

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.	Biogasausbe ute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
früh																
Rancador	210	41,7	213,3	101	36,5	103	77,8	104	73,0	52,7	6,9	146,6	103	733	14853	102
RGT Exxon	220	41,4	221,4	105	34,1	96	75,6	101	70,6	51,1	6,6	146,6	103	709	14912	102
Christeen	220	41,3	216,9	103	33,5	94	72,7	97	70,9	51,7	6,6	144,1	101	717	14768	101
DKC3201	220	42,3	207,7	98	34,9	98	72,5	97	72,8	53,0	6,7	139,4	98	736	14531	100
Evidence	220	43,2	195,5	93	38,3	108	75,0	100	73,2	53,0	6,8	133,6	94	750	13923	95
<i>Mittel</i>	<i>218</i>	<i>42,0</i>	<i>211,0</i>	<i>100</i>	<i>35,5</i>	<i>100</i>	<i>74,7</i>	<i>100</i>	<i>72,1</i>	<i>52,3</i>	<i>7</i>	<i>142,1</i>	<i>100</i>	<i>729</i>	<i>14597</i>	<i>100</i>

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.	Biogasausbe ute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
mfr																
LG 32257	230	41,2	204,4	97	36,4	108	74,4	105	73,0	52,3	6,8	139,6	100	725	14070	98
Chelsey	230	39,5	203,3	97	33,7	100	68,4	97	71,1	51,6	6,7	135,6	97	721	13918	97
BRV 2198B	230	38,4	199,3	95	32,9	98	65,6	93	70,2	50,8	6,5	130,4	94	714	13512	94
DKC 3467	230	42,1	212,1	101	33,6	100	71,2	101	70,3	51,4	6,6	139,4	100	723	14571	102
DKC 3327	230	39,9	208,4	99	33,5	100	69,9	99	71,2	51,8	6,6	137,5	99	715	14151	99
Ludmilo	230	42,4	212,2	101	35,6	106	75,7	107	71,2	51,5	6,7	143,0	103	735	14822	104
Murphey	240	36,0	206,0	98	31,4	93	64,7	91	70,8	52,0	6,6	135,9	98	703	13749	96
DKC 3419	240	41,0	207,1	99	34,5	102	71,5	101	70,5	51,1	6,6	137,1	98	728	14326	100
LG 31245	240	40,3	201,8	96	33,6	100	67,9	96	71,4	52,1	6,7	135,5	97	720	13801	96
RGT Janox	240	39,8	204,3	97	32,4	96	66,1	93	69,6	50,3	6,4	131,5	94	701	13595	95
SY Remco	250	39,0	219,9	105	32,8	97	72,1	102	70,6	51,2	6,5	143,9	103	718	15007	105
ES Traveler	250	40,9	225,2	107	34,6	103	77,8	110	71,1	51,7	6,7	150,6	108	726	15541	109
KWS Editio	250	39,0	223,0	106	33,8	100	75,4	107	71,4	51,5	6,7	149,6	107	707	14971	105
<i>Mittel</i>	<i>239</i>	<i>40,1</i>	<i>210,0</i>	<i>100</i>	<i>33,7</i>	<i>100</i>	<i>70,8</i>	<i>100</i>	<i>70,9</i>	<i>51,4</i>	<i>6,6</i>	<i>139,2</i>	<i>100</i>	<i>717</i>	<i>14303</i>	<i>100</i>

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.	Biogasausbe ute	Biogas-ertrag cbm/ha	Biogas-ertrag rel.
m spät																
Pascaleen	260	37,2	213,6	100	29,8	96	63,6	96	69,4	51,2	6,5	138,3	99	695	14102	100
DS 1891 B	260	37,7	218,9	102	30,9	100	67,6	102	70,5	51,2	6,6	143,9	103	697	14490	102
BRV Dawn	260	40,2	205,1	96	31,1	100	63,8	97	68,6	49,8	6,4	131,8	94	699	13621	96
Clementeen	260	36,9	229,4	107	28,7	93	65,9	100	69,6	51,3	6,5	148,8	107	675	14707	104
Armoreen	260	37,6	224,8	105	30,3	98	68,1	103	70,4	51,6	6,5	147,2	105	683	14596	103
KWS Monumento	260	41,2	219,1	102	33,6	108	73,6	111	70,5	51,3	6,6	144,2	103	720	14981	106
BRV Daytime	270	41,9	187,4	88	35,3	114	66,1	100	70,3	50,6	6,6	124,3	89	724	12896	91
DKC 3850	270	37,6	205,3	96	30,7	99	63,0	95	70,0	50,4	6,5	133,7	96	684	13335	94
Rosaleen	280	37,0	218,1	102	26,9	87	58,7	89	68,6	50,0	6,4	140,5	101	668	13838	98
<i>Mittel</i>	<i>264</i>	<i>38,6</i>	<i>213,8</i>	<i>100</i>	<i>31,0</i>	<i>100</i>	<i>66,1</i>	<i>100</i>	<i>69,9</i>	<i>50,9</i>	<i>6,5</i>	<i>139,5</i>	<i>100</i>	<i>697</i>	<i>14140</i>	<i>100</i>

GD 5% | 10,4 dt/ha