

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Daniel Kleinschuster

Anbau: 23.04.2023

8350 Fehring

Ernte: 16.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT PAREXX	ca. 450	80	26,2%	18.951	15.887	106%
RGT AUXKAR	ca. 340	85	21,0%	16.902	15.334	103%
RGT DEXTER	ca. 370	85	21,5%	17.010	15.320	102%
RGT MEXXPLEDE	ca. 440	80	26,1%	18.193	15.276	102%
RGT ALEXX	420	80	22,5%	17.092	15.167	101%
RGT DRAGSTER	ca. 400	80	22,3%	16.818	14.968	100%
dkc5068, absoluto	420	80	23,4%	17.007	14.889	100%
RGT TEXERO	380	85	21,6%	16.450	14.794	99%
p8834	330	85	19,7%	15.999	14.790	99%
RGT EXENTRIK	ca. 350	85	21,3%	16.001	14.454	97%
RGT AZALEXX	400	80	22,8%	16.193	14.305	96%
RGT CEDEXX	ca. 330	85	19,4%	15.295	14.200	95%
Versuchsmittel			22,3%	16.826	14.949	100%

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

Versuchsinterpretation

Homogener Sortenversuch mit großen Versuchspartzen über 2.000 m² je Sorte. Der neue, hochwüchsige **RGT PAREXX** bringt Masse, aber auch Kilos auf die Waage. Überzeugend die neuen Körnermaistypen **RGT AUXKAR** (340) sowie der neue **RGT DEXTER** (370). Der laut AGES offiziell ertragsstärkste 420er **RGT ALEXX** (420) überzeugt auch im Raabtal mit einem sehr hohen Kornertrag bei guter Abreife. Auch die äußerst korngesunden Sorten **RGT MEXXPLEDE** (450) und **RGT TEXERO** (380) bleiben eine sichere Wahl.

KONTAKT & BERATUNG

Hermann Tappler 0664/2314147

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

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