

Maisversuch Hollern 2013

Standort: Hollern (Bruck/Leitha)
Bodentyp: kalkhaltige Feuchtschwarzerde
Anbau: 20.04.2013 (78.000 Körner/ha)
Ernte: 26.10.2013
Vorfrucht: Soja
Versuchsanlage: Streifenversuch
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Sorte	Reifezahl	Trockenmaisertrag kg/ha	Ernte-feuchte %
Danubio	270	8.187	19%
DKC4117, Apollo	340	8.427	19%
DKC3511, Adamo	340	8.798	20%
P9175	350	8.084	19%
Chapalu	350	8.420	19%
DKC4964, DieSandra	380	9.728	19%
PR37Y12	390	8.529	20%
Futurixx	390	9.118	21%
DKC4490, Arido	400	8.848	19%
<i>Trockenmaiserträge (14% Feuchte)</i>			

