

2022



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS FRÜH

Wolfgang Hiegesberger

Anbau: 29.04.2022

3107 St. Pölten

Ernte: 03.10.2022

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT SMARTBOXX	ca. 280	84	31,6%	16.383	12.563	109%
RGT AUXKAR	ca. 320	84	30,6%	15.762	12.296	107%
RGT EXENTRIK	ca. 350	84	33,1%	16.310	12.183	106%
p8834	330	84	32,6%	15.564	11.728	102%
RGT EXXACT	340	84	32,9%	14.662	10.990	95%
RGT MAXXATAC	ca. 300	84	28,7%	13.175	10.609	92%
RGT GREATFUL	ca. 260	84	28,5%	12.912	10.431	90%
Versuchsmittel			31,1%	14.967	11.543	100%

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

Versuchsinterpretation

Leichte Trockenschäden durch schlecht befruchtete Kolbenanlagen bei den unterschiedlichen Sorten wahrnehmbar. RGT SMARTBOXX (ca. 280) überraschte mit dem höchsten Kornertrag vor den beiden mittelspäten Zahnmaistypen RGT AUXKAR (ca. 320) und RGT EXENTRIK (ca. 350). Die beiden kurzen Typen zeichneten sich durch eine gute Druschbarkeit aus.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/ 88 473301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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