

# Silosorghum Sortenversuch 2024

**Standort:** Oberhautzentral

**Bezirk:** Korneuburg

**Versuchsform** Streifenversuch

**Vorfrucht** Winterweizen

**Düngung** vor Anbau 32m<sup>3</sup> Biogasgülle  
Werte in ha

**Anbaudatum** 06.05.24

**Erntedatum** 23.09.24

**Pflanzenschutz** 21.5.24 4 Gardo Gold

**Parzellenfläche** 1 014 m<sup>2</sup>

Werte in l/ha 17.6.24 0,2+1 Arrat+Dash

**Niederschlag:**

Quelle	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Summe
HV mm	39	91	34	36	327	527

Sorte	Firma	Reife/ Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Frischmasse t/ha	Trockensubstanz %	Trockenmasse t/ha	Rohfaser g/kg TS	Ertrag relativ % zum Versuchsmittel
VS1	RWA	mittel/kurz	++	28,4	43,3	<b>12,3</b>	294	<b>128</b>
Hyperion	SB	mittel/mittel	0/-	33,2	30,3	<b>10,1</b>	263	<b>104</b>
KWS Fenixus	KWS	mittel/mittel	+	23,8	44,0	<b>10,5</b>	351	<b>109</b>
RGT Ggalactic	RAGT	spät/kurz	0	22,4	44,6	<b>10,0</b>	320	<b>104</b>
RGT Vegga	RAGT	spät/kurz	0	17,5	40,4	<b>7,0</b>	312	<b>73</b>
VS2	RWA	mittel/mittel	-	17,5	45,1	<b>7,9</b>	317	<b>82</b>
<b>Ø Versuch</b>				<b>23,8</b>	<b>41,3</b>	<b>9,6</b>	<b>310</b>	<b>100</b>

Untersuchung: Futtermittellabor Rosenau

# Silosorghum Sortenversuch Oberhautzentral



Trockenmasseertrag (t/ha) relativ % vom Versuchsdurchschnitt						
	Firma	2020	2021	2022	2023	2024
VS1	RWA	--	--	--	--	128
Hyperion	SB	--	--	112	103	104
KWS Fenixus	KWS	--	--	--	91	109
RGT Ggalactic	RAGT	--	--	--	79	104
RGT Vegga	RAGT	110	106	93	92	73
VS2	RWA	--	--	--	--	82
Ø Frischmasse t/ha		42,6	54,4	44,2	38,9	23,8
Ø Trockensubstanz %		25,7	26,7	28,4	33,0	41,3
Ø Trockenmasse t/ha		11,0	14,3	12,4	12,8	9,6
Rohprotein g/kg TS		83	77	64	57	65
Rohfaser g/kg TS		306	308	324	303	310
NFE g/kg TS		538	541	539	572	537

# Silosorghum Oberhautzentral

