

Winterweizenversuch Wallern 2014

Standort: Wallern
Bodentyp: Feuchtschwarzerde und Tschernosem
 370 l/m² (10.13 bis 07.14), 10,8 ° C durchschnittliche Monatstemperatur
 (10.13 bis 07.14)
Klima:
Aussaat: 15.10.2013; Saatstärke: 325 Korn/m², 140 kg/ha
Ernte: 12.07.2014
Vorfrucht: Körnererbse
 2x Grubber, Anbau mit Reform Semo 100 und Kurzkombination,
Bodenbearbeitung: Cambridgewalze, 2x striegeln
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5 % Feuchte	Feuchte %	Protein %
Albertus *	Saatbau	1.876	14,1	8,9
Astardo *	Probsdorfer SZ	2.014	13,9	9,2
Element *	Die Saat	2.558	13,7	9,0
Capo I	Probsdorfer SZ	3.029	13,7	9,1
Lukullus	Saatbau	3.227	13,8	9,0
Adesso	Probsdorfer SZ	3.029	13,7	9,0
Donnato	Saatbau	3.487	14,0	9,7
Gregorius	Saatbau	2.880	14,1	9,5
Arnold	Probsdorfer SZ	3.022	13,9	9,9
Antonius	Saatbau	2.676	14,2	9,8
Capo II	Probsdorfer SZ	3.483	14,1	9,7
Energo	Die Saat	3.680	14,2	10,2
Laurenzio	Probsdorfer SZ	3.760	13,9	10,7
EHO Gold	Die Saat	3.871	14,4	11,0
Ø aller Sorten		3.042	14,0	9,6

* Ertragsunterschied auch durch Mäuseschaden