

Silomais - Streifenversuch 2024

Versuchsbetrieb: Bernhard Steinlechner, "Moar"

Anbau
02.05.2024

Ernte 07.09.2024 Niederschlag April 63 Mai 153 Juni 179 Juli 144 August 128 September 1

SUMME: 668 mm
Tage >35°C: 0

Vegetationstage 128 Wärmesumme 1705°C Anzahl Tage >30°C: 29

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	Verd.%dOM
ES Bond	270	Probstdorfer	86	56 343	36,5	20 565	94	6,60	135 731	95	300	32	74,5
KWS Monumento	290	KWS	86	65 782	33,8	22 234	102	6,52	144 968	101	300	35	74,1
RGT PAXXIFONE	290	RAGT	86	63 434	35,1	22 265	102	6,59	146 728	102	330	33	74,8
Serafino	290	Saatbau Linz	86	73 394	32,5	23 853	109	6,52	155 522	109	300	27	74,4
P8666	290	Pioneer	86	70 174	32,4	22 736	104	6,39	145 285	101	290	28	73,4
SY Collosseum	290	DieSaat	86	65 973	33,7	22 233	102	6,62	147 181	103	300	32	75,1
DM3313	330	AGROS	86	76 515	29,8	22 802	104	6,51	148 438	104	330	32	74,4
Honoreen	330	DieSaat	86	59 776	32,1	19 188	88	6,45	123 763	86	350	37	73,9
P8834	330	Pioneer	86	72 809	30,9	22 498	103	6,70	150 737	105	310	29	75,7
P8902	340	Pioneer	86	68 133	32,8	22 348	102	6,60	147 495	103	310	35	75,1
Winterstone	350	Saatbau Linz	86	68 404	29,2	19 974	91	6,46	129 031	90	310	37	73,9
Mittelwert				68 735	32,1	21 989	100	6,54	143 798	100	314	32	74,5

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

