

# 2024



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

## Versuchsergebnis MAIS

**STAUBER Erwin /HOLLABRUNN**

**Anbau:** 29.04.2024

3481 Fels am Wagram

**Ernte:** 16.10.2024

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H <sub>2</sub> O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha <sup>1)</sup>	Trockenmais rel. in %
<b>PREXXTON</b>	390	75	<b>22,1%</b>	10 823	<b>9 661</b>	111%
<b>DEXTER</b>	ca. 370	75	<b>22,9%</b>	10 474	<b>9 239</b>	106%
<b>TEXERO</b>	380	75	<b>23,3%</b>	10 265	<b>9 000</b>	103%
<b>RGT KEPOXX</b>	ca. 320	75	<b>20,5%</b>	9 079	<b>8 298</b>	95%
<b>AUXKAR</b>	350	75	<b>20,7%</b>	8 912	<b>8 121</b>	93%
<b>RGT ALPIXX</b>	ca. 300	75	<b>21,1%</b>	8 731	<b>7 909</b>	91%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>21,8%</b>	9 714	<b>8 705</b>	100%

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

### Versuchsinterpretation

Der Versuchsstandort in Oberfellabrunn war heuer von Unwetterkapriolen geprägt. Dies spiegelt sich in verringertem Ertragsniveau wieder. **PREXXTON (390)** erzielt den Höchstertrag mit rascher Kornabreife und bester Druschbarkeit. **DEXTER (~370)** überzeugte mit guter Standfestigkeit und hohem Kornertrag. **TEXERO (380)** sorgt als kurzer, standfester Körnermaistyp immer wieder für stabil hohe Erträge.

**KONTAKT & BERATUNG**

Marko Neumeister 0664/88 47 3301

8413 St. Georgen 12

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