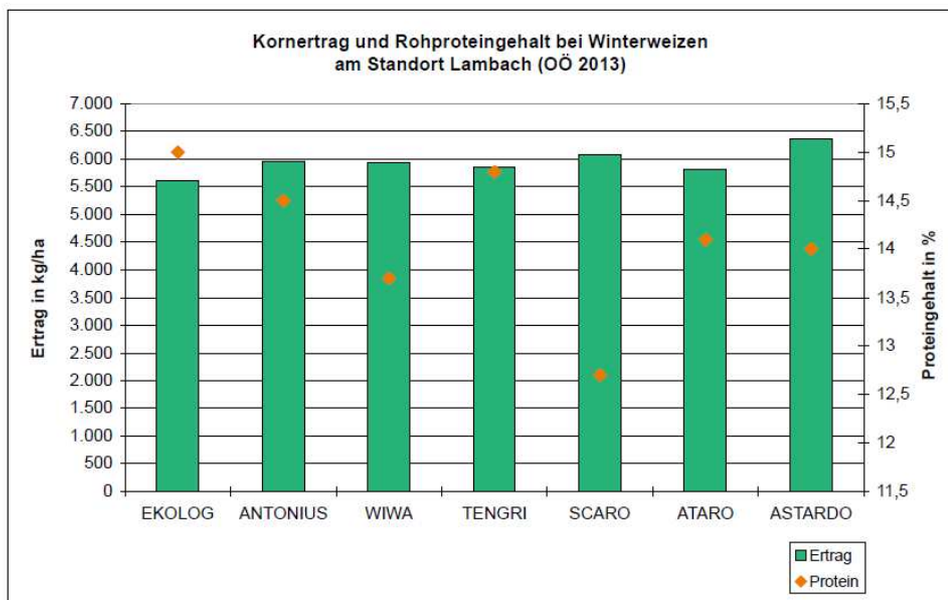


## Winterweizenversuch Lambach 2013

**Standort:** Lambach  
 8,4° C Jahresdurchschnittstemperatur,  
 944 mm Niederschlag  
**Klima**  
**Bodentyp:** Parabraunerde  
**Aussaat:** 15.10.2012  
**Ernte:** 30.07.2013  
**Vorfrucht:** Luzernegras  
**Versuchsanlage:** Exakt-Parzellenversuch  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	Rohprotein in %
Ekolog	5.604	15
Antonius	5.952	14,5
Wiwa	5.942	13,7
Tengri	5.856	14,8
Scaro	6.085	12,7
Ataro	5.815	14,1
Astardo	6.371	14



Dieser kleine Versuch wurde zum Vergleich eingetragener österreichischer Sorten mit Schweizer Sorten durchgeführt. Die Pflanzenentwicklung verlief problemlos, weder extreme Regenmengen Anfang Juni noch extreme Hitze und Trockenheit im Juli konnten den Bestand beeinträchtigen. Der Drusch Ende Juli brachte zufriedenstellende Ergebnisse. Den höchsten Ertrag erzielte die Sorte Astardo mit knapp 64 dt/ha; die Rohproteingehalte waren bei allen Sorten mit Ausnahme der Sorte Scaro sehr hoch.