

Sonnenblumenversuch Oggau 2016

Standort: Oggau

sehr inhomogen (Feuchtschwarzerde, Ranker, Paratschernosem,

Bodentyp: Tschernosem)

333 l/m² (April bis 12.09.16), 19,4°C durchschnittliche Monatstemperatur (April

Klima: bis 12.09.16)

Aussaat: 13.04.2016; Saatstärke: 75.000 Korn/ha

Ernte: 12.09.2016

Vorfrucht: Winterweizen, Begrünung mit Leguminosen

Pflug vor der Begrünung, 1x Flügelschargrubber, 1x Saatbeetkombination, 3x

Bodenbearbeitung: hacken mit Fingerhacke

Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	Anmerkung	Rohertrag kg/ha	kg/ha bei 8% Feuchte u. ohne Besatz	Feuchte %	Besatz %	Relativ- ertrag
PR 64HE118	Pioneer	HO	2.855	2.584	8,5	9,0	106%
ES Columbell	Saatbau	ÖI	2.716	2.419	6,9	12,0	100%
NK Stradi	Probsdorfer SZ	ÖI	2.762	2.408	7,8	13,0	99%
NK Delfi	Saatbau	ÖI	2.532	2.252	7,0	12,0	93%
PR 64F50	Pioneer	ÖI	2.670	2.470	8,1	7,4	102%
Ø aller Sorten			2.707	2.427	7,7	8,9	100%

