

Winterweizenversuch Steinbrunn 2013

Standort: Steinbrunn
Bodentyp: Lockersediment-Braunerde und Paratschernosem
 612 l/m² (10.2012 bis 07.2013), 8,9 ° C durchschnittliche
 Monatstemperatur (10.2012 bis 07.2013)
Klima:
Aussaat: 15.10.2012; Saatstärke: 140 kg/ha
Ernte: 23.07.2013
Vorfrucht: Luzerne
Bodenbearbeitung: 2x Grubbern, Kreiselegge mit Amazone Scheibenschar, 1x striegeln
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	Rohprotein in %
Astardo	2.786	13
Element	2.735	12,8
Capo	2.936	12,9
Lukullus	2.686	14,1
Tobias	3.109	13,1
Arnold	2.752	13,4
Antonius	2.872	13,9
Energo	2.347	13,3
Pireneo	2.327	12,6

