

## Maisversuch Asperhofen 2022

**Standort:** Asperhofen  
**Bodentyp:** Lockersedimentbraunerde auf Schwemmaterial  
**Vorfrucht:** Winterweizen  
**Versuchsanlage:** Blockanlage  
**Düngung:** 25 m<sup>3</sup> Grünschnittkompost  
**Saatstärke:** 70.000 Körner/ha  
**Versuchsbetreuung:** LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Walter Klingenbrunner

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Erntefeuchte %
DKC3623, DieSantana	310	14.082	21,8
DKC3609, DieSafari	320	14.029	23,2
MAS220V	320	13.467	23,2
P9127	330	13.820	22,4
DKC3972, DieSarah	340	13.246	23,5
Alenaro	350	13.410	23,8
KWS Smaragd	350	13.773	22,3
DKC4162, DieSimone	360	14.367	23,7
MAS371.D	360	14.089	24,2
RGT Inedixx	360	14.344	25,7
Antaro	370	14.815	25,4
<b>P9610</b>	<b>370</b>	<b>14.890</b>	<b>23,9</b>
DKC4717, DieSonja	380	12.960	24,9
P9241	380	14.634	24,0
DKC4598, Alero	390	13.781	23,9
RGT Hexxagone	400	14.084	25,9

