

Sonnenblumenversuch 2007

Standort: Unterweikersdorf
 7,2°C Durchschnittstemperatur,
 693 mm Jahresniederschlag
Klima
Bodentyp: Pseudogley
Aussaat: 24.04.07
Ernte: 23.09.07
Vorfrucht: Winterbegrünung (Senf, Buchweizen)
Versuchsanlage: Streifensaat mit je 16 Reihen/Sorte
Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge
Beikrautregulierung: Blindstriegelein, Hacke
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg - Gumpenstein

Tab. 1: Erträge und Rohfettgehalte der Sonnenblumensorten in Unterweikersdorf

Sorte	KOER	KOER	Rfe-Gehalt	Rohfettertrag	Rohfettertrag
	kg/ha (92 % TS)	rel.%	g/kg TM (92 % TS)	kg/ha (92 % TS)	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

