

# 2023



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

## Versuchsergebnis SONNENBLUME

Marko Neumeister

Anbau: 01.05.2023

3763 Japons

Ernte: 07.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H <sub>2</sub> O (%)	Nass- gewicht kg/ha	Trocken- gewicht kg/ha <sup>1)</sup>	Trocken- gewicht rel. in %
<b>RGT VOLLCANO CLP, HC</b>	früh	81	<b>7,5%</b>	4.088	<b>4.088</b>	107%
<b>RGT VOLLTER SU</b>	mittelfrüh	81	<b>7,0%</b>	4.072	<b>4.072</b>	106%
RGT GUILLERMO CLP	mittelfrüh	81	<b>8,0%</b>	4.056	<b>4.056</b>	106%
RGT GARIBALLDI CLP	mittelfrüh	81	<b>7,5%</b>	4.040	<b>4.040</b>	106%
<b>RGT ALLEGRO CLP</b>	mittelspät	81	<b>8,6%</b>	3.993	<b>3.960</b>	103%
RGT VALLENCIA CLP	mittelfrüh	81	<b>8,1%</b>	2.746	<b>2.742</b>	72%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>7,8%</b>	3.833	<b>3.826</b>	100%

<sup>1)</sup> Trockengewicht (kg/ha) bei 8% Basisfeuchte in kg/ha, Gewichtsabzugsfaktor: 1,4

### Versuchsinterpretation

Der Sortenversuch wurden auf einem mittelschweren Boden angelegt. Während der Vegetation gab es dort 286 mm Niederschlag, davon nur 47 mm im Juli. Trotz sehr schwierigen Wuchsbedingungen im Mai, sehr feucht und kalt, bzw. im Juni heiß und trocken, war der Bestand sehr homogen. Den höchsten Kornertrag erreichte die frühreifende HO-Sonnenblume **RGT VOLLCANO CLP**. Bei den Öl-Sonnenblumen überzeugte die expresstolerante, hochwüchsige und gleichzeitig extrem standfeste **RGT VOLLTER SU**. Die Sorte konnte ihr genetisch sehr hohes Ertragspotenzial bereits mehrjährig bestätigen. Interessant erweist sich die Neuzüchtung **RGT ALLEGRO CLP**.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88473301

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

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