

Winterweizen Sortenversuch Steinbrunn 2012

Standort:	Steinbrunn
Bodentyp:	Tschernosem
Klima:	9,2°C Durchschnittstemperatur (Okt. bis Juli), 419 mm Niederschlag (Okt. bis Juli)
Aussaat:	19. 10. 2011 (140 kg/ha)
Ernte:	10. 07. 2012
Vorfrucht:	Weizen
Beikrautregulierung:	2x Grubbern, Kreiselegge mit Amazone Scheibenschar, 2x striegeln (Anfang und Mitte April)
Versuchsbetreuung:	Bio Austria Bgld, LK Bgld, FiBL

Sorte	kg/ha bei 14 % Feuchte	Feuchte %	Protein
Astardo	3679	13,2	15,9
Element	3142	13,1	15,4
Capo I	3161	13,3	16,2
Lukullus	2778	13,2	15,7
Xerxes	2462	13,5	16,4
Arnold	2827	13,3	17,3
Antonius	3679	13,2	15,8
Capo II	3528	13,1	15,7
Energo	3277	12,9	16
Pireneo	3142	13,1	16
Durchschnitt	3167		