

# EU-Sortenprüfung Körnermais mittelfrüh 2012 und 2013 – 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>	147,2 = 100	119,6 = 100	133,4 = 100	74,1 = 100	70,9 = 100	72,5 = 100	0,6	1,6	1,1	16,1	6,1	11,1
<b>Versuchsmittel</b>	144,5 dt/ha	120,1 dt/ha	132,3 dt/ha	73,6 %	71,4 %	72,5 %	0,8 %	3,1 %	2,0 %	14,4 %	7,6 %	11,0 %
Grosso (VR)	103,1	102,9	103,0	98,9	99,5	99,2	1,0	1,6	1,3	7,2	1,7	5,3
P 8400 (VR)	100,9	99,5	100,3	100,3	100,1	100,2	0,3	1,2	0,8	18,3	11,2	16,0
Amamonte (VR)	–	97,6	–	–	100,4	–	–	1,9	–	–	5,4	–
LG 30222 (VG)	97,5	104,5	100,3	101,0	101,9	101,4	0,8	0,9	0,8	16,0	13,3	15,1
Torres (VG)	101,1	106,5	103,3	99,5	98,8	99,2	1,4	3,1	2,3	9,7	1,7	7,0
Danubio	99,2	100,0	99,5	100,0	99,4	99,8	0,7	4,7	2,7	11,4	0,6	7,8
ES Cockpit	101,0	101,3	101,1	100,4	102,3	101,2	0,7	0,1	0,4	14,6	2,9	10,7
Embelixx	97,8	100,5	98,9	98,9	100,0	99,4	1,1	4,2	2,6	8,0	10,8	9,0
SY Multitop	99,8	99,0	99,5	101,1	100,8	101,0	0,5	1,0	0,7	16,2	8,7	13,7
Baymondo	–	99,2	–	–	101,0	–	–	6,1	–	–	0,6	–
DKC 3530	–	95,3	–	–	102,2	–	–	0,1	–	–	14,8	–
DS0493B	–	103,9	–	–	100,1	–	–	0,9	–	–	14,6	–
Maxxens	–	105,3	–	–	99,6	–	–	0,4	–	–	16,5	–
Moncherie	–	100,6	–	–	103,0	–	–	7,7	–	–	12,3	–
P 8523	–	100,2	–	–	99,9	–	–	0,4	–	–	3,1	–
Tierixx	–	95,2	–	–	100,9	–	–	3,2	–	–	5,4	–
Vitaly	–	95,9	–	–	102,2	–	–	15,5	–	–	5,2	–
LG3220 Logo (VR)	96,0	–	–	100,9	–	–	0,4	–	–	22,7	–	–
<b>Anzahl Orte</b>	6	5	11	6	5	11	4	4	8	4	2	6
<b>GD<sub>5</sub>%</b>	3,9	6,8	–	1,4	1,9	–	1,0	9,9	–	11,5	16,7	–

(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: Friedberg (HE), Ladenburg 4 (BW), Bütthard (BY), Günseiboldsdorf (BY), Niedermünchsorf (BY), Straßmoos (BY)

Standorte 2013: Lichtenau (BW), Bütthard (BY), Günseiboldsdorf (BY), Niedermünchsorf (BY), Straßmoos (BY)