

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis SORGHUM

Kern Martin

Anbau:

31.05.2023

8092 Rannersdorf

Ernte:

01.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nasshirse kg/ha	Trockenhirse kg/ha ¹⁾	Trockenhirse rel. in %
RGT GGUSTAV	spät	320	32,0%	14.688	11.185	107%
RGT LEGGEND - NEU	mspät	320	30,5%	13.745	10.740	102%
RGT HUGGO	mspät	320	29,1%	13.373	10.698	102%
RGT ANGGY	spät	320	33,1%	14.316	10.693	102%
rosario	spät	320	33,4%	14.079	10.460	100%
RGT ICEBERGG	mspät	320	31,7%	12.879	9.858	94%
RGT DODGGE	mspät	320	30,3%	12.431	9.747	93%
Versuchsmittel			31,4%	13.644	10.483	100%

¹⁾ Trockengewicht (kg/ha) bei 14% Basisfeuchte in kg/ha, Gewichtsabzugsfaktor: 1,325

Versuchsinterpretation

Der Sortenversuch wurde witterungsbedingt erst am 31. Mai am Rosenberg in Mettersdorf ausgesät. Der Bestand zeigte sich trotz der anspruchsvollen Witterungsbedingungen vom Aufgang bis zur Ernte nach 122 Tagen gleichmäßig und homogen. Die Befruchtung aller Sorten war hervorragend. Der Versuchsdurchschnitt liegt um ca. 400 kg unter Vorjahresniveau. **RGT GGUSTAV** war auch in diesem Jahr die ertragsstärkste Sorte, gefolgt von der verlässlichen **RGT HUGGO**. Interessant zeigt sich die neue **RGT LEGGEND**, die erste gegen das Maiszwergmosaikvirus tolerante Körnerhirse.

KONTAKT & BERATUNG

Hermann Tappler 0664/2314147

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

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