

Mischkulturen

- Gute Nachbarn
- Schlechte Nachbarn
- ohne Markierung: neutral / keine Wechselwirkungen bekannt

	Aubergine	Bohne	Bohnenkraut	Brokkoli/Blumenkohl	Dill	Erbse/Zuckerschote	Erdbeere	Fenchel	Gurke	Kartoffel	Knoblauch	Kohl	Kohlrabi	Kürbis	Lauch	Mais	Mangold	Möhre	Paprika	Radieschen/Rettich	Rote Bete	Salat	Sellerie	Spinat	Tomate	Zucchini	Zwiebel	
Aubergine			○		●					●		○	○						●	○	●	○		○				
Bohne			○		○	●	○	●	○	○		○	○	○	●	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	●
Bohnenkraut		○																			○	○						
Brokkoli/Blumenkohl	○					○						●									○		○					●
Dill		○				○			○			○		●				○				○	○					○
Erbse/Zuckerschote	●	●		○	○			○		●	●	○	○		●	○		○		○		○			○	●		●
Erdbeere		○									○	●	●							○		○		○				○
Fenchel		●				○			○				●						●			○				●		
Gurke		○			○	○		○			○	○	●	●		○			○	●	○	○	○	○	○	●	●	○
Kartoffel	●	○				●						●	○			○			●		●	●	●	●		●		●
Knoblauch						●	○		○			●			●			○			○	○			○			
Kohl	○	○		●	○	○	●		○	●	●		●			○	○	○	○		○		○	○	○	○		●
Kohlrabi	○	○				○	●	●	●	○		●									○	○	○	○	○	○		
Kürbis		○			●				●							○											●	○
Lauch		●				●					●							○			●	○	○		○			●
Mais		○				○			○	○		○		○				○				●		●			○	
Mangold		○										○						○		○	○	●			●			
Möhre					○	○					○	○			○	○	○	○	○	○				●				○
Paprika	●							●	○	●		○						○								○		
Radieschen/Rettich	○	○				○	○		●								○	○				○		○				
Rote Bete	●	○	○	○	○				○	●	○	○	○		●	●	●					○			●		○	○
Salat	○	○	○		○		○		○		○		○		○						○	○		○				
Sellerie		○		○					○		●	○	○		○	●		●				●			○	○		
Spinat	○	○				○	○		○			○	○				●			○	○			○		○		
Tomate		○				●		●	●		●	○	○		○				○					○	○			○
Zucchini		○							●					●		○						○						○
Zwiebel		●		●	○	●	○		○		○	●		○	●			○				○				○	○	

Quelle:
 Wagner, H. (2020): Ökologisch gärtnern mit Mischkultur. München: Bassermann
 Grieb, Ortru (2022): Wer kann mit wem im Beet. Stuttgart: Franckh-Kosmos