

Silomais - Streifenversuch 2019

Versuchsbetrieb: LLA Linz

Anbau

03.05.2019

Ernte 10.10.2019 **Niederschlag** April 97 Mai 99 Juni 31 Juli 87 August 83 Sept. bis Ernte 142

SUMME: 539 mm
Tage >35°C: 3

Vegetationstage 160 **Wärmesumme** 1976 °C **Anzahl Tage >30°C: 21**

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	87	47 902	38,2	18 299	91	6,88	125 895	92	280	24
FILMENO	290	Saatbau Linz	87	50 803	40,6	20 626	102	6,68	137 781	101	320	30
P8589	290	Pioneer	87	47 807	44,7	21 370	106	6,86	146 595	107	280	32
P8666	290	Pioneer	87	52 748	43,4	22 893	114	6,85	156 814	115	290	30
RGT KARLAXX	300	RAGT	87	49 784	40,1	19 963	99	6,86	136 948	100	310	28
LG 30311	310	DieSaat	87	50 292	36,1	18 156	90	6,64	120 553	88	300	28
Cosimo	320	Saatbau Linz	87	53 789	37,8	20 332	101	6,54	132 973	97	330	35
P9127	330	Pioneer	87	47 790	42,5	20 311	101	6,77	137 504	101	290	28
RGT Connexion	340	RAGT	87	47 151	40,3	19 002	94	6,70	127 312	93	300	37
MAS 33.F	350	AGROS	87	55 074	39,2	21 589	107	6,63	143 136	105	290	29
RGT Inedixx	360	RAGT	87	47 632	42,5	20 244	100	6,87	139 074	102	260	24
Simone	360	DieSaat	87	48 928	44,7	21 871	108	6,92	151 347	111	250	23
Artenyo	370	RAGT	87	55 315	38,1	21 075	105	6,81	143 520	105	290	21
KXB 6437	370	KWS	87	48 011	39,1	18 772	93	6,96	130 655	96	280	24
ES Jasmine	400	Saatbau Linz	87	51 067	35,0	17 874	89	6,68	119 395	87	280	28
Mittelwert				50 273	40,2	20 158	100	6,78	136 633	100	290	28

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

Untersuchung: Futtermittellabor Rosenau; Methode: NIRS

Trockenmasse - Relativertrag sowie Energie in MJ NEL

