

Maisversuch Sitzenhart/Schmida 2025

Standort: Sitzenhart/Schmida
Bodentyp: Tschernosem aus Löß
Vorfrucht: Winterweizen
Versuchsanlage: Blockanlage
Düngung: keine
Saatstärke: 70.000 Körner/ha
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Hans Hogl

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Erntefeuchte (%)
DKC3623, DieSantana	300	9.022	18,4
P8436	310	9.282	17,5
DKC3805, Adorno	320	10.016	19,5
Majorque	340	10.047	20,1
Alenaro	350	9.349	20,5
Artesio	350	10.107	20,5
DKC4031, DieSelina	350	10.180	19,0
DKC4320, DieSelma	360	9.386	21,3
BRV2604D	370	9.427	21,8
Arcadio	380	10.057	21,7
DKC4717, DieSonja	380	9.513	20,5
DKC5065, Absoluto	420	10.032	22,3
Arsantto	430	9391	23,4
BRV1012D	430	9.545	24,0
P9944	430	10.427	23,1
P9610	370	9.597	20,8
STABW _{P9610}		614	

