

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energieertrag GJ NEL/ha	Energieertrag rel.
<b>früh</b>											
KWS JOHANINIO VRS	210	44,9	177,5	102	41,1	73,1	110	81,7	7,7	137,0	105
SY LIBERTY_VRS	210	43,0	156,2	90	36,9	57,7	87	79,3	7,5	117,4	90
RGT EXXON_VRS	220	43,6	186,2	107	36,4	67,8	102	78,5	7,4	138,1	106
<i>Mittel VRS</i>	<i>213</i>	<i>43,8</i>	<i>173,3</i>	<i>100</i>	<i>38,1</i>	<i>66,2</i>	<i>100</i>	<i>79,8</i>	<i>7,6</i>	<i>130,8</i>	<i>100</i>
DKC 3117	220	43,6	173,0	100	39,0	67,4	102	81,6	7,6	132,2	101
DKC 3201	220	42,6	176,8	102	39,9	70,6	107	80,4	7,5	132,0	101
JOSEPHEEN	220	40,9	160,4	93	34,8	55,6	84	78,9	7,5	119,7	92
<b>mfrüh</b>											
LG 32.257_VRS	230	41,0	170,3	98	36,0	61,3	95	80,3	7,6	129,5	99
LG 31.245_VRS	240	44,1	180,2	104	37,5	67,8	106	80,8	7,6	136,3	104
ES TRAVELER_VRS	250	39,9	169,7	98	37,7	63,5	99	79,8	7,6	128,2	98
<i>Mittel VRS</i>	<i>240</i>	<i>41,7</i>	<i>173,4</i>	<i>100</i>	<i>37,0</i>	<i>64,2</i>	<i>100</i>	<i>80,3</i>	<i>7,6</i>	<i>131,3</i>	<i>100</i>
DKC 3327	230	42,9	196,1	113	39,4	77,2	120	80,2	7,6	148,4	113
BENEDICTIO KWS	230	43,5	165,9	96	35,2	58,4	91	77,4	7,4	123,1	94
CHELSEY	230	43,6	176,4	102	37,4	65,9	103	79,6	7,6	134,1	102
SEVEREEN	230	39,1	159,0	92	40,5	63,6	99	83,6	7,8	124,6	95
MICHELEEN	230	41,0	154,1	89	35,8	54,9	85	81,0	7,6	117,5	89
DKC 3419	240	41,7	179,3	103	39,7	71,0	111	80,5	7,6	136,1	104
DS1890B	240	43,5	175,8	101	38,7	68,2	106	80,1	7,6	134,1	102
RECORDER	240	42,2	182,3	105	35,2	64,0	100	80,1	7,7	139,6	106
KWS OTTO	240	42,4	178,9	103	39,0	69,6	108	82,0	7,8	139,1	106
GWENDOLEEN	240	38,5	169,2	98	37,3	62,7	98	81,7	7,7	129,9	99
MURPHEY	240	38,9	159,5	92	38,5	61,4	96	82,2	7,7	123,5	94
P 8255	240	43,9	188,3	109	38,3	71,7	112	80,3	7,5	141,0	107
ROSTELLO	240	38,6	169,9	98	35,6	60,5	94	79,2	7,5	127,1	97
LG 31.272	250	41,0	182,9	105	38,4	70,4	110	80,4	7,6	138,4	105
HERMINO	250	38,2	164,5	95	39,0	64,4	100	83,2	7,8	128,1	98
SY ANISTON	250	40,1	192,0	111	35,7	68,5	107	79,0	7,5	144,5	110
<b>mspät</b>											
SU CRUMBER_VRS	270	37,9	196,6	106	41,4	81,4	118	83,1	7,9	156,1	110
P 8888_VRS	280	36,5	174,1	94	32,5	57,1	82	78,3	7,3	127,5	90
<i>Mittel VRS</i>	<i>275</i>	<i>37,2</i>	<i>185,4</i>	<i>100</i>	<i>37,0</i>	<i>69,2</i>	<i>100</i>	<i>80,7</i>	<i>7,6</i>	<i>141,8</i>	<i>100</i>
DS1891B	260	40,3	185,2	100	36,4	67,4	97	81,1	7,6	140,8	99
IMPAKTIT	260	37,5	170,0	92	35,9	61,0	88	79,3	7,6	128,4	91
SUMUMBA	260	41,0	180,2	97	37,3	67,4	97	77,8	7,5	134,2	95
LG 31.300	270	40,8	192,3	104	35,8	68,9	100	80,9	7,6	146,0	103
AMISTI CS	280	35,0	167,9	91	34,2	57,3	83	79,0	7,5	126,1	89
BAOBI	280	39,4	175,8	95	33,8	59,4	86	75,7	7,3	127,6	90

Grenzdifferenz Ertrag dt/ha 20,87