

# Ergebnisse: Grenzlagen

Silomais: früh, Grenzlagen

Versuch 301 - Grenzlagen - Ernte 2018

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergielaktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lagerpflanzen Ernte	
	GTM	GTM	TS	NEL	NEL	NEL	ME	ME	ME	Stärke	Stärke	Stärke	Biogas	Biogas	Biogas		
	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	Gespfl. %	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	MJ/kg TM	ertrag dt/ha	ertrag rel.	gehalt %	ertag m³/ha	ertag rel.	l/kg TM		
SY Amboss	S 220	182,9	103	36,7	118,5	101	6,47	198,7	102	10,85	51,1	95	27,8	13.556	104	783,9	0,7
Mallory	S 220	180,6	102	35,4	120,0	103	6,60	200,2	103	11,03	53,6	100	28,9	12.923	99	749,3	0,2
Stacey	S 220	175,4	99	35,7	115,9	99	6,62	193,6	99	11,05	53,9	100	30,3	12.814	98	765,9	5,3
LG 30248	S 220	178,5	101	35,0	117,9	101	6,58	196,9	101	11,01	52,0	97	28,6	12.787	98	756,5	1,1
Farmezzo	S 220	179,0	101	34,8	118,4	101	6,60	197,7	101	11,03	51,2	95	28,5	12.796	98	753,7	0,2
Davos	S 210	179,9	102	37,4	117,4	101	6,53	196,6	101	10,93	57,2	106	31,4	13.312	102	781,9	2,7
Susetta	S 220	175,0	99	34,5	115,9	99	6,62	193,5	99	11,06	50,0	93	28,3	12.376	95	751,5	6,9
Agro Fides	S 220	178,3	101	37,5	118,3	101	6,63	197,5	101	11,07	56,0	104	31,2	12.966	100	772,6	1,6
Keops	S 210	182,9	103	38,0	118,9	102	6,52	199,2	102	10,92	54,8	102	29,6	13.140	101	763,4	1,3
LG 31211	S 210	178,2	101	37,6	117,4	101	6,61	196,3	101	11,04	55,1	103	31,0	13.053	100	776,6	4,0
Milkstar	S 220	181,6	103	34,1	117,2	100	6,47	196,7	101	10,85	48,8	91	26,8	12.539	96	732,6	1,4
KWS Laurencio	S 200	186,0	105	40,2	123,8	106	6,66	206,5	106	11,10	61,3	114	33,0	14.239	109	815,7	0,4
Amanova	S 210	177,1	100	38,2	117,7	101	6,64	196,4	101	11,08	56,2	105	31,7	13.410	103	804,3	1,7
DKC 2684	S 210	178,4	101	37,3	113,7	97	6,39	191,2	98	10,75	50,2	93	28,1	12.974	100	768,1	0,8
DKC 3089	S 220	164,5	93	35,7	103,1	88	6,30	173,9	89	10,61	44,4	83	27,1	11.808	91	759,5	0,1
LG 31227	S 210	185,6	105	35,4	120,9	103	6,52	202,5	104	10,92	53,3	99	28,5	13.339	102	759,4	0,9
KWS Stefano	S 210	180,9	102	37,2	119,9	103	6,60	200,1	103	11,02	57,1	106	31,4	13.252	102	784,6	9,4
Kaprilias	S 210	181,7	103	35,9	121,2	104	6,63	202,0	104	11,07	55,6	103	30,1	13.731	105	798,2	0,7
Amavit	S 210	184,2	104	37,8	124,0	106	6,71	206,4	106	11,18	62,6	117	33,8	13.306	102	766,3	0,2
Rancador	S 210	179,9	102	37,0	119,8	103	6,63	199,9	102	11,06	55,4	103	30,0	13.187	101	772,8	6,0
Espirito	S 210	179,8	102	36,7	119,1	102	6,59	198,9	102	11,01	56,0	104	30,8	12.958	100	763,1	3,1
Landlord	S 220	177,4	100	35,1	120,2	103	6,74	199,8	102	11,22	55,4	103	30,7	12.941	99	770,1	0,7
Cranberri CS	S 220	178,1	101	36,3	118,0	101	6,57	197,0	101	10,99	51,3	95	28,2	13.076	100	773,1	2,4
Function	S 190	172,2	97	37,7	116,9	100	6,78	194,2	100	11,27	54,3	101	31,3	13.170	101	813,3	6,7
Prospect	S 190	172,4	98	42,5	118,8	102	6,88	196,9	101	11,41	60,7	113	35,4	13.195	101	808,9	1,0
P 7500	S 210	171,1	97	37,0	117,9	101	6,86	195,2	100	11,37	55,7	104	32,4	13.119	101	807,7	0,8
Coditime	S 220	177,5	100	33,0	113,3	97	6,38	190,5	98	10,72	45,8	85	25,5	12.679	97	746,3	1,9
Likeit	S 180	182,5	103	37,5	122,8	105	6,68	204,4	105	11,14	60,7	113	32,7	13.649	105	788,8	0,0
SY Nordicstar	S 180	167,4	95	37,7	111,1	95	6,64	185,3	95	11,09	51,9	97	31,2	12.867	99	808,5	0,1
Bayrico	S 200	179,2	101	35,6	122,5	105	6,82	203,2	104	11,32	57,5	107	31,9	13.416	103	787,6	1,6
DKC 2978	S 190	165,3	93	37,1	109,1	93	6,57	182,3	93	10,99	51,2	95	30,8	12.261	94	786,4	1,0
KWS Stabil	S 200	178,3	101	39,0	117,1	100	6,53	195,8	100	10,93	56,3	105	31,1	13.131	101	781,1	5,7
Abrisse	S 190	164,9	93	37,9	106,9	92	6,47	179,2	92	10,85	49,6	92	29,8	12.038	92	772,4	0,2
LG 31205	S 200	184,7	104	38,8	121,5	104	6,54	203,1	104	10,95	57,9	108	31,1	13.830	106	791,1	2,2
Vicente	S 210	164,7	93	35,3	110,0	94	6,64	183,3	94	11,08	47,4	88	28,4	12.126	93	776,2	1,7
Amazil CS	S 180	175,7	99	39,6	115,8	99	6,55	193,6	99	10,96	53,4	99	30,0	13.481	104	812,0	4,3
Actual	S 190	163,9	93	40,6	109,7	94	6,66	182,6	94	11,11	53,8	100	32,2	13.017	100	833,6	2,3
ES Legolas	S 200	174,0	98	35,7	108,9	93	6,27	183,8	94	10,57	43,7	81	25,3	12.275	94	748,7	0,1
MW Hauptsortiment		176,8	176,8	37,0	116,8	116,8	6,59	195,1	195,13	11,02	53,7	53,7	30,1	13.019	13.019	778,6	2,2
Anzahl Orte		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3