

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	DINAG	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
früh																
Wesley_VRS	210	38,6	201,0	101	31,8	92	63,9	93	73,7	61,5	7,0	140,5	100	713	13757	103
SY_Liberty_VRS	210	38,5	205,7	103	37,4	108	77,0	112	76,7	62,8	7,1	146,4	104	704	13902	105
RGT_Exxon_VRS	220	40,1	190,8	96	34,6	100	66,0	96	75,7	62,9	7,1	136,0	96	667	12220	92
Mittel_VRS		39,0	199,2	100	34,6	100	68,9	100	75,4	62,4	7,1	141,0	100	695	13293	100
DKC3059	190	42,8	191,7	96	34,3	99	65,8	95	73,3	59,4	6,9	132,9	94	747	13750	103
DKC3144	200	42,3	198,4	100	32,8	95	65,0	94	72,2	58,8	6,9	136,8	97	771	14676	110
KWS Curacao	210	39,5	186,2	93	34,0	98	63,2	92	75,2	62,4	7,1	132,0	94	690	12327	93
Rafting	210	41,5	183,1	92	31,7	92	58,0	84	70,3	56,6	6,7	122,4	87	761	13374	101
Christeen	220	39,7	206,1	103	33,1	96	68,2	99	75,6	63,9	7,1	145,3	103	669	13231	100
DKC3201	220	41,5	194,0	97	35,0	101	67,9	98	74,6	61,0	7,0	134,9	96	782	14567	110
Josepheen	220	39,1	205,6	103	34,7	100	71,4	104	77,7	65,9	7,3	149,6	106	611	12050	91
Revelation	220	39,1	191,8	96	34,8	101	66,7	97	78,8	67,5	7,3	140,2	99	631	11613	87
Silvio	220	40,9	202,9	102	34,4	100	69,9	101	76,2	63,8	7,2	146,7	104	779	15168	114

GD 5 % TM 23,35 dt/ha

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	DINAG	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
mfr																
LG32.257_VRS	230	33,6	183,9	98	35,2	102	64,7	100	76,4	63,6	7,2	132,2	98	685	12097	94
SY Remco_VRS	250	32,7	212,5	113	33,1	95	70,3	108	74,9	62,6	7,0	148,0	110	788	16070	125
ES_Traveler_VRS	250	31,8	167,9	89	35,6	103	59,8	92	77,5	65,3	7,3	122,5	91	642	10345	81
Mittel_VRS		32,7	188,1	100	34,6	100	64,9	100	76,3	63,8	7,1	134,2	100	705	12838	100
Angeleen	230	35,6	191,0	102	34,4	99	65,8	101	75,3	62,3	7,0	134,3	100	729	13365	104
BRV2198B	230	33,2	185,0	98	32,2	93	59,6	92	72,4	59,5	6,9	128,4	96	647	11497	90
Chelsey	230	33,5	196,3	104	33,3	96	65,4	101	74,7	62,2	7,0	137,5	102	653	12303	96
DKC 3342	240	34,9	194,8	104	32,6	94	63,5	98	72,6	59,4	6,8	132,8	99	649	12128	94
DKC3419	240	33,3	198,3	105	33,4	97	66,3	102	74,6	61,8	7,0	139,1	104	707	13457	105
RGT Janox	240	35,1	199,3	106	34,0	98	67,7	104	74,3	61,2	6,9	138,3	103	731	13990	109
KWS Editio	250	34,7	201,4	107	32,9	95	66,2	102	75,1	62,9	7,1	143,7	107	660	12752	99
LG 31.241	240	36,3	195,2	104	36,5	105	71,2	110	77,5	64,7	7,2	141,1	105	692	12967	101
LG 31.271	250	32,6	209,3	111	32,1	93	67,2	104	77,1	66,3	7,2	150,3	112	608	12211	95
Moxxarela	240	36,2	181,5	96	34,3	99	62,2	96	74,3	61,0	7,0	127,1	95	810	14116	110
Murphey	240	30,7	190,7	101	31,5	91	60,1	93	75,9	64,9	7,1	135,2	101	568	10403	81
Ordinal	250	31,4	189,5	101	36,2	105	68,6	106	78,0	65,5	7,4	140,1	104	623	11333	88
P8580	250	34,0	201,6	107	31,9	92	64,3	99	75,0	63,4	7,0	141,2	105	570	11028	86
SU Keldeo	240	34,6	187,8	100	30,7	89	57,7	89	74,7	63,6	6,9	130,5	97	665	11985	93
SY Fanfara	240	33,8	206,9	110	34,7	100	71,7	110	76,4	64,0	7,1	147,8	110	697	13850	108

GD 5 % TM 30,15 dt/ha

AGRAVIS Münster Ostbevern 2025

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-gehalt rel.	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	DINAG	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
mspät																
BRV Dawn	260	36,0	198,4	100	31,0	107	61,5	107	69,9	56,3	6,6	131,2	97	647	12325	111
BRV Daytime	270	30,2	187,6	94	29,9	104	56,2	98	73,5	62,1	6,9	128,7	95	468	8428	76
DKC3850	270	29,7	195,3	98	25,2	87	49,1	86	68,1	57,4	6,4	125,0	92	579	10853	97
DS1891B	260	31,4	197,7	99	30,3	105	60,0	104	74,1	62,8	6,9	137,3	102	573	10876	98
P8888	280	29,9	208,1	105	25,2	87	52,5	91	71,1	61,4	6,7	138,7	103	517	10323	93
Pascaleen	260	29,6	191,4	96	26,9	93	51,6	90	72,6	62,5	6,8	130,2	96	609	11195	100
<i>Mittel</i>		<i>31,0</i>	<i>198,9</i>	<i>100</i>	<i>28,9</i>	<i>100</i>	<i>57,4</i>	<i>100</i>	<i>72,3</i>	<i>61,1</i>	<i>6,8</i>	<i>135,2</i>	<i>100</i>	<i>583</i>	<i>11150</i>	<i>100</i>

keine GD ausweisbar