

# Ergebnisse: Strassmoos

Silomais: früh - Spätsaat

Aussaat: 28.05.2019

Ernte: 25.09.2019

Versuch: 303 - Ernte 2019

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	
Laurinio S 220	204,6	101	29,6	131,7	100	6,50	221,0	100	10,89	68,1	106	33,2	13.617	103	700,5	0,0
ES Opaline S 210	215,0	106	27,2	136,5	103	6,34	229,7	104	10,67	64,8	100	30,1	13.287	100	649,3	0,0
Bayrico S 200	203,0	100	30,8	135,7	103	6,77	226,2	102	11,25	66,9	104	32,9	12.766	96	663,4	0,0
Amaizi CS S 180	194,3	96	31,0	123,7	94	6,31	208,1	94	10,64	57,8	90	29,8	12.358	93	665,0	0,0
Codiswing S 220	207,8	102	29,1	130,3	99	6,29	219,8	99	10,61	56,2	87	26,9	13.012	98	655,6	0,0
Function S 190	197,0	97	32,0	132,5	100	6,70	220,6	100	11,16	64,3	100	32,7	13.417	101	718,7	0,0
KWS Stefano S 210	212,8	105	30,3	134,4	102	6,36	226,4	102	10,70	63,1	98	29,6	14.213	107	704,6	0,0
LG 31213 S 210	212,3	104	31,9	142,2	108	6,67	237,0	107	11,12	64,5	100	30,4	14.140	106	700,7	0,0
Likeit S 180	203,7	100	31,8	134,0	102	6,54	224,0	101	10,95	62,6	97	30,8	13.590	102	701,2	0,0
P 7515 S 210	195,2	96	28,5	121,3	92	6,19	205,1	93	10,48	55,4	86	28,4	12.004	90	649,0	0,0
SY Amboss S 220	212,5	105	31,3	140,2	106	6,60	234,3	106	11,03	68,2	106	32,1	14.617	110	724,8	0,0
Agro Kathius S 180	198,1	98	33,0	131,9	100	6,65	220,0	99	11,09	69,2	107	34,8	13.388	101	710,8	0,0
DKC 2684 S 210	213,2	105	33,4	140,3	106	6,58	234,6	106	11,00	73,9	115	34,6	14.037	106	693,7	0,0
Horizonte S 200	196,4	97	30,9	124,8	95	6,37	210,2	95	10,72	70,0	109	35,7	12.706	96	680,9	0,0
MAS 16B	214,6	106	30,8	138,1	105	6,43	231,8	105	10,79	67,2	104	31,3	14.090	106	689,7	0,0
Scandinav S 170	170,0	84	36,1	113,2	86	6,61	188,9	85	11,04	59,8	93	35,1	11.215	84	693,8	0,0
<b>MW Hauptsortiment:</b>	<b>203,1</b>	<b>203,1</b>	<b>31,1</b>	<b>131,9</b>	<b>131,9</b>	<b>6,49</b>	<b>221,1</b>	<b>221,1</b>	<b>10,88</b>	<b>64,5</b>	<b>64,5</b>	<b>31,8</b>	<b>13.279</b>	<b>13.279</b>	<b>687,6</b>	<b>0,0</b>

(\* Erläuterungen und Hinweise)