

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha
<b>früh</b>													
KWS JOHANINIO_VRS	210	39,9	219,1	99	39,1	85,7	100	72,1	6,8	149,2	100	726	15904
SY LIBERTY_VRS	210	39,3	220,0	100	39,1	86,1	100	71,6	6,8	149,8	100	737	16200
RGT EXXON_VRS	220	40,1	223,2	101	38,5	86,2	100	71,2	6,7	150,2	100	718	16034
<i>Mittel VRS</i>		39,7	220,8	100	38,9	86,0	100	71,7	6,8	149,7	100	727	16046
PURPOSE	200	40,0	219,4	99	38,5	84,3	98	72,4	6,8	148,9	99	726	15932
DKC 3117	220	39,4	230,3	104	40,0	92,1	107	72,3	6,8	156,8	105	718	16529
DKC 3201	220	40,1	219,4	99	38,7	85,1	99	72,2	6,8	148,6	99	712	15621
JOSEPHEEN	220	38,7	227,8	103	37,1	84,6	98	71,2	6,7	153,3	102	723	16462
LG 31.219	220	37,8	214,4	97	37,2	79,9	93	71,6	6,8	144,8	97	703	15073
LG 31.231	220	38,4	224,9	102	34,8	78,3	91	71,1	6,7	150,9	101	705	15847
GD TM-Ertrag dt/ha 14,28													
<b>mfrüh</b>													
LG 31.245_VRS	240	36,3	226,7	104	35,3	80,0	100	71,2	6,7	152,6	103	725	16428
ES TRAVELER_VRS	250	37,9	198,1	90	37,9	75,2	94	71,2	6,8	134,9	91	753	14924
LG 32.257_VRS	230	35,7	232,2	106	36,1	83,8	105	70,4	6,7	155,8	105	693	16080
<i>Mittel VRS</i>		36,6	219,0	100	36,4	79,6	100	70,9	6,8	147,8	100	723	15811
DKC 3327	230	36,6	227,9	104	36,8	84,2	106	71,1	6,8	153,9	104	712	16213
ANGELEEN	230	36,2	232,8	106	35,0	81,6	102	70,6	6,7	156,7	106	713	16605
BENEDICTIO KWS	230	35,9	238,0	109	32,7	78,0	98	70,6	6,7	160,1	108	690	16425
CHELSEY	230	36,7	232,5	106	37,8	88,0	110	71,3	6,8	157,8	107	717	16656
SEVEREEN	230	34,0	229,3	105	33,2	76,2	96	70,0	6,7	152,7	103	692	15867
MICHELEEN	230	36,2	235,2	107	36,1	84,9	107	71,3	6,8	158,7	107	722	16972
THERMIC	230	37,2	212,1	97	36,4	77,4	97	70,6	6,7	142,7	97	723	15329
AMAVERITAS	240	34,8	243,7	111	33,8	82,2	103	70,3	6,7	163,1	110	720	17556
DKC 3419	240	36,9	234,3	107	37,1	87,0	109	70,9	6,7	157,3	106	725	16974
DS1890B	240	38,3	221,9	101	38,5	85,6	107	72,2	6,8	151,1	102	733	16271
KWS OTTO	240	36,0	231,2	106	34,4	79,6	100	70,4	6,7	155,6	105	712	16464
GWENDOLEEN	240	36,2	234,3	107	37,4	87,6	110	71,9	6,8	159,1	108	696	16307
MURPHEY	240	32,3	213,6	98	33,7	72,3	91	69,9	6,7	142,6	96	722	15419
LG 30.258	240	33,7	223,4	102	33,0	73,8	93	70,8	6,7	149,1	101	714	15953
P 8255	240	36,3	236,5	108	34,8	82,4	103	71,6	6,7	159,2	108	695	16427
RGT GREATFUL	240	36,5	216,8	99	36,8	79,7	100	71,7	6,8	147,2	100	707	15314
DKC 3418	250	36,5	239,9	110	37,6	90,5	114	70,9	6,7	160,1	108	741	17765
LG 31.271	250	35,4	278,3	127	35,1	97,7	123	70,8	6,7	186,3	126	717	19952
GD TM-Ertrag dt/ha 11,81													
<b>m spät</b>													
SU CRUMBER_VRS	270	35,4	231,9	102	36,5	84,7	111	71,1	6,7	156,1	103	749	17361
P 8888_VRS	280	30,4	223,1	98	30,6	68,3	89	69,9	6,6	147,2	97	713	15904
<i>Mittel VRS</i>		32,9	227,5	100	33,6	76,5	100	70,5	6,7	151,6	100	731	16633
DS1891B	260	36,3	236,4	104	37,4	88,4	116	72,3	6,8	160,5	106	742	17535
JANEEN	260	34,9	212,6	93	37,4	79,6	104	71,7	6,8	143,9	95	713	15161
LG 31.300	270	34,7	238,0	105	33,8	80,6	105	69,8	6,6	158,0	104	715	17006
DKC 4038	280	31,8	219,1	96	33,7	74,0	97	70,8	6,7	146,2	96	733	16066

GD TM-Ertrag dt/ha 6,44