

## Winterweizenversuche 2008

**Standort:** Ebergassing  
**Bodentyp und -art<sup>1</sup>:** 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



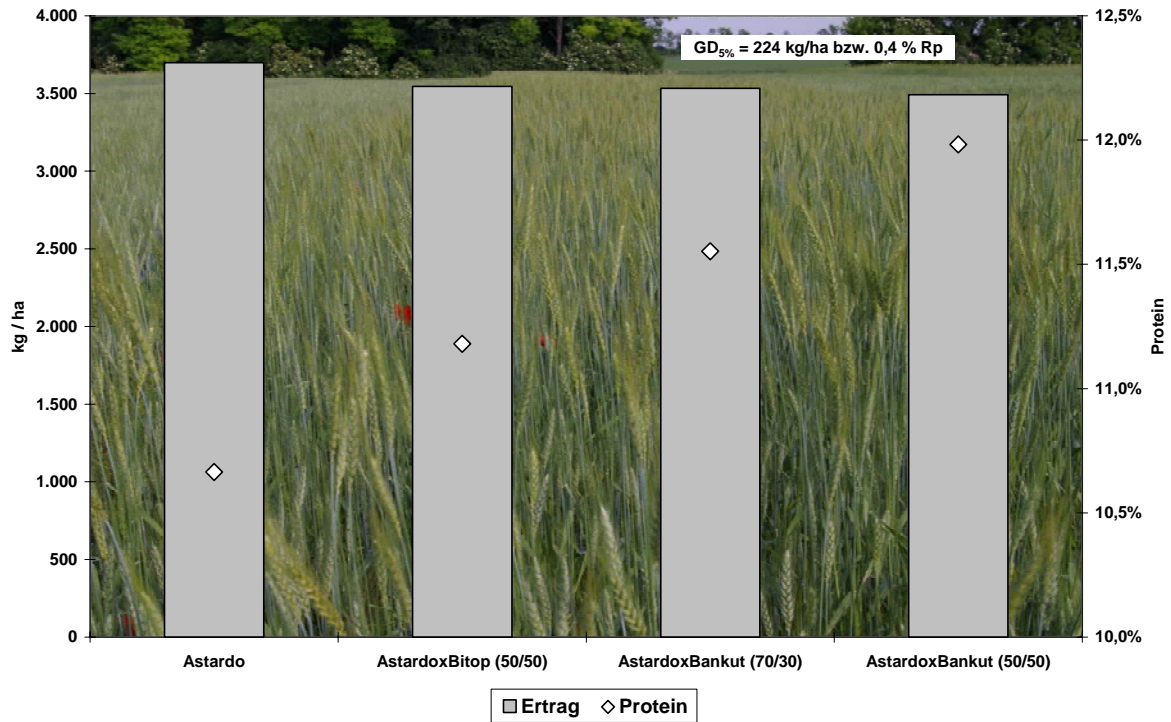
Saatstärken:

LS ... Lichtschachtsaat, 200 Körner/m<sup>2</sup>  
 200 ... 200 Körner/m<sup>2</sup> bzw. 86 bis 95 kg / ha  
 300 ... 300 Körner/m<sup>2</sup> bzw. 126 bis 142 kg / ha

<sup>1</sup>Quelle: BMLFUW, Digitale Bodenkarte.

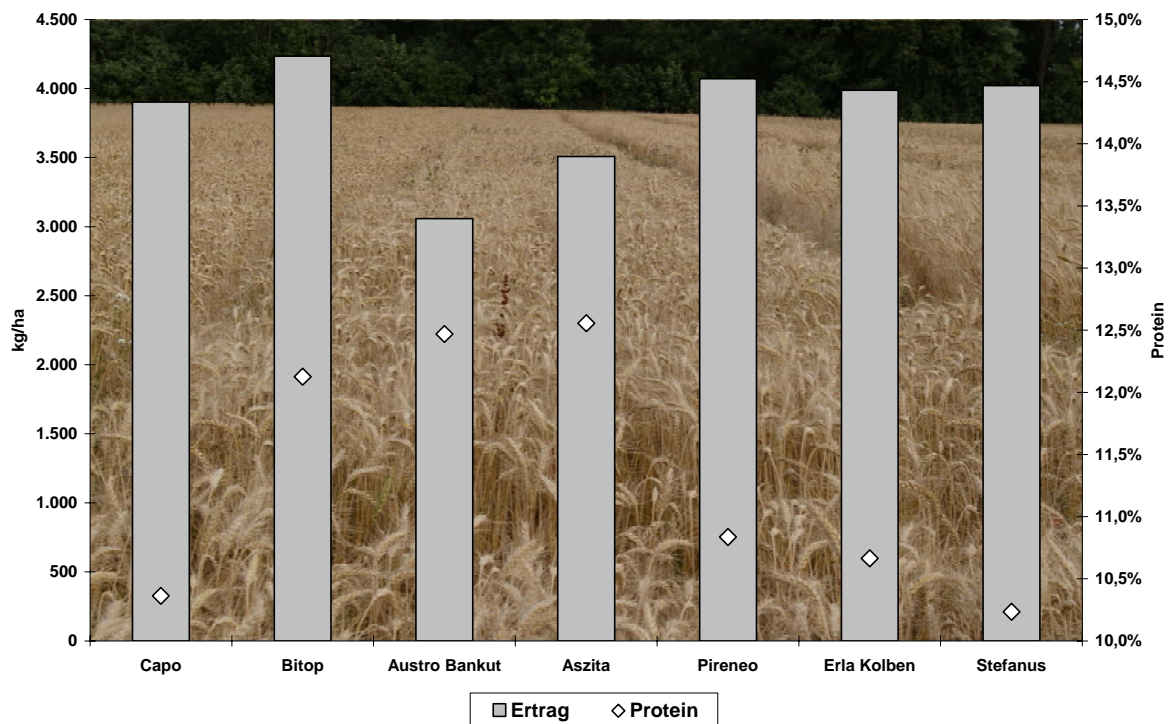
## Effekte von Sortenmischungen

Versuchsanlage: Blockanlage, 3 Wiederholungen



## Sortenvergleich

Versuchsanlage: Streifenversuch mit vierfach wiederholtem Standard Capo



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