

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Fam. Holzinger-Diem

Anbau: 28.04.2023

2152 Gnadendorf

Ernte: 19.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT MEXXPLEDE	ca. 450	65	24,2%	13.944	12.059	111%
RGT ALEXX	420	65	21,8%	12.843	11.516	106%
RGT AZALEXX	400	65	20,2%	12.095	11.102	103%
RGT DRAGSTER	ca. 390	65	20,9%	11.893	10.805	100%
RGT TEXERO	380	65	20,6%	11.556	10.545	97%
RGT AUXKAR	ca. 330	65	17,2%	11.004	10.537	97%
RGT DEXTER	ca. 370	65	19,1%	11.011	10.267	95%
RGT EXENTRIK	ca. 350	65	17,6%	10.267	9.777	90%
Versuchsmittel			20,2%	11.827	10.826	100%

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

Versuchsinterpretation

Die späten Sorten erzielten dieses Jahre mit nur 245 mm Niederschlag die höchsten Erträge. **RGT ALEXX (420)** und **RGT AZALEXX (400)** waren die Spitzenreiter neben dem sehr späten **RGT MEXXPLEDE (ca. 440)**. Meine Hauptempfehlung für dieses Gebiet bleibt aber der Reifezahlbereich unter FAO 400. Hier zeigen sich die beiden Körnermaistypen **RGT TEXERO (380)** und **RGT AUXKAR (ca. 330)** mehrjährig sehr beständig. Beide Sorten sind stresstolerant, kurzwüchsig und haben wenig Restpflanze.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88 47 3301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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