

Bionet-Sonnenblumenversuche Ost (Niederösterreich)

Standortübersicht

Standort	Michelhausen		Patzmannsdorf	
	Ertrag kg/ha	Feuchte %	Ertrag kg/ha	Feuchte %
MAS81.K	2.935	6,1		
P64LL155	3.470	5,6		
Suomi	2.865	5,6		
Suman	2.762	5,6		
SY Bacardi	3.236	5,9		
P63HH111	3.343	6,0	3.254	5,2
MAS 830.OL	2.566	5,2	3.122	8,2
RGT Volcano	2.785	5,1	3.606	6,8
P64HH150	3.202	5,3	3.035	5,2
Talento	3.397	6,1	3.171	5,9
ES Idillic	3.333	5,5	3.376	5,0
Tutti	3.089	6,3	3.049	5,0

Standort:

Michelhausen

Vorfrucht: Winterweizen
 Bodentyp: Tschernosem aus Löß
 Düngung: keine
 Saatstärke: 65.000 Körner/ha
 Versuchsanlage: Blockanlage
 Versuchsbetreuung: LKNÖ & FiBL & Versuchslandwirt
 Walter Kligenbrunner

Sorte		Reife	Ertrag ¹ kg/ha	Feuchte %
MAS81.K	ÖL	mittelfrüh	2.935	6,1
P64LL155	ÖL	mittelfrüh	3.470	5,6
Suomi	ÖL	mittel	2.865	5,6
Suman	ÖL	mittelspät	2.762	5,6
SY Bacardi	ÖL	mittelspät	3.236	5,9
P63HH111	HO	früh	3.343	6,0
MAS 830.OL	HO	früh	2.566	5,2
RGT Volcano	HO	mittel	2.785	5,1
P64HH150	HO	mittel	3.202	5,3
Talento	HO	mittelspät	3.397	6,1
ES Idillic	HO	mittelspät	3.333	5,5
Tutti	HO	mittelspät	3.089	6,3
Grenzdifferenz 5 %			873	

¹ ... Ertrag bei 8 % Kornfeuchte

Standort:

Patzmannsdorf

Vorfrucht: Triticale
 Bodentyp: Tschernosem aus Löß
 Düngung: keine
 Saatstärke: 65.000 Körner/ha
 Versuchsanlage: Streifenversuch mit Standard
 Versuchsbetreuung: LKNÖ & FiBL & Versuchslandwirt
 Martin Aigner

Sorte		Reife	Ertrag ¹ kg/ha	Feuchte %
P63HH111	HO	früh	3.254	5,2
MAS830.OL	HO	früh	3.122	8,2
RGT Volcano	HO	mittel	3.606	6,8
P64HH150	HO	mittel	3.035	5,2
Talento	HO	mittelspät	3.171	5,9
ES Idillic	HO	mittelspät	3.376	5,0
Tutti	HO	mittelspät	3.049	5,0
Stabw _{P64HH150}	HO		249	

¹ ... Ertrag bei 8 % Kornfeuchte

Ertrag und Erntefeuchte bei Sonnenblumen an den Standorten Michelhausen und Patzmannsdorf (NÖ 2023)

