

## Versuchsergebnis MAIS

Fam. Figl-FischelmaierAnbau:13.04.20243142 LangmannersdorfErnte:16.10.2024

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H <sub>2</sub> 0 (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha¹¹	Trockenmais rel. in %
PREXXTON	390	80	21,3%	15 873	14 338	104%
DEXTER	ca. 370	80	21,5%	15 602	14 052	102%
RGT ALEXX	420	80	23,0%	15 932	14 032	102%
TEXERO	380	80	21,8%	15 567	13 958	101%
RGT MEXXPLEDE	ca. 440	80	25,2%	16 319	13 897	101%
RGT PAREXX	ca. 430	80	24,5%	16 075	13 838	100%
AUXKAR	350	80	20,0%	14 583	13 424	97%
RGT AZALEXX	400	80	21,2%	14 815	13 401	97%
Versuchsmittel			22,2%	15 479	13 787	100%

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

## Versuchsinterpretation

Durch die lange Trockenperiode im Sommer konnten trotz guten Bodens die späten Sorten ihr Ertragspotential nicht ausschöpfen. Der neue **PREXXTON (390)** überzeugt bundesweit mit starken Kornerträgen und mit rascher Abreife. *Unbedingt ausprobieren!* **DEXTER (~370)** zeigt sich unter den schwierigen Bedingungen sehr gesund. Dicht gefolgt von **RGT ALEXX (420)**, der sein hohes Ertragspotential bereits mehrjährig bestätigt. Äußerst beständig zeigt sich wieder **TEXERO (380)** als gesündeste Sorte im späten Reifebereich (It. AGES-Mykotoxinmonitoring).

## **KONTAKT & BERATUNG**

Marko Neumeister 0664/88 47 3301