

EU-Sortenprüfung für Mais 2016-2017

Körnermais früh

Bundesweite Zusammenfassung über alle Standorte in Deutschland

Sorten	Prüfstatus		Kornertrag (relativ)			TS-Gehalt (relativ)			Lager bei Reife			Stängelfäule		
	2016	2017	2016	2017	2016/2017	2016	2017	2016/2017	2016	2017	2016/2017	2016	2017	2016/2017
Mittel (VR)			123,4 = 100	130,9 = 100	127,1 = 100	74,3 = 100	71,8 = 100	73,0 = 100	1,2	6,8	4,0	16,2	14,3	15,2
Versuchsmittel			124,8 dt / ha	131,9 dt / ha	128,3 dt / ha	73,7 %	71,3 %	72,5 %	1,0 %	10,0 %	5,5 %	17,4 %	12,9 %	15,1 %
Amagrano	VR	VR	98,6	98,8	98,7	100,5	100,7	100,6	1,4	2,7	2,1	15,9	20,9	18,3
ES Crossman	VR	VR	103,8	104,0	103,9	99,7	99,3	99,5	1,6	14,5	9,0	7,8	5,6	6,8
LG 30222	VR	VR	97,6	97,2	97,4	99,8	100,0	99,9	0,6	3,4	2,2	24,9	16,3	20,8
P8589		VG	.	105,9	.	.	96,4	.	.	14,2	.	.	7,5	.
Agro Fides	1	2	104,5	104,6	104,6	99,1	99,6	99,4	1,3	4,8	3,3	11,2	15,2	13,1
LG 31.211	2		99,2	.	.	99,7	.	.	0,5	.	.	22,6	.	.
Anzahl Orte			15	16	31	15	16	31	8	11	19	11	10	21
GD₅%			3,8	3,4	.	1,0	1,1	.						

(VR) = Verrechnungssorte; relativ = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten Ø (VR) = 100

12/2017 Pro-Corn

(VG) = Vergleichssorte dient zur Beurteilung der Reifezeit zum früheren bzw. zum nächst späteren Sortiment

Standorte 2016: Futterkamp (SH), Bakum (NI), Belm (NI), Rockstedt (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Gießen (HE), Neuenstein (BW), Grucking (BY), Moosburg-Wang (BY), Güterfelde (BB), Köthen (ST), Unseburg (ST), Salbitz (SN), Torgau (SN)

Standorte 2017: Barkhorn (SH), Bakum (NI), Belm (NI), Rockstedt (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Wettringen (NRW), Gießen (HE), Neuenstein (BW), Grucking (BY), Moosburg-Wang (BY), Straßmoos (BY), Güterfelde (BB), Köthen (ST), Salbitz (SN), Torgau (SN)

EU-Sortenprüfung für Mais 2016-2017

Körnermais früh

Regionale Zusammenfassung über Standorte in Süddeutschland

Sorten	Prüfstatus		Kornertrag (relativ)			TS-Gehalt (relativ)			Lager bei Reife			Stängelfäule		
	2016	2017	2016	2017	2016/2017	2016	2017	2016/2017	2016	2017	2016/2017	2016	2017	2016/2017
Mittel (VR)			140,6 = 100	141,9 = 100	141,2 = 100	72,1 = 100	72,7 = 100	72,4 = 100	1,9	1,3	1,6	14,4	6,4	10,4
Versuchsmittel			141,4 dt / ha	142,0 dt / ha	141,7 dt / ha	71,9 %	72,5 %	72,2 %	1,6 %	2,0 %	1,8 %	15,2 %	6,9 %	11,1 %
Amagrano	VR	VR	96,5	97,9	97,3	100,2	100,5	100,3	2,0	1,4	1,7	10,6	6,6	7,9
ES Crossman	VR	VR	106,0	104,8	105,3	99,9	99,4	99,6	2,5	1,6	2,0	8,7	5,3	6,5
LG 30222	VR	VR	97,5	97,3	97,4	99,9	100,1	100,0	1,1	0,9	1,0	23,7	7,2	12,7
P8589		VG	.	109,4	.	.	97,1	.	.	0,7	.	.	9,4	.
Agro Fides	1	2	105,1	104,1	104,6	99,2	99,8	99,5	1,9	2,1	2,0	10,6	7,5	8,5
MAS 15.T		1	.	98,0	.	.	100,8	.	.	3,2	.	.	5,9	.
MAS 20.A		1	.	97,0	.	.	99,1	.	.	1,7	.	.	5,9	.
Paulino		1	.	96,3	.	.	101,2	.	.	3,4	.	.	5,3	.
Ronny	1		100,6	.	.	98,9	.	.	1,9	.	.	6,2	.	.
LG 31.211	2		99,6	.	.	100,7	.	.	0,6	.	.	12,5	.	.
P8521	2		97,9	.	.	100,5	.	.	1,4	.	.	23,1	.	.
DKC 3050	1		98,6	.	.	101,1	.	.	2,8	.	.	16,9	.	.
Landlord	1		104,2	.	.	98,1	.	.	1,5	.	.	29,4	.	.
RGT Multiplexx	1		99,6	.	.	98,8	.	.	0,3	.	.	10,6	.	.
Anzahl Orte			4	5	9	4	5	9	2	3	5	2	4	6
GD₅%			4,9	5,7	.	1,5	1,7	.						

(VR) = Verrechnungssorte; relativ = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten Ø (VR) = 100

12/2017 Pro-Corn

(VG) = Vergleichssorte dient zur Beurteilung der Reifezeit zum früheren bzw. zum nächst späteren Sortiment

Standorte 2016: Gießen (HE), Neuenstein (BW), Grucking (BY), Moosburg-Wang (BY)

Standorte 2017: Gießen (HE), Neuenstein (BW), Grucking (BY), Moosburg-Wang (BY), Straßmoos (BY)