

# 2023



think  
**SOLUTIONS**  
think RAGT

## Versuchsergebnis SONNENBLUME

**Reinhard Bayer**

2473 Deutsch Haslau

**Anbau:** 22.04.2023

**Ernte:** 27.09.2023

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</b>	früh	63	<b>7,7%</b>	2.370	<b>2.370</b>	104%
RGT GUILLERMO CLP	mittelfrüh	63	<b>7,8%</b>	2.339	<b>2.339</b>	103%
RGT GARIBALLDI CLP	mittelfrüh	63	<b>7,3%</b>	2.313	<b>2.313</b>	102%
p64HE133	mittelspät	63	<b>7,6%</b>	2.243	<b>2.073</b>	91%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>7,6%</b>	2.316	<b>2.274</b>	100%

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

### Versuchsinterpretation

Der auf einem durchschnittlichen Boden angelegte Versuch bekam 355 mm Niederschlag, jedoch nur auf vier Gewitter mit Starkregen aufgeteilt. Ein Teil des Niederschlages floß oberflächlich ab. Auch ein Wildschaden war ersichtlich. Unsere Clearfield Plus-Versuchssorten waren sehr homogen und lagen ertragsmäßig eng beisammen. **RGT VOLLCANO CLP** brachte als frühe HO-Sonnenblume den höchsten Ertrag, gefolgt von **RGT GUILLERMO 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)