

Anlage

Thüringer Siegerinnen und Sieger bei „Jugend trainiert für Olympia“

Sportart	Erfolg	Schule
Skilanglauf Kat. I Jungen	Schulweltmeister	Staatliches Gymnasium Oberhof Spezialschule für Sport mit angegliedertem Regelschulteil
ISF Skilanglauf Kat. II Jungen	Schulweltmeister	
Skilanglauf WK III Mädchen	Bundessieger	
Skilanglauf WK III Jungen	3. Platz Bundesfinale	
Skisprung WK IV mixed	Bundessieger	Regionalteam Inselsberg
Badminton WK III mixed	2. Platz Bundesfinale	Staatliches Sportgymnasium "Joh. Chr. Fr. GutsMuths" Jena, Spezialschule für Sport mit angegliedertem Regelschulteil
Beachvolleyball WK II mixed	2. Platz Bundesfinale	Staatliches Pierre-de-Coubertin Gymnasium Erfurt, Spezialschule für Sport mit angegliedertem Regelschulteil
Fußball WK II Mädchen	Bundessiegerinnen	Staatliches Sportgymnasium "Joh. Chr. Fr. GutsMuths" Jena, Spezialschule für Sport mit angegliedertem Regelschulteil
Fußball WK III Mädchen	3. Platz Bundesfinale	
Fußball WK III Jungen	3. Platz Bundesfinale	Staatliches Pierre-de-Coubertin Gymnasium Erfurt, Spezialschule für Sport mit angegliedertem Regelschulteil
Leichtathletik WK III Mädchen	2. Platz Bundesfinale	
Judo WK III Jungen	3. Platz Bundesfinale	Staatliches Sportgymnasium "Joh. Chr. Fr. GutsMuths" Jena, Spezialschule für Sport mit angegliedertem Regelschulteil

Herausragende Ergebnisse in den schulischen Wettbewerben auf internationaler und nationaler Ebene sowie auf Landesebene:

Name	Wettbewerb	Schule
Arndt, Cinja	Certamen Thuringiae, Klassenstufe 9/10, 1. Platz	Arnoldschule Gotha, Staatliches Gymnasium
Azendorf, Maximilian	Sieger Bundeswettbewerb Informatik 2016	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Staatliches Gymnasium mit math.-nw. Spezialklassen
Bräuer, Max	Sieger Thüringer Physikolympiade, Teilnehmer Internationale Physikolympiade in Zürich	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Staatliches Gymnasium mit math.-nw. Spezialklassen
Brunner, Carla	1. Preis Kl. 9 Bundesrunde Mathematikolympiade 2016	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Staatliches Gymnasium mit math.-nw. Spezialklassen
Büntzel, Arvid	Landessieger „Jugend debattiert“ in der Altersgruppe I (Kl. 8/9)	Staatliches Gymnasium „Wilhelm von Humboldt“ Nordhausen
Dolzmann, Florian	Internationale JuniorScienceOlympiade, hervorragende Platzierungen in der 1., 2. und 3. Runde (Bundesfinale)	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Staatliches Gymnasium mit math.-nw. Spezialklassen
Geisler, Tom	Thüringer Landessieger 2016 Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Solo 8/9)	Heinrich-Mann-Gymnasium Erfurt, Staatliches Gymnasium „Zur Himmelspforte“
Günzl, Johannes	EUSO (Europäische Science Olympiade) 2016 in Tartu, Estland; Silbermedaille im Team	Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Erfurt mit Spezialklassen im MINT-Bereich
Hellmann, Lukas	Sieger ThüPhO Kl. 9 und Platz 1 Thüringer Landesolympiade Biologie Kl. 9	Staatliches Gymnasium „Albert Schweitzer“ Erfurt mit Spezialklassen im MINT- Bereich
Kalimnik, Veronika	Thüringer Landessieger im Team Europäischer Wettbewerb 2016, Preis des Bundestagspräsidenten	Kooperative Gesamtschule „Am Schwemmbach“ Erfurt
Kanngießler, Johanna	erfolgreichste Teilnehmerin bei Chemkids	Petersbergschule Nordhausen, Staatliche Regelschule
Kaun, Vivien	Siegerin Thüringer Russisch-Olympiade	Staatliches Gymnasium "Wilhelm von Humboldt" Nordhausen
Krone, Maximilian	2. Preis Kl. 10 Bundesrunde Mathematikolympiade	Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium, mit mat.-nw. Spezialklassen
Losch, Friederike	Bundeswettbewerb Fremdsprachen / Teilnahme Bundesfinale Solo 10+	Salzmannschule Schnepfenthal, Staatliches Spezialgymnasium für Sprachen
Patzer, Laura	Landessiegerin im mathematischer Wettbewerb der Regelschulen	Staatliche Regelschule „J. W. v. Goethe“ Schleiz
Philipp, Kasimir M.	Preisträger Mitteldeutsche Landeschemieolympiade	Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Erfurt mit Spezialklassen im MINT-Bereich

Name	Wettbewerb	Schule
Rathke, Paul	Bundessieger "Jugend forscht" Sonderpreis der European Association for Chemical and Medical Science beim 28. European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) in Brüssel & Bronzemedaille Internationale Chemie Olympiade	Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Erfurt mit Spezialklassen im MINT-Bereich
Reefschläger, Anne-Sophie	Thüringer Landessieger im Team Europäischer Wettbewerb 2016, Preis des Bundestagspräsidenten	Kooperative Gesamtschule „Am Schwemmbach“ Erfurt
Rüzgar, Mehriban	Thüringer Landessieger im Team Europäischer Wettbewerb 2016, Preis des Bundestagspräsidenten	Kooperative Gesamtschule „Am Schwemmbach“ Erfurt
Schärf, Christian	Bundessieger "Jugend forscht" Sonderpreis der European Association for Chemical and Medical Science beim 28. European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) in Brüssel	Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Erfurt mit Spezialklassen im MINT-Bereich
Schrepfer, Jule	Siegerin Thüringer Physik Olympiade Kl. 10 und Bundeswettbewerb Physik	Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium, mit mat.- nw. Spezialklassen
Stiede, Maximilian	Sieger Bundeswettbewerb Informatik 2016	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Staatliches Gymnasium mit math.-nw. Spezialklassen
Wanierke, Friedrich	Bundessieger "Jugend forscht" Sonderpreis der European Association for Chemical and Medical Science beim 28. European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) in Brüssel	Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Erfurt mit Spezialklassen im MINT-Bereich
Wernike, Christoph	Sieger Thüringer Landesolympiade Biologie Kl. 10	Staatliches Gymnasium „Albert Schweitzer“ Erfurt mit Spezialklassen im MINT- Bereich
Winkler, Lucia	Silbermedaille Internationale Biologieolympiade 2016 in Vietnam	Edith-Stein-Schule, Staatlich anerkanntes katholisches Gymnasium Erfurt