

Ergebnisse: Westerschondorf / Landsberg am Lech

Silomais: früh

Aussaat: 12.05.2016

Ernte: 12.09.2016

Versuch 301 - 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	
Tokala S 210	182,2	94	39,4	126,9	94	6,97	209,7	94	11,52	66,8	91	36,8	14.203	99	819,4	0,3
Laurinio S 220	175,1	90	35,4	118,2	87	6,75	196,5	88	11,23	62,7	85	35,9	12.686	88	753,8	2,0
P 7500 S 210	195,0	100	39,7	137,3	101	7,05	226,3	101	11,61	77,7	106	40,4	14.958	104	802,2	0,0
Zoey S 210	184,1	95	36,7	128,0	95	6,95	211,6	95	11,49	70,6	96	38,1	13.933	97	796,3	0,0
SY Amboss S 220	198,3	102	38,6	138,1	102	6,96	228,2	102	11,51	75,5	103	38,0	15.350	107	816,1	6,0
SY Werena S 210	194,9	100	40,0	135,7	100	6,98	224,3	100	11,53	76,8	105	40,0	14.052	98	765,7	0,3
Mallory S 220	200,6	103	36,6	143,2	106	7,15	235,5	105	11,75	75,8	103	37,6	14.850	103	784,6	0,3
Stacey S 220	184,8	95	38,6	129,6	96	7,01	213,8	96	11,57	72,3	99	39,2	14.205	99	810,6	0,0
LG 30248 S 220	195,6	101	36,4	139,2	103	7,10	229,0	102	11,69	71,3	97	35,9	14.669	102	784,1	0,0
Farmezzo S 210	195,8	101	35,9	137,7	102	7,03	227,0	101	11,60	74,8	102	38,3	14.172	99	754,4	0,0
KWS Stabil S 200	193,5	100	40,3	133,6	99	6,90	221,3	99	11,43	74,9	102	38,6	13.972	97	761,9	0,0
Ridley S 210	191,4	99	34,3	131,9	97	6,88	218,6	98	11,40	69,3	94	35,5	13.428	94	734,9	1,0
Cranberri CS S 220	186,4	96	38,6	129,3	95	6,94	213,9	96	11,48	70,9	97	37,8	14.072	98	792,3	0,3
Davos S 210	200,7	103	36,3	140,7	104	7,01	232,2	104	11,57	78,1	106	38,8	14.467	101	762,2	0,0
Susetta * S 220	189,8	98	35,0	128,7	95	6,79	213,9	96	11,28	64,2	88	33,5	13.529	94	746,9	0,0
Agro Fides S 220	196,4	101	37,9	137,2	101	6,98	226,7	101	11,53	77,0	105	38,9	14.356	100	769,8	0,0
Keops S 210	196,2	101	37,8	137,2	101	6,99	226,6	101	11,55	73,5	100	37,4	15.129	105	801,7	0,0
Aga Gold S 210	192,5	99	37,7	137,8	102	7,16	226,4	101	11,76	77,2	105	40,0	13.812	96	759,5	0,0
LG31211 S 210	196,2	101	38,4	139,5	103	7,11	229,6	103	11,70	79,9	109	40,9	14.925	104	810,4	0,0
Milkstar S 220	199,9	103	36,7	136,6	101	6,84	226,8	101	11,35	67,9	93	33,7	14.208	99	750,2	0,7
ES Amazing S 210	196,1	101	37,0	134,5	99	6,88	223,0	100	11,40	68,4	93	35,5	14.685	102	793,1	0,3
Mantilla S 210	200,4	103	39,3	136,0	100	6,79	226,0	101	11,29	72,0	98	36,4	14.430	101	760,0	0,0
DKC 2972 S 220	197,7	102	35,4	134,2	99	6,79	223,1	100	11,28	74,9	102	38,1	14.372	100	767,9	0,0
Kraftwerk S 220	190,4	98	34,9	132,2	98	6,95	218,7	98	11,49	67,6	92	35,7	14.000	98	770,6	0,0
KWS Laurencio S 200	211,5	109	38,0	152,4	113	7,21	250,2	112	11,83	84,4	115	40,2	15.619	109	775,9	0,0
Amanova S 210	201,2	104	39,3	145,3	107	7,21	238,4	107	11,83	81,4	111	40,4	14.984	104	786,2	0,0
MW Hauptsortiment	194,1	194,1	37,5	135,4	135,4	6,98	223,7	223,7	11,53	73,3	73,3	37,8	14.349	14.349	778,1	0,4
SY Talisman S 220	212,6	110	39,0	144,7	107	6,81	240,4	107	11,30	79,3	108	37,5	14.887	104	747,7	0,0

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität