

Silomais - Streifenversuch 2021

Versuchsbetrieb: Bernhard Steinlechner, "Moar"

Anbau

17.05.2021

Leichter Hagelschlag am 24.7.2021

Ernte

01.10.2021

Niederschlag

April 38 Mai 125 Juni 111 Juli 253 August 173 September 72

SUMME: 772 mm
Tage >35°C: 0

Vegetationstage

137

Wärmesumme

1520 °C Anzahl Tage >30°C: 11

Sorte	RZ	Vertrieb	Pfl./10m ²	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	TM Rel%	MJ NEL/kg TM	MJ NEL/ha	MJ NEL Rel%	Wuchshöhe	Lignin
ES Peppone	290	DieSaat	85	69 447	30,8	21 390	100	6,63	141 813	102	310	25
FILMENO	290	Saatbau Linz	85	67 580	28,6	19 328	91	6,34	122 539	88	320	34
RGT KARLAXX	290	RAGT	85	66 694	28,3	18 874	88	6,57	124 005	89	310	25
SY Collosseum	290	DieSaat	85	68 849	30,8	21 206	99	6,50	137 836	99	330	27
P8666	290	Pioneer	85	72 718	31,6	22 979	108	6,54	150 281	108	310	23
P9127	330	Pioneer	85	75 198	30,1	22 635	106	6,67	150 973	108	320	29
RGT EXXPOSITION	300	RAGT	85	79 014	28,2	22 282	104	6,47	144 165	103	330	29
SY Glorius	300	Probstdorfer	85	65 928	30,1	19 844	93	6,30	125 020	90	320	30
Cosmino	320	Saatbau Linz	85	79 282	29,6	23 468	110	6,33	148 550	106	340	34
KWS ADAPTICO	320	KWS	85	79 935	26,8	21 423	100	6,37	136 461	98	320	35
MAS 300.B	330	AGROS	85	68 717	31,0	21 302	100	6,73	143 365	103	300	25
RGT EXXACT	340	RAGT	85	68 273	29,2	19 936	93	6,76	134 765	96	320	28
KWS Smaragd	350	KWS	85	78 663	26,9	21 160	99	6,70	141 775	102	290	28
LG 31377	370	DieSaat	85	71 584	30,3	21 690	102	6,59	142 937	102	310	27
P9610	370	Pioneer	85	74 059	30,5	22 588	106	6,66	150 435	108	320	31
Mittelwert				72 396	29,5	21 340	100	6,54	139 661	100	317	29

RZ: Reifezahl FM: Frischmasse TM: Trockenmasse NEL: Netto Energie Laktation (Energie für Milchrind) MJ: Mega Joule

Untersuchung: Futtermittellabor Rosenau; Methode: NIRS

Standardsorte 3-fach wiederholt, Ergebnisse interpoliert

Trockenmasse - Relativertrag sowie Energie in MJ NEL

