

Pflanzenbau-Infoservice Mais

Versuchsergebnisse Silomais

Die Versuchsstandorte Münster, Schneiderkrug, Pritzwalk und Fürstenwalde sind ausgewertet und können untenstehend oder unter www.agrav.is/maisergebnisse eingesehen werden.

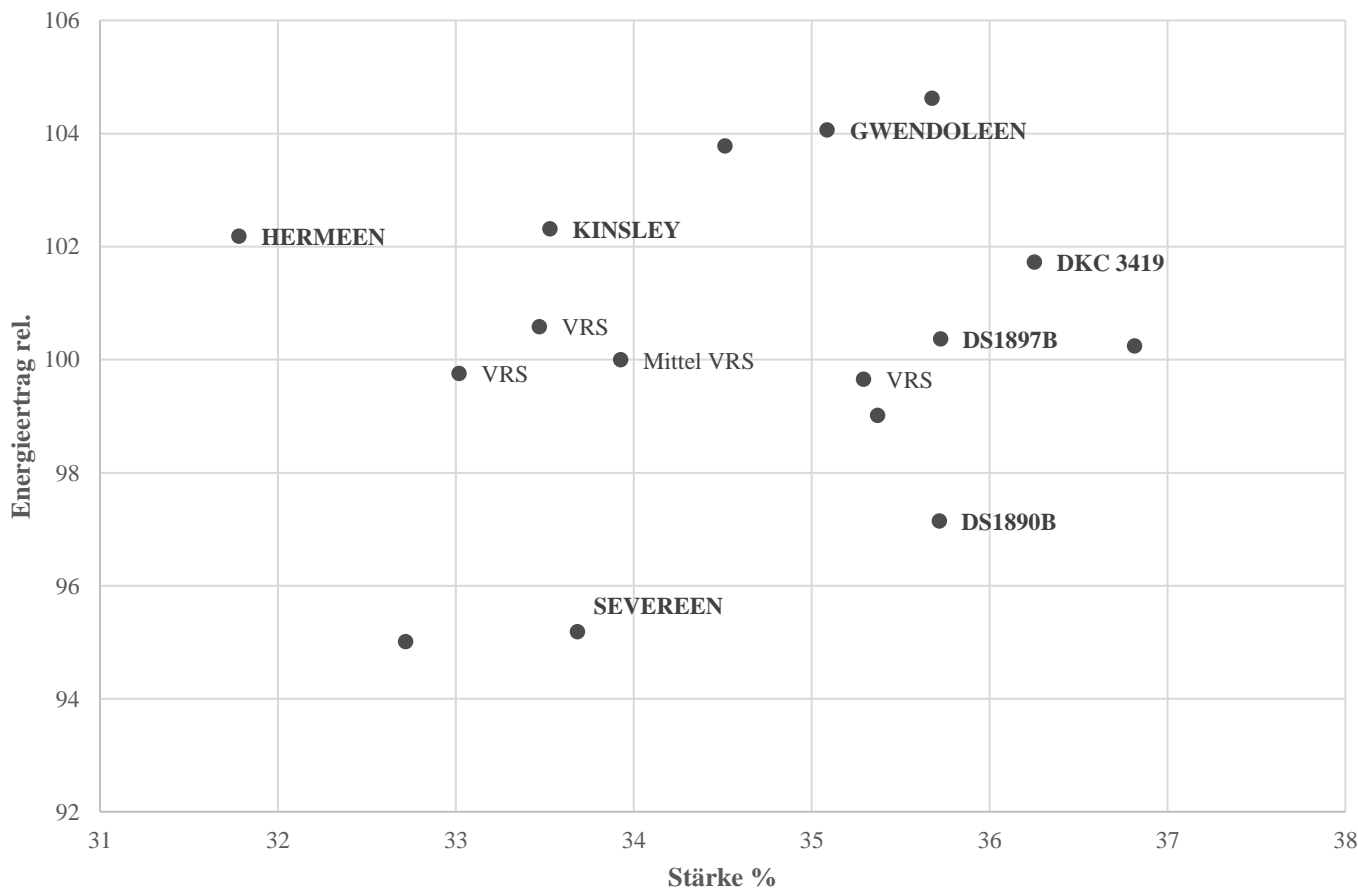
Im frühen Reifebereich empfehlen wir als bewährte Sorten Mantilla und SY Skandik. Mantilla hat in der Vergangenheit stabile TM-Erträge mit sehr sicherer und guter Kolbenleistung bewiesen. SY Skandik bietet als Qualitätssilomais hohe Stärkegehalte und eine sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit. Jüngere Genetik im frühen Bereich bieten die Dreifachnutzer Josepheen und DKC 3201. Die Sorten bringen hohe TM-Erträge bei sehr ansehnlichen Qualitäten und guter Körnermaiseignung.

Als bewährte, massebetonte Sorte liefert Kinsley in 2021 über die verschiedenen Versuchsstandorte wieder auffallend gute Ergebnisse. Für die qualitätsbetonte Fütterung mit Mehrfachnutzungs-Option empfehlen wir DS1890B aus dem Hause Brevant und Gwendoleen. Beide Sorten bringen top Futterqualitäten auf hohem Ertragsniveau.

Im mittelspäten Reifesegment empfehlen wir DS1891B von Brevant. Diese massenwüchsige Sorte hat inzwischen dreijährig in den AGRAVIS- und den Landessortenversuchen top Massen-, Stärke- und Biogaserträge unter Beweis gestellt.

AGRAVIS Silomais mittelfrüh 2021

Mittelwerte Mauritz, Klein Berßen, Schneiderkrug, Stapel, Becklingen



**AGRAVIS Silomais 2021
Schneiderkrug**



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh														
LG 31.227	210	32,9	254,7	102	27,7	70,5	87	42,4	24,9	69,5	17532	6,6	168,1	101
SY AMBOSS	220	35,9	240,3	96	34,7	83,2	103	39,7	22,3	71,7	17016	6,7	161,6	97
RGT EXXON	220	37,0	253,4	102	35,0	88,8	110	39,7	22,0	72,2	18763	6,8	171,7	103
MITTEL VRS	217	35,2	249,5	100	32,5	80,8	100	40,6	23,1	71,1	17770	6,7	167,1	100
GATSBY	190	36,7	211,2	85	36,2	76,5	95	37,6	20,7	72,8	15569	6,8	144,1	86
DKC 3218	200	35,6	218,9	88	32,7	71,4	88	40,4	22,6	72,1	16003	6,8	147,8	88
LZM 168/75	200	38,1	241,1	97	35,9	86,5	107	39,2	21,9	72,2	17903	6,8	163,3	98
FRIENDLI CS	210	38,1	244,1	98	36,7	89,5	111	39,9	22,6	71,7	18456	6,8	164,8	99
KWS JOHANNIO	210	37,7	246,7	99	36,2	89,2	110	40,1	22,6	71,6	18523	6,8	168,4	101
MANTILLA	210	36,2	241,2	97	34,2	82,6	102	40,0	22,5	72,0	17968	6,8	164,6	99
DKC 3201	220	35,6	255,8	103	35,0	89,5	111	39,8	22,0	72,4	19293	6,8	174,0	104
JOSEPHEN	220	36,1	252,1	101	34,3	86,5	107	39,5	22,3	71,6	18378	6,7	169,5	101
LG 31.219	220	33,9	229,5	92	33,2	76,2	94	41,1	23,5	71,0	16971	6,7	152,6	91
LG 31.223	220	35,7	254,7	102	35,7	91,0	113	39,5	22,2	72,1	19109	6,8	172,5	103
SY SKANDIK	220	35,0	216,6	87	32,4	70,2	87	40,7	23,4	70,6	15730	6,7	145,1	87
Versuchsmittel früh	213	36,0	241,1	97	34,2	82,5	102	40,0	22,6	71,6	17732	6,7	162,6	97

GD Ertrag TM dt/ha 7,62

AGRAVIS Silomais 2021 Schneiderkrug



Sorte	S- Reifenzahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mfrüh														
BENEDICTIO KWS	230	32,5	259,2	104	32,0	82,9	106	41,6	23,1	72,1	19002	6,7	174,3	105
LG 30.256	250	30,1	238,8	96	31,2	74,5	95	43,1	24,5	70,1	17667	6,6	157,6	95
LG 30.258	240	30,0	246,6	99	31,4	77,5	99	41,2	23,2	71,6	15865	6,7	164,0	99
MITTEL VRS	240	30,9	248,2	100	31,5	78,3	100	41,9	23,6	71,3	17511	6,7	165,3	100
AMAROC	230	32,7	250,5	101	31,6	79,2	101	40,3	22,5	71,6	16829	6,7	166,6	101
LG 31.235	230	32,2	226,1	91	29,6	66,9	85	42,2	24,0	70,7	15256	6,6	149,2	90
LG 31.238	230	33,7	260,2	105	33,2	86,3	110	41,4	23,4	70,2	19181	6,6	171,7	104
MICHELEEN	230	32,8	244,4	98	32,9	80,3	103	40,5	22,6	71,3	16765	6,7	163,2	99
SEVEREEN	230	32,6	236,2	95	30,6	72,2	92	41,5	23,4	70,3	16208	6,6	155,9	94
SEVEREEN COMBICO	230	33,7	246,0	99	30,7	75,6	97	40,8	23,2	70,5	15010	6,6	162,4	98
SEVEREEN PHYTAVIS	230	33,2	236,2	95	32,8	77,6	99	40,6	22,9	70,7	16943	6,6	156,5	95
SEVEREEN TRAILERP	230	32,1	231,3	93	31,3	72,5	93	40,7	22,8	71,0	14629	6,7	153,8	93
SY INVICTUS	230	34,1	251,1	101	32,0	80,2	103	39,8	22,4	72,1	16433	6,7	167,6	101
THERMIC	230	35,4	260,3	105	35,3	91,8	117	39,8	22,1	71,6	18177	6,7	175,0	106
GLOONEY	240	32,1	268,7	108	30,3	81,3	104	41,8	24,0	69,9	18499	6,7	178,7	108
DKC 3410	240	33,2	241,0	97	33,1	79,7	102	40,8	22,9	70,8	17552	6,7	160,3	97
DKC 3419	240	34,5	249,2	100	34,5	86,0	110	41,5	23,4	70,3	18932	6,6	165,1	100
DS1890B	240	34,0	236,4	95	34,4	81,3	104	39,5	21,8	71,8	16723	6,8	159,6	97
GWENDOLEEN	240	32,6	242,1	98	32,9	79,5	102	40,9	22,8	72,2	16430	6,7	162,8	99
HERMEEN	240	32,4	245,5	99	31,0	76,2	97	40,4	22,6	71,0	17432	6,6	162,0	98
KWS GUSTAVIUS	240	31,3	234,2	94	33,5	78,5	100	41,9	23,6	70,3	17290	6,6	154,6	94
LG 31.245	240	35,1	270,1	109	36,3	98,0	125	39,8	22,2	72,6	18369	6,7	181,6	110
NEUTRINO	240	30,2	267,5	108	29,5	78,8	101	42,5	24,0	69,6	18890	6,6	175,9	106
RECORDER	240	30,9	252,7	102	29,0	73,1	93	42,4	24,1	70,4	18107	6,6	167,4	101
DKC 3414	250	33,9	262,3	106	34,9	91,4	117	41,1	22,9	70,7	19515	6,7	174,4	106
DKC 3418	250	34,8	241,3	97	36,3	87,5	112	40,8	22,6	71,0	18319	6,7	160,5	97
DKC 3450	250	30,8	222,6	90	31,8	70,8	90	41,1	23,1	70,1	15237	6,6	146,9	89
DS1897B	250	33,4	233,4	94	34,2	79,8	102	40,2	22,6	71,9	15626	6,8	157,6	95
GLUTEXO	250	33,0	234,5	94	34,8	81,7	104	40,4	22,5	71,2	17428	6,7	156,0	94
KINSLEY	250	32,2	257,1	104	32,0	82,2	105	39,4	22,1	71,5	16838	6,6	170,3	103
RGT HARUKA	250	32,7	276,0	111	33,7	93,0	119	41,7	23,2	71,1	8523	6,7	183,5	111
SY FERONIA	250	32,1	235,6	95	31,0	72,9	93	41,7	24,0	70,3	14928	6,6	156,1	94
VOLNEY	250	30,7	244,3	98	31,6	77,1	99	41,3	23,1	71,2	17866	6,6	161,8	98
Versuchsmittel mfrüh	240	32,7	246,8	99	32,5	80,3	103	41,0	23,0	71,0	16895	6,7	164,1	99

GD Ertrag TM dt/ha 3.72

AGRAVIS Silomais 2021
Münster St. Mauritz



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh													
LG 31.227 VRS	210	38,9	264,3	99	39,8	105,1	96	35,1	19,2	75,0	6,7	175,8	100
SY AMBOSS VRS	220	40,1	266,6	100	41,5	110,7	101	35,9	19,6	74,5	6,6	175,2	99
RGT EXXON VRS	220	39,9	268,3	101	42,2	113,1	103	33,8	18,8	76,0	6,6	177,8	101
Mittel VRS		39,6	266,4	100	41,1	109,6	100	34,9	19,2	75,2	6,6	176,3	100
DKC 3218	200	41,0	237,9	89	40,6	96,5	88	35,6	19,6	74,9	6,6	157,3	89
ANOVI	210	39,6	232,0	87	43,7	101,3	92	35,1	19,3	74,3	6,6	153,3	87
FRIENDLI CS	210	42,0	238,6	90	42,2	100,8	92	36,6	20,2	74,3	6,5	156,3	89
CAPUCEEN	210	40,3	278,5	105	39,5	110,3	101	36,8	20,6	73,9	6,5	181,0	103
EMELEEN	210	41,2	268,7	101	41,5	111,4	102	35,9	19,5	74,8	6,6	176,7	100
KWS JOHANINIO	210	40,1	239,6	90	39,5	94,9	87	36,1	19,7	74,2	6,6	158,0	90
MANTILLA	210	40,3	256,7	96	39,2	100,7	92	36,9	20,6	73,6	6,5	167,7	95
DKC 3201	220	39,9	255,4	96	38,9	99,4	91	38,2	21,5	72,6	6,4	164,0	93
EVGENI	220	37,3	251,7	94	40,9	102,9	94	35,2	19,4	74,2	6,6	166,3	94
JAKLEEN	220	39,2	249,5	94	38,5	96,0	88	35,6	20,0	74,2	6,5	162,4	92
STROMAE	220	36,2	254,1	95	37,4	95,0	87	40,0	22,7	70,4	6,3	160,5	91
JOSEPHEN	220	40,1	265,6	100	40,1	106,7	97	36,1	19,9	74,4	6,6	174,0	99
LG 31.219	220	37,8	251,9	95	43,2	108,8	99	34,7	19,0	75,4	6,6	166,1	94
LG 31.223	220	39,7	260,6	98	41,5	108,2	99	36,6	20,1	74,0	6,6	171,0	97
SY SKANDIK	220	40,2	238,0	89	44,5	105,9	97	33,0	17,5	76,8	6,7	160,3	91

GD Ertrag TM dt/ha 7,90



AGRAVIS Silomais 2021, Münster St. Mauritz

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke-ertrag rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mfrüh															
BENEDICTO KWS VRS	230	36,3	238,8	93	35,2	84,1	82	36,4	21,0	73,1	6,5	155,1	92		
LG 31.256 VRS	250	35,2	255,4	100	40,3	102,9	100	36,0	18,1	74,4	6,6	167,6	99		
LG 30.258 VRS	240	37,8	275,4	107	43,8	120,7	118	33,7	20,1	77,1	6,7	184,3	109		
Mittel VRS	230	36,4	256,5	100	39,8	102,6	100	35,4	19,7	74,9	6,6	169,0	100		
AMAROC	230	36,6	265,4	103	36,5	96,8	94	37,5	21,4	72,1	6,4	170,4	101		
DKC 2990	230	35,6	253,1	99	36,4	92,2	90	38,7	22,2	72,3	6,3	160,5	95		
DKC 3204	230	40,2	237,1	92	43,4	103,0	100	33,5	18,0	76,6	6,7	159,8	95		
DM 1520	230	37,5	220,6	86	42,5	93,8	91	36,0	19,7	74,2	6,6	145,4	86		
LEGUAN	230	38,1	259,4	101	39,5	102,6	100	35,7	20,0	73,9	6,6	171,0	101		
LG 31.235	230	37,7	247,4	96	38,8	96,0	94	36,1	19,7	75,2	6,6	163,3	97		
LG 31.238	230	37,6	262,3	102	40,9	107,3	105	36,0	19,9	74,2	6,5	171,7	102		
MICHELEEN	230	38,7	258,3	101	40,3	104,1	101	37,0	20,9	72,9	6,5	166,6	99		
SEVEREEN	230	37,3	248,5	97	40,7	101,2	99	36,1	20,1	73,9	6,5	162,3	96		
SY INVICTUS	230	38,2	270,5	105	41,4	112,1	109	34,3	19,5	75,4	6,6	178,0	105		
THERMIC	230	37,0	236,2	92	39,3	92,7	90	36,2	20,3	74,3	6,6	155,4	92		
AMAVERTAS	240	33,7	246,8	96	35,4	87,4	85	39,0	21,9	71,3	6,4	157,5	93		
CLOONEY	240	37,5	254,3	99	40,0	101,8	99	34,1	18,6	75,7	6,7	170,9	101		
DKC 3410	240	36,7	254,8	99	39,6	101,0	98	38,2	21,5	72,7	6,4	163,8	97		
DKC 3419	240	37,5	241,7	94	37,8	91,3	89	40,1	22,7	71,3	6,3	153,0	91		
DS1890B	240	36,9	227,1	89	38,7	88,0	86	37,1	20,9	73,0	6,5	147,0	87		
GWENDOLEEN	240	37,9	280,0	109	42,0	117,6	115	34,9	19,4	75,1	6,6	184,5	109		
HERMEEN	240	37,5	262,6	102	36,8	96,6	94	36,5	20,6	73,5	6,5	170,3	101		
KWS OTTO	240	37,7	253,3	99	39,8	100,8	98	36,1	20,0	73,6	6,5	165,8	98		
LG 31.245	240	37,9	262,9	102	36,7	96,4	94	38,9	21,8	71,7	6,4	167,0	99		
NEUTRINO	240	35,2	268,6	105	31,4	84,3	82	40,6	24,0	68,8	6,2	166,1	98		
REORDER	240	35,4	278,8	109	34,7	96,9	94	37,3	21,4	71,6	6,4	179,3	106		
RGT GREATFUL	240	37,9	271,5	106	38,5	104,7	102	36,7	20,9	73,2	6,5	176,7	105		
AZIMOV	250	34,1	260,3	101	37,8	98,3	96	35,6	19,8	74,7	6,6	172,2	102		
B2857B	250	35,5	252,3	98	33,7	85,1	83	40,2	23,2	69,8	6,3	159,6	94		
DKC 3414	250	36,6	247,6	97	36,4	90,0	88	41,8	24,2	69,3	6,2	153,1	91		
DKC 3418	250	37,1	250,3	98	38,7	96,8	94	39,8	22,5	71,6	6,3	158,5	94		
DKC 3450	250	35,6	244,9	95	37,1	91,0	89	39,2	22,5	71,1	6,3	154,5	91		
DKC 3601	250	38,1	252,7	99	38,3	96,7	94	39,0	21,9	71,9	6,4	161,1	95		
DM 2530	250	37,3	264,0	103	38,7	102,0	99	37,1	20,7	73,1	6,5	171,8	102		
DS1897B	250	37,1	259,5	101	40,1	104,1	102	36,2	20,2	73,7	6,5	169,1	100		
GLUTEXO	250	33,8	229,9	90	38,3	87,9	86	37,1	20,7	73,1	6,6	150,6	89		
KINSLEY	250	33,7	254,6	99	36,1	92,0	90	38,7	21,8	72,0	6,4	163,1	97		
KWS JAIPUR	250	40,1	244,4	95	42,2	103,1	100	36,3	20,0	74,1	6,5	159,9	95		
LG 31.272	250	32,9	254,3	99	29,1	74,0	72	43,5	25,5	66,6	6,0	152,5	90		
LG 31.280	250	32,9	254,4	99	41,2	104,9	102	35,5	19,4	74,7	6,6	167,2	99		
P 8500	250	35,2	265,0	103	36,5	96,8	94	37,8	21,0	73,5	6,5	173,3	103		
SY FERONIA	250	34,9	233,2	91	40,1	93,5	91	35,8	19,8	74,8	6,6	153,3	91		
VOLNEY	250	32,7	243,9	95	35,8	87,4	85	37,9	21,1	72,5	6,4	157,2	93		



AGRAVIS Silomais 2021, Münster St. Mauritz

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelspät													
LG 31.285	270	31,7	283,6	106	30,3	85,7	98	41,2	24,0	69,0	6,2	175,1	104
P 8888	280	32,1	265,6	100	31,5	83,6	96	39,5	22,2	71,2	6,4	168,7	100
FARMIRAGE	260	32,8	250,6	94	36,8	92,3	106	37,9	21,2	72,8	6,5	163,3	97
Mittel VRS		32,2	266,6	100	32,8	87,2	100	39,5	22,4	71,0	6,3	169,1	100
SY GLORIUS	260	34,7	238,9	90	32,7	78,0	89	39,1	22,3	71,5	6,3	150,7	89
DKC 3719	260	34,8	226,8	85	36,1	81,9	94	41,1	23,0	70,3	6,3	142,8	84
B2691B	260	37,4	274,8	103	35,0	96,1	110	40,2	22,8	70,2	6,3	173,7	103
BRV2230B	260	34,0	264,0	99	29,6	78,1	90	41,9	24,1	68,8	6,2	164,2	97
DS1891B	260	35,9	262,6	98	38,2	100,5	115	37,0	20,7	73,6	6,5	171,2	101
JANEEN	260	34,4	273,0	102	40,4	110,6	127	36,1	20,2	74,2	6,5	178,4	106
LG 31.276	260	32,3	271,5	102	37,7	102,2	117	38,3	21,6	72,1	6,4	173,5	103
P 8782	270	33,2	263,0	99	32,4	85,1	98	41,2	23,9	69,0	6,2	163,6	97
CLEMENTEEN	270	33,1	287,0	108	33,1	95,2	109	38,7	22,3	71,0	6,3	181,4	107
EXC3519	270	33,2	270,2	101	35,2	95,0	109	38,8	22,1	71,5	6,4	173,6	103
SU CRUMBER	270	32,9	274,7	103	34,4	94,6	108	41,3	23,6	69,5	6,3	172,9	102
TIGUAN	270	31,2	248,2	93	33,8	83,8	96	39,1	22,1	71,3	6,4	158,6	94
DKC 3990	280	32,9	241,2	90	34,2	82,4	94	41,3	23,1	70,3	6,4	153,6	91
AMISTI	280	29,5	260,7	98	32,6	84,9	97	41,8	24,0	69,5	6,2	161,8	96
CS KISSMI	280	29,7	256,8	96	35,5	91,1	105	35,8	19,9	74,6	6,6	169,1	100
MOTIVI CS	290	28,4	253,7	95	33,1	83,8	96	38,2	21,3	72,4	6,4	162,8	96

GD Ertrag TM dt/ha 8,14



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.	
früh														
SY AMBOSS VRS	220	39,7	205,8	100	45,4	93,4	93,4	104	34,8	18,6	77,1	6,8	139,2	101
LG 31.227 VRS	210	39,2	205,2	100	43,6	89,5	89,5	99	35,8	19,4	76,4	6,7	138,0	100
RGT EXXON VRS	220	38,0	206,7	100	42,4	87,7	87,7	97	36,4	20,0	75,1	6,6	136,5	99
MITTEL VRS		39,0	205,9	100	43,8	90,2	90,2	100	35,7	19,3	76,2	6,7	137,9	100
ANOVI	210	40,4	196,9	96	45,5	89,6	89,6	99	34,6	18,6	76,6	6,7	132,7	96
FRIENDLI CS	210	43,0	205,2	100	44,5	91,3	91,3	101	37,5	20,3	74,9	6,5	134,4	97
MANTILLA	210	40,9	212,7	103	44,1	93,8	93,8	104	35,0	18,8	76,7	6,7	143,1	104
DKC 3201	220	40,0	210,4	102	42,9	90,2	90,2	100	37,7	20,7	75,0	6,6	138,9	101
JOSEPHEN	220	39,7	218,6	106	42,3	92,6	92,6	103	37,1	20,3	75,0	6,6	143,6	104
STROMAE	220	38,2	197,3	96	40,4	79,4	79,4	88	38,7	21,4	73,1	6,5	128,8	93
SY SKANDIK	220	38,2	206,5	100	44,6	92,1	92,1	102	33,6	17,7	77,5	6,8	140,4	102

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.	
mittelfrüh														
BENEDICTIO KWS	230	39,7	225,6	102	40,9	92,2	92,2	96	38,4	21,4	73,8	6,5	147,1	100
LG 30.258 VRS	240	37,8	213,0	96	45,0	95,8	95,8	100	34,4	18,7	77,9	6,7	143,4	97
LG 31.256 VRS	250	37,5	225,1	102	44,7	100,6	100,6	105	34,6	19,0	76,4	6,7	151,2	103
MITTEL VRS		38,3	221,3	100	43,5	96,2	96,2	100	35,8	19,7	76,0	6,7	147,2	100
AMAROC	230	39,0	214,7	97	37,8	81,0	81,0	84	39,2	21,8	72,5	6,4	137,7	94
DM 1520	230	38,8	199,1	90	42,7	85,0	85,0	88	37,5	20,7	74,4	6,6	131,1	89
LG 31.235	230	38,1	209,8	95	42,4	89,1	89,1	93	36,1	19,4	77,0	6,7	140,2	95
SEVEREEN	230	38,3	219,2	99	42,6	93,4	93,4	97	35,3	19,0	76,4	6,7	146,3	99
SY INVICTUS	230	38,7	221,3	100	42,2	93,5	93,5	97	35,1	19,5	76,1	6,6	146,3	99
CLOONEY	240	37,8	219,9	99	41,6	91,3	91,3	95	37,6	20,8	73,9	6,6	144,3	98
DKC 3419	240	38,1	218,1	99	41,3	90,0	90,0	94	38,4	21,1	73,5	6,5	142,3	97
DS1890B	240	37,1	215,4	97	41,5	89,2	89,2	93	36,4	19,7	75,4	6,7	143,3	97
HERMEEN	240	37,0	218,6	99	38,6	84,3	84,3	88	38,4	21,1	74,2	6,6	143,1	97
RGT GREATFUL	240	37,1	212,7	96	41,1	87,5	87,5	91	36,0	19,6	75,7	6,7	141,5	96
AZIMOV	250	36,3	208,5	94	40,0	83,3	83,3	87	37,4	20,4	74,1	6,6	137,2	93
B2857B	250	37,2	218,5	99	35,9	78,4	78,4	81	40,4	22,5	71,7	6,5	141,6	96
DKC 3414	250	37,8	228,9	103	43,0	98,4	98,4	102	38,0	20,7	74,6	6,6	150,6	102
DKC 3418	250	38,1	236,3	107	39,1	92,4	92,4	96	40,8	22,3	72,3	6,4	151,5	103
DKC 3450	250	38,7	236,4	107	42,6	100,6	100,6	105	36,7	20,1	74,9	6,6	156,0	106
DM 2530	250	38,9	214,3	97	42,8	91,7	91,7	95	36,8	20,2	74,7	6,6	141,3	96
DS1897B	250	35,3	212,0	96	37,8	80,3	80,3	83	39,2	21,4	73,3	6,5	137,7	94
GLUTEXO	250	34,9	213,2	96	38,8	82,6	82,6	86	38,9	21,4	74,0	6,6	140,7	96
HERMINO	250	35,9	211,2	95	37,7	79,5	79,5	83	41,3	23,2	71,8	6,4	135,2	92
KINSLEY	250	37,1	205,9	93	42,4	87,4	87,4	91	37,2	20,4	74,7	6,6	135,9	92
PRESTOL	250	37,8	213,4	96	43,2	92,1	92,1	96	37,7	20,0	74,5	6,5	139,1	94
RGT HARUKA	250	37,2	224,7	102	35,5	79,8	79,8	83	41,2	23,1	71,1	6,4	144,8	98
TONIFI CS	250	35,2	194,5	88	40,9	79,5	79,5	83	37,6	20,3	74,7	6,6	128,3	87



AGRAVIS Silomais 2021, Pritzwalk

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mittelspät													
P 8888 VRS	280	34,2	218,3	99	35,4	77,1	88	40,0	21,9	72,7	6,5	140,9	97
LG 31.285 VRS	270	37,8	225,3	102	43,3	97,5	111	35,6	19,6	76,0	6,7	150,3	103
FARMIRAGE VRS	260	35,6	219,8	99	40,3	88,5	101	37,9	20,9	74,2	6,6	145,0	100
MITTEL VRS	260	35,9	221,1	100	39,6	87,7	100	37,8	20,8	74,3	6,6	145,4	100
BRV2230B	260	36,8	215,4	97	31,7	68,3	78	44,1	24,8	68,7	6,2	134,5	93
DKC 3719	260	37,2	206,2	93	38,6	79,7	91	39,7	21,9	72,8	6,5	134,8	93
DS1891B	260	36,0	225,5	102	37,7	84,9	97	38,5	21,3	73,6	6,5	146,2	101
SY GLORIUS	260	36,2	222,1	100	40,1	89,1	102	37,1	20,2	74,8	6,6	145,4	100
CLASSICO	270	34,5	228,8	103	37,2	85,1	97	40,9	22,6	71,0	6,4	146,3	101
EXC3519	270	36,4	205,5	93	39,0	80,3	92	39,9	22,1	71,9	6,4	131,8	91
MV 270	270	34,5	192,2	87	34,2	65,7	75	42,5	23,4	70,1	6,4	122,7	84
P 8782	270	35,0	225,5	102	31,6	71,3	81	43,1	24,6	69,1	6,2	139,8	96
AMISTI	280	32,3	228,1	103	33,9	77,4	88	41,8	23,2	70,6	6,3	143,5	99
CS KISSMI	280	31,6	214,7	97	36,9	79,2	90	36,2	19,5	76,4	6,6	142,7	98
DKC 3990	280	33,6	204,2	92	32,6	66,5	76	45,3	25,1	68,2	6,2	126,8	87
MV 214	280	32,2	196,4	89	28,6	56,0	64	48,2	27,5	64,6	6,0	117,8	81
MOTIVI CS	290	32,9	223,1	101	36,6	81,5	93	38,0	20,6	74,6	6,6	146,3	101

GD Ertrag dt/ha 6,87

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh														
SY Amboss VRS	220	37,0	148,1	108	42,8	63,3	104	104	35,6	18,9	76,1	6,7	99,7	107
LG 31.227 VRS	210	34,6	123,2	90	44,7	55,0	90	90	33,9	17,8	77,9	6,8	84,3	90
RGT Exxon VRS	220	35,4	139,9	102	46,4	64,9	106	106	33,5	17,6	77,9	6,9	95,9	103
MITTEL VRS		35,7	137,1	100	44,6	61,1	100	100	34,3	18,1	77,3	6,8	93,3	100
Anovl	210	34,9	133,4	97	43,6	58,1	95	95	34,0	17,8	78,3	6,9	91,5	98
MANILLA	210	33,7	115,4	84	44,7	51,6	84	84	34,2	18,0	77,6	6,8	78,8	84
DKC 3201	220	34,4	138,2	101	46,2	63,8	104	104	32,9	17,3	78,2	6,9	95,4	102
JOSEPHHEEN	220	35,2	127,0	93	46,2	58,6	96	96	32,2	16,9	78,9	6,9	87,8	94
MAS171.L	220	32,7	120,1	88	44,0	52,8	86	86	33,6	17,5	78,1	6,9	82,4	88
SY Skandik	220	32,9	127,1	93	46,4	59,0	97	97	32,5	16,9	79,0	7,0	88,5	95

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelfrüh														
LG 30.258 VRS	240	36,3	124,4	97	42,4	52,8	92	92	35,9	19,3	76,2	6,7	83,9	96
Benedictio KWS VRS	230	35,2	120,2	94	47,2	56,7	98	98	31,5	16,3	79,5	7,0	83,6	95
LG 31.256 VRS	250	34,3	139,4	109	45,4	63,3	110	110	34,2	18,2	77,6	6,8	95,4	109
MITTEL VRS		35,3	128,0	100	45,0	57,6	100	100	33,9	17,9	77,8	6,8	87,6	100
Amaroc	230	35,4	115,2	90	45,7	52,7	91	91	33,5	17,6	78,3	6,9	79,3	90
Assano	230	36,3	141,4	110	46,7	66,0	115	115	33,3	17,7	77,9	6,9	97,1	111
BRV2138B	230	35,7	128,1	100	46,7	59,9	104	104	33,8	17,9	77,8	6,8	87,4	100
DM 1520	230	36,5	145,5	114	47,2	68,6	119	119	32,4	16,9	79,2	6,9	100,8	115
LG 31.235	230	32,8	117,5	92	43,4	51,0	89	89	34,3	18,1	77,4	6,8	79,9	91
SEVEREEN	230	35,8	111,0	87	47,0	52,1	90	90	31,9	16,5	79,1	7,0	77,2	88
Clooney	240	34,6	137,4	107	43,8	60,2	104	104	34,1	17,9	77,8	6,8	93,7	107
DKC 3419	240	34,3	127,5	100	44,6	56,9	99	99	32,7	17,1	78,6	6,9	88,1	100
DS1890B	240	36,3	144,7	113	44,4	64,3	112	112	34,7	18,4	77,0	6,8	98,0	112
HERMEEN	240	34,5	145,4	114	43,8	63,7	111	111	34,0	17,8	77,9	6,9	99,6	114
RECORDER	240	35,5	138,4	108	42,9	59,3	103	103	35,5	18,9	76,1	6,7	93,1	106
RGT Greatful	240	32,5	127,3	99	39,5	50,3	87	87	35,0	18,7	76,9	6,8	86,8	99
Bagiro	250	32,5	98,5	77	39,7	39,1	68	68	37,0	20,1	75,6	6,7	66,0	75
DKC 3414	250	34,3	142,6	111	45,7	65,1	113	113	33,1	17,5	78,1	6,9	98,0	112
DKC 3418	250	34,3	152,8	119	43,8	67,0	116	116	33,2	17,8	78,4	6,9	105,9	121
DKC 3450	250	33,6	148,2	116	38,3	56,8	99	99	38,9	21,5	73,6	6,6	97,1	111
DM 2530	250	33,2	141,0	110	44,1	62,2	108	108	33,4	17,6	78,2	6,9	96,9	111
DS1897B	250	34,7	141,5	111	42,3	59,8	104	104	35,6	19,0	76,4	6,7	94,9	108
Hermio	250	34,9	151,7	119	46,2	70,1	122	122	32,7	17,3	79,1	6,9	105,0	120
KINSLEY	250	36,0	148,4	116	47,5	70,5	122	122	32,6	17,3	78,8	6,9	102,4	117
PRESTOL	250	33,2	156,8	123	42,5	66,6	116	116	33,6	17,6	77,9	6,9	108,3	124
RGT Haruka	250	35,7	151,5	118	44,0	66,6	116	116	34,5	18,3	77,2	6,8	103,4	118
SY Feronia	250	33,3	152,0	119	43,2	65,7	114	114	35,4	18,9	76,3	6,8	102,8	117
Tonifi CS	250	35,6	166,3	130	46,2	76,8	133	133	33,1	17,4	78,6	6,9	114,8	131



AGRAVIS Silomais 2021, Fürstenwalde

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelspät													
P 8888	280	35,9	139,3	85	45,4	63,3	86	34,4	18,0	78,0	6,9	95,6	85
LG 31.285	270	35,4	186,9	114	44,5	83,1	113	33,1	17,3	78,7	6,9	129,1	115
Famirage	260	35,1	164,5	101	45,4	74,6	101	33,8	17,9	78,1	6,8	112,3	100
MITTEL VRS		35,5	163,6	100	45,1	73,7	100	33,8	17,7	78,2	6,9	112,3	100
BRV2230B	260	35,3	142,9	87	44,6	63,7	87	34,6	18,1	77,3	6,8	96,5	86
DS1891B	260	36,0	167,4	102	45,0	75,2	102	33,2	17,6	78,4	6,9	115,5	103
Seiddi	260	33,1	149,4	91	40,9	61,2	83	36,3	19,1	76,4	6,7	100,8	90
SY Glorius	260	34,4	158,1	97	46,4	73,4	100	32,7	17,3	77,9	6,9	109,4	97
Classico	270	35,1	191,7	117	44,6	85,4	116	33,8	17,8	77,8	6,9	131,4	117
Clementeen	270	35,0	179,8	110	44,9	80,6	109	33,9	17,7	77,9	6,8	122,9	109
EXC3519	270	33,3	132,0	81	45,4	59,9	81	33,0	17,3	78,5	6,9	91,2	81
MV 270	270	33,9	116,4	71	45,2	52,6	71	33,0	17,3	78,5	6,9	80,0	71
P 8782	270	35,2	177,5	109	43,7	77,6	105	35,5	19,2	76,7	6,7	119,0	106
Amisti	280	35,9	163,0	100	47,3	77,0	105	31,5	16,2	79,6	7,0	114,0	101
CS Kissmi	280	34,5	159,4	97	43,6	69,4	94	34,8	18,6	77,2	6,8	109,1	97
DKC 3990	280	36,9	166,9	102	43,1	71,9	98	35,3	18,9	76,5	6,8	112,7	100
MV 214	280	32,9	156,2	95	42,6	66,4	90	35,0	18,9	77,1	6,8	105,8	94
Motivi CS	290	35,0	185,1	113	44,9	83,1	113	33,5	17,5	78,9	6,9	128,0	114

GD Ertrag TM 9,87 dt/ha