

Verunreinigung von Winterraps-, Mais- und Soja-Saatgut mit gentechnisch veränderten Organismen (GVO) 2017¹

Bundesland ²	Anzahl der Winterraps-Proben insgesamt	Anzahl der gentechnisch verunreinigten Winterraps-Proben	Anzahl der Mais-Proben insgesamt	Anzahl der gentechnisch verunreinigten Mais-Proben	Anzahl der untersuchten Sojabohnen-Proben	Zahl (und Anteil) der gentechnisch verunreinigten Sojabohnen-Proben
Baden-Württemberg	15	0	100	0	6	0
Bayern	10	0	91	0	21	0
Brandenburg	13	0	33	0	2	0
Hessen	6	0	25	0		
Mecklenburg-Vorpommern			20	0	2	0
Niedersachsen	21	0	136	0		
Nordrhein-Westfalen	99	0	13	0		
Rheinland Pfalz	5	0	5	0		
Saarland			4	0		
Sachsen	6	0	49	0	3	1
Sachsen-Anhalt	5	0			4	0
Schleswig-Holstein	89	0	5	0	1	0
Thüringen			35	0		
Gesamt	269	0	516	0	39	1 (2,6%)

¹ Quellen: Von der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Gentechnik im Internet veröffentlichte Daten (unter http://www.lag-gentechnik.de/dokumente/Saatgut/Saatgutergebnisse_2017_17_10.pdf), Baden-Württemberg/ Winterraps http://www.landwirtschaft-mlr.baden-wuerttemberg.de/pb/MLR.LTZ.Lde/Startseite/Untersuchungen/GVO_Nachweis. In allen anderen untersuchten Kulturarten (u.a. Luzerne, Senf, Sommerraps und Zuckerrüben) fanden sich keine gentechnischen Verunreinigungen.

² In den übrigen Bundesländern wurden keine Winterraps-, Mais- oder Soja-Saatgutuntersuchungen vorgenommen.