

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Biogas- ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh												
KWSJOHANINIO VRS	210	60,5	151,3	96	34,5	52,2	96	70,3	11993	6,7	100,6	97
RGTEXXON VRS	220	55,9	163,6	104	34,9	57,1	105	70,7	12958	6,7	108,8	105
LG31.223 VRS	220	56,1	155,9	99	34,2	53,4	98	69,2	12443	6,6	102,5	99
<i>Mittel VRS</i>	<i>217</i>	<i>57,5</i>	<i>156,9</i>	<i>100</i>	<i>34,6</i>	<i>54,2</i>	<i>100</i>	<i>70,0</i>	<i>12465</i>	<i>6,6</i>	<i>104,0</i>	<i>100</i>
PURPOSE	200	56,7	158,5	101	34,9	55,4	102	68,8	12335	6,6	104,2	100
AMAROLA	210	54,6	150,9	96	33,3	50,1	92	69,5	12214	6,6	99,6	96
MANTILLA	210	58,0	155,8	99	34,4	53,6	99	68,9	12189	6,6	102,5	99
PUMORI	210	61,2	147,5	94	33,9	50,0	92	68,7	11742	6,6	97,4	94
RANCADOR	210	58,1	157,3	100	35,4	55,6	103	70,6	12419	6,7	105,4	101
WESLEY	210	48,0	152,0	97	28,9	43,9	81	68,6	12029	6,5	99,2	95
DKC3201	220	53,0	151,5	97	33,2	50,3	93	70,0	12150	6,6	100,0	96
JOSEPHEN	220	55,1	160,9	103	34,6	55,8	103	69,4	12032	6,6	106,2	102
GD Ertrag TM dt/ha 7,848												

AGRAVIS Silomais 2022, Klein Berßen



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mittelfrüh												
LG30.258 VRS	240	53,1	180,6	102	35,2	63,6	103	70,9	13966	6,7	120,6	103
LG31.245 VRS	240	51,1	182,1	103	35,2	64,1	104	69,1	14366	6,6	120,2	103
BENEDICTIO KWS VRS	230	51,7	167,5	95	33,8	56,8	92	69,9	13142	6,6	111,0	95
<i>Mittel VRS</i>	<i>237</i>	<i>52,0</i>	<i>176,8</i>	<i>100</i>	<i>34,7</i>	<i>61,5</i>	<i>100</i>	<i>70,0</i>	<i>13825</i>	<i>6,6</i>	<i>117,3</i>	<i>100</i>
ASHLEY	230	57,2	158,3	90	34,7	54,9	89	69,9	12707	6,7	105,3	90
BRV2138B	230	52,3	159,6	90	34,7	55,5	90	69,8	12606	6,7	106,1	90
DKC2990	230	51,9	164,7	93	33,9	55,9	91	69,5	12830	6,6	108,7	93
LG31.238	230	51,4	173,4	98	36,7	63,7	103	69,1	13625	6,6	114,8	98
LG32.257	230	54,0	187,8	106	37,0	69,6	113	70,7	14693	6,7	125,8	107
(CHELSEY) LZM171/57	230	51,5	174,2	99	35,4	61,7	100	69,1	13652	6,6	114,1	97
MICHELEEN	230	50,7	175,8	99	35,4	62,3	101	69,3	13582	6,6	115,6	99
SEVEREEN	230	51,5	179,0	101	34,2	61,2	99	68,4	14041	6,6	117,7	100
SYINVICTUS	230	52,5	166,0	94	35,8	59,4	97	70,3	13134	6,6	109,6	93
SYVITAMIN	230	55,7	168,3	95	36,4	61,3	100	70,3	13255	6,7	111,9	95
CLOONEY	240	47,8	170,6	97	33,2	56,7	92	68,2	13323	6,6	112,6	96
DKC3419	240	51,9	172,2	97	33,9	58,5	95	69,7	13428	6,6	113,7	97
DS1890B	240	51,2	185,3	105	35,5	65,7	107	70,6	14636	6,7	124,2	106
GWENDOLEEN	240	51,1	175,3	99	34,3	60,2	98	69,5	13668	6,6	115,7	99
HERMEEN	240	48,2	190,7	108	33,3	63,4	103	69,6	14647	6,6	125,8	107
KWSGUSTAVIUS	240	49,0	152,4	86	33,3	50,9	83	69,2	11992	6,6	100,2	85
KWSOTTO	240	51,9	170,2	96	35,3	60,2	98	70,2	13430	6,7	113,2	97
MURPHEY	240	50,2	167,1	95	34,0	56,9	93	69,3	13164	6,6	110,3	94
P8153	240	53,7	165,8	94	33,7	55,9	91	68,9	12914	6,6	109,0	93
RGTGREATFUL	240	49,1	179,2	101	36,3	65,0	106	70,0	14101	6,6	118,7	101
SYSOLARIUS	240	50,7	167,2	95	34,7	57,9	94	69,6	13022	6,6	110,3	94
AZIMOV	250	44,3	153,3	87	28,6	44,0	72	68,5	10996	6,6	101,2	86
DKC3450	250	53,0	164,5	93	33,8	55,7	91	69,7	12658	6,6	108,6	93
DS1897B	250	49,1	175,0	99	34,3	60,2	98	69,8	13726	6,6	115,9	99
JUSTY	250	47,5	166,3	94	35,0	58,2	95	70,6	12852	6,6	110,1	94
KINSLEY	250	47,7	169,7	96	34,9	59,1	96	69,4	13114	6,6	112,0	95
LG31.256	250	49,8	183,4	104	36,8	67,6	110	71,5	14391	6,8	123,8	106
LG31.272	250	45,1	174,9	99	31,1	54,4	88	69,4	13054	6,6	115,4	98

GD Ertrag TM dt/ha 10,102

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mittelspät												
P8888 VRS	280	49,9	172,6	104	32,3	55,8	110	67,5	13333	6,5	111,8	103
JANEEN VRS	260	52,6	167,0	100	35,5	59,2	116	70,2	13089	6,6	110,6	102
LG31.285 VRS	270	39,1	159,0	96	23,7	37,7	74	67,8	11105	6,4	102,1	94
<i>Mittel VRS</i>	<i>270</i>	<i>47,2</i>	<i>166,2</i>	<i>100</i>	<i>30,5</i>	<i>50,9</i>	<i>100</i>	<i>68,5</i>	<i>12509</i>	<i>6,5</i>	<i>108,2</i>	<i>100</i>
DS1891B	260	48,0	177,1	107	34,0	60,2	118	69,9	14003	6,6	117,4	108
LG31.276	260	52,1	182,3	110	34,7	63,3	124	68,7	14198	6,6	119,9	111
SMARTBOXX	260	54,4	178,5	107	34,3	61,3	120	69,1	14170	6,6	118,2	109
SYGLORIUS	260	51,1	177,9	107	34,8	61,8	121	68,0	13874	6,5	116,1	107
CLEMENTEEN	270	42,5	173,1	104	28,3	48,9	96	68,0	12747	6,5	112,9	104

GD Ertrag TM dt/ha 10,92