

Ergebnisse: Frankendorf / Erding

Silomais: mittelfrüh

Aussaat: 24.04.2017

Ernte: 21.09.2017

Versuch: 304 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %
	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertrag m³/ha	Biogas ertrag rel.	Biogas l/kg TM	
Torres S 250	211,2	93	39,3	161,4	98	7,59	261,7	97	12,32	92,0	99	43,0	16.398	98	812,4	0,0
Grosso S 250	217,4	96	35,5	157,2	96	7,24	257,8	96	11,87	81,0	87	37,3	16.003	95	774,8	0,0
Geox S 240	225,5	100	39,6	168,2	102	7,44	274,1	102	12,14	93,6	101	41,8	18.516	110	864,0	0,0
LG 30251 S 250	236,4	104	41,2	177,6	108	7,48	289,1	107	12,19	96,7	104	40,4	19.573	117	871,0	0,0
ES Metronom S 240	233,3	103	38,1	171,7	104	7,35	280,5	104	12,02	93,0	100	39,5	17.073	102	770,0	0,0
SY Kardona S 250	239,4	106	37,8	171,0	104	7,14	281,2	104	11,74	100,0	108	41,9	16.809	100	740,4	1,7
Farmfire S 230	227,1	100	40,8	167,0	102	7,32	272,9	101	11,97	98,6	106	43,4	16.895	101	782,2	1,7
Surterra S 250	236,1	104	38,7	176,3	107	7,42	287,2	107	12,11	101,3	109	42,9	17.795	106	790,6	0,0
SY Welas S 230	227,7	101	40,6	161,4	98	7,06	265,9	99	11,64	95,6	103	42,0	16.723	100	773,0	0,0
Simpatico KWS S 250	233,1	103	37,7	161,8	98	6,97	267,6	99	11,51	92,7	100	39,7	16.954	101	767,1	0,0
ES Crossman S 250	207,0	91	37,8	148,6	90	7,24	244,0	91	11,86	83,3	90	40,3	14.921	89	757,8	0,0
P 8201 S 240	229,1	101	38,9	163,9	100	7,17	269,5	100	11,78	95,8	103	41,4	16.308	97	750,2	0,0
Perley S 250	237,6	105	37,4	169,1	103	7,17	278,2	103	11,78	94,1	101	39,9	17.163	102	762,6	0,0
LG 30258 ** S 240	230,7	102	38,5	168,6	102	7,31	275,8	102	11,96	93,0	100	40,5	16.914	101	773,0	1,3
Agro Janus S 230	217,3	96	39,7	157,3	96	7,27	257,7	96	11,91	84,9	91	39,1	16.429	98	797,1	0,3
Amaroc S 230	240,1	106	42,1	178,2	108	7,48	290,8	108	12,19	103,5	112	43,2	18.284	109	804,7	0,0
Figaro S 240	222,2	98	38,3	161,8	98	7,33	265,0	98	11,99	87,0	94	39,0	15.805	94	748,9	0,0
Charleen S 240	226,4	100	36,7	157,9	96	7,02	260,9	97	11,58	91,1	98	40,4	15.833	94	736,4	0,0
Benedictio KWS S 230	204,2	90	40,8	151,9	92	7,41	247,7	92	12,10	80,4	87	39,5	15.760	94	809,5	0,0
Quentin S 240	230,6	102	40,4	170,0	103	7,36	277,6	103	12,02	94,8	102	41,5	17.758	106	806,1	0,3
Rigoletto ** S 250	217,3	96	36,3	158,0	96	7,25	258,9	96	11,88	87,3	94	40,2	16.158	96	782,8	0,0
Severeen S 230	212,6	94	41,1	155,0	94	7,30	253,8	94	11,95	89,8	97	42,4	15.444	92	763,6	0,0
LG 30244 S 230	215,4	95	41,4	156,5	95	7,24	256,4	95	11,87	89,5	96	41,6	15.573	93	761,5	0,0
Neutrino S 240	240,6	106	38,7	171,6	104	7,09	282,2	105	11,66	95,0	102	39,2	17.315	103	754,7	0,0
Amaveritas S 240	231,5	102	39,4	166,5	101	7,17	273,3	101	11,78	98,9	107	42,3	16.648	99	754,7	0,0
P 8333 S 250	237,5	105	37,3	169,8	103	7,15	279,1	104	11,75	100,9	109	42,3	16.647	99	737,3	0,0
MW Hauptsortiment:	226,4	226,4	39,0	164,5	164,5	7,27	269,6	269,6	11,91	92,8	92,8	40,9	16.758	16.758	778,7	0,2

(* Erläuterungen und Hinweise

** zu niedrige Bestandesdichte aufgrund schlechters Aufgangs