

Ergebnisse: Bayern

Silomais: früh

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	191,0	96	39,9	130,7	96	6,86	216,8	96	11,38	70,3	94	37,1	14.189	98	782,9	0,2
Laurinio S 220	187,6	95	39,0	127,0	93	6,77	211,0	93	11,25	69,3	92	37,0	13.269	91	744,3	1,5
P 7500 S 210	192,4	97	43,1	134,2	98	6,99	221,7	98	11,54	77,7	103	40,6	14.546	100	798,8	0,0
Zoey S 210	183,3	92	40,1	124,3	91	6,78	206,5	91	11,27	70,8	94	38,7	13.723	94	790,6	0,0
SY Amboss S 220	202,2	102	39,1	136,3	100	6,74	226,7	100	11,21	71,2	95	35,5	15.023	103	784,8	3,3
SY Werena S 210	183,4	92	42,3	123,7	91	6,75	205,7	91	11,22	72,0	96	39,4	13.545	93	778,9	0,7
Mallory S 220	201,4	101	37,8	139,2	102	6,92	230,3	102	11,45	69,9	93	34,5	14.432	99	755,2	0,2
Stacey S 220	191,3	96	41,2	132,2	97	6,92	218,9	97	11,45	76,9	102	40,3	14.231	98	786,5	0,0
LG 30248 S 220	209,9	106	37,6	144,8	106	6,91	239,7	106	11,44	74,0	99	35,4	15.164	104	761,9	0,2
Farmezzo S 210	202,1	102	39,5	140,1	103	6,92	231,8	103	11,45	76,6	102	38,0	14.625	101	761,5	0,0
KWS Stabil S 200	203,5	103	42,6	141,4	104	6,93	233,8	104	11,47	80,8	107	39,5	14.726	101	761,0	0,0
Ridley S 210	195,1	98	40,2	134,0	98	6,85	222,1	98	11,37	76,1	101	38,6	14.101	97	758,8	0,7
Cranberri CS S 220	195,5	99	39,2	135,3	99	6,90	223,9	99	11,43	75,7	101	38,5	14.372	99	772,7	1,5
Davos S 210	197,7	100	39,4	137,3	101	6,93	227,0	101	11,46	78,3	104	39,3	14.233	98	757,3	0,0
Susetta * S 220	197,6	100	37,2	134,3	99	6,80	223,1	99	11,29	68,7	91	34,5	13.891	96	740,3	0,0
Agro Fides S 220	203,2	102	39,7	140,1	103	6,90	232,1	103	11,42	77,2	103	38,1	14.558	100	753,2	0,0
Keops S 210	208,4	105	40,2	144,8	106	6,94	239,4	106	11,48	79,5	106	38,3	15.439	106	777,9	0,2
Aga Gold S 210	191,8	97	39,4	132,2	97	6,91	219,0	97	11,43	74,1	99	38,6	14.221	98	781,3	0,0
LG 31211 S 210	197,2	99	40,5	137,6	101	6,98	227,3	101	11,53	78,9	105	40,0	15.010	103	800,2	0,0
Milkstar S 220	214,1	108	39,4	144,7	106	6,76	240,6	107	11,24	74,0	98	34,5	15.254	105	748,1	0,5
ES Amazing S 210	199,9	101	39,5	136,2	100	6,82	226,0	100	11,32	71,1	95	35,7	14.867	102	785,0	0,2
Mantilla S 210	209,4	106	40,1	143,0	105	6,82	237,3	105	11,32	78,2	104	37,5	15.111	104	757,3	0,2
DKC 2972 S 220	195,4	98	38,5	129,5	95	6,63	216,1	96	11,06	74,2	99	38,0	14.561	100	781,5	0,0
Kraftwerk S 220	189,9	96	39,8	128,0	94	6,75	212,9	94	11,22	69,2	92	36,5	14.089	97	780,2	0,0
KWS Laurencio S 200	210,9	106	43,0	148,4	109	7,04	244,7	108	11,61	88,1	117	42,0	15.594	107	776,9	0,3
Amanova S 210	205,2	103	40,4	144,1	106	7,02	237,7	105	11,58	81,4	108	39,6	14.989	103	769,8	0,3
MW Hauptsortiment:	198,4	198,4	39,9	136,3	136,3	6,87	225,8	225,8	11,38	75,2	75,2	37,9	14.529	14.529	771,0	0,4
Anzahl Orte	4			4			4			4			4			2

(* Erläuterungen und Hinweise

lt. Züchterangaben mangelnde Saatgutqualität