

## Versuchsergebnis SONNENBLUME

Georg Fradinger Anbau: 05.04.2023

2265 Waltersdorf/March Ernte: 02.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H <sub>2</sub> 0 (%)	Nass- gewicht kg/ha	Trocken- gewicht kg/ha¹¹	Trocken- gewicht rel. in %
RGT VOLLTER SU	mittelfrüh	70	6,0%	3.741	3.741	105%
RGT ALLEGRO CLP	mittelspät	70	6,8%	3.715	3.715	104%
RGT VALLENCIA CLP	mittelfrüh	70	6,9%	3.690	3.690	103%
RGT GARIBALLDI CLP	mittelfrüh	70	6,8%	3.519	3.519	98%
RGT VOLLCANO CLP	früh	70	6,8%	3.206	3.206	90%
Versuchsmittel			6,7%	3.574	3.574	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 411 mm Niederschlag, davon nur 42 mm im Juli. Die Ölsonnenblume **RGT VOLLTER SU** zeigte sich auf diesem Standort bereits mehrjährig sehr ertragsstark. Interessant ist die neue, mittelspäte Ölsonnenblume **RGT ALLEGRO CLP**. Die frühreifende HO-Sonnenblume **RGT VOLLCANO CLP** bleibt eine sichere Wahl in allen Anbaulagen.

## **KONTAKT & BERATUNG**

Marko Neumeister 0664/88473301

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter www.ragt-saaten.at