

Sonnenblumenversuch Michelhausen 2022

Standort: Michelhausen
Bodentyp: vergleyte Lockersediment-Braunerde
Vorfrucht: Winterweizen
Düngung: 25 m³/ha Grünschnittkompost
Versuchsanlage: Blockanlage
Saatstärke: 65.000 Körner/m²
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Walter Klingenbrunner

Sorte		Reife	Ertrag kg/ha	Erntefeuchte %
MAS81.K	LO	früh	3.732	7,9
P62LE122	LO	früh	3.279	8,1
Suomi	LO	früh	4.132	7,5
P64LL155	LO	mittelfrüh	4.291	10,0
Patricia CL	LO	mittelfrüh	3.835	8,2
SY Bacardi	LO	mittelspät	4.794	8,2
RGT Wolff	LO	mittelspät	4.187	8,8
Suman	LO	spät	4.595	9,5
MAS808.OL	HO	früh	4.056	7,7
P64HH150	HO	mittelfrüh	4.473	8,6
Tutti	HO	mittelspät	4.657	9,6
Talento	HO	mittelspät	4.137	11,7
Stabw _{P64HH150}			434	

