

2022



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Franz Hillinger

2463 Gallbrunn

Anbau: 21.04.2022

Ernte: 14.10.2022

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT ALEXX	410	75	21,0%	5.824	5.283	119%
dkc4717, diesonja	390	75	19,6%	5.553	5.141	116%
RGT DRAGSTER	ca. 400	75	20,2%	4.990	4.581	103%
RGT EXENTRIK	ca. 350	75	17,7%	4.580	4.356	98%
DKC5065, absoluto	420	75	21,3%	4.465	4.034	91%
RGT TEXERO	380	75	20,4%	4.384	4.013	90%
RGT AZALEXX	400	75	20,8%	4.025	3.663	83%
Versuchsmittel			20,1%	4.832	4.438	100%

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

Versuchsinterpretation

Das Ertragsniveau des diesjährigen Maisversuchs liegt aufgrund der besonders starken Trockenheit um 70% unter dem des Vorjahres. Beeindruckend ist der neue **RGT ALEXX (ca. 410)**. Er zeigt eine schnelle Jugendentwicklung im Frühjahr und überzeugt bundesweit mit einer sehr guten Stresstoleranz. Im mittelspäten Reifebereich zeigt der kurzstrohige **RGT EXENTRIK** eine hohe Ertragsstabilität bei guter Kornreife.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/ 88 473301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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