

Ergebnisse: Neuötting / Altötting

Silomais: mittelfrüh

Aussaat: 21.04.2017

Ernte: 16.09.2017

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	216,9	90	36,7	158,9	93	7,32	259,9	92	11,98	90,6	93	41,6	16.698	96	808,7	0,0
Grosso S 250	213,5	88	33,7	151,2	88	7,08	249,0	88	11,66	86,5	89	40,1	15.337	88	744,7	0,3
Geox S 240	234,0	97	36,4	162,9	95	6,96	269,3	95	11,51	89,9	92	38,2	16.893	97	756,3	9,7
LG 30251 S 250	236,2	98	37,9	171,4	100	7,26	280,8	99	11,89	99,6	102	41,9	17.627	101	781,3	3,3
ES Metronom S 240	238,6	99	34,6	169,7	99	7,12	279,3	99	11,71	91,9	94	38,3	16.945	97	741,7	0,7
SY Kardona S 250	259,6	107	36,0	180,4	105	6,94	298,3	105	11,48	105,4	108	40,6	17.858	103	723,7	3,7
Farmfire S 230	234,6	97	38,3	172,1	100	7,33	281,4	100	11,99	102,2	105	43,5	17.105	98	763,7	2,7
Surterra S 250	243,8	101	35,2	177,3	103	7,28	290,4	103	11,92	102,0	105	41,8	17.707	102	766,0	0,7
SY Welas S 230	258,5	107	38,2	183,2	107	7,09	301,7	107	11,68	107,4	110	41,6	18.709	107	767,0	0,7
Simpatico KWS S 250	257,7	106	35,0	177,9	104	6,90	294,5	104	11,43	97,8	100	38,1	17.765	102	728,0	6,0
ES Crossman S 250	218,3	90	33,9	154,3	90	7,07	254,3	90	11,65	86,7	89	39,6	15.096	87	728,7	2,3
P 8201 S 240	235,3	97	36,5	165,8	97	7,05	273,4	97	11,63	96,0	98	40,8	16.317	94	730,7	0,7
Perley S 250	247,9	102	35,2	175,3	102	7,05	288,8	102	11,63	98,4	101	39,6	17.749	102	741,7	0,0
LG 30258 S 240	236,0	97	35,7	166,7	97	7,05	274,7	97	11,62	98,0	100	41,4	17.184	99	762,0	0,0
Agro Janus S 230	247,6	102	37,0	178,5	104	7,22	292,8	104	11,83	100,6	103	40,5	17.796	102	753,3	0,0
Amaroc S 230	245,7	101	36,7	172,3	100	7,00	284,2	100	11,56	92,6	95	37,8	17.749	102	758,7	4,0
Figaro S 240	242,0	100	34,8	171,2	100	7,05	282,0	100	11,63	95,4	98	39,6	16.776	96	730,7	0,0
Charleen S 240	248,8	103	36,2	174,9	102	7,02	288,4	102	11,59	100,8	103	40,7	17.658	101	746,0	0,0
Benedictio KWS S 230	234,3	97	37,3	172,0	100	7,34	281,2	99	12,00	95,4	98	40,6	18.051	104	806,0	1,7
Quentin S 240	242,7	100	36,3	174,2	101	7,17	286,0	101	11,78	98,8	101	40,9	17.589	101	766,0	0,0
Rigoletto S 250	246,7	102	37,1	173,7	101	7,05	286,3	101	11,62	103,1	106	41,9	17.743	102	762,7	1,7
Severeen S 230	247,5	102	37,3	175,2	102	7,10	288,6	102	11,69	97,6	100	39,4	17.706	102	762,0	0,0
LG 30244 S 230	240,9	99	38,9	173,5	101	7,22	284,7	101	11,85	101,8	104	42,3	17.661	101	775,7	0,7
Neutrino S 240	252,5	104	36,0	171,5	100	6,78	284,9	101	11,27	95,4	98	37,9	18.139	104	757,7	10,3
Amaveritas S 240	261,8	108	36,5	185,9	108	7,09	306,1	108	11,68	108,1	111	41,2	18.749	108	751,7	1,7
P 8333 S 250	257,1	106	34,8	175,1	102	6,81	290,8	103	11,31	95,2	98	37,3	18.371	105	754,3	0,7
MW Hauptsortiment:	242,2	242,2	36,2	171,7	171,7	7,09	282,8	282,8	11,68	97,6	97,6	40,3	17.422	17.422	756,5	2,0
Farmflex S 250	230,0	95	35,2	165,5	96	7,20	271,6	96	11,81	90,6	93	39,6	17.362	100	807,3	5,7
P 8372 S 240	249,4	103	37,1	172,6	101	6,94	285,6	101	11,48	91,8	94	36,9	17.826	102	760,0	3,3

(* Erläuterungen und Hinweise)