

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.
Wesley_VRS	210	28,7	122,0	100	31,4	109	38,3	109	76,2	65,2	7,0	85,0	101	747	8745	104
SY_Liberty_VRS	210	28,5	120,7	99	26,9	94	32,5	92	75,3	66,2	6,9	83,7	99	659	7633	91
RGT_Exxon_VRS	220	30,0	124,9	102	27,9	97	34,8	99	74,4	64,6	6,8	85,1	101	733	8787	105
Mittel_VRS		29,1	122,5	100	28,7	100	35,2	100	75,3	65,3	6,9	84,6	100	713	8389	100
Sunset	180	36,0	126,8	103	33,3	116	42,2	120	75,2	62,8	7,0	89,3	106	766	9322	111
DKC3059	190	29,5	124,4	102	27,7	96	34,4	98	74,8	65,3	6,9	85,9	101	654	7810	93
DKC3144	200	29,6	127,5	104	29,1	101	37,2	106	75,2	65,1	6,9	88,5	105	721	8823	105
LG_31.215	200	28,9	118,0	96	31,2	109	36,8	105	74,6	63,1	6,9	81,4	96	723	8198	98
LG_32.216	200	27,9	114,7	94	27,2	95	31,2	89	72,5	62,3	6,7	77,2	91	701	7714	92
Purpose	200	28,1	111,5	91	29,4	102	32,8	93	76,0	66,0	7,0	78,4	93	680	7275	87
KWS_Curacao	210	31,5	116,3	95	26,8	93	31,2	89	74,0	64,5	6,9	79,8	94	679	7589	90
P78020	210	27,5	124,0	101	24,7	86	30,7	87	73,1	64,3	6,7	82,9	98	674	8020	96
Rafting	210	27,7	100,0	82	28,9	101	28,9	82	76,0	66,2	7,0	69,7	82	614	5894	70
Rancador	210	29,7	126,2	103	29,2	102	36,8	105	77,2	67,8	7,1	89,5	106	631	7642	91
Christeen	220	29,3	139,8	114	26,4	92	36,9	105	73,6	64,3	6,8	95,1	112	625	8385	100
DKC3201	220	28,7	120,2	98	23,7	83	28,5	81	70,4	61,3	6,6	79,5	94	610	7043	84
Josephéen	220	28,5	124,0	101	26,2	91	32,5	92	74,9	66,1	6,9	85,4	101	627	7464	89
P79091	220	25,1	136,5	111	27,6	96	37,6	107	73,2	63,1	6,8	93,0	110	643	8431	101
Silvio	220	29,6	134,4	110	27,2	95	36,6	104	73,5	63,7	6,8	91,0	108	714	9218	110
Angeleen	230	27,7	130,1	106	23,5	82	30,6	87	73,7	65,6	6,8	88,6	105	637	7958	95
BRV2198B	230	24,0	101,7	83	25,5	89	25,9	74	72,8	63,6	6,8	69,0	82	654	6386	76
Chelsey	230	29,2	124,0	101	29,4	102	36,5	104	75,4	65,1	7,0	87,1	103	724	8612	103
DKC3327	230	27,7	125,6	103	29,1	101	36,6	104	74,1	63,5	6,9	87,1	103	693	8357	100
DKC3467	230	27,7	133,1	109	22,9	80	30,4	86	72,5	64,5	6,8	90,0	106	552	7055	84
Mittel		28,8	122,9	100,3	27,7	96,3	34,0	96,5	74,3	64,6	6,9	84,4	99,8	674	7948	95

Grenzdifferenz Ertrag dt/ha 17,27