

# EU-Sortenprüfung Körnermais früh 2012 und 2013 – regionale Zusammenfassung über Standorte in Süddeutschland

Sorten	Kornertrag (relativ)			TS-Gehalt (relativ)			Lager bei Reife			Stängelfäule		
	2012	2013	2012-2013	2012	2013	2012-2013	2012	2013	2012-2013	2012	2013	2012-2013
<b>Mittel (VR)</b>	148,3 = 100	126,8 = 100	137,6 = 100	73,1 = 100	69,7 = 100	71,4 = 100	0,6	1,9	1,2	28,9	23,6	26,7
<b>Versuchsmittel</b>	147,1 dt/ha	122,6 dt/ha	134,8 dt/ha	73,1 %	69,7 %	71,4 %	1,6 %	2,8 %	2,2 %	23,9 %	17,0 %	20,4 %
LG 30222 (VR)	100,1	101,7	100,8	98,4	99,6	98,9	0,5	0,6	0,6	35,6	34,0	34,7
Ricardinio (VR)	100,1	99,8	100,0	100,9	99,2	100,2	0,1	0,4	0,3	30,2	14,0	20,5
Amagrano (VR)	–	98,5	–	–	101,1	–	–	4,8	–	–	22,6	–
P 8400 (VG)	–	97,2	–	–	97,1	–	–	2,6	–	–	15,8	–
LG 30.217	102,0	95,7	99,4	99,3	98,9	99,1	1,5	3,7	3,0	24,2	16,0	19,2
Oberst	99,2	88,8	94,9	101,6	101,1	101,4	2,9	9,2	7,1	16,0	13,5	14,5
Tokala	98,5	94,6	96,9	99,7	100,5	100,0	1,1	1,2	1,2	24,8	10,6	16,2
Wifaxx	98,7	95,9	97,5	100,5	100,7	100,6	0,8	0,1	0,3	29,6	21,1	24,5
MAS 17.G	–	99,6	–	–	101,6	–	–	0,6	–	–	29,9	–
P 8025	–	102,3	–	–	99,2	–	–	0,8	–	–	3,3	–
P 8200	–	89,7	–	–	97,0	–	–	5,7	–	–	6,8	–
Plenty	–	96,4	–	–	100,5	–	–	0,3	–	–	14,0	–
Santimo	–	99,0	–	–	100,6	–	–	7,0	–	–	17,8	–
Vitores	–	93,9	–	–	101,4	–	–	1,8	–	–	18,1	–
Amanatidis (VR)	99,8	–	–	100,8	–	–	1,1	–	–	20,8	–	–
LG3220 Logo (VG)	98,0	–	–	98,5	–	–	1,1	–	–	35,8	–	–
<b>Anzahl Orte</b>	5	4	9	5	4	9	2	4	6	2	3	5
<b>GD<sub>5</sub>%</b>	4,0	5,2	–	1,7	1,7	–	4,8	–	–	17,2	19,7	–

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

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

Standorte 2012: Gießen (HE), Neuenstein (BW), Grucking (BY), Moosburg-Wang (BY), Straßmoos (BY)

Standorte 2013: Gießen (HE), Grucking (BY), Moosburg-Wang (BY), Straßmoos (BY)