

## Sonnenblumenversuch 2007

Standort: Unterweitersdorf

7,2℃ Durchschnittstemperatur,

Klima 693 mm Jahresniederschlag

Bodentyp:PseudogleyAussaat:24.04.07Ernte:23.09.07

**Vorfrucht:** Winterbegrünung (Senf, Buchweizen) **Versuchsanlage:** Streifensaat mit je 16 Reihen/Sorte

**Bodenbearbeitung:** Pflug, Kreiselegge **Beikrautregulierung:** Blindstriegeln, Hacke

Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg - Gumpenstein

Tab. 1: Erträge und Rohfettgehalte der Sonnenblumensorten in Unterweitersdorf

Sorte	KOER kg/ha (92 % TS)	KOER rel.%	Rfe-Gehalt g/kg TM (92 % TS)	Rohfettertrag kg/ha (92 % TS)	Rohfettertrag rel.%
ALZAN	1946,2	76,8	524,9	1021,6	78,0
PR 63A82	2807,3	110,8	470,4	1320,6	100,9
JAZZY	2833,5	111,9	543,8	1540,9	117,7
NK DELFI	2544,6	100,5	531,7	1353,0	103,4
Versuchsmittel	2532,9	100	517,7	1309	100

