

# Ergebnisse: Arnetsried / Regen

Silomais: früh, Grenzlagen

Aussaat: 02.05.2018

Ernte: 05.09.2018

Versuch 301 - Grenzlagen - Ernte 2018

Sorten		Trockenmasse			Nettoenergielaktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lager pflanzen 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	237,7	103	36,2	154,9	101	6,51	259,4	101	10,90	68,0	94	28,5	17.316	104	763,1	0,3
Mallory	S 220	231,4	101	34,7	156,7	102	6,74	260,6	102	11,21	78,6	108	33,5	16.905	102	764,2	0,7
Stacey	S 220	224,5	98	33,4	148,8	97	6,64	248,5	97	11,08	70,2	96	31,1	16.254	98	754,8	0,0
LG 30248	S 220	224,7	98	33,8	149,0	97	6,63	248,7	97	11,06	68,0	93	30,1	15.904	96	741,3	1,0
Farmezzo	S 220	224,8	98	33,3	151,2	98	6,74	251,7	98	11,21	69,0	95	30,6	15.890	96	737,6	0,3
Davos	S 210	235,9	103	33,6	155,6	101	6,58	259,8	101	11,00	79,9	110	33,4	16.911	102	744,6	0,0
Susetta	S 220	233,4	102	31,8	155,2	101	6,64	259,0	101	11,08	67,5	93	28,8	16.127	97	729,2	0,3
Agro Fides	S 220	245,1	107	35,0	164,9	107	6,71	274,5	107	11,18	80,4	111	32,6	17.109	103	735,1	0,0
Keops	S 210	245,3	107	37,0	158,7	103	6,49	266,2	104	10,87	76,8	106	31,8	17.164	103	745,1	0,0
LG 31211	S 210	228,3	99	35,6	150,0	97	6,60	250,8	98	11,02	72,1	99	32,0	16.330	98	760,0	0,0
Milkstar	S 220	230,7	100	33,8	148,0	96	6,43	248,6	97	10,80	63,2	87	27,7	15.434	93	712,8	1,3
KWS Laurencio	S 200	249,3	108	38,2	167,8	109	6,74	279,4	109	11,21	83,0	114	33,6	18.288	110	783,7	1,3
Amanova	S 210	239,8	104	34,8	158,9	103	6,64	265,3	103	11,09	77,5	107	32,3	17.498	105	768,9	2,0
DKC 2684	S 210	226,9	99	35,7	143,2	93	6,31	241,4	94	10,64	66,8	92	29,5	15.983	96	742,8	0,0
DKC 3089	S 220	216,3	94	33,8	134,1	87	6,19	226,8	88	10,47	57,2	79	26,1	14.551	87	703,2	0,0
LG 31227	S 210	246,1	107	35,5	160,8	104	6,54	269,1	105	10,94	71,2	98	29,1	17.526	105	752,7	0,3
KWS Stefano	S 210	253,4	110	36,7	171,4	111	6,77	284,9	111	11,25	83,7	115	33,3	17.780	107	747,8	2,7
Kaprilias	S 210	240,4	105	34,1	166,0	108	6,91	274,8	107	11,43	81,9	113	34,0	17.879	107	784,2	0,3
Amavit	S 210	239,6	104	35,5	163,3	106	6,83	271,1	106	11,33	84,5	116	35,4	16.814	101	739,2	0,0
Rancador	S 210	236,9	103	34,8	159,9	104	6,75	265,9	104	11,22	77,8	107	32,7	17.451	105	772,1	0,0
Espirito	S 210	235,8	103	33,8	160,3	104	6,79	266,3	104	11,27	76,0	104	31,9	16.700	100	740,8	0,0
Landlord	S 220	232,3	101	34,0	158,7	103	6,82	263,4	103	11,33	73,3	101	31,2	16.443	99	737,8	0,7
Cranberri CS	S 220	231,5	101	32,8	158,1	103	6,81	262,3	102	11,30	69,4	95	29,7	17.016	102	767,9	0,3
Function	S 190	228,7	99	36,5	156,9	102	6,89	260,2	101	11,42	74,7	103	33,0	16.918	102	782,2	0,7
Prospect	S 190	217,0	94	39,4	149,6	97	6,90	247,7	97	11,43	71,9	99	33,2	16.355	98	795,6	2,7
P 7500	S 210	224,3	98	34,0	158,0	103	7,03	260,5	102	11,60	74,6	103	33,2	17.066	103	801,0	0,0
Coditime	S 220	215,1	94	31,8	139,5	91	6,46	234,0	91	10,84	60,1	83	27,7	15.425	93	749,5	3,0
Likeit	S 180	235,1	102	36,8	162,6	106	6,86	269,1	105	11,37	82,8	114	34,7	17.691	106	793,8	0,0
SY Nordicstar	S 180	210,0	91	35,8	139,0	90	6,60	232,1	91	11,04	64,6	89	30,6	15.983	96	795,3	0,0
Bayrico	S 200	222,5	97	34,2	153,9	100	6,89	254,8	99	11,41	75,6	104	33,7	16.670	100	786,4	0,0
DKC 2978	S 190	224,2	97	35,8	152,4	99	6,80	253,2	99	11,29	74,9	103	33,9	16.278	98	775,4	0,0
KWS Stabil	S 200	236,1	103	37,5	160,1	104	6,82	266,2	104	11,32	78,9	108	33,9	17.145	103	769,8	0,0
Abrisse	S 190	204,2	89	34,0	136,6	89	6,72	227,5	89	11,18	64,3	88	31,8	14.731	89	763,9	0,3
LG 31205	S 200	232,5	101	35,8	159,1	103	6,83	264,0	103	11,34	78,0	107	33,3	17.414	105	784,1	0,3
Vicente	S 210	209,3	91	33,4	142,9	93	6,81	237,2	93	11,31	63,2	87	30,1	15.342	92	772,6	1,3
Amazil CS	S 180	226,4	98	36,2	152,7	99	6,74	254,1	99	11,23	71,2	98	31,3	17.021	102	787,2	12,3
Actual	S 190	222,0	97	36,6	152,4	99	6,85	252,6	99	11,36	78,5	108	35,0	17.680	106	826,6	0,0
ES Legolas	S 200	219,1	95	35,4	137,3	89	6,28	231,7	90	10,59	55,7	77	25,8	15.135	91	729,3	0,0
MW Hauptsortiment		229,9	229,9	35,0	153,9	153,9	6,69	256,4	256,4	11,15	72,8	72,8	31,6	16.635	16.635	761,6	0,9