

Winterweizenversuch Wallern 2013

Standort: Wallern
Bodentyp: Feuchtschwarzerde
 487 l/m² (10.12 bis 07.13), 9,3 ° C durchschnittliche Monatstemperatur
 (10.12 bis 07.13)
Klima:
Aussaat: 15.10.2012; Saatstärke: 140 kg/ha
Ernte: 17.07.2013
Vorfrucht: Körnererbse
 2x Grubber, Anbau mit Reform Semo 100 und Kurzkombination,
Bodenbearbeitung: Cambridgewalze, 2x striegeln
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	Rohprotein in %
GK Petur	1.444	11,8
Astardo	2.939	12,3
Element	2.308	12,4
Capo	2.764	11,6
Lukullus	3.014	12
Tobias	2.521	12,4
Arnold	2.007	12,4
Antonius	1.816	11,7
Energo	2.361	10,2
Pireneo	1.838	11
GK Fény	1.001	10,7
Durchschnitt	2.183	

