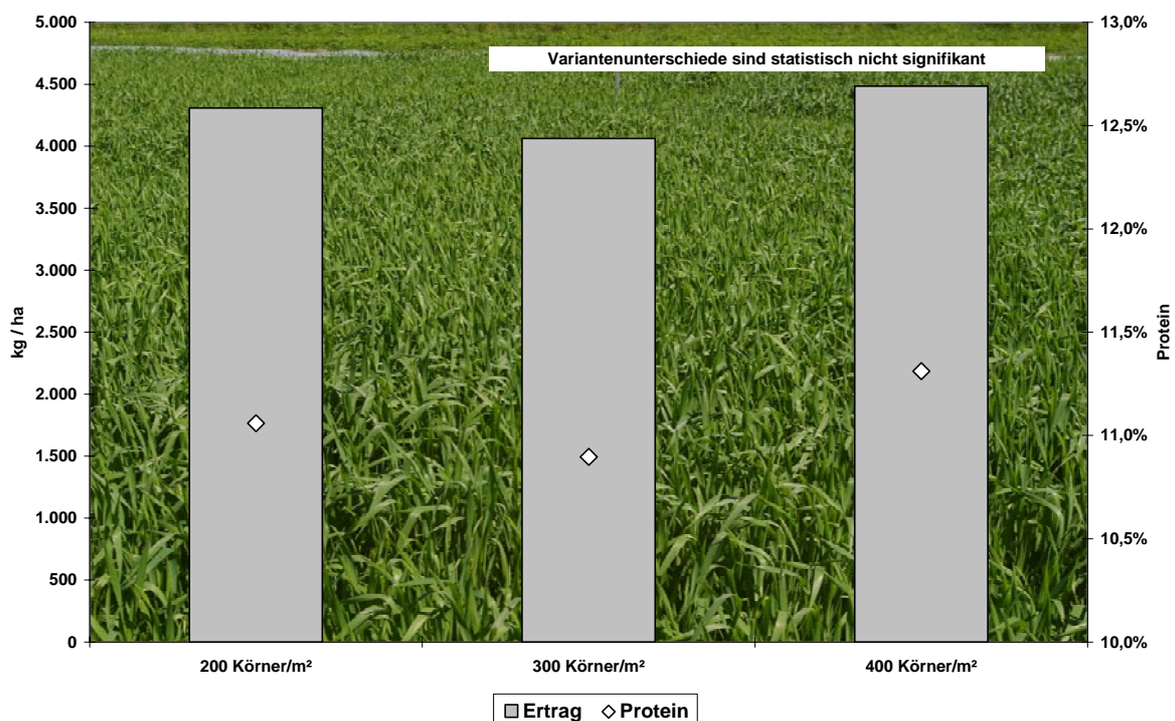


Winterweizenversuche 2008

Standort: St. Valentin
Bodentyp und -art¹: kalkfreie Lockersedimentbraunerde; sandiger Schluff, lehmiger Schluff mit geringem bis mäßigem Grobanteil
Klima: 8,7 ° C Tagesmitteltemperatur, 860 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 15. 10. 2007
Ernte: 29. 07. 2008
Vorfrucht: Hafer
Beikrautregulierung: 1 x Striegel

Saatstärkeneffekte

Versuchsanlage: Blockanlage, 3 Wiederholungen, Sorte Antonius



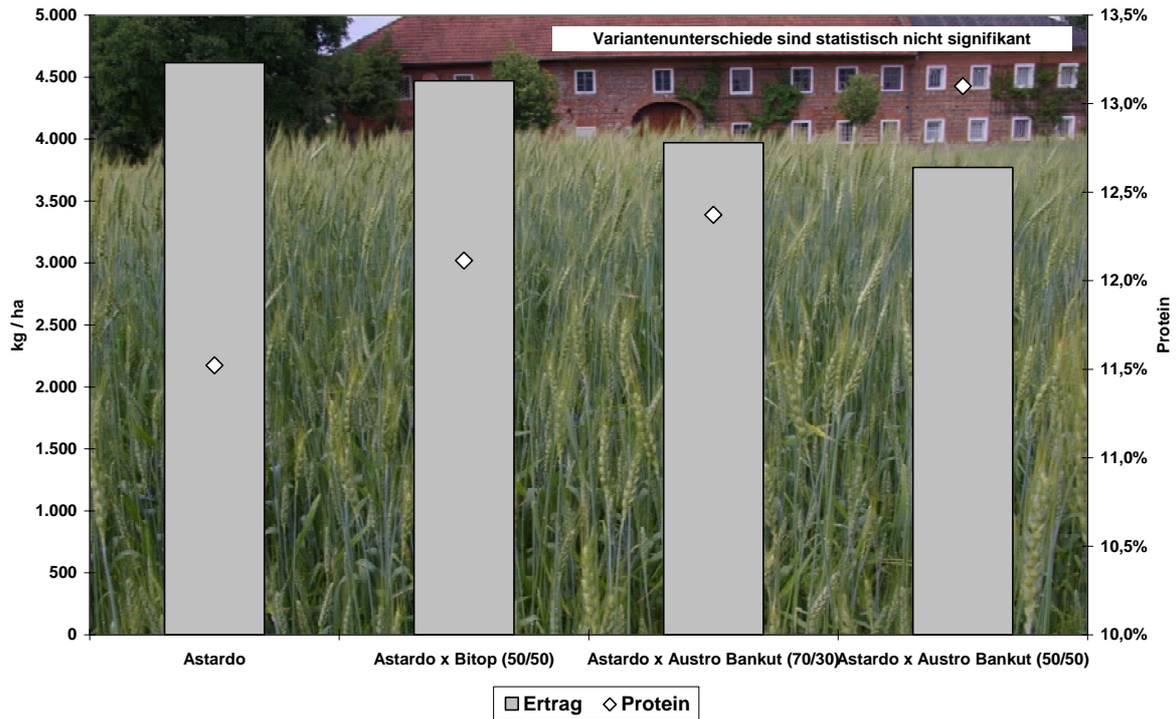
Saatstärken:

200 Körner/m² bzw. 97 kg / ha
 300 Körner/m² bzw. 145 kg / ha
 400 Körner/m² bzw. 194 kg / ha

¹Quelle: BMLFUW, Digitale Bodenkarte.

Effekte von Sortenmischungen

Versuchsanlage: Blockanlage, 3 Wiederholungen



Sortenvergleich

Versuchsanlage: Streifenversuch mit dreifach wiederholtem Standard Capo



Standardabweichung für den Standard Capo = 733 kg/ha bzw. 1,0 % Rohprotein