



EU-Sortenprüfung für Mais 2017-2018

Versuchsergebnisse der zweijährigen Sortenprüfung

Silomais früh (bis S220)

Auswertung durch die Pro-Corn GmbH/ Dr. Rath

Die bundesweite Zusammenstellung von Versuchsergebnissen der Kulturart Mais im Internet finden Sie über den Sortenspiegel für Mais (www.sortenspiegel.de) des Deutschen Maiskomitees e.V. (DMK). Die Landessortenversuche können getrennt nach der Länderdienststelle bzw. Landwirtschaftskammer, nach dem jeweiligen Anbaugebiet oder umfassend über die Ländergrenzen hinweg dargestellt und analysiert werden.

EU-Sortenprüfung für Mais 2017-2018

Silomais früh

Bundesweite Zusammenfassung über alle Standort in Deutschland

Sorten	Prüfstatus		Gesamt trockenmasseertrag (relativ)			TS-Gesamtpflanze (relativ)			Stärkeertrag (relativ)			Energieertrag (relativ)			Stärkegehalt			Energiedichte			Lager bei Reife		
	2017	2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018
Mittel (VR)			209,0 = 100	180,3 = 100	197,0 = 100	35,4 = 100	41,2 = 100	37,8 = 100	73,1 = 100	61,5 = 100	68,0 = 100	144,5 = 100	122,2 = 100	134,8 = 100	34,9	33,6	34,3	6,91	6,74	6,83	3,0	1,4	2,2
Versuchsmittel			211,8 dt / ha	180,0 dt / ha	198,5 dt / ha	35,0 %	40,0 %	37,1 %	73,5 dt/ha	59,4 dt/ha	67,4 dt/ha	146,0 GJ NEL/ha	120,8 GJ NEL/ha	135,0 GJ NEL/ha	34,6 % in TM	32,2 % in TM	33,6 % in TM	6,88 MJ NEL kg/TM	6,67 MJ NEL kg/TM	6,8 MJ NEL kg/TM	2,3 %	1,2 %	1,7 %
Stacey	VR	VR	99,4	99,8	99,6	97,1	98,0	97,5	101,9	104,1	102,8	100,1	101,1	100,5	35,9	35,1	35,6	6,97	6,82	6,90	2,0	0,5	1,3
Keops		VR	.	97,4	.	.	104,9	.	.	96,3	.	.	96,8	.	.	33,2	.	.	6,69	.	.	0,5	.
SY Amboss		VR	.	102,8	.	.	97,0	.	.	99,6	.	.	102,1	.	.	32,4	.	.	6,70	.	.	3,3	.
ES Metronom	VG	VG	108,0	102,7	105,9	93,4	93,0	93,2	101,5	94,4	98,7	107,9	100,7	105,1	32,7	30,9	31,9	6,89	6,61	6,77	0,5	0,6	0,5
Ferreto	1	2	103,1	96,5	100,6	93,6	89,9	91,9	93,5	82,3	89,1	100,0	92,2	96,9	31,7	28,1	30,1	6,72	6,42	6,59	2,1	1,0	1,5
Honoro	1	2	104,4	94,9	100,8	99,3	95,3	97,5	99,1	87,0	94,3	99,5	91,4	96,3	33,3	30,2	32,0	6,62	6,47	6,56	1,3	1,0	1,2
P7515	1	2	100,2	95,8	98,5	97,6	96,0	96,9	104,4	93,7	100,2	98,2	94,2	96,6	36,4	32,4	34,7	6,78	6,62	6,71	2,6	0,6	1,6
Landlord		2	.	101,5	.	.	98,6	.	.	102,2	.	.	102,7	.	.	33,6	.	.	6,81	.	.	1,8	.
Caroleen		1	.	100,8	.	.	95,0	.	.	97,1	.	.	99,6	.	.	32,0	.	.	6,64	.	.	1,1	.
Coditime		1	.	104,0	.	.	96,1	.	.	93,3	.	.	100,3	.	.	29,6	.	.	6,52	.	.	2,6	.
ES Piccard		1	.	101,4	.	.	97,4	.	.	93,6	.	.	99,0	.	.	31,1	.	.	6,62	.	.	0,6	.
LG 31.205		1	.	100,7	.	.	102,7	.	.	108,0	.	.	102,0	.	.	35,7	.	.	6,80	.	.	1,4	.
LG 31.219		1	.	101,9	.	.	99,5	.	.	105,3	.	.	102,8	.	.	34,5	.	.	6,78	.	.	1,0	.
LG 31.225		1	.	102,8	.	.	98,0	.	.	102,8	.	.	102,9	.	.	33,5	.	.	6,77	.	.	1,2	.
MAS 10.A		1	.	94,8	.	.	99,4	.	.	95,7	.	.	95,1	.	.	33,4	.	.	6,74	.	.	1,1	.
Novum		1	.	103,0	.	.	97,9	.	.	105,1	.	.	101,9	.	.	34,2	.	.	6,69	.	.	0,2	.
RGT Oxxford		1	.	101,7	.	.	97,1	.	.	92,2	.	.	99,4	.	.	30,4	.	.	6,60	.	.	1,0	.
Schokolade		1	.	101,8	.	.	97,9	.	.	104,0	.	.	103,4	.	.	34,1	.	.	6,83	.	.	2,3	.
Stardust		1	.	92,6	.	.	92,2	.	.	79,5	.	.	90,0	.	.	27,9	.	.	6,51	.	.	0,4	.
SY Werena	VR	VR	97,8	.	.	102,3	.	.	101,2	.	.	97,1	.	.	36,0	.	.	6,9	.	.	5,7	.	.
Tokala	VR	VR	102,7	.	.	100,6	.	.	96,9	.	.	102,8	.	.	32,9	.	.	6,9	.	.	1,3	.	.
agaGold	2	2	101,5	.	.	98,0	.	.	105,0	.	.	103,8	.	.	35,8	.	.	7,0	.	.	2,0	.	.
Fausteen	2	2	103,8	.	.	98,5	.	.	97,2	.	.	104,8	.	.	32,4	.	.	6,9	.	.	1,4	.	.
LG 31.218	2	2	100,4	.	.	101,0	.	.	104,7	.	.	103,3	.	.	36,1	.	.	7,1	.	.	2,5	.	.
LG 31.233	2	2	105,6	.	.	97,0	.	.	97,5	.	.	105,9	.	.	32,2	.	.	6,92	.	.	1,5	.	.
MAS 13.M	2	2	94,2	.	.	106,2	.	.	99,5	.	.	93,4	.	.	36,8	.	.	6,83	.	.	2,7	.	.
Marcamo	2	2	98,8	.	.	105,1	.	.	100,0	.	.	96,7	.	.	35,5	.	.	6,81	.	.	7,5	.	.
P7724	2	2	102,1	.	.	93,9	.	.	98,5	.	.	102,0	.	.	33,8	.	.	6,93	.	.	0,9	.	.
RGT Koleoxx	1	1	96,9	.	.	101,8	.	.	104,5	.	.	96,1	.	.	37,5	.	.	6,85	.	.	1,2	.	.
SY Skandik	1	1	102,6	.	.	97,7	.	.	103,9	.	.	104,8	.	.	35,1	.	.	7,04	.	.	1,3	.	.
Anzahl Orte			14	10	24	14	10	24	13	10	23	13	10	23	13	10	23	13	10	23	8	8	16
GD₅%			2,9	3,8	.	2,3	3,0

(VR) = Verrechnungsorte; relativ = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten O (VR) = 100

(VG) = Vergleichsorte dient zur Beurteilung der Reifezeit zum nächst späteren Sortiment

12/2018 Pro-Corn

Standorte 2017: Ankeleho (NI), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werite (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), * = nur Bonituren

Birkheim (RP), Eiselau (BW), Puch (BY), Demin (MV), Gülzow (MV), Pritzwalk (BB), Beetendorf (ST), Nossen (SN)*, Mockzig (TH)

Standorte 2018: Husum (SH), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werite (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW),

Neumarkt-St. Veit (BY), Puch (BY), Pritzwalk (BB), Salbitz (SN)

EU-Sortenprüfung für Mais 2017-2018

Silomais früh

Regionale Zusammenfassung über alle Standorte in Norddeutschland

Sorten	Prüfstatus		Gesamt-trockenmasseertrag (relativ)			TS-Gesamtpflanze (relativ)			Stärkeertrag (relativ)			Energieertrag (relativ)			Stärkegehalt			Energiedichte			Lager bei Reife			
	2017	2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	
Mittel (VR)			216,7	185,0	202,1	35,6	41,5	38,3	78,8	63,4	71,7	151,0	126,5	139,7	36,3	34,3	35,4	6,97	6,85	6,91	3,8	1,0	2,2	
Versuchsmittel			= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	6,93	6,78	6,9	2,7	1,1	1,8	
			dt / ha	dt / ha	dt / ha	%	%	%	dt/ha	dt/ha	dt/ha	GJ NEL/ha	GJ NEL/ha	GJ NEL/ha	% in TM	% in TM	% in TM	MJ NEL kg/TM	MJ NEL kg/TM	MJ NEL kg/TM	%	%	%	
Stacey	VR	VR	98,2	99,8	98,8	97,1	98,1	97,6	101,7	105,0	103,1	99,2	101,2	100,0	37,6	36,0	36,9	7,04	6,93	6,99	2,4	0,5	1,3	
Keops		VR	.	95,8	.	.	105,0	.	.	95,3	.	.	96,0	.	.	34,1	.	.	6,86	.	.	.	0,7	.
SY Amboss		VR	.	104,4	.	.	96,9	.	.	99,7	.	.	102,8	.	.	32,8	.	.	6,76	.	.	.	1,8	.
ES Metronom	VG	VG	108,0	100,4	104,8	91,8	90,7	91,3	98,2	91,4	95,4	106,2	99,1	103,3	33,0	31,2	32,2	6,86	6,75	6,81	0,4	0,4	0,4	
Ferreto	1	2	102,2	95,8	99,5	92,4	88,8	90,6	91,8	80,7	87,3	98,7	91,5	95,7	32,6	28,8	30,8	6,74	6,53	6,64	2,5	1,0	1,7	
Honoro	1	2	102,1	93,9	98,7	99,2	94,8	97,0	96,4	86,7	92,5	97,4	90,6	94,5	34,3	31,4	32,9	6,65	6,57	6,61	1,3	0,7	0,9	
P7515	1	2	99,2	95,2	97,5	97,6	94,7	96,2	101,8	90,9	97,3	97,5	93,5	95,8	37,2	32,6	35,1	6,84	6,71	6,78	3,5	0,4	1,8	
RGT Koleoxx	1	2	97,5	94,4	96,2	102,2	100,9	101,5	105,3	98,4	102,5	96,9	93,3	95,4	39,2	35,8	37,6	6,93	6,78	6,86	1,2	0,3	0,7	
SY Skandik	1	2	102,9	102,7	102,8	97,6	100,8	99,2	104,9	105,5	105,1	104,6	102,5	103,7	37,0	35,3	36,2	7,11	6,83	6,98	1,6	1,0	1,3	
Landlord		2	.	101,3	.	.	98,6	.	.	103,2	.	.	103,0	.	.	34,9	.	.	6,96	.	.	.	1,9	.
Caroleen		1	.	100,0	.	.	95,7	.	.	98,1	.	.	99,3	.	.	33,5	.	.	6,76	.	.	.	1,3	.
Coditime		1	.	103,9	.	.	96,7	.	.	94,1	.	.	100,3	.	.	31,0	.	.	6,64	.	.	.	2,3	.
ES Piccard		1	.	99,4	.	.	95,6	.	.	87,7	.	.	96,6	.	.	30,4	.	.	6,69	.	.	.	0,4	.
Gaudelia		1	.	97,4	.	.	100,4	.	.	96,2	.	.	96,3	.	.	33,4	.	.	6,68	.	.	.	0,6	.
LG 31.205		1	.	100,3	.	.	102,8	.	.	108,3	.	.	101,9	.	.	36,7	.	.	6,90	.	.	.	1,5	.
LG 31.219		1	.	102,3	.	.	99,1	.	.	107,8	.	.	104,0	.	.	36,0	.	.	6,92	.	.	.	1,3	.
LG 31.225		1	.	102,0	.	.	98,2	.	.	101,6	.	.	101,8	.	.	34,3	.	.	6,87	.	.	.	1,5	.
MAS 10.A		1	.	94,5	.	.	100,9	.	.	94,5	.	.	94,4	.	.	34,2	.	.	6,85	.	.	.	1,1	.
Novum		1	.	102,2	.	.	97,2	.	.	103,8	.	.	101,3	.	.	35,1	.	.	6,81	.	.	.	0,2	.
RGT Oxxford		1	.	100,3	.	.	95,5	.	.	89,9	.	.	98,3	.	.	30,9	.	.	6,73	.	.	.	0,7	.
Schokolade		1	.	102,7	.	.	98,5	.	.	106,4	.	.	104,5	.	.	35,5	.	.	6,96	.	.	.	2,4	.
Stardust		1	.	90,6	.	.	91,3	.	.	74,8	.	.	88,0	.	.	27,7	.	.	6,59	.	.	.	0,4	.
Vicente		1	.	94,4	.	.	96,6	.	.	97,8	.	.	95,7	.	.	35,1	.	.	6,86	.	.	.	2,9	.
SY Werena	VR	VR	99,5	.	.	101,8	.	.	102,4	.	.	98,6	.	.	37,4	.	.	6,9	.	.	7,3	.	.	.
Tokala	VR	VR	102,4	.	.	101,1	.	.	95,9	.	.	102,2	.	.	34,0	.	.	6,95	.	.	1,6	.	.	.
agaGold	2	2	103,1	.	.	96,7	.	.	105,4	.	.	105,0	.	.	37,1	.	.	7,09	.	.	2,3	.	.	.
ES Pillar	2	2	97,3	.	.	101,1	.	.	95,0	.	.	99,7	.	.	35,5	.	.	7,16	.	.	1,2	.	.	.
Fausteen	2	2	104,2	.	.	97,7	.	.	93,4	.	.	103,9	.	.	32,4	.	.	6,95	.	.	1,8	.	.	.
LG 31.218	2	2	100,3	.	.	100,4	.	.	102,3	.	.	102,0	.	.	36,9	.	.	7,07	.	.	3,9	.	.	.
LG 31.233	2	2	104,5	.	.	95,4	.	.	92,2	.	.	103,4	.	.	32,0	.	.	6,89	.	.	2,2	.	.	.
MAS 13.M	2	2	93,4	.	.	105,5	.	.	98,2	.	.	92,5	.	.	38,1	.	.	6,90	.	.	1,2	.	.	.
Marcamo	2	2	97,0	.	.	105,8	.	.	97,1	.	.	94,8	.	.	36,3	.	.	6,81	.	.	10,7	.	.	.
P7724	2	2	100,1	.	.	92,9	.	.	93,0	.	.	99,5	.	.	33,8	.	.	6,93	.	.	0,1	.	.	.
Anzahl Orte			7	6	13	7	6	13	7	6	13	7	6	13	7	6	13	7	6	13	5	6	11	
GD ₅ %			3,0	4,7	.	3,2	3,7

(VR) = Verrechnungsorte; relativ = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten 0 (VR) = 100

(VG) = Vergleichsorte dient zur Beurteilung der Reifezeit zum nächst späteren Sortiment

12/2018 Pro-Corn

Standorte 2017: Ankelohe (NI), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werthe (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Birkheim (RP)

Standorte 2018: Husum (SH), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werthe (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW)

EU-Sortenprüfung für Mais 2017-2018

Silomais früh

Regionale Zusammenfassung über alle Standorte in Süddeutschland

Sorten	Prüfstatus		Gesamttrockenmasseertrag (relativ)			TS-Gesamtpflanze (relativ)			Stärkeertrag (relativ)			Energieertrag (relativ)			Stärkegehalt			Energiedichte			Lager bei Reife			
	2017	2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	
Mittel (VR)			195,1 = 100	226,6 = 100	207,7 = 100	35,5 = 100	41,7 = 100	38,0 = 100	64,9 = 100	80,8 = 100	72,9 = 100	130,3 = 100	155,6 = 100	143,0 = 100	34,5	35,2	34,8	6,94	6,82	6,88	.	5,2	.	
Versuchsmittel			196,0 dt / ha	229,5 dt / ha	209,4 dt / ha	35,0 %	40,9 %	37,3 %	63,8 dt/ha	81,3 dt/ha	72,5 dt/ha	130,2 GJ NEL/ha	155,6 GJ NEL/ha	142,9 GJ NEL/ha	33,7 % in TM	34,9 % in TM	34,3 % in TM	6,89 MJ NEL kg/TM	6,74 MJ NEL kg/TM	6,8 MJ NEL kg/TM	.	2,3 %	.	
Stacey	VR	VR	101,4	98,7	100,2	99,6	97,2	98,6	103,4	100,0	101,5	100,8	99,1	99,9	35,4	35,8	35,6	6,94	6,86	6,90	.	0,6	.	
Keops		VR	.	100,4	.	.	105,3	.	.	99,7	.	.	98,8	.	.	34,9	.	.	6,70	.	.	.	0,3	.
SY Amboss		VR	.	100,8	.	.	97,5	.	.	100,3	.	.	102,1	.	.	34,9	.	.	6,90	.	.	.	14,7	.
ES Metronom	VG	VG	104,8	106,2	105,4	90,7	94,7	92,5	100,4	100,9	100,7	105,4	103,7	104,5	32,3	33,7	33,0	6,84	6,69	6,76	.	0,8	.	
Honoro	1	2	104,3	98,2	101,6	97,2	100,8	98,8	98,3	92,0	94,8	99,9	93,8	96,5	32,5	32,1	32,3	6,63	6,47	6,55	.	3,3	.	
P7515	1	2	95,5	99,4	97,2	97,9	100,3	98,9	101,6	104,9	103,4	91,8	97,7	95,0	37,4	37,5	37,4	6,80	6,74	6,77	.	1,9	.	
Caroleen		1	.	103,0	.	.	95,0	.	.	96,1	.	.	100,3	.	.	32,7	.	.	6,64	.	.	.	0,6	.
Coditime		1	.	103,2	.	.	93,2	.	.	93,8	.	.	99,7	.	.	31,9	.	.	6,60	.	.	.	6,9	.
ES Piccard		1	.	104,3	.	.	97,9	.	.	104,0	.	.	102,3	.	.	35,0	.	.	6,70	.	.	.	1,9	.
LG 31.205		1	.	99,8	.	.	102,8	.	.	105,4	.	.	100,2	.	.	36,8	.	.	6,84	.	.	.	1,4	.
LG 31.219		1	.	101,1	.	.	97,9	.	.	103,0	.	.	100,3	.	.	36,1	.	.	6,79	.	.	.	0,8	.
LG 31.225		1	.	105,2	.	.	98,8	.	.	110,9	.	.	106,0	.	.	37,2	.	.	6,89	.	.	.	0,3	.
MAS 10.A		1	.	96,9	.	.	96,3	.	.	101,4	.	.	97,2	.	.	36,6	.	.	6,81	.	.	.	1,7	.
Novum		1	.	103,9	.	.	99,6	.	.	107,0	.	.	102,3	.	.	36,1	.	.	6,72	.	.	.	0,0	.
RGT Oxxford		1	.	103,3	.	.	98,8	.	.	98,6	.	.	100,9	.	.	33,2	.	.	6,66	.	.	.	2,2	.
Schokolade		1	.	98,9	.	.	95,7	.	.	97,5	.	.	99,2	.	.	34,8	.	.	6,86	.	.	.	1,4	.
Stardust		1	.	98,9	.	.	97,4	.	.	94,9	.	.	96,5	.	.	33,8	.	.	6,66	.	.	.	0,8	.
SY Werena	VR		98,2	.	.	99,9	.	.	101,0	.	.	98,0	.	.	35,2	.	.	6,9
Tokala	VR		100,4	.	.	100,5	.	.	95,6	.	.	101,2	.	.	32,8	.	.	7,0
agaGold	2		99,9	.	.	96,5	.	.	98,2	.	.	101,4	.	.	33,3	.	.	6,9
ES Pillar	2		103,7	.	.	103,4	.	.	99,6	.	.	105,8	.	.	33,4	.	.	7,2
Fausteen	2		99,5	.	.	96,2	.	.	92,2	.	.	100,7	.	.	31,3	.	.	6,9
LG 31.218	2		98,7	.	.	99,3	.	.	97,1	.	.	101,3	.	.	33,5	.	.	7,1
LG 31.233	2		104,3	.	.	95,1	.	.	101,4	.	.	105,7	.	.	33,1	.	.	7,0
MAS 13.M	2		92,7	.	.	108,7	.	.	101,0	.	.	93,2	.	.	36,8	.	.	6,83
Marcamo	2		103,2	.	.	106,3	.	.	101,9	.	.	99,4	.	.	34,7	.	.	6,82
P7724	2		102,0	.	.	93,6	.	.	93,3	.	.	100,2	.	.	32,1	.	.	6,94
Ferreto	1		105,2	.	.	94,3	.	.	92,4	.	.	102,6	.	.	30,1	.	.	6,74
RGT Kolexxx	1		93,6	.	.	96,3	.	.	95,3	.	.	91,3	.	.	35,6	.	.	6,86
Anzahl Orte			3	2	5	3	2	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	0	1	1	
GD₅%			5,2	6,4	.	5,7	4,6

(VR) = Verrechnungsorte; relativ = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten 0 (VR) = 100

12/2018 Pro-Corn

(VG) = Vergleichsorte dient zur Beurteilung der Reifezeit zum nächst späteren Sortiment

Standorte 2017: Birkheim (RP), Eiselau (BW), Puch (BY)

Standorte 2018: Neumarkt-St. Veit (BY), Puch (BY)

EU-Sortenprüfung für Mais 2017-2018

Silomais früh

Regionale Zusammenfassung über alle Standorte in Ostdeutschland

Sorten	Prüfstatus		Gesamttrockenmasseertrag (relativ)			TS-Gesamtpflanze (relativ)			Stärkeertrag (relativ)			Energieertrag (relativ)			Stärkegehalt			Energiedichte			Lager bei Reife		
	2017	2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018	2017	2018	2017/2018
Mittel (VR)			201,2	119,6	177,9	35,2	39,7	36,5	65,4	36,6	57,1	137,2	76,1	119,7	32,6	29,6	31,8	6,80	6,32	6,66	1,7	0,3	1,3
Versuchsmittel			= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	= 100	6,82	6,26	6,7	1,5	0,6	1,3
			206,1	119,3	181,3	35,1	38,6	36,1	67,7	33,5	57,9	140,6	74,9	121,8	32,9	27,1	31,3	6,82	6,26	6,7	1,5	0,6	1,3
			dt / ha	dt / ha	dt / ha	%	%	%	dt/ha	dt/ha	dt/ha	GJ NEL/ha	GJ NEL/ha	GJ NEL/ha	% in TM	% in TM	% in TM	MJ NEL	MJ NEL	MJ NEL	%	%	%
Stacey	VR	VR	100,3	102,4	100,7	96,2	98,8	97,0	102,7	108,1	103,7	101,2	104,5	101,8	33,5	31,7	33,0	6,86	6,44	6,74	1,4	0,6	1,2
Keops		VR	.	98,7	.	.	104,1	.	.	94,0	.	.	96,7	.	.	28,7	.	.	6,20	.	.	0,0	.
SY Amboss		VR	.	98,9	.	.	97,1	.	.	97,9	.	.	98,7	.	.	28,6	.	.	6,32	.	.	0,3	.
ES Metronom	VG	VG	108,9	106,7	108,4	95,9	98,3	96,6	106,0	95,1	104,0	109,9	102,6	108,6	31,5	27,0	30,2	6,91	6,13	6,69	0,7	1,6	0,9
Ferreto	1	2	104,1	95,7	102,5	94,6	92,6	94,0	96,4	75,0	92,5	102,0	91,0	100,0	30,2	23,6	28,3	6,70	6,02	6,50	1,4	1,3	1,4
Honoro	1	2	108,2	93,5	105,4	99,9	91,4	97,3	102,7	77,6	98,1	103,0	90,5	100,7	31,2	24,8	29,4	6,57	6,17	6,45	1,3	0,9	1,2
P7515	1	2	102,8	92,0	100,7	97,8	95,5	97,1	109,6	83,5	104,8	100,3	90,5	98,5	34,7	27,0	32,5	6,68	6,25	6,56	1,0	0,6	0,9
Landlord		2	.	100,8	.	.	98,0	.	.	92,1	.	.	100,6	.	.	27,2	.	.	6,31	.	.	0,9	.
Caroleen		1	.	100,7	.	.	92,8	.	.	93,9	.	.	100,0	.	.	26,9	.	.	6,29	.	.	0,3	.
Coditime		1	.	105,6	.	.	97,1	.	.	88,2	.	.	101,7	.	.	23,1	.	.	6,08	.	.	0,3	.
ES Piccard		1	.	105,0	.	.	102,4	.	.	100,9	.	.	104,1	.	.	29,0	.	.	6,31	.	.	0,6	.
LG 31.205		1	.	104,1	.	.	102,4	.	.	112,2	.	.	106,6	.	.	31,8	.	.	6,50	.	.	0,9	.
LG 31.219		1	.	101,8	.	.	102,4	.	.	97,4	.	.	102,0	.	.	28,2	.	.	6,37	.	.	0,0	.
LG 31.225		1	.	101,9	.	.	96,5	.	.	91,0	.	.	102,1	.	.	27,0	.	.	6,37	.	.	0,3	.
MAS 10.A		1	.	92,7	.	.	97,5	.	.	89,6	.	.	94,1	.	.	27,9	.	.	6,35	.	.	0,6	.
RGT Oxxford		1	.	105,3	.	.	100,2	.	.	90,0	.	.	101,9	.	.	26,1	.	.	6,17	.	.	1,6	.
Stardust		1	.	90,1	.	.	89,5	.	.	69,7	.	.	86,9	.	.	22,9	.	.	6,13	.	.	0,0	.
SY Werena	VR		95,6	.	.	103,8	.	.	99,7	.	.	94,9	.	.	33,8	.	.	6,8	.	.	3,0	.	.
Tokala	VR		104,1	.	.	100,0	.	.	97,5	.	.	103,8	.	.	30,5	.	.	6,8	.	.	0,7	.	.
agaGold		2	100,7	.	.	100,2	.	.	105,7	.	.	102,8	.	.	34,0	.	.	6,9	.	.	1,5	.	.
Fausteen		2	105,0	.	.	100,5	.	.	103,3	.	.	106,6	.	.	31,8	.	.	6,9	.	.	0,8	.	.
LG 31.218		2	101,4	.	.	102,3	.	.	109,1	.	.	105,3	.	.	34,8	.	.	7,0	.	.	0,3	.	.
LG 31.233		2	107,4	.	.	100,1	.	.	103,9	.	.	109,4	.	.	31,5	.	.	6,9	.	.	0,5	.	.
MAS 13.M		2	96,6	.	.	106,3	.	.	100,2	.	.	94,7	.	.	33,9	.	.	6,7	.	.	5,1	.	.
Marcamo		2	99,4	.	.	104,1	.	.	103,9	.	.	99,1	.	.	34,0	.	.	6,81	.	.	2,1	.	.
P7724		2	104,9	.	.	95,8	.	.	108,8	.	.	106,6	.	.	33,8	.	.	6,94	.	.	2,2	.	.
RGT Koleoxx		1	97,2	.	.	103,2	.	.	105,2	.	.	95,9	.	.	35,2	.	.	6,73	.	.	1,2	.	.
SY Skandik		1	102,6	.	.	98,0	.	.	101,7	.	.	103,7	.	.	32,5	.	.	6,93	.	.	0,8	.	.
Anzahl Orte			5	2	7	5	2	7	5	2	7	5	2	7	5	2	7	5	2	7	3	1	4
GD ₂ %			6,4	14,8	.	3,8	6,0	.															

(VR) = Verrechnungsorte; relativ = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungsorten O (VR) = 100

(VG) = Vergleichsorte dient zur Beurteilung der Reifezeit zum nächst späteren Sortiment

12/2018 Pro-Corn

Standorte 2017: Demin (MV), Gülzow (MV), Pritzwalk (BB), Beetzendorf (ST), Nossen (SN)*, Mockzig (TH)

*= nur Bonituren

Standorte 2018: Pritzwalk (BB), Salbitz (SN)