

2024



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis SORGHUM

Kern Martin

Anbau:

11.05.2024

8092 Rannersdorf

Ernte:

09.10.2024

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nasshirse kg/ha	Trockenhirse kg/ha ¹⁾	Trockenhirse rel. in %
RGT GGUSTAV	spät	320	19,2%	12 800	11 918	104%
RGT ARMSTRONGG	mittelspät	320	19,3%	12 801	11 902	104%
RGT LEGGEND	mittelspät	320	18,8%	12 561	11 762	103%
RGT HUGGO	mittelspät	320	19,1%	12 554	11 706	102%
RGT CAMBRIDGGE	früh	320	18,1%	11 359	10 742	94%
RGT DODGGE	mittel	320	19,1%	11 463	10 689	93%
Versuchsmittel			19,0%	12 257	11 445	100%

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

Versuchsinterpretation

Die Körnerhirse konnte sich trotz der feuchteren Frühjahrsbedingungen durch die hohen Sommertemperaturen bzw. Wärmesummen sehr gut entwickeln. Die Befruchtung aller Sorten war hervorragend. Der Versuchsdurchschnitt liegt im Jahr 2024 mit ca. 1.000 kg deutlich über dem Vorjahr. **RGT GGUSTAV** zeigte auch in diesem Jahr ihre volle Stärke, dicht gefolgt von der neuen Sorte **RGT ARMSTRONGG**. Interessant zeigt sich die **RGT LEGGEND**, die erste gegen das Maiszwergmosaikvirus tolerante Körnerhirse. Verlässlich wie immer die bewährte **RGT HUGGO**. Die frühe **RGT CAMBRIDGGE** wird den Platz von der RGT BELUGGA einnehmen.

KONTAKT & BERATUNG

Hermann Tappler 0664/2314147

8413 St. Georgen 12

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