

Maisversuch Michelhausen 2021

Standort: Michelhausen
Bodentyp: Tschernosem aus Löß
Vorfrucht: Winterweizen
Versuchsanlage: Blockanlage
Düngung: 30 m³ Kompost
Saatstärke: 75.000 Körner/ha
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Walter Kligenbrunner

Sorte	RZ	Trocken- mais (kg/ha)	Relativ- ertrag %	Ernte- feuchte %
DKC3609, DieSafari	320	12.835	102	26,7
DKC3939, Arno	330	12.186	97	28,2
RGT Conexxion	340	12.804	102	27,0
RGT Lipexx	340	11.429	91	27,2
DKC3972, DieSarah	340	12.004	95	26,0
DKC4162, Simone	360	12.623	100	28,0
RGT Inedixx	360	12.684	101	29,8
P9610	370	12.595	100	27,5
DKC4717, DieSonja	380	13.284	105	27,2
DKC4541, Arnauto	390	11.615	92	28,6
RGT Hexxagone	400	14.116	112	30,2
DKC5065, Absolut	420	14.185	113	31,1
DKC5068, DieSissy	420	13.229	105	30,2
Stabw _{P9610}		1.111	8	

P8834, ES4123, KWS Smaragd, Estevio und KWS Kashmir wurden wegen zu geringen Felddaufgangs nicht in die Auswertung miteinbezogen.

Relativertrag und Erntefeuchte am Standort Michelhausen (NÖ 2021)

