

Sonnenblumenversuch 2007

Standort: Frohnleiten
 9,5°C Durchschnittstemperatur;
 838 mm Jahresniederschlag
Klima
Bodentyp: Auboden
Aussaat: 02.05.07
Ernte: 10.10.07
Vorfrucht: Triticale mit Kleeegraseinsaat
Versuchsanlage: Streifensaat mit je 1 Reihe/Sorte in dauernder Wiederholung
Bodenbearbeitung: mehrmaliges Grubbern
Beikrautregulierung: Hacken nach Aufgang
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg - Gumpenstein

Sorte	KOER	KOER	Rfe-Gehalt	Rohfettertrag	Rohfettertrag
	kg/ha (92 % TS)	rel. %	g/kg TM (92 % TS)	kg/ha (92 % TS)	rel. %
ALZAN	2467,8	100,0	518,1	1278,6	97,9
PR63A82	2353,5	95,4	548,8	1291,6	98,9
NK DELFI	2903,1	117,7	521,1	1512,8	115,8
ALEXANDRA	2139,4	86,8	533,0	1140,3	87,3
Versuchsmittel	2465,95	100	530,3	1305,8	100
GD 95%	808,0	3,3			

Tab. 1: Korn- und Rohfetterträge der Sonnenblumensorten

