

**Sortenprüfung Körnermais früh**  
Bundesweite Zusammenfassung über 15 Standorte

Sorten	Kornertrag dt/ha	Kornertrag rel.	TS Gehalt %	Lager Reife %
Mittel (VR)	102,6	100,0	71,7	1,7
GD <sub>5%</sub>	7,3	7,1	0,9	1,4
Mittel (PG)	107,6	104,9	72,5	1,3
PR39H32 (VR)	(103,3) <sup>14</sup>	(100,7) <sup>14</sup>	(70,8) <sup>14</sup>	2,1
PR39M20 (VR)	(107,8) <sup>14</sup>	(105,0) <sup>14</sup>	(70,7) <sup>14</sup>	1,6
DK247 (VR)	(96,8) <sup>14</sup>	(94,3) <sup>14</sup>	(73,6) <sup>14</sup>	1,2
LG3226 Lukas (VG)	109,3	106,5	71,4	1,1
Addison *	109,4	106,6	73,1	0,9
Anzahl der Orte	15	15	15	11

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der

Pro-Corn/Offizialberatung 11-2007

Verrechnungssorten Ø(VR absolut)=100

(VTR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG)= Mittelwert

der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichssorte

0<sup>14</sup> = Hochzahl entspricht Anzahl der Prüferte

\* Addison, die NR. 1 im Ertrag Bundesweit

**Sortenprüfung Körnermais früh**  
Ertragsbeispiel unter Trockenstress

Sorten	Kornertrag dt/ha	Kornertrag rel.	TS Gehalt %	Lager Reife %
Mittel (VR)	94,8	100,0	74,7	0,2
GD <sub>5%</sub>	10,5	11,1	1,1	1,2
Mittel (PG)	105,9	111,7	77,2	0,3
PR39H32 (VR)	89,4	94,3	73,0	0,3
PR39M20 (VR)	106,9	112,8	74,0	0,3
DK247 (VR)	88,0	92,9	77,2	0,0
LG3226 Lukas (VG)	80,3	84,7	77,1	0,0
Addison *	119,1	125,7	75,8	0,0

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der

Pro-Corn/Offizialberatung 11-2007

Verrechnungssorten Ø(VR absolut)=100

(VTR) = Verrechnungsorte; Mittel (PG)= Mittelwert

der Prüfglieder ohne (VR); (VG)= Vergleichssorte

Trockenstressbedingungen am Standort

StandortVisselshovede(NI)

\* Addison zeigt sich unter Trockenstress besonders Ertragsüberlegen