

Ergebnisse: Hartenhof / Neumarkt

Silomais: früh

Aussaat: 10.05.2017

Ernte: 16.10.2017

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	205,9	102	42,2	138,0	102	6,72	229,9	102	11,19	75,9	101	36,9	14.245	99	728,3	kein
Laurinio S 220	192,0	95	42,3	127,0	94	6,61	212,0	94	11,04	70,0	93	36,4	12.915	90	707,9	Lager
P 7500 S 210	183,9	91	44,2	123,9	92	6,75	206,2	92	11,23	70,0	93	38,2	13.261	92	760,9	
Zoey S 210	189,6	94	44,5	127,1	94	6,70	211,6	94	11,16	75,2	100	39,7	14.099	98	783,6	
SY Amboss S 220	207,3	103	42,1	135,7	101	6,56	226,9	101	10,97	70,3	93	34,0	15.323	107	779,3	
SY Werena S 210	179,0	89	45,6	114,2	85	6,39	192,0	85	10,74	68,4	91	38,3	13.359	93	785,0	
Mallory S 220	205,7	102	39,3	137,8	102	6,70	229,6	102	11,17	65,7	87	31,9	13.801	96	706,7	
Stacey S 220	207,8	103	44,7	140,6	104	6,77	233,8	104	11,26	84,2	112	40,6	15.083	105	765,4	
LG 30248 S 220	224,5	111	39,6	152,7	113	6,81	253,5	113	11,31	79,0	105	35,2	15.807	110	741,4	
Farmezzo S 210	197,4	98	42,6	133,4	99	6,75	221,9	99	11,22	73,7	98	37,3	13.843	96	737,7	
KWS Stabil S 200	196,7	98	45,0	134,3	100	6,84	222,8	99	11,35	78,6	104	40,0	14.163	99	757,9	
Ridley S 210	199,9	99	44,2	134,5	100	6,73	224,0	100	11,21	81,1	107	40,6	14.361	100	756,0	
Cranberri CS S 220	202,2	100	42,5	137,3	102	6,77	228,3	102	11,26	78,8	104	38,9	14.059	98	730,4	
Davos S 210	193,2	96	42,9	131,0	97	6,78	217,8	97	11,27	75,5	100	39,1	13.756	96	748,6	
Susetta * S 220	195,4	97	39,5	130,0	96	6,65	216,9	97	11,10	65,5	87	33,5	13.241	92	714,1	
Agro Fides S 220	203,4	101	42,0	137,4	102	6,75	228,5	102	11,23	78,8	104	38,7	14.089	98	729,0	
Keops S 210	212,7	106	42,5	143,9	107	6,76	239,2	106	11,24	79,6	105	37,4	14.901	104	737,3	
Aga Gold S 210	199,1	99	42,6	135,1	100	6,78	224,5	100	11,27	78,3	104	39,3	14.459	101	763,8	
LG 31211 S 210	197,5	98	44,5	135,5	100	6,85	224,7	100	11,36	80,1	106	40,5	14.689	102	782,3	
Milkstar S 220	221,1	110	43,1	150,0	111	6,77	249,2	111	11,25	80,5	107	36,4	15.392	107	732,3	
ES Amazing S 210	204,4	101	41,3	134,2	99	6,56	224,4	100	10,97	70,7	94	34,5	14.369	100	739,0	
Mantilla S 210	210,3	104	43,0	139,5	103	6,63	232,8	104	11,07	76,9	102	36,5	14.791	103	739,9	
DKC 2972 S 220	201,4	100	41,8	129,2	96	6,41	217,0	97	10,77	73,8	98	36,6	14.999	105	784,0	
Kraftwerk S 220	187,4	93	43,5	122,1	91	6,51	204,5	91	10,91	68,4	91	36,4	14.021	98	786,3	
KWS Laurencio S 200	210,1	104	45,2	141,5	105	6,74	235,6	105	11,22	86,6	115	41,2	15.078	105	754,3	
Amanova S 210	207,9	103	42,7	141,5	105	6,80	235,0	105	11,29	78,0	103	37,5	14.887	104	753,6	
MW Hauptsortiment:	201,4	201,4	42,8	134,9	134,9	6,70	224,7	224,7	11,16	75,5	75,5	37,5	14.346	14.346	750,2	
LG 30222 S 210	191,1	95	42,7	130,3	97	6,83	216,2	96	11,33	77,9	103	40,8	14.072	98	776,8	

(* Erläuterungen und Hinweise

* lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität