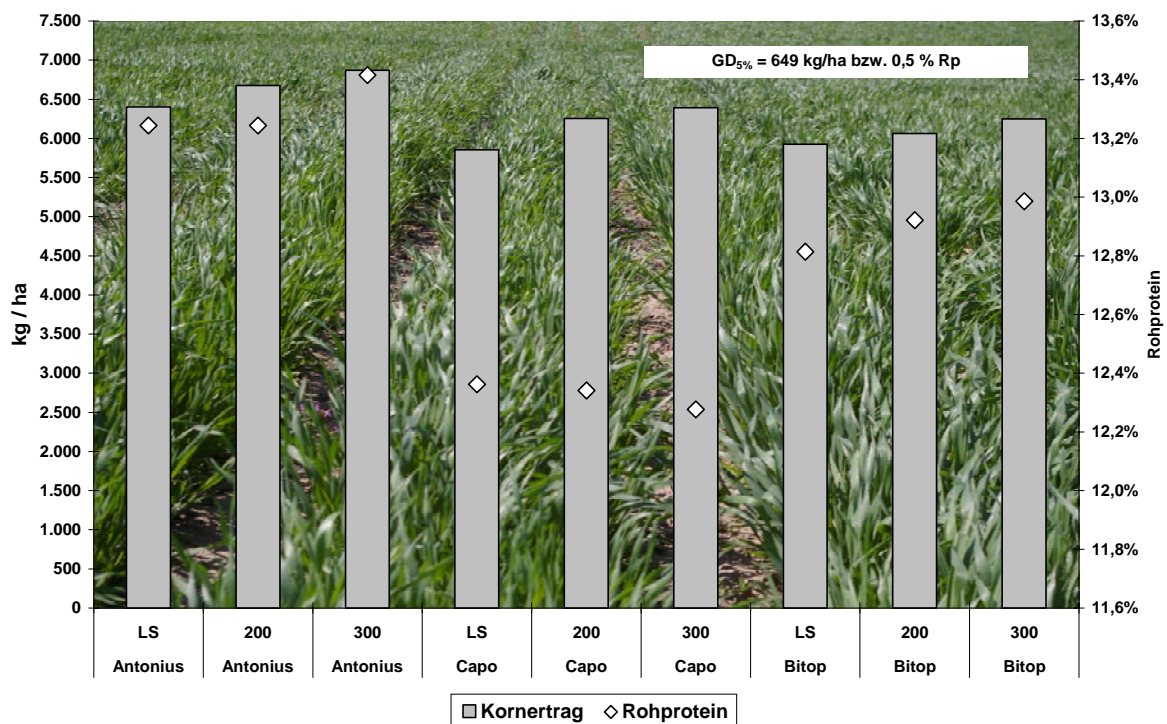


Winterweizenversuche 2008

Standort: Deutsch Wagram
Bodentyp und -art¹: Tschernosem aus Löß; lehmiger Schluff, sandiger Schluff
Klima: 9,5 ° C Tagesmitteltemperatur, 525 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 08. 10. 2007
Ernte: 12. 07. 2008
Vorfrucht: Körnererbse
Beikrautregulierung: keine

Saatstärkeneffekte

Versuchsanlage: Blockanlage, 4 Wiederholungen



Saatstärken:

LS ... Lichtschachtsaat, 200 Körner/m²

200 ... 200 Körner/m² bzw. 86 bis 95 kg / ha

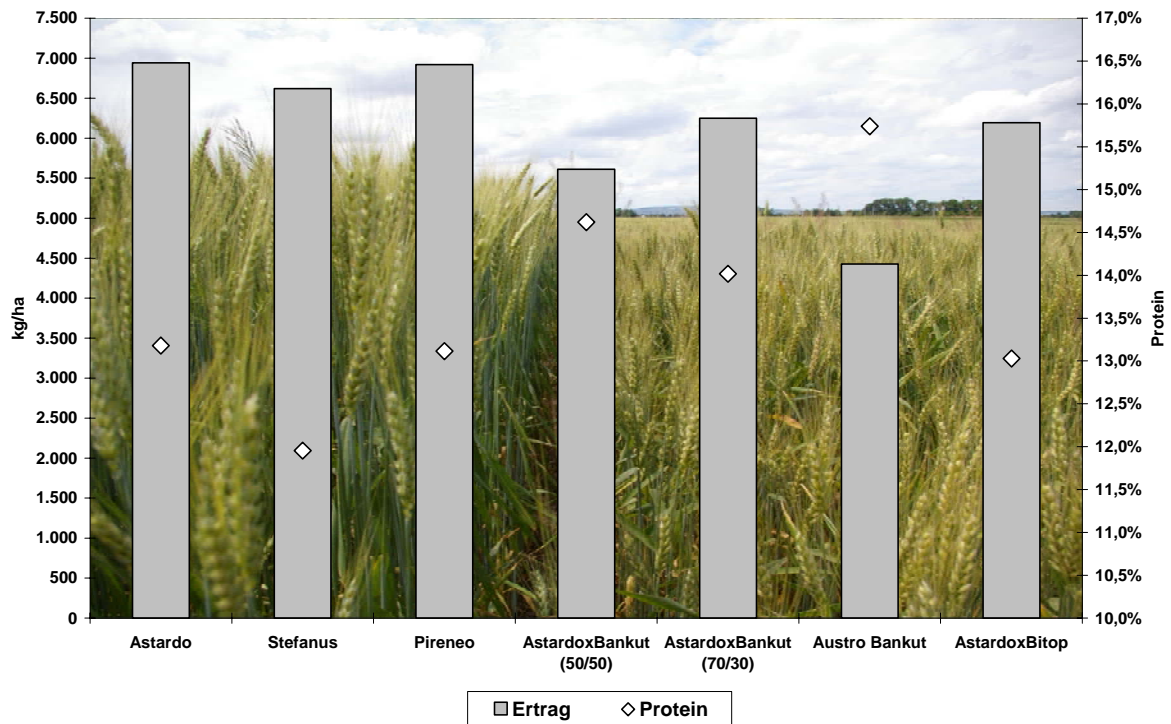
300 ... 300 Körner/m² bzw. 126 bis 142 kg / ha

¹Quelle: BMLFUW, Digitale Bodenkarte.

Sortenvergleich

Versuchsanlage:

Streifenversuch mit vierfach wiederholtem Standard Astaro



Standardabweichung für den Standard Astaro =165 kg/ha bzw. 0,3 % Rohprotein