

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
früh													
LG 31.227 VRS	210	38,9	264,3	99	39,8	105,1	96	35,1	19,2	75,0	6,7	175,8	100
SY AMBOSS VRS	220	40,1	266,6	100	41,5	110,7	101	35,9	19,6	74,5	6,6	175,2	99
RGT EXXON VRS	220	39,9	268,3	101	42,2	113,1	103	33,8	18,8	76,0	6,6	177,8	101
<i>Mittel VRS</i>		<i>39,6</i>	<i>266,4</i>	<i>100</i>	<i>41,1</i>	<i>109,6</i>	<i>100</i>	<i>34,9</i>	<i>19,2</i>	<i>75,2</i>	<i>6,6</i>	<i>176,3</i>	<i>100</i>
DKC 3218	200	41,0	237,9	89	40,6	96,5	88	35,6	19,6	74,9	6,6	157,3	89
ANOVI	210	39,6	232,0	87	43,7	101,3	92	35,1	19,3	74,3	6,6	153,3	87
FRIENDLI CS	210	42,0	238,6	90	42,2	100,8	92	36,6	20,2	74,3	6,5	156,3	89
CAPUCEEN	210	40,3	278,5	105	39,5	110,3	101	36,8	20,6	73,9	6,5	181,0	103
EMELEEN	210	41,2	268,7	101	41,5	111,4	102	35,9	19,5	74,8	6,6	176,7	100
KWS JOHANINIO	210	40,1	239,6	90	39,5	94,9	87	36,1	19,7	74,2	6,6	158,0	90
MANTILLA	210	40,3	256,7	96	39,2	100,7	92	36,9	20,6	73,6	6,5	167,7	95
DKC 3201	220	39,9	255,4	96	38,9	99,4	91	38,2	21,5	72,6	6,4	164,0	93
EVGENI	220	37,3	251,7	94	40,9	102,9	94	35,2	19,4	74,2	6,6	166,3	94
JAKLEEN	220	39,2	249,5	94	38,5	96,0	88	35,6	20,0	74,2	6,5	162,4	92
STROMAE	220	36,2	254,1	95	37,4	95,0	87	40,0	22,7	70,4	6,3	160,5	91
JOSEPHEEN	220	40,1	265,6	100	40,1	106,7	97	36,1	19,9	74,4	6,6	174,0	99
LG 31.219	220	37,8	251,9	95	43,2	108,8	99	34,7	19,0	75,4	6,6	166,1	94
LG 31.223	220	39,7	260,6	98	41,5	108,2	99	36,6	20,1	74,0	6,6	171,0	97
SY SKANDIK	220	40,2	238,0	89	44,5	105,9	97	33,0	17,5	76,8	6,7	160,3	91
GD Ertrag TM dt/ha	7,90												

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelspät													
LG 31.285	270	31,7	283,6	106	30,3	85,7	98	41,2	24,0	69,0	6,2	175,1	104
P 8888	280	32,1	265,6	100	31,5	83,6	96	39,5	22,2	71,2	6,4	168,7	100
FARMIRAGE	260	32,8	250,6	94	36,8	92,3	106	37,9	21,2	72,8	6,5	163,3	97
<i>Mittel VRS</i>		32,2	266,6	100	32,8	87,2	100	39,5	22,4	71,0	6,3	169,1	100
SY GLORIUS	260	34,7	238,9	90	32,7	78,0	89	39,1	22,3	71,5	6,3	150,7	89
DKC 3719	260	34,8	226,8	85	36,1	81,9	94	41,1	23,0	70,3	6,3	142,8	84
B2691B	260	37,4	274,8	103	35,0	96,1	110	40,2	22,8	70,2	6,3	173,7	103
BRV2230B	260	34,0	264,0	99	29,6	78,1	90	41,9	24,1	68,8	6,2	164,2	97
DS1891B	260	35,9	262,6	98	38,2	100,5	115	37,0	20,7	73,6	6,5	171,2	101
JANEEN	260	34,4	273,0	102	40,4	110,6	127	36,1	20,2	74,2	6,5	178,4	106
LG 31.276	260	32,3	271,5	102	37,7	102,2	117	38,3	21,6	72,1	6,4	173,5	103
MV 270	270	31,6	192,5	72	32,6	62,7	72	43,2	24,5	68,1	6,2	119,6	71
P 8782	270	33,2	263,0	99	32,4	85,1	98	41,2	23,9	69,0	6,2	163,6	97
CLEMENTEEN	270	33,1	287,0	108	33,1	95,2	109	38,7	22,3	71,0	6,3	181,4	107
EXC3519	270	33,2	270,2	101	35,2	95,0	109	38,8	22,1	71,5	6,4	173,6	103
SU CRUMBER	270	32,9	274,7	103	34,4	94,6	108	41,3	23,6	69,5	6,3	172,9	102
TIGUAN	270	31,2	248,2	93	33,8	83,8	96	39,1	22,1	71,3	6,4	158,6	94
DKC 3990	280	32,9	241,2	90	34,2	82,4	94	41,3	23,1	70,3	6,4	153,6	91
MV 214	280	28,5	214,4	80	28,7	61,5	71	46,3	26,8	66,0	6,1	130,1	77
AMISTI	280	29,5	260,7	98	32,6	84,9	97	41,8	24,0	69,5	6,2	161,8	96
CS KISSMI	280	29,7	256,8	96	35,5	91,1	105	35,8	19,9	74,6	6,6	169,1	100
MOTIVI CS	290	28,4	253,7	95	33,1	83,8	96	38,2	21,3	72,4	6,4	162,8	96

GD Ertrag TM dt/ha 8,14