

Ergebnisse: Scheßlitz / Bamberg

Silomais: mittelfrüh

Aussaat: 29.04.2017

Ernte: 26.09.2017

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	220,5	90	36,3	154,7	91	7,02	255,2	91	11,59	79,9	92	36,4	15.809	93	750,8	0,0
Grosso S 250	238,3	97	34,3	158,3	93	6,64	264,0	94	11,08	81,0	93	34,2	16.167	95	713,9	0,3
Geox S 240	231,9	95	34,7	157,1	92	6,77	261,3	93	11,26	75,1	86	32,3	16.389	96	746,0	0,0
LG 30251 S 250	238,7	97	37,4	167,4	98	7,01	276,3	98	11,56	79,5	91	33,0	17.249	101	761,3	1,0
ES Metronom S 240	244,4	100	35,0	168,7	99	6,91	279,3	99	11,43	75,9	87	31,1	16.059	94	689,2	0,0
SY Kardona S 250	252,3	103	38,6	173,9	102	6,89	288,0	102	11,42	91,2	105	36,0	17.199	101	717,7	1,0
Farmfire S 230	246,3	100	38,9	176,9	104	7,17	290,4	103	11,78	92,9	107	37,3	17.794	105	761,8	3,0
Surterra S 250	244,5	100	35,2	171,5	101	7,03	283,1	101	11,60	86,7	100	35,4	17.174	101	739,3	0,7
SY Welas S 230	244,3	100	39,1	166,7	98	6,83	276,8	98	11,33	88,6	102	36,1	16.932	99	731,2	1,3
Simpatico KWS S 250	256,9	105	35,3	176,5	104	6,88	292,5	104	11,40	92,1	106	35,8	17.897	105	732,4	0,0
ES Crossman S 250	244,2	100	34,8	170,6	100	7,00	281,7	100	11,56	87,6	101	35,9	16.336	96	702,2	0,3
P 8201 S 240	243,2	99	36,9	166,8	98	6,87	276,5	98	11,38	88,1	101	36,5	16.563	97	714,8	0,0
Perley S 250	252,3	103	35,3	174,4	102	6,91	288,7	102	11,43	89,9	103	35,8	17.521	103	735,0	0,7
LG 30258 S 240	239,4	98	36,1	170,3	100	7,10	280,1	99	11,69	87,7	101	36,9	17.004	100	749,3	0,7
Agro Janus S 230	243,6	99	36,9	173,7	102	7,13	285,7	101	11,73	90,6	104	37,3	16.862	99	730,5	0,0
Amaroc S 230	250,4	102	38,6	175,4	103	6,99	289,5	103	11,55	92,3	106	37,0	17.522	103	735,2	3,0
Figaro S 240	246,1	100	34,9	170,3	100	6,92	281,9	100	11,46	84,2	97	34,7	16.464	97	701,2	0,0
Charleen S 240	265,8	108	36,6	182,3	107	6,87	302,2	107	11,39	93,3	107	35,3	17.993	106	712,5	0,3
Benedictio KWS S 230	238,4	97	37,2	170,1	100	7,14	279,7	99	11,74	84,7	97	35,9	17.105	101	752,4	0,7
Quentin S 240	247,8	101	37,7	176,4	104	7,13	290,2	103	11,73	94,3	108	38,0	17.556	103	743,0	1,0
Rigoletto S 250	247,6	101	37,1	172,6	101	6,94	285,0	101	11,47	91,1	105	36,5	18.307	108	775,2	0,7
Severeen S 230	237,0	97	37,2	162,6	95	6,86	269,7	96	11,38	79,0	91	33,4	16.319	96	721,6	0,7
LG 30244 S 230	244,5	100	37,1	169,4	99	6,91	280,3	99	11,44	84,1	97	33,9	17.157	101	746,0	0,7
Neutrino S 240	259,6	106	36,0	173,5	102	6,67	289,2	103	11,13	91,6	105	35,1	16.871	99	686,6	1,3
Amaveritas S 240	254,0	104	36,1	176,2	103	6,93	291,4	103	11,47	93,1	107	36,4	17.189	101	712,8	0,3
P 8333 S 250	249,1	101	36,4	172,9	102	6,95	285,8	101	11,49	88,4	102	35,5	17.001	100	717,7	2,0
MW Hauptsortiment:	245,4	245,4	36,5	170,3	170,3	6,94	281,7	281,7	11,48	87,0	87,0	35,4	17.017	17.017	730,0	0,8

(* Erläuterungen und Hinweise