

2024



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Fam. Holzinger-Diem
2152 Gnadendorf

Anbau: 09.04.2024
Ernte: 07.10.2024

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT MEXXPLEDE	ca. 440	65	24,2%	10 247	8 862	111%
RGT ALEXX	420	65	21,3%	9 160	8 274	104%
PREXXTON	390	65	19,8%	8 691	8 023	101%
TEXERO	380	65	20,4%	8 593	7 864	99%
DEXTER	ca. 370	65	19,6%	8 247	7 635	96%
AUXKAR	350	65	18,7%	7 630	7 154	90%
Versuchsmittel			20,7%	8 761	7 969	100%

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

Versuchsinterpretation

Die Sommertrockenheit wirkte sich am Versuchsfeld drastisch aus und bewirkte eine Ertragsminderung um ca. 3000kg/ha. Die sehr späten Sorten verkrafteten das extreme Wetter noch am besten. Allen voran lieferten **RGT MEXXPLEDE(~440)** und **RGT ALEXX(420)** höchste Kornerträge. Meine Hauptempfehlung für die Region gilt dem neuen trockenheitstoleranten **PREXXTON(390)**.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88 47 3301

8413 St. Georgen 12

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