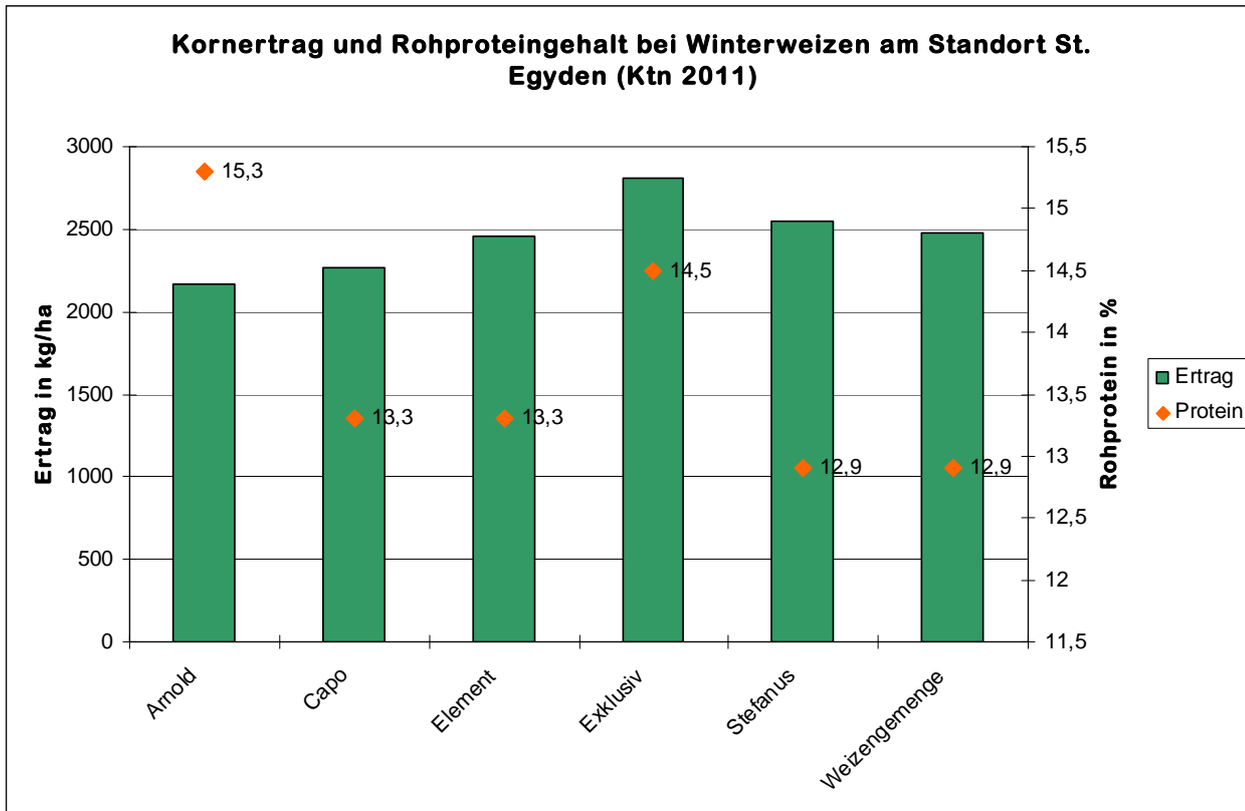


## Winterweizen Sortenversuch St. Egyden 2011

**Standort:** St. Egyden  
 8,4 °C Durchschnittstemperatur;  
 1116 l/m<sup>2</sup> Jahresniederschlag;  
 Niederschlag während  
 Versuchsdauer:  
**Klima** 965 mm/m<sup>2</sup>  
**Bodentyp:** Brauner Auboden  
**Aussaat:** 04.10.2010  
**Ernte:** 02.08.2011  
**Vorfrucht:** Triticale  
**Versuchsanlage:** Streifenanlage  
**Beikrautregulierung:** 1 x Striegeln  
**Versuchsbetreuung:** Biozentrum Kärnten

Sorte	kg/ha Kornertrag	% Rohproteingehalt
Arnold	2172	15,3
Capo	2266	13,3
Element	2454	13,3
Exklusiv	2806	14,5
Stefanus	2544	12,9
Weizengemenge	2483	12,9



Dieser Streifenversuch wurde gemeinsam mit dem Landwirt angelegt. Die Jahreswitterung war gekennzeichnet durch sehr geringe Niederschläge im Frühjahr. Da es sich bei den Versuchsfeldern um sehr leichte Böden handelt, war die Bestockung sehr schlecht. Aufgrund der langen Schneedecke konnten zusätzlich Auswinterungsschäden verzeichnet werden – besonders bei der Sorte Arnold. Ab Mitte Mai hohe Niederschlagsmengen (417 mm/m<sup>2</sup>). Dies führte aufgrund der sehr geringen Bestockung zu einer starken Spätverunkrautung.