

2024



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Peter Eßbichl	Anbau:	06.04.2024
4061 Pasching	Ernte:	03.10.2024

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
AUXKAR	350	92	19,6%	14 638	13 552	103%
RGT ALPIXX	ca. 300	92	18,6%	14 172	13 308	102%
RGT ALEXX	420	92	21,5%	14 741	13 276	101%
RGT KEPOXX	ca. 320	92	18,5%	13 996	13 161	101%
TEXERO	380	92	20,5%	14 089	12 876	98%
GREATFUL	ca. 270	92	19,1%	13 292	12 394	95%
Versuchsmittel			19,6%	14 155	13 094	100%

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

Versuchsinterpretation

Im OÖ Zentralraum führte die Trockenheit im Juli/August zu einer äußerst frühen Kornabreife und sehr niedrigen Erntefeuchtigkeiten. In Pasching war **AUXKAR (Rz 350)** die ertragsstärkste Sorte im Versuch. Der stressstabile Zahnmais besitzt ein rasches Dry Down im Herbst. Interessant wird in Zukunft auch **RGT KEPOXX (Rz~320)**, der Zahnmais, der auf guten Böden hohe Leistungen bringt und durch das große, flache Zahnmaiskorn rasch abtrocknet.

KONTAKT & BERATUNG

DI Christian STURM 0664/248 20 40

St. Georgen 12, 8413 St.Georgen/Stfg.

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