

2022



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Peter Essbichl
4061 Pasching

Anbau: 12.04.2022
Ernte: 11.10.2022

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT AUXKAR	ca. 320	90	28,9%	20.317	16.306	112%
RGT INEDIXX	360	85	28,0%	19.272	15.697	107%
RGT EXENTRIK	ca. 350	85	29,0%	18.955	15.188	104%
RGT GREATFUL	ca. 270	95	27,4%	18.082	14.872	102%
RGT EXXPOSITION	ca. 340	90	28,1%	17.791	14.467	99%
RGT MAXXATAC	ca. 300	95	27,5%	16.944	13.914	95%
RGT EXXACT	340	90	29,4%	16.918	13.466	92%
RGT SMARTBOXX	ca. 280	95	29,5%	16.376	13.013	89%
Versuchsmittel			28,5%	18.082	14.615	100%

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

Versuchsinterpretation

Auf guten Böden in Gunstlagen des Zentralraums sind in diesem Jahr Höchstserträge möglich. In Pasching war der neue **RGT AUXKAR** (Rz ca. 320) mit Abstand die ertragstärkste Körnermaissorte! Der kurzstrohige Körnermaistyp mit den wuchtigen Kolbenanlagen eignet sich bestens für Marktfruchtbetriebe!

Bemerkenswert ist auch das hohe Kornertragspotential von **RGT GREATFUL** (Rz ca. 270). Der mittelfrühe Mischtyp drischt in allen Lagen wirklich hervorragend und eignet sich bestens für frühe Erntetermine.

KONTAKT & BERATUNG

Christian Sturm 0664/248 20 40

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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