

Maisversuch Sitzenhart 2023

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

Sorte	RZ	Trockenmais (kg/ha)	Erntefeuchte %
DKC3805, Adorno	320	8.609	20,7
P9127	330	8.179	19,1
RGT Exxposition	340	8.108	20,8
Alenaro	350	8.732	21,2
DKC4320, DieSelma	360	9.059	23,7
BRV2604D	370	8.121	20,6
DKC4717, DieSonja	380	8.502	24,6
P9610	370	8.342	22,0

Trockenmaisertrag und Erntefeuchte am Standort Sitzenhart (NÖ 2023)

