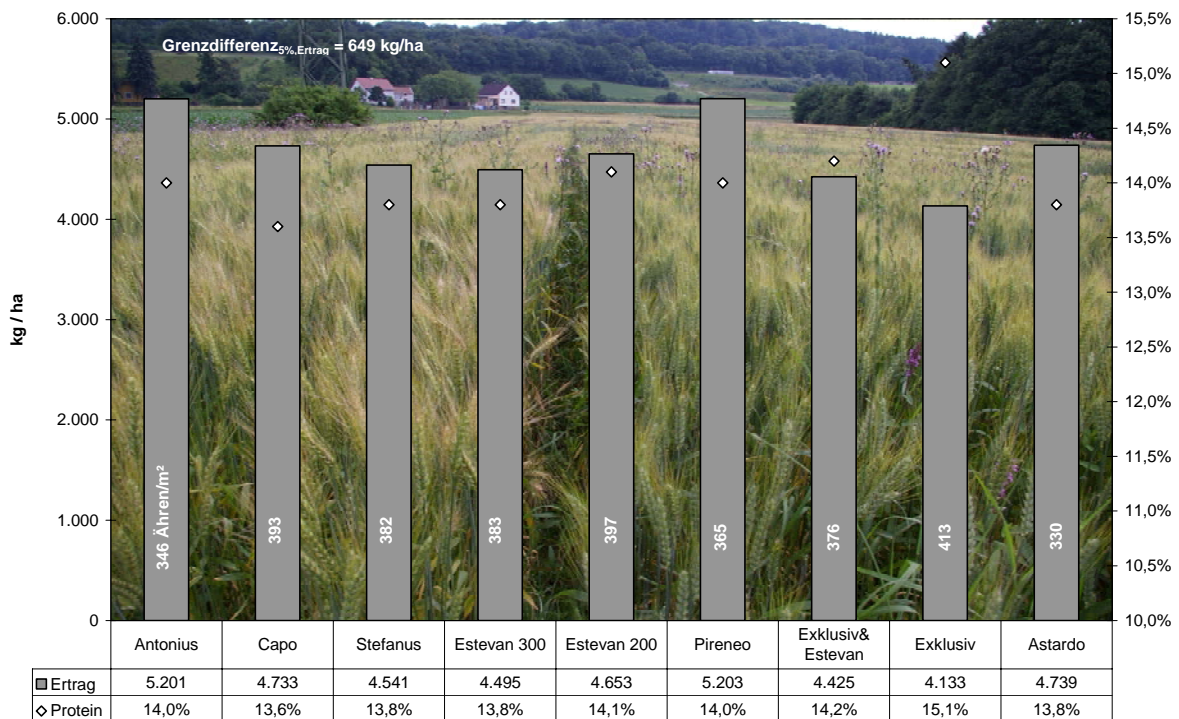


Winterweizenversuche 2010

Standort: Pöchlarn
Bodentyp und -art: Lockersediment-Braunerde; schluffiger Lehm
Klima: 9,0° C Jahresmitteltemperatur, 594 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 27. 10. 2009; Aussaatstärke: 300 kf. Körner/m²
Ernte: 02. 08. 2010
Vorfrucht: Erbsen-Gerstengemenge
Versuchsanlage: Blockanlage
Versuchsbetreuung: LKNÖ und FiBL
Versuchsanbau und -ernte: LAKO

Erträge und Proteingehalte:



Estevan 300 ... 300 kf. Körner/m²

Estevan 200 ... 200 kf. Körner/m²

Exklusiv & Estevan ... Sortenmischung (150 kf. Körner/m² je Sorte)