

Winterweizen Sortenversuch Tadten 2012

Standort:	Tadten Feuchtschwarzerde und
Bodentyp:	Tschernosem 9,4°C Durchschnittstemperatur (Okt. bis Juli), 329 mm
Klima:	Niederschlag (Okt. bis Juli)
Aussaat:	19. 10. 2011 (140 kg/ha)
Ernte:	05. 07. 2012
Vorfrucht:	Zwiebel 2x Grubber, Anbau mittels Treffler Grubber mit aufgebauter
Beikrautregulierung:	Säeinheit, Cambridgewalze, 1x striegeln Anfang April
Versuchsbetreuung:	Bio Austria Bgld, LK Bgld, FiBL

Sorte	kg/ha bei 14 % Feuchte	Feuchte %	Protein
Astardo	3070	13	14,5
Element	2958	12,7	13,9
Capo I	2923	13,2	12,9
Lukullus	2767	13	14
Xerxes	2636	13,4	13,7
Arnold	2939	13	15,2
Antonius	3033	12,9	13,9
Capo II	3007	13,1	13,2
Energo	2965	13,5	13,3
Pireneo	2988	13,4	13,7
Durchschnitt	2929		