

# 2023

## Versuchsergebnis Silohirse



Uidl Klaus

8492 Dietzen 13

Anbau: 30.05.2023

Ernte: 10.10.2023

Bestandesdichte Pfl/ha

250.000

Sorte	RZ	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	Stärkegehalt XS %	Rohfaser XF %	Rohprotein XP %	Rohasche XA %	Rohfett XL %
<b>RGT SWINGG</b>	früh	46.069	<b>28,9</b>	<b>13.314</b>	<b>23,7</b>	<b>22,9</b>	<b>8,1</b>	<b>3,9</b>	<b>2,4</b>
<b>RGT GGALACTIC BMR</b>	mittel	47.126	<b>27,3</b>	<b>12.866</b>	<b>25,1</b>	<b>21,2</b>	<b>8,4</b>	<b>3,9</b>	<b>2,2</b>
<b>RGT BIGGBEN</b>	mittel	44.828	<b>26,9</b>	<b>12.059</b>	<b>23,8</b>	<b>23,4</b>	<b>8,0</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>
<b>RGT VEGGA</b>	mspät	48.276	<b>25,1</b>	<b>12.117</b>	<b>24,5</b>	<b>21,1</b>	<b>8,5</b>	<b>4,0</b>	<b>2,2</b>
			<b>27,1</b>	<b>12.589</b>	<b>24,3</b>	<b>22,2</b>	<b>8,3</b>	<b>4,0</b>	<b>2,3</b>

### Ergebnisinterpretation

Der Sortenversuch wurde witterungsbedingt erst am 30. Mai mit einer Reihenweite von 50 cm ausgesät. Die Ernte erfolgt am 10. Oktober mit einer durchschnittlichen TS von 27,1% und einem durchschnittlichen TM-Ertrag von 12.600 kg/ha. Angesichts der Witterungsbedingungen mit häufigen Niederschlägen (+ 250 mm Niederschlag in der Vegetationszeit) ein gutes Ergebnis. Die mittelspäte **RGT VEGGA** konnte ihr Potential im Jahr 2023 nicht vollständig ausschöpfen. Die frühe **RGT SWINGG** überzeugte mit dem höchsten TM-Ertrag gefolgt von der neuen **RGT GGALACTIC BMR** sowie der **RGT BIGGBEN**. Den höchsten Stärkegehalt erreichte die neue **RGT GGALACTIC BMR**.

KONTAKT & BERATUNG

Hermann Tappler

0664/2314147

Franz-Kollmannstr. 4, 3300 Amstetten

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter [www.ragt-saaten.at](http://www.ragt-saaten.at)