

Sonnenblumenversuch 2007

Standort: Lambach
 8,2°C Durchschnittstemperatur;
Klima 957 mm Jahresniederschlag
Bodentyp: Pseudovergleyte Braunerde
Aussaat: 25.04.07
Ernte: 08.10.07
Vorfrucht: Inkarnatklee
Untersaat: Weißklee, Leindotter, Platterbse, Sommerwicke
Versuchsanlage: Exaktversuch, Blockanlage, 4 Wiederholungen
Bodenbearbeitung: Pflug
Beikrautregulierung: Blindstriegeln
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg - Gumpenstein

Sorte	Kornertrag	Kornertrag	Rfe-Gehalt	Rohfettertrag	Rohfettertrag
	kg/ha (92 % TS)	rel.%	g/kg TM (92 % TS)	kg/ha (92 % TS)	rel.%
ALEXANDRA	3541,3	95,5	506,2	1793,05	94,3
ALZAN	4218,8	113,8	504,7	2127,85	111,8
JAZZY	3266,3	88,1	516,9	1687,3	88,7
NK DELFI	3387,5	91,3	523,1	1770,7	93,1
PR 63A82	4128,8	111,3	516,8	2133,2	112,1
Versuchsmittel	3710,5	100,0	513,5	1902,42	100,0
GD _{95%}	366,0	9,9			

