

Silosorghum Sortenversuch 2022

Standort: Oberhautzentral
Bezirk: Korneuburg

Versuchsform Streifenversuch

Vorfrucht Sorghumhirse

Düngung vor Anbau 144 kg N
 Werte in ha

Anbaudatum 10.05.22

Erntedatum 02.09.22

Pflanzenschutz 24.6.22 3,8 Gardo Gold

Parzellenfläche 1 014 m²

Werte in l/ha 24.6.22 0,3 Mais Banvel

Niederschlag:

Quelle	Mai	Juni	Juli	Aug.	Summe
HV mm	78	154	36	89	357

Sorte	Firma	Reife/ Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Frischmasse t/ha	Trockensubstanz %	Trockenmasse t/ha	Rohfaser g/kg TS	Ertrag relativ % zum Versuchsmittel
Kallisto	SB	früh/lang	--	32,5	35,0	11,4	356	92
KWS TARZAN	KWS	mittel/lang	+	46,5	32,4	15,1	370	122
Magnus	SB	mittel/lang	+	51,9	27,0	14,0	357	113
Phyllis	SB	mittel/lang	+	35,9	32,9	11,8	342	95
PR823F	PIO	mittel/lang	+	51,9	27,4	14,2	355	115
RGT Biggben	RAGT	mittel/kurz	+	41,0	25,2	10,3	271	83
Styx	RWA	mittel/lang	+	41,6	27,9	11,6	382	94
Biomass 133	SB	spät/lang	--	35,9	28,0	10,1	362	81
Hyperion	SB	spät/mittel	+	54,0	25,7	13,9	239	112
RGT Vegga	RAGT	spät/kurz	+	50,3	22,8	11,5	295	93
Ø Versuch				44,2	28,4	12,4	333	100

Untersuchung: Futtermittellabor Rosenau

Standardabweichung

1,2 t/ha Trockenmasse