

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärkegehalt rel.	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energie ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
früh												
SY_LIBERTY_VRS	210	44,2	268,0	99	42,3	99	113,2	98	82,8	7,8	207,9	99
WESLEY_VRS	210	43,5	261,2	97	42,2	99	110,3	96	82,5	7,8	204,0	97
RGT_EXXON_VRS	220	44,0	280,8	104	43,6	102	122,4	106	82,5	7,8	219,9	104
<i>Mittel VRS</i>	<i>213</i>	<i>43,9</i>	<i>270,0</i>	<i>100</i>	<i>42,7</i>	<i>100</i>	<i>115,3</i>	<i>100</i>	<i>82,6</i>	<i>7,8</i>	<i>210,6</i>	<i>100</i>
DKC3201	220	38,6	270,0	100	40,0	94	108,1	94	80,9	7,7	208,8	99
JOSEPHEEN	220	42,3	253,9	94	44,2	103	112,2	97	84,3	7,9	200,5	95

mfrüh												
LG32.257_VRS	230	44,7	262,7	97	45,7	106	120,4	103	84,1	8,0	209,0	98
LG31.245_VRS	240	40,5	271,5	100	41,3	96	112,1	96	83,2	7,8	212,6	100
ES_TRAVELER_VRS	250	43,3	281,4	104	42,0	98	118,1	101	80,7	7,7	217,8	102
<i>Mittel VRS</i>	<i>240</i>	<i>42,8</i>	<i>271,9</i>	<i>100</i>	<i>43,0</i>	<i>100</i>	<i>116,9</i>	<i>100</i>	<i>82,7</i>	<i>7,8</i>	<i>213,1</i>	<i>100</i>
BRV2198B	230	38,6	274,8	101	41,1	96	113,0	97	79,7	7,6	208,2	98
CHELSEY	230	42,4	246,5	91	45,0	105	111,0	95	82,6	7,6	187,9	88
DKC3117	230	39,7	233,1	86	40,3	94	94,1	80	79,9	7,5	173,9	82
DKC3327	230	36,1	259,9	96	38,8	90	101,1	86	79,0	7,4	192,8	90
FILANDO	230	38,7	269,4	99	40,3	94	108,5	93	78,9	7,3	197,3	93
GALLARDO	230	41,0	276,7	102	39,6	92	109,7	94	78,8	7,4	204,2	96
MICHELEEN	230	39,6	279,8	103	41,7	97	116,5	100	83,0	7,7	216,2	101
DKC3419	240	40,1	254,1	93	38,0	88	96,3	82	79,3	7,8	198,3	93
DS1890B	240	41,2	297,1	109	37,2	86	110,4	94	81,3	8,0	238,7	112
GWENDOLEEN	240	40,3	291,4	107	41,0	95	119,3	102	81,4	7,8	226,2	106
MURPHEY	240	35,8	248,7	91	35,8	83	89,1	76	78,0	7,7	192,0	90
P83224	240	41,2	262,4	96	37,5	87	98,4	84	82,3	7,9	207,8	98
ROSTELLO	240	40,6	289,4	106	39,4	92	113,9	97	78,8	7,6	219,0	103
VIOLINGA	240	39,4	269,9	99	40,3	94	108,9	93	81,8	7,8	210,3	99
HERMINO	250	40,9	256,5	94	30,2	70	77,4	66	76,2	7,6	195,4	92
LG31.272	250	36,4	271,0	100	34,1	79	92,6	79	78,9	7,7	209,8	98
MAXOLETA	250	42,4	300,8	111	36,5	85	109,5	94	78,8	7,8	235,3	110
P8317	250	36,4	262,4	97	34,5	80	90,5	77	79,9	7,9	206,6	97

mspät												
SU_CRUMBER_VRS	270	35,8	253,2	98	41,8	103	105,8	101	79,9	7,7	194,1	98
P8888_VRS	280	35,2	263,6	102	39,5	97	104,0	99	81,2	7,6	200,6	102
<i>Mittel VRS</i>	<i>275</i>	<i>35,5</i>	<i>258,4</i>	<i>100</i>	<i>40,6</i>	<i>100</i>	<i>104,9</i>	<i>100</i>	<i>80,6</i>	<i>7,6</i>	<i>197,4</i>	<i>100</i>
ARMOREEN	260	38,9	274,1	106	34,9	86	95,6	91	82,0	7,9	216,7	110
BOHEMINGA	260	37,2	248,8	96	36,2	89	90,0	86	79,5	7,8	195,0	99
DS1891B	260	36,7	263,5	102	35,5	87	93,7	89	81,7	7,8	206,8	105
IMPAKTIT	260	40,9	310,1	120	34,1	84	105,9	101	80,2	8,0	247,5	125
LG31.298	260	39,7	295,5	114	34,0	84	100,4	96	81,4	8,0	235,3	119
LG31.307	260	37,1	264,0	102	34,2	84	90,2	86	81,1	7,9	208,9	106
ODAXX	260	42,7	320,5	124	33,6	83	107,6	103	80,2	7,8	249,7	127
SMARTBOXX	260	40,1	309,3	120	38,3	94	118,5	113	81,6	7,9	242,8	123
AMISTI	280	37,9	311,7	121	35,5	87	110,7	105	78,8	7,9	245,0	124

Grenzdifferenz Ertrag dt/t 6,489