

# 2022



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

## Versuchsergebnis MAIS

Fam. Keiblinger

Anbau:

01.05.2022

3452 Trasdorf

Ernte:

10.09.2022

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H <sub>2</sub> O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha <sup>1)</sup>	Trockenmais rel. in %
RGT GREATFUL	ca. 260	95	<b>34,7%</b>	10.266	<b>7.450</b>	138%
RGT SMARTBOXX	ca. 280	95	<b>35,4%</b>	8.011	<b>5.740</b>	106%
RGT MAXXATAC	ca. 300	95	<b>31,8%</b>	7.053	<b>5.390</b>	100%
RGT EXXACT	340	95	<b>32,8%</b>	6.272	<b>4.710</b>	87%
RGT AUXKAR	ca. 320	95	<b>35,7%</b>	6.554	<b>4.670</b>	86%
RGT INEDIXX	360	95	<b>37,5%</b>	6.570	<b>4.524</b>	84%
<i>Versuchsmittel</i>			<b>34,7%</b>	7.454	<b>5.414</b>	100%

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

### Versuchsinterpretation

Der diesjährige Maisversuch wurde gegenüber 2021 um 10 Tage später angebaut und ganze 21 Tage früher geerntet. Alle Sorten haben durch die heurige Trockenperiode speziell in der Blühphase sehr stark gelitten. Der Ertrag liegt um mehr als 60% unter dem Vorjahr. Speziell die mittelspäten Sorten haben durch den Trockenstress sehr stark gelitten und sind dadurch deutlich unterbewertet. Äußerst interessant zeigt sich im Kornertrag der neue, mittelfrühe **RGT GREATFUL** mit sehr guter Standfestigkeit.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88473301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter [www.ragt-saaten.at](http://www.ragt-saaten.at)