

Sonnenblumenversuch Oggau 2018

Standort: Oggau
 sehr inhomogen (Tschernosem, Paratschernosem, Ranker)
Bodentyp: 237 l/m² (04.18 bis 09.18), 21,7°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.17 bis 10.17)
Klima:
Aussaat: 09.04.2018; 75.000 Korn/ha
Ernte: 24.08.2018
Vorfrucht: Winterweizen, Begrünung mit Leguminosen
 Pflug vor der Begrünung, 1x Flügelschargrubber, 2x Saatbeetkombination, 2x hacken mit Fingerhacke
Bodenbearbeitung:
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Anmerkung	Rohertrag kg/ha	kg/ha bei 8% Feuchte u. ohne Besatz	Feuchte %	Besatz %	Relativertrag
ES Columbella	Die Saat	O	3.472	3.170	7,7	9,0	100%
PR63LE113	Pioneer	O	3.873	3.597	6,1	9,0	113%
P64HE118	Pioneer	HO	3.392	2.885	14,0	9,0	91%
SY Vivacio	Saatbau Linz	O	3.873	3.448	10,0	9,0	108%
NK Delfi	Saatbau Linz	O	3.846	3.508	7,8	9,0	110%
ES Idilic	Saatbau Linz	HO	3.499	3.194	7,7	9,0	100%
Tutti	Probsdorfer SZ	HO	3.526	3.121	10,5	9,0	98%
PR64F50	Pioneer	O	3.013	2.718	8,8	9,0	85%
SY Bacardi	Probsdorfer SZ	O	3.317	3.002	8,5	9,0	94%
Ø aller Sorten			3.535	3.183	9,0	9,0	100%