

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasaus-beute	Biogasertrag cbm/ha	Biogasertrag rel.
früh															
Wesley VRS	210	39,0	265,5	100	35,0	98	93,0	98	73,5	6,8	181,8	100	709	17877	100
SY Liberty VRS	210	38,9	258,3	98	35,7	100	92,3	97	72,9	6,9	178,0	98	721	17701	99
RGT Exxon VRS	220	40,0	269,7	102	36,8	103	99,1	105	73,5	6,8	183,4	101	712	18235	102
<i>Mittel VRS</i>	<i>213</i>	<i>39,3</i>	<i>264,5</i>	<i>100</i>	<i>35,8</i>	<i>100</i>	<i>94,8</i>	<i>100</i>	<i>73,3</i>	<i>6,8</i>	<i>181,0</i>	<i>100</i>	<i>714</i>	<i>17938</i>	<i>100</i>
LG 31215	200	38,9	236,6	89	35,7	100	84,6	89	73,9	6,9	164,1	91	731	16430	92
Purpose	200	41,4	232,8	88	37,5	105	87,3	92	74,1	6,9	160,7	89	725	16032	89
LG 31212	210	37,4	246,5	93	33,9	95	83,5	88	73,0	6,9	168,9	93	704	16488	92
KWS Johanning	210	41,9	249,5	94	39,2	109	97,9	103	73,3	6,9	171,1	95	749	17752	99
Silvio	220	40,0	273,3	103	37,0	103	101,1	107	73,0	6,9	188,4	104	736	19104	106
Activo	220	39,1	257,1	97	37,7	105	96,9	102	72,3	6,8	175,7	97	726	17738	99
Angeleen	220	38,6	252,3	95	35,4	99	89,3	94	72,7	6,8	172,4	95	704	16866	94
Evidence	220	39,2	254,9	96	35,9	100	91,5	97	73,8	6,9	174,7	96	710	17183	96
Josepheen	220	39,8	244,4	92	35,3	99	86,3	91	73,1	6,8	167,1	92	718	16663	93
DKC3201	220	40,5	268,2	101	37,4	104	100,2	106	74,2	6,9	183,9	102	711	18113	101
GD TM-Ertrag dt/ha 11,3															
mfrüh															
LG 32257 VRS	230	37,3	251,2	98	37,2	102	93,5	99	73,2	6,9	172,1	97	739	17628	98
ES Traveler VRS	240	37,7	277,3	108	37,5	102	104,1	110	72,8	6,9	190,4	108	739	19466	109
LG 31245 VRS	250	37,8	243,4	95	35,2	96	85,8	91	73,7	6,9	167,0	95	719	16626	93
<i>Mittel VRS</i>	<i>240</i>	<i>37,6</i>	<i>257,3</i>	<i>100</i>	<i>36,7</i>	<i>100</i>	<i>94,5</i>	<i>100</i>	<i>73,2</i>	<i>6,9</i>	<i>176,5</i>	<i>100</i>	<i>732</i>	<i>17907</i>	<i>100</i>
BRV2198B	230	36,4	253,1	98	36,0	98	91,2	97	73,4	6,9	173,8	98	737	17712	99
Chelsey	230	36,5	239,2	93	35,6	97	85,2	90	72,5	6,8	163,6	93	730	16587	93
DKC 3327	230	40,1	262,0	102	37,1	101	97,2	103	73,0	6,8	178,8	101	733	18245	102
DKC3117	230	38,1	249,9	97	33,4	91	83,4	88	72,8	6,8	170,3	97	704	16711	93
Severeen	230	36,5	242,7	94	30,8	84	74,9	79	72,0	6,7	163,4	93	701	16174	90
Alabama	240	36,7	238,3	93	33,0	90	78,7	83	72,4	6,8	161,9	92	713	16141	90
DKC 3419	240	39,8	260,8	101	38,2	104	99,8	106	73,0	6,8	178,2	101	730	18099	101
DS1890B	240	39,4	254,2	99	38,0	104	96,6	102	74,0	6,9	175,1	99	727	17554	98
Geraldeen	240	37,7	245,5	95	34,7	95	85,2	90	72,8	6,8	167,3	95	701	16359	91
Gwendoleen	240	36,9	260,9	101	35,3	96	92,2	98	72,8	6,8	178,0	101	714	17710	99
Hermeen	240	38,2	277,6	108	35,6	97	98,9	105	72,2	6,8	187,8	106	715	18863	105
LG 31241	240	35,8	259,1	101	34,4	94	89,2	94	70,9	6,7	174,2	99	726	17878	100
Murphey	240	32,1	244,2	95	31,9	87	77,8	82	71,8	6,7	164,5	93	703	16319	91
P 8255	240	37,0	260,8	101	34,2	93	89,3	95	73,3	6,8	177,9	101	700	17353	97
SY Fanfara	240	36,8	276,4	107	34,7	95	95,9	102	71,9	6,8	187,0	106	705	18513	103
SY Xander	240	35,5	253,6	99	32,7	89	82,9	88	71,4	6,7	170,2	96	709	17089	95
Deixel	250	34,8	264,1	103	32,0	87	84,6	90	72,2	6,7	177,9	101	704	17656	99
DKC 3414	250	38,0	256,4	100	36,5	100	93,6	99	72,6	6,8	174,4	99	728	17742	99
KWS Editio	250	36,5	252,6	98	35,8	98	90,3	96	73,1	6,9	173,2	98	718	17237	96
LG31271	250	36,4	282,2	110	33,0	90	93,1	99	72,2	6,8	190,8	108	712	19099	107
P 8317	250	35,1	264,0	103	33,7	92	88,9	94	73,4	6,8	180,1	102	709	17776	99

GD TM-Ertrag dt/ha 11,2

AGRAVIS Silomais Klein Berßen 2024

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- gehalt rel.	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.	Biogasausbe- ute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogasertrag rel.
mspät															
SU Crumber VRS	270	35,7	244,6	93	36,2	114	88,6	106	73,1	6,8	166,7	94	731,3	16990,9	95
P 8888 VRS	280	32,5	283,5	107	27,5	86	78,0	94	70,9	6,7	189,1	106	691,3	18620,0	104
<i>Mittel VRS</i>	<i>275,0</i>	<i>34,1</i>	<i>264,1</i>	<i>100</i>	<i>31,9</i>	<i>100</i>	<i>83,3</i>	<i>100</i>	<i>72,0</i>	<i>6,7</i>	<i>177,9</i>	<i>100</i>	<i>711,3</i>	<i>17805,5</i>	<i>100</i>
DS1891B	260	36,0	261,5	99	35,5	111	92,9	111	74,0	6,9	179,7	101	700,8	17407,2	98
Eglanteen	260	31,3	261,5	99	28,9	91	75,5	91	70,4	6,6	172,7	97	698,6	17358,0	97
Armoreen	260	34,9	276,9	105	32,1	101	89,0	107	72,4	6,7	186,7	105	686,1	18049,1	101
LG 31307	260	34,9	270,4	102	32,6	102	88,1	106	73,0	6,8	185,0	104	674,7	17333,5	97
LG 31298	260	34,9	273,3	103	28,9	91	79,1	95	71,0	6,7	183,0	103	708,7	18398,1	103

GD TM-Ertrag dt/ha 12,1