

Ergebnisse: Grenzlagen

Silomais: früh, Grenzlagen

Versuch: 301 - G - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager
	GTM	GTM	TS	NEL	NEL	NEL	ME	ME	ME	Stärke	Stärke	Stärke	Biogas	Biogas	Biogas	Pflanzen
	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	Gespfl. %	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	ertrag dt/ha	ertrag rel.	gehalt %	ertrag m³/ha	ertrag rel.	l/kg TM	%
Tokala S 210	193,9	99	40,0	132,0	99	6,83	219,2	99	11,33	71,5	95	37,2	14.184	99	770,8	40,0
Laurinio S 220	191,7	98	40,2	129,9	97	6,77	215,9	97	11,26	71,5	95	37,4	13.463	94	741,1	40,2
P 7500 S 210	191,5	98	44,2	133,2	100	6,97	220,1	99	11,52	77,7	104	40,7	14.409	101	797,6	44,2
Zoey S 210	183,0	93	41,3	123,0	92	6,73	204,7	92	11,20	70,9	95	38,9	13.653	96	788,7	41,3
SY Amboss S 220	203,6	104	39,2	135,6	102	6,67	226,1	102	11,11	69,8	93	34,6	14.914	105	774,3	39,2
SY Werena S 210	179,5	92	43,1	119,8	90	6,67	199,6	90	11,11	70,4	94	39,1	13.376	94	783,3	43,1
Mallory S 220	201,7	103	38,2	137,8	103	6,84	228,6	103	11,34	68,0	91	33,5	14.293	100	745,4	38,2
Stacey S 220	193,5	99	42,1	133,1	100	6,89	220,6	100	11,41	78,5	105	40,6	14.239	100	778,5	42,1
LG 30248 S 220	214,6	110	38,0	146,6	110	6,85	243,2	110	11,36	75,0	100	35,2	15.329	107	754,5	38,0
Farmezzo S 210	204,2	104	40,7	140,9	106	6,89	233,4	105	11,41	77,3	103	37,9	14.775	104	763,9	40,7
KWS Stabil S 200	206,8	106	43,3	144,0	108	6,94	238,0	107	11,48	82,7	110	39,8	14.977	105	760,6	43,3
RWSley S 210	196,3	100	42,1	134,7	101	6,85	223,3	101	11,36	78,3	105	39,6	14.326	100	766,8	42,1
Cranberri CS S 220	198,5	101	39,4	137,3	103	6,89	227,2	103	11,41	77,3	103	38,7	14.471	101	766,1	39,4
Davos S 210	196,7	100	40,4	136,1	102	6,90	225,3	102	11,42	78,3	105	39,5	14.155	99	755,7	40,4
Susetta * S 220	200,2	102	37,9	136,2	102	6,80	226,2	102	11,30	70,2	94	34,8	14.012	98	738,0	37,9
Agro Fides S 220	205,5	105	40,2	141,1	106	6,87	233,8	106	11,39	77,3	103	37,8	14.626	103	747,7	40,2
Keops S 210	212,5	109	41,0	147,3	110	6,93	243,6	110	11,46	81,4	109	38,6	15.543	109	770,0	41,0
Aga Gold S 210	191,5	98	40,0	130,4	98	6,82	216,5	98	11,32	73,1	98	38,1	14.357	101	788,6	40,0
LG 31211 S 210	197,6	101	41,2	137,0	103	6,94	226,6	102	11,48	78,5	105	39,7	15.038	105	796,8	41,2
Milkstar S 220	218,8	112	40,3	147,4	110	6,73	245,2	111	11,21	76,0	101	34,7	15.602	109	747,4	40,3
ES Amazing S 210	201,1	103	40,4	136,8	103	6,80	227,1	103	11,29	72,0	96	35,8	14.928	105	782,3	40,4
Mantilla S 210	212,4	108	40,3	145,3	109	6,83	241,0	109	11,33	80,3	107	37,8	15.338	107	756,4	40,3
DKC 2972 S 220	194,6	99	39,5	127,9	96	6,57	213,7	96	10,99	73,9	99	37,9	14.624	102	786,0	39,5
Kraftwerk S 220	189,7	97	41,4	126,6	95	6,68	211,0	95	11,14	69,7	93	36,8	14.119	99	783,4	41,4
KWS Laurencio S 200	210,7	108	44,7	147,0	110	6,99	242,8	110	11,54	89,3	119	42,6	15.586	109	777,2	44,7
Amanova S 210	206,5	105	40,8	143,7	108	6,95	237,5	107	11,50	81,5	109	39,4	14.990	105	764,3	40,8
Yukon S 180	172,1	88	46,5	119,5	90	6,95	197,7	89	11,50	73,4	98	42,5	13.072	92	803,6	46,5
Gatsby S 200	197,3	101	43,8	138,3	104	7,01	228,4	103	11,57	81,5	109	41,5	14.717	103	787,0	43,8
MAS 13 M S 210	178,2	91	43,4	118,7	89	6,66	197,8	89	11,10	69,5	93	38,9	12.747	89	752,2	43,4
P 7378 S 170	187,2	96	43,4	124,8	94	6,66	208,1	94	11,10	71,5	95	38,0	13.058	92	733,5	43,4
IG 14116 S 220	199,6	102	35,8	129,2	97	6,46	216,7	98	10,84	69,0	92	34,4	13.516	95	715,3	35,8
Schobbi CS S 200	185,4	95	40,6	126,6	95	6,83	210,1	95	11,33	73,5	98	39,7	13.320	93	758,6	40,6
Absalon S 190	178,8	91	43,8	123,8	93	6,91	204,9	93	11,43	73,1	98	40,9	13.410	94	789,1	43,8
SY Nordicstar S 180	188,2	96	44,5	127,5	96	6,79	212,0	96	11,28	74,0	99	39,8	13.827	97	778,1	44,5
Bayrico S 200	186,3	95	43,0	130,3	98	7,02	215,1	97	11,58	74,7	100	40,4	13.880	97	783,9	43,0
Smoothi CS S 190	184,5	94	41,4	123,4	92	6,69	205,6	93	11,15	70,3	94	38,3	13.325	93	762,4	41,4
DKC 3253 S 210	200,4	102	39,7	134,7	101	6,73	224,2	101	11,20	71,7	96	35,7	14.361	101	755,5	39,7
DKC 2978 S 190	185,3	95	44,9	123,6	93	6,69	206,0	93	11,14	74,4	99	40,3	13.648	96	775,6	44,9
MW Hauptsortiment:	195,8	195,8	41,3	133,4	133,4	6,82	221,5	221,5	11,31	74,9	74,9	38,4	14.269	14.269	767,9	41,3
Anzahl Orte		3			3			3			3			3		1

(* Erläuterungen und Hinweise)

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

Ergebnisse: Arnetsried / Regen

Silomais: früh, Grenzlagen

Aussaat: 12.05.2017

Ernte: 14.10.2017

Versuch: 301 - G - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %
	GTM	GTM	TS	NEL	NEL	NEL	ME	ME	ME	Stärke	Stärke	Stärke	Biogas	Biogas	Biogas	
	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	Gespfl. %	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	ertrag dt/ha	ertrag rel.	gehalt %	ertrag m³/ha	ertrag rel.	l/kg TM	
Tokala S 210	177,0	93	42,5	127,2	95	7,19	208,9	94	11,80	71,1	90	40,8	13.618	93	806,3	kein Lager
Laurinio S 220	190,0	99	42,8	133,7	99	7,03	220,5	99	11,60	77,3	97	41,1	14.084	96	785,0	Lager
P 7500 S 210	190,0	99	47,4	135,1	100	7,16	222,2	100	11,77	81,6	103	43,3	14.890	102	841,0	
Zoey S 210	173,8	91	44,7	122,0	91	7,03	201,3	91	11,60	73,8	93	42,7	13.391	92	819,0	
SY Amboss S 220	198,7	104	43,6	138,9	103	6,98	229,5	103	11,53	77,8	98	39,8	15.105	103	807,0	
SY Werena S 210	168,8	88	46,8	119,4	89	7,03	196,6	89	11,60	73,8	93	43,0	12.769	87	793,0	
Mallory S 220	205,3	107	42,0	146,1	109	7,14	240,3	108	11,73	81,3	102	39,2	15.446	106	789,7	
Stacey S 220	180,4	94	45,6	126,9	94	7,03	209,3	94	11,60	77,9	98	43,2	13.735	94	807,3	
LG 30248 S 220	202,2	106	40,8	142,1	106	7,06	234,4	106	11,63	79,6	100	39,8	15.012	103	787,0	
Farmezzo S 210	200,1	105	44,1	141,4	105	7,03	233,0	105	11,60	81,9	103	40,8	15.306	105	811,3	
KWS Stabil S 200	211,2	111	45,8	152,5	113	7,16	250,2	113	11,77	89,8	113	41,9	15.649	107	774,7	
Ridley S 210	194,9	102	44,3	138,9	103	7,08	228,4	103	11,67	82,5	104	41,5	15.008	103	806,3	
Cranberri CS S 220	193,3	101	42,2	136,8	102	7,01	225,3	102	11,57	75,9	96	38,6	15.160	104	821,0	
Davos S 210	193,7	101	43,1	140,5	104	7,19	230,3	104	11,80	89,7	113	45,1	14.856	102	801,0	
Susetta * S 220	197,0	103	41,3	138,0	103	7,01	227,9	103	11,57	78,9	100	39,1	14.774	101	791,3	
Agro Fides S 220	204,6	107	44,4	146,2	109	7,16	240,2	108	11,77	80,6	102	40,0	15.430	106	789,0	
Keops S 210	213,7	112	44,2	156,9	117	7,34	256,6	116	12,00	89,6	113	42,8	16.453	113	811,3	
Aga Gold S 210	188,0	98	43,4	132,3	98	7,08	218,1	98	11,67	76,9	97	40,9	14.979	103	836,3	
LG 31211 S 210	194,1	102	44,5	140,2	104	7,24	229,8	104	11,87	86,1	109	44,2	15.948	109	850,3	
Milkstar S 220	209,9	110	42,3	143,3	106	6,83	237,6	107	11,33	76,0	96	36,3	15.497	106	768,3	
ES Amazing S 210	198,9	104	43,6	143,9	107	7,24	236,0	106	11,87	80,8	102	40,7	15.785	108	838,3	
Mantilla S 210	215,6	113	43,4	152,2	113	7,04	250,8	113	11,60	88,1	111	41,0	16.276	112	784,7	
DKC 2972 S 220	185,9	97	43,7	125,9	94	6,78	209,2	94	11,27	79,6	100	42,4	14.850	102	822,3	
Kraftwerk S 220	181,4	95	45,9	122,3	91	6,78	203,4	92	11,27	74,0	93	40,7	14.046	96	812,7	
KWS Laurencio S 200	205,2	107	47,7	148,1	110	7,24	242,9	109	11,87	90,2	114	44,4	15.836	108	808,0	
Amanova S 210	207,2	108	45,4	148,9	111	7,19	244,5	110	11,80	88,9	112	42,7	15.795	108	803,7	
Yukon S 180	160,3	84	48,7	116,1	86	7,26	190,4	86	11,90	72,7	92	44,8	12.471	85	829,7	
Gatsby S 200	190,0	99	48,1	137,9	102	7,24	226,0	102	11,87	80,8	102	43,2	14.785	101	823,3	
MAS 13M S 210	174,0	91	47,2	119,4	89	6,85	198,0	89	11,37	73,5	93	41,9	13.095	90	790,0	
P 7378 S 170	185,9	97	46,3	126,2	94	6,78	209,7	94	11,27	77,7	98	41,2	13.368	92	756,0	
IG 14116 S 220	203,5	106	40,8	137,5	102	6,73	228,7	103	11,20	78,7	99	38,1	14.833	102	775,0	
Schobbi CS S 200	175,9	92	46,1	122,3	91	6,96	202,3	91	11,50	75,6	95	43,0	13.378	92	804,7	
Absalon S 190	175,7	92	46,0	126,4	94	7,13	207,6	94	11,73	75,5	95	43,1	13.683	94	819,0	
SY Nordicstar S 180	183,1	96	47,0	129,2	96	7,08	213,1	96	11,67	77,2	97	43,5	13.954	96	815,3	
Bayrico S 200	169,6	89	45,6	120,2	89	7,14	197,8	89	11,73	72,2	91	43,1	13.143	90	810,3	
Smoothi CS S 190	173,3	91	45,5	116,9	87	6,78	194,5	88	11,27	68,6	87	40,2	13.030	89	795,0	
DKC 3253 S 210	203,5	107	42,1	137,4	102	6,78	228,6	103	11,27	77,4	98	37,9	14.994	103	778,7	
DKC 2978 S 190	187,3	98	47,5	125,7	93	6,75	209,3	94	11,23	80,2	101	43,2	14.206	97	799,0	
MW Hauptsortiment:	191,1	191,1	44,6	134,6	134,6	7,04	221,9	221,9	11,61	79,3	79,3	41,6	14.596	14.596	804,3	

(* Erläuterungen und Hinweise)

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

Ergebnisse: Hartenhof / Neumarkt

Silomais: früh, Grenzlagen

Aussaat: 10.05.2017

Ernte: 16.10.2017

Versuch: 301 - G - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %
	GTM Ertrag	GTM Ertrag	TS Gespfl.	NEL GJ/ha	NEL GJ/ha	NEL MJ/kg	ME GJ/ha	ME GJ/ha	ME MJ/kg	Stärke ertrag	Stärke ertrag	Stärke gehalt	Biogas ertrag	Biogas ertrag	Biogas Biogas	
	dt/ha	rel.	%	abs.	rel.	TM	abs.	rel.	TM	dt/ha	rel.	%	m³/ha	rel.	l/kg TM	
Tokala S 210	205,9	104	42,2	138,0	105	6,72	229,9	105	11,19	75,9	102	36,9	14.245	101	728,3	kein Lager
Laurinio S 220	192,0	97	42,3	127,0	96	6,61	212,0	96	11,04	70,0	94	36,4	12.915	92	707,9	
P 7500 S 210	183,9	93	44,2	123,9	94	6,75	206,2	94	11,23	70,0	94	38,2	13.261	94	760,9	
Zoey S 210	189,6	96	44,5	127,1	96	6,70	211,6	96	11,16	75,2	101	39,7	14.099	100	783,6	
SY Amboss S 220	207,3	105	42,1	135,7	103	6,56	226,9	103	10,97	70,3	94	34,0	15.323	109	779,3	
SY Werena S 210	179,0	91	45,6	114,2	87	6,39	192,0	87	10,74	68,4	92	38,3	13.359	95	785,0	
Mallory S 220	205,7	104	39,3	137,8	104	6,70	229,6	104	11,17	65,7	88	31,9	13.801	98	706,7	
Stacey S 220	207,8	105	44,7	140,6	107	6,77	233,8	106	11,26	84,2	113	40,6	15.083	107	765,4	
LG 30248 S 220	224,5	114	39,6	152,7	116	6,81	253,5	115	11,31	79,0	106	35,2	15.807	112	741,4	
Farmezzo S 210	197,4	100	42,6	133,4	101	6,75	221,9	101	11,22	73,7	99	37,3	13.843	98	737,7	
KWS Stabil S 200	196,7	100	45,0	134,3	102	6,84	222,8	101	11,35	78,6	105	40,0	14.163	101	757,9	
Ridley S 210	199,9	101	44,2	134,5	102	6,73	224,0	102	11,21	81,1	109	40,6	14.361	102	756,0	
Cranberri CS S 220	202,2	102	42,5	137,3	104	6,77	228,3	104	11,26	78,8	106	38,9	14.059	100	730,4	
Davos S 210	193,2	98	42,9	131,0	99	6,78	217,8	99	11,27	75,5	101	39,1	13.756	98	748,6	
Susetta * S 220	195,4	99	39,5	130,0	99	6,65	216,9	99	11,10	65,5	88	33,5	13.241	94	714,1	
Agro Fides S 220	203,4	103	42,0	137,4	104	6,75	228,5	104	11,23	78,8	105	38,7	14.089	100	729,0	
Keops S 210	212,7	108	42,5	143,9	109	6,76	239,2	109	11,24	79,6	107	37,4	14.901	106	737,3	
Aga Gold S 210	199,1	101	42,6	135,1	102	6,78	224,5	102	11,27	78,3	105	39,3	14.459	103	763,8	
LG 31211 S 210	197,5	100	44,5	135,5	103	6,85	224,7	102	11,36	80,1	107	40,5	14.689	104	782,3	
Milkstar S 220	221,1	112	43,1	150,0	114	6,77	249,2	113	11,25	80,5	108	36,4	15.392	109	732,3	
ES Amazing S 210	204,4	103	41,3	134,2	102	6,56	224,4	102	10,97	70,7	95	34,5	14.369	102	739,0	
Mantilla S 210	210,3	107	43,0	139,5	106	6,63	232,8	106	11,07	76,9	103	36,5	14.791	105	739,9	
DKC 2972 S 220	201,4	102	41,8	129,2	98	6,41	217,0	99	10,77	73,8	99	36,6	14.999	106	784,0	
Kraftwerk S 220	187,4	95	43,5	122,1	93	6,51	204,5	93	10,91	68,4	92	36,4	14.021	100	786,3	
KWS Laurencio S 200	210,1	106	45,2	141,5	107	6,74	235,6	107	11,22	86,6	116	41,2	15.078	107	754,3	
Amanova S 210	207,9	105	42,7	141,5	107	6,80	235,0	107	11,29	78,0	104	37,5	14.887	106	753,6	
Yukon S 180	175,1	89	48,9	117,3	89	6,70	195,6	89	11,16	73,3	98	41,9	13.326	95	800,8	
Gatsby S 200	201,3	102	44,9	137,6	104	6,84	228,3	104	11,35	79,9	107	39,6	14.816	105	774,6	
MAS 13M S 210	183,0	93	45,0	116,9	89	6,39	196,5	89	10,74	67,8	91	37,0	12.950	92	744,7	
P 7378 S 170	179,5	91	44,7	115,8	88	6,44	194,4	88	10,81	64,9	87	36,1	12.181	86	713,0	
IG 14116 S 220	200,5	102	37,4	126,3	96	6,30	212,9	97	10,62	67,4	90	33,7	12.802	91	673,3	
Schobbi CS S 200	190,9	97	42,0	127,5	97	6,66	212,6	97	11,11	72,9	98	38,2	13.037	93	718,3	
Absalon S 190	178,2	90	45,4	119,0	90	6,68	198,5	90	11,13	72,5	97	40,7	12.939	92	763,3	
SY Nordicstar S 180	190,3	96	47,3	126,2	96	6,63	210,6	96	11,07	73,9	99	38,9	13.978	99	772,9	
Bayrico S 200	195,7	99	45,2	136,1	103	6,96	225,0	102	11,50	79,0	106	40,4	14.688	104	790,2	
Smoothi CS S 190	189,6	96	44,4	123,9	94	6,52	207,3	94	10,91	72,8	97	38,4	13.491	96	749,1	
DKC 3253 S 210	202,4	102	41,6	136,0	103	6,73	226,3	103	11,20	74,9	100	37,1	14.389	102	749,7	
DKC 2978 S 190	190,0	96	45,6	124,5	94	6,55	208,1	95	10,96	73,5	98	38,7	13.892	99	770,3	
MW Hauptsortiment:	197,5	197,5	43,3	131,9	131,9	6,68	219,9	219,9	11,13	74,7	74,7	37,9	14.091	14.091	751,3	
LG 30222 S 210	191,1	97	42,7	130,3	99	6,83	216,2	98	11,33	77,9	104	40,8	14.072	100	776,8	

(* Erläuterungen und Hinweise)

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität

Ergebnisse: Markersreuth / Hof

Silomais: früh, Grenzlagen

Aussaat: 29.04.2017

Ernte: 04.10.2017

Versuch: 301 - G - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %
	GTM	GTM	TS	NEL	NEL	NEL	ME	ME	ME	Stärke	Stärke	Stärke	Biogas	Biogas	Biogas	
	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	Gespfl. %	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	ertrag dt/ha	ertrag rel.	gehalt %	ertrag m³/ha	ertrag rel.	l/kg TM	
Tokala S 210	198,9	100	35,3	130,8	98	6,58	218,8	98	11,00	67,4	95	33,9	14.689	104	777,7	0,0
Laurinio S 220	193,1	97	35,6	129,0	96	6,68	215,1	97	11,13	67,1	95	34,7	13.391	95	730,3	1,0
P 7500 S 210	200,6	101	40,9	140,5	105	7,01	232,0	104	11,57	81,5	115	40,6	15.074	107	791,0	0,0
Zoey S 210	185,8	93	34,6	119,9	90	6,46	201,3	90	10,83	63,5	90	34,2	13.471	95	763,3	0,0
SY Amboss S 220	204,7	103	31,9	132,3	99	6,46	222,0	100	10,83	61,3	87	30,0	14.314	101	736,7	0,7
SY Werena S 210	190,9	96	36,8	125,6	94	6,58	210,0	94	11,00	69,0	98	36,2	14.001	99	772,0	1,0
Mallory S 220	194,0	98	33,3	129,6	97	6,68	216,0	97	11,13	57,0	81	29,4	13.631	97	739,7	0,0
Stacey S 220	192,3	97	36,0	131,8	98	6,85	218,6	98	11,37	73,3	104	38,2	13.900	98	762,7	0,0
LG 30248 S 220	217,2	109	33,6	145,0	108	6,68	241,8	109	11,13	66,2	94	30,5	15.168	107	735,0	0,3
Farmezzo S 210	215,1	108	35,3	148,0	111	6,88	245,2	110	11,40	76,2	108	35,4	15.177	108	742,7	0,0
KWS Stabil S 200	212,6	107	39,3	145,2	108	6,83	240,9	108	11,33	79,7	113	37,5	15.120	107	749,3	0,0
Ridley S 210	194,1	98	37,7	130,7	98	6,73	217,6	98	11,20	71,3	101	36,7	13.608	96	738,0	0,3
Cranberri CS S 220	200,0	101	33,5	137,6	103	6,88	228,1	102	11,40	77,3	109	38,6	14.195	101	747,0	2,7
Davos S 210	203,2	102	35,3	136,8	102	6,73	227,8	102	11,20	69,8	99	34,3	13.854	98	717,3	0,0
Susetta * S 220	208,2	105	33,1	140,6	105	6,75	233,9	105	11,23	66,1	93	31,7	14.020	99	708,7	0,0
Agro Fides S 220	208,4	105	34,3	139,7	104	6,70	232,8	104	11,17	72,4	102	34,7	14.359	102	725,0	0,0
Keops S 210	211,1	106	36,4	141,0	105	6,68	235,0	105	11,13	75,0	106	35,5	15.274	108	761,3	0,3
Aga Gold S 210	187,4	94	34,0	123,7	92	6,60	206,8	93	11,03	64,0	91	34,2	13.633	97	765,7	0,0
LG 31211 S 210	201,1	101	34,7	135,3	101	6,73	225,3	101	11,20	69,3	98	34,4	14.479	103	757,7	0,0
Milkstar S 220	225,4	113	35,4	148,8	111	6,60	248,7	112	11,03	71,4	101	31,6	15.918	113	741,7	0,3
ES Amazing S 210	200,1	101	36,2	132,3	99	6,61	220,9	99	11,03	64,5	91	32,2	14.630	104	769,7	0,0
Mantilla S 210	211,3	106	34,6	144,2	108	6,83	239,4	107	11,33	75,9	107	35,9	14.947	106	744,7	0,3
DKC 2972 S 220	196,6	99	32,9	128,5	96	6,53	215,1	97	10,93	68,3	97	34,8	14.021	99	751,7	0,0
Kraftwerk S 220	200,2	101	34,8	135,3	101	6,75	225,0	101	11,23	66,7	94	33,3	14.290	101	751,3	0,0
KWS Laurencio S 200	216,7	109	41,2	151,4	113	6,98	250,0	112	11,53	91,2	129	42,1	15.844	112	769,3	0,7
Amanova S 210	204,4	103	34,4	140,6	105	6,88	233,0	105	11,40	77,4	109	37,9	14.289	101	735,7	0,7
Yukon S 180	181,0	91	41,9	125,0	93	6,90	207,0	93	11,43	74,2	105	41,0	13.418	95	780,3	0,3
Gatsby S 200	200,6	101	38,5	139,6	104	6,96	230,7	104	11,50	83,9	119	41,8	14.550	103	763,0	0,0
MAS 13M S 210	177,7	89	37,8	119,6	89	6,73	198,9	89	11,20	67,2	95	37,9	12.196	86	722,0	0,7
P 7378 S 170	196,1	99	39,2	132,4	99	6,75	220,2	99	11,23	71,9	102	36,8	13.625	97	731,3	7,0
IG 14116 S 220	194,8	98	29,3	123,8	92	6,36	208,4	94	10,70	61,0	86	31,3	12.913	91	697,7	0,3
Schobbi CS S 200	189,5	95	33,7	129,9	97	6,86	215,3	97	11,37	72,1	102	38,1	13.547	96	752,7	0,0
Absalon S 190	182,4	92	40,1	125,9	94	6,91	208,5	94	11,43	71,2	101	39,1	13.607	96	785,0	0,3
SY Nordicstar S 180	191,1	96	39,2	127,2	95	6,65	212,2	95	11,10	70,8	100	37,0	13.550	96	746,0	0,0
Bayrico S 200	193,5	97	38,1	134,6	100	6,95	222,6	100	11,50	73,0	103	37,8	13.807	98	751,0	0,0
Smoothi CS S 190	190,7	96	34,4	129,3	97	6,78	215,0	96	11,27	69,5	98	36,4	13.454	95	743,0	0,0
DKC 3253 S 210	195,4	98	35,5	130,6	98	6,68	217,6	98	11,13	62,8	89	32,1	13.699	97	738,0	0,3
DKC 2978 S 190	178,6	90	41,7	120,7	90	6,75	200,7	90	11,23	69,4	98	38,8	12.846	91	757,3	0,0
MW Hauptsortiment:	198,7	198,7	36,0	133,9	133,9	6,74	222,8	222,8	11,21	70,7	70,7	35,6	14.118	14.118	748,1	0,5
Geox S 240	204,9	103	32,9	129,1	96	6,80	231,6	104	11,30	66,5	94	32,4	14.078	100	723,3	0,3

(* Erläuterungen und Hinweise)

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität