

Maisversuch Michelhausen 2024

Standort: Michelhausen
Bodentyp: Tschernosem
Vorfrucht: Winterweizen
Versuchsanlage: Blockanlage
Düngung: keine
Saatstärke: 70.000 Körner/ha
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Walter Klingenbrunner,

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Erntefeuchte %
P8436	310	8.373	17,4
DKC3805, Adorno	320	9.023	17,5
P9127	330	8.566	18,1
DKC3972, DieSarah	340	8.651	19,6
RGT Exposition	340	7.434	17,8
RGT Lipexx	340	8.872	19,4
Alenaro	350	8.909	19,1
Artesio	350	9.278	16,9
DKC4320, DieSelma	360	9.950	19,5
BRV2604D	370	8.602	20,4
Arcadio	380	8.621	24,2
DKC4717, DieSonja	380	9.542	22,9
DKC4598, Alero	390	9.485	20,2
Lusitano	410	8.211	25,2
P9610	370	8.361	19,2
STABW _{P9610}		887	

