

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Franz Hillinger
2463 Gallbrunn

Anbau: 22.04.2023
Ernte: 02.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT DEXTER	ca. 370	67	16,0%	11.594	11.287	106%
RGT EXENTRIK	ca. 350	67	15,5%	11.265	11.041	104%
RGT ALEXX	420	67	19,4%	11.855	11.007	103%
RGT TEXERO	380	67	17,7%	11.571	11.004	103%
RGT AUXKAR	ca. 330	67	16,1%	11.106	10.797	101%
RGT DRAGSTER	ca. 390	67	18,1%	11.177	10.570	99%
Vergleich 420	420	67	19,7%	10.671	9.865	93%
RGT AZALEXX	400	67	18,4%	10.300	9.700	91%
Versuchsmittel			17,6%	11.192	10.659	100%

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

Versuchsinterpretation

Im Trockengebiet mit durchschnittlicher Bonität und 328 mm Niederschlag während der Vegetation war das Versuchsmittel etwas geringer als 2021. Die Neuzüchtung **RGT DEXTER** überzeugte bereits im ersten Versuchsjahr mit dem höchsten Kornertrag und rascher Kornabreife. **RGT ALEXX**, als ertragsstärkster 420er in den AGES Versuchen von 2022, glänzte auch hier mit hohem Kornertrag. Als Frühdruschsorte kann ich **RGT AUXKAR** mit kurzem Wuchs, tiefer Kolbenanlage und exzellenter Standfestigkeit

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/ 88 473301

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstet

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