

Winterweizen Sortenversuch Wallern 2009

Standort:	Wallern 10,6°C (Okt.-Juli 09) Durchschnittstemperatur; 436 mm (Okt.-Juli 09)
Klima	Jahresniederschlag
Bodentyp:	Feuchtschwarzerde und Tschernosem
Aussaat:	Mitte Oktober 2008
Ernte:	Mitte Juli 2009
Vorfrucht:	Luzerne (1,5 Jahre)
Bodenbearbeitung:	Pflug, Cambridgewalze
Beikrautregulierung:	Striegel
Versuchsbetreuung:	Bio Austria Burgenland, LK Burgenland, FiBL

Sorte	kg/ha	kg/ha (14,5 % Feuchtigkeit)	Protein	Kleber	Sedimentation	Fallzahl
Antonius	2369	2400	16,2	37,4	75	261
Stefanus	2692	2719	16,0	36,9	73	320
Capo I	2892	2933	15,0	33,9	66	248
Saturnus	2538	2577	14,8	33,7	66	276
Bitop	3046	3092	15,4	35,5	69	243
Pireneo	2954	3004	15,6	36,4	72	252
Astardo	2831	2885	15,4	35,8	70	247
Capo II	2831	2885	14,4	33,3	62	328
Estevan	3215	3276	14,0	31,3	60	318
Element	2800	2853	14,6	32,7	63	364

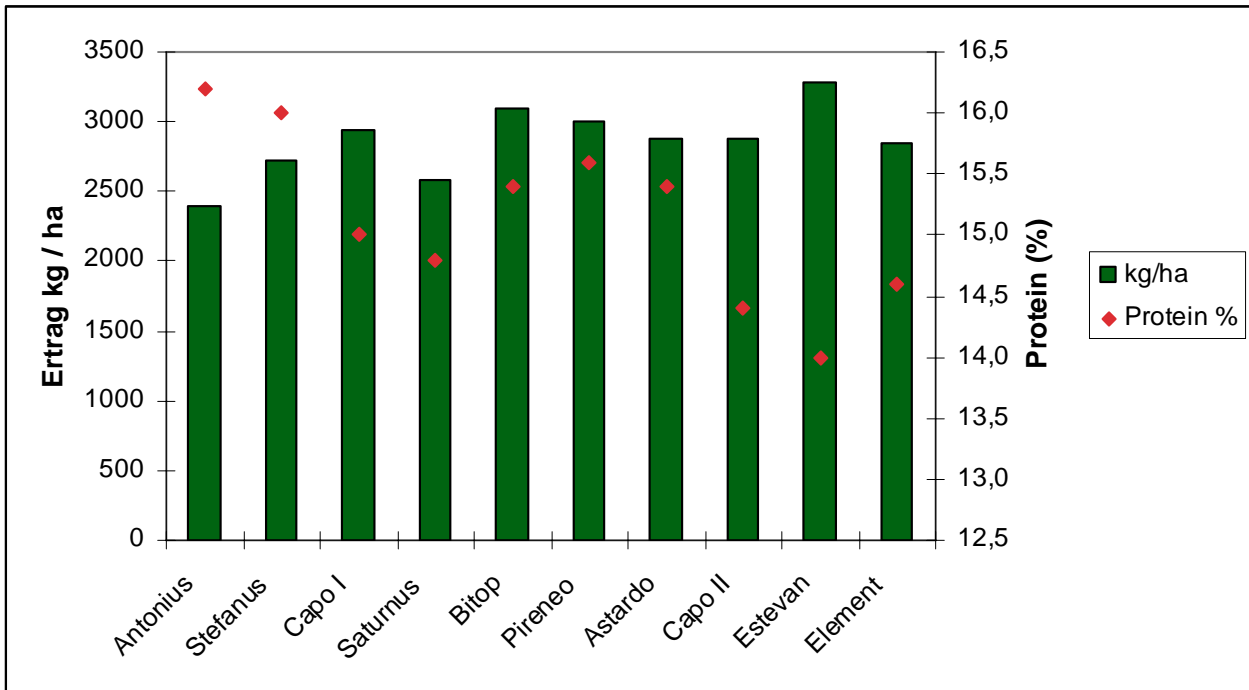


Abb.: Ertrag und Proteingehalt unterschiedlicher Winterweizensorten in Wallern 2009