

Ergebnisse: Schwarzenau / Kitzingen

Silomais: mittelfrüh

Aussaat: 13.04.2017

Ernte: 04.09.2017

Versuch 304 - Ernte 2017

Sorten	Trockenmasse			Nettoenergie Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			Lager Pflanzen %	
	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 %	ertrag m³/ha	ertrag rel.	l/kg TM		
Torres	S 250	198,8	96	37,4	144,3	100	7,26	236,6	99	11,90	77,5	99	38,9	15.535	101	821,4	0,0
Grosso	S 250	197,3	95	34,8	137,7	95	6,98	227,5	95	11,53	72,9	93	36,9	14.455	94	769,1	0,0
Geoxx	S 240	196,2	95	35,4	136,0	94	6,93	225,0	94	11,47	71,9	92	36,6	14.890	97	799,9	0,0
LG 30251	S 250	199,3	96	38,7	144,8	100	7,26	237,2	99	11,90	83,0	106	41,6	15.597	101	823,6	0,0
ES Metronom	S 240	206,0	99	34,6	142,8	99	6,93	236,3	99	11,47	70,1	89	34,0	14.959	97	762,3	0,0
SY Kardona	S 250	214,5	104	37,1	148,8	103	6,93	246,0	103	11,47	81,4	104	38,0	15.508	101	762,9	0,0
Farmfire	S 230	207,6	100	37,1	149,2	103	7,19	245,0	103	11,80	80,3	102	38,7	15.772	103	797,9	0,0
Surterra	S 250	204,5	99	35,2	148,5	103	7,26	243,3	102	11,90	83,5	107	40,8	15.610	102	803,6	0,0
SY Welas	S 230	210,2	101	39,1	147,3	102	7,01	243,1	102	11,57	85,2	109	40,5	15.260	99	763,8	0,0
Simpatico KWS	S 250	212,9	103	35,6	145,4	101	6,83	241,3	101	11,33	75,5	96	35,5	15.574	101	768,4	0,0
ES Crossman	S 250	201,0	97	35,2	142,3	99	7,08	234,4	98	11,67	75,8	97	37,7	14.525	94	761,4	1,0
P 8201	S 240	216,2	104	38,8	152,1	105	7,03	250,8	105	11,60	86,8	111	40,1	15.678	102	765,3	0,0
Perley	S 250	212,2	102	35,3	145,4	101	6,85	241,2	101	11,37	76,5	98	36,0	15.904	103	787,2	0,0
LG 30258	S 240	207,0	100	36,2	145,1	101	7,01	239,5	100	11,57	81,9	104	39,5	15.699	102	801,2	0,0
Agro Janus	S 230	207,4	100	37,5	142,8	99	6,88	236,5	99	11,40	79,9	102	38,5	15.430	100	783,2	0,0
Amaroc	S 230	209,4	101	39,0	145,1	101	6,93	240,2	101	11,47	81,7	104	39,0	15.641	102	783,2	0,0
Figaro	S 240	202,2	98	35,7	140,7	97	6,96	232,5	97	11,50	76,5	98	37,8	14.736	96	769,5	0,0
Charleen	S 240	212,6	103	36,9	145,7	101	6,85	241,7	101	11,37	81,2	104	38,2	15.235	99	751,9	0,0
Benedictio KWS	S 230	209,9	101	38,3	152,4	106	7,26	249,8	105	11,90	82,6	105	39,3	16.267	106	815,8	0,0
Quentin	S 240	203,1	98	36,6	144,0	100	7,09	237,0	99	11,67	80,6	103	39,7	15.478	101	803,8	0,0
Rigoletto	S 250	207,3	100	34,0	142,1	98	6,85	235,7	99	11,37	76,2	97	36,7	15.646	102	795,9	0,7
Severeen	S 230	208,5	101	38,4	144,1	100	6,91	238,5	100	11,43	78,4	100	37,6	15.155	99	766,7	0,0
LG 30244	S 230	203,3	98	38,5	140,9	98	6,93	233,1	98	11,47	75,3	96	37,0	15.254	99	793,4	0,0
Neutrino	S 240	216,9	105	35,7	145,3	101	6,70	242,2	101	11,17	75,2	96	34,7	15.391	100	746,0	0,0
Amaveritas	S 240	205,4	99	36,4	137,7	95	6,70	229,4	96	11,17	72,9	93	35,5	15.034	98	775,3	0,0
P 8333	S 250	213,9	103	35,1	144,5	100	6,75	240,4	101	11,23	75,1	96	35,1	15.431	100	759,4	0,3
MW Hauptsortiment		207,1	207,1	36,6	144,4	144,4	6,98	238,6	238,6	11,53	78,4	78,4	37,8	15.372	15.372	782,0	0,1
P 8372	S 240	209,4	101	37,4	144,1	100	6,88	238,6	100	11,40	76,3	97	36,4	15.365	100	770,6	0,0
Toninio	S 230	197,0	95	36,9	139,5	97	7,08	229,8	96	11,67	77,4	99	39,3	14.722	96	787,0	0,0
LG 30254	S 250	202,8	98	34,1	137,9	95	6,80	229,2	96	11,30	72,2	92	35,6	14.923	97	773,9	0,0