

Anbau gentechnisch veränderter Pflanzen in Europa

Anbau der gentechnisch veränderten Maislinien MON810 in Hektar

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Spanien	79.269	76.057	67.726	97.346	116.306	136.962	131.537	107.749
Portugal	4.856	5.202	4.869	7.723	9.278	8.171	8.542	8.017
Tschechien	8.380	6.480	4.830	5.090	3.052	2.560	1.754	997
Polen	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	0	0	0
Slowakei	1.931	875	1.248	760	216	100	411	104
Rumänien	6.130	3.244	823	588	189	835	771	2,5
Deutschland	3.173	0	0	0	0	0	0	0

Anbau der gentechnisch veränderten Kartoffellinie Amflora in Hektar

Schweden	0	0	103	16	0	0	0	0
Deutschland	0	0	15	2	0	0	0	0

Quelle: Informationsdienst Gentechnik 2016

Stand der Daten: 01.2016

Anbauflächen (Hektar) von gentechnisch veränderten Pflanzen in Europa

Ausführliche Quelle: Informationsdienst Gentechnik (2016): Anbau von Gentechnik-Pflanzen in der EU.

Abrufbar unter: <http://www.keine-gentechnik.de/dossiers/anbaustatistiken/#c191> (aufgerufen am: 07.06.2016).