

Maisversuch Hollern 2022 (1)

Standort: Hollern (Bruck/Leitha)
Bodentyp: kalkhaltige Feuchtschwarzerde
Vorfrucht: Soja
Versuchsanlage: Blockanlage
Düngung: 20 m³ Pferdemist
Saatstärke: 70.000 Körner/ha
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Richard Köck

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Erntefeuchte %
Atlantico	270	6.214	20,2
MAS220V	320	6.127	20,0
P9127	330	6.787	21,3
DKC3972, DieSarah	340	7.188	20,3
Alenaro	350	7.832	21,0
KWS Smaragd	350	6.188	21,5
DKC4162, DieSimone	360	6.844	21,1
MAS371.D	360	6.735	20,6
RGT Inedixx	360	6.635	21,1
Antaro	370	7.724	21,2
P9610	370	6.965	21,7
DKC4717, DieSonja	380	8.607	21,8
P9241	380	6.847	22,0
DKC4598, Alero	390	7.115	21,5
RGT Hexxagone	400	7.160	23,4

