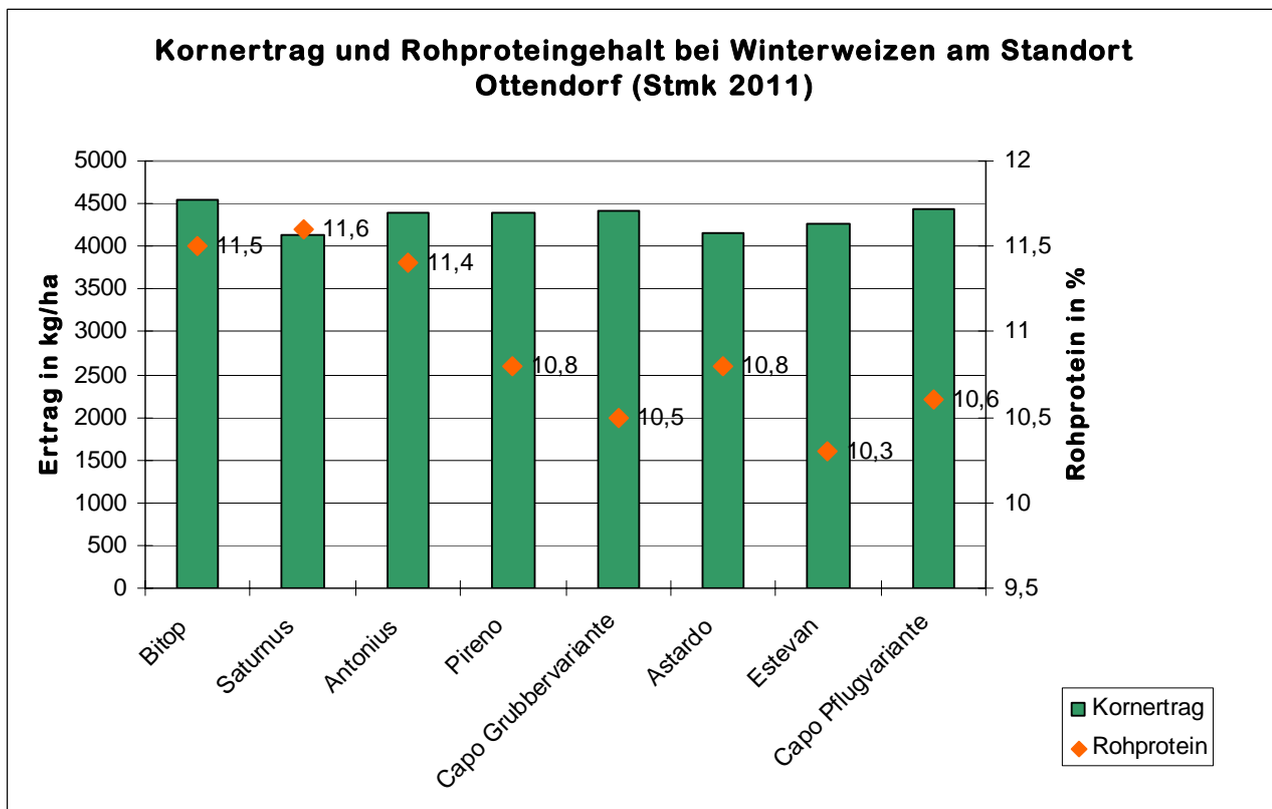


## Winterweizen Sortenversuch Ottendorf 2011

**Standort:** Ottendorf  
 8,8 °C Durchschnittstemperatur;  
 800 mm Jahresniederschlag  
**Klima**  
**Bodentyp:** Gley  
**Aussaat:** 14.10.2010 (350 K/m<sup>2</sup>)  
**Ernte:** 21.07.2011  
**Vorfrucht:** Ölkürbis  
**Versuchsanlage:** Streifenversuch  
**Beikrautregulierung:** Striegeln  
**Versuchsbetreuung:** Bio Ernte Steiermark

Sorte	Kornertrag kg/ha	% Rohproteingehalt
Bitop	4555	11,5
Saturnus	4145	11,6
Antonius	4387	11,4
Pireno	4393	10,8
Capo Grubbervariante	4425	10,5
Astardo	4164	10,8
Estevan	4268	10,3
Capo Pflugvariante	4438	10,6



Am Standort Ottendorf in der Oststeiermark konnte ein Winterweizenversuch durchgeführt werden. Es standen 7 Sorten in einem Streifenversuch im Vergleich. Die Bodenbearbeitung erfolgte mit Grubber,

wobei die Sorte CAPO zum Vergleich in einer Variante auf Pflugfurche gebaut wurde. Die Bestände waren hinsichtlich Überwinterung und Bestockung sehr einheitlich und lagerten nicht. Zwergsteinbrand konnte nicht beobachtet werden. Ein Befall mit Getreidehähnchen trat auf, wobei aber zwischen den Sorten keine deutlichen Unterschiede erkennbar waren. Der Ernte war eine längere Schlechtwetterperiode vorausgegangen. Auch bei den Erträgen zeigten sich keine signifikanten Unterschiede. Die Rohproteingehalte waren bei allen Sorten niedrig, wobei BITOP und SATURNUS die besten Werte aufwiesen.