

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis SONNENBLUME

Josef Schabel

2003 Leitzersdorf

Anbau: 23.04.2023

Ernte: 02.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nass- gewicht kg/ha	Trocken- gewicht kg/ha ¹⁾	Trocken- gewicht rel. in %
RGT ALLEGRO CLP	mittelspät	70	9,4%	3.049	2.990	117%
RGT VOLLTER SU	mittelfrüh	70	7,6%	2.551	2.551	100%
RGT GUILLERMO CLP	mittelfrüh	70	8,2%	2.539	2.532	99%
RGT GARIBALLDI CLP	mittelfrüh	70	8,1%	2.528	2.524	99%
RGT VALLENCIA CLP	mittelfrüh	70	8,2%	2.446	2.440	95%
RGT VOLLCANO CLP	früh	70	8,2%	2.319	2.312	90%
Versuchsmittel			8,3%	2.572	2.558	100%

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

Versuchsinterpretation

Dieser Versuch wurde auf mittelschwerem Boden angelegt und hatte während der Vegetationszeit 255 mm Niederschlag, aber im Juli nur magere 17 mm. Die Ölsonnenblume **RGT ALLEGRO CLP** zeigte sich auf diesem Standort sehr ertragsstark gefolgt von der etwas frühreifenderen **RGT VOLLTER SU**. Die frühreife HO-Sonnenblume **RGT VOLLANCO CLP** bleibt eine sichere Wahl als frühe Sorte.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88473301

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

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