

Maisversuch Hollern 2023

Standort:	Hollern (Bruck/Leitha)
Bodentyp:	kalkhaltige Feuchtschwarzerde
Vorfrucht:	Soja
Versuchsanlage:	Blockanlage
Düngung:	30 m ³ Pferdemist
Saatstärke:	70.000 Körner/ha
Versuchsbetreuung:	LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Richard Köck

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Erntefeuchte %
DKC3609, DieSafari	320	10.489	16,7
DKC3719	320	11.294	17,0
DKC3805, Adorno	320	11.061	17,0
P9127	330	10.543	16,2
DKC3972, DieSarah	340	9.784	18,9
Korvinus	340	9.964	19,8
RGT Exxposition	340	10.046	18,4
RGT Lipexx	340	10.158	18,8
Alenaro	350	10.277	17,0
DKC4162, DieSimone	360	10.969	18,4
DKC4320, DieSelma	360	11.258	19,0
RGT Inedixx	360	10.970	19,2
BRV2604D	370	11.355	19,8
DKC4717, DieSonja	380	11.511	20,9
DKC4598, Alero	390	12.360	17,9
RGT Hexxagone	400	11.155	21,2
DKC5065, Absoluto	420	11.385	21,0
Gloriett	420	10.760	21,0
P9610	370	11.720	19,6

Trockenmaisertrag und Erntefeuchte am Standort Hollern (NÖ 2023)

