	2,43	2,31	1,90	1,68		
	Therapie : 3y3 140 und dia 200	CI Anteil in %	[0,59; 1,38]	[0,81; 1,80]	[0,40; 1,22]	[0,23; 0,99]	[0,25; 1,08]	[0,27; 1,14]	[0,24; 1,13]	[0,42; 1,52]	[1,20; 2,72]	[1,46; 3,14]	[1,20; 2,83]	[0,98; 2,56]	[1,49; 3,38]	[1,36; 3,27]	[1,01; 2,80]	[0,81; 2,56]		
		Anzahl	903	872	845	752	723	757	733	687	696	642	586	579	538	505	469	429		
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	37,01	43,71	45,80	46,11	48,07	53,54	55,95	55,63	54,50	52,75	51,31	53,96	52,39	53,05	52,52	51,56		
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[35,09; 38,92]	[41,53; 45,89]	[43,53; 48,07]	[43,69; 48,53]	[45,55; 50,60]	[50,94; 56,14]	[53,26; 58,64]	[52,86; 58,40]	[51,77; 57,24]	[49,95; 55,56]	[48,41; 54,21]	[50,98; 56,94]	[49,33; 55,44]	[49,87; 56,22]	[49,24; 55,80]	[48,16; 54,96]		
		Anzahl	1513	1097	985	869	771	647	568	536	556	547	533	475	464	425	407	389		
	Hypertoniker*	Anteil in %	62,01	54,99	53,39	53,28	51,26	45,76	43,36	43,40	43,54	44,95	46,67	44,27	45,18	44,64	45,58	46,75		
	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[60,08; 63,93]	[52,80; 57,17]	[51,11; 55,66]	[50,86; 55,70]	[48,74; 53,79]	[43,16; 48,35]	[40,67; 46,04]	[40,64; 46,17]	[40,82; 46,26]	[42,15; 47,74]	[43,78; 49,57]	[41,29; 47,24]	[42,13; 48,23]	[41,48; 47,80]	[42,31; 48,85]	[43,36; 50,15]		
	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	24	17	13	15	7	4	2		13	10	11	11	7	-	7	6		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,98	0,85	0,70	0,92	0,47	0,28	0,15	0,16	1,02	0,82	0,96	1,03	0,68	0,53	0,78	0,72		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,59; 1,38]	[0,45; 1,26]	[0,32; 1,09]	[0,46; 1,38]	[0,12; 0,81]	[0,01; 0,56]	[0,00; 0,36]	[0,00; 0,39]	[0,47; 1,57]	[0,31; 1,33]	[0,40; 1,53]	[0,42; 1,63]	[0,18; 1,19]	[0,07; 0,98]	[0,21; 1,36]	[0,15; 1,30]		
	Valaria d'ara a Oire a de alta mais	Anzahl	1292	952	865	765	692	574	499	479	481	472	467	421	408	382	359	337		
	Kategorie 4 <i>"mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	52,95	47,72	46,88	46,90	46,01	40,59	38,09	38,79	37,67	38,78	40,89	39,24	39,73	40,13	40,20	40,50		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[50,97; 54,93]	[45,53; 49,91]	[44,61; 49,16]	[44,48; 49,33]	[43,49; 48,53]	[38,03; 43,15]	[35,46; 40,72]	[36,07; 41,50]	[35,01; 40,33]	[36,05; 41,52]	[38,04; 43,75]	[36,31; 42,16]	[36,73; 42,72]	[37,01; 43,24]	[36,98; 43,42]	[37,17; 43,84]		
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	4	0	4	1	0	0	0		1	0	1	3	0	2	_	2		
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,16	0,00	0,22	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,09	0,28	0,00	0,21	0,11	0,24		
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,32]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,43]	[0,00; 0,18]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,23]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,26]	[0,00; 0,60]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,50]	[0,00; 0,33]	[0,00; 0,57]		
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	193	128	103	88	72	69	67	55	61	65	54	40	49	36	40	44		
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,91	6,42	5,58	5,40	4,79	4,88	5,11	4,45	4,78	5,34	4,73	3,73	4,77	3,78	4,48	5,29		
	dia>100	CI Anteil in %	[6,84; 8,98]	[5,34; 7,49]	[4,53; 6,63]	[4,30; 6,49]	[3,71; 5,87]	[3,76; 6,00]	[3,92; 6,31]	[3,30; 5,60]	[3,61; 5,95]	[4,08; 6,60]	[3,50; 5,96]	[2,59; 4,86]	[3,47; 6,08]	[2,57; 4,99]	[3,12; 5,84]	[3,77; 6,81]		
Pat	ienten insgesamt	Anzahl	3134	2767	2453	2151	1933	1805	1699	1591	1503	1452	1341	1246	1176	1103	1036	978		



Hypertonieverlauf bei Patienten mit H Anamnese (ED), Subkohorte mit s Endpunkten	* *	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr		6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. H jah
Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	905	776	704	635	594	554	524	498	467	436	398	376	360	335	325			
auswertbar	Anzahl	800	623	588	552	508	477	459	467	440		385	365	349	329	1			
	Anzahl	295	277	295	291	271	251	253	269	247	225	208	220	204	183	173			
Normotoniker* (Kategorien 1 und 2	Anteil in %	,	44,46	50,17	52,72	53,35	52,62	55,12	57,60	56,14	1 '	54,03	60,27	58,45	55,62	55,10			
Tromistorintor (realogorion i ana 2	CI Anteil in %	[33,53;	[40,56;	[46,13;	[48,55;	[49,00;	[48,13;	[50,56;	[53,11;	[51,49;	[49,42;	[49,04;	[55,25;	[53,27;	[50,25;	[49,59;			
		40,22]	48,37]	54,21]	56,89]	57,69]	57,11]	59,67]	62,09]	60,78]	59,02]	59,01]	65,30]	63,63]	61,00]	60,61]			
Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	4		3	6	5	5	2	8	7	8	3	3	7	4	6			
Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %		0,80	0,51	1,09	0,98	1,05	0,44	1,71	1,59	1 '	0,78	0,82	2,01	1,22	,-			
	CI Anteil in %	[0,01; 0,99]	[0,10; 1,50]					[0,00; 1,04]	[0,53; 2,89]		<del> </del>	[0,00; 1,66]		[0,53; 3,48]					
	Anzahl	291	272	292	285	266	246	251	261	240		205	217	197	179				
Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	36,38	43,66	49,66	51,63	52,36	51,57	54,68	55,89	54,55		53,25	59,45	56,45	54,41	53,18			
Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[33,04;	[39,76;	[45,62;	[47,46;	[48,01;	[47,08;	[50,12;	[51,38;	[49,89;	[47,48;	[48,26;	[54,41;	[51,24;	[49,02;	[47,66;			
		39,71]	47,56]	53,70]	55,80]	56,71]	56,06]	59,24]	60,40]	59,20]		58,24]	64,50]	61,66]					
	Anzahl			293	261	237	226	206	1	l .	1	177	145	145	l .				
Hypertoniker*	Anteil in %	63,13	55,54	49,83	47,28	46,65	47,38	44,88	42,40	43,86		45,97	39,73	41,55	1	44,90			
(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[59,78;	[51,63;	[45,79;	[43,11;	[42,31;	[42,89;	[40,33;	[37,91;	[39,22;	[40,98;	[40,99;	[34,70;	[36,37;	[39,00;	[39,39;			
		66,47]	59,44]	53,87]	51,45]	51,00]	51,87]	49,44]	46,89]	48,51]	50,58]	50,96]	44,75]	46,73]	_				
Kategorie 3 "mäßig erhöht ohn		1		2	6	1	2	5	4	4	2	/	8	4	5	4			
Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	, -	0,80	0,34	1,09	0,20	0,42	1,09	0,86	0,91		1,82	2,19	1,15	/-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %											[0,48; 3,15]				[0,03; 2,52]			
Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl			260	217	210	201	182	176	171		155	125	129		128			
Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	51,50	48,15	44,22	39,31	41,34	42,14	39,65	37,69	38,86		40,26	34,25	36,96	36,78	40,76			
oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[48,03; 54,97]	[44,23; 52,08]	[40,20; 48,24]	[35,23; 43,39]	[37,05; 45,63]	[37,70; 46,57]	[35,17; 44,13]	[33,29; 42,09]	[34,30; 43,42]		[35,35; 45,16]	[29,37; 39,12]	[31,89; 42,03]	[31,56; 42,00]	[35,32; 46,21]			
Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	1	2	0	2	1	0	2	2	2	2	0	1	0	0			
ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,13	0,16	0,34	0,00	0,39	0,21	0,00	0,43	0,45	0,48	0,52	0,00	0,29	0,00	0,00			
dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,37]	[0,00; 0,48]	[0,00; 0,81]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,94]	[0,00; 0,62]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1,02]	[0,00; 1,08]	[0,00; 1,15]	[0,00; 1,24]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,85]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]			
Votogorio 6." doutlink	Anzahl	82	40	29	38	24	22	19	16	16	15	13	12	11	20	9			
Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mi</u> Therapie</i> ": sys>160 oder	Anteil in %	10,25	6,42	4,93	6,88	4,72	4,61	4,14	3,43	3,64	3,61	3,38	3,29	3,15	6,08	2,87			
dia>100	CI Anteil in %	[8,15; 12,35]	[4,49; 8,35]	[3,18; 6,68]	[4,77; 9,00]	[2,88; 6,57]	[2,73; 6,50]	[2,32; 5,96]	[1,77; 5,08]	[1,89; 5,39]	[1,82; 5,41]	[1,57; 5,18]	[1,46; 5,12]	[1,32; 4,99]	[3,49; 8,66]	[1,02; 4,71]			
Patienten insgesamt	Anzahl	1029	881	793	711	662	618	585	557	522	489	449	424	408	381	368			



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte mit sek Endpunkten		Beitritts- halbjahr		3. Halbjahr				7. Halbjahr			10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	746	689	615	543	505	470	450				356	332	314	296	J			
	auswertbar	Anzahl	654	602	527	483	461	412	429	409	388	369	345	326	301	290	J			
		Anzahl	271	311	272	268	251	241	240	244	232	201	195	190	172	158	]			
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	41,44	51,66	51,61	55,49	54,45	58,50	55,94	59,66	59,79	54,47	56,52	58,28	57,14	54,48	]			
	(National Value 2)	CI Anteil in %	[37,66; 45,22]	[47,67; 55,66]	[47,34; 55,88]	[51,05; 59,92]	[49,90; 59,00]	[53,73; 63,26]	[51,24; 60,65]	[54,90; 64,42]	[54,91; 64,68]	[49,38; 59,56]	[51,28; 61,76]	[52,92; 63,64]	[51,54; 62,74]	[48,74; 60,22]				
	Vataria d. Vanarra d. ahra-	Anzahl	3	6	2	3	3	0	14	8	8	11	6	7	6	7	Ì			
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,46	1,00	0,38	0,62	0,65	0,00	3,26	1,96	2,06	2,98	1,74	2,15	1,99	2,41				
	Therapie : Sys< 140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,00; 0,98]	[0,20; 1,79]	[0,00; 0,90]	[0,00; 1,32]	[0,00; 1,39]	[0,00; 0,00]	[1,58; 4,95]	[0,61; 3,30]	[0,65; 3,48]	[1,24; 4,72]	[0,36; 3,12]	[0,57; 3,72]	[0,41; 3,58]	[0,64; 4,18]	Ì			
		Anzahl	268	305	270	265	248	241	226	236	224	190	189	183	166	151	Ì			
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	40,98	50,66	51,23	54,87	53,80	58,50	52,68	57,70	57,73	51,49	54,78	56,13	55,15	52,07	]			
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[37,21; 44,75]	[46,67; 54,66]	[46,96; 55,51]	[50,42; 59,31]	[49,24; 58,35]	[53,73; 63,26]	[47,95; 57,41]	[52,91; 62,50]	[52,81; 62,65]	[46,38; 56,60]	[49,52; 60,04]	[50,74; 61,53]	[49,52; 60,78]	[46,31; 57,83]				
		Anzahl	383	291	255	215	210	171	189	165	156	168	150	136	129	132	Ì			
?	Hypertoniker*	Anteil in %	58,56	48,34	48,39	44,51	45,55	41,50	44,06	40,34	40,21	45,53	43,48	41,72	42,86	45,52	Ì			
2005	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[54,78; 62,34]	[44,34; 52,33]	[44,12; 52,66]	[40,08; 48,95]	[41,00; 50,10]	[36,74; 46,27]	[39,35; 48,76]	[35,58; 45,10]	[35,32; 45,09]	[40,44; 50,62]	[38,24; 48,72]	[36,36; 47,08]	[37,26; 48,46]	[39,78; 51,26]				
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	6	7	4	2	4	3	6	10	4	4	6	4	5	1	Ì			
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,92	1,16	0,76	0,41	0,87	0,73	1,40	2,44	1,03	1,08	1,74	1,23	1,66	0,34	]			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,19; 1,65]	[0,31; 2,02]	[0,02; 1,50]	[0,00; 0,99]	[0,02; 1,72]	[0,00; 1,55]	[0,29; 2,51]	[0,95; 3,94]	[0,02; 2,04]	[0,03; 2,14]	[0,36; 3,12]	[0,03; 2,42]	[0,21; 3,11]	[0,00; 1,02]	]			
	Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl	327	243	219	183	182	151	168	135	140	151	138	121	111	123	]			
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	50,00	40,37	41,56	37,89	39,48	36,65	39,16		36,08		40,00	37,12	36,88	42,41	]			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[46,16; 53,84]	[36,44; 44,29]	[37,34; 45,77]	[33,56; 42,22]	[35,01; 43,95]	[31,99; 41,31]	[34,54; 43,79]	[28,44; 37,57]	[31,30; 40,87]	[35,90; 45,95]	[34,82; 45,18]	[31,86; 42,37]	[31,42; 42,34]	[36,72; 48,11]				
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	]			
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34				
	_dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,45]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,69]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1,02]	]			
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	49	41	32	30	24	17	14	20	12	13	6	11	13	7				
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,49	6,81	6,07	6,21	5,21	4,13	3,26	4,89	3,09	3,52	1,74	3,37	4,32	2,41				
	dia>100	CI Anteil in %	[5,47; 9,51]							1 -		[1,64; 5,41]	[0,36; 3,12]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	847	784	702	623	580	538	515	494	471	437	407	382	360	342				



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten		Beitritts- halbjahr		3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1106	1035	958	895	832	776	736	696	639	595	564	533	498					
	auswertbar	Anzahl	987	920	846	801	750	736	694	653	616		542	514	477					
		Anzahl	435	492	411	412	410	411	395	371	348	335	302	298	292					
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	44,07	53,48	48,58	51,44	54,67	55,84	56,92	56,81	56,49	58,06	55,72	57,98	61,22					
	(Rategorier Fund 2)	CI Anteil in %	[40,97;	[50,25;	[45,21;	[47,97;	[51,10;	[52,25;	[53,23;	[53,01;	[52,58;	[54,03;	[51,53;	[53,71;	[56,84;					
			47,17]	56,70]	51,95]	54,90]	58,23]	59,43]	60,60]	60,62]	60,41]	62,09]	59,91]	62,25]	65,59]					
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	8	10	8	8	8	15	17	16	15		9	7						
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,81	1,09	0,95	1,00	1,07	2,04	2,45	2,45	2,44	1,73	1,66	1,36	1,26					
		CI Anteil in %	[0,25; 1,37]	[0,42; 1,76]	[0,29; 1,60]	[0,31; 1,69]	[0,33; 1,80]	[1,02; 3,06]	[1,30; 3,60]	[1,26; 3,64]	[1,22; 3,65]	[0,67; 2,80]	[0,58; 2,74]	[0,36; 2,36]	[0,26; 2,26]					
		Anzahl	427	482	403	404	402	396	378	355	333	325	293	291	286					
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	43,26	52,39	47,64	50,44	53,60	53,80	54,47	54,36	54,06	56,33	54,06	56,61	59,96					
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[40,17;	[49,16;	[44,27;	[46,97;	[50,03;	[50,20;	[50,76;	[50,54;	[50,12;	[52,28;	[49,86;	[52,33;	[55,56;					
			46,35]	55,62]	51,00]	53,90]	57,17]	57,41]	58,17]	58,19]	58,00]	60,38]	58,26]	60,90]	64,36]					
		Anzahl	552	428	435	389	340	325	299	282	268	242	240	216						
_	Hypertoniker*	Anteil in %	55,93	46,52	51,42	48,56	45,33	44,16	43,08	43,19	43,51	41,94	44,28	42,02	38,78					
2006-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[52,83;	[43,30;	[48,05;	[45,10;	[41,77;	[40,57;	[39,40;	[39,38;	[39,59;	[37,91;	[40,09;	[37,75;	[34,41;					
50			59,03]	49,75]	54,79]	52,03]	48,90]	47,75]	46,77]	46,99]	47,42]	45,97]	48,47]	46,29]	43,16]					
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	4	4	4	5	1	8	7	6	6	5	4	5						
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,41	0,43	0,47	0,62	0,13	1,09	1,01	0,92	0,97	0,87	0,74	0,97	0,84					
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %		[0,01; 0,86]		[0,08; 1,17]														
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht mit</i>	Anzahl	463	368	375	347	310	280	258	247	241	207	214	186	161					
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	46,91	40,00	44,33	43,32	41,33	38,04	37,18	37,83	39,12	35,88	39,48	36,19						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[43,79;	[36,83;	[40,98;	[39,89;	[37,81;	[34,53;	[33,58;	[34,10;	[35,27;	[31,96;	[35,36;	[32,03;	[29,50;					
			50,02]	43,17]	47,68]	46,75]	44,86]	41,55]	40,77]	41,55]	42,98]	39,79]	43,60]	40,35]	38,00]					
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	2	1	2	2	1	3	2	0	1	1	0	0	-					
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,20	0,11	0,24	0,25	0,13	0,41	0,29	0,00	0,16	- 1	0,00	0,00	0,00					
	dia>100			[0,00; 0,32]		[0,00; 0,60]							[0,00; 0,00]							
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl	83	55	54	35	28	34	32	29	20	!	22	25						
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	8,41	5,98	6,38	4,37	3,73	4,62	4,61	4,44	3,25	5,03	4,06	4,86	4,19					
	dia>100	CI Anteil in %	[6,68; 10,14]	[4,45; 7,51]	[4,73; 8,03]	[2,95; 5,79]	[2,38; 5,09]	[3,10; 6,14]	[3,05; 6,17]	[2,86; 6,02]	[1,85; 4,65]	[3,24; 6,81]	[2,40; 5,72]	[3,00; 6,73]	[2,39; 5,99]					
	Patienten insgesamt	Anzahl	1229	1151	1062	993	926	864	821	781	716	662	628	596	560					



17. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten	kundären	Beitritts- halbjahr			4. Halbjahr						10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13.
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	786	746	692	644	604	575	532	474	437	410	386	365	
	auswertbar	Anzahl	713	671	615	574	558	534	497	448	429	395	382	347	
		Anzahl	345	358	343	322	297	306	272	265	241	228	215	206	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	48,39	53,35	55,77	56,10	53,23	57,30	54,73	59,15	56,18	57,72	56,28	59,37	
	riomolomica (rialogonom rana 2)	CI Anteil in %	[44,72; 52,06]	[49,58; 57,13]	[51,84; 59,70]	[52,03; 60,16]	[49,08; 57,37]	[53,10; 61,50]	[50,35; 59,11]	[54,59; 63,71]	[51,48; 60,88]	[52,84; 62,60]	[51,30; 61,26]	[54,19; 64,54]	
	Matanasia 4 % na wasal aku -	Anzahl	3	7	3	6	10	13	12	8	7	8	6	6	ĺ
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	0,42	1,04	0,49	1,05	1,79	2,43	2,41	1,79	1,63	2,03	1,57	1,73	ĺ
	Therapie : sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,00; 0,90]	[0,27; 1,81]	[0,00; 1,04]	[0,21; 1,88]	[0,69; 2,89]	[1,13; 3,74]	[1,06; 3,77]	[0,56; 3,01]	[0,43; 2,83]	[0,63; 3,42]	[0,32; 2,82]	[0,36; 3,10]	ĺ
		Anzahl	342	351	340	316	287	293	260	257	234	220	209	200	ĺ
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	47,97	52,31	55,28	55,05	51,43	54,87	52,31	57,37	54,55	55,70	54,71	57,64	ĺ
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[44,30; 51,64]	[48,53; 56,09]	[51,35; 59,22]	[50,98; 59,13]	[47,28; 55,58]	[50,64; 59,09]	[47,92; 56,71]	[52,78; 61,95]	[49,83; 59,26]	[50,79; 60,60]	[49,71; 59,71]	[52,43; 62,84]	
		Anzahl	368	313	272	252	261	228	225	183	188	167	167	141	ĺ
	Hypertoniker*	Anteil in %	51,61	46,65	44,23	43,90	46,77	42,70	45,27	40,85	43,82	42,28	43,72	40,63	ĺ
2006-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[47,94; 55,28]	[42,87; 50,42]	[40,30; 48,16]	[39,84; 47,97]	[42,63; 50,92]	[38,50; 46,90]	[40,89; 49,65]	[36,29; 45,41]	[39,12; 48,52]	[37,40; 47,16]	[38,74; 48,70]	[35,46; 45,81]	
7	Kategorie 3 "mäßig erhöht <u>ohne</u>	Anzahl	11	7	6	2	15	10	7	5	4	4	5	3	ĺ
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,54	1,04	0,98	0,35	2,69	1,87	1,41	1,12	0,93	1,01	1,31	0,86	ĺ
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,64; 2,45]	[0,27; 1,81]	[0,20; 1,75]	[0,00; 0,83]	[1,34; 4,03]	[0,72; 3,02]	[0,37; 2,45]	[0,14; 2,09]	[0,02; 1,84]	[0,02; 2,00]	[0,17; 2,45]	[0,00; 1,84]	ĺ
		Anzahl	293	277	228	221	210	192	200	152	163	138	143	119	ĺ
	Kategorie 4 <i>"mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	41,09	41,28	37,07	38,50	37,63	35,96	40,24	33,93	38,00	34,94	37,43	34,29	ĺ
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,48; 44,71]	[37,55; 45,01]	[33,25; 40,89]	[34,52; 42,49]	[33,61; 41,66]	[31,88; 40,03]	[35,93; 44,56]	[29,54; 38,32]	[33,40; 42,59]	[30,23; 39,64]	[32,57; 42,29]	[29,29; 39,30]	
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	ĺ
	<u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	ĺ
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,69]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	ĺ
	Votogorio C "doutlish out "let unit	Anzahl	64	29	38	29	36	26	18	26	20	25	19	19	ĺ
	Kategorie 6 <i>"deutlich erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys>160 oder	Anteil in %	8,98	4,32	6,18	5,05	6,45	4,87	3,62	5,80	4,66	6,33	4,97	5,48	ĺ
	dia>100 dia>100 dia	CI Anteil in %	[6,88; 11,08]	[2,78; 5,86]	[4,27; 8,08]	[3,26; 6,85]	[4,41; 8,49]	[3,04; 6,70]	[1,98; 5,27]	[3,64; 7,97]	[2,66; 6,66]	[3,92; 8,73]	[2,79; 7,16]	[3,08; 7,87]	
	Patienten insgesamt	Anzahl	873	825	766	715	671	639	585	523	484	453	428	407	ĺ



13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1289	1222	1146	1077	1023	951	865	812	765	719	673
	auswertbar	Anzahl	1158	1065	990	1013	957	883	826	784	729	687	642
		Anzahl	558	554	504	521	504	485	457	437	388	388	336
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	48,19	52,02	50,91	51,43	52,66	54,93	55,33	55,74	53,22	56,48	52,34
	Normotorikei (Kategorien i und 2)	CI Antail in 9/	[45,31;	[49,02;	[47,79;	[48,35;	[49,50;	[51,64;	[51,93;	[52,26;	[49,60;	[52,77;	[48,47;
		CI Anteil in %	51,07]	55,02]	54,02]	54,51]	55,83]	58,21]	58,72]	59,22]	56,85]	60,19]	56,20]
	Votogorio 1."normal abna	Anzahl	13	15	15	35	31	29	25	27	21	19	18
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,12	1,41	1,52	3,46	3,24	3,28	3,03	3,44	2,88	2,77	2,80
	Therapie : sys<140 dilu dia<50	CI Anteil in %	[0,52; 1,73]	[0,70; 2,12]	[0,75; 2,28]	[2,33; 4,58]	[2,12; 4,36]	[2,11; 4,46]	[1,86; 4,20]	[2,17; 4,72]	[1,67; 4,10]	[1,54; 3,99]	[1,53; 4,08]
		Anzahl	545	539	489	486	473	456	432	410	367	369	318
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	47,06	50,61	49,39	47,98	49,43	51,64	52,30	52,30	50,34	53,71	49,53
	Therapie": sys<140 und dia<90		[44,19;	[47,61;	[46,28;	[44,90;	[46,26;	[48,34;	[48,89;	[48,80;	[46,71;	[49,98;	[45,66;
		CI Anteil in %	49,94]	53,61]	52,51]	51,05]	52,59]	54,94]	55,71]	55,79]	53,97]	57,44]	53,40]
		Anzahl	600	511	486	492	453	398	369	347	341	299	306
_	Hypertoniker*	Anteil in %	51,81	47,98	49,09	48,57	47,34	45,07	44,67	44,26	46,78	43,52	47,66
2007-1	(Kategorien 3 bis 6)		[48,93;	[44,98;	[45,98;	[45,49;	[44,17;	[41,79;	[41,28;	[40,78;	[43,15;	[39,81;	[43,80;
500		CI Anteil in %	54,69]	50,98]	52,21]	51,65]	50,501	48,36]	48,07]	47,74]	50,40]	47,23]	51,53]
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	9	3	1	21	19	15		5	10	10	4
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,78	0,28	0,10	2,07	1,99	1,70	2,06	0,64	1,37	1,46	0,62
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %			[0,00; 0,30]	l .		1	[1,09; 3,03]	[0,08; 1,20]	l .	[0,56; 2,35]	[0,01; 1,23]
		Anzahl	500	449	439	420	384	342	317	308	298	261	256
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	43,18	42,16	44,34	41,46	40,13	38,73	38,38	39,29	40,88	37,99	39,88
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Antenn /o	[40,32;	[39,19;	[41,25;	[38,43;	[37,02;	[35,52;	[35,06;	[35,86;	[37,31;	[34,36;	[36,08;
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	46,03]	45,13]	47,44]	44,50]	43,23]	41,95]	41,70]	42,71]	44,45]	41,62]	43,67]
	V-1	Anzahl	2	43,13]	0	3	_			2	2	1	3
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anteil in %	0,17	0.00	0,00	0,30	0,21	0.00	0,00	0,26	0,27	0,15	0,47
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100				· · · · · ·				· · · · · ·	· · · · · ·		,	
		CI Anteil in %	-		[0,00; 0,00]	[0,00; 0,63]					[0,00; 0,65]		[0,00; 1,00]
	Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anzahl	89	59	46	48	48	41	35	32	31	27	43
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,69	5,54	4,65	4,74	5,02	4,64	4,24	4,08	4,25	3,93	6,70
	dia>100	CI Anteil in %	[6,15; 9,22]		[3,33; 5,96]	[3,43; 6,05]	[3,63; 6,40]			[2,70; 5,47]			[4,76; 8,63]
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339	1258	1184				886	833	784	734
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	737	679	642	609	573		475	448	415	389	
	auswertbar	Anzahl	685	603	605	568	526	497	450	429	400	369	
		Anzahl	357	322	329	332	290	285	267	245	213	188	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	52,12	53,40	54,38	58,45	55,13	57,34	59,33	57,11	53,25	50,95	
		CI Anteil in %	[48,37;	[49,41;	[50,41;	[54,39;	[50,88;	[52,99;	[54,79;	[52,42;	[48,35;	[45,84;	
			55,86]	57,38]	58,35]	62,51]	59,39]	61,70]	63,88]	61,80]	58,15]	56,06]	
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	11	7	12	13	9					7	
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,61	1,16	1,98	2,29	1,71	2,21	2,00	2,10	2,00	1,90	
		CI Anteil in %	[0,66; 2,55]	[0,31; 2,02]	[0,87; 3,10]	[1,06; 3,52]	[0,60; 2,82]	[0,92; 3,51]	[0,71; 3,29]	[0,74; 3,46]	[0,63; 3,37]	[0,50; 3,29]	
		Anzahl	346	315	317	319	281	274	258	236	205	181	
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	50,51	52,24	52,40	56,16	53,42	55,13	57,33	55,01	51,25	49,05	
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[46,76;	[48,25;	[48,41;	[52,08;	[49,16;	[50,75;	[52,76;	[50,30;	[46,35;	[43,94;	
		Ci Anten in %	54,26]	56,23]	56,38]	60,25]	57,69]	59,51]	61,91]	59,72]	56,15]	54,16]	
		Anzahl	328	281	276	236	236	212	183	184	187	181	
Ġ	Hypertoniker*	Anteil in %	47,88	46,60	45,62	41,55	44,87	42,66	40,67	42,89	46,75	49,05	
2007-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[44,14;	[42,62;	[41,65;	[37,49;	[40,61;	[38,30;	[36,12;	[38,20;	[41,85;	[43,94;	
20		Ci Ainteil III /6	51,63]	50,59]	49,59]	45,61]	49,12]	47,01]	45,21]	47,58]	51,65]	54,16]	
			_	6	6	7	7	4	3	4	1	2	
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	5		0		1		_			_	
	Kategorie 3 <i>"mäßig erhöht <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in %	0,73		0,99	1,23	1,33		0,67	0,93	0,25	0,54	
				1,00		1,23			0,67	1	0,25	0,54	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in %	0,73	1,00	0,99	1,23		0,80	0,67	1	l	0,54	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100 Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in % CI Anteil in %	0,73 [0,09; 1,37] 279	1,00 [0,20; 1,79] 249	0,99 [0,20; 1,78] 245	1,23 [0,32; 2,14] 199	[0,35; 2,31] 206	0,80 [0,02; 1,59] 181	0,67 [0,00; 1,42] 159	[0,02; 1,84] 162	[0,00; 0,74]	0,54 [0,00; 1,29] 172	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100 Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i> Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04	[0,35; 2,31] 206 39,16	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33	[0,02; 1,84] 162 37,76	[0,00; 0,74] 169 42,25	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100 Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	0,73 [0,09; 1,37] 279	1,00 [0,20; 1,79] 249	0,99 [0,20; 1,78] 245	1,23 [0,32; 2,14] 199	[0,35; 2,31] 206	0,80 [0,02; 1,59] 181	0,67 [0,00; 1,42] 159	[0,02; 1,84] 162	[0,00; 0,74]	0,54 [0,00; 1,29] 172	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73 [37,05;	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29 [37,36;	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50 [36,58;	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04 [31,11;	[0,35; 2,31] 206 39,16 [34,99; 43,34]	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42 [32,18;	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33 [30,91;	[0,02; 1,84] 162 37,76 [33,17;	[0,00; 0,74] 169 42,25 [37,40;	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61 [41,52;	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73 [37,05; 44,41]	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29 [37,36; 45,23]	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50 [36,58; 44,41]	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04 [31,11; 38,96]	[0,35; 2,31] 206 39,16 [34,99; 43,34]	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42 [32,18; 40,65]	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33 [30,91; 39,75]	[0,02; 1,84] 162 37,76 [33,17; 42,36]	[0,00; 0,74] 169 42,25 [37,40; 47,10]	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61 [41,52; 51,71]	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i> Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73 [37,05; 44,41] 1 0,15	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29 [37,36; 45,23] 1	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50 [36,58; 44,41] 1	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04 [31,11; 38,96] 0	[0,35; 2,31] 206 39,16 [34,99; 43,34] 1 0,19	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42 [32,18; 40,65] 1	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33 [30,91; 39,75] 0	[0,02; 1,84] 162 37,76 [33,17; 42,36] 1 0,23	[0,00; 0,74] 169 42,25 [37,40; 47,10] 0	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61 [41,52; 51,71] 0	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73 [37,05; 44,41] 1 0,15 [0,00; 0,43]	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29 [37,36; 45,23] 1 0,17 [0,00; 0,49]	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50 [36,58; 44,41] 1 0,17 [0,00; 0,49]	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04 [31,11; 38,96] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[0,35; 2,31] 206 39,16 [34,99; 43,34] 1 0,19 [0,00; 0,56]	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42 [32,18; 40,65] 1 0,20 [0,00; 0,60]	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33 [30,91; 39,75] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[0,02; 1,84] 162 37,76 [33,17; 42,36] 1 0,23 [0,00; 0,69]	[0,00; 0,74] 169 42,25 [37,40; 47,10] 0 0,00 [0,00; 0,00]	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61 [41,52; 51,71] 0	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73 [37,05; 44,41] 1 0,15 [0,00; 0,43]	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29 [37,36; 45,23] 1 0,17 [0,00; 0,49] 25	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50 [36,58; 44,41] 1 0,17 [0,00; 0,49]	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04 [31,11; 38,96] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[0,35; 2,31] 206 39,16 [34,99; 43,34] 1 0,19 [0,00; 0,56] 22	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42 [32,18; 40,65] 1 0,20 [0,00; 0,60] 26	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33 [30,91; 39,75] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[0,02; 1,84] 162 37,76 [33,17; 42,36] 1 0,23 [0,00; 0,69]	[0,00; 0,74] 169 42,25 [37,40; 47,10] 0 0,00 [0,00; 0,00]	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61 [41,52; 51,71] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73 [37,05; 44,41] 1 0,15 [0,00; 0,43] 43 6,28	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29 [37,36; 45,23] 1 0,17 [0,00; 0,49] 25 4,15	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50 [36,58; 44,41] 1 0,17 [0,00; 0,49] 24 3,97	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04 [31,11; 38,96] 0 0,00 [0,00; 0,00] 30 5,28	[0,35; 2,31] 206 39,16 [34,99; 43,34] 1 0,19 [0,00; 0,56] 22 4,18	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42 [32,18; 40,65] 1 0,20 [0,00; 0,60] 26 5,23	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33 [30,91; 39,75] 0 0,00 [0,00; 0,00] 21 4,67	[0,02; 1,84] 162 37,76 [33,17; 42,36] 1 0,23 [0,00; 0,69] 17 3,96	[0,00; 0,74] 169 42,25 [37,40; 47,10] 0 0,00 [0,00; 0,00] 17 4,25	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61 [41,52; 51,71] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7 1,90	
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit	Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	0,73 [0,09; 1,37] 279 40,73 [37,05; 44,41] 1 0,15 [0,00; 0,43]	1,00 [0,20; 1,79] 249 41,29 [37,36; 45,23] 1 0,17 [0,00; 0,49] 25 4,15 [2,55; 5,74]	0,99 [0,20; 1,78] 245 40,50 [36,58; 44,41] 1 0,17 [0,00; 0,49] 24 3,97	1,23 [0,32; 2,14] 199 35,04 [31,11; 38,96] 0 0,00 [0,00; 0,00] 30 5,28	[0,35; 2,31] 206 39,16 [34,99; 43,34] 1 0,19 [0,00; 0,56] 22	0,80 [0,02; 1,59] 181 36,42 [32,18; 40,65] 1 0,20 [0,00; 0,60] 26 5,23 [3,27; 7,19]	0,67 [0,00; 1,42] 159 35,33 [30,91; 39,75] 0 0,00 [0,00; 0,00]	[0,02; 1,84] 162 37,76 [33,17; 42,36] 1 0,23 [0,00; 0,69] 17 3,96	[0,00; 0,74] 169 42,25 [37,40; 47,10] 0 0,00 [0,00; 0,00] 17 4,25 [2,27; 6,23]	0,54 [0,00; 1,29] 172 46,61 [41,52; 51,71] 0 0,00 [0,00; 0,00] 7 1,90	



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	851	813	775	719	650	597	560	526	489
	auswertbar	Anzahl	739	770	721	657	623	574	541	511	472
		Anzahl	352	397	364	363	337	304	301	290	268
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	47,63	51,56	50,49	55,25	54,09	52,96	55,64	56,75	56,78
	Normotoriikei (Rategorien i unu 2)	CI Anteil in %	[44,03;	[48,03;	[46,83;	[51,45;	[50,18;	[48,87;	[51,45;	[52,45;	[52,31;
		Of Africa III 78	51,24]	55,09]	54,14]	59,06]	58,01]	57,05]	59,83]	61,05]	61,25]
	Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl	10	27	20	18	16	12	14	13	15
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,35	3,51	2,77	2,74	2,57	2,09	2,59	2,54	3,18
		CI Anteil in %	[0,52; 2,19]		[1,57; 3,97]	[1,49; 3,99]		[0,92; 3,26]			[1,59; 4,76]
		Anzahl	342	370	344	345	321	292	287	277	253
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	46,28	48,05	47,71	52,51	51,52	50,87	53,05	54,21	53,60
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[42,68; 49,88]	[44,52;	[44,06;	[48,69;	[47,60;	[46,78;	[48,84;	[49,88;	[49,10;
		Anzahl	387	51,58] 373	51,36] 357	56,33] 294	55,45] 286	54,96] 270	57,26] 240	58,53] 221	58,11] 204
	Hypertoniker*	Anteil in %	52,37	48,44	49,51	44,75	45,91	47,04	44,36	43,25	43,22
2008-1	(Kategorien 3 bis 6)	Antenn /o	[48,76;	[44,91;	[45,86;	[40,94;	[41,99;	[42,95;	[40,17;	[38,95;	[38,75;
8	(raiogonon o bio o)	CI Anteil in %	55,97]	51,97]	53,17	48,55]	49,82]	51,13]	48,55]	47,55]	47,69]
,,,	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	3	22	20	18	15	12	11	8	6
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	0,41	2,86	2,77	2,74	2,41	2,09	2,03	1,57	1,27
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,00; 0,86]	[1,68; 4,03]		[1,49; 3,99]	[1,20; 3,61]		[0,84; 3,22]	[0,49; 2,64]	[0,26; 2,28]
		Anzahl	324	295	294	236	233	222	193	187	172
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	43,84	38,31	40,78	35,92	37,40	38,68	35,67	36,59	36,44
	Therapie": sys≥140 und ≤160		[40,26;	[34,88;	[37,19;	[32,25;	[33,60;	[34,69;	[31,63;	[32,41;	[32,09;
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	47,42]	41,75]	44,37]	39,59]	41,20]	42,66]	39,72]	40,78]	40,79]
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	4	6	2	4	3	4	5	4
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,14	0,52	0,83	0,30	0,64	0,52	0,74	0,98	0,85
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,40]	[0,01; 1,03]	[0,17; 1,50]	[0,00; 0,73]	[0,01; 1,27]	[0,00; 1,11]	[0,02; 1,46]	[0,12; 1,83]	[0,02; 1,68]
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	59	52	37	38	34	33	32	21	22
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,98	6,75	5,13	5,78	5,46	5,75	5,91	4,11	4,66
	dia>100	CI Anteil in %	[6,03; 9,94]	[4,98; 8,53]	[3,52; 6,74]	[4,00; 7,57]	[3,67; 7,24]	[3,84; 7,66]	[3,93; 7,90]	[2,39; 5,83]	[2,76; 6,56]
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719	661	620	583	544
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	371	355	336	296	273	253	238	219	
	l										
	auswertbar	Anzahl	370	342	310	287	263	246	230	209	
	auswertbar	Anzahl	209	342 191	310 180	171	165	142	146	119	
			209 56,49	191 55,85	180 58,06	171 59,58	165 62,74	142 57,72	146 63,48	119 56,94	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43;	191 55,85 [50,58;	180 58,06 [52,56;	171 59,58 [53,89;	165 62,74 [56,88;	142 57,72 [51,54;	146 63,48 [57,24;	119 56,94 [50,21;	
		Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55]	191 55,85 [50,58; 61,12]	180 58,06 [52,56; 63,57]	171 59,58 [53,89; 65,27]	165 62,74 [56,88; 68,59]	142 57,72 [51,54; 63,91]	146 63,48	119 56,94	
		Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	209 56,49 [51,43; 61,55]	191 55,85 [50,58; 61,12]	180 58,06 [52,56; 63,57]	171 59,58 [53,89; 65,27]	165 62,74 [56,88; 68,59]	142 57,72 [51,54; 63,91]	146 63,48 [57,24; 69,71]	119 56,94 [50,21; 63,67]	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78]	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78]	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15;	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51;	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29;	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70;	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76;	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47;	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10;	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26;	
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78]	
2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78]	
18-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45;	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73;	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41;	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09;	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29;	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33;	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88;	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43;	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker*	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79]	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79]	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31;	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01;	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02;	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67;	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11;	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31;	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71;	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21;	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31; 41,12]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01; 42,26]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02; 42,82]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67; 41,81]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11; 39,57]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31; 45,55]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71; 37,77]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21; 44,39]	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31; 41,12]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01; 42,26] 0	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02; 42,82] 0	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67; 41,81] 0	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11; 39,57]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31; 45,55]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71; 37,77]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21; 44,39]	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31; 41,12] 0 0,00	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01; 42,26] 0 0,00	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02; 42,82] 0	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67; 41,81] 0 0,00	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11; 39,57] 0 0,00	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31; 45,55] 0	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71; 37,77] 0 0,000	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21; 44,39] 0	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31; 41,12] 0 0,00 [0,00; 0,00]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01; 42,26] 0 0,00 [0,00; 0,00]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02; 42,82] 0 0,00 [0,00; 0,00]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67; 41,81] 0 0,00 [0,00; 0,00]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11; 39,57] 0 0,00 [0,00; 0,00]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31; 45,55] 0 0,00 [0,00; 0,00]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71; 37,77] 0 0,000 [0,00; 0,00]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21; 44,39] 0 0,00 [0,00; 0,00]	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31; 41,12] 0 0,00 [0,00; 0,00]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01; 42,26] 0 0,00 [0,00; 0,00]	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02; 42,82] 0 0,00 [0,00; 0,00]	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67; 41,81] 0 0,00 [0,00; 0,00]	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11; 39,57] 0 0,00 [0,00; 0,00]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31; 45,55] 0 0,00 [0,00; 0,00]	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71; 37,77] 0 0,00 [0,00; 0,00]	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21; 44,39] 0 0,00 [0,00; 0,00]	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Therapie": sys>160 oder	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in %	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31; 41,12] 0 0,00 [0,00; 0,00] 21 5,68	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01; 42,26] 0 0,00 [0,00; 0,00] 17 4,97	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02; 42,82] 0 0,00 [0,00; 0,00] 12 3,87	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67; 41,81] 0 0,00 [0,00; 0,00] 10 3,48	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11; 39,57] 0 0,000 [0,00; 0,00] 7 2,66	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31; 45,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 5 2,03	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71; 37,77] 0 0,00 [0,00; 0,00] 10 4,35	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21; 44,39] 0 0,00 [0,00; 0,00] 9 4,31	
2008-2	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)  Kategorie 1 "normal ohne Therapie": sys<140 und dia<90  Kategorie 2 "normal mit Therapie": sys<140 und dia<90  Hypertoniker* (Kategorien 3 bis 6)  Kategorien 3 "mäßig erhöht ohne Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 4 "mäßig erhöht mit Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100  Kategorie 5 "deutlich erhöht ohne Therapie": sys>160 oder dia>100  Kategorie 6 "deutlich erhöht mit Ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % CI Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl Anteil in % Anzahl	209 56,49 [51,43; 61,55] 12 3,24 [1,44; 5,05] 197 53,24 [48,15; 58,33] 161 43,51 [38,45; 48,57] 6 1,62 [0,33; 2,91] 134 36,22 [31,31; 41,12] 0 0,00 [0,00; 0,00]	191 55,85 [50,58; 61,12] 7 2,05 [0,54; 3,55] 184 53,80 [48,51; 59,09] 151 44,15 [38,88; 49,42] 7 2,05 [0,54; 3,55] 127 37,13 [32,01; 42,26] 0 0,00 [0,00; 0,00] 17 4,97	180 58,06 [52,56; 63,57] 10 3,23 [1,26; 5,20] 170 54,84 [49,29; 60,39] 130 41,94 [36,43; 47,44] 2 0,65 [0,00; 1,54] 116 37,42 [32,02; 42,82] 0 0,00 [0,00; 0,00] 12 3,87	171 59,58 [53,89; 65,27] 9 3,14 [1,12; 5,16] 162 56,45 [50,70; 62,19] 116 40,42 [34,73; 46,11] 2 0,70 [0,00; 1,66] 104 36,24 [30,67; 41,81] 0 0,00 [0,00; 0,00] 10 3,48	165 62,74 [56,88; 68,59] 8 3,04 [0,96; 5,12] 157 59,70 [53,76; 65,64] 98 37,26 [31,41; 43,12] 2 0,76 [0,00; 1,81] 89 33,84 [28,11; 39,57] 0 0,00 [0,00; 0,00]	142 57,72 [51,54; 63,91] 5 2,03 [0,27; 3,80] 137 55,69 [49,47; 61,91] 104 42,28 [36,09; 48,46] 2 0,81 [0,00; 1,94] 97 39,43 [33,31; 45,55] 0 0,00 [0,00; 0,00] 5 2,03	146 63,48 [57,24; 69,71] 7 3,04 [0,82; 5,27] 139 60,43 [54,10; 66,77] 84 36,52 [30,29; 42,76] 1 0,43 [0,00; 1,29] 73 31,74 [25,71; 37,77] 0 0,00 [0,00; 0,00] 10 4,35	119 56,94 [50,21; 63,67] 4 1,91 [0,05; 3,78] 115 55,02 [48,26; 61,78] 90 43,06 [36,33; 49,79] 2 0,96 [0,00; 2,28] 79 37,80 [31,21; 44,39] 0 0,00 [0,00; 0,00] 9 4,31	

r	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
9									
2									
8									
8									
Ι;									

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



18. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten	kundären	Beitritts- halbjahr						7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	379	360	319	300	278	263	249			
	auswertbar	Anzahl	379	336	310	286	271	247	240	]		
		Anzahl	190	195	191	175	167	159	159	]		
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	50,13	58,04	61,61	61,19	61,62	64,37	66,25	ĺ		
	Normotornice (Rategorier Fund 2)	CI Anteil in %	[45,09; 55,17]	[52,75; 63,32]	[56,19; 67,04]	[55,53; 66,85]	[55,82; 67,42]	[58,39; 70,36]	[60,26; 72,24]			
	Mala and All and a factor	Anzahl	8	12	8	6	4	6	8	ĺ		
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,11	3,57	2,58	2,10	1,48	2,43	3,33	ĺ		
	Therapie . sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,66; 3,56]	[1,58; 5,56]	[0,81; 4,35]	[0,43; 3,76]	[0,04; 2,91]	[0,51; 4,35]	[1,06; 5,61]	ĺ		
		Anzahl	182	183	183	169	163	153	151	ĺ		
	Kategorie 2 "normal mit	Anteil in %	48,02	54,46	59,03	59,09	60,15	61,94	62,92	ĺ		
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[42,98; 53,06]	[49,13; 59,80]	[53,55; 64,52]	[53,38; 64,80]	[54,31; 65,99]	[55,88; 68,01]	[56,79; 69,04]			
		Anzahl	189	141	119	111	104	88	81	ĺ		
	Hypertoniker*	Anteil in %	49,87	41,96	38,39	38,81	38,38	35,63	33,75	ĺ		
2009-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[44,83; 54,91]	[36,68; 47,25]	[32,96; 43,81]	[33,15; 44,47]	[32,58; 44,18]	[29,64; 41,61]	[27,76; 39,74]			
7	Kategorie 3 "mäßig erhöht ohne	Anzahl	6	1	3	4	4	2	1	ĺ		
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,58	0,30	0,97	1,40	1,48	0,81	0,42	ĺ		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,32; 2,84]	[0,00; 0,88]	[0,00; 2,06]	[0,04; 2,76]	[0,04; 2,91]	[0,00; 1,93]	[0,00; 1,23]	ĺ		
		Anzahl	150	119	107	96	86	73	68	ĺ		
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	39,58	35,42	34,52	33,57	31,73	29,55	28,33	ĺ		
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[34,65; 44,51]	[30,30; 40,54]	[29,22; 39,82]	[28,08; 39,05]	[26,18; 37,29]	[23,85; 35,26]	[22,62; 34,05]			
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	0	1	0	2	0	0	ĺ		
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,26	0,00	0,32	0,00	0,74	0,00	0,00	ĺ		
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,78]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,95]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1,76]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	ĺ		
	Matanagia C. 7 da Aliaha . 1 7 1 1 1 1	Anzahl	32	21	8	11	12	13	12	ĺ		
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	8,44	6,25	2,58	3,85	4,43	5,26	5,00	ĺ		
	dia>100	CI Anteil in %	[5,64; 11,25]	[3,66; 8,84]	[0,81; 4,35]	[1,61; 6,08]	[1,97; 6,88]	[2,47; 8,05]	[2,24; 7,76]			
	Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272	ĺ		

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-



18. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hyp Anamnese (ED), Subkohorte mit sek Endpunkten		Beitritts- halbjahr		3. Halbjahr		5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	321	287	265	242	221	201				
	auswertbar	Anzahl	321	276	257	236	216	198	]			
		Anzahl	168	167	146	138	129	123				
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	52,34	60,51	56,81	58,47	59,72	62,12	]			
	Normatoriikar (Kategorien Fana 2)	CI Anteil in %	[46,86; 57,81]	[54,73; 66,28]	[50,74; 62,88]	[52,17; 64,77]	[53,17; 66,28]	[55,35; 68,90]				
	Vatagaria 1 "narmal abna	Anzahl	6	9	7	8	6	4				
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,87	3,26	2,72	3,39	2,78	2,02	ĺ			
	Therapie . Sys 140 und dia 290	CI Anteil in %	[0,39; 3,35]	[1,16; 5,36]	[0,73; 4,72]	[1,08; 5,70]	[0,58; 4,97]	[0,06; 3,98]	ĺ			
		Anzahl	162	158	139	130	123	119	Ì			
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	50,47	57,25	54,09	55,08	56,94	60,10	Ì			
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[44,99; 55,95]	[51,40; 63,09]	[47,98; 60,19]	[48,73; 61,44]	[50,33; 63,56]	[53,26; 66,94]				
		Anzahl	153	109	111	98	87	75	ĺ			
	Hypertoniker*	Anteil in %	47,66	39,49	43,19	41,53	40,28	37,88	ĺ			
2009-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[42,19; 53,14]	[33,72; 45,27]	[37,12; 49,26]	[35,23; 47,83]	[33,72; 46,83]	[31,10; 44,65]				
7	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	7	6	6	4	2	3	ĺ			
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	2,18	2,17	2,33	1,69	0,93	1,52	ĺ			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,58; 3,78]	[0,45; 3,90]	[0,48; 4,18]	[0,04; 3,35]	[0,00; 2,21]	[0,00; 3,22]	ĺ			
	V-1	Anzahl	118	92	86	82	79	68	ĺ			
	Kategorie 4 <i>" mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	36,76	33,33	33,46	34,75	36,57	34,34	Ì			
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[31,48; 42,04]	[27,76; 38,90]	[27,68; 39,24]	[28,66; 40,83]	[30,14; 43,01]	[27,71; 40,97]				
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	2	0	1	0	0	0	]			
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,62	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	Ì			
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 1,49]	[0,00; 0,00]	[0,00; 1,15]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	Ì			
	Vatagaria 6 "dautliah arhäht mit	Anzahl	26	11	18	12	6	4				
	Kategorie 6 <i>"deutlich erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys>160 oder	Anteil in %	8,10	3,99	7,00	5,08	2,78	2,02				
	dia>100 dia>100 dia>100 dia>100 dia>100	CI Anteil in %	[5,11; 11,09]	[1,67; 6,30]	[3,88; 10,13]	[2,28; 7,89]	[0,58; 4,97]	[0,06; 3,98]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	365	326	299	275	250	228	]			

12. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

10. Halb-



17. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten		Beitritts- halbjahr					6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	459	418	378	354	331					
	auswertbar	Anzahl	459	396	362	342	318	]				
		Anzahl	235	227	216	193	179					
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	51,20	57,32	59,67	56,43	56,29					
		CI Anteil in %	[46,62; 55,78]	[52,45; 62,20]	[54,61; 64,73]	[51,17; 61,70]	[50,83; 61,75]					
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	8	4	10	4	4	]				
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	1,74	1,01	2,76	1,17	1,26					
	Therapie : sys<140 und dia<50	CI Anteil in %	[0,54; 2,94]	[0,02; 2,00]	[1,07; 4,45]	[0,03; 2,31]	[0,03; 2,48]	ĺ				
		Anzahl	227	223	206	189	175	Ì				
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	49,46	56,31	56,91	55,26	55,03					
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[44,88; 54,03]	[51,42; 61,20]	[51,80; 62,01]	[49,99; 60,54]	[49,56; 60,51]					
		Anzahl	224	169	146	149	139	Ì				
<del>-</del>	Hypertoniker*	Anteil in %	48,80	42,68	40,33	43,57	43,71	ĺ				
2010-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[44,22; 53,38]	[37,80; 47,55]	[35,27; 45,39]	[38,30; 48,83]	[38,25; 49,17]					
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	9	10	5	6	6	Ì				
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,96	2,53	1,38	1,75	1,89	Ì				
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,69; 3,23]	[0,98; 4,07]	[0,18; 2,59]	[0,36; 3,15]	[0,39; 3,38]	ĺ				
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht mit</i>	Anzahl	180	129	124	121	118	Ì				
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	39,22	32,58	34,25	35,38	37,11					
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[34,74;	[27,95;	[29,36;	[30,31;	[31,79;					
			43,69]	37,20]	39,15]	40,46]	42,43]					
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	2	2	1	0	0	ļ				
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,44	0,51	0,28	0,00	0,00	ļ				
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 1,04]	[0,00; 1,20]		[0,00; 0,00]		ļ				
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	33	28	16		15	ļ				
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,19	7,07	4,42	6,43	4,72	ļ				
	dia>100	CI Anteil in %	[4,82; 9,56]	[4,54; 9,60]				ļ				
	Patienten insgesamt	Anzahl	517	474	426	397	373					

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-

10. Halb-



17. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten	kundären	Beitritts- halbjahr				5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	363	341	313		Į					
	auswertbar	Anzahl	363	332	301	284	J					
		Anzahl	183	187	176	171						
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	50,41	56,33	58,47	60,21						
	(valegorion varia 2)	CI Anteil in %	[45,26; 55,56]	[50,98; 61,67]	[52,90; 64,05]	[54,51; 65,91]						
	Veterinia 4.7 manusal alama	Anzahl	9	6	5	5	]					
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u> Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,48	1,81	1,66	1,76	Ì					
	Therapie : sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[0,88; 4,08]	[0,37; 3,24]	[0,21; 3,11]	[0,23; 3,29]	ĺ					
		Anzahl	174	181	171	166	ĺ					
	Kategorie 2 "normal <u>mit</u>	Anteil in %	47,93	54,52	56,81	58,45	ĺ					
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[42,79; 53,08]	[49,15; 59,88]	[51,21; 62,42]	[52,71; 64,19]						
		Anzahl	180	145	125	113	ĺ					
	Hypertoniker*	Anteil in %	49,59	43,67	41,53	39,79	i					
2010-2	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[44,44; 54,74]	[38,33; 49,02]	[35,95; 47,10]	[34,09; 45,49]						
%	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	4	4		3	}					
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,10	1,20	1,33	1,06	ĺ					
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,03; 2,18]	[0,03; 2,38]	[0,03; 2,62]	[0,00; 2,25]	ĺ					
		Anzahl	138	125	101	96	ĺ					
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anteil in %	38,02	37,65	33,55	33,80	i					
	Therapie": sys≥140 und ≤160 oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[33,02; 43,02]	[32,43; 42,87]	[28,21; 38,90]	[28,29; 39,31]						
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	0	0	0	0	ĺ					
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,00	0,00	0,00	0,00	ĺ					
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	[0,00; 0,00]	j					
	Katana in O.T. L. W. L. L. W. L. W. L.	Anzahl	38	16	20	14	ĺ					
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	10,47	4,82	6,64	4,93	ĺ					
	dia>100	CI Anteil in %	[7,31; 13,62]	[2,51; 7,13]	[3,83; 9,46]	[2,41; 7,45]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	407	379	347	329	ĺ					

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-



EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	484	454	423							
	auswertbar	Anzahl	484	440	395	ĺ						
		Anzahl	236	233	219	ĺ						
		Anteil in %	48,76	52,95	55,44	Ì						
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)		[44,30;	[48,29;	[50,54;	İ						
		CI Anteil in %	53,22]	57,62]	60,35]							
		Anzahl	16	15	17	ĺ						
	Kategorie 1 "normal <u>ohne</u>	Anteil in %	3,31	3,41	4,30	j						
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[1,71; 4,90]	[1,71; 5,11]	[2,30; 6,31]	ĺ						
	-	Anzahl	220	218	202	ĺ						
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	45,45	49,55	51,14	j						
	Therapie": sys<140 und dia<90	Cl Antoil in 9/	[41,01;	[44,87;	[46,20;	ĺ						
		CI Anteil in %	49,90]	54,22]	56,08]							
		Anzahl	248	207	176							
7	Hypertoniker*	Anteil in %	51,24	47,05	44,56	]						
2011-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[46,78;	[42,38;	[39,65;							
%			55,70]	51,71]	49,46]	ļ						
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	8	9	5	ļ						
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,65	2,05	1,27	ļ						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %		[0,72; 3,37]		ļ						
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	202	166	143	ļ						
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	41,74	37,73	36,20	ļ						
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[37,34;	[33,19;	[31,46;							
		Anzahl	46,13]	42,26]	40,95]	{						
	Kategorie 5 <i>"deutlich erhöht</i> <u>ohne</u> Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	1,24	0,45	0,00							
	dia>100	CI Anteil in %			[0,00; 0,00]	 						
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	32	30	28	{						
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	6,61	6,82	7,09	{						
	dia>100	CI Anteil in %		[4,46; 9,18]	[4,55; 9,62]	l						
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	316	284		,						
	auswertbar	Anzahl	316	275								
		Anzahl	174	160	]							
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	55,06	58,18	ĺ							
	(Rategorien Fana 2)	CI Anteil in %	[49,57;	[52,34;								
			60,56]	64,02]	ļ							
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	9	9	ļ							
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,85	3,27	ļ							
		CI Anteil in %			ļ							
	Kalanada O'' aa aa dada	Anzahl	165	151								
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u> Therapie</i> ": sys<140 und dia<90	Anteil in %		54,91								
	Therapie : 3y3<140 und dia 30	CI Anteil in %	[46,70; 57,73]	[49,02; 60,80]								
		Anzahl	142	115	{							
	Hypertoniker*	Anteil in %	44,94	41,82	{							
2011-2	(Kategorien 3 bis 6)		[39,44;	[35,98;	l							
20,	, ,	CI Anteil in %	50,43]	47,66]								
	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	5	1	ĺ							
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,58	0,36	ĺ							
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,20; 2,96]	[0,00; 1,08]	ĺ							
	Katagorio 4." mäßig arhäht mit	Anzahl	115	97	]							
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u> Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	36,39	35,27								
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[31,08;	[29,61;								
			41,71]	40,93]								
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	3	0								
	ohne Therapie": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	0,95	0,00								
		CI Anteil in %		[0,00; 0,00]								
	Kategorie 6 "deutlich erhöht <u>mit</u>	Anzahl	19	17								
	<i>Therapie</i> ": sys>160 oder dia>100	Anteil in %	6,01 [3,39; 8,64]	6,18	 							
	Patienten insgesamt	CI Anteil in %  Anzahl	377	[3,33; 9,03] 338								
	r auemen msyesami	Alizdili	3//	338	J							



17. Halb-

12. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

13. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

EZ	Hypertonieverlauf bei Patienten mit Hy Anamnese (ED), Subkohorte mit sel Endpunkten		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	461									
	auswertbar	Anzahl	461	]								
		Anzahl	255	]								
	Normotoniker* (Kategorien 1 und 2)	Anteil in %	55,31	]								
	Normolonikor (rategorion rana 2)	CI Anteil in %	[50,77; 59,86]									
	Kategorie 1 " <i>normal <u>ohne</u></i>	Anzahl	11	]								
	Therapie": sys<140 und dia<90	Anteil in %	2,39	]								
	Therapie : 3y3<140 und dia 30	CI Anteil in %	[0,99; 3,78]									
		Anzahl	244	]								
	Kategorie 2 " <i>normal <u>mit</u></i>	Anteil in %	52,93	]								
	Therapie": sys<140 und dia<90	CI Anteil in %	[48,37; 57,49]									
	·	Anzahl	206	]								
_	Hypertoniker*	Anteil in %	44,69	]								
2012-1	(Kategorien 3 bis 6)	CI Anteil in %	[40,14; 49,23]									
~	Kategorie 3 " <i>mäßig erhöht <u>ohne</u></i>	Anzahl	5	1								
	<i>Therapie</i> ": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	1,08									
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[0,14; 2,03]									
	Kategorie 4 " <i>mäßig erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	165	]								
	Therapie": sys≥140 und ≤160	Anteil in %	35,79	J								
	oder dia≥90 und ≤100	CI Anteil in %	[31,41; 40,17]									
	Kategorie 5 "deutlich erhöht	Anzahl	1	]								
	ohne Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	0,22	]								
	dia>100	CI Anteil in %	[0,00; 0,64]	]								
	Kategorie 6 " <i>deutlich erhöht <u>mit</u></i>	Anzahl	35	]								
	Therapie": sys>160 oder	Anteil in %	7,59	]								
	dia>100	CI Anteil in %	[5,17; 10,01]									
	Patienten insgesamt	Anzahl	516	]								



18. Halbjahr

> 463 134,15 [132,78; 135,52] 130,00 534

In Tabelle C.3.1.5 wird die Entwicklung des **mittleren systolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

· Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 1684 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum systolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 142,23 mmHg, der Median bei 140,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 463 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag bei 134,15 und der Median bei 130,00.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.3.1.5 Mittlerer systolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Anal Subkohorte mit sekundären End	nnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	1
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1684	1560		1221	1089	982	897	836	1	768		699	660	609	574	542	515	
	auswertbar	Anzahl	1684	1443		1197	1058	967	874	787		739	703	668	624	591	550	521	497	$\perp$
7		Mean	142,23	137,88		136,33	135,78	134,69	134,73	134,26		133,29	133,85	134,43	134,42	134,31	134,16	133,55	132,91	
2003-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[141,39;	[137,05;	[137,56;	[135,42;	[134,82;	[133,72;	[133,66;	[133,17;	[133,43;	[132,24;	[132,81;	[133,27;	[133,32;	[133,17;	[132,97;	[132,38;	[131,75;	
7	zum systolischen Blutdruck		143,07]	138,71]	139,29]	137,24]	136,75]	135,66]	135,80]	135,36]		134,35]	134,90]	135,58]	135,52]	135,45]	135,35]	134,71]	134,06]	
	Datienten inggegomt	Median	140,00 <i>1852</i>	140,00 1700	140,00 1514	135,00 1331	135,00	133,00 1064	130,00 <i>971</i>	130,00 <i>903</i>	1	130,00 <i>826</i>	130,00 <i>785</i>	130,00 <i>754</i>	132,00	130,00	130,00 <i>623</i>	130,00 <i>590</i>	130,00 <i>561</i>	
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	2153	1936		1566	1186 1413	1292	1190	1138		1026		948	715 880	660 826	780	729	686	
	auswertbar	Anzahl	2153	1889		1524	1359	1264	1155	1103		989	962	910	856	805	757	710	664	
_	auswertbar	Mean	142,21	138,63		137,38	136,05	135,88	135,00	135,53		135,91	135,40	134,39	135,11	134,36	134,67	133,87	134,28	
2004-1	A		[141,49;	[137,89;	[136,87;	[136,57;	[135,24;	[135,01;	[134,14;	[134,63;		[135,00;	[134,39;	[133,44;	[134,07;	[133,31;	[133,63;	[132,73;	[133,09;	
700	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	142,92]	139,36]	138,43]	138,19]	136,86]	136,74]	135,87]	136,43]		136,82]	136,41]	135,34]	136,14]	135,42]	135,71]	135,01]	135,48]	
	Zum Systemsonen Blutarusk	Median	140,00	140,00	138,00	135,00	135,00	135,00	132,00	135,00		135,00	135,00	132,00	134,50	130,00	135,00	130,00	134,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2187	1	1779	1601	1462	1349	1289		1167	1121	1078	1005	941	885	827		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2797	2471	2190	1923	1735	1623	1526	1426	1345	1301	1203	1118	1056	988	924	872		9
	auswertbar	Anzahl	2797	2254	2040	1819	1664	1546	1431	1353	1277	1217	1142	1073	1027	952	893	832		
7		Mean	140,93	138,49	138,03	137,72	136,81	136,01	135,45	134,79	135,49	135,57	135,19	134,77	135,28	134,82	134,95	135,34	]	
2004-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[140,32;	[137,86;	[137,35;	[137,02;	[136,09;	[135,24;	[134,68;	[134,01;	[134,65;	[134,73;	[134,31;	[133,87;	[134,36;	[133,83;	[133,94;	[134,27;	]	
~	zum systolischen Blutdruck		141,53]	139,12]	138,72]	138,43]	137,53]	136,77]	136,23]	135,58]	136,33]	136,40]	136,06]	135,66]	136,20]	135,81]	135,96]	136,41]	ļ	
		Median	140,00	140,00	140,00	140,00	136,00	135,00	133,00	130,00		135,00	135,00	132,00	132,00	132,00	135,00	135,00	ļ	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3134	2767		2151	1933	1805	1699	1591		1452	1341	1246	1176	1103	1036	978	]	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	905	776	1	635	594	554	524	498		436	398	376	360	335	325			
	auswertbar	Anzahl	905	720		612	566	526	499	467		415		365	349	329	314			
2005-1		Mean	141,47	138,01	137,40	136,78	136,01	135,28	134,55	134,69		135,07	134,92	134,06	133,22	135,27	134,42			
000	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[140,31; 142,62]	[136,83; 139,19]	[136,18; 138,62]	[135,51; 138,04]	[134,69; 137,33]	[133,96; 136,59]	[133,24; 135,86]	[133,32; 136,06]	[133,53; 136,42]	[133,60; 136,53]	[133,49; 136,35]	[132,58; 135,54]	[131,74; 134,70]	[133,42; 137,12]	[132,83; 136,02]			
,,	zum systolischen Blutdruck	Median	140,00	140,00	138,00	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00		135,00	135,00	130,00	130,00	132,00	135,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	1029	881		711	662	618	585	557		489	449	424	408	381	368			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	746	689		543	505	470	450	433		384	356	332	314	296	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	auswertbar	Anzahl	746	656		520	491	441	429	409	1	369	345	326	301	290				
8		Mean	140,27	137,40	137,10	136,56	136,11	135,12	135,22	134,27		135,27	133,57	133,98	134,01	134,29				
2005-2	Auswertungsergebnisse	OLM	[139,02;	[136,09;	[135,80;	[135,26;	[134,79;	[133,73;	[133,85;	[132,71;	[131,87;	[133,81;	[132,10;	[132,47;	[132,36;	[132,72;				
2	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	141,51]	138,72]	138,40]	137,86]	137,44]	136,50]	136,59]	135,83]	134,75]	136,72]	135,04]	135,49]	135,66]	135,86]				
		Median	140,00	135,00	135,00	135,00	133,00	134,00	131,00	130,00	1	135,00	130,00	130,00	132,00	135,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	847	784		623	580	538	515	494		437	407	382	360	342				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1106	1035	1	895	832	776	736	696		595	564	533	498					
	auswertbar	Anzahl	1106	994		854	794	736	694	653		577	542	514	477					
7.	ļ	Mean	139,73	136,39	137,04	136,15	135,30	135,63	135,20	134,82		135,21	134,85	134,77	134,06	ļ				
2006-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[138,76;	[135,43;	[136,07;	[135,16;	[134,32;	[134,57;	[134,10;	[133,68;		[133,92;	[133,58;	[133,38;	[132,66;					
~	zum systolischen Blutdruck		140,71]	137,35]		137,14]	136,29]	136,69]	136,29]	135,96]		136,50]	136,13]	136,16]	135,46]	}				
	Patienton inagegemt	Median	140,00	135,00 1151	135,00 1062	135,00	134,00 <i>926</i>	135,00 <i>864</i>	130,00	130,00		130,00 <i>662</i>	133,50 <i>628</i>	130,00 <i>596</i>	130,00 <i>560</i>	}				
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	1229 786	746		<i>993</i> 644	604	575	<i>821</i> 532	<i>781</i> 474		410		365	500	J				
	auswertbar	Anzani	786 786	746		604	559	575	497	474		395		347						
	ausweitbai	Mean	138,89	135,64	1	136,08	136,07	134,41	135,25	134,68		135,77	135,58	134,64						
2006-2	Augwortunggorgabniage		[137,67;	[134,54;	[133,77;	[134,88;	[134,75;	[133,06;	[133,91;	[133,22;		[134,20;	[134,02;	[132,88;						
200	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	140,11]	136,74]	136,03]	137,28]	137,39]	135,75]	136,58]	136,13]		137,35]	137,14]	136,39]						
	Zam dystoliotrion Bidtardok	Median	136,00	134,00		135,00	135,00	130,00	134,00	130,00		132,00	135,00	132,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl				715	1		585	523		453		407						



jahr

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

10. Halb-

719

689

134,77

[133,68;

135,86]

130,00

784

389

369 134,61

[133,11;

136,10]

135,00

431

11. Halb-

673

644

136,11

135,00

734

[134,90; 137,33]

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit sekundären End	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1289	1222	1146	1077	1023	951	865	812	765
	auswertbar	Anzahl	1289	1151	1069	1013	957	883	826	788	732
-		Mean	138,36	136,27	135,93	135,98	136,19	135,15	135,12	135,34	135,08
2007-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,42;	[135,37;	[135,03;	[135,07;	[135,24;	[134,13;	[134,13;	[134,33;	[134,01;
7	zum systolischen Blutdruck	Orivicari	139,30]	137,17]	136,83]	136,89]	137,14]	136,16]	136,11]	136,36]	136,14]
		Median	140,00	135,00	135,00	135,00	135,00	130,00	135,00	135,00	135,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339	1258	1184	1123	1043	944	886	833
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	737	679	642	609	573	521	475	448	415
	auswertbar	Anzahl	737	646	605	568	527	497	450	429	400
ŗ		Mean	137,13	135,83	135,30	134,16	134,54	134,61	134,01	134,98	135,43
2007-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[135,98;	[134,69;	[134,09;	[132,84;	[133,24;	[133,30;	[132,60;	[133,58;	[133,92;
0	zum systolischen Blutdruck		138,29]	136,97]	136,52]	135,48]	135,85]	135,93]	135,42]	136,38]	136,94]
		Median	135,00	135,00	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	132,00	135,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	824	761	721	681	636	581	532	500	463
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	851	813	775	719	650	597	560	526	489
	auswertbar	Anzahl	851	771	721	657	623	574	541	511	472
2008-1		Mean	138,54	136,93	136,57	135,79	135,67	136,22	135,67	134,64	134,58
õ	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[137,42;	[135,81;	[135,41;	[134,61;	[134,46;	[134,92;	[134,34;	[133,36;	[133,20;
7	zum systolischen Blutdruck	Madian	139,65]	138,04]	137,73]	136,97]	136,88]	137,51]	137,00]	135,93]	135,96]
	Deti-ut-u incoment	Median	136,00	135,00	135,00	134,00	135,00	135,00	135,00	130,00	130,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719	661	620		544
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	371	355	336	296	273	253	238	219	
	auswertbar	Anzahl	371	343	311	287	263	246	230	210	
2008-2		Mean	135,23	134,77	133,94	134,00	133,69	134,36	133,02	134,90	
00	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[133,60; 136,86]	[133,17; 136,36]	[132,15; 135,74]	[132,19; 135,81]	[131,86; 135,53]	[132,59; 136,14]	[130,92; 135,13]	[132,55; 137,25]	
•	zum systolischen Blutdruck	Median	132,00	130,00	130,00	130,00	130,00	135,00	130,00	135,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	427	409	386	338	314	288	272	252	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	379	360	319	300	278	263	249	232	ļ
	auswertbar	Anzahl	379	336	319	286	276	247	249	}	
_	auswertbar	Mean	137,22	134,64	132,95	133,85	133,19	133,25	131,56	}	
2009-1	A. vovvo wtv vo go o vgo o bosico o	Wican	[135,45;	[132,98;	[131,37;	[132,09;	[131,33;	[131,33;	[129,51;	}	
200	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	138,98]	136,30]	134,52]	135,62]	135,05]	135,16]	133,61]		
	Zum Systemsonen Blutarusk	Median	135,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	1	
	Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272	1	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	321	287	265	242	221	201		J	
	auswertbar	Anzahl	321	276	257	236	216	198	ĺ		
7		Mean	135,89	132,49	134,43	133,74	132,83	132,73	ĺ		
2009-2	Auswertungsergebnisse		[134,03;	[130,72;	[132,50;	[131,88;	[130,93;	[130,71;	ĺ		
20	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	137,76]	134,25]	136,36]	135,61]	134,73]	134,75]			
	ĺ	Median	133,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	ĺ		
	Patienten insgesamt	Anzahl	365	326	299	275	250	228	Ì		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	459	418	378	354	331		,		
	auswertbar	Anzahl	459	396	362	342	318	ĺ			
<u>-</u>		Mean	137,38	135,60	134,50	135,12	134,25	ĺ			
2010-1	Auswertungsergebnisse	CLMoon	[135,81;	[134,04;	[132,94;	[133,38;	[132,42;	ĺ			
70	zum systolischen Blutdruck	CI Mean	138,95]	137,15]	136,05]	136,86]	136,09]				
		Median	135,00	130,00	130,00	132,00	130,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	517	474	426	397	373	J			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	363	341	313	298					
	auswertbar	Anzahl	363	332	301	284					
7		Mean	137,13	135,03	134,89	134,40					
2010-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[135,33;	[133,28;	[133,16;	[132,56;					
20	zum systolischen Blutdruck		138,92]	136,78]	136,61]	136,24]					
		Median	135,00	130,00	130,00	130,00					
	Patienten insgesamt		407	379	347	329					



jahr

13. Halb-

jahr

10. Halb-

11. Halb-

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb-

EZ	Mittlerer systolischer Blutdruck in Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit sekundären End	mnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	484	454	423						
	auswertbar	Anzahl	484	440	395						
7		Mean	137,85	136,73	135,68						
2011-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[136,34; 139,36]	[135,07; 138,39]	[134,14; 137,22]						
		Median	135,00	135,00	135,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470						
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	316	284		,					
	auswertbar	Anzahl	316	275							
7		Mean	136,03	133,83							
2011	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[134,36; 137,71]	[131,95; 135,72]							
	,	Median	133,50	130,00							
	Patienten insgesamt	Anzahl	377	338							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	461		•						
	auswertbar	Anzahl	461	]							
7		Mean	135,85	]							
2012-1	Auswertungsergebnisse zum systolischen Blutdruck	CI Mean	[134,33; 137,38]								
	,	Median	134,00								
	Patienten insgesamt	Anzahl	516	]							



In Tabelle C.3.1.6 wird die Entwicklung des **mittleren diastolischen Blutdruckwertes** für das Kollektiv der Hypertoniker dokumentiert. Dazu zählen im vorliegenden Bericht diejenigen Patienten, für die laut Erstdokumentation die folgende Bedingung zutraf:

· Hypertoniker laut Anamnesebefund in der Erstdokumentation

Zu beachten ist dabei, dass systolischer und diastolischer Blutdruck nicht als unabhängige Parameter gewertet werden. Wenn nur einer der beiden Werte vorliegt, findet dieser Wert keinen Eingang in die jeweilige Mittelwertberechnung.

In der Kohorte 2003-2 lagen im Beitrittshalbjahr für 1684 Patienten im Hypertoniker-Kollektiv auswertbare Angaben zum diastolischen Blutdruck vor. Der arithmetische Mittelwert lag bei 79,87 mmHg, der Median bei 80,00 mmHg der dafür auswertbaren Patienten. Im letzten Berichtshalbjahr lagen für 463 der dann noch eingeschriebenen Patienten auswertbare Angaben vor. Der Mittelwert lag für diese Patienten bei 76,45 und der Median bei 80,00.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.3.1.6 Mittlerer diastolischer Blutdruck in mmHg im Kollektiv der Hypertoniker laut Anamnese in der Erstdokumentation, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

	ookanaaron Enap																			
EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck i Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit sekundären Er	amnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1684	1560	1386	1221	1089	982	897	836	804	768	728	699	660	609	574	542	515	492
	auswertbar	Anzahl	1684	1443	1353	1197	1058	967	874	787	779	739	703	668	624	591	550	521	497	463
7		Mean	79,87	78,30	78,03	77,59	77,62	76,82	76,78		76,80	76,20	76,58	76,87	76,54	76,83	75,67	75,45	75,66	76,45
2003-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,43;	[77,87;	[77,58;	[77,12;	[77,12;	[76,30;	[76,23;	[76,26;	[76,20;	[75,59;	[75,97;	[76,21;	[75,86;	[76,18;	[74,94;	[74,71;	[74,91;	[75,71;
7	zum diastolischen Blutdruck		80,31]	78,74]	78,49]	78,07]	78,12]	77,34]	77,33]	77,44]	77,40]	76,81]	77,20]	77,53]	77,22]	77,48]	76,41]	76,20]	76,41]	77,19]
	Datienten inegenent	Median	80,00	80,00 1700	80,00	80,00	80,00	80,00 1064	80,00	80,00	80,00	80,00 <i>826</i>	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00 <i>534</i>
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	1852 2153	1936	1514 1727	1331 1566	1186 1413	1292	971 1190	903 1138	863 1070	1026	785 986	754 948	715 880	660 826	<i>623</i> 780	<i>590</i> 729	<i>561</i> 686	534
	auswertbar	Anzahl	2153	1889	1660	1524	1359	1264	1155		1025	989	962	910	856	805	757	710	664	
_	auswertbar	Mean	79,84	78,42	78,02	77,75	77,14	76,44	76,04	77,19	76,52	76,84	76,78	76,48	76,64	76,24	76,31	75,79	75,61	
2004-1	Auswertungsergebnisse		[79,43;	[78,02;	[77,57;	[77,31;	[76,67;	[75,92;	[75,53;	[76,66;	[76,00;	[76,28;	[76,21;	[75,90;	[76,04;	[75,61;	[75,70;	[75,14;	[74,90;	
20	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,26]	78,82]	78,47]	78,20]	77,62]	76,95]	76,54]	77,72]	77,05]	77,39]	77,35]	77,06]	77,23]	76,87]	76,93]	76,43]	76,31]	
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941	885	827	781	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	2797	2471	2190	1923	1735	1623	1526	1426	1345	1301	1203	1118	1056	988	924	872		,
	auswertbar	Anzahl	2797	2254	2040	1819	1664	1546	1431	1353	1277	1217	1142	1073	1027	952	893	832		
7		Mean	80,17	79,10	78,89	78,59	78,21	77,79	77,77	77,35	77,33	77,29	77,00	77,41	77,23	76,66	76,28	76,74		
2004-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,84;	[78,74;	[78,51;	[78,19;	[77,81;	[77,39;	[77,33;	[76,90;	[76,85;	[76,81;	[76,50;	[76,90;	[76,68;	[76,11;	[75,69;	[76,13;		
7	zum diastolischen Blutdruck	NAP	80,51]	79,46]	79,26]	78,99]	78,62]	78,19]	78,20]	77,81]	77,80]	77,77]	77,50]	77,91]	77,77]	77,20]	76,87]	77,35]		
	Deticutor increased	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	<i>3134</i> 905	2767 776	<i>2453</i> 704	2151 635	<i>1933</i> 594	1805 554	1699 524		1503 467	1452 436	1341 398	1246 376	1176 360	1103 335	1036	978		
	Kollektivmitglieder insgesamt auswertbar	Anzahl Anzahl	905	776	670	612	566	526	499		440	436	385	365	349	329	325 314			
_	ausweribai	Mean	80,21	78,95	78,43	78,14	77,47	77,23	77,12		77,22	77,29	77,36	76,14	76,66	76,81	77,21			
2005-1	Auswertungsergebnisse		[79,63;	[78,31;	[77,76;	[77,44;	[76,75;	[76,49;	[76,32;	[76,71;	[76,39;	[76,42;	[76,47;	[75,27;	[75,78;	[75,84;	[76,27;			
700	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,79]	79,59]	79,09]	78,84]	78,18]	77,97]	77,92]	78,24]	78,05]	78,16]	78,25]	77,01]	77,55]	77,78]	78,15]			
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	1029	881	793	711	662	618	585	557	522	489	449	424	408	381	368			
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	746	689	615	543	505	470	450	433	413	384	356	332	314	296				
	auswertbar	Anzahl	746	656	574	520	491	441	429	409	388	369	345	326	301	290				
7		Mean	79,71	78,82	78,03	77,56	77,41	77,17	77,26	77,12	76,63	76,86	77,01	76,36	76,97	77,19				
2005-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[79,01;	[78,10;	[77,27;	[76,81;	[76,67;	[76,34;	[76,42;	[76,25;	[75,75;	[75,96;	[76,10;	[75,45;	[76,01;	[76,17;				
7	zum diastolischen Blutdruck		80,41]	79,54]	78,80]	78,30]	78,15]	78,00]	78,09]	78,00]	77,51]	77,75]	77,93]	77,26]	77,92]	78,22]				
	Datienten inggegemt	Median	80,00 <i>847</i>	80,00 <i>784</i>	80,00 <i>702</i>	80,00 <i>623</i>	80,00 <i>580</i>	80,00 <i>538</i>	80,00 <i>515</i>	80,00 <i>494</i>	80,00	80,00 <i>437</i>	80,00 <i>407</i>	80,00 <i>382</i>	80,00 <i>360</i>	80,00 <i>342</i>				
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	1106	1035	958	895	832	776	736		471 639	595	564	533	498	342				
		Anzahl	1106	994	910	854	794	776	694	653	616	577	542	514	498					
_	auswertbar	Mean	79,85	78,17	78,41	77,61	77,60	77,93	77,69	77,84	77,64	77,75	77,18	77,63	76,59	}				
2006-1	Auswertungsergebnisse		[79,30;	[77,60;	[77,85;	[77,03;	[77,01;	[77,30;	[77,05;	[77,12;	[76,97;	[77,04;	[76,45;	[76,89;	[75,79;	] 				
700	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	80,39]	78,73]	78,97]	78,18]	78,18]	78,55]	78,32]		78,31]	78,46]	77,92]	78,38]	77,39]					
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		80,00	80,00	80,00	80,00	80,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl		1151	1062	993		864	821			662		596	560					
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl		746	692	644	604	575	532			410		365						
	auswertbar	Anzahl	786	708	650	604	559	534	497	1	429	395	382	347						
7.		Mean	79,30	77,97	77,82	77,91	77,59	77,18	76,97	76,83	77,77	77,09	76,83	76,95						
2006-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,60;	[77,31;	[77,14;	[77,20;	[76,85;	[76,44;	[76,18;	[76,04;	[76,95;	[76,24;	[75,92;	[75,95;						
7	zum diastolischen Blutdruck		80,00]	78,64]	78,49]	78,61]	78,32]	77,92]	77,77]	_	78,60]	77,95]	77,74]	77,95]						
	Datienten inggegest	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	1	80,00	80,00	80,00	80,00						
	Patienten insgesamt	Anzahl	873	825	766	715	671	639	585	523	484	453	428	407						



EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck i Kollektiv der Hypertoniker laut Ana Subkohorte mit sekundären Er	amnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	1289	1222	1146	1077	1023	951	865	812	765
	auswertbar	Anzahl	1289	1151	1069	1013	957	883	826	788	732
7		Mean	79,48	78,71	78,57	78,61	78,40	77,64	77,97	77,77	77,91
2007-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,97;	[78,21;	[78,05;	[78,07;	[77,86;	[77,04;	[77,40;	[77,19;	[77,28;
Ñ	zum diastolischen Blutdruck		79,99]	79,21]	79,09]	79,15]	78,94]	78,23]	78,54]	78,35]	78,53]
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339	1258	1184	1123	1043	944	886	833
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	737	679	642	609	573	521	475	448	415
	auswertbar	Anzahl	737	646	605	568	527	497	450	429	400
2007-2		Mean	79,21	78,77	78,35	77,74	77,70	77,25	77,85	77,88	77,62
00	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,65;	[78,14;	[77,68;	[77,00;	[76,91;	[76,48;	[77,00;	[77,02;	[76,78;
~	zum diastolischen Blutdruck	Madian	79,78]	79,41]	79,01]	78,49]	78,48]	78,01]	78,70]	78,74]	78,46]
	Datienten inggegent	Median	80,00 <i>824</i>	80,00 761	80,00 721	80,00 <i>681</i>	80,00 <i>636</i>	80,00 <i>581</i>	80,00 <i>532</i>	80,00 <i>500</i>	80,00 463
	Patienten insgesamt  Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl Anzahl	851	813	721	719	650	597	560	526	489
	auswertbar	Anzahl	851	771	773	657	623	574	541	511	469
	ausweitbal	Mean	79,29	78,32	78,42	78,04	78,03	78,10	78,41	77,74	77,81
8-1	A	iviean	[78,64;	[77,65;	[77,74;	[77,33;	[77,31;	[77,36;	[77,71;	[77,04;	[77,04;
2008-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	79,95]	78,98]	79,11]	78,74]	78,75]	78,83]	79,12]	78,43]	78,58]
•	Zum diastonschen Bidtardek	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719	661	620	583	544
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	371	355	336	296	273	253	238	219	077
	auswertbar	Anzahl	371	343	311	287	263	246	230	210	{
~	adovoribal	Mean	78,54	78,24	77,48	77,07	77,49	77,07	77,72	78,10	{
8	Auswertungsergebnisse		[77,64;	[77,20;	[76,52;	[75,96;	[76,47;	[76,02;	[76,59;	[76,87;	{
2008-2	zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	79,44]	79,27]	78,45]	78,18]	78,52]	78,11]	78,84]	79,34]	
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	ĺ
	Patienten insgesamt	Anzahl	427	409	386	338	314	288	272	252	ĺ
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	379	360	319	300	278	263	249		,
	auswertbar	Anzahl	379	336	310	286	271	247	240		
<del>-</del>		Mean	79,72	77,88	77,35	77,88	77,79	76,89	76,65		
2009-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,80;	[76,87;	[76,42;	[76,82;	[76,72;	[75,75;	[75,56;		
20	zum diastolischen Blutdruck	Ci iviean	80,63]	78,88]	78,28]	78,94]	78,87]	78,02]	77,74]		
		Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00		
	Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	321	287	265	242	221	201	ļ		
	auswertbar	Anzahl	321	276	257	236	216	198	ļ		
7		Mean	79,00	78,32	78,85	77,49	77,53	76,99	ļ		
2009-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,00;	[77,28;	[77,88;	[76,49;	[76,47;	[75,73;			
7	zum diastolischen Blutdruck		80,01]	79,37]	79,82]	78,50]	78,58]	78,26]			
	Dati et a ince a cont	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00			
	Patienten insgesamt	Anzahl	365	326	299	275	250	228	J		
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	459	418	378	354	331				
	auswertbar	Anzahl	459	396	362	342	318				
2		Mean	79,44	78,64	78,14	78,68	78,04				
2010-1	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,63; 80,25]	[77,76; 79,51]	[77,32; 78,97]	[77,70; 79,67]	[77,10; 78,97]				
`	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00				
	Patienten insgesamt	Anzahl	517	474	426	397	373				
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	363	341	313	298	0/3	J			
	auswertbar	Anzahl	363	332	301	284	] 				
<b>~</b>	- adswertbar	Mean	78,40	77,83	78,40	77,70	] 				
2010-2	Augustupssarshaisss		[77,38;	[76,82;	[77,40;	[76,61;					
201	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	79,42]	78,83]	79,39]	78,79]					
	Zum diastolischen Diataluck	Median	80,00	80,00	80,00	80,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	407	379		329					
		, Lai II	107	0,0	0.7	020	l				

11. Halb- jahr   12. Halb- jahr   13. Halb- jahr   14. Halb- jahr   15. Halb- jahr   16. Halb- jahr   17. Halb- jahr   18. Halb- jahr   17. Halb- jahr   18. Ha	nern)				
644 78,23 [77,59; 78,87] 80,00					
78,23 [77,59; 78,87] 80,00					
[77,59; 78,87] 80,00					
78,87] 80,00					
80,00					
734					
	734				

jahr

719

689

77,89

[77,28; 78,51]

80,00

784

389

369

77,77

[76,87;

78,66]

80,00

431



17. Halb-

16. Halb-

18. Halb-

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

EZ	Mittlerer diastolischer Blutdruck Kollektiv der Hypertoniker laut An Subkohorte mit sekundären E	amnese (ED),	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	484	454	423							
	auswertbar	Anzahl	484	440	395							
7		Mean	79,48	78,13	78,57							
2011-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[78,63; 80,32]	[77,20; 79,06]	[77,65; 79,50]							
		Median	80,00	80,00	80,00							
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470							
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	316	284		•						
	auswertbar	Anzahl	316	275								
Ņ		Mean	79,05	77,01								
2011-2	Auswertungsergebnisse	CI Mean	[78,00; 80,11]	[75,83; 78,19]								
"	zum diastolischen Blutdruck	Median	80,00									
	Patienten insgesamt	Anzahl	377	· ·								
	Kollektivmitglieder insgesamt	Anzahl	461	000	l							
	auswertbar	Anzahl	461	{								
_		Mean	78,55	{								
2012-1	Auswertungsergebnisse zum diastolischen Blutdruck	CI Mean	[77,68; 79,43]									
		Median	80,00									
	Patienten insgesamt	Anzahl	516	j								



## C.3.2 Laborwerte

Neben der Einstellung des erhöhten Blutdrucks in den Normbereich ist bei Diabetikern die Einstellung bei erhöhten Blutzucker-/Glukosekonzentrationen entscheidend für den Therapieerfolg bzw. für das Verhindern von Folgeerkrankungen. Während die Messung des Blutzuckerwertes nur eine Momentaufnahme der aktuellen Stoffwechsellage liefert, kann durch Bestimmung des Anteils von glykolisiertem Hämoglobin (hier gemessen als: HbA1c) als Parameter der diabetischen Stoffwechselkontrolle im Sinne eines "Blutzuckergedächtnisses" der mittlere Blutzuckerspiegel der vergangenen (4-12) Wochen beurteilt werden. So sind beispielsweise Diabetiker, deren Blutzuckerwerte durch eine intensivierte Insulintherapie dauerhaft gut eingestellt sind und die in der Folge HbA1c-Werte von unter 6,5% aufweisen, deutlich besser vor den Komplikationen und Folgeerkrankungen eines Diabetes mellitus geschützt als solche mit höheren HbA1c-Werten.

In Tabelle C.3.2.1 ist die Entwicklung der **HbA1c**-Konzentration ausgewiesen. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. Die "auswertbaren" Patienten bilden die Fallbasis für die Mittelwertberechnungen, die anschließend ausgewiesen werden. Für die Berechnung der durchschnittlichen Differenz zwischen HbA1c-Konzentration im Berichtshalbjahr und Beitrittshalbjahr – es handelt sich dabei *nicht* um die Differenz der Mittelwerte der beiden Halbjahre – müssen plausible Werte aus zwei Berichtshalbjahren vorliegen. Daher kann die Fallbasis hier geringer ausfallen als die Anzahl der auswertbaren Patienten im Berichtshalbjahr. Deswegen wird für diesen Durchschnittswert die entsprechende Fallbasis gesondert aufgeführt.



In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 1852 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 1852 Patienten lagen auswertbare Daten vor. Bei ihnen betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,35 %; der Median lag bei 7,20 %. Im letzten Berichtshalbjahr betrug die HbA1c-Konzentration durchschnittlich 7,32 %; der Median lag bei 7,10 %, der dafür auswertbaren Patienten.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.3.2.1 Patienten und ihre HbA1c-Konzentration, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

EZ		HbA1c-Konzentration,	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971	903	863		785		715	660	623	590	561	534
	auswertbar	Anzahl	1852	1574	1477	1307	1155	1046	946	846	837	793	758	720	676	641	596	568	540	503
		Mean	7,35	7,32	7,19	7,23	7,23	7,25	7,18	7,19	7,22	7,28	7,16	7,32	7,24	7,31	7,32	7,36	7,25	7,32
	l i	CI Mean	[7,29; 7,41]	[7,26; 7,38]	[7,13; 7,25]	[7,17; 7,30]	[7,17; 7,30]	[7,18; 7,32]	[7,10; 7,26]	[7,11; 7,27]	[7,14; 7,30]	[7,20; 7,37]	[7,08; 7,25]	[7,24; 7,40]	[7,15; 7,32]	[7,22; 7,39]	[7,22; 7,41]	[7,27; 7,46]	[7,16; 7,34]	[7,22; 7,42]
2003-2	A	Median	7,20	7,15	7,00	7,10	7,10	7,10	7,00	7,00	7,00	7,10	7,00	7,10	7,10	7,10	7,10	7,20	7,00	7,10
500	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		1574	1477	1307	1155	1046	946	846	837	793	758	720	676	641	596	568	540	503
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,02	-0,11	-0,04	-0,02	0,03	-0,02	0,02	0,05	0,12	0,00	0,16	0,09	0,15	0,17	0,23	0,13	0,20
		CI mittlere Differenz		[-0,06; 0,03]	[-0,17; - 0,06]	[-0,10; 0,02]	[-0,09; 0,05]	[-0,04; 0,10]	[-0,10; 0,06]	[-0,06; 0,11]	[-0,04; 0,13]	[0,04; 0,21]	[-0,08; 0,09]	[0,07; 0,24]	[0,00; 0,18]	[0,06; 0,25]	[0,06; 0,28]	[0,13; 0,33]	[0,03; 0,23]	[0,09; 0,32]
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,20	0,10	0,10	0,10	0,20	0,10	0,20
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420		1954		1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941		827	781	
	auswertbar	Anzahl	2418	2132	1879		1543	1430	1306	1246	1166	1126	1091	1034	976	917		805	754	
		Mean	7,52		7,37	7,37	7,36	7,27	7,35	7,32	7,34	7,29	7,43		7,42	7,42		7,42	7,52	
_		CI Mean	[7,47; 7,58]		[7,32; 7,43]		[7,30; 7,42]		[7,28; 7,42]		[7,28; 7,41]	[7,22; 7,36]	[7,36; 7,51]					[7,34; 7,51]		
2004-1	Auswertungs-	Median	7,30	7,20	7,20	7,10	7,20	7,10	7,20	7,10	7,10	7,10	7,20	7,20	7,20	7,20	7,30	7,20	7,40	
50	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		2130	1877	1730	1542	1429	1305	1245	1165	1125	1090	1033	975	916	860	804	753	
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,23	-0,15	-0,15	-0,14	-0,22	-0,14	-0,15	-0,14	-0,18	-0,04	-0,08	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	0,07	
		CI mittlere Differenz		[-0,28; -	[-0,21; -	[-0,20; -	[-0,21; -	[-0,28; -	[-0,22; -	[-0,22; -	[-0,22; -	[-0,27; -	[-0,13;	[-0,16;	[-0,14;	[-0,15;	[-0,15;	[-0,15;	[-0,04;	
				0,18]	0,10]	0,09]	0,08]	0,15]	0,07]	0,07]	0,06]	0,10]	0,04]	0,01]	0,04]	0,04]	0,04]	0,06]	0,17]	
	Detienten in en en	Median mittlere Differenz	0404	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	
	Patienten insgesamt	Anzahl	3134	2767	2453	2151	1933	1805	1699	1591	1503		1341	1246	1176	1103	1036	978		
	auswertbar	Anzahl	3131	2520	2278	1	1853	1724	1594	1508	1422	1358	1274	1193	1144	1066	1000	934		
		Mean CI Mean	7,34	7,32 [7,27; 7,38]	7,29		7,20		7,24	7,33	7,23		7,31	7,35	7,24	7,40	· · ·	7,45 [7,36; 7,54]		
7		Median	[7,29; 7,38] 7,10	7,10	[7,24; 7,34] 7,10	7,10	[7,15; 7,26] 7,00	7,00	[7,18; 7,31] 7,00	7,10	[7,17; 7,30] 7,00	[7,27; 7,40] 7,10	7,10	[7,27; 7,42] 7,10	[7,17; 7,31] 7,00	7,10	7,20	7,20		
2004-2	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	7,10	2519	2278	2030	1852	1723	1593	1507	1421	1358	1274	1193	1144	1066	1000	934		
7	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		0,01	-0,02	0,02	-0,08	-0,03	-0,05	0,05	-0,04	0,05	0,04	0,07	-0,04	0,13	!!	0,19		
	zum HbA1c			[-0,03;	[-0,07;	[-0,04;	[-0,14; -	[-0,09;	[-0,11;	[-0,02;	[-0,12;	[-0,02;	[-0,03;	[-0,01;	[-0,12;	,	· · ·			
		CI mittlere Differenz		0,05]	0,03]	0,07]	0,03]	0,03]	0,02]	0,11]	0,03]	0,12]	0,12]	0,15]	0,04]	[0,04; 0,21]	[0,02; 0,20]	[0,09; 0,29]		
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20		
	Patienten insgesamt	Anzahl	1029	881	793	711	662	618	585	557	522	489	449	424	408	381	368			
	auswertbar	Anzahl	1029	820	751	684	629	585	557	523	491	466	435	413	394	374	355			
		Mean	7,49	7,25	7,24	7,18	7,19	7,27	7,35	7,19	7,37	7,27	7,31	7,30	7,45	7,44	7,46			
	l i	CI Mean	[7,40; 7,58]	[7,16; 7,35]	[7,15; 7,34]	[7,07; 7,28]	[7,09; 7,29]	[7,16; 7,38]	[7,24; 7,46]	[7,07; 7,31]	[7,25; 7,49]	[7,16; 7,39]	[7,19; 7,43]	[7,17; 7,42]	[7,31; 7,58]	[7,30; 7,58]	[7,31; 7,60]			
5-7	A	Median	7,20	6,95	7,00	6,90	6,90	7,00	7,10	6,90	7,10	7,10	7,10	7,10	7,20	7,10	7,20			
2005-1	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		820	751	684	629	585	557	523	491	466	435	413	394	374	355			
,,,	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,20	-0,21	-0,25	-0,24	-0,17	-0,12	-0,27	-0,12	-0,23	-0,19	-0,19	-0,08	-0,06	-0,05			
		CI mittlere Differenz		[-0,29; - 0,11]	[-0,30; - 0,12]	[-0,36; - 0,15]	[-0,35; - 0,12]	[-0,29; - 0,05]	[-0,25; 0,01]	[-0,40; - 0,14]	[-0,26; 0,03]		[-0,34; - 0,04]	[-0,35; - 0,04]	[-0,25; 0,08]	[-0,23; 0,11]	[-0,23; 0,13]			
	l i	Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10	0,00	-0,20	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10			
	Patienten insgesamt	Anzahl	847	784	702	623	580	538	515	494	471	437	407	382	360	342				
	auswertbar	Anzahl	847	745	658	594	561	505	490	466	440	420	396	376	346	336	]			
		Mean	7,43	7,26	7,17	7,22	7,22	7,24	7,17	7,33	7,32	7,24	7,16			7,35	]			
		CI Mean	[7,34; 7,53]	[7,17; 7,34]	[7,08; 7,26]	[7,12; 7,33]	[7,11; 7,33]	[7,13; 7,35]	[7,06; 7,27]	[7,21; 7,45]	[7,20; 7,44]	[7,13; 7,36]	[7,06; 7,27]	[7,16; 7,41]	[7,11; 7,36]	[7,22; 7,48]	]			
5.5	Augwortungs	Median	7,20		7,00	7,00	7,00		7,00	7,10	7,00	7,10	7,10	7,10	7,00	7,15	]			
2005-2	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		745	658	594	561	505	490	466	440		396	376	346	336	Į			
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,18	-0,26	-0,18	-0,20	-0,16	-0,25	-0,07	-0,09	-0,16	-0,21	-0,12	-0,12	-0,04				
		CI mittlere Differenz		[-0,27; - 0,10]	[-0,36; - 0,17]	[-0,28; - 0,07]	[-0,31; - 0,08]	[-0,28; - 0,04]	[-0,38; - 0,13]	[-0,21; 0,06]	[-0,23; 0,05]	[-0,30; - 0,02]	[-0,35; - 0,07]	[-0,26; 0,03]	[-0,27; 0,03]	[-0,20; 0,12]				
	i	Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	-0,05	-0,10	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10				



14. Halbjahr 15. Halb-

16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

Z	Subkohorte mit se	HbA1c-Konzentration, kundären Endpunkten	Beitritts- halbjahr							8. Halbjahr		10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Hall jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	1229	1151	1062	993	926	864	821	781	716	662	628	596	
	auswertbar	Anzahl	1228	1106	1004	948	883	820	775	734	690	642	604	574	5
		Mean	7,53	7,24	7,25	7,25	7,28	7,24	7,32	7,29	7,27	7,30	7,34	7,32	7
		CI Mean	[7,44; 7,61]	[7,16; 7,32]	[7,17; 7,34]	[7,17; 7,34]	[7,20; 7,37]	[7,15; 7,32]	[7,23; 7,41]	[7,19; 7,38]	[7,18; 7,36]	[7,20; 7,39]	[7,24; 7,44]	[7,22; 7,43]	[7,34; 7
•		Median	7,20	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,10	7,00	7,00	7,10	7,10	7,10	<u> </u>
	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		1106	1004	948	883	820	775	734	690	642	604	574	
4	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,31	-0,29	-0,27	-0,25	-0,27	-0,19	-0,25	-0,25	-0,24	-0,18	-0,21	
	zum HbA1c			[-0,38; -	[-0,37; -	[-0,36; -	[-0,35; -	[-0,37; -	[-0,29; -	[-0,36; -	[-0,36; -	[-0,35; -	[-0,31; -	[-0,34; -	[-(
		CI mittlere Differenz		0,24]	0,20]	0,18]	0,16]	0,17]	0,09]	0,14]	0,13]	0,12]	0,06]	0,08]	'
		Median mittlere Differenz		-0,15	-0,10	-0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,05	-0,10	
	Patienten insgesamt	Anzahl	873	825	766	715	671	639	585	523	484	453	428	407	
		Anzahl	873	783	716	666	622	590	546	495	476	435	424	388	ļ
	auswertbar														{
		Mean	7,35	7,10	7,20	7,23	7,10	7,20	7,19	7,28	7,25	7,30	7,29	7,38	ļ
v		CI Mean		[7,01; 7,19]			[7,01; 7,20]	[7,10; 7,30]	[7,09; 7,30]	[7,17; 7,39]	[7,14; 7,36]		[7,18; 7,41]		
7-0007	Auswertungs-	Median	7,00	6,90	7,00	7,00	6,80	6,95	7,00	7,00	7,00	7,00	7,10	7,20	
5	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		783	716	666	622	590	546	495	476	435	424	388	
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,22	-0,11	-0,10	-0,22	-0,10	-0,09	-0,03	-0,05	0,01	0,01	0,10	
	241111157110	Cl mittless Differen		[-0,30; -	[-0,20; -	[-0,20;	[-0,32; -	[-0,21;	[-0,21;	[-0,17;	[-0,19;	[-0,13;	[-0,12;	[-0,04;	ĺ
		CI mittlere Differenz		0,13]	0,02]	0,00]	0,11]	0,02]	0,03]	0,10]	0,08]	0,15]	0,14]	0,24]	
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339	1258	1184	1123	1043	944	886	833	784	734		,
	auswertbar	Anzahl	1410	1261	1175	1115	1051	971	903	858	796	751	703		
		Mean	7,38	7,23	7,28	7,14	7,25	7,23	7,29	7,26	7,36	7,38	7,43		
		CI Mean		[7,15; 7,30]		,	[7,17; 7,33]	[7,15; 7,32]							
-		Median	7,00	6,90	7,00	6,90	7,00	7,00	7,00	7,00	7,10	7,10	7,20		
1-1002	Auswertungs-		7,00									7,10	7,20		
2	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		1260	1174	1114	1050	970	902	857	795				
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,16	-0,11	-0,25	-0,14	-0,15	-0,11	-0,13	-0,02	0,01	0,06	ļ	
		CI mittlere Differenz		[-0,23; -	[-0,19; -	[-0,33; -	[-0,23; -	[-0,24; -	[-0,20; -	[-0,23; -	[-0,12;	[-0,09;	[-0,05;		
				0,09]	0,03]	0,17]	0,06]	0,07]	0,02]	0,03]	0,09]	0,12]	0,17]		
		Median mittlere Differenz		0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,20	0,10		
	Patienten insgesamt	Anzahl	824	761	721	681	636	581	532	500	463	431			
	auswertbar	Anzahl	824	726	679	637	586	554	505	480	448	410			
		Mean	7,36	7,16	7,11	7,10	7,09	7,13	7,11	7,25	7,22	7,29			
		CI Mean	[7,27; 7,46]	[7,07; 7,25]	[7,01; 7,20]	[7,01; 7,19]	[6,99; 7,18]	[7,03; 7,23]	[7,00; 7,21]	[7,14; 7,37]	[7,11; 7,33]	[7,17; 7,42]			
2007-2		Median	7,10	7,00	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	7,00	7,00	7,00			
3	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	-	726	679	637	586	554	505	480	448	410			
٧	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,19	-0,23	-0,20	-0,21	-0,14	-0,15	0,00	0,00	0,09	1		
	zum HbA1c			[-0,27; -	[-0,33; -	[-0,30; -	[-0,32; -	[-0,25; -	[-0,26; -	[-0,12;	[-0,12;	[-0,05;			
		CI mittlere Differenz		0,11]	0,14]	0,11]	0,10]	0,03]	0,04]	0,12]	0,13]	0,23]			
		Median mittlere Differenz		0,00	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,04	0,12	0,10	0,20			
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719	661	620	583	544	0,20	I		
	auswertbar	Anzahl	948	853	796	728	686	634	596	566	526				
		Mean	7,47	7,10	7,27	7,14	7,22	7,19	7,33	7,33	7,38				
				[7,02; 7,19]				[7,09; 7,28]		-					
	1	Median	7,10	6,80	7,00	6,90	6,90	6,90	7,00	7,00	7,10				
-	Augwartungs-		7,10					004	596	566	526				
1-0007	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	7,10	852	795	728	686	634	000						
7000-1	ergebnisse		7,10	852 -0,36	795 -0,17	728 -0,30	-0,23	-0,27	-0,16	-0,13	-0,06				
7009-1		Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED	7,10	-0,36			-0,23			-0,13 [-0,26; -	-0,06 [-0,19;				
7008-1	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz	7,10		-0,17	-0,30		-0,27	-0,16						
7.0007	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED	7,10	-0,36 [-0,45; -	-0,17 [-0,26; -	-0,30 [-0,40; -	-0,23 [-0,34; -	-0,27 [-0,38; -	-0,16 [-0,27; -	[-0,26; -	[-0,19;				
-8008	ergebnisse zum HbA1c	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz		-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20	-0,23 [-0,34; - 0,12]	-0,27 [-0,38; - 0,16]	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00	[-0,26; - 0,01] 0,00	[-0,19; 0,06]				
1-9007	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl	427	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272	[-0,26; - 0,01] 0,00 252	[-0,19; 0,06]				
1-0007	ergebnisse zum HbA1c	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl	427 427	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409 393	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386 355	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20 338 327	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314 302	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288 281	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272 263	[-0,26; - 0,01] 0,00 252 242	[-0,19; 0,06]				
-0007	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean	427 427 7,31	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409 393 7,18	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386 355 7,08	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20 338 327 7,17	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314 302 7,24	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288 281 7,43	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272 263 7,37	[-0,26; - 0,01] 0,00 252 242 7,34	[-0,19; 0,06]				
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean	427 427 7,31 [7,17; 7,45]	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409 393 7,18 [7,04; 7,31]	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386 355 7,08 [6,94; 7,21]	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20 338 327 7,17 [7,02; 7,32]	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314 302 7,24 [7,09; 7,40]	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288 281 7,43 [7,25; 7,61]	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272 263 7,37 [7,19; 7,55]	[-0,26; - 0,01] 0,00 252 242 7,34 [7,17; 7,52]	[-0,19; 0,06]				
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median	427 427 7,31	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409 393 7,18 [7,04; 7,31] 6,90	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386 355 7,08 [6,94; 7,21]	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20 338 327 7,17 [7,02; 7,32] 6,80	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314 302 7,24 [7,09; 7,40] 6,90	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288 281 7,43 [7,25; 7,61] 7,00	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272 263 7,37 [7,19; 7,55] 7,00	[-0,26; - 0,01] 0,00 252 242 7,34 [7,17; 7,52] 7,10	[-0,19; 0,06]				
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	427 427 7,31 [7,17; 7,45]	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409 393 7,18 [7,04; 7,31] 6,90 393	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386 355 7,08 [6,94; 7,21] 6,80 355	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20 338 327 7,17 [7,02; 7,32] 6,80 327	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314 302 7,24 [7,09; 7,40] 6,90 302	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288 281 7,43 [7,25; 7,61] 7,00 281	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272 263 7,37 [7,19; 7,55] 7,00 263	[-0,26; - 0,01] 0,00 252 242 7,34 [7,17; 7,52] 7,10 242	[-0,19; 0,06]				
	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median	427 427 7,31 [7,17; 7,45]	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409 393 7,18 [7,04; 7,31] 6,90 393 -0,11	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386 355 7,08 [6,94; 7,21] 6,80 355 -0,22	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20 338 327 7,17 [7,02; 7,32] 6,80 327 -0,14	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314 302 7,24 [7,09; 7,40] 6,90 302 -0,06	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288 281 7,43 [7,25; 7,61] 7,00 281 0,12	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272 263 7,37 [7,19; 7,55] 7,00 263 0,09	[-0,26; - 0,01] 0,00 252 242 7,34 [7,17; 7,52] 7,10 242 0,08	[-0,19; 0,06]				
2008-1	ergebnisse zum HbA1c  Patienten insgesamt auswertbar  Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz Mittlere Differenz zur ED CI mittlere Differenz Median mittlere Differenz Anzahl Anzahl Mean CI Mean Median Fallbasis mittlere Differenz	427 427 7,31 [7,17; 7,45]	-0,36 [-0,45; - 0,28] -0,20 409 393 7,18 [7,04; 7,31] 6,90 393	-0,17 [-0,26; - 0,07] 0,00 386 355 7,08 [6,94; 7,21] 6,80 355	-0,30 [-0,40; - 0,20] -0,20 338 327 7,17 [7,02; 7,32] 6,80 327	-0,23 [-0,34; - 0,12] -0,10 314 302 7,24 [7,09; 7,40] 6,90 302	-0,27 [-0,38; - 0,16] -0,10 288 281 7,43 [7,25; 7,61] 7,00 281	-0,16 [-0,27; - 0,04] 0,00 272 263 7,37 [7,19; 7,55] 7,00 263	[-0,26; - 0,01] 0,00 252 242 7,34 [7,17; 7,52] 7,10 242	[-0,19; 0,06]				

10. Halb-

11. Halb-

12. Halb-

jahr

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

16. Halb-

17. Halb- 18. Halb-



EZ		HbA1c-Konzentration, ekundären Endpunkten	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272		
	auswertbar	Anzahl	423	376	337	313	298	273	262		
		Mean	7,51	7,06	7,14	7,05	7,12	7,15	7,24		
		CI Mean	[7,36; 7,66]	[6,93; 7,18]	[6,99; 7,28]	[6,92; 7,18]	[6,97; 7,27]	[7,00; 7,31]	[7,09; 7,40]		
2009-1		Median	7,10	6,80	6,80	6,80	6,80	6,90	7,05		
000	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz		376	337	313	298	273	262		
.,	ergebnisse zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,47	-0,36	-0,47	-0,40	-0,32	-0,23		
	Zuiii FibATC	Olitale Difference		[-0,62; -	[-0,53; -	[-0,64; -	[-0,58; -	[-0,50; -	[-0,42; -		
		CI mittlere Differenz		0,33]	0,20]	0,30]	0,22]	0,14]	0,05]		
		Median mittlere Differenz		-0,20	-0,10	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05		
	Patienten insgesamt	Anzahl	365	326	299	275	250	228			
	auswertbar	Anzahl	363	315	289	267	245	223			
		Mean	7,50	7,10	6,99	7,07	7,13	7,32			
		CI Mean	[7,35; 7,66]	[6,96; 7,24]	[6,87; 7,12]	[6,95; 7,20]	[6,99; 7,27]	[7,15; 7,49]			
2009-2	A a a att a a a	Median	7,10	6,90	6,80	6,90	6,90	7,00			
500	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		314	288	266	244	223			
,,,	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,35	-0,43	-0,32	-0,26	-0,09			
	20	CI mittlere Differenz		[-0,50; -	[-0,58; -	[-0,49; -	[-0,44; -	[-0,28;			
				0,20]	0,27]	0,14]	0,08]	0,11]			
		Median mittlere Differenz		-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,10			
	Patienten insgesamt	Anzahl	517	474	426	397	373				
	auswertbar	Anzahl	517	448	406	385	356				
		Mean	7,45	7,09	7,18	7,14	7,29				
_		CI Mean	[7,32; 7,58]	[6,97; 7,21]	[7,06; 7,30]	[7,02; 7,26]					
9	Auswertungs-	Median	7,10	6,80	6,90	6,90	7,00				
2010-1	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		448	406	385	356				
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,33	-0,23	-0,29	-0,11				
		CI mittlere Differenz		[-0,44; -	[-0,36; -	[-0,43; -	[-0,27;				
				0,21]	0,10]	0,14]	0,06]	ļ			
		Median mittlere Differenz		-0,10	0,00	-0,10	0,00	J			
	Patienten insgesamt	Anzahl	407	379	347	329					
	auswertbar	Anzahl	407	368	334	312					
		Mean	7,35	7,25	7,18	7,19					
Q		CI Mean	[7,20; 7,50]	[7,12; 7,38]		[7,05; 7,33]					
2010-2	Auswertungs-	Median	7,00	7,00	7,00	6,90					
50	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		368	334	312					
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,15	-0,20	-0,16					
		CI mittlere Differenz		[-0,29; - 0,02]	[-0,36; - 0,04]	[-0,32; 0,01]					
		Median mittlere Differenz		0,02]	0,04]	0,00					
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470	0,00	J				
	auswertbar	Anzahl	535	488	438	}					
	adowerbar	Mean	7,26	7,09	7,11	}					
		CI Mean	[7,14; 7,37]	[6,98; 7,20]	[6,99; 7,23]						
7		Median	6,90	6,80	6,90						
2011-1	Auswertungs-	Fallbasis mittlere Differenz	0,00	486	438	! 					
Ñ	ergebnisse	Mittlere Differenz zur ED		-0,20	-0,18						
	zum HbA1c	CI mittlere Differenz		[-0,30; -	[-0,29; -						
		Median mittlere Differenz		0,09] -0,10	0,06]						
	Patienten insgesamt	Anzahl	377	338		•					
	auswertbar	Anzahl	377	329							
		Mean	7,34	7,12							
		CI Mean	[7,20; 7,47]	[6,99; 7,24]							
2011-2	A., a., ., a	Median	7,00	6,90							
201	Auswertungs- ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		329							
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		-0,22							
		CI mittlere Differenz		[-0,33; - 0,11]							
		Median mittlere Differenz		-0,10	ĺ						
					,						

396



EZ		HbA1c-Konzentration, kundären Endpunkten	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	516																	
	auswertbar	Anzahl	516																	
		Mean	7,47	ĺ																
<del>-</del>	ĺ	CI Mean	[7,34; 7,60]	ĺ																
12	Auswertungs-	Median	7,10	Ì																
20	ergebnisse	Fallbasis mittlere Differenz		ĺ																
	zum HbA1c	Mittlere Differenz zur ED		ĺ																
	ĺ	CI mittlere Differenz		j																
	ĺ	Median mittlere Differenz		j																



In Tabelle C.3.2.2 wird die Verteilung der Patienten auf die HbA1c-Kategorien dargestellt. Für jede Kohorte wird dazu unter "Patienten insgesamt" zunächst die Patientenzahl der Restkohorte angegeben, d.h. derjenigen Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer waren. In der Zeile "auswertbar" werden diejenigen Patienten ausgewiesen, für die im jeweiligen Berichtshalbjahr plausible Angaben zum HbA1c-Wert vorliegen. Anschließend wird für jedes Berichtshalbjahr dargestellt, wie sich diese auswertbaren Patienten auf die HbA1c-Kategorien verteilen.

In der Kohorte 2003-2 waren im Beitrittshalbjahr 1852 Patienten in das Programm eingeschrieben. Für 1852 Patienten lagen auswertbare Daten vor. 50,54 Prozent dieser Patienten lagen mit ihrem gemessenen HbA1c-Wert im "oberen Zielbereich". Im letzten Berichtshalbjahr wurden dieser Kategporie 53,88 Prozent, der dann noch eingeschriebenen und auswertbaren Patienten zugeordnet.

Alle Angaben in dieser Tabelle beziehen sich ausschließlich auf die Subkohorte derjenigen Patienten, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation ausschließlich sekundäre Endpunkte dokumentiert waren.

Tabelle C.3.2.2 Patienten und ihre Zuordnung zu HbA1c-Klassen, Subkohorte mit sekundären Endpunkten

ΕZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H		Beitritts-	2 Halbiahr	3 Halhiahr	4 Halhiahr	5 Halhiahr	6 Halhiahr	7. Halbjahr	8 Halhiahr	9 Halhiahr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-
	Subkohorte mit sekundären En	dpunkten	halbjahr	_		•						jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	1852	1700	1514	1331	1186	1064	971	903	863	826	785	754	715	660	623	590	561	534
	auswertbar	Anzahl	1852	1574	1477	1307	1155	1046	946	846	837	793	758	720	676	641	596	568	540	503
		Anzahl	234	195	207	163	131	118	136	99	84	72	101	67	72	58	56	39	48	47
	normal:	Anteil in %	12,63	12,39	14,01	12,47	11,34	11,28	14,38	11,70	10,04	9,08	13,32	9,31	10,65	9,05	9,40	6,87	8,89	9,34
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[11,12;	[10,76;	[12,24;	[10,68;	[9,51;	[9,36;	[12,14;	[9,53;	[8,00;	[7,08;	[10,90;	[7,18;	[8,32;	[6,83;	[7,05;	[4,78; 8,95]	[6,49;	[6,80;
		Of 7 title ii iii 70	14,15]	14,02]	15,79]	14,26]	13,17]	13,20]	16,61]	13,87]	12,07]	11,08]	15,75]	11,43]	12,98]	11,27]	11,74]	. , , , .	11,29]	11,89]
		Anzahl	936	821	806	715	658	589	522	491	500	455	430	399	372	356	334	325	313	271
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,54	52,16	54,57	54,71	56,97	56,31	55,18	58,04	59,74	57,38	56,73	55,42	55,03	55,54	56,04	57,22	57,96	53,88
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[48,26;	[49,69;	[52,03;	[52,01;	[54,11;	[53,30;	[52,01;	[54,71;	[56,41;	[53,93;	[53,20;	[51,78;	[51,28;	[51,69;	[52,05;	[53,15;	[53,80;	[49,52;
-5		Of Africa in 70	52,82]	54,63]	57,11]	57,41]	59,83]	59,32]	58,35]	61,37]	63,06]	60,82]	60,26]	59,05]	58,78]	59,39]	60,03]	61,29]	62,13]	58,24]
2003-2		Anzahl	403	334	298	271	227	214	177	160	156	166	151	163	164	143	124	130	123	119
7	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	21,76	21,22	20,18	20,73	19,65	20,46	18,71	18,91	18,64	20,93	19,92	22,64	24,26	22,31	20,81	22,89	22,78	23,66
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[19,88;	[19,20;	[18,13;	[18,54;	[17,36;	[18,01;	[16,22;	[16,27;	[16,00;	[18,10;	[17,08;	[19,58;	[21,03;	[19,08;	[17,54;	[19,43;	[19,24;	[19,94;
		Of Africa in 70	23,64]	23,24]	22,22]	22,93]	21,95]	22,90]	21,20]	21,55]	21,28]	23,77]	22,77]	25,70]	27,49]	25,53]	24,07]	26,35]	26,32]	27,38]
		Anzahl	210	178	123	125	117	99	89	69	67	74	56	69	53	70	67	56	44	56
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,34	11,31	8,33	9,56	10,13	9,46	9,41	8,16	8,00	9,33	7,39	9,58	7,84	10,92	11,24	9,86	8,15	11,13
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[9,89;	[9,74;	[6,92; 9,74]	[7,97;	[8,39;	[7,69;	[7,55;	[6,31;	[6,17; 9,84]	[7,31;	[5,52; 9,25]	[7,43;	[5,81; 9,87]	[8,50;	[8,70;	[7,41;	[5,84;	[8,38;
		Of Africal III 78	12,78]	12,87]	[0,92, 9,74]	11,16]	11,87]	11,24]	11,27]	10,00]	[0,17, 9,04]	11,36]	[5,52, 9,25]	11,73]	[5,61, 9,67]	13,34]	13,78]	12,31]	10,46]	13,88]
		Anzahl	69	46	43	33	22	26	22	27	30	26	20	22	15	14	15	18	12	10
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	3,73	2,92	2,91	2,52	1,90	2,49	2,33	3,19	3,58	3,28	2,64	3,06	2,22	2,18	2,52	3,17	2,22	1,99
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[2,86; 4,59]	[2,09; 3,75]	[2,05; 3,77]	[1,67; 3,38]	[1,12; 2,69]	[1,54; 3,43]	[1,36; 3,29]	[2,01; 4,38]	[2,32; 4,84]	[2,04; 4,52]	[1,50; 3,78]	[1,80; 4,31]	[1,11; 3,33]	[1,05; 3,32]	[1,26; 3,78]	[1,73; 4,61]	[0,98; 3,47]	[0,77; 3,21]
	Patienten insgesamt	Anzahl	2420	2187	1954	1779	1601	1462	1349	1289	1216	1167	1121	1078	1005	941	885	827	781	
	auswertbar	Anzahl	2418	2132	1879	1731	1543	1430	1306	1246	1166	1126	1091	1034	976	917	861	805	754	
		Anzahl	267	288	218	178	162	166	158	137	113	124	96	98	80	79	80	72	49	
	normal:	Anteil in %	11,04	13,51	11,60	10,28	10,50	11,61	12,10	11,00	9,69	11,01	8,80	9,48	8,20	8,62	9,29	8,94	6,50	
	HbA1c ≤ 6,0	01.4 . 1 . 11 0/	[9,79;	[12,06;	[10,15;	[8,85;	[8,97;	[9,95;	[10,33;	[9,26;	[7,99;	[9,18;	[7,12;	[7,69;	[0.47.0.00]	[6,80;	[7,35;	[6,97;	[4 74 0 00]	
		CI Anteil in %	12,29]	14,96]	13,05]	11,71]	12,03]	13,27]	13,87]	12,73]	11,39]	12,84]	10,48]	11,26]	[6,47; 9,92]	10,43]	11,23]	10,92]	[4,74; 8,26]	
		Anzahl	1117	1088	950	920	823	793	687	662	638	620	584	554	521	477	448	430	375	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	46,20	51,03	50,56	53,15	53,34	55,45	52,60	53,13	54,72	55,06	53,53	53,58	53,38	52,02	52,03	53,42	49,73	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	01.4.1.110/	[44,21;	[48,91;	[48,30;	[50,80;	[50,85;	[52,88;	[49,89;	[50,36;	[51,86;	[52,16;	[50,57;	[50,54;	[50,25;	[48,78;	[48,69;	[49,97;	[46,16;	
<del>-</del>		CI Anteil in %	48,18]	53,15]	52,82]	55,50]	55,83]	58,03]	55,31]	55,90]	57,58]	57,97]	56,49]	56,62]	56,51]	55,25]	55,37]	56,86]	53,31]	
2004-1		Anzahl	549	448	413	368	334	289	271	280	243	218	247	230	229	226	192	171	191	
20	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	22,70	21,01	21,98	21,26	21,65	20,21	20,75	22,47	20,84	19,36	22,64	22,24	23,46	24,65	22,30	21,24	25,33	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Ol Antailia or	[21,03;	[19,28;	[20,11;	[19,33;	[19,59;	[18,13;	[18,55;	[20,15;	[18,51;	[17,05;	[20,16;	[19,71;	[20,80;	[21,85;	[19,52;	[18,41;	[22,23;	
		CI Anteil in %	24,37]	22,74]	23,85]	23,19]	23,70]	22,29]	22,95]	24,79]	23,17]	21,67]	25,12]	24,78]	26,12]	27,44]	25,08]	24,07]	28,44]	
		Anzahl	358	232	236	199	166	136	140	130	134	134	127	116	110	106	115	104	114	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	14,81	10,88	12,56	11,50	10,76	9,51	10,72	10,43	11,49	11,90	11,64	11,22	11,27	11,56	13,36	12,92	15,12	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	01.4-4-111-24	[13,39;	[9,56;	[11,06;	[9,99;	[9,21;	[7,99;	[9,04;	[8,74;	[9,66;	[10,01;	[9,74;	[9,29;	[9,29;	[9,49;	[11,08;	[10,60;	[12,56;	
		CI Anteil in %	16,22]	12,20]	14,06]	13,00]	12,30]	11,03]	12,40]	12,13]	13,32]	13,79]	13,54]	13,14]	13,26]	13,63]	15,63]	15,24]	17,68]	
		Anzahl	127	76	62	66	58	46	50	37	38	30	37	36	36	29	26	28	25	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,25	3,56	3,30	3,81	3,76	3,22	3,83	2,97	3,26	2,66	3,39	3,48	3,69	3,16	3,02	3,48	3,32	
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[4,36; 6,14]	[2,78; 4,35]	[2,49; 4,11]	[2,91; 4,72]	[2,81; 4,71]	[2,30; 4,13]	[2,79; 4,87]	[2,03; 3,91]	[2,24; 4,28]	[1,72; 3,61]	[2,32; 4,47]	[2,36; 4,60]	[2,51; 4,87]	[2,03; 4,30]	[1,88; 4,16]	[2,21; 4,74]	[2,04; 4,59]	



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu l Subkohorte mit sekundären E	,	Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr	10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Halb- jahr	14. Halb- jahr	15. Halb- jahr	16. Halb- jahr	17. Halb- jahr	18. Halb- jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	3134	2767	2453	2151	1933	1805	1699	1591	1503		1341	1246	1176	1103	1036	978		
	auswertbar	Anzahl		2520	2278	2031	1853	1724	1594	1508	1422	1358	1274	1193	1144	1066	1000	934		
		Anzahl	446	334	270	264	269	255	209	188	200	159	155	139	126	99	91	83		
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	14,24	13,25	11,85	13,00	14,52	14,79	13,11	12,47	14,06	11,71	12,17	11,65	11,01	9,29	9,10	8,89		
	TIBATE 2 0,0	CI Anteil in %	[13,02; 15,47]	[11,93; 14,58]	[10,52; 13,18]	[11,54; 14,46]	[12,91; 16,12]	[13,11; 16,47]	[11,45; 14,77]	[10,80; 14,13]	[12,26; 15,87]	[10,00; 13,42]	[10,37; 13,96]	[9,83; 13,47]	[9,20; 12,83]	[7,54; 11,03]	[7,32; 10,88]	[7,06; 10,71]		
		Anzahl	1573	1302	1237	1047	1009	899	861	776		719	656	627	661	579	538	494		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,24	51,67	54,30	51,55	54,45	52,15	54,02	51,46	54,01	52,95	51,49	52,56	57,78	54,32	53,80	52,89		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[48,49;	[49,72;	[52,26;	[49,38;	[52,18;	[49,79;	[51,57;	[48,94;	[51,42;	[50,29;	[48,75;	[49,72;	[54,92;	[51,32;	[50,71;	[49,69;		
4-2			51,99]	53,62]	56,35]	53,73]	56,72]	54,50]	56,46]	53,98]	56,60]	55,60]	54,24]	55,39]	60,64]	57,31]	56,89]	56,09]		
2004-2	erhöhtes Risiko:	Anzahl Anteil in %	604 19,29	501 19,88	450 19,75	401 19,74	334 18,02	330 19,14	305 19,13	317 21,02	261 18,35	286 21,06	276 21,66	240 20,12	225 19,67	227 21,29	221	199 21,31		
•	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[17,91;	[18,32;	[18,12;	[18,01;	[16,27;	[17,28;	[17,20;	[18,96;	[16,34;	[18,89;	[19,40;	[17,84;	[17,36;	[18,84;	[19,53;	[18,68;		
	.,	CI Anteil in %	20,67]	21,44]	21,39]	21,48]	19,78]	21,00]	21,07]	23,08]	20,37]	23,23]	23,93]	22,39]	21,97]	23,75]	24,67]	23,93]		
		Anzahl	355	270	250	250	188	174	158	179		146	146	145	87	117	118	113		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,34	10,71	10,97	12,31	10,15	10,09	9,91	11,87	10,62	10,75	11,46	12,15	7,60	10,98	11,80	12,10		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[10,23;	[9,51;	[9,69;	[10,88;	[8,77;	[8,67;	[8,44;	[10,24;	[9,02;	[9,10;	[9,71;	[10,30;	[6,07; 9,14]	[9,10;	[9,80;	[10,01;		
			12,45]	11,92]	12,26]	13,74]	11,52]	11,52]	11,38]	13,50]	12,22]	12,40]	13,21]	14,01]		12,85]	13,80]	14,19]		
	Hochrisiko 2:	Anzahl Anteil in %	153	113 4,48	71 3,12	69 3,40	53 2,86	66	61	48 3,18	2,95		3,22	3,52	45 3,93	44 4,13	32	45		
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	4,89	, ,	[2,40; 3,83]	· I	,	3,83	3,83	,	1 '	3,53		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[2,93; 5,32]	3,20	4,82 [3,44; 6,19]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	1029	881	793	711	662	618	585	557	<u> </u>		449	424	408	381	368	[5,44, 6,19]		
	auswertbar	Anzahl		820	751	684	629	585	557	523		466	435	413	394	374	355			
		Anzahl	141	138	114	131	105	89	83	95		65	47	50	39	37	37			
	normal:	Anteil in %	13,70	16,83	15,18	19,15	16,69	15,21	14,90	18,16	11,41	13,95	10,80	12,11	9,90	9,89	10,42			
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[11,60;	[14,27;	[12,61;	[16,20;	[13,78;	[12,30;	[11,94;	[14,86;	[8,59;	[10,80;	[7,88;	[8,96;	[6,95;	[6,86;	[7,24;			
			15,80]	19,39]	17,75]	22,10]	19,61]	18,13]	17,86]	21,47]	14,22]	17,10]	13,73]	15,26]	12,85]	12,92]	13,61]			
	7.16	Anzahl	468	415	382	342	330	301	269	272		246	246	221	209	200	187			
	oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Anteil in %	45,48 [42,44;	50,61	50,87 [47,29;	50,00	52,46	51,45 [47,40;	48,29 [44,14;	52,01 [47,72;	52,14	52,79 [48,25;	56,55 [51,89;	53,51	53,05 [48,11;	53,48 [48,41;	52,68 [47,47;			
_	0,0 < 110A10 = 1,0	CI Anteil in %	48,53]	[47,19; 54,03]	54,44]	[46,25; 53,75]	[48,56; 56,37]	55,51]	52,45]	56,29]	[47,72; 56,56]	57,33]	61,22]	[48,69; 58,33]	57,98]	58,54]	57,88]			
2005-1		Anzahl	197	127	149	116	118	101	114	81	104	95	83	86	76	69	67			
, Š	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	19,14	15,49	19,84	16,96	18,76	17,26	20,47	15,49	21,18	20,39	19,08	20,82	19,29	18,45	18,87			
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[16,74;	[13,01;	[16,99;	[14,14;	[15,71;	[14,20;	[17,11;	[12,38;	[17,56;	[16,72;	[15,38;	[16,90;	[15,39;	[14,51;	[14,80;			
			21,55]	17,97]	22,69]	19,77]	21,81]	20,33]	23,82]	18,59]	24,80]	24,05]	22,78]	24,74]	23,19]	22,39]	22,95]			
	Hadawalla da	Anzahl	167	109	76	66	50	71	63	55		!	42	40	54	46	49			
	Hochrisiko 1: 8,5 < HbA1c ≤ 10,0	Anteil in %	16,23 [13,98;	13,29 [10,97;	10,12 [7,96;	9,65 [7,43;	7,95 [5,83;	12,14 [9,49;	11,31 [8,68;	10,52 [7,88;	9,78 [7,15;	9,44	9,66 [6,88;	9,69	13,71 [10,31;	12,30 [8,97;	13,80			
	0,5 < 115A16 = 10,0	CI Anteil in %	18,48]	15,62]	12,28]	11,86]	10,06]	14,79]	13,94]	13,15]		12,10]	12,43]	12,54]	17,11]		17,40]			
		Anzahl		31	30	29	26	23	28	20			17	16	16		15			
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,44	3,78	3,99	4,24	4,13	3,93	5,03	3,82	5,50	3,43	3,91	3,87	4,06	5,88	4,23			
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[4,06; 6,83]	[2,47; 5,09]	[2,59; 5,40]	[2,73; 5,75]	[2,58; 5,69]	[2,36; 5,51]	[3,21; 6,84]	[2,18; 5,47]	[3,48; 7,52]	[1,78; 5,09]	[2,08; 5,73]	[2,01; 5,74]	[2,11; 6,01]	[3,49; 8,27]	[2,13; 6,32]			
	Patienten insgesamt	Anzahl		784	702	623	580	538	515	494			407	382	360	342				
	auswertbar	Anzahl	1	745	658	594	561	505	490	466			396	376	346					
		Anzahl	1	105	105	101	83	65	62	53			56	42	41	37				
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	12,51 [10,29;	14,09 [11,59;	15,96 [13,16;	17,00 [13,98;	14,80 [11,85;	12,87 [9,95;	12,65 [9,71;	11,37 [8,49;	11,59 [8,60;	15,95 [12,45;	14,14 [10,71;	11,17 [7,98;	11,85 [8,44;	11,01 [7,66;				
	118/110 = 0,0	CI Anteil in %	14,74]	16,59]	18,76]	20,03]	17,74]	15,79]	15,60]	14,26]	14,59]	19,46]	17,58]	14,36]	15,26]	14,36]				
		Anzahl		384	346	299	303	275	273	248	248		221	207	191	178				
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	49,23	51,54	52,58	50,34	54,01	54,46	55,71	53,22	56,36	51,43	55,81	55,05	55,20	52,98				
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[45,86;	[47,95;	[48,77;	[46,31;	[49,88;	[50,11;	[51,31;	[48,68;	[51,72;	[46,64;	[50,91;	[50,02;	[49,95;	[47,63;				
2.5			52,60]	55,13]	56,40]	54,36]	58,14]	58,80]	60,12]	57,75]	61,00]	56,21]	60,71]	60,09]	60,45]	58,32]				
2005-2		Anzahl		159	127	113	100	106	105	106	!		80	83	70	69				
8	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	20,43	21,34	19,30	19,02	17,83	20,99	21,43	22,75	15,91	19,29	20,20	22,07	20,23	20,54				
	7,5 < 11bA10 2 0,5	CI Anteil in %	[17,71; 23,14]	[18,40; 24,29]	[16,28; 22,32]	[15,86; 22,18]	[14,66; 21,00]	[17,43; 24,55]	[17,79; 25,07]	[18,94; 26,56]	[12,49; 19,33]	[15,51; 23,06]	[16,24; 24,16]	[17,88; 26,27]	[15,99; 24,47]	[16,21; 24,86]				
		Anzahl		74	60	62	60	44	39	40		46	34	31	32	42				
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,33	9,93	9,12	10,44	10,70	8,71	7,96	8,58	12,27	10,95	8,59	8,24	9,25	12,50				
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[9,20;	[7,78;	[6,92;	[7,98;	[8,14;	[6,25;	[5,56;	[6,04;	[9,20;	[7,96;	[5,82;	[5,46;	[6,19;	[8,96;				
			13,47]	12,08]	11,32]	12,90]	13,25]	11,18]	10,36]	11,13]	<del>                                     </del>	13,94]	11,35]	11,03]	12,31]	16,04]				
	Hochrisiko 2:	Anzahl		23	20	19	15	15	11	19			5	13	12					
	HbA1c > 10,0	Anteil in %		3,09	3,04	3,20	2,67	2,97	2,24	4,08	3,86	2,38	1,26	3,46	3,47	2,98				
		CI Anteil in %	[4,03; 8,15]	[1,84; 4,33]	[1,73; 4,35]	[1,78; 4,61]	[1,34; 4,01]	[1,49; 4,45]	[0,93; 3,56]	[2,28; 5,8/]	[2,06; 5,67]	[0,92; 3,84]	[0,10,2,36]	[1,01; 5,31]	[1,54; 5,40]	[1,10; 4,80]				



14. Halb-

jahr

15. Halb-

jahr

jahr

16. Halb- 17. Halb- 18. Halb-

Z	Patienten und ihre Zuordnung zu Subkohorte mit sekundären	Endpunkten	Beitritts- halbjahr			4. Halbjahr						10. Halb- jahr	11. Halb- jahr	12. Halb- jahr	13. Hall jahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	1229	1151	1062	993	926	864	821	781	716	662	628	596	
	auswertbar	Anzahl	1228	1106	1004	948	883	820	775	734	690	642	604	574	
		Anzahl	159	188	154	140	125	130	100	99	94	81	72	74	
	normal:	Anteil in %	12,95	17,00	15,34	14,77	14,16	15,85	12,90	13,49	13,62	12,62	11,92	12,89	12
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[11,07;	[14,78;	[13,11;	[12,51;	[11,86;	[13,35;	[10,54;	[11,01;	[11,06;	[10,05;	[9,33;	[10,15;	[9
			14,83]	19,21]	17,57]	17,03]	16,46]	18,36]	15,26]	15,96]	16,18]	15,19]	14,51]	15,64]	15
		Anzahl	563	557	507	510	455	414	396	370		343	325	291	4.5
	oberer Zielbereich: 6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Anteil in %	45,85	50,36	50,50	53,80	51,53	50,49	51,10	50,41	52,46	53,43	53,81	50,70	
	0,0 < HDATC ≤ 7,5	CI Anteil in %	[43,06; 48,63]	[47,41; 53,31]	[47,40; 53,59]	[50,62; 56,97]	[48,23; 54,83]	[47,06; 53,91]	[47,58; 54,62]	[46,79; 54,03]	[48,73; 56,19]	[49,57; 57,29]	[49,83; 57,79]	[46,60; 54,79]	[41 49
I-9007		Anzahl	247	187	184	151	170	167	170	160		119	104	124	48
3	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	20,11	16,91	18,33	15,93	19,25	20,37	21,94	21,80		18,54	17,22	21,60	2
`	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Antenin %	[17,87;	[14,70;	[15,93;	[13,60;	[16,65;	[17,61;	[19,02;		[16,33;	[15,53;	[14,21;	[18,23;	[20
	7,0 < 118/110 = 0,0	CI Anteil in %	22,36]	19,12]	20,72]	18,26]	21,85]	23,12]	24,85]	[18,81; 24,79]	22,22]	21,54]	20,23]	24,97]	27
	<del></del>	Anzahl	176		120		104	84	83	82	<del></del>	76	85	65	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	14,33	11,30	11,95	11,71	11,78	10,24	10,71	11,17	11,88	11,84	14,07	11,32	13
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[12,37;	[9,44;	[9,94;	[9,66;	[9,65;	[8,17;	[8,53;	[8,89;	[9,47;	[9,34;	[11,30;	[8,73;	[10
	0,0 1110/110 = 10,0	CI Anteil in %	16,29]	13,17]	13,96]	13,76]	13,91]	12,32]	12,89]	13,45]	14,30]	14,34]	16,85]	13,92]	16
		Anzahl	83	_	39	36	29	25	26	23		23	18	20	1
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	6,76		3,88	3,80	3,28	3,05	3,35	3,13		3,58	2,98	3,48	
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	•	[3,22; 5,64]	,	[2,58; 5,01]			1		[1,53; 3,98]				1
	Patienten insgesamt	Anzahl	873		766	715	671	639	585	523		453	428	407	[2,70,0
ŀ	auswertbar	Anzahl	873		716	666	622	590	546	495		435	424	388	1
	auswertbai	Anzahl	122		125	99	104	81	75	70		47	56	46	{
	normal:	Anteil in %	13,97	19,80	17,46	14,86	16,72	13,73	13,74	14,14	12,39	10,80	13,21	11,86	
	HbA1c ≤ 6,0	Antenn 76	[11,67;	[17,00;	[14,68;	[12,16;	[13,79;	[10,95;	[10,85;	[11,07;	[9,43;	[7,88;	[9,98;	[8,63;	-
	1167110 = 0,0	CI Anteil in %	16,28]	22,59]	20,24]	17,57]	19,66]	16,51]	16,63]	17,21]	15,36]	13,73]	16,43]	15,08]	
		Anzahl	448	393	362	352	341	328	305	263		239	222	199	{
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,32	50,19	50,56	52,85	54,82	55,59	55,86	53,13	54,83	54,94	52,36	51,29	{
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	Antenn 70	[48,00;	[46,69;	[46,89;	[49,06;	[50,91;	[51,58;	[51,69;	[48,73;	[50,36;	[50,26;	[47,60;	[46,31;	{
.	5,6 1.12.115 = 1,6	CI Anteil in %	54,63]	53,70]	54,22]	56,65]	58,74]	59,61]	60,03]	57,53]	59,31]	59,62]	57,12]	56,27]	
7-9007		Anzahl	166		133	127	102	103	93	85		93	84	77	1
<b>ĕ</b>	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	19,01	19,16	18,58	19,07	16,40	17,46	17,03	17,17	18,91	21,38	19,81	19,85	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5		[16,41;	[16,40;	[15,72;	[16,08;	[13,49;	[14,39;	[13,88;	[13,85;	[15,39;	[17,52;	[16,01;	[15,87;	{
	,	CI Anteil in %	21,62]	21,92]	21,43]	22,05]	19,31]	20,52]	20,19]	20,50]	22,43]	25,24]	23,61]	23,82]	
	-	Anzahl	89	64	73	59	57	51	59	62		41	47	47	1
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	10,19	8,17	10,20	8,86	9,16	8,64	10,81	12,53	10,29	9,43	11,08	12,11	1
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[8,19;	[6,25;	[7,98;	[6,70;	[6,89;	[6,37;	[8,20;	[9,61;	[7,56;	[6,68;	[8,09;	[8,86;	1
		CI Anteil in %	12,20]		12,41]	_	11,43]	10,91]	13,41]	15,44]	_	12,17]	14,08]	15,36]	1
		Anzahl	48	_	23	29	18	27	14	15		15	15	19	
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	5,50	2,68	3,21	4,35	2,89	4,58	2,56	3,03	3,57	3,45	3,54	4,90	j
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %		[1,55; 3,81]		[2,80; 5,91]	[1,58; 4,21]							[2,75; 7,05]	i
	Patienten insgesamt	Anzahl	1411	1339	1258	1184	1123	1043		886		784	734		,
ŀ	auswertbar	Anzahl	1410		1175	1115	1051	971	903	858		751	703		
		Anzahl	223	213	189	198	156	140	132	131	107	95	77		
	normal:	Anteil in %	15,82	16,89	16,09	17,76	14,84	14,42	14,62	15,27	13,44	12,65	10,95		
	HbA1c ≤ 6,0		[13,91;	[14,82;	[13,98;	[15,51;	[12,69;	[12,21;	[12,31;	[12,86;	[11,07;	[10,27;	[8,64;		
		CI Anteil in %	17,72]		18,19]	20,00]	16,99]	16,63]	16,92]	17,68]	15,81]	15,03]	13,26]		
	_	Anzahl	666	_	579	584	530	528	459	455		369	361		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	47,23	ļ.	49,28	52,38	50,43	54,38	50,83	53,03		49,13	51,35		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[44,63;	[47,60;	[46,42;	[49,44;	[47,40;	[51,24;	[47,57;	[49,69;	[46,15;	[45,56;	[47,65;		
_		CI Anteil in %	49,84]	53,12]	52,14]	55,31]	53,45]	57,51]	54,09]	56,37]	53,10]	52,71]	55,05]		
1-7002		Anzahl	268	241	216	183	212	152	171	145	179	161	134		
₹	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	19,01	19,11	18,38	16,41	20,17	15,65	18,94	16,90	22,49	21,44	19,06		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Ol Antailin 0/	[16,96;	[16,94;	[16,17;	[14,24;	[17,74;	[13,37;	[16,38;	[14,39;	[19,59;	[18,50;	[16,16;		
		CI Anteil in %	21,06]	21,28]	20,60]	18,59]	22,60]	17,94]	21,49]	19,41]		24,38]	21,97]		
		Anzahl	174	114	141	111	116	116	101	93		93	98		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	12,34	9,04	12,00	9,96	11,04	11,95	11,18	10,84	9,67	12,38	13,94		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[10,62;	[7,46;	[10,14;	[8,20;	[9,14;	[9,91;	[9,13;	[8,76;	[7,62;	[10,03;	[11,38;		
		CI Anteil in %	14,06]	10,62]	13,86]	11,71]	12,93]	13,99]	13,24]	12,92]	11,73]	14,74]	16,50]		
		1											33		
		Anzahl	79	58	50	39	37	35	40	34	38	33	33		
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anzahl Anteil in %	79 5,60		4,26	39	3,52	35	4,43	3,96	1	4,39	4,69		

11. Halb-jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H Subkohorte mit sekundären Er		Beitritts- halbjahr			4. Halbjahr		6. Halbjahr				10. Halb- jahr	
	Patienten insgesamt	Anzahl	824	761	721	681	636		532		463	431	_
	auswertbar	Anzahl	824	726	679	637	586	554	505	480	448	410	ļ
	_	Anzahl	116	111	121	115	98	!	84	66	56	49	
	normal:	Anteil in %	14,08	15,29	17,82	18,05	16,72	16,61	16,63	13,75	12,50	11,95	i
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[11,70; 16,45]	[12,67; 17,91]	[14,94; 20,70]	[15,06; 21,04]	[13,70; 19,75]	[13,50; 19,71]	[13,38; 19,88]	[10,67; 16,83]	[9,43; 15,57]	[8,81; 15,10]	
		Anzahl	413	396	369	350	323	291	274	258	251	224	
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,12	54,55	54,34	54,95	55,12	1	54,26	53,75	56,03	54,63	
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[46,71;	[50,92;	[50,60;	[51,08;	[51,09;	[48,37;	[49,91;	[49,28;	[51,43;	[49,81;	
8	,	CI Anteil in %	53,54]	58,17]	58,09]	58,81]	59,15]	56,69]	58,61]	58,22]	60,63]	59,46]	
2007-2		Anzahl	155	141	113	108	103	101	88	91	86	75	
20	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	18,81	19,42	16,64	16,95	17,58	18,23	17,43	18,96	19,20	18,29	
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[16,14;	[16,54;	[13,84;	[14,04;	[14,49;	[15,01;	[14,11;	[15,45;	[15,55;	[14,55;	
			21,48]	22,30]	19,45]	19,87]	20,66]	21,45]	20,74]	22,47]	22,85]	22,04]	
		Anzahl	100	52	55	49	51	55	50	47	44	49	
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	12,14	7,16	8,10	7,69	8,70	9,93	9,90	9,79	9,82	11,95	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[9,90;	[5,29; 9,04]	[6,05; 10,15]	[5,62; 9,76]	[6,42; 10,99]	[7,44;	[7,29;	[7,13;	[7,06;	[8,81;	ı
		Anzahl	14,37] 40	26	21	15	10,99]	12,42] 15	12,51] 9	12,45] 18	12,58] 11	15,10] 13	ı
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	4,85	3,58	3,09	2,35	1,88	2,71	1,78	3,75	2,46	3,17	ı
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[3,39; 6,32]			l .	[0,78; 2,98]	1	[0,63; 2,94]	1		[1,47; 4,87]	ı
	Patienten insgesamt	Anzahl	949	907	864	798	719		620	583	544	[1,47, 4,07]	
	auswertbar	Anzahl	948	853	796	728	686	634	596	566	526		
		Anzahl	122	151	105	126	106	86	58	62	54		
	normal:	Anteil in %	12,87	17,70	13,19	17,31	15,45	13,56	9,73	10,95	10,27	}	
	HbA1c ≤ 6,0	Ol Antailin 0/	[10,74;	[15,14;	[10,84;	[14,56;	[12,75;	[10,90;	[7,35;	[8,38;	[7,67;	}	
		CI Anteil in %	15,00]	20,27]	15,54]	20,06]	18,16]	16,23]	12,11]	13,53]	12,86]		
		Anzahl	477	464	423	375	376	367	336	309	295		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,32	54,40	53,14	51,51	54,81	57,89	56,38	54,59	56,08		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[47,13;	[51,05;	[49,67;	[47,88;	[51,08;	[54,04;	[52,39;	[50,49;	[51,84;		
~			53,50]	57,74]	56,61]	55,14]	58,54]	61,73]	60,36]	58,70]	60,33]		
2008-1	aukähtea Diailea	Anzahl	177	138	144	143	103	92	101	111	95		
	erhöhtes Risiko: 7,5 < HbA1c ≤ 8,5	Anteil in %	18,67	16,18	18,09	19,64	15,01	14,51	16,95	19,61	18,06		
	7,5 < 110/10 = 0,5	CI Anteil in %	[16,19; 21,15]	[13,71; 18,65]	[15,41; 20,77]	[16,75; 22,53]	[12,34; 17,69]	[11,77; 17,25]	[13,93; 19,96]	[16,34; 22,89]	[14,77; 21,35]		
		Anzahl	101	75	99	62	76		80	64	57		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	10,65	8,79	12,44	8,52	11,08	11,04	13,42	11,31	10,84	! 	
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0		[8,69;	[6,89;	[10,14;	[6,49;	[8,73;	[8,60;	[10,68;	[8,70;	[8,18;	}	
		CI Anteil in %	12,62]	10,69]	14,73]	10,55]	13,43]	13,48]	16,16]	13,92]	13,50]		
	III. de della C	Anzahl	71	25	25	22	25	19	21	20	25		
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0	Anteil in %	7,49	2,93	3,14	3,02	3,64	3,00	3,52	3,53	4,75	]	
		CI Anteil in %		[1,80; 4,06]	[1,93; 4,35]	[1,78; 4,27]	[2,24; 5,05]	[1,67; 4,33]	[2,04; 5,00]		[2,93; 6,57]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	427	409	386	338	314		272		ļ		
	auswertbar	Anzahl	427	393	355	327	302	281	263	242	ļ		
	_	Anzahl	76	67	66	55	51	33	42	31			
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	17,80	17,05	18,59	16,82	16,89	11,74	15,97	12,81			
	TIDATC = 0,0	CI Anteil in %	[14,17; 21,43]	[13,33; 20,77]	[14,54; 22,64]	[12,76; 20,88]	[12,66; 21,12]	[7,97; 15,51]	[11,53; 20,41]	[8,59; 17,03]			
		Anzahl	193	20,77	193	172	155	152	129	130			
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	45,20	51,65	54,37	52,60	51,32	54,09	49,05	53,72			
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[40,47;	[46,71;	[49,18;	[47,18;	[45,68;	[48,26;	[43,00;	[47,42;			
		CI Anteil in %	49,93]	56,60]	59,55]	58,02]	56,97]	59,93]	55,10]				
8-2		Anzahl	86	73	53	56	49	50	46	41			
2008-2	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	20,14	18,58	14,93	17,13	16,23	17,79	17,49	16,94	ĺ		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[16,33;	[14,73;	[11,22;	[13,04;	[12,06;	[13,31;	[12,89;	[12,21;			
			23,95]	22,43]	18,64]	21,21]	20,39]	22,27]	22,09]	21,68]			
		Anzahl	50	34	30	27	31		30	27			
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,71	8,65	8,45	8,26	10,26	8,54	11,41	11,16			
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,66;	[5,87;	[5,55;	[5,27;	[6,84;	[5,27;	[7,56;	[7,18;			
		Anzahl	14,76] 22	11,43 <u>]</u> 16	11,35] 13	11,24 <u>]</u> 17	13,69] 16	11,81]	15,26] 16	15,13] 13	{		
	Hook visites Or	Anzani Anteil in %	5,15	4,07	3,66	5,20	5,30		6,08	5,37	] 		
	Hochrisiko 2: HbA1c > 10,0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				[4 68	· · · · · ·				
	1.0,110 > 10,0	CI Anteil in %	[3,05; 7,25]	[2,11; 6,03]	[1,71; 5,62]	[2,79; 7,61]	[2,77; 7,83]	10,98]	[3,19; 8,98]	[2,53; 8,22]			
	1	1		<u> </u>	<u> </u>	1	I.		<u> </u>	1	J		



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu H Subkohorte mit sekundären E		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	423	403	348	327	305	289	272		
	auswertbar	Anzahl	423	376	337	313	298	273	262		
		Anzahl	46	70	54	52	47	37	39		
	normal:	Anteil in %	10,87	18,62	16,02	16,61	15,77	13,55	14,89		
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[7,90; 13,85]	[14,68; 22,56]	[12,10; 19,95]	[12,48; 20,74]	[11,63; 19,92]	[9,49; 17,62]	[10,57; 19,20]		
		Anzahl	219	208	197	179	173	157	141		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,77	55,32	58,46	57,19	58,05	57,51	53,82		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[47,01; 56,54]	[50,29; 60,35]	[53,19; 63,73]	[51,70; 62,68]	[52,44; 63,67]	[51,63; 63,38]	[47,77; 59,87]		
9-1		Anzahl	71	58	45	48	48	43	43		
2009-1	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	16,78	15,43	13,35	15,34	16,11	15,75	16,41		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[13,22; 20,35]	[11,77; 19,08]	[9,72; 16,99]	[11,34; 19,33]	[11,93; 20,29]	[11,42; 20,08]	[11,92; 20,91]		
		Anzahl	49	29	23	22	20	29	26		
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,58	7,71	6,82	7,03	6,71	10,62	9,92		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,53; 14,64]	[5,01; 10,41]	[4,13; 9,52]	[4,19; 9,87]	[3,87; 9,56]	[6,96; 14,28]	[6,30; 13,55]		
		Anzahl	38	11	18	12	10	7	13		
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	8,98	2,93	5,34	3,83	3,36	2,56	4,96		
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[6,26; 11,71]	[1,22; 4,63]	[2,94; 7,75]	[1,70; 5,96]	[1,31; 5,40]	[0,69; 4,44]	[2,33; 7,60]		
	Patienten insgesamt	Anzahl	365	326	299	275	250	228		,	
	auswertbar	Anzahl	363	315	289	267	245	223	]		
		Anzahl	43	50	43	33	32	21	]		
	normal:	Anteil in %	11,85	15,87	14,88	12,36	13,06	9,42	ļ		
	HbA1c ≤ 6,0	CI Anteil in %	[8,52; 15,17]	[11,83; 19,91]	[10,77; 18,99]	[8,40; 16,31]	[8,83; 17,29]	[5,58; 13,26]			
		Anzahl	183	194	181	168	149	135	]		
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,41	61,59	62,63	62,92	60,82	60,54	ļ		
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[45,26; 55,56]	[56,21; 66,97]	[57,04; 68,22]	[57,12; 68,73]	[54,69; 66,94]	[54,11; 66,97]			
2009-2		Anzahl	65	33	37	40	33	32			
200	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	17,91	10,48	12,80	14,98	13,47	14,35	J		
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[13,96; 21,86]	[7,09; 13,86]	[8,94; 16,66]	[10,69; 19,27]	[9,19; 17,75]	[9,74; 18,96]			
		Anzahl	45	27	25	22	24	25			
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	12,40	8,57	8,65	8,24	9,80	11,21	]		
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[9,00; 15,79]	[5,48; 11,67]	[5,40; 11,90]	[4,94; 11,54]	[6,07; 13,53]	[7,06; 15,36]			
		Anzahl	27	11	3	4	7	10	]		
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	7,44	3,49	1,04	1,50	2,86	4,48			
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[4,74; 10,14]	[1,46; 5,52]	[0,00; 2,21]	[0,04; 2,96]	[0,77; 4,95]	[1,76; 7,21]			

	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	jahr	1
ıhr	10. Halb-	11. Halb-	12. Halb-	13. Halb-	14. Halb-	15. Halb-	16. Halb-	17. Halb-	18. Halb-	ı

10. Halb-jahr jahr

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr

16. Halb-



17. Halb- 18. Halb-

EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hk Subkohorte mit sekundären En		Beitritts- halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr	8. Halbjahr	9. Halbjahr
	Patienten insgesamt	Anzahl	517	474	426	397	373		'		
	auswertbar	Anzahl	517	448	406	385	356				
		Anzahl	61	73	55	55	43				
	normal:	Anteil in %	11,80	16,29	13,55	14,29	12,08				
	HbA1c ≤ 6,0		[9,02;	[12,87;	[10,21;	[10,79;	[8,69;	ł			
		CI Anteil in %	14,58]	19,72]	16,88]	17,79]	15,47]				
		Anzahl	260	262	234	228	213				
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	50,29	58,48	57,64	59,22	59,83	ĺ			
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5	CI Anteil in %	[45,98;	[53,91;	[52,82;	[54,31;	[54,73;	ĺ			
-		Ci Antell III %	54,60]	63,05]	62,45]	64,14]	64,93]				
2010-1		Anzahl	106	53	61	58	39				
	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	20,50	11,83	15,02	15,06	10,96				
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[17,02;	[8,84;	[11,54;	[11,49;	[7,71;				
			23,99]	14,82]	18,50]	18,64]	14,20]				
		Anzahl	59	44	42	31	47				
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,41	9,82	10,34	8,05	13,20				
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,67;	[7,06;	[7,38;	[5,33;	[9,68;				
			14,16]	12,58]	13,31]	10,77]	16,72]				
	Hochrisiko 2:	Anzahl	31	16	14	13					
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	6,00	3,57	3,45	3,38					
		CI Anteil in %	[3,95; 8,04]		[1,67; 5,23]	[1,57; 5,18]	[1,91; 5,95]				
	Patienten insgesamt	Anzahl	407	379	347	329	ļ				
	auswertbar	Anzahl	407	368	334	312	₹				
		Anzahl	64	53	47	43					
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	15,72	14,40	14,07	13,78					
	TIDATE \$ 0,0	CI Anteil in %	[12,18; 19,27]	[10,81; 17,99]	[10,34; 17,81]	[9,95; 17,61]					
		Anzahl	202	192	17,01]	17,01]	{				
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	49,63	52,17	53,59	55,13	{				
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[44,77;	[47,06;	[48,24;	[49,60;	{				
~		CI Anteil in %	54,49]	57,28]	58,95]	60,66]					
2010-2		Anzahl	73	66	70	59	i				
2	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	17,94	17,93	20,96	18,91	1				
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[14,20;	[14,01;	[16,59;	[14,56;	ĺ				
		Ci Antell III %	21,67]	21,86]	25,33]	23,26]	J				
		Anzahl	46	44	28	29	]				
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,30	11,96	8,38	9,29	ļ				
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,22;	[8,64;	[5,41;	[6,07;					
			14,38]	15,28]		12,52]	5				
	Hochrisiko 2:	Anzahl	22	13	10	9	Į				
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	5,41	3,53	2,99	2,88					
		CI Anteil in %	[3,21; 7,60]			[1,02; 4,74]	J				
	Patienten insgesamt	Anzahl	537	503	470	 					
	auswertbar	Anzahl	535	488 86	438 82	 					
	normal:	Anzahl Anteil in %	84 15,70	17,62	18,72						
	HbA1c ≤ 6,0	Antenn /o	[12,62;	[14,24;	[15,06;						
		CI Anteil in %	18,79]	21,01]	22,38]						
		Anzahl	275	262	236						
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,40	53,69	53,88						
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[47,16;	[49,26;	[49,21;						
<del>-</del>		CI Anteil in %	55,64]	58,12]	58,56]						
2011-1		Anzahl	91	76	54						
20	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	17,01	15,57	12,33						
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[13,82;	[12,35;	[9,25;						
			20,20]	18,79]	15,41]						
		Anzahl	60	52	52						
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,21	10,66	11,87						
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,54;	[7,92;	[8,84;						
			13,89]	13,40]	14,90]						
	Hochrisiko 2:	Anzahl	25	12	14						
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	4,67	2,46	3,20						
		CI Anteil in %	[2,88; 6,46]	[1,08; 3,83]	[1,55; 4,85]						

10. Halb- 11. Halb-

12. Halb-

13. Halb-

jahr

14. Halb-

15. Halb-

jahr



EZ	Patienten und ihre Zuordnung zu Hl		Beitritts-	2. Halbiahr	3. Halbiahr	4. Halbiahr	5. Halbjahr	6. Halbiahr	7. Halbiahr	8. Halbiahr	9. Halbiahr
	Subkohorte mit sekundären En	<del></del>	halbjahr								
	Patienten insgesamt auswertbar	Anzahl Anzahl	377 377	338 329							
	auswertbar	Anzani	44	55							
	normal:		l .	16,72							
	HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	11,67 [8,43;	[12,68;							
	115/110 = 0,0	CI Anteil in %	14,92]	20,76]							
		Anzahl	201	180	<u> </u>						
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	53,32	54,71	! 						
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[48,27;	[49,32;	! 						
Ŋ		CI Anteil in %	58,36]	60,10]							
2011-2		Anzahl	72	52							
20	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	19,10	15,81	ĺ						
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[15,12;	[11,86;							
		Of Africal III 76	23,07]	19,75]							
		Anzahl	45	34							
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,94	10,33							
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[8,66;	[7,04;							
			15,21]	13,63]							
	Hochrisiko 2:	Anzahl	15	8							
	HbA1c > 10,0	Anteil in %	3,98	2,43	!						
		CI Anteil in %	[2,00; 5,95]	[0,76; 4,10]							
	Patienten insgesamt	Anzahl	516								
	auswertbar	Anzahl	516								
	name als	Anzahl	55								
	normal: HbA1c ≤ 6,0	Anteil in %	10,66								
	TIBATC 2 0,0	CI Anteil in %	[7,99; 13,32]								
		Anzahl	264	}							
	oberer Zielbereich:	Anteil in %	51,16	<u> </u>							
	6,0 < HbA1c ≤ 7,5		[46,85;								
_		CI Anteil in %	55,48]								
2012-1		Anzahl	98								
8	erhöhtes Risiko:	Anteil in %	18,99								
	7,5 < HbA1c ≤ 8,5	CI Anteil in %	[15,60;								
		Ci Antell III %	22,38]								
		Anzahl	61								
	Hochrisiko 1:	Anteil in %	11,82								
	8,5 < HbA1c ≤ 10,0	CI Anteil in %	[9,03; 14,61]								
		Anzahl	38								
	Hochrisiko 2:	Anteil in %	7,36								
	HbA1c > 10,0	CI Anteil in %	[5,11; 9,62]								



## Anhang D: Risikoadjustierter Berichtsteil

In den folgenden Kapiteln werden risikoadjustierte Werte zu einigen bislang ausgewiesenen Werten berechnet, z.T. sind für die Risikoadjustierung aber auch gänzlich neue Auswertungen vorzunehmen. Im Gegensatz zu den vorigen Berichtsteilen, in denen die Auswertungsergebnisse nach Beitrittskohorten und Teilnahmehalbjahren am Programm getrennt ausgewiesen wurden, wird bei den Berechnungen für die Risikoadjustierung nicht nach Kohorten und Halbjahren differenziert. Für jede Auswertung wird jeweils ein einziger (risikoadjustierter) Mittelwert ausgewiesen. Eine Entwicklung über die Zeit – sei es über die Teilnahmehalbjahre oder über das Halbjahr des Beitritts in ein DMP – lässt sich daher aus den risikoadjustierten Werten nicht ablesen. Dagegen geben die risikoadjustierten Werte darüber Aufschluss, ob für das betrachtete Programm insgesamt die medizinischen und ökonomischen Werte über- oder unterdurchschnittlich ausfallen, wenn diejenigen statistischen Einflüsse herausgerechnet werden, die sich aus der unterschiedlichen Risikostruktur der Teilnehmer der unterschiedlichen Kassen in den DMPs ergeben. Bei der Interpretation der Daten ist allerdings zu beachten, dass in die Risikoadjustierung nur diejenigen Variablen eingehen können, die in den Datensätzen zu den Patientenmerkmalen, den medizinischen Werten und den Leistungsausgaben vorliegen. Sozioökonomische Variablen wie Bildungsstand, Erwerbsstatus oder (Haushalts-) Einkommen sind in den genannten Datensätzen nicht enthalten; die Erkrankungsdauer vor Einschreibung ist seit eDMP nicht mehr enthalten. Welche Variablen bzw. Risikofaktoren in den jeweiligen Modellen für die Risikoadjustierung zu berücksichtigen waren, wurde vom Bundesversicherungsamt definiert und ist in Anhang E.4 ausführlich dargestellt.

#### 1. Mittel der beobachteten Werte (O):

Hierzu wird das arithmetische Mittel (Mean) über *alle* für das Programm beobachteten Werte gebildet, unabhängig davon, in welcher Kohorte und in welchem Halbjahr diese Werte beobachtet wurden. Die Berechnung erfolgt dabei in zwei Schritten: Zunächst werden unabhängig von der Kohortenzugehörigkeit pro Patient die Durchschnitts- oder Anteilswerte über alle Halbjahre gebildet, bzw. pro Patient erfolgt anhand der Werte aller Halbjahre die Zuordnung zu einer interessierenden Kategorie (z.B. Patient mit mindestens einer neuen Inzidenz während seiner Programmteilnahme). Anschließend wird ein Gesamt-Durchschnitts- bzw. Gesamt-Anteilswert über alle Patienten gebildet. Die neben dem Mittelwert ausgewiesene Fallbasis gibt demnach die Anzahl Patienten (bzw. streng genommen: die Anzahl der Fälle) ein, die in die Mittelwertberechnung einfließen, und *nicht* die Anzahl der beobachteten Werte.

#### 2. Mittel der erwarteten Werte (E):

Die beobachteten medizinischen Werte bzw. Leistungsausgaben werden durch die Risikofaktoren der Patienten (z.B. Alter, Geschlecht, Begleiterkrankungen) determiniert. Bei unterschiedlicher Risikostruktur der Teilnehmer der unterschiedlichen Kassen in den DMPs ist daher das Mittel der beobachteten Werte nicht vergleichbar.

Deshalb ist es notwendig, für alle Patienten ergänzend zu ihren beobachteten Werten zunächst einen erwarteten Wert pro Halbjahr zu berechnen. Dieser Werte gibt an, welcher Wert bei gegebenem Risikoprofil des jeweiligen Patienten statistisch zu erwarten gewesen wäre.

Das arithmetische Mittel wurde wiederum in dem geschilderten zweistufigen Verfahren über alle erwarteten Werte gebildet, unabhängig davon, für welche Kohorte und in welchem Halbjahr diese Werte berechnet wurden. Zusätzlich wird die Fallbasis ausgewiesen. Die Berechnung der erwarteten Werte erfolgte dabei folgendermaßen:

• Seien x<sub>1</sub> .... x<sub>m</sub> die unabhängigen Variablen (Risikofaktoren) der Modelle und b<sub>1</sub> .... b<sub>m</sub> jeweils die zugehörigen Koeffizientenvektoren, dann werden die erwarteten Werte E für jeden Patienten und jedes Halbjahr in Abhängigkeit von der Art des Zielwertes berechnet über:

#### Lineare Zielwerte:

$$E = b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_m x_m$$

#### Binäre Zielwerte:

$$E = \frac{\exp(b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_m x_m)}{1 + \exp(b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_m x_m)}$$

#### **Ereigniszeiten:**

Für alle Kalenderhalbjahre nach dem Beitrittshalbjahr t = 1, 2, 3, ... in denen ein Ereignis stattfinden kann, wird für jeden einzelnen Patienten berechnet, mit welcher Wahrscheinlichkeit ein Ereignis eintritt:

$$E(t) = 1 - (S_0(t))^{\exp(b_1 x_1 + \dots + b_m x_m)}$$

wobei die Baseline-Survivalfunktion  $S_0(t)$  der im Modell geschätzten Baseline-Survivalfunktion gegeben alle Kovariaten = 0 entspricht.

		ate (1-S <sub>0</sub> (t)) für die drei Z unkt' und , <i>Tod</i> ' (inkl. Bei	
Zeitpunkt	Primärer Endpunkt	Sekundärer Endpunkt	Tod
t <sub>0</sub>			0,00061
t <sub>1</sub>	0,00339	0,01160	0,00120
t <sub>2</sub>	0,00273	0,00828	0,00109
t <sub>3</sub>	0,00270	0,00847	0,00111
t <sub>4</sub>	0,00267	0,00862	0,00119
t <sub>5</sub>	0,00293	0,00906	0,00127
t <sub>6</sub>	0,00282	0,01003	0,00131
t <sub>7</sub>	0,00307	0,01110	0,00143
t <sub>8</sub>	0,00331	0,01339	0,00145
t <sub>9</sub>	0,00312	0,01019	0,00169
t <sub>10</sub>	0,00325	0,00987	0,00188
t <sub>11</sub>	0,00323	0,01037	0,00202
t <sub>12</sub>	0,00323	0,01134	0,00206
t <sub>13</sub>	0,00403	0,01010	0,00248
t <sub>14</sub>	0,00341	0,00942	0,00248
t <sub>15</sub>	0,00420	0,01068	0,00252
Mittlere Baseline-Rate	0,00309	0,01004	0,00133

### 3. Risikoadjustierter Mittelwert (RA):

Der risikoadjustierte Wert wird bei binären Zielwerten berechnet als das Verhältnis von beobachtetem und erwartetem Durchschnittswert, multipliziert mit dem Gesamtmittelwert aller DMPs, der mit dem gepoolten Datensatz geschätzt wurde: (O/E)\*G. Bei den linearen Zielwerten wird der risikoadjustierte Wert berechnet als Differenz von beobachtetem und erwartetem Durchschnittswert und anschließender Addition des Gesamtmittelwertes aller DMPs, der mit dem gepoolten Datensatz geschätzt wurde: (O-E)+G. Der risikoadjustierte Wert ist trotz der unterschiedlichen Risikostruktur der Teilnehmer der unterschiedlichen Kassen über alle DMPs (bedingt) vergleichbar. Es gelten die Einschränkungen, die sich aus der Nicht-Berücksichtigung sozio-ökonomischer Variablen ergeben, siehe oben.

Um ein Gegenüberstellen der risikoadjustierten Werte mit den beobachteten Werten zu erleichtern, die in den regulären Evaluationsberichten – nach Kohorten und Auswertungshalbjahren differenziert – ausgewiesen werden, wurde in den folgenden Kapiteln für inhaltlich vergleichbare Auswertungen eine analoge Nummerierung verwendet. Da Risikoadjustierungen nur zu den Auswertungskapiteln 3 und 5 der regulären Berichte vorzunehmen waren, sind dazu keine Kapitel D.1, D.2, D.4 und D.6 enthalten.

Eine Übersicht über die Zielvariablen, die Kollektivabgrenzung und die Gesamtmittelwerte (G) findet sich in Tabelle D.1 (s.u.). Eine ausführliche Beschreibung der Modellbildung erfolgt im Anhang zur Methodik und Datengrundlage in Kapitel E.4.



# Tabelle D.1 Übersicht über die Zielwerte, Kollektivabgrenzung und die zugehörigen Gesamtmittelwerte<sup>15</sup>

\* Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

TabNr.	Zielwert	Gesamt- mittelwert
	Body-Mass-Index 1: Durchnittlicher BMI während der Programmteilnahme pro Erwachsenen über alle Erwachsene	30,5464
	Body-Mass-Index 2: Anteil der Halbjahre mit BMI-Kategorie "stark adipös" pro Erwachsenen über alle Erwachsene	0,4797
D.3.1.1	Raucheranteil 1: Anteil der Raucherhalbjahre pro Patient über alle Patienten	0,1321
	Raucheranteil 2: Anteil der Raucherhalbjahre pro Patient über ursprüngliche Raucher *	0,8071
	Hypertonieverlauf (Hypertoniker zur Erstdokumentation): Anteil der Halbjahre mit erhöhtem Blutdruckwert pro Patient bei ursprünglichen Hypertonikern laut Anamnese	0,5028
	HbA1c-Wert 1: Durchschnittlicher HbA1c-Wert während der Programmteilnahme pro Patient über alle Patienten	7,0216
D.3.2.1	HbA1c-Wert 2: Anteil der Halbjahre mit einem HbA1c-Wert > 7,5 % pro Patient über alle Patienten	0,2359
	Serum-Kreatinin-Wert: Anteil der Halbjahre mit einem Serum-Kreatinin-Wert > 1,4 mg/dl pro Patient über alle Patienten	0,0899
	Diabetesschulung 1: Patientenanteil mit Empfehlung(en) zur Schulungsteilnahme, der mindestens einmal unbegründet nicht teilgenommen hat *	0,3062
	Diabetesschulung 2: Patientenanteil mit mindestens einer durchgeführten Schulung über alle Patienten *	0,2593
D.3.4.1	Hypertonieschulung 1: Hypertonikeranteil laut Erstdokumentation (Anamnese) mit Empfehlung(en) zur Schulungsteilnahme, der mindestens einmal unbegründet nicht teilgenommen hat *	0,5564
	Hypertonieschulung 2: Hypertonikeranteil laut Erstdokumentation (Anamnese) mit mindestens einer durchgeführten Schulung über alle Patienten *	0,0811
	Ophthalmologische Netzhautuntersuchung: Anteil der Jahre mit Netzhautuntersuchung pro Patient über alle Patienten (Teilnehmer und mit Doku im gesamten Jahr) *	0,6437
	Herzinfarkt: Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über Patienten ohne Inzidenz zur ED*	0,0114
	Schlaganfall: Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über Patienten ohne Inzidenz zur ED*	0,0260
D.3.5.1	erheblich auffälliger Fußstatus (Wagner 2-5 oder Armstrong C-D): Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über Patienten ohne beschriebene Inzidenz zur ED*	0,0114
	diabetische Nephropathie: Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über Patienten ohne Inzidenz zur ED*	0,0761
	diabetische Retinopathie: Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über Patienten ohne Inzidenz zur ED*	0,0374
D.3.6.1	Nierenersatztherapie: Patientenanteil mit mindestens einer Therapie über Patienten ohne Therapie zur ED*	0,0040
D.3.7.1- D.3.7.7	Endpunktfreiheit: Wahrscheinlichkeit, dass Patienten im jew. Folgehalbjahr noch ohne primären Endpunkt sind, bezogen auf Patienten, bei denen Endpunkte noch auftreten könnten*	0,9802
	Ausgaben f. ärztliche Behandlung und häusliche Krankenpflege: Durchschnittliche Halbjahresausgaben in Euro pro Patient über die Stichprobenmitglieder	494,20
	Ausgaben für Krankenhausbehandlung und Anschlussrehabilitation: Durchschnittliche Halbjahresausgaben in Euro pro Patient über die Stichprobenmitglieder	718,83
D 5 1	Ausgaben für Arzneimittel: Durchschnittliche Halbjahresausgaben in Euro pro Patient über die Stichprobenmitglieder	566,97
D.5.1	Ausgaben für Heil- und Hilfsmittel sowie Dialyse-Sachkosten: Durchschnittliche Halbjahresausgaben in Euro pro Patient über die Stichprobenmitglieder	144,89
	Ausgaben für Krankengeld: Durchschnittliche Halbjahresausgaben in Euro pro Patient über die Stichprobenmitglieder	82,54
	Leistungsausgaben insgesamt: Durchschnittliche Halbjahresausgaben in Euro pro Patient über die Stichprobenmitglieder	2.000,05

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Die mit dem gepoolten Datensatz berechneten Mittelwerte als Schätzer für die Gesamtmittelwerte für das jeweilige Kollektiv wurden als Mittelwerte der Mittelwerte auf Versicherten-Ebene und nicht als Mittelwerte über alle Berichtshalbjahre berechnet.



## D.3 Krankheitsverlauf nach Einschreibung

Die Auswertungskapitel 1 und 2 des Hauptteils im vorliegenden Evaluationsbericht sind für die Risikoadjustierung nicht relevant. Um den Vergleich mit den vorausgegangenen Berichtsteilen über eine analoge Nummerierung zu erleichtern, wird der Anhang zur Risikoadjustierung daher direkt mit dem Kapitel D.3 fortgesetzt.

Ein wesentliches Ziel der Evaluation besteht in der Überprüfung der medizinischen Versorgungsqualität der DMP-Patienten. Hierzu werden die patientenbezogenen Angaben zum Krankheitsverlauf nach der Einschreibung in das DMP aus den Dokumentationen der Leistungserbringer ausgewertet. Die risikoadjustierten Tabellen weisen die Ergebnisse für die folgenden Bereiche und Variablen aus:

### Risikofaktoren

- Body-Mass-Index (BMI)
- Raucherstatus
- Hypertonus

#### Laborwerte

- HbA1c-Werte
- Serum-Kreatinin-Werte

### Prozessparameter

- Diabetes-Schulungen
- Hypertonieschulungen
- Ophthalmologische Netzhautuntersuchung

### Neu auftretende Begleit- und Folgeerkrankungen

- Herzinfarkt
- Schlaganfall
- · Erheblich auffälliger Fußstatus
- · diabetische Nephropathie
- diabetische Retinopathie

#### **Therapien**

Nierenersatztherapie

## Kumulierte Überlebensraten nach Kaplan-Meier

- primäre Endpunkte (einschließlich Tod)
- sekundäre Endpunkte
- Tod

#### Endpunktfreiheitr

Endpunktfreiheit während DMP-Teilnahme

Anteilswerte werden in den folgenden Tabellen in Prozent ausgewiesen.



### D.3.1 Risikofaktoren

In der folgenden Tabelle werden Auswertungen zu drei Variablen dargestellt. Zunächst wird der Body-Mass-Index (BMI) dargestellt. Der BMI wird durch den Quotienten aus Körpergewicht in kg und Körpergröße in m im Quadrat errechnet (kg:m²). BMI-Werte unter 25 kg/m² sind als normalgewichtig, BMI-Werte zwischen 25 und 30 kg/m² als leicht übergewichtig und BMI-Werte über 30 kg/m² als übergewichtig (stark adipös) zu werten.

Anschließend werden Auswertungen zum Raucherstatus vorgenommen. Rauchen stellt einen der wichtigsten Risikofaktoren für Herz-Kreislauf- und Lungenerkrankungen dar. Eine Reduktion des Raucheranteils der DMP-Patienten ist demnach eine wichtige Zielsetzung der Behandlung.

Tabelle D.3.1.1 Risikofaktoren: Body-Mass-Index 1 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

Risikofaktoren: Body-Mass-Index 1 Auswertungen einschließlich Beitrittshalb	jahr	Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Body-Mass-Index 1				
Durchnittlicher BMI während der Programmteilnahme	Wert	31,42	31,17	30,30
pro Erwachsenen über alle Erwachsene	Fallbasis	81015	81015	81015

Tabelle D.3.1.2 Risikofaktoren: Body-Mass-Index 2 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

Risikofaktoren: Body-Mass-Index 2 Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Body-Mass-Index 2				
Anteil der Halbjahre mit stark adipöser BMI-Kategorie	Anteil in %	55,15	53,29	46,35
pro Erwachsenen über alle Erwachsene	Fallbasis	81015	81015	81015

Schließlich werden Angaben zum Bluthochdruck bzw. Hypertonus gemacht, da dieser eine bedeutende Begleiterkrankung des Diabetes mit potenzierenden negativen Effekten auf die Herz-Kreislaufmorbidität und -mortalität ist. Eine Senkung des Blutdrucks in den Normbereich bei den DMP-Patienten mit erhöhten Blutdruckwerten ist demnach eine weitere wichtige Zielsetzung der Behandlung.



## Tabelle D.3.1.3 Risikofaktoren: Rauchen 1 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

Risikofaktoren: Rauchen 1 Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr; nur ursprüngliche Raucher ohne ED		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Raucheranteil 1				
Anteil der Raucherhalbjahre pro Patient	Anteil in %	17,54	12,66	9,53
über alle Patienten	Fallbasis	80953	80953	80953

# Tabelle D.3.1.4 Risikofaktoren: Rauchen 2 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

	Risikofaktoren: Rauchen 2 Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr; nur ursprüngliche Raucher ohne ED		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
	Raucheranteil 2				
	Anteil der Raucherhalbjahre pro Patient	Anteil in %	83,96	80,51	77,40
	über ursprüngliche Raucher	Fallbasis	9217	9217	9217

# Tabelle D.3.1.5 Risikofaktoren: Hypertonie - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

Risikofaktoren: Hypertonie Auswertungen einschließlich Beitrittshalb	jahr	Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Hypertoniker laut Blutdruckwert				
Anteil der Halbjahre mit bestehender Hypertonie pro	Anteil in %	46,29	46,86	50,90
Patient bei ursprünglichen Hypertonikern (lt. Anamnese)	Fallbasis	67913	67913	67913



### D.3.2 Laborwerte

Neben der Einstellung des erhöhten Blutdrucks in den Normbereich ist bei Diabetikern die Einstellung von erhöhten Blutzucker- / Glukosekonzentrationen entscheidend für den Therapieerfolg bzw. für das Verhindern von Folgeerkrankungen. Während die Messung des Blutzuckerwertes nur eine Momentaufnahme der aktuellen Stoffwechsellage liefert, kann durch Bestimmung des Anteils von glykosiliertem Hämoglobin (hier gemessen als: HbA1c) als Parameter der diabetischen Stoffwechselkontrolle im Sinne eines "Blutzuckergedächtnisses" der mittlere Blutzuckerspiegel der vergangenen (4-12) Wochen beurteilt werden. Gut eingestellte Diabetiker, die HbA1c-Werte unter 6,5% aufweisen, haben gute Chancen, Folgeschäden an

z.B. Augen, Nieren oder Herz zu verzögern oder zu verhindern. Umgekehrt gilt, dass Patienten mit deutlich erhöhten HbA1c-Werten (> 7,5%) ein größeres Risiko haben, Komplikationen oder Folgeerkrankungen zu erleiden. Eine etwaige Beeinträchtigung der Filter- bzw. Klärungsfunktion der Nieren kann durch die so genannte Kreatinin-Clearance beurteilt werden. Für deren Berechnung wird der Kreatininwert im Blut (Serum) des Patienten ermittelt. Ein erhöhter Kreatininwert kann eine Funktionsverschlechterung der Nieren anzeigen.

Tabelle D.3.2.1 Laborwerte: HbA1c 1 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
HbA1c-Wert 1				
Durchschnittlicher HbA1c-Wert während der	Wert	7,14	7,07	6,96
Programmteilnahme pro Patient über alle Patienten	Fallbasis	81019	81019	81019

Tabelle D.3.2.2 Laborwerte: HbA1c 2 - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

Laborwerte: HbA1c 2 Auswertungen einschließlich Beitrittshall	ojahr	Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
HbA1c-Wert 2				
Anteil der Halbjahre mit einem HbA1c-Wert > 7,5 %	Anteil in %	28,93	26,41	21,54
pro Patient über alle Patienten	Fallbasis	81019	81019	81019

Tabelle D.3.2.3 Laborwerte: Serum-Kreatinin - Auswertungen einschließlich Beitrittshalbjahr

Laborwerte: Serum-Kreatinin Auswertungen einschließlich Beitrittshalk	ojahr	Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Serum-Kreatinin-Wert				
Anteil der Halbjahre mit einem Serum-Kreatinin-Wert	Anteil in %	10,10	11,66	10,38
>1,4 mg/dl pro Patient über alle Patienten	Fallbasis	78086	78086	78086



### D.3.4 Prozessparameter: Durchgeführte Schulungen und Untersuchungen

Zur Erhöhung der Lebensqualität der Patienten sowie zur Erhaltung ihrer Autonomie ist eine Schulung über die Ursachen, Auswirkungen und Therapiemodalitäten eines Diabetes mellitus empfehlenswert. Zum einen, weil hierdurch oftmals bei den Diabetikern dauerhafte Verhaltens- und Verhältnisänderungen in den Bereichen Ernährung und Bewegung eingeleitet werden können, die positive Effekte auf den Krankheitsverlauf ausüben. Zum anderen aber auch, weil vor allem bei der Insulintherapie eine kontinuierliche Kontrolle der verzehrten Lebensmittel (Broteinheiten) sowie der zu injizierenden Insulinmenge durch wiederholte Blutzuckerselbstmessungen erfolgen muss. Hierzu ist ein hohes Maß an Selbstorganisationsfähigkeit der Betroffenen erforderlich, welches u.a. in den Schulungen intensiv erlernt wird. Gefürchtete Langzeitkomplikationen des Diabetes bestehen in der Schädigung von kleinen Gefäßen (sog. Mikroangiopathien). Betroffen sind grundsätzlich alle Gefäße, besonders gravierend sind jedoch Schädigungen der Gefäße der Netzhaut (Retina) des Auges mit der Gefahr der Erblindung, der Nieren mit der Gefahr des Nierenversagens sowie des Herzens mit der Gefahr des Herzinfarktes.

Tabelle D.3.4.1 Prozessparameter: Diabetesschulung 1 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Prozessparameter: Diabetesschulung 1 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Diabetesschulung 1				
Anteil der Patienten die mindestens einmal unbegründet nicht	Anteil in %	16,17	34,56	65,46
an einer Diabetesschulung teilgenommen haben, bezogen auf die Patienten, denen eine Schulung empfohlen wurde	Fallbasis	29032	29032	29032

Tabelle D.3.4.2 Prozessparameter: Diabetesschulung 2 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Prozessparameter: Diabetesschulung 2 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Diabetesschulung 2				
Patientenanteil mit mindestens einer durchgeführten	Anteil in %	10,27	21,90	55,29
Schulung über alle Patienten	Fallbasis	70438	70438	70438

Tabelle D.3.4.3 Prozessparameter: Hypertonieschulung 1 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Prozessparameter: Hypertonieschulung 1 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Hypertonieschulung 1				
Hypertoniker laut ED (Anamnese, Blutdruck) die mindestens	Anteil in %	32,60	58,60	100,00
einmal unbegründet nicht an einer Hypertonieschulung teilgenommen haben, bezogen auf Hypertoniker laut ED, denen eine Schulung empfohlenen wurde	Fallbasis	18299	18299	18299

Tabelle D.3.4.4 Prozessparameter: Hypertonieschulung 2 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Prozessparameter: Hypertonieschulung 2 - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Hypertonieschulung 2				
Hypertonikeranteil laut ED (Anamnese) mit mindestens einer	Anteil in %	3,41	7,16	17,00
durchgeführten Schulung , bezogen auf Hypertoniker laut ED, denen eine Schulung empfohlen wurde	Fallbasis	59293	59293	59293

In der folgenden Tabelle wird zunächst ausgewiesen, welcher Anteil der Patienten, denen ein- oder mehrmals eine **Diabetes-bzw. Hypertonieschulung** empfohlen worden war, trotz dieser Empfehlung(en) mindestens einmal unbegründet nicht an dieser Schulung teilgenommen hat. Davon wird ausgegangen, wenn bezüglich der Teilnahme an einer empfohlenen Schulung ein "nein" dokumentiert ist. Weitere Dokumentationsmöglichkeiten waren "ja" und "Wahrnehmung aktuell nicht möglich". Ferner wird ausgewiesen, welcher Anteil der Patienten im Programmverlauf mindestens einmal an einer (empfohlenen) Schulung teilgenommen hat. Anschließend wird dargestellt, in welchem Anteil der Berichtsjahre pro Patient im Duchschnitt eine durchgeführte **opthalmologische Netzhautuntersuchung** dokumentiert wurde. Veranlasste Netzhautuntersuchungen fließen nicht in diese Betrachtung ein.



# Tabelle D.3.4.5 Prozessparameter: Ophtalmologische Netzhautuntersuchung - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Prozessparameter: Ophtalmologische Netzhautunters Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr	suchung -	Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Ophthalmologische Netzhautuntersuchung				
Anteil der Jahre mit Netzhautuntersuchung pro Patient über	Anteil in %	73,40	78,28	68,65
alle Patienten mit DMP-Teilnahme und Dokumentation im gesamten Jahr	Fallbasis	61279	61279	61279



### D.3.5 Begleit- und Folgeerkrankungen

Die durch langjährige diabetische Stoffwechsellage verursachten Begleit- oder Folgeerkrankungen des Diabetes sind durch Makro- und Mikroangiopathie sowie Neuropathie, allesamt schwerwiegende Erkrankungen an Gefäßen und Nerven, bedingt und können zu schweren Organschädigungen bzw. Organversagen führen. Eine frühzeitige Erkennung und Therapie kann die Progredienz deutlich verlangsamen. Eine gefürchtete Folge des Diabetes mellitus besteht in der Schädigung der Nieren durch Veränderung der Nierengefäße in Form der diabetischen Nephropathie, die zu einer Verschlechterung der Nierenfunktion bis hin zur Dialysepflichtigkeit führen kann. Eine weitere Schädigung besteht in Form des diabetischen Fußes, der sich durch Äuffälligkeiten (Wunden, Infektionen, Ischämien, Nekrosen) manifestiert und bei dessen fortgeschrittenen Stadien Amputationen von Zehen, des Vorfußes oder gar des Unterschenkels notwendig werden können. Ein weiteres von Gefäßveränderungen betroffenes Organ ist das Herz, bei dem es in ausgeprägten Stadien zu so genannten (durch die gleichzeitige Schädigung der

Tabelle D.3.5.1 Begleit- und Folgeerkrankungen: Herzinfarkt - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Begleit- und Folgeerkrankungen: Herzinfarkt - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Herzinfarkt				
Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über	Anteil in %	0,70	1,18	1,93
Patienten ohne Inzidenz zur ED	Fallbasis	67159	67159	67159

Tabelle D.3.5.2 Begleit- und Folgeerkrankungen: Schlaganfall - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Begleit- und Folgeerkrankungen: Schlaganfall - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Schlaganfall				
Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über	Anteil in %	0,77	3,10	10,52
Patienten ohne Inzidenz zur ED	Fallbasis	66944	66944	66944

Tabelle D.3.5.3 Begleit- und Folgeerkrankungen: Erheblich auffälliger Fußstatus- Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Begleit- und Folgeerkrankungen: Erheblich auffälliger Fußstatus - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
erheblich auffälliger Fußstatus (Wagner 2-5 oder Armstrong C-D)				
Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über Patienten ohne beschriebene Inzidenz zur ED	Anteil in % Fallbasis	0,54 69863	1,08 69863	2,29 69863

Tabelle D.3.5.4 Begleit- und Folgeerkrankungen: Diabetische Nephropathie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Begleit- und Folgeerkrankungen: Diabetische Nephropathie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
diabetische Nephropathie				
Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über	Anteil in %	6,00	8,01	10,16
Patienten ohne Inzidenz zur ED	Fallbasis	66034	66034	66034

Tabelle D.3.5.5 Begleit- und Folgeerkrankungen: Diabetische Retinopathie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Begleit- und Folgeerkrankungen: Diabetische Retinopathie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
diabetische Retinopathie				
Patientenanteil mit mindestens einer Inzidenz über	Anteil in %	3,80	5,10	5,02
Patienten ohne Inzidenz zur ED	Fallbasis	66824	66824	66824

Nerven) "stummen Infarkten", bei denen die Patienten keine oder kaum Schmerzen verspüren, kommen kann. Durch ausgeprägte Schädigung der Gefäße des Zentralnervensystems können weiterhin Schlaganfälle verursacht werden. Fortschreitende Schädigungen der Gefäße der Netzhaut (Retinopathie) können bis zur Erblindung des betroffenen Auges führen.

In der folgenden Tabelle wird für ausgewählte Begleit- und Folgeerkrankungen dargestellt, bei welchem Anteil derjenigen Patienten, die bei Programmeintritt von diesen Erkrankungen noch nicht betroffen waren, im weiteren Programmverlauf mindestens eine Inzidenz auftritt. Aufgrund der geringen Prävalenzen bei den Zielwerten "Amputationen" und "Erblindung" war keine Modellbildung möglich; entsprechend können dazu keine Ergebnisse ausgewiesen werden.



## D.3.6 Therapien

Die Beeinträchtigung der Nierenfunktion oder sogar die Schädigung der Nieren ist - wie oben beschrieben wurde - ebenfalls eine gefürchtete Begleiterkrankung der Diabetes-Erkrankung.

In der folgenden Tabelle wird dokumentiert, welcher Anteil der Patienten im Durchschnitt aller Kohorten und Auswertungshalbjahre eine **Nierenersatztherapie** erhielt.

Tabelle D.3.6.1 Therapien: Nierenersatztherapie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr

Therapien: Nierenersatztherapie - Auswertungen ohne Beitrittshalbjahr		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Nierenersatztherapie				
Patientenanteil mit mindestens einer Therapie über	Anteil in %	0,31	0,57	0,73
Patienten ohne Therapie zur ED	Fallbasis	70236	70236	70236



## D.3.7 Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier

In den folgenden Tabellen sind **kumulierte "Raten der ereignisfreien Zeit" nach Kaplan-Meier** ausgewiesen. Diese geben die Wahrscheinlichkeit dafür an, dass für die Patienten zum jeweiligen Halbjahr (noch) keines der aufgeführten Ereignisse dokumentiert war, bezogen auf die Patientengruppe, bei denen diese Ereignisse noch auftreten könnten. Hierbei wird jeweils nur das erste Auftreten eines Endpunktes betrachtet.<sup>16</sup>

<sup>16</sup> Für die Analyse der vorliegenden Ergebnisse ist zu beachten, dass der Zähler "t" über die Folgehalbjahre läuft. Da in den medizinischen Erstdokumentationen das Erstauftreten der dokumentierten Endpunkte zeitlich nicht zugeordnet werden kann, können die Ereigniszeitanalysen erst ab dem 1. Folgehalbjahr beginnen, d.h. t=1, 2, ..., x. Für die in den PM-Daten enthaltenen Angaben über Todesfälle gilt diese Einschränkung nicht. Die Ereigniszeitanalysen bezüglich Tod können daher bereits im Beitrittshalbjahr beginnen, d.h. t=0, 1, 2, ..., x.

Die ermittelten Raten der ereignisfreien Zeit werden in Prozent ausgewiesen. Bei der Interpretation der Werte ist zudem zu beachten, dass es aufgrund der – in den ersten Jahren der Evaluationsphase zwangsläufig – geringen Anzahl von Messzeitpunkten zu verzerrten Parameterschätzungen kommen kann. <sup>17</sup>

Tabelle D.3.7.1 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=4, Tod t=5): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=4				
	Rate in %	93,87	93,77	94,65
	Fallbasis	43632	43632	43632
sekundäre Endpunkte, t=4				
	Rate in %	87,60	87,52	86,03
	Fallbasis	38538	38538	38538
Tod, t=5				
	Rate in %	95,19	95,49	96,90
	Fallbasis	48323	48323	48323

Tabelle D.3.7.2 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=5, Tod t=6): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=5				
	Rate in %	92,35	92,28	93,42
	Fallbasis	38501	38501	38501
sekundäre Endpunkte, t=5				
	Rate in %	84,61	84,59	83,17
	Fallbasis	33998	33998	33998
Tod, t=6				
	Rate in %	94,07	94,49	96,25
	Fallbasis	42665	42665	42665

Tabelle D.3.7.3 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=6, Tod t=7): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=6				
	Rate in %	90,88	90,87	92,30
	Fallbasis	34865	34865	34865
sekundäre Endpunkte, t=6				
	Rate in %	81,84	81,90	80,21
	Fallbasis	30788	30788	30788
Tod, t=7				
	Rate in %	92,87	93,44	95,64
	Fallbasis	38620	38620	38620

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Auf diese Problematik hatte infas frühzeitig hingewiesen. Nach den Vorgaben des Bundesversicherungsamtes war dennoch von Beginn an das Auftreten von Endpunkten mit Ereigniszeitanalysen zu modellieren, da mit zunehmender Follow-up-Zeit in dieser Hinsicht keine gravierenden methodischen Probleme mehr zu erwarten seien.



Tabelle D.3.7.4 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=7, Tod t=8): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=7				
	Rate in %	89,34	89,41	91,13
	Fallbasis	31497	31497	31497
sekundäre Endpunkte, t=7				
	Rate in %	79,21	79,31	77,08
	Fallbasis	27815	27815	27815
Tod, t=8				
	Rate in %	91,58	92,33	95,03
	Fallbasis	34869	34869	34869

## Tabelle D.3.7.5 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte (t=8, Tod t=9): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=8				
	Rate in %	87,48	87,64	89,91
	Fallbasis	28215	28215	28215
sekundäre Endpunkte, t=8				
	Rate in %	75,20	75,42	73,60
	Fallbasis	24882	24882	24882
Tod, t=9				
	Rate in %	90,28	91,21	94,44
	Fallbasis	31210	31210	31210

# Tabelle D.3.7.6 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=9, Tod t=10): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=9				
	Rate in %	85,77	86,17	88,95
	Fallbasis	23649	23649	23649
sekundäre Endpunkte, t=9				
	Rate in %	72,38	73,47	71,94
	Fallbasis	20781	20781	20781
Tod, t=10				
	Rate in %	88,78	90,00	93,84
	Fallbasis	26095	26095	26095

Tabelle D.3.7.7 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=10, Tod t=11): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=10				
	Rate in %	84,09	84,75	88,01
	Fallbasis	20067	20067	20067
sekundäre Endpunkte, t=10				
	Rate in %	69,80	71,37	70,16
	Fallbasis	17560	17560	17560
Tod, t=11				
	Rate in %	87,19	88,74	93,26
	Fallbasis	22070	22070	22070



## Tabelle D.3.7.8 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=11, Tod t=12): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=11				
	Rate in %	82,48	83,40	87,11
	Fallbasis	14893	14893	14893
sekundäre Endpunkte, t=11				
	Rate in %	67,14	69,44	68,67
	Fallbasis	12901	12901	12901
Tod, t=12				
	Rate in %	85,71	87,56	92,61
	Fallbasis	16349	16349	16349

## Tabelle D.3.7.9 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=12, Tod t=13): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=12				
	Rate in %	80,96	82,03	86,15
	Fallbasis	12181	12181	12181
sekundäre Endpunkte, t=12				
	Rate in %	65,00	65,68	65,33
	Fallbasis	10542	10542	10542
Tod, t=13				
	Rate in %	84,24	85,25	86,03
	Fallbasis	13367	13367	13367

# Tabelle D.3.7.10 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=13, Tod t=14): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=13				
	Rate in %	67,74	80,72	85,24
	Fallbasis	9043	9043	9043
sekundäre Endpunkte, t=13				
	Rate in %	62,55	65,68	65,33
	Fallbasis	7840	7840	7840
Tod, t=14				
	Rate in %	82,68	85,25	91,37
	Fallbasis	9926	9926	9926

# Tabelle D.3.7.11 Ereigniszeitanalysen (primäre und sekundäre Endpunkte t=14, Tod t=15): Kumulierte Raten der ereignisfreien Zeit nach Kaplan-Meier

Ereigniszeitanalysen nach Kaplan-Meier		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
primäre Endpunkte, t=14				
	Rate in %	66,50	79,35	84,17
	Fallbasis	6901	6901	6901
sekundäre Endpunkte, t=14				
	Rate in %	60,95	64,18	63,75
	Fallbasis	5980	5980	5980
Tod, t=15				
	Rate in %	81,20	84,04	90,61
	Fallbasis	7579	7579	7579



# D.3.8 Endpunktfreiheit

In der folgenden Tabelle wird der Anteil derjenigen Patienten ausgewiesen, für die zu Beginn der DMP-Teilnahme noch kein primärer Endpunkt, aber mindestens ein sekundärer Endpunkt dokumentiert war und die im Verlauf der DMP-Teilnahme ihren Status "ohne primäre Endpunkte" behalten haben.

Tabelle D.3.8.1 Endpunktfreiheit

Endpunktfreiheit		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Endpunktfreiheit				
	Anteil in %	100,00	83,59	73,69
	Fallbasis	11907	11907	11907



## D.5 Leistungsausgaben

Das Auswertungskapitel 4 der regulären Evaluationsberichte ist für die Risikoadjustierung nicht relevant. Um den Vergleich beider Berichte über eine analoge Nummerierung zu erleichtern, wird der vorliegende Bericht mit dem Kapitel 5 fortgesetzt.

Ein Grundziel der Evaluation ist laut Kriterien des BVA die Überprüfung der Kosten der Versorgung der DMP-Patienten. Entsprechende Auswertungen werden in diesem zweiten Teil des Evaluationsberichtes vorgenommen. Hierzu werden anhand von Zufallsstichproben die durchschnittlichen Leistungsausgaben pro Patient berechnet. Diese werden in Euro ausgewiesen. In diese Betrachtung fließen alle Ausgaben für die betrachteten Leistungsbereiche ein, nicht nur die diabetesspezifischen Ausgaben. Differenziert wird nach folgenden Bereichen:

- ambulante ärztliche Behandlung und häusliche Krankenpflege,
- Krankenhausbehandlung und Anschlussrehabilitation,

- Arzneimittel,
- Heil- und Hilfsmittel sowie Dialyse-Sachkosten,
- Krankengeld (im Gegensatz zur Auswertung im Berichtsteil II ist die Auswertungen hier nicht auf Patienten mit Krankengeldanspruch bezogen, sondern ist für alle Patienten vorzunehmen).

Für Hilfsmittel und häusliche Krankenpflege liegen die Leistungsausgaben erst ab dem 1. Halbjahr 2006 vor.

Die Angaben zu den Leistungsausgaben liegen für eine Stichprobe aller evaluierten Patienten vor.

Tabelle D.5.1 Leistungsausgaben: Ambulante ärztliche Behandlung und häusliche Krankenpflege - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre

hausliche Krankenpflege - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Ausgaben f. ambulante ärztliche Behandlung und häusliche Krankenpflege				
Durchschnittliche Halbjahresausgaben pro Patient über die	Mean in Euro	563,73	620,57	551,04
Stichprobenmitglieder	Fallbasis	6021	6021	6021

# Tabelle D.5.2 Leistungsausgaben: Krankenhausbehandlung und Anschlussrehabilitation - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre

	Anschlussrehabilitation - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
	Ausgaben für Krankenhausbehandlung und Anschlussrehabilitation				
	Durchschnittliche Halbjahresausgaben pro Patient über die	Mean in Euro	1029,34	1180,22	869,70
	Stichprobenmitglieder	Fallbasis	6321	6321	6321

# Tabelle D.5.3 Leistungsausgaben: Arzneimittel - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre

Leistungsausgaben: Arzneimittel - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Ausgaben für Arzneimittel				
Durchschnittliche Halbjahresausgaben pro Patient über die	Mean in Euro	754,23	873,88	686,63
Stichprobenmitglieder	Fallbasis	6321	6321	6321

# Tabelle D.5.4 Leistungsausgaben: Heil- und Hilfsmittel, sowie Dialyse-Sachkosten - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre

	Dialyse-Sachkosten - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
	Ausgaben für Heil- und Hilfsmittel, sowie Dialyse-Sachkosten				
	Durchschnittliche Halbjahresausgaben pro Patient über die	Mean in Euro	147,83	186,53	183,59
	Stichprobenmitglieder	Fallbasis	6021	6021	6021



# Tabelle D.5.5 Leistungsausgaben: Krankengeld bei anspruchsberechtigten Patienten - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre

Patienten - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Ausgaben für Krankengeld bei anspruchsberechtigten Patienten				
Durchschnittliche Halbjahresausgaben pro Patient über die	Mean in Euro	81,79	31,08	31,83
Stichprobenmitglieder	Fallbasis	6316	6316	6316

# Tabelle D.5.6 Leistungsausgaben: Insgesamt - durchschnittliche Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre

Halbjahresausgaben über alle Kohorten und Auswertungshalbjahre		Risikoadjustierter Mittelwert	Mittel der beobachteten Werte	Mittel der erwarteten Werte
Leistungsausgaben insgesamt				
Durchschnittliche Halbjahresausgaben pro Patient über die	Mean in Euro	2542,87	2857,91	2315,09
Stichprobenmitglieder	Fallbasis	6321	6321	6321



# **Anhang E: Methodik und Datengrundlage**

In diesem Teil des Anhangs werden Herkunft, Inhalt und Handling derjenigen Datensätze beschrieben, die für den Evaluationsbericht zur Evaluation der Disease-Management-Programme (DMP) zur Behandlung von Diabetes mellitus Typ 2 herangezogen wurden. Dabei handelt es sich um drei Arten von Datensätzen, die jeweils für einen Patienten erhoben wurden:

- Patientenmerkmale
- Medizinische Daten
- Ökonomische Daten

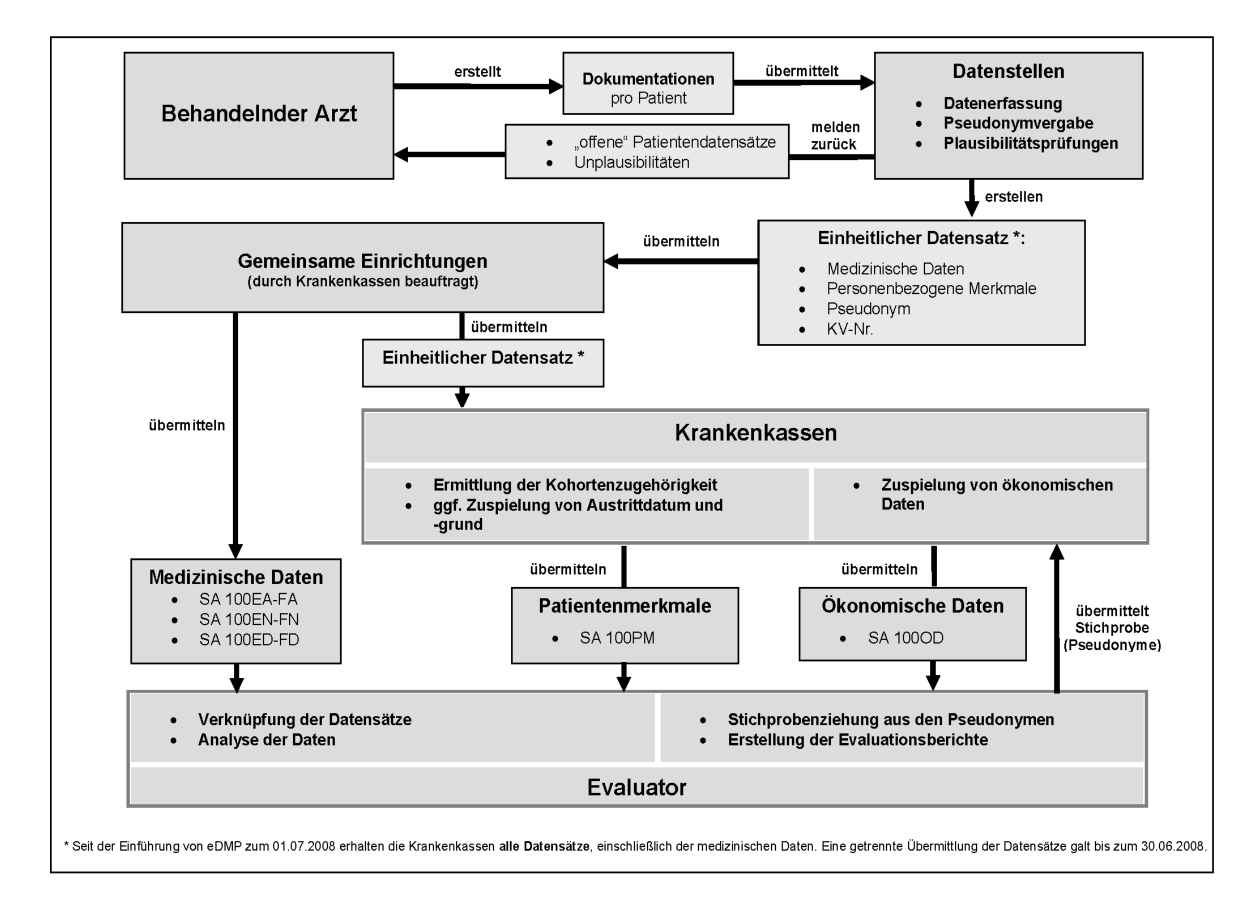
Die folgenden Erläuterungen gliedern sich in drei Abschnitte: Zunächst wird der Datenfluss im Rahmen der DMP beschrieben (siehe Abbildung E.1.1). Anschließend wird erläutert, welche Qualitätssicherungsmaßnahmen seitens des Evaluators implementiert wurden. Abschließend wird darauf eingegangen, wie bei Sonderfällen hinsichtlich der medizinischen Datensätze verfahren wurde. Diese Erläuterungen beziehen sich auf alle Berichte zur Evaluation der DMP Diabetes mellitus Typ 2 von AOK, Seekrankenkasse und Knappschaft.

#### E.1 Datengrundlage

Datengrundlage bildet zunächst die Dokumentation, die der Arzt mit der Einschreibung eines Patienten in das Programm anlegt. Der erste Befund wird in der "**Erstdokumentation**" (ED) dokumentiert, alle weiteren Befunde werden – in der Regel in viertel- bzw. halbjährlichen Abständen – in den "**Folgedokumentationen**" (FD) festgehalten. Zu beachten ist, dass es durch die 9. RSA-ÄndV zu einer Änderung in der Dokumentation kam.

infas

## Abb. E.1.1 Datenfluss im Rahmen des DMP DM2 unter vertraglicher Beteiligung der Kassenärztlichen Vereinigung (KV) (Regelfall) - ab eDMP





Voraussetzung für die Evaluation ist die unbedingte Einhaltung des Datenschutzes. Um eine adressatenorientierte Datentrennung, Pseudonymisierung und Übermittlung zu realisieren, wurden unabhängige Datenstellen zwischengeschaltet, an die alle von den Ärzten dokumentierten Informationen fließen. Die Datenstellen erfassen die Daten und überprüfen die Datensätze auf Vollständigkeit und Plausibilität. Bei Beanstandungen erfolgt eine Rückmeldung an den behandelnden Arzt, damit entsprechende Korrekturen an den Dokumentationen vorgenommen werden können. Nach Einführung der elektronischen Datenübermittlung (eDMP) ab Juli 2008 gibt es nur noch einen einheitliche Datensatz, der alle erhobenen **medizinischen Behandlungsdaten** sowie die **personenbezogenen Merkmale** enthält. Dieser Datensatz wird allen an der DMP-Evaluation beteiligten Institutionen, also den Ärzten, den Datenstellen und den Krankenkassen zur Verfügung gestellt.

Die Datenstellen erstellen die **medizinischen Datensätze** gemäß den in den Evaluationskriterien festgelegten Satzartbeschreibungen, die sie dem Evaluator übermitteln. Für das DMP Diabetes mellitus Typ 2 finden die Satzartbeschreibungen SA100EA/FA und SA100ED/FD<sup>19</sup> Anwendung.

Da ab Einführung der elektronischen Datenübermittlungen auch die neuen Satzartbeschreibungen SA100ED/SA100FD Gültigkeit erlangten, wurden dem Evaluator wie oben beschrieben für den vorliegenden Evaluationsbericht die "a-Datensätze" bis zum Berichtshalbjahr 2008-1 gemäß der Satzartbeschreibungen SA 100EA/FA übermittelt. Für alle Berichtshalbjahre ab 2008-2 werden dem Evaluator gemäß den Evaluationskriterien die medizinischen Daten des einheitlichen Datensatzes auf Basis der Satzartbeschreibungen SA100ED/FD übermittelt.

Die personenbezogenen Merkmale aus dem einheitlichen Datensatz werden von den Krankenkassen dazu genutzt, die bei Ihnen zu jedem Patienten vorhandenen **Patientenmerkmale** zu aktualisieren bzw. zu vervollständigen. Diese dienen dann versichertenbezogenen Qualitätssicherungsaufgaben wie z.B. Informations- und Erinnerungsfunktionen.

Die Kassen sorgen unter anderem anhand der Patientenmerkmale für die formal korrekte Einschreibung ihrer Versicherten in das Programm. Sie legen die Kohortenzugehörigkeit der Patienten fest und entscheiden unter anderem auf Basis fehlender Dokumentationen über deren Austrittsdatum aus dem Programm. Anschließend erstellen Kassen aus den solchermaßen ergänzten Patientenmerkmalen einen Datensatz gemäß der Satzartbeschreibung SA 100 PM (nachfolgend als "PM-Datensatz" bezeichnet) und übermitteln ihn dem Evaluator. Voraussetzung dafür, dass ein Patient in diesen Datensatz aufgenommen wird, ist, dass für ihn eine gültige "Erstdokumentation" vorliegt. Sobald dem Evaluator die Patientenmerkmale vorliegen, zieht er eine Zufallsstichprobe aus der Gesamtheit der Programmteilnehmer für die **Evaluation** der ökonomischen Daten. Der Stichprobenumfang beträgt dabei jeweils 10 Prozent der Ist-Größe einer Kohorte, jedoch mindestens 100 und höchstens 500 Patienten. Falls an einem Programm zwischen 10 und 100 Patienten teilnahmen, wird eine Vollerhebung durchgeführt. Davon wird jedoch abgesehen, wenn die Kohorte weniger als 10 Teilnehmer umfasst, da in diesem Fall aus Gründen der Wahrung der Anonymität auf eine Auswertung verzichtet wird. Der Evaluator übermittelt der Krankenkasse eine Liste mit den Pseudonymen der Stichprobe. Die Kasse spielt diesen Pseudonymen die mit der medizinischen Behandlung verbundenen Leistungsausgaben zu und erstellt daraus einen Datensatz gemäß der Satzartbeschreibung SA 100 OD. Ferner liefert sie Angaben zu den Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung im Disease-Management-Programm. ("ökonomische Daten").

Der damit beschriebene Datenfluss ist schematisch in Abbildung E.1.1 dargestellt und gilt für alle Kohorten.

Ab der Kohorte 2008-2 wurden die Auswertungen darüber hinaus um die Ergebnisse einer schriftlichen Befragung zur Veränderung der subjektiven Lebensqualität ergänzt. Die Lebensqualität wird mittels des SF-36-Fragebogens erhoben. Der SF-36 zählt zu den bekanntesten und international am häufigsten eingesetzten generischen Instrumenten, um den Gesundheitszustand zu messen.

Befragt wird grundsätzlich die bereits oben beschriebene Stichprobe von Patienten. Die Kasse ermittelt dazu, für die vom Evaluator übermittelte Pseudonymliste, die zugehörigen Adressdaten und versendet an diese Patienten den Fragebögen. Die Patienten senden die ausgefüllten Fragebögen direkt an den Evaluator zurück, wo sie ausgewertet werden.

Zur Vereinfachung und besseren Lesbarkeit wurde in den bisherigen Erläuterungen wie auch in den tabellarischen Auswertungen von "Teilnehmern" und "Patienten" gesprochen und nicht von "Fällen".

Bei der Interpretation der Auswertungen ist jedoch zu berücksichtigen, dass entsprechend der Kriterien des BVA eine fallbezogene Auswertung vorgenommen wurde und keine patientenbezogene. So wurde bei wiederholter Einschreibung ein neuer Fall gebildet und damit der Versicherte einer neuen Kohorte zugeordnet. Das könnte z.B. bei Unterbrechung der Teilnahme an einem Programm der Fall sein. Bei einer patientenbezogenen Auswertung würde hingegen der Patient weiterhin in der bisherigen Kohorte geführt und die formale Wiedereinschreibung ignoriert. Beispiel: Der Versicherte hat schon einmal am betrachteten DMP teilgenommen, ist dann aber ausgeschieden und meldet sich nun im selben DMP erneut an, allerdings in einer "jüngeren" Kohorte. Dies war insbesondere in der Einführungsphase der DMP relevant, als Anlaufschwierigkeiten dazu führten, dass Versicherte aus formalen Gründen von ihrer Krankenkasse aus dem DMP ausgeschrieben werden mussten und sich in der Folge erneut einschrieben. Der frühere, bereits dokumentierte Gesundheitszustand und die ggf. durch das DMP beeinflussten Ausprägungen (z.B. Verhaltensänderungen) vor Wiedereintritt ins DMP können somit nicht in der Auswertung berücksichtigt werden.

Bei der patientenbezogenen Betrachtungsweise hat die Unterbrechung der Teilnahme keinen Einfluss auf die Auswertung, während bei der fallbezogenen Betrachtungsweise die entsprechenden Versicherten als neue Fälle gelten und damit neu ausgewertet werden. Dies hat folgenden Nachteil: Wird in einem bestimmten DMP ein Teilnehmer der Kohorte 2006-2 im 2. Halbjahr betrachtet, kann daraus nur mit Sicherheit geschlossen werden, dass er sich in diesem konkreten Programm und in dieser konkreten Kohorte genau im zweiten Teilnahmehalbjahr befindet – denn möglicherweise hat der betreffende Patient "Vorzeiten" in einer anderen Kohorte und nimmt damit schon länger als die Tabelle vermuten ließe an einem DMP teil. Der Evaluator und die ihn beauftragenden Krankenkassen haben sich daher beim BVA dafür eingesetzt, dass die Versicherten nicht als neue Fälle ausgewertet werden; das BVA hat sich jedoch für das Fallkonzept entschieden.

Bei der Interpretation der tabellarischen Auswertungen nach vollendeten Lebensjahren ist zu berücksichtigen, dass nur Angaben zum Geburtsjahr, nicht aber zum Geburtsmonat oder gar Geburtstag vorlagen. Um für die Patienten dennoch zutreffende Angaben über die vollendeten Lebensjahre treffen zu können, musste auf die Altersangabe "vollendete Lebensjahre zum 1.1. des Auswertungsjahres" zurückgegriffen werden, die sich nach den Berechnungsvorschriften des BVA ergeben als "Auswertungsjahr minus Geburtsjahr minus 1". Dadurch ergibt sich eine Besonderheit. Die Patienten werden verglichen mit der für Durchschnittswerte häufig verwendeten Altersermittlung "Auswertungsjahr minus Geburtsjahr" um ein Jahr jünger ausgewiesen.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Bis zum 30.06.2008 wurden die von den Datenstellen nicht beanstandeten bzw. korrigierten Daten durch die Datenstellen gesplittet, um die personenbezogenen Merkmale von bestimmten medizinischen Daten, für die stattdessen Pseudonyme für die Versicherten vergeben werden, zu trennen. Zum einen wurde dabei ein sog. "a-Datensatz" in versichertenpseudonymisierter Form erstellt, der u.a. alle medizinischen Daten enthielt. Zum anderen wurde ein "b-Datensatz" für die Krankenkassen erstellt. Dieser Kurzdatensatz enthielt bestimmte medizinische Daten sowie die personenbezogenen Merkmale wie Geschlecht, Geburtsdatum usw. Durch den Wegfall der Splittung in "a"- und "b"-Datensatz werden Verwaltungsaufwand und Kosten eingespart. Der Datenschutz für die am DMP teilnehmenden Patienten bleibt jedoch nach wie vor gewahrt.

<sup>19</sup> Das "E" steht dabei für "Erstdokumentation", das "F" für "Folgedokumentation". Mit den Buchstaben "A" (alt) und "D" wird unterschieden, ob sich die Dokumentation auf die Zeit vor oder nach Einführung der elektronischen Datenerfassung (eDMP) in den Arztpraxen bezieht.



#### E.2 Qualitätssicherung

In der praktischen Umsetzung der Datenverarbeitung kam es zu Abweichungen bei der erwarteten Datenqualität. Diese Abweichungen traten insbesondere zu Beginn der Programmlaufzeit, z.B. aufgrund der allgemeinen Anlaufschwierigkeiten, auf. Zur Sicherstellung der Datenqualität wurden daher seitens des Evaluators auf mehreren Ebenen aufwändige Kontroll- und Bereinigungsverfahren implementiert:

- Eingangskontrolle auf Datenformat- und Plausibilitätskriterien
- Dublettenbereinigung
- Matching-Kontrolle (PM- und medizinische Datensätze)
- Rücklaufkontrolle (OD-Datensätze)
- Kontrolle auf Fortschreibung im Zeitverlauf (PM-Datensätze)

Die Anforderungen an die Datensätze sind in den "Datensatzbeschreibungen zur Evaluation" des BVA geregelt. Alle Daten, die dem Evaluator von den Krankenkassen, Datenstellen und gemeinsamen Einrichtungen geliefert wurden, wurden beim Import auf Verstöße gegen diese Datenanforderungen geprüft und mussten gegebenenfalls neu geliefert werden. Dabei wurden zwei Fehlerquellen festgestellt. Zum einen kam es vor, dass die Daten gegen das festgelegte **Datenformat** verstießen (unzulässige Spaltenlänge, unzulässige Anzahl der Zeichen pro Feld, unzulässige Trennzeichen der Datensätze). Zum anderen kam es vor, dass die medizinischen Daten gegen die festgelegten **Plausibilitätskriterien** verstießen (nicht ausgefüllte Pflichtfelder, unzulässige Einträge, unzulässige Kombinationen). Die Dateien mussten neu geliefert werden, sofern für mindestens ein Merkmal der Anteil der Datensätze mit einem Verstoß gegen die geprüften Plausibilitätskriterien bei 5 Prozent oder mehr lag.<sup>20</sup> Der Evaluator hat es allerdings nicht zu verantworten, wenn Teile der Datensätze weiterhin nicht auswertbar waren. Für die Richtigkeit der Rohdaten, die dem Evaluator geliefert wurden, kann er ebenfalls keine Gewähr übernehmen.

Alle anderen Dateien wurden in die tabellarische Auswertung mit einbezogen, also einschließlich der Datensätze mit einem oder mehreren Verstößen gegen die Plausibilitätsregeln. In diesen Fällen wurde im Zusammenspiel mit den Rechenregeln und den medizinischen Plausibilitätskriterien des BVA (siehe Tabelle 0.1.2) folgendermaßen verfahren: Sofern sich die Auswertung auf Merkmale bezog, bei denen kein Regelverstoß vorlag und die gemäß Rechenregeln auswertbar waren, gingen alle Datensätze ganz normal in die Auswertung ein. Sofern sich die Auswertung auf Merkmale bezog, bei denen Regelverstöße vorlagen oder die gemäß Rechenregeln nicht auswertbar waren, wurden Datensätze mit Regelverstoß als "nicht auswertbar" ausgewiesen.

Zudem kam es vor, dass die gelieferten Dateien **Dubletten** enthielten, die aussortiert werden mussten. Diese Bereinigung erfolgte bei zwei Arten von Dubletten. Zum einen wurden "**Komplett-Dubletten**" aussortiert, also Datensätze, die in allen gelieferten Feldern exakt dieselben Inhalte aufwiesen wie ein bereits vorliegender Datensatz. Diese Dubletten traten in den PM-Datensätzen auf. Zum anderen wurden "**Auswertungsdubletten**" aussortiert. Dabei handelt es sich um Datensätze, die hinsichtlich der Kriterien "Antragsregion", "Kassenart" und "Kohortenzugehörigkeit", also mit identischem Auswertungsschlüssel für einen Versicherten bzw. ein Pseudonym mehrfach vorliegen. Hierbei kann pro Variable nur ein einziger dieser Datensätze ausgewertet werden. Die übrigen Datensätze fallen als Auswertungsdubletten durch das Raster. Mit der Eingangskontrolle und der Dublettenbereinigung wurden Datenqualität und Auswertbarkeit für die einzelnen Datensatztypen (PM-Datensätze, Medizinische Datensätze, Ökonomische Datensätze) verbessert. In diesem Bericht steht jedoch nicht die getrennte Auswertung der einzelnen Datensatztypen im Vordergrund, sondern die Verknüpfung ("**Matching"**) von Personenmerkmalen, medizinischen Daten und ökonomischen Daten anhand der Pseudonymnummern. Daher wurden alle nach Eingangskontrolle und Dublettenbereinigung verbliebenen PM- und medizinischen Datensätze – differenziert nach Kassen und Antragsregion – zunächst auf ihre Verknüpfbarkeit hin ausgewertet, um nicht zuordenbare Datensätze zu identifizieren. Hier ist zwischen folgenden Fällen von Verknüpfungsfehlern zu unterscheiden:

- Medizinische Datensätze (Erst- oder Folgedokumentationen) ohne zugehörigen PM-Datensatz
- PM-Datensätze ohne zugehörige Erstdokumentation

Bei der Analyse dieser Auswertung war zu berücksichtigen, dass ein 100-prozentiges Matching zwischen medizinischen Datensätzen und PM-Datensätzen nicht plausibel wäre. Denn neben einer fehlerhaften Pseudonymvergabe führen verschiedene Konstellationen dazu, dass sich Erstdokumentationen keinem PM-Datensatz zuordnen lassen.

Auch die Zuordnung von PM-Datensätzen zu Erstdokumentationen war aus plausiblen Gründen - wie z.B. falscher Datumsangabe oder Wechsel des Institutionskennzeichens - häufig nicht in 100 Prozent der Fälle möglich.

In die tabellarischen Auswertungen der Patientenmerkmale und der medizinischen Daten flossen nur die Werte derjenigen Patienten ein, für die neben dem PM-Datensatz auch eine zugehörige Erstdokumentation vorlag.

Bei den ökonomischen Datensätzen war eine Überprüfung auf Verknüpfbarkeit entbehrlich. Da sie durch das Zuspielen der Leistungsausgaben zu denjenigen Pseudonymnummern generiert wurden, die in einer Stichprobe aus den PM-Datensätzen gezogen worden waren, war für die zugespielten Leistungsausgaben eine Verknüpfbarkeit mit den PM-Datensätzen in jedem Fall gegeben. Dennoch konnten auch hier drei Arten von Problemfällen auftreten:

- In der Stichprobe gezogene Pseudonymnummern, denen keine Leistungsausgaben zugespielt worden waren
- In der Stichprobe gezogene Pseudonymnummern, denen die Leistungsausgaben doppelt und mit teils unterschiedlichen Werten zugespielt worden waren
- In der Stichprobe nicht gezogene Pseudonymnummern, die dennoch um Leistungsausgaben ergänzt geliefert wurden

Im Rahmen einer **Rücklaufkontrolle** wurde daher ein Abgleich vorgenommen zwischen denjenigen Pseudonymnummern, die der Evaluator in der Stichprobe gezogen hatte, und denjenigen Pseudonymnummern, für welche die Krankenkasse die zugehörigen Leistungsausgaben zugespielt hatte. Damit wurden – differenziert nach Kassen, Eintrittskohorte und Antragsregion – die Problemfälle identifiziert. Da es sich bei der letztgenannten Art von Problemfällen um nicht auswertungsrelevante Informationen handelt, wurden die entsprechenden Datensätze bei der Auswertung ignoriert. Analog wurde vorgegangen, wenn den Pseudonymnummern Leistungsausgaben für Halbjahre zugespielt wurden, in denen die entsprechenden Patienten nicht mehr Programmteilnehmer waren.

Dass die Krankenkassen nicht allen gezogenen Pseudonymnummern die Leistungsausgaben für die erwarteten Berichtshalbjahre zuspielten, lag zum Teil daran, dass die entsprechenden Patienten rückwirkend aus dem Programm ausgeschrieben worden waren, diese Information zum Zeitpunkt der Stichprobenziehung aber noch nicht vorlag. Lagen andere Gründe dafür vor, wurden die Daten ggf. von Kassen ergänzt und eine Neulieferung der überarbeiteten ökonomischen Datensätze an den Evaluator vorgenommen. Lagen in einer Datenlieferung für eine Pseudonymnummer zwei oder mehr ökonomische Datensätze mit unterschiedlichen Leistungsausgaben vor, floss der ökonomisch ungünstigste Wert in die Evaluation ein.

Bei der Evaluation war zudem bei den PM-Daten eine Kontrolle auf Fortschreibung im Zeitverlauf vorzunehmen. Denn nach der erstmaligen Lieferung der PM-Daten stellen die Kassen dem Evaluator halbjährlich den jeweils neuesten Stand der PM-Datensätze zur Verfügung. Um Auswertungen im Zeitverlauf zu ermöglichen, müssen die neuen PM-Datenlieferungen sowohl die PM-Daten aller bisherigen Programmteilnehmer – egal ob mittlerweile ausgeschieden oder nach wie vor Mitglied der Restkohorte – als auch die PM-Daten aller seitdem neu in das Programm eingetretenen Versicherten enthalten. Die neuen PM-Datensätze, die dem Evaluator zur Verfügung gestellt wurden, erfüllten diese Anforderung jedoch nicht in allen Fällen. Die Datenbasis der Auswertungen wurde daher durch einen Abgleich der bisherigen mit den neuen PM-Daten gewonnen:

- Grundlage der Datenbasis waren die PM-Datensätze der Erstlieferung, die in die veröffentlichten Berichte eingegangen sind (je nach Antragsregion bis zum Berichtshalbjahr 2012-1)
- Sie wurden ergänzt durch die in der aktuellen Datenlieferung enthaltenen PM-Datensätze für alle bisher noch nicht ausgewerteten Eintrittskohorten.
- Änderungen in den PM-Datensätzen der neuen Lieferung werden auch dann berücksichtigt, wenn sie sich auf bereits veröffentlichte Kohorten bzw. Halbjahre beziehen.

Der letzte Punkt stellt eine Änderung gegenüber den bisherigen Berichten dar, die gemäß der Abstimmung mit dem BVA zum 30.09.2013 sowohl für die medizinischen als auch für die stichprobenbasierten Auswertungen umzusetzen war. Im Kern wird dabei zugunsten einer aktuelleren Datenbasis die Reproduzierbarkeit der Berichte aufgehoben. Durch die rückwirkende Bereinigung der Datenbasis kann es im Vergleich zu den bisherigen Berichten insbesondere zu folgenden Änderungen kommen: Die Restkohorte kann durch die rückwirkende Bereinigung im Zeitverlauf stärker absinken als in bisherigen Berichten. Da diese Bereinigung im Wesentlichen Patienten ohne medizinische Dokumentation betrifft, ist in der Regel jedoch mit keinen oder nur geringen Auswirkungen auf die Anzahl der auswertbaren Patienten und ihre Auswertungsergebnisse (Durchschnittswerte, Patientenanteile) zu rechnen. Dagegen ist davon auszugehen, dass der Anteil der auswertbaren Patienten an allen Patienten steigt, wenn die Restkohorte als Bezugsgröße kleiner ausfällt als in bisherigen Berichten. Analog ist in diesem Fall auch ein Anstieg der Anteilswerte aus anderen Auswertungen zu erwarten, deren Bezugsgröße die Restkohorte darstellt.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Der Fehleranteil wurde auf die "Netto"-Datei bezogen ermittelt: Für jede Satzart wurde von den Datenstellen eine "Brutto"-Datei geliefert, wobei je nach Datenstellen die Versichertendaten mehrerer Kassen und/oder Kassenarten in einer Datei enthalten sein konnten. Aus dieser Datei wurden die Komplettdubletten aussortiert (siehe nächster Absatz). Die sich daraus ergebende Netto-Datei war die Basis für die Plausibilitätsprüfungen und die Berechnung der Fehleranteile.



#### E.3 Sonderfälle bei den medizinischen Datensätzen

Im Standardfall, der bei den bisherigen Erläuterungen implizit unterstellt wurde, liegt für einen DMP-Teilnehmer für das Beitrittshalbjahr genau eine Erstdokumentation und ab dem 2. Halbjahr genau eine Folgedokumentation vor. Tatsächlich kam es in den vorliegenden medizinischen Datensätzen teilweise zu Abweichungen von diesem Schema. Im Folgenden wird beschrieben, wie bei diesen Sonderfällen in der Auswertung vorgegangen wurde:

#### 1. Folgedokumentationen bereits im Beitrittshalbjahr

Liegen für das Beitrittshalbjahr eines Patienten eine oder mehrere Folgedokumentationen vor, wurden diese dem darauf folgenden Halbjahr zugeordnet. Führte dies dazu, dass dem 2. Halbjahr zwei oder mehr Folgedokumentationen zugerechnet wurden, galten die Regeln aus Tabelle E.3.1.

#### • 2. Folgedokumentationen außerhalb des Teilnahmezeitraums

Liegen Folgedokumentationen für ein Berichtshalbjahr vor, das vor dem Beitrittshalbjahr oder nach dem Austrittshalbjahr liegt, werden die entsprechenden Datensätze in der Auswertung nicht berücksichtigt.

### • 3. Mehrere Folgedokumentationen in einem Halbjahr

Lagen für ein Halbjahr mehrere Folgedokumentationen vor, fanden die Regeln aus Tabelle E.3.1 Anwendung.

## 4. Mehrere Erstdokumentationen im Beitrittshalbjahr

Lagen für das Beitrittshalbjahr zwei oder mehr Erstdokumentationen vor, wurde grundsätzlich diejenige mit dem frühesten Unterschriftsdatum des Arztes herangezogen. Sofern zwei oder mehr Erstdokumentationen mit diesem Datum vorliegen, werden die auszuwertenden medizinischen Werte gemäß Tabelle E.3.1 festgelegt.

#### 5. Erstdokumentationen im 2. Halbjahr oder später

Lagen Erstdokumentationen für Halbjahre nach dem Beitrittshalbjahr vor, werden die entsprechenden Datensätze in der Auswertung nicht berücksichtigt.

Die beiden letztgenannten Punkte wurden im Herbst 2010 neu in die Berechnungsvorschriften aufgenommen. <sup>21</sup> In den Fällen, in denen die Datenlage widersprüchlich ist, kann es dadurch zu Abweichungen gegenüber bisherigen Berichtsergebnissen kommen. Da in einer chronologisch ersten Erstdokumentation nicht zwangsläufig alle Parameter gleich dokumentiert sind, wie in etwaigen weiteren Erstdokumentationen im Beitrittshalbjahr, kann es aufgrund der Neuregelung in Punkt 4 zu einer Änderung medizinischer Parameter im *Beitrittshalbjahr* und infolgedessen auch zu Änderungen der Basis von kollektivbasierten Auswertungen kommen. Die Neuregelung unter Punkt 5 kann zu einer Änderung medizinischer Parameter in den *Folgehalbjahren* führen. <sup>22</sup> Darüber hinaus wurden die Berechnungsvorschriften bezüglich Tabelle E.3.1 dahingehend geändert, dass bei den Laborparametern/Messwerten nicht mehr der letzte chronologisch verfügbare, sondern der letzte *plausible* Wert zu verwenden ist. Dadurch kann es ebenfalls zu Abweichungen gegenüber bisherigen Berichtsergebnissen kommen.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Zuvor war in den Berechnungsvorschriften des BVA nur definiert, wie bei Sonderfällen bezüglich der Folgedokumentationen zu verfahren ist (mehrerer Folgedokumentationen in einem Halbjahr, Folgedokumentationen im "falschen" Halbjahr). Die Handhabung von Sonderfällen bei den Erstdokumentationen war nicht geregelt. Sie wurden bislang weitestgehend analog zu den Sonderfällen bei den Folgedokumentationen in die Auswertung einbezogen.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Da medizinische Informationen aus Erstdokumentationen in den Folgehalbjahren explizit zu ignorieren sind, entfällt nun in den betroffenen Fällen und Halbjahren ein medizinischer Wert. Sofern im betroffenen Halbjahr aus einer oder mehreren Folgedokumentationen abweichende Werte vorliegen, kann es – je nach Auswahl gemäß Tabelle E.3.1 – zu veränderten medizinischen Parametern führen. Sofern im betroffenen Halbjahr keine Folgedokumentationen vorliegen, kommt es durch die Neuregelung zu fehlenden Angaben.



## Tabelle E.3.1 Medizinische Daten: Umgang bei mehreren Dokumentationen in einem Berichtshalbjahr

Parameter	Umgang bei mehreren Dokumentationen in einem Berichtshalbjahr
ВМІ	Jeweils letzter vorliegender plausibler Wert des Auswertungshalbjahres
Definition "Raucher"	Für das betreffende Halbjahr als "Raucher" zu werten, wenn dies in mindestens einer Dokumentation angegeben wurde
Hypertonus	Jeweils letztes vorliegendes plausibles Blutdruck-Wert-Paar des Auswertungshalbjahres*
HbA1c	Jeweils letzter vorliegender plausibler HbA1c-Wert des Auswertungshalbjahres*
Serum-Kreatinin	Jeweils letzter vorliegender plausibler Kreatinin-Wert des Auswertungshalbjahres*
Medikation	Jeweils letzter vorliegender Wert des Auswertungshalbjahres**
Empfohlene Diabetes-Schulung	Ist in einem Halbjahr eine Schulungskategorie mindestens einmal als wahrgenommen dokumentiert worden, ist diese Schulung unabhängig von ggf. weiteren dokumentierten Ausprägungen als wahrgenommen zu berücksichtigen ("best case").
Empfohlene Hypertonie-Schulung	Ist in einem Halbjahr eine Schulungskategorie mindestens einmal als wahrgenommen dokumentiert worden, ist diese Schulung unabhängig von ggf. weiteren dokumentierten Ausprägungen als wahrgenommen zu berücksichtigen ("best case").
Herzinfarkt	als "neu aufgetreten" zu werten, wenn dies in mindestens einer Folgedokumentation angegeben wurde
Schlaganfall	als "neu aufgetreten" zu werten, wenn dies in mindestens einer Folgedokumentation angegeben wurde
Amputation	als "neu aufgetreten" zu werten, wenn dies in mindestens einer Folgedokumentation angegeben wurde
Erblindung	als "neu aufgetreten" zu werten, wenn dies in mindestens einer Folgedokumentation angegeben wurde
Nierenersatztherapie (ab 2004-2)	als "durchgeführt" zu werten, wenn dies in mindestens einer Dokumentation angegeben wurde
Nephropathie	als "neu aufgetreten" zu werten, wenn dies in mindestens einer Folgedokumentation angegeben wurde
Diabetische Retinopathie	als "neu aufgetreten" zu werten, wenn dies in mindestens einer Folgedokumentation angegeben wurde
Diabetischer Fuß (Wagner/Armstong)	Jeweils die höchste (pathologischste) dokumentierte Kategorie für Wagner und Armstrong ist zu werten (s.u.)***
Ophthalmologische Netzhautuntersuchung	als "durchgeführt" zu werten, wenn dies in mindestens einer Dokumentation angegeben wurde****

<sup>\*</sup> Sollten zu einem letzten Arztdatum in einem Halbjahr 2 oder mehr Dokumentationen mit plausiblen Angaben vorliegen, wird der ungünstigste (höchste) Wert verwendet.

<sup>\*\*</sup> Sollten zu einem letzten Arztdatum in einem Halbjahr 2 oder mehr Dokumentationen mit Angaben zur Medikation vorliegen, sind alle Informationen zu verwenden. Bei Widersprüchen (z.B. Medikament X ja und nein) ist von der Anwendung des Medikamentes auszugehen.

<sup>\*\*\*</sup> DFS (Wagner/Armstrong): Beim Vorliegen mehrerer FD ist aus allen vorliegenden FD das Maximum für das Armstrong-Stadium zu werten, unabhängig davon, aus welcher FD die beiden höchsten Angaben entstammen. Dadurch wird sichergestellt, dass für beide Angaben (Wagner und Armstrong) in einem Halbjahr die jeweils höchste dokumentierte Kategorie in die Auswertung einfließt. Laut Ausfüllanleitungen zu SA100EA/FA und SA100ED/FD sind KEINE Angaben zum DFS für Kinder unter 18 Jahren zu machen. Sofern dennoch in den Daten der Datenstellen Angaben bei Kindern enthalten sein sollten, werden diese Angaben für die Evaluation nicht berücksichtigt (auf "missing" gesetzt).

<sup>\*\*\*\*</sup> Diese Parameter können halbjährlich pro Folgedokumentation dokumentiert werden, sie werden aber nicht halbjährlich sondern jährlich ausgewertet, so dass immer zwei aufeinanderfolgende Halbjahre ein Berichtsjahr ergeben. Berichtsjahre sind dabei nicht gleichzusetzen mit Kalenderjahren.



#### E.4 Modellbildung für die Risikoadjustierung

In den folgenden Ausführungen werden die Modellschätzungen für die Risikoadjustierung zentraler Werte im Rahmen der Evaluation der Disease Management Programme für das Krankheitsbild Diabetes Mellitus Typ 2 erläutert.

Allen Modellen liegt ein im Wesentlichen einheitlicher Kovariatensatz zu Grunde, der im Rahmen hierarchischer Modelle mit jeweils zwei Ebenen ("Patient" und "DMP einer Krankenkasse in einer Region") verwendet wurde. Die Modelle wurden mit einem Datensatz geschätzt, der sich aus jeweils einer Stichprobe aus dem Gesamtdatenbestand der beiden Evaluationsinstitute zusammensetzt. In beiden Instituten wurde dazu jeweils eine Stichprobe von 150.000 Patienten gezogen, die zwischen dem 2. Halbjahr 2004 und dem 1. Halbjahr 2012 in die Programme eingetreten sind. Die beiden Stichproben wurden zusammengeführt und anonymisiert (Vergabe zufällig generierter Werte für die DMP-Kennung und die Patientenkennung). Für jeden Patienten können in halbjährlichem Abstand mehrere Messzeitpunkte vorliegen, wobei der Beobachtungszeitraum bis maximal zum 1. Halbjahr 2012 reicht. Eintritte in die Programme erfolgten ab dem 2. Halbjahr 2004. Die maximale Anzahl an Beobachtungszeitpunkten und damit die maximale Anzahl an Records pro Patient in dem Datensatz beträgt demnach 16 (Eintritt in das DMP im 2. Halbjahr 2004 und das letzte Beobachtungshalbjahr ist das 1. Halbjahr 2012).

Insgesamt setzte sich der anonymisierte gepoolte Datensatz aus 300.000 Patienten und 1.859.583 Records zusammen. Enthalten waren 283 DMP, die allerdings zum Teil nur sehr gering besetzt waren. Deshalb wurden sieben DMP mit weniger als drei Patienten für die Modellschätzung aus dem Datensatz entfernt. Zusätzlich wurden Halbjahre ohne Erst- bzw. Folgedokumentation aus dem Datensatz entfernt. Der letztlich für die Modellschätzung der medizinischen Zielgrößen verwendete Datensatz setzte sich aus 276 DMP mit 299.927 Patienten und 1.770.063 auswertbaren Records zusammen.

Da die ökonomischen Werte nur für eine Stichprobe aller Patienten vorliegen, basieren auch die Modelle zur Schätzung der ökonomischen Zielgrößen auf einer kleineren Fallzahl. Insgesamt lagen in dem gepoolten Gesamtdatensatz für 112.899 Patienten mit 241.469 Records ökonomische Werte vor. Die Zahl der DMP lag bei 276. Von den 276 DMP mit Patienten mit ökonomischen Werten wurden drei DMP mit weniger als drei Patienten für die Modellschätzung aus dem Datensatz entfernt. Insgesamt verblieben also 273 DMP mit 121.894 Patienten und 241.464 Records für die Schätzung der ökonomischen Modelle.

In allen Modellen mit Ausnahme der Übergangsratenmodelle ist die Eintrittskohorte (kodiert von 1 bis 16) und das Kalenderhalbjahr (kodiert von 0 bis 15) enthalten. In den Übergangsratenmodellen ist nur die Eintrittskohorte als unabhängige Variable enthalten, da das Kalenderhalbjahr zum Zeitpunkt des Ereigniszeitpunkts die abhängige Variable definiert. Die letzte Eintrittskohorte ist bei den beiden Zielereignissen "primäre Endpunkte" und "sekundäre Endpunkte" dabei nicht enthalten, da für diese noch kein Ereignis beobachtet werden konnte, da noch keine Folgedokumentation vorhanden sein kann. Bei dem Zielereignis "Tod" können für alle Halbjahre einschließlich des Beitrittshalbjahres Ereignisse auftreten, d.h. hier kann sich der Beobachtungszeitraum über 16 Halbjahre erstrecken.

Bei der Ausreißerbehandlung wurde auf die bereits vorhandenen medizinischen Wertebereiche zurückgegriffen. Falls die Werte außerhalb der gültigen Wertebereiche lagen, waren die Werte bereits im gepoolten Datensatz mit dem Code für fehlende Angaben (-1) abgelegt. Für alle anderen Variablen wurden keine gültigen Wertebereiche definiert.

Fehlende Angaben wurden grundsätzlich nicht ersetzt (imputiert), d.h. Records mit fehlenden Angaben sind in der Modellierung nicht enthalten. Auf Grund der sehr geringen Anzahl fehlender Werte bei DM2 wurden auch bei den beiden unabhängigen Variablen "BMI-Kategorie" und "HbA1c-Kategorie" fehlende Angaben nicht als gesonderte Kategorie in die Modelle aufgenommen (Anteil der fehlenden Werte < 0,5%).

Bei der unabhängigen Variable "auffälliger Fußstatus" ergaben sich bei einer nennenswerten Anzahl der Fälle (rd. 20 Prozent) fehlende Werte. Da davon auszugehen ist, dass das Vorliegen eines erheblich auffälligen Fußstatus in der Erstdokumentation auch dokumentiert wäre, wurden die fehlenden Angaben auf den Wert für einen unauffälligen Fußstatus gesetzt.

## Kollektivabgrenzung

Da im risikoadjustierten Berichtsteil die Werte aus den Rohberichten zu adjustieren sind, wurden grundsätzlich dieselben Abgrenzungen gewählt wie im Rohberichtsteil. Dies betrifft insbesondere die Abgrenzung der Kollektive. Deshalb wurden bei der Modellbildung für DM2 die Modelle über eine Selektion auch ausschließlich für die jeweiligen Kollektive geschätzt, für die auch die risikoadjustierten Werte berechnet werden sollen. Die anzuwendenden Koeffizienten wurden demnach nur an der jeweiligen Gruppe, die das Kollektiv bilden, bestimmt. Sie gelten insofern nicht für alle Programmteilnehmer.

Entsprechend wurden auch die mit dem gepoolten Datensatz berechneten Mittelwerte, als Schätzer für die Gesamtmittelwerte, nur für das jeweilige Kollektiv berechnet.

Mit der Kollektivabgrenzung einher geht in vielen Fällen eine Selektion der Eintrittskohorten und der Kalenderhalbjahre. Wenn beispielsweise nur die neu aufgetretenen Herzinfarkte bei den Patienten ohne Herzinfarkt zur ED betrachtet werden, müssen

folgerichtig alle Eintrittshalbjahre (Zähler des Kalenderhalbjahres = 0) und die letzte Eintrittskohorte (derzeit das 1. Halbjahr 2012) ausselektiert werden.

#### Modelle

Für die Schätzung wurden Random-Intercept-Two-Level-Modelle (hierarchische Modelle, Mehrebenen-Modelle, gemischte Modelle) berechnet. Level 1 bilden die Patienten, Level 2 bilden die DMP einer Krankenkasse in einer Region (DMP).

Bei diesen Modellen wird stochastische Variation (Heterogenität), d.h. Zufallseffekte auf der Ebene 2 (den DMP) angenommen. Die Modellierung eines Random-Intercept Modells erlaubt diese Zufallseffekte auf der Ebene der DMP in der Modellierung und damit der Schätzung der fixen Effekte, d.h. der Koeffizienten der unabhängigen Variablen auf der Ebene 1 (der Patienten) mit zu berücksichtigen .

Für die intervallskalierten Zielwerte wurden lineare Random-Intercept-Two-Level-Modelle geschätzt. Für die binären bzw. binomialen Zielwerte wurden Logit-Random-Intercept-Two-Level-Modelle geschätzt. Für die Übergangsratenmodelle wurden unter anderem auch aus Gründen der Rechenzeit Proportional-Hazardratenmodelle (Cox-Regressionsmodelle) with shared frailty (gemeinsamer unbeobachteter Heterogenität) geschätzt. Modelliert wird eine gammaverteilte gemeinsame unbeobachtete Heterogenität (der Zufallseffekt auf dem zweiten Level), die multiplikativ auf die Hazardfunktion wirkt.

Während die intervallskalierten Werte direkt modelliert werden (mit dem Modell wird der Wert der abhängigen Variablen geschätzt), gilt für die binären Werte, dass die Wahrscheinlichkeiten des Auftretens des jeweiligen Ereignisses im Beobachtungszeitraum modelliert wird (mit dem Modell wird die Wahrscheinlichkeit zwischen 0 und 1 für das Ereignis vorhergesagt). Bei den Übergangsratenmodellen wird die Rate, d.h. die Wahrscheinlichkeit des Auftretens zu einem bestimmten Zeitpunkt unter Berücksichtigung der Zensierungen geschätzt.

Für die Schätzungen der linearen und binären medizinischen Zielwerte wurde das Statistikprogramm "Stata" (die Module xtmixed und xtmelogit) verwendet.

"xtmixed" verwendet für die linearen Modelle als Schätzmethode REML (Maximum Restricted Likelihood). Als Schätzmethode für die Logit-Modelle wird adaptive quadrature mit sieben Integrationspunkten verwendet.



## Zielwerte und Kollektive

Für die folgenden Zielwerte wurden jeweils für die genannten Patientengruppen Modelle geschätzt:

## **Tabelle E.4.1** Medizinische Zielwerte

Zielwert	Betrachtete Patienten / Kollektivabgrenzung	
Tod (Übergangsratenmodell)	alle Patienten	
erster primärer Endpunkt (Übergangsratenmodell)	alle Patienten ohne primäre Endpunkte zur ED	
erster sekundärer Endpunkt (Übergangsratenmodell)	alle Patienten ohne sekundäre Endpunkte zu ED	
BMI 1: Mittelwert	erwachsene Patienten (18 Jahre und älter)	
BMI 2: stark adipös	erwachsene Patienten (18 Jahre und älter)	
Raucheranteil 1: Anteil Halbjahre Raucher	alle Patienten	
Raucheranteil 2: Anteil Halbjahre Raucher	Raucher bei Einschreibung	
Hypertonie	Hypertoniker zur ED laut Anamnese	
HbA1c 1: Mittelwert	alle Patienten	
HbA1c 2: Wert über 7,5%	alle Patienten	
Serum-Kreatinin-Wert: über 1,4 mg/dl	alle Patienten	
Diabetesschulung 1: Non-Compliance	Patienten mit empfohlener Schulung laut Dokumentation	
Diabetesschulung 2: durchgeführte Schulungen	alle Patienten	
Hypertonieschulung 1: Non-Compliance	Hypertoniker zur ED laut Anamnese mit empfohlener Schulung laut Dokumentation	
Hypertonieschulung 2: durchgeführte Schulungen	Hypertoniker zur ED laut Anamnese	
ophthalmologische Netzhautuntersuchung (Jahresauswertung)	Patienten, die in jeweils beiden betrachteten Halbjahren Teilnehmer waren und für die in beiden Halbjahren medizinische Dokumentationen mit Angaben zur Netzhautuntersuchung vorlagen	
Herzinfarkt: neu aufgetreten	Patienten ohne Herzinfarkt zur ED	
Schlaganfall: neu aufgetreten	Patienten ohne Schlaganfall zur ED	
erheblich auffälliger Fußstatus: neu aufgetreten	Patienten ohne erheblichen auffälligen Fußstatus zur ED	
Nephropathie: neu aufgetreten	Patienten ohne Nephropathie zur ED	
Diabetische Retinopathie: neu aufgetreten	Patienten ohne diabetische Retinopathie zur ED	
Nierenersatztherapie: neu aufgetreten	Patienten ohne Nierenersatztherapie zur ED	
Endpunktfreiheit: ohne primären Endpunkt	Patienten ohne primären, aber mit mindestens einem sekundären Endpunkt zur ED	

# Tabelle E.4.2 Ökonomische Zielwerte

Zielwert	Betrachtete Patienten / Kollektivabgrenzung
Kosten für ärztliche Behandlung u. häusliche Krankenpflege (ambulant) (Euro)	alle Patienten aus der OD-Stichprobe
Kosten für Krankenhausbehandlung und Anschlussrehabilitation (stationär) (Euro)	alle Patienten aus der OD-Stichprobe
Kosten für Arzneimittel (Euro)	alle Patienten aus der OD-Stichprobe
Kosten für Heil-, Hilfsmittel und Dialyse (Euro)	alle Patienten aus der OD-Stichprobe
Kosten für Krankengeld (Euro)	alle Patienten aus der OD-Stichprobe
Leistungsausgaben insgesamt (Euro)	alle Patienten aus der OD-Stichprobe



Bei einigen der medizinischen Zielwerte handelt es sich um Ereignisse, die korrekterweise unter Berücksichtigung der Rechtszensierungen (d.h. Berücksichtigung der zeitlichen Begrenzung des Beobachtungszeitpunkts) berechnet werden sollten. Da allerdings die Ereignishäufigkeit (Inzidenz) im Beobachtungszeitraum z. T. sehr gering ist und zudem in den Evaluationsberichten ebenfalls auf die Berücksichtigung von Zensierungen verzichtet wurde, wurde für die genannten Zielwerte die Auftretenswahrscheinlichkeit im Beobachtungszeitraum modelliert.

In allen drei Übergangsratenmodellen, auch bei den primären und den sekundären Endpunkten, wurde nur das erste Auftreten eines Zielereignisses analysiert. Zweit- und Mehrfachereignisse wurden auch bei den primären und sekundären Endpunkten nicht berücksichtigt.

Da die nur halbjahresgenaue Messung der Verweildauern bzw. Ereigniszeiten für die Übergangsratenmodelle vergleichsweise unpräzise ist, treten in den Daten viele Endpunkte mit gleicher Zeit, d.h. gleiche Messwerte (Ties, Bindungen) auf, was zu verzerrten Parameterschätzungen führen kann. Allerdings wird mit zunehmender Follow-up-Zeit die Zahl der Bindungen sinken. Auf der anderen Seite können aber nur im Rahmen von Übergangsratenmodellen Rechtszensierungen überhaupt adäquat berücksichtigt werden, so dass bereits zum jetzigen Zeitpunkt Übergangsratenmodelle geschätzt wurden. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Zahl der Bindungen bei den drei Zielwerten zum gegebenen Beobachtungszeitraum.

Tabelle E.4.3 Gemessene Ereignisszeiten und Zahl der Bindungen bei primären Endpunkten, sekundären Endpunkten und Tod

Zeitpunkt (Zähler Kalenderhalbjahr)	Zensierungen	Ereignisse	Gesamt
Primäre Endpunkte			
Beitrittshalbjahr	43.566	0	43.566
1. Folgehalbjahr = 1	33.056	3.664	36.720
2. Folgehalbjahr = 2	26.418	2.443	28.861
3. Folgehalbjahr = 3	20.570	2.029	22.599
4. Folgehalbjahr = 4	18.027	1.708	19.735
5. Folgehalbjahr = 5	14.446	1.591	16.037
6. Folgehalbjahr = 6	13.775	1.314	15.089
7. Folgehalbjahr = 7	11.880	1.209	13.089
8. Folgehalbjahr = 8	13.873	1.094	14.967
9. Folgehalbjahr = 9	11.812	819	12.631
10. Folgehalbjahr = 10	11.107	658	11.765
11. Folgehalbjahr = 11	8.276	491	8.767
12. Folgehalbjahr = 12	7.993	363	8.356
13. Folgehalbjahr = 13	6.325	307	6.632
14. Folgehalbjahr = 14	6.812	175	6.987
15. Folgehalbjahr = 15	5.631	96	5.727
Gesamt	253.567	17.961	271.528
Sekundäre Endpunkte			
Beitrittshalbjahr	40.065	0	40.065
1. Folgehalbjahr = 1	29.634	9.880	39.514
2. Folgehalbjahr = 2	23.144	5.574	28.718
3. Folgehalbjahr = 3	17.667	4.598	22.265
4. Folgehalbjahr = 4	15.125	3.849	18.974
5. Folgehalbjahr = 5	11.793	3.311	15.104
6. Folgehalbjahr = 6	11.056	3.025	14.081
7. Folgehalbjahr = 7	9.275	2.720	11.995
8. Folgehalbjahr = 8	10.285	2.650	12.935
9. Folgehalbjahr = 9	8.464	1.499	9.963
10. Folgehalbjahr = 10	7.846	1.080	8.926
11. Folgehalbjahr = 11	5.697	808	6.505
12. Folgehalbjahr = 12	5.295	631	5.926
13. Folgehalbjahr = 13	4.052	371	4.423
14. Folgehalbjahr = 14	4.339	218	4.557
15. Folgehalbjahr = 15	3.417	108	3.525
Gesamt	207.154	40.322	247.476



Zeitpunkt (Zähler Kalenderhalbjahr)	Zensierungen	Ereignisse	Gesamt
Tod			
Beitrittshalbjahr	47.443	1.262	48.705
1. Folgehalbjahr = 1	36.437	2.072	38.509
2. Folgehalbjahr = 2	29.278	1.557	30.835
3. Folgehalbjahr = 3	22.926	1.314	24.240
4. Folgehalbjahr = 4	20.119	1.190	21.309
5. Folgehalbjahr = 5	16.267	1.077	17.344
6. Folgehalbjahr = 6	15.614	949	16.563
7. Folgehalbjahr = 7	13.571	868	14.439
8. Folgehalbjahr = 8	16.147	734	16.881
9. Folgehalbjahr = 9	13.844	682	14.526
10. Folgehalbjahr = 10	13.114	574	13.688
11. Folgehalbjahr = 11	9.842	459	10.301
12. Folgehalbjahr = 12	9.405	343	9.748
13. Folgehalbjahr = 13	7.469	278	7.747
14. Folgehalbjahr = 14	8.064	179	8.243
15. Folgehalbjahr = 15	6.768	81	6.849
Gesamt	286.308	13.619	299.927

# infas

## Unabhängige Variablen

Der gemeinsame Kovariatensatz für die Modelle enthält die folgenden unabhängigen Variablen:

- Altersgruppe
- Geschlecht
- Kohortenzugehörigkeit
- Kalenderhalbjahr
- Interaktion: Kohortenzugehörigkeit x Kalenderhalbjahr
- Auswertungsjahr (nur f

  ür Jahresauswertung)
- Interaktion: Kohortenzugehörigkeit x Jahr (nur für Jahresauswertung)
- · Raucherstatus bei Einschreibung
- BMI-Klassen bei Einschreibung
- Fußstatus bei Einschreibung
- HbA1c-Intervalle bei Einschreibung
- Schlaganfall bei Einschreibung
- Blindheit bei Einschreibung
- Hypertonus bei Einschreibung (anamnestisch)
- pAVK bei Einschreibung
- Diabetische Neuropathie bei Einschreibung
- Fettstoffwechselstörung bei Einschreibung
- Nephropathie bei Einschreibung
- Amputation bei Einschreibung
- KHK bei Einschreibung
- · Nierenersatztherapie bei Einschreibung
- Herzinfarkt bei Einschreibung
- Diabetische Retinopathie bei Einschreibung
- Krankengeldanspruch (nur bei Zielwert "Krankengeld")

In den Modellen enthalten sind also jeweils die in der folgenden Tabelle dargestellten Variablen, wobei keine zu den Zielvariablen sowie der Kollektivabgrenzung redundanten Variablen als unabhängige Variablen in das Modell aufgenommen wurden (z.B. wurde bei Zielwert "Herzinfarkt" die unabhängige Variable "Herzinfarkt bei Einschreibung" nicht in das Modell aufgenommen). Bei den Übergangsratenmodellen ist selbstverständlich auch das Kalenderhalbjahr nicht im Modell enthalten, da darüber die Verweildauer bestimmt wird.

Die kategorialen abhängigen Variablen wurden dummy-kodiert mit jeweils der niedrigsten Kategorie als Referenz in das Modell aufgenommen.

Der Interaktionseffekt von Beitrittskohorte und Kalenderhalbjahr wurde als linearer Interaktionseffekt modelliert, d.h. er wurde als Produkt aus der rekodierten Beitrittskohorte (1 - 12) und dem Zähler des Kalenderhalbjahres (0 – 11) gebildet.



Tabelle E.4.4 Übersicht über den gemeinsamen Kovariatensatz für die Modellierung

Unabhängige Variable	Kodierung	Variablenname im Modell
Altersgruppe:	Indikator:	radm_042
- bis 51 Jahre	1	Referenz
- 51 - 60 Jahre	2	2
- 61 - 70 Jahre	3	3
- 71 - 80 Jahre	4	4
- 81 Jahre und älter	5	5
Geschlecht:	Dummy:	
- Männer	1	radm043r
- Frauen	o	Referenz
Kohortenzugehörigkeit:	Indikator:	radm044r
- 2004-2	1	Referenz
	1	
- 2005-1	2	2
- 2005-2	3	3
- 2006-1	4	4
- 2006-2	5	5
- 2007-1	6	6
- 2007-2	7	7
- 2008-1	8	8
- 2008-2	9	9
- 2009-1	10	10
- 2009-2	11	11
	12	12
- 2010-1		
- 2010-2	13	13
- 2011-1	14	14
- 2011-2	15	15
- 2012-1	16	16
Kalenderhalbjahr: <sup>A)</sup>	Indikator:	radm046
- Beitrittshalbjahr	0	Referenz
- 1. Folgehalbjahr	1	1
- 2. Folgehalbjahr	2	2
- 3. Folgehalbjahr	3	3
- 4. Folgehalbjahr	4	4
- 5. Folgehalbjahr	5	5
- 6. Folgehalbjahr		
- 6. Folgerialbjarii	16	
	6	6
- 7. Folgehalbjahr	7	7
- 7. Folgehalbjahr		
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr	7 8	7 8
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr	7 8 9	7 8 9
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr	7 8 9 10	7 8 9 10
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr	7 8 9 10 11	7 8 9 10 11
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr	7 8 9 10 11	7 8 9 10 11 12
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr	7 8 9 10 11	7 8 9 10 11
<ul> <li>7. Folgehalbjahr</li> <li>8. Folgehalbjahr</li> <li>9. Folgehalbjahr</li> <li>10. Folgehalbjahr</li> <li>11. Folgehalbjahr</li> <li>12. Folgehalbjahr</li> <li>13. Folgehalbjahr</li> </ul>	7 8 9 10 11	7 8 9 10 11 12 13
<ul> <li>7. Folgehalbjahr</li> <li>8. Folgehalbjahr</li> <li>9. Folgehalbjahr</li> <li>10. Folgehalbjahr</li> <li>11. Folgehalbjahr</li> <li>12. Folgehalbjahr</li> <li>13. Folgehalbjahr</li> <li>14. Folgehalbjahr</li> <li>15. Folgehalbjahr</li> <li>15. Folgehalbjahr</li> </ul>	7 8 9 10 11 12 13	7 8 9 10 11 12
<ul> <li>7. Folgehalbjahr</li> <li>8. Folgehalbjahr</li> <li>9. Folgehalbjahr</li> <li>10. Folgehalbjahr</li> <li>11. Folgehalbjahr</li> <li>12. Folgehalbjahr</li> <li>13. Folgehalbjahr</li> <li>14. Folgehalbjahr</li> <li>15. Folgehalbjahr</li> </ul> Auswertungsjahr	7 8 9 10 11 12 13	7 8 9 10 11 12 13 14
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr	7 8 9 10 11 12 13 14 15	7 8 9 10 11 12 13 14 15
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 16. Folgehalbjahr - 17. Folgehalbjahr - 18. Folgehalbjahr - 19. Folgehalbjahr	7 8 9 10 11 12 13 14 15	7 8 9 10 11 12 13 14
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 16. Folgehalbjahr - 17. Folgehalbjahr - 18. Folgehalbjahr - 19. Folgehalbjahr  Auswertungsjahr (nur für Jahresauswertung):	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator:	7 8 9 10 11 12 13 14 15
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - Muswertungsjahr (nur für Jahresauswertung): - Jahr 1 - Jahr 2	7 8 9 10 11 12 13 14 15	7 8 9 10 11 12 13 14 15 <b>jahr</b> Referenz
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr  Auswertungsjahr (nur für Jahresauswertung): - Jahr 1 - Jahr 2 - Jahr 3	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator:	7 8 9 10 11 12 13 14 15 jahr  Referenz 2 3
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr  Auswertungsjahr (nur für Jahresauswertung): - Jahr 1 - Jahr 2 - Jahr 3	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator:	7 8 9 10 11 12 13 14 15 jahr  Referenz 2 3 4
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - Muswertungsjahr (nur für Jahresauswertung): - Jahr 1 - Jahr 2 - Jahr 3 - Jahr 4	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator:	7 8 9 10 11 12 13 14 15 jahr  Referenz 2 3 4
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr  Auswertungsjahr (nur für Jahresauswertung): - Jahr 1 - Jahr 2 - Jahr 3 - Jahr 4 - Jahr 5	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator:	7 8 9 10 11 12 13 14 15  jahr  Referenz 2 3 4 5 6
<ul> <li>7. Folgehalbjahr</li> <li>8. Folgehalbjahr</li> <li>9. Folgehalbjahr</li> <li>10. Folgehalbjahr</li> <li>11. Folgehalbjahr</li> <li>12. Folgehalbjahr</li> <li>13. Folgehalbjahr</li> <li>14. Folgehalbjahr</li> <li>15. Folgehalbjahr</li> </ul>	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator:	7 8 9 10 11 12 13 14 15 jahr  Referenz 2 3 4
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr  Auswertungsjahr (nur für Jahresauswertung): - Jahr 1 - Jahr 2 - Jahr 3 - Jahr 4 - Jahr 5 - Jahr 6 - Jahr 7	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator: 1 2 3 4 5 6 7	7 8 9 10 11 12 13 14 15  jahr  Referenz 2 3 4 5 6
- 7. Folgehalbjahr - 8. Folgehalbjahr - 9. Folgehalbjahr - 10. Folgehalbjahr - 11. Folgehalbjahr - 12. Folgehalbjahr - 13. Folgehalbjahr - 14. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr - 15. Folgehalbjahr  Auswertungsjahr (nur für Jahresauswertung):  - Jahr 1 - Jahr 2 - Jahr 3 - Jahr 4 - Jahr 5 - Jahr 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 Indikator:	7 8 9 10 11 12 13 14 15  jahr  Referenz 2 3 4 5 6



Unabhängige Variable	Kodierung	Variablenname im Modell
Interaktionsterm		
(nur für Jahresauswertung):	Metrisch:	
- Kohortenzugehörigkeit x Kalenderjahr	1 36	intkoj
		-
Raucherstatus bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nichtraucher	0	Referenz
- Raucher	1	radm_047
		_
BMI-Klassen bei Einschreibung:	Indikator:	radm_048
No		Defense
- Normal - mäßig adipös	1 2	Referenz 2
- stark adipös	3	3
- stark adipos	3	3
HbA1c (Intervalle) bei Einschreibung:	Indikator:	radm_051
		Referenz
- x <= 6	1 2	2
- 6 < x <=7,5 - 7,5 < x <= 8	3	3
- 8 < x <= 8,5	4	4
- 8,5 < x <= 10	5	5
- x > 10	6	6
X > 10		
Schlaganfall bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Ja	1	radm_060
00		Tadiii_000
Blindheit bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nein - Ja	0	Referenz radm_063
- Ja	'	radiii_003
Hypertonus bei Einschreibung:	Dummy:	
Nation		Referenz
- Nein - Ja	0	1 10101011
- Ja	'	radm_075
pAVK bei Einschreibung:	Dummy:	
Nain		Deferen
- Nein - Ja	0	Referenz radm_067
- Ja	'	radiii_007
Diabetische Neuropathie bei		
Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Neili - Ja	1	radm_065
- 50	'	Tadiii_003
Fettstoffwechselstörung bei		
Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Ja	1	radm_069
Fußstatus bei Einschreibung <sup>B)</sup> :	Indikator:	radm_fav
- unauffällig	1	Referenz
- leicht auffällig	2	2
- erheblich auffällig	3	3
	<u> </u>	



Unabhängige Variable	Kodierung	Variablenname im Modell
Nephropathie bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Ja	1	radm_064
Amputation bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Ja	1	radm_062
KHK bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nein		Referenz
- Nein  - Ja	0	radm_068
- 54		radiii_000
Nierenersatztherapie bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Neill - Ja	1	radm_061
ou .	'	Tadin_001
Herzinfarkt bei Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Ja	1	radm_059
Diabetische Retinopathie bei		
Einschreibung:	Dummy:	
- Nein	0	Referenz
- Ja	1	radm_066
Krankengeldanspruch:	Dummy:	
in ankengeraansprach.	Durning.	
- Nein	0	Referenz
- Ja	1	radm_025

A) Bei den Zielwerten, bei denen auf Grund der Kollektivabgrenzung das Beitrittshalbjahr nicht in den Modellen enthalten ist, wurde das 1. Folgehalbjahr als Referenzkategorie verwendet.

#### Besonderheiten

Für die Definition der Zielvariablen ist wesentlich, dass bei den Schulungen (Diabetes- und Hypertonieschulungen) eine unsystematische Dokumentation festzustellen ist, die dazu führt, dass für die Erwartungswerte zum Teil erheblich zu hohe Schätzwerte ermittelt werden. Die Ergebnisse sind hier nur sehr eingeschränkt verwendbar.

Dies liegt daran, dass die Dokumentationen häufig, aber offenbar nicht immer fortgeschrieben werden. In den Daten ist sichtbar, dass bei vielen Patienten in aufeinander folgenden Halbjahren bei den Schulungsvariablen eine 0, eine 1 oder eine 2 eingetragen ist. Vermutlich gab es hier also einmal die Empfehlung zur Schulung und in allen Folgehalbjahren wurde dann bei Nichtteilnahme eine 0 bzw. bei Teilnahme eine 2 eingetragen. Bei der 0 (nicht teilgenommen) kommt dies häufiger vor als bei der 2, weshalb bei der Non-Compliance (Zielwert = 0) die Schätzung der E-Werte im Verhältnis zu den O-Werten bzw. G-Werten noch stärker nach oben abweicht als bei der Teilnahme.

Diese Fortschreibung ist allerdings unsystematisch, d.h. es gibt auch viele Patienten, bei denen die Schulungswerte erwartungsgemäß aussehen (d.h. in einem Halbjahr ist ein Wert gesetzt, im Folgehalbjahr dann nicht mehr). Da die Aggregierungsfunktion bei den Schulungszielvariablen (Aggregation von Halbjahren auf Patienten) eine Summenbildung über die Halbjahre ist, wird das Problem mit zunehmender Zahl der Halbjahre größer.

Das Problem lässt sich auf Grund der vermutlich unsystematischen Dokumentation nur über eine Änderung der Zielvariablen lösen. Würde in der Zielvariablen nur das "Erstauftreten" bei der Teilnahme bzw. Nichtteilnahme an empfohlenen Schulungen und nicht alle empfohlenen Schulungen betrachtet, würde also pro Patient nur das erste Halbjahr, in dem ein Wert bei den Schulungen eingetragen ist, modelliert, hätten fortgeschriebene Werte bei den Schulungen keinen Einfluss auf die Schätzung der Erwartungswerte.

Eine detaillierte Darstellung der Modellergebnisse findet sich in infas (2013): DMP-Evaluation DM2: Bericht zur Modellbildung für die Risikoadjustierung. September 2013.

B) Im Falle einer fehlenden Angabe beim Fußstatus wurde die Kategorie "unauffällig" gesetzt.



### **Anhang F: Glossar**

**ACE-Hemmer** sind Hemmstoffe (Inhibitoren) des Angiotensin-konvertierenden Enzyms (Angiotensin Converting Enzyme = ACE)

Anschlussrehabilitation (-heilbehandlung) – Eine solche schließt sich unmittelbar an eine stationäre Behandlung im Krankenhaus an und dient der raschen und sozialen Wiedereingliederung des Versicherten in Beruf und Gesellschaft.

**Antragsregion** – Region, für die ein DMP beantragt werden konnte; zumeist deckungsgleich mit den Bundesländern. Es gibt 17 Antragsregionen: Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Rheinland, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen und Westfalen-Lippe.

**arithmetisches Mittel** – Das arithmetische Mittel (auch Durchschnitt) ist der am häufigsten benutzte Mittelwert und wird deshalb auch als Standardmittelwert bezeichnet.

**Armstrong-Klassen** – Die Armstrong-Klassen werden in der Beschreibung des diabetischen Fußsyndroms ergänzend zu den Wagner-Stadien verwendet. Armstrong-Stadium A: Keine zusätzliche Komplikation; Stadium B: Mit Infektion (Besiedlung mit Krankheitserregern); Stadium C: Mit Ischämie (Minderdurchblutung); Stadium D: mit Ischämie und Infektion.

**auswertbare Patienten** – Patienten, die im Berichtshalbjahr noch Programmteilnehmer sind, d.h. die der Restkohorte angehören, und für die auswertbare medizinische Daten vorliegen.

Auswertungs(halb)jahr – Jeweiliges Kalender(halb)jahr, für das Auswertungen zu den Patientenmerkmalen, den medizinischen Parametern oder den ökonomischen Daten der DMP-Teilnehmer erfolgen.

Beitrittshalbjahr – Kalenderhalbjahr, in dem ein Versicherter in ein DMP eingeschrieben wurde.

**Bluthochdruck** – Ein Bluthochdruck liegt vor, wenn bei mindestens zwei Gelegenheitsblutdruckmessungen an zwei unterschiedlichen Tagen Blutdruckwerte von größer gleich 140 mmHg systolisch und/oder größer gleich 90 mmHg diastolisch vorliegen.

**BMI (Body-Mass-Index)** – Verhältniszahl zur Beurteilung des Körpergewichts, berechnet durch Körpergewicht in kg dividiert durch Körpergröße in m zum Quadrat.

Body-Mass-Index - siehe BMI

CI (confidence interval) – Das Konfidenzintervall (Vertrauensbereich) sagt etwas über die Präzision der Lageschätzung eines Populationsparameters aus, zum Beispiel eines Mittel- oder eines Anteilswertes. Das Vertrauensintervall schließt einen Bereich um den auf Basis einer Stichprobe geschätzten Parameter ein, der mit einer zuvor festgelegten Wahrscheinlichkeit die wahre Lage des Parameters in der Population trifft. Würden aus der Grundgesamtheit sehr viele Stichproben gezogen und für jede dieser Stichproben ein Schätzwert für das arithmetische Mittel (oder einen Anteilswert) samt zugehörigem 95%-Konfidenzintervall berechnet, würden 95 Prozent dieser Intervalle den "wahren" Wert für das arithmetische Mittel (oder den Anteilswert) in der Grundgesamtheit enthalten. Die Breite des CI wird maßgeblich von der Stichprobengröße (der Fallzahl) bestimmt.

diastolischer Blutdruck – Der sich während der Erschlaffung der Herzkammer (Diastole) ergebende niedrigste Punkt der Blutdruckkurve (auch als unterer Blutdruckwert bezeichnet). Da dieser Druck während des größten Teils des Herzzyklus auf den Gefäßwänden lastet, ist er für die Langzeitprognose bedeutend.

Diabetes mellitus – Diabetes mellitus - Zuckerkrankheit, die häufigste endokrine Störung. Es wird vor allem zwischen den beiden wichtigsten Gruppen, dem Typ 1 und dem Typ 2 unterschieden. Allen Typen ist ein absoluter oder relativer Mangel an Insulin gemeinsam. Gefürchtet sind vor allem die Spätfolgen des Diabetes, die Makro- und Mikroangiopathie sowie die Neuropathie, allesamt schwerwiegende Erkrankungen an Gefäßen und Nerven.

**DMP (Disease-Management-Programm[e])** – Es handelt sich um systematische Behandlungsprogramme für chronisch kranke Menschen, die auf die Erkenntnisse der evidenzbasierten Medizin gestützt sind. Im Bereich der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) werden diese Programme auch als strukturierte Behandlungsprogramme oder Chronikerprogramme bezeichnet.

ED - siehe Erstdokumentation

**Erstdokumentation** – Mit der Einschreibung des Patienten in das Programm erhebt der behandelnde Arzt standardisierte Dokumentationsdaten. Der erste Befund wird in der Erstdokumentation dokumentiert, alle weiteren Befunde werden – in der Regel in viertel- bzw. halbjährlichen Abständen – in den so genannten Folgedokumentationen festgehalten.

Erstmanifestation – Erstmaliges Erkennbarwerden z.B. einer Erkrankung oder einer Erbanlage.

EZ - Eintrittszeitpunkt bzw. Halbjahr, in das der Programmeintritt fiel.

**FD** – siehe Folgedokumentation

**Folgedokumentation** – Nach der Erhebung der ersten Befunde in der sog. Erstdokumentation werden alle weiteren Befunde in der Regel in viertel- bzw. halbjährlichen Abständen in den sog. Folgedokumentationen festgehalten.

Fußstatus, auffälliger – Unter einem "auffälligen Fußstatus" werden gefäß- (angiologische), nerven- (neurologische) und/ oder knochen- bzw. gelenkbedingte (osteoarthropathische) Auffälligkeiten verstanden. Die Spätkomplikation diabetischer Fuß kann sich in Form schmerzloser Geschwüre (Ulzera) oder sogar Gewebstod (Nekrose, diabetische Gangrän) manifestieren. Liegt eine Polyneuropathie vor, so sind die Füße durch unbemerkte Verletzungen besonders gefährdet. Bereits kleine Verletzungen, bei der Fußpflege oder durch Druck der Schuhe zugezogen, können sich entzünden und damit den Fuß gefährden. Veränderungen können mittels der Klassifikation nach Wagner/Armstrong klassifiziert werden.

**Fußsyndrom** – Das diabetische Fußsyndrom oder umgangssprachlich auch der "diabetische Fuß" steht für einen Komplex von nervlich (neuropathischen) und/oder gefäßbedingten (angio-pathischen) Symptomen wie Infektionen, Geschwürbildungen (Ulzerationen) und/oder Destruktionen tiefen Gewebes (Knochen, Knorpel, Sehnen) der unteren Extremitäten als Folge eines Diabetes mellitus. Die Schädigungen werden u.a. anhand der Klassifikation nach Wagner klassifiziert.

Glomeruläre Filtrationsrate - Die über eine Million Nierenkörperchen oder Glomeruli sind die kleinsten Funktionseinheiten der Niere mit einer wichtigen Filterfunktion. Die Glomeruläre Filtrationsrate (GFR) gibt das Gesamtvolumen des Primärharns an, das von allen Glomeruli beider Nieren gefiltert wird. Dies sind bei einem Menschen etwa 120 Milliliter pro Minute bzw. etwa 180 Liter pro Tag.

**Glibenclamid** – Arzneimittel zur medikamentösen Therapie des Diabetes mellitus, das zur Gruppe der Sulfonylharnstoffe gehört. Glibenclamid fördert die Freisetzung von Insulin durch Stimulation der sog. B-Zellen der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse (Pankreas).

**Glukosidase** – Die Kohlenhydratspaltung erfolgt durch eine Reihe von Enzymen (Glucosidasen) im Magen-Darm-Trakt. Diese Enzyme werden durch eine Gruppe von oralen Antidiabetika, sog. Glukosidase-Hemmer gehemmt, wodurch sich die Resorption von Kohlenhydraten verlangsamt und dadurch der Blutzuckeranstieg nach Nahrungsaufnahme (postprandial) geglättet wird.

Häusliche Krankenpflege – In der Wohnung der Patienten erfolgende Krankenpflege, die als Leistung der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) unter bestimmten Voraussetzungen neben der ärztlichen Behandlung dann erbracht wird, wenn Krankenhauspflege geboten, aber nicht ausführbar ist oder wenn diese dadurch vermieden oder verkürzt wird (sog. Krankenhausersatzpflege), ferner dann, wenn sie zur Sicherung des Ziels ambulanter ärztlicher Behandlung erforderlich ist (sog. Behandlungssicherungspflege). Nicht zu verwechseln mit der häuslichen Pflege, bei der es sich um eine Leistung der gesetzlichen Pflegeversicherung handelt.

Hemmer – siehe Inhibitoren

**HbA1c** – Ein Derivat aus der Gruppe des sog. Glykohämoglobine. In roten Blutkörperchen binden sich Zuckermoleküle (Glukose) an die Moleküle des Blutfarbstoffs (Hämoglobin). Der Anteil des HbA1c am Gesamthämoglobin bei Gesunden beträgt 4-6. Mit steigendem Blutzuckerspiegel steigt sein Anteil und bleibt bis zu acht Wochen lang erhöht, auch wenn der Blutzucker zeitweise wieder auf normale Werte absinkt. Die Bestimmung von HbA1c dient als Qualitätskontrolle der Blutzuckereinstellung (sog. Blutzuckergedächtnis).

Heilmittel – Mittel zur Behandlung von Krankheiten, die (im Gegensatz zu Arzneimitteln) v.a. äußerlich angewendet werden (Definition der GKV). Ferner alle ärztlich verordneten Dienstleistungen, die einem Heilzweck dienen oder einen Heilerfolg sichern und nur von einem entsprechend ausgebildeten Personenkreis erbracht werden dürfen. Z.B. physikalisch-medizinische Leistungen und medizinische Bäder, wenn sie von Krankengymnasten (Physiotherapeuten), Sprach- (Logopäden) und Beschäftigungstherapeuten (Ergotherapeuten), Masseuren oder medizinischen Bademeistern ausgeführt werden.

Herzinfarkt – Der Herzinfarkt oder Myokardinfarkt ist eine akute und lebensbedrohliche Erkrankung des Herzens. Es handelt sich dabei um Absterben oder Gewebsuntergang von Teilen des Herzmuskels auf Grund einer Minderversorgung des Gewebes mit Sauerstoff bedingt durch den Verschluss eines oder mehrerer Herzkranzgefäße. Im Laufe der diabetesbedingten Gefäßschädigungen und gleichzeitiger Nervenschädigungen kann es zu sog. "stummen Infarkten" ohne jegliche Schmerzsymptome kommen.

Hilfsmittel – Laut Definition der GKV Hilfen, die im Einzelfall zum Ausgleich eines körperlichen Funktionsdefizits (Behinderung), zur Vorbeugung einer drohenden Behinderung, zur Sicherung des Erfolgs einer Heilbehandlung oder zum Ausgleich einer Behinderung erforderlich sind. Versicherte haben in diesen Fällen Anspruch auf Versorgung mit Seh- und Hörhilfen (Brillen, Hörgeräte), Körperersatzstücken (Arm- und Beinprothesen), orthopädischen (Einlagen, Geh- und Stützapparate, Bruchbänder, Leibbinden, Gummistrümpfe) und andere Hilfsmittel (Treppen- oder Badewannenlift, WC-Sitzerhöhung).

Hypertoniker – Patienten mit dauerhaft erhöhten Blutdruckwerten.



**Hypertonus (Hypertonie)** – Bluthochdruck, Hochdruckkrankheit. Ein Bluthochdruck liegt vor, wenn bei mindestens zwei Gelegenheitsblutdruckmessungen an zwei unterschiedlichen Tagen Blutdruckwerte von größer gleich 140 mmHg systolisch und/ oder größer gleich 90 mmHg diastolisch vorliegen.

**Inhibitoren** – Es handelt sich um Substanzen, die chemische Reaktionen beeinflussen. Inhibitoren sind Zusatzstoffe, die Reaktionen verschiedenster Art zu verlangsamen oder zu verhindern suchen. Die gegenteilige Eigenschaft zeichnet einen Katalysator aus - dieser beschleunigt chemische Reaktionen.

Insulin – Blutzuckersenkendes Hormon, das in den Beta-Zellen der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) gebildet wird. Es spielt eine wesentliche Rolle bei der Regulierung des Blutzuckers und der Therapie des Diabetes mellitus. Bei der Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus kommt v.a. dem Humaninsulin, das gentechnisch hergestellt wird, eine herausragende Bedeutung zu. Insuline werden zumeist in Abhängigkeit von der Nahrungsaufnahme oder den Blutzuckermesswerten mittels (Selbst-)Injektion ins Unterhautfettgewebe (subkutan) oder halbautomatisch mittels Insulinpumpe verabreicht. Es stehen verschiedene Darreichungsformen mit langer und kurzer Wirkdauer zur Verfügung. Insulinanaloga sind Insuline mit veränderter Wirkungsweise (insbes. Aufnahme, Verteilung und Ausscheidung im Organismus und damit auch der Wirkdauer aufgrund einer gentechnisch gegenüber dem Humaninsulin veränderten Aminosäurezusammensetzung).

Kohorte bzw. Halbjahreskohorte – Gesamtheit der Teilnehmer eines DMP, die im selben Kalenderhalbjahr in das Programm eingeschrieben wurden. So bilden alle Patienten, die zwischen dem 1.7.2004 und dem 31.12.2004 eingeschrieben wurden, die "Kohorte 2004-2".

**Kollektiv** – Einem "Kollektiv" wird diejenige Teilgruppe der Patienten einer Kohorte zugeordnet, bei denen zum Zeitpunkt der Erstdokumentation eine bestimmte Indikation oder eine bestimmte Verhaltensweise vorlag. Diese Einteilung bleibt unabhängig von der weiteren Entwicklung des interessierenden Parameters über den ganzen Berichtszeitraum bestehen.

#### Konfidenzintervall - siehe Cl

Koronare Herzkrankheit (KHK) – Die KHK ist die Manifestation einer Arteriosklerose an den Herzkranzgefäßen. Bei höhergradigen Einengungen resultiert ein Missverhältnis zwischen Sauerstoffbedarf und Sauerstoffangebot in der Herzmuskulatur. Die Koronare Herzkrankheit ist in den Industrieländern die häufigste Todesursache

Krankengeld – Beim Krankengeld handelt es sich um eine gesetzlich vorgeschriebene Regelleistung der gesetzlichen Krankenversicherung bei Arbeitsunfähigkeit, die als Geldleistung zur wirtschaftlichen Sicherung bei Arbeitsunfähigkeit infolge Krankheit ausbezahlt wird. Das Krankengeld soll dabei dem Krankenversicherten den Verdienstausfall ersetzen. Es beträgt bei Arbeitnehmern 70% des erzielten regelmäßigen Arbeitsentgelts und Arbeitseinkommens, soweit es der Beitragsberechnung unterliegt (Regelentgelt), höchstens jedoch 90% des Nettoarbeitsentgelts und wird bei Arbeitsunfähigkeit wegen derselben Krankheit für längstens 78 Wochen gezahlt.

Lasertherapie – Bei der Laser-Therapie - auch Laser-Koagulation oder Photo-Koagulation genannt - werden gezielte Lichtstrahlen auf die geschädigte Netzhaut gerichtet, die diabetesbedingte Blutgefäß-Wucherungen zerstören. Dadurch wird auch die Bildung weiterer Gefäßveränderungen unterdrückt.

**Makroangiopathie** – Bei dieser Spätfolge des Diabetes werden die großen Gefäße (Arterien) durch Arteriosklerose geschädigt, wobei Folgeerkrankungen wie koronare Herzkrankheit (KHK), Herzinfarkt, Schlaganfall und arterielle Verschlusskrankheit (AVK) auftreten können.

Mean - siehe arithmetisches Mittel

**Median** – Der Median oder Zentralwert bezeichnet eine Grenze zwischen zwei Hälften. In der Statistik ist er definiert als jener Beobachtungswert, bei dem die Werte jeweils mindestens der Hälfte der Beobachtungen kleiner oder gleich und die Werte mindestens der Hälfte größer oder gleich diesem Wert sind.

**Medizinische Datensätze** – Datensätze, welche die Befundwerte aus den Erst- und Folgedokumentationen der behandelnden Ärzte enthalten. Dazu liegen vier Satzarten (SA) vor: Für die Werte der Erstdokumentation die SA 100 EA und (ab der 9. RSA-ÄndV) SA 100 EN sowie für die Folgedokumentationen die SA 100 FA und (ab der 9. RSA-ÄndV) SA 100 FN.

**Metformin** – Der einzige heute noch in Deutschland zugelassene Wirkstoff aus der Gruppe der Biguanide ist das Metformin. Diese Substanzklasse der oralen Antidiabetika, entsteht aus zwei Molekülen Guanidin unter Abspaltung von Ammoniak. Der blutzuckersenkende Effekt ist auf mehrere, zum Teil noch unklare, Mechanismen zurückzuführen. Es wird die körpereigene Glucoseproduktion (Gluconeogenese), die Glucosefreisetzung (Glykogenolyse) aus der Leber und auch die Aufnahme (Resorption) der Kohlenhydrate aus dem Darm gehemmt. Durch den letztgenannten Wirkmechanismus ist Metformin auch besonders gut für die Therapie übergewichtiger Diabetiker geeignet. Eine verbesserte Glucoseaufnahme in den Muskel führt zu einer Zunahme der Glykogenkonzentration und trägt dadurch ebenfalls zur Senkung des Blutzuckerspiegels bei.

**Mikroangiopathie** – Bei dieser Spätfolge des Diabetes werden die die kleinen und kleinsten Gefäße (Kapillaren) geschädigt, wobei Folgeerkrankungen wie Netzhautschädigung (Retinopathie) oder Nierenschädigung (Nephropathie) mit den Endstadien Erblindung und Nierenversagen auftreten können.

**Monotherapie** – Unter einer Monotherapie versteht man die Behandlung mit einem Medikament, das nur eine Wirksubstanz enthält. Eine Kombinationstherapie arbeitet dagegen mit Medikamenten mit zwei oder mehr Wirksubstanzen.

Nephropathie, diabetische – Eine durch Diabetes mellitus verursachte Veränderung der Nierengefäße, die zu einer Verschlechterung der Nierenfunktion führt. Erstes Anzeichen für eine diabetische Nephropathie ist die Ausscheidung von kleinsten Eiweißmengen mit dem Urin (Mikroalbuminurie). Nimmt die Nierenfunktion weiter ab, können bestimmte Stoffwechselprodukte nicht mehr in ausreichendem Maße über die Niere ausgeschieden werden. Man spricht dann von einer Niereninsuffizienz, die in ihrem Endstadium eine Blutwäsche (Dialyse) notwendig macht.

Neuropathie (Polyneuropathie) – Nervenerkrankung, die zu den diabetischen Folgeerkrankungen zählt. Man unterscheidet zwischen der häufigeren peripheren Neuropathie und der selteneren autonomen Neuropathie. Die periphere Neuropathie (z.B. nervenbedingte Störungen des Temperatur- und Schmerzempfindens an den Extremitäten) tritt meist als Empfindungsstörung an beiden Füßen auf. Der Gefühlsverlust wird von einem Fehlen der Sehnenreflexe begleitet. Häufig ist auch eine motorische Störung festzustellen, die sich in einer Schwäche und Rückbildung der kleinen Fußmuskulatur zeigt. Dadurch kommt es zu Veränderungen des Fußes mit Fehlstellungen. Unangenehm ist die schmerzhafte Polyneuropathie, die sich vornehmlich in der Nacht mit einem Gefühl von Pelzigkeit, Spannung, Fußsohlenbrennen oder starkem Kribbeln äußert. Die autonome Polyneuropathie gehört ebenso zu den Folgeerkrankungen des Diabetes mellitus und äußert sich in Funktionsstörungen der inneren Organe. Von den häufig unspezifischen Symptomen können alle Organsysteme betroffen sein, wie z.B. Magen-Darm-Trakt (Magenentleerungsstörungen, Übelkeit), Herz (Verringerung der Herzfrequenzvariabilität), Sexualorgane (erektile Dysfunktion), Blase (Entleerungsstörungen). An den Füßen kann es als Folge einer verminderten Schweißbildung zu erhöhter Austrocknungsgefahr der Fußhaut, starker Hornhautbildung und Rissen kommen. Außerdem gibt es vermehrt Veränderungen in der Haut (Pergamenthaut) und den Nägeln (eingerissene, brüchige Nägel).

**Nierenersatztherapie** – Verlieren als Folge des Diabetes die Nieren ihre Ausscheidungs- und Filterfunktion, muss mittels Blutwäsche (Dialyse) oder gar Nierentransplantation eine Nierenersatztherapie durchgeführt werden.

Niereninsuffizienz – Sind die Nieren durch eine Erkrankung derart geschädigt, dass sie nicht mehr in der Lage sind, die bei normaler Ernährung anfallenden Stoffwechselendprodukte vollständig auszuscheiden bzw. ihre Filterfunktion auszuüben, so spricht man von Nierenversagen oder Niereninsuffizienz. Im Endstadium der terminalen Niereninsuffizienz muss eine Nierenersatztherapie durchgeführt werden.

OAD – Unter dem Begriff orale Antidiabetika werden Tabletten aus verschiedenen Substanzklassen zusammengefasst. Dazu zählen Glucosidase-Hemmer, Biguanide, Sulfonylharnstoffe bzw. deren Derivate und Repaglinide. In der Therapie des Diabetes mellitus Typ 2 sind sowohl Kombinationen zwischen oralen Antidiabetika untereinander als auch zwischen dem nicht oral applizierbaren Insulin und oralen Antidiabetika möglich. Die Therapie ist in jedem Fall an die individuellen Bedürfnisse des Patienten anzupassen.

**OD-Daten** – Ökonomische Daten. In die Evaluation fließen zwei Arten von ökonomischen Daten ein. Erstens: Die mit der medizinischen Behandlung der DMP-Teilnehmer verbundenen Leistungsausgaben; sie sind patientenbezogen und liegen für eine Stichprobe der DMP-Teilnehmer vor. Diese Daten werden als Satzart 100 OD bezeichnet. Zweitens: Die Kosten für Verwaltung und Qualitätssicherung im Disease-Management-Programm. Diese Daten liegen als jährliche Durchschnittswerte pro Patient und Jahr vor.

**ophthalmologische Netzhautuntersuchung** – Vom Augenarzt zur frühzeitigen Erkennung und Therapie von Mikroangiopathien (Erweiterungen, Neubildungen, Blutungen etc.) der Netzhaut (Retina) durchgeführte Untersuchung des Augenhintergrunds.

orale Antidiabetika - siehe OAD

Osteoarthropathie – Das Absterben von Knochengewebe (Knochennekrosen) kann bei Diabetes-Patienten z.B. im Vor- und Rückfuß zu schmerzlosen Destruktionen, Statikverlust und Geschwürbildungen (Ulzerationen) mit nachfolgenden schwerwiegenden Infektverläufen und Schädigung der Gewölbefunktion des Fußes führen.

periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK) – Durch verengende (stenosierende) bzw. verschließende (obliterierende) Veränderungen an Arterien verursachte Erkrankung, die zu Störungen der arteriellen Durchblutung an den Extremitäten durch Einengung der Gefäßlichtung führt. Verschlüsse peripherer Arterien sind oft multipel und langstreckig und betreffen zumeist Arterien der unteren Extremität (Beine). Beschwerden an den Beinen, die zum Stehenbleiben zwingen, werden als Schaufensterkrankheit bezeichnet.

**PM-Daten** – Patientenmerkmalsdaten. Kurzdatensätze, welche Patientenmerkmale wie Geschlecht und Geburtsjahr enthalten, jedoch keinerlei medizinischen Befunde. Zudem enthalten sie die für die Zuordnung bei der Auswertung benötigten Angaben über Kohortenzugehörigkeit, Einschreibedatum und ggf. Beendigungsdatum.

**Programmteilnehmer** – Versicherte, die in ein DMP eingeschrieben sind.

**Restkohorte** – Gesamtheit der Patienten einer Kohorte, die zu Beginn des Berichtshalbjahres noch Programmteilnehmer sind. Formal wird dies daran festgemacht, dass im PM-Datensatz kein "Austrittsdatum" vermerkt ist.



Retinopathie – Die diabetische Retinopathie ist eine durch Diabetes mellitus hervorgerufene Erkrankung der Netzhaut des Auges. Die Schädigung kleiner Blutgefäße (Mikroangiopathie) verursacht eine Minderung der Sehschärfe sowie Einschränkung des Gesichtsfelds und kann im Verlauf zur Erblindung führen. Eine schlechte Diätführung bzw. Blutzuckereinstellung begünstigt die Entstehung des Krankheitsbilds. 30% aller Erblindungen in Europa sind auf die diabetische Retinopathie zurückzuführen

Risikostrukturausgleichsänderungsverordnung (RSA-ÄndV) – Zwischen den Krankenkassen wird jährlich ein Risikostrukturausgleich durchgeführt. Damit werden die finanziellen Auswirkungen von Unterschieden in der Höhe der beitragspflichtigen Einnahmen der Mitglieder, der Zahl der Familienversicherten und der Verteilung der Versicherten auf nach Alter und Geschlecht getrennte Versichertengruppen zwischen den Krankenkassen ausgeglichen. Der RSA soll künftig auch Unterschiede bei der Krankheitslast (Morbidität) zwischen den Krankenkassen berücksichtigen. Die Ergänzung des RSA um einen DMP-RSA für im DMP eingeschriebene Versicherte stellt eine erste Stufe zum morbiditätsorientierten RSA dar.

**Schlaganfall** – Als Schlaganfall (medizinisch auch Apoplex oder Insult), wird eine plötzlich oder innerhalb kurzer Zeit auftretende Erkrankung des Gehirns bezeichnet, die zu einem anhaltenden Ausfall von Funktionen des Zentralen Nervensystems führt und durch kritische Störungen der Blutversorgung des Gehirns (Gefäßverschluss oder Einblutung) verursacht wird.

**Serum-Kreatinin** – Kreatinin ist ein Produkt des Muskelstoffwechsels. Ein Anstieg seiner Konzentration im Blut (Serum-Kreatinin) kann ein Hinweis auf eine Nierenschädigung (Nephropathie) sein.

Subkohorte – Untergruppe der Patienten einer Kohorte. Alle Patienten werden zum Zeitpunkt der Erstdokumentation nach dem Schweregrad ihrer Begleit- oder Folgeerkrankungen in drei Subkohorten unterteilt. Diese Einteilung bleibt über den gesamten Berichtszeitraum bestehen, auch wenn sich der Schweregrad der Begleit- oder Folgeerkrankungen im Zeitverlauf ändert.

**subkutan** – bedeutet "unter der Haut" oder "unter die Haut verabreicht". Die subkutane Verabreichung von Medikamenten ist einfach zu handhaben. Dadurch eignet sich dieses Verfahren gut, um vom Patienten selbst angewandt zu werden.

**Sulfonylharnstoffe** – Arzneimittelgruppe zur medikamentösen Therapie des Diabetes mellitus (z.B. Glibenclamid) Sie fördern die Freisetzung von Insulin durch Stimulation der sog. Beta-Zellen der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse (Pankreas).

**systolischer Blutdruck** – Der sich während des Zusammenziehens bzw. der Kontraktion der Herzkammer (Systole) ergebende höchste Punkt der Blutdruckkurve (auch als oberer Blutdruckwert bezeichnet).

**Statin** ist im allgemeinen medizinischen Sprachgebrauch ein Arzneistoff, der der pharmakologischen Substanzklasse der 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzym-A-Reduktase-(HMG-CoA-Reduktase-)Inhibitoren angehört. Da HMG-CoA ein Zwischenprodukt der menschlichen Cholesterinsynthese ist, werden Statine bislang hauptsächlich bei Fettstoffwechselstörungen als Cholesterinsenker eingesetzt

**Thrombozyten-Aggregationshemmer** – Diese Arzneimittel, wie z.B. Acetylsalicylsäure, verhindern das Zusammenkleben von Blutplättchen (Thrombozyten) und senken dadurch die Blutgerinnungsneigung, wodurch in den Blutgefäßen seltener Blutgerinnsel (Thrombosen) entstehen.

**Urin-Albumin** – Albumin ist das häufigste Eiweiß im Blutplasma. Während die Filterfunktion gesunder Nieren nur geringe Albuminmengen im Primärharn zulässt, die außerdem fast vollständig rückgewonnen (resorbiert) werden, erhöht sich bei zunehmender Nierenfunktionsstörung die Menge von Albumin im Primärharn. Dieses Albumin wird bei Überschreitung der Rückresorptionskapazität zunächst in geringen Mengen (Mikroalbuminurie), dann auch in größeren Mengen (Makroalbuminurie, Eiweissverlustniere) mit dem Urin/Harn ausgeschieden.

Wagner-Stadien – Zur klinischen Einteilung des Schweregrads des diabetischen Fußsyndroms hat sich die Einteilung nach Wagner in 5 Stadien bewährt (Stadium 0: Risikofuß ohne Läsion [ggf. Fußdeformation], 1: oberflächliches Geschwür (Ulcus) [mit potentieller Infektion oder mit Infektion nur im Wundbereich], 2: tiefes, gelenknah infiziertes Ulcus, 3: penetrierende Infektion mit Knochenbeteiligung, Knochenmarksentzündung (Osteomyelitis) oder Abszess, 4: Begrenzte Vorfuß- oder Fersennekrose, 5: Nekrose (Zelltod) des Fußes.