

Ergebnisse: Markersreuth / Hof

Silomais: früh, Grenzlagen

Aussaat: 23.04.2018

Ernte: 22.08.2018

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.	ertag l/kg TM	
SY Amboss	S 220	170,9	104	36,2	108,8	103	6,35	183,0	103	10,69	45,6	95	26,3	12.552	104	772,5	0,7
Mallory	S 220	168,3	103	35,1	109,2	103	6,46	183,2	103	10,84	44,7	93	26,4	11.665	97	731,4	0,0
Stacey	S 220	163,4	100	37,4	106,2	100	6,51	177,9	100	10,90	51,2	107	31,0	12.022	100	773,7	0,0
LG 30248	S 220	172,3	105	34,5	111,0	105	6,40	186,4	105	10,76	46,1	96	26,3	11.995	100	738,0	0,3
Farmezzo	S 220	173,6	106	33,7	111,9	106	6,43	187,7	106	10,80	46,7	97	26,9	12.318	102	746,7	0,0
Davos	S 210	166,8	102	37,3	105,7	100	6,38	178,0	100	10,73	49,1	102	29,5	12.077	100	758,4	0,0
Susetta	S 220	166,8	102	34,5	107,5	101	6,45	180,5	101	10,83	45,0	94	26,6	11.607	97	730,8	6,7
Agro Fides	S 220	152,5	93	35,4	98,8	93	6,50	165,7	93	10,89	43,9	91	29,5	11.058	92	761,8	0,3
Keops	S 210	162,4	99	36,3	104,6	99	6,45	175,5	99	10,82	45,8	96	27,8	11.649	97	753,5	0,3
LG 31211	S 210	166,3	101	37,9	106,9	101	6,45	179,5	101	10,83	49,0	102	29,8	12.389	103	783,6	0,7
Milkstar	S 220	170,2	104	32,8	107,5	101	6,30	181,3	102	10,62	42,4	88	24,6	12.024	100	744,7	3,0
KWS Laurencio	S 200	164,6	100	38,5	107,3	101	6,53	179,6	101	10,94	52,0	108	31,5	12.770	106	811,5	0,0
Amanova	S 210	160,0	98	37,4	106,5	101	6,62	177,8	100	11,06	51,7	108	32,6	12.409	103	820,8	1,0
DKC 2684	S 210	169,4	103	37,1	106,6	101	6,28	179,7	101	10,60	45,1	94	26,7	12.514	104	777,6	1,3
DKC 3089	S 220	144,8	88	34,2	89,7	85	6,24	151,7	85	10,54	38,4	80	26,9	10.842	90	784,3	0,3
LG 31227	S 210	172,0	105	34,8	111,0	105	6,47	186,2	105	10,85	49,9	104	28,7	12.232	102	746,9	1,3
KWS Stefano	S 210	159,6	97	34,3	103,1	97	6,47	173,0	97	10,86	48,2	100	30,8	11.956	99	790,0	2,0
Kaprilias	S 210	169,2	103	35,5	109,4	103	6,49	183,4	103	10,87	48,8	102	29,3	12.890	107	798,3	0,7
Amavit	S 210	168,1	102	36,0	111,3	105	6,58	185,8	104	11,00	55,5	116	32,8	11.976	100	753,4	0,7
Rancador	S 210	175,8	107	36,1	116,4	110	6,58	194,5	109	11,00	52,2	109	29,4	12.334	103	741,7	5,7
Espirito	S 210	168,9	103	36,9	108,5	102	6,43	182,1	102	10,80	51,2	107	30,4	11.582	96	721,4	2,7
Landlord	S 220	162,8	99	33,7	108,0	102	6,62	180,2	101	11,06	50,6	105	30,8	12.056	100	779,2	0,7
Cranberri CS	S 220	168,0	102	38,0	107,0	101	6,33	180,0	101	10,67	45,6	95	26,6	12.098	101	760,7	0,0
Function	S 190	154,6	94	36,9	104,5	99	6,77	173,6	98	11,26	48,2	100	31,1	12.024	100	819,4	0,3
Prospect	S 190	160,4	98	42,2	108,8	103	6,75	180,9	102	11,23	57,8	120	35,5	12.713	106	837,3	0,0
P 7500	S 210	147,8	90	35,4	99,9	94	6,77	166,1	93	11,25	48,5	101	33,1	11.170	93	796,1	0,0
Coditime	S 220	178,4	109	32,4	112,7	106	6,36	189,9	107	10,70	46,4	97	26,7	13.011	108	768,0	1,7
Likeit	S 180	168,9	103	36,5	112,2	106	6,64	187,2	105	11,08	56,3	117	33,4	12.416	103	776,7	0,0
SY Nordicstar	S 180	152,7	93	36,3	101,6	96	6,67	169,4	95	11,12	48,5	101	32,4	11.564	96	796,0	0,0
Bayrico	S 200	169,9	104	34,2	114,0	108	6,73	189,9	107	11,20	52,6	110	31,2	12.533	104	775,9	0,0
DKC 2978	S 190	143,8	88	36,7	91,5	86	6,39	154,1	87	10,75	42,5	88	29,9	10.985	91	803,0	3,0
KWS Stabil	S 200	164,5	100	36,5	103,4	98	6,24	174,4	98	10,53	45,8	95	27,1	11.816	98	760,3	1,3
Abrisse	S 190	161,1	98	38,2	101,1	95	6,29	170,7	96	10,60	49,0	102	29,9	11.629	97	758,6	0,3
LG 31205	S 200	176,1	107	38,9	109,4	103	6,22	185,0	104	10,50	50,5	105	29,0	12.668	105	759,7	0,7
Vicente	S 210	147,4	90	35,5	94,3	89	6,39	158,5	89	10,74	40,8	85	27,0	10.789	90	769,4	0,3
Amazi CS	S 180	172,0	105	41,5	111,6	105	6,42	187,1	105	10,78	53,3	111	30,9	13.131	109	810,4	0,7
Actual	S 190	154,2	94	41,8	99,3	94	6,43	166,6	94	10,79	47,8	100	30,9	12.052	100	822,7	0,3
ES Legolas	S 200	166,0	101	34,9	100,2	95	6,03	170,5	96	10,26	37,2	77	22,1	11.273	94	714,8	0,3
MW Hauptsortiment		164,1	164,1	36,4	106,0	106,0	6,46	177,8	177,8	10,83	48,0	48,0	29,2	12.021	12.021	772,3	1,0