

## Maisversuch Großengersdorf 2022

**Standort:** Großengersdorf  
**Bodentyp:** Tschernosem aus Löß  
**Vorfrucht:** Winterweizen  
**Versuchsanlage:** Streifenversuch  
**Düngung:** keine  
**Saatstärke:** 70.000 Körner/ha  
**Versuchsbetreuung:** LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Erwin Schramm

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Erntefeuchte %
MAS220V	320	5.336	18,7
P9127	330	5.029	19,3
DKC3972, DieSarah	340	5.578	18,2
Alenaro	350	5.925	19,2
KWS Smaragd	350	5.446	18,7
DKC4162, DieSimone	360	6.200	18,7
MAS371.D	360	5.382	19,0
<b>P9610</b>	<b>370</b>	<b>6.293</b>	<b>19,0</b>
DKC4717, DieSonja	380	6.341	19,3
DKC4598, Alero	390	6.552	19,7
DKC5065, Absoluto	420	6.616	19,2

Trockenmaisertrag und Erntefeuchte am Standort Großengersdorf (NÖ 2022)

