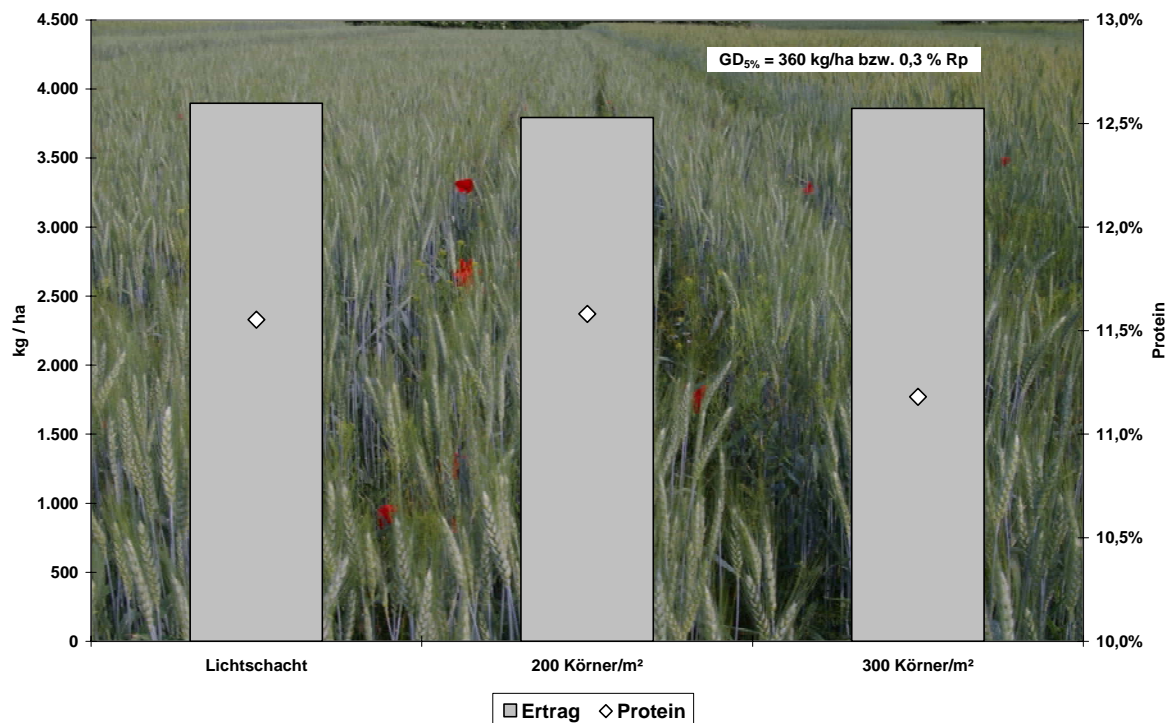


Winterweizenversuche 2008

Standort:	Ebergassing
Bodentyp und -art¹:	Tschernosem aus Löß; lehmiger Schluff, sandiger Schluff
Klima:	9,8 ° C Tagesmitteltemperatur, 533 mm Jahresniederschlag
Aussaat:	11. 10. 2007
Ernte:	12. 07. 2008
Vorfrucht:	Winterweizen
Beikrautregulierung:	1 x Striegel

Saatstärkeneffekte

Versuchsanlage: Blockanlage, 3 Wiederholungen, Sorte Antonius



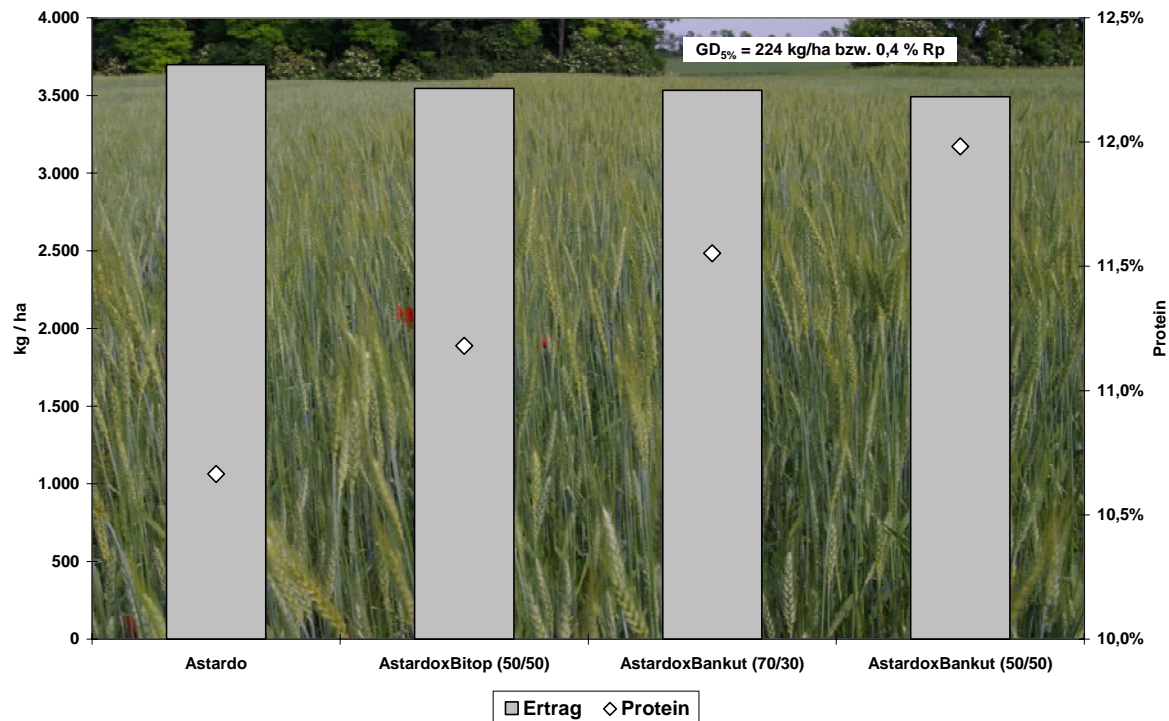
Saatstärken:

- 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.

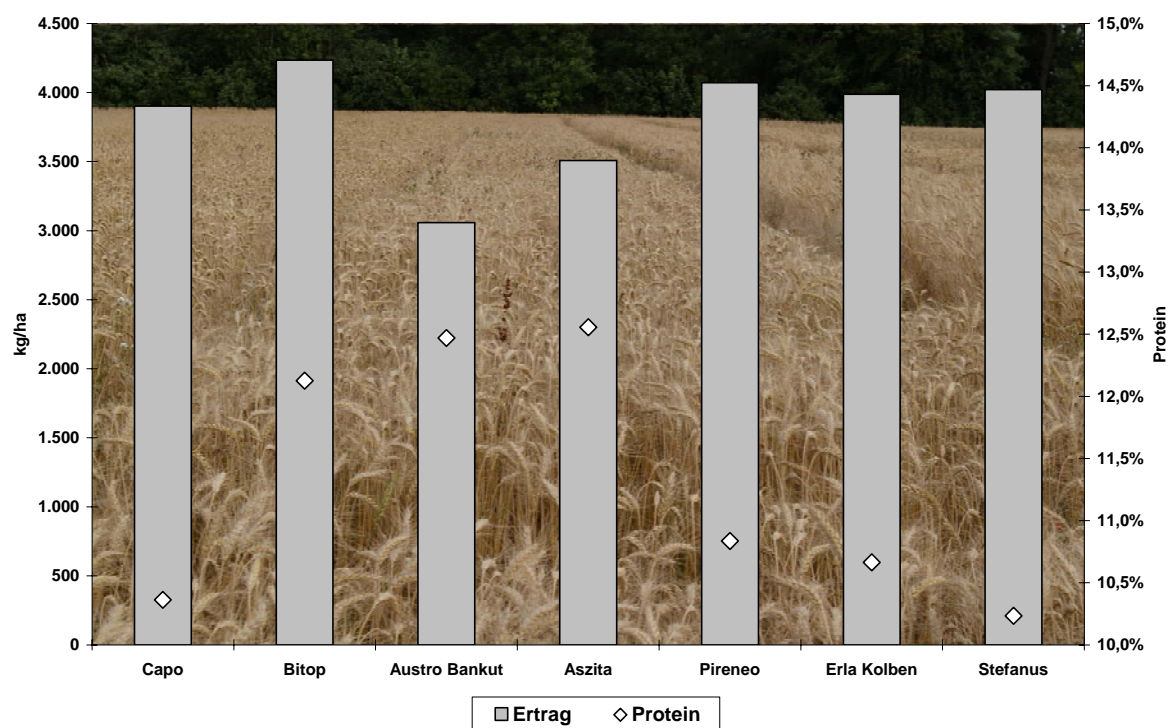
Effekte von Sortenmischungen

Versuchsanlage: Blockanlage, 3 Wiederholungen



Sortenvergleich

Versuchsanlage: Streifenversuch mit vierfach wiederholtem Standard Capo



Standardabweichung für den Standard Capo = 175 kg/ha bzw. 0,1 % Rohprotein