

Sonnenblumenversuch Oggau 2019

Standort:	Oggau
Bodentyp:	Tschernosem, Paratschernosem, Ranker 341 l/m ² (04.19 bis 09.19), 20,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.19 bis 09.19)
Klima:	09.04.2019; 75.000 Korn/ha, Reihenabstand 75 cm, Tiefe 8 cm
Aussaat:	8 cm
Ernte:	September 2019
Vorfrucht:	Wintergerste, Begrünung mit Leguminosen Pflug vor der Begrünung, 1x Flügelschargrubber, 2x Saatbeetkombination, 3x hacken mit Fingerhacke
Bodenbearbeitung:	Saatbeetkombination, 3x hacken mit Fingerhacke
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Anmerkung	Rohrertrag kg/ha	kg/ha, 8% Feuchte, ohne Besatz	Feuchte %	Besatz %	Relativertrag
PR63LE113	Pioneer	O	967	763	15,6	14,0	118%
Utopia CS	Die Saat	HO	913	756	11,5	14,0	116%
ID Sunbird LII	Die Saat	O	672	519	16,9	14,6	80%
P64LE25	Pioneer	O	1.010	800	15,3	14,0	123%
ES Columbella	Die Saat	O	Wildschaden				
RGT Wolf	Saatbau Linz	O	Wildschaden				
SY Bacardi	Probstdorfer SZ	O	Wildschaden				
Mas95OL	Probstdorfer SZ	HO	521	363	20,4	19,4	56%
P64HH132	Pioneer	HO	1.021	803	17,8	12,0	124%
Marvex OL	Saatbau Linz	HO	641	538	12,6	11,7	83%
Ø aller Sorten			821	649	15,7	14,2	100%