

Maisversuch Hollern 2021

Standort: Hollern (Bruck/Leitha)
Bodentyp: Tschernosem aus Löß
Vorfrucht: Soja
Versuchsanlage: Streifenanlage mit Standard P9610
Düngung: 25 t/ha Pferdemist, 500 kg/ha Citrosol
Saatstärke: 75.000 Körner/ha
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Richard Köck

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Relativertrag %	Erntefeuchte %
P9610	370	9.308	100	20,6
P8834	330	9.209	99	19,2
DKC4717, Sonja	380	9.355	101	21,1
DKC4162, Simone	360	9.297	100	20,8
ES4123, Alenaro	350	9.569	103	19,9

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Relativertrag %	Erntefeuchte %
P9610	370	10.071	100	21,5
RGT Hexxagone	410	10.074	100	23,2
Estevio	380	10.231	102	21,3
DKC4541, Arnauto	380	10.825	107	22,2
DKC5065, Absoluto	420	10.553	105	23,6

