

Maisversuch Michelhausen 2020

Standort: Michelhausen (Tulln)
Bodentyp: vergleyte Lockersedimentbraunerde
Vorfrucht: Winterweizen
Anbauermin: 16.04.2020
Erntetermin: 22.10.2020
Versuchsanlage: Blockanlage
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Variante	RZ	Erntefeuchte %	Trockenmais (kg/ha)
DKC3939, Arno	330	30	9.022
P9127	330	28	9.328
Lipexx	340	30	8.075
Korvinus	350	28	9.987
KWS Smaragd	350	33	8.725
P9074	350	28	10.290
DKC4162, Simone	360	30	10.401
Inedixx	360	32	9.999
DKC4541, Arnauto	380	31	11.404
DKC4717, Sonja	380	34	10.373
KWS Kashmir	400	34	8.864
RGT Hexxagone	410	34	9.252
P9363	410	33	10.802
DKC5065, Absoluto	420	36	9.398
DKC5068, Sissy	420	32	11.003
P0725	430	39	9.385

Trockenmaisertrag und Erntefeuchte am Standort Michelhausen/Tulln (NÖ 2020)

