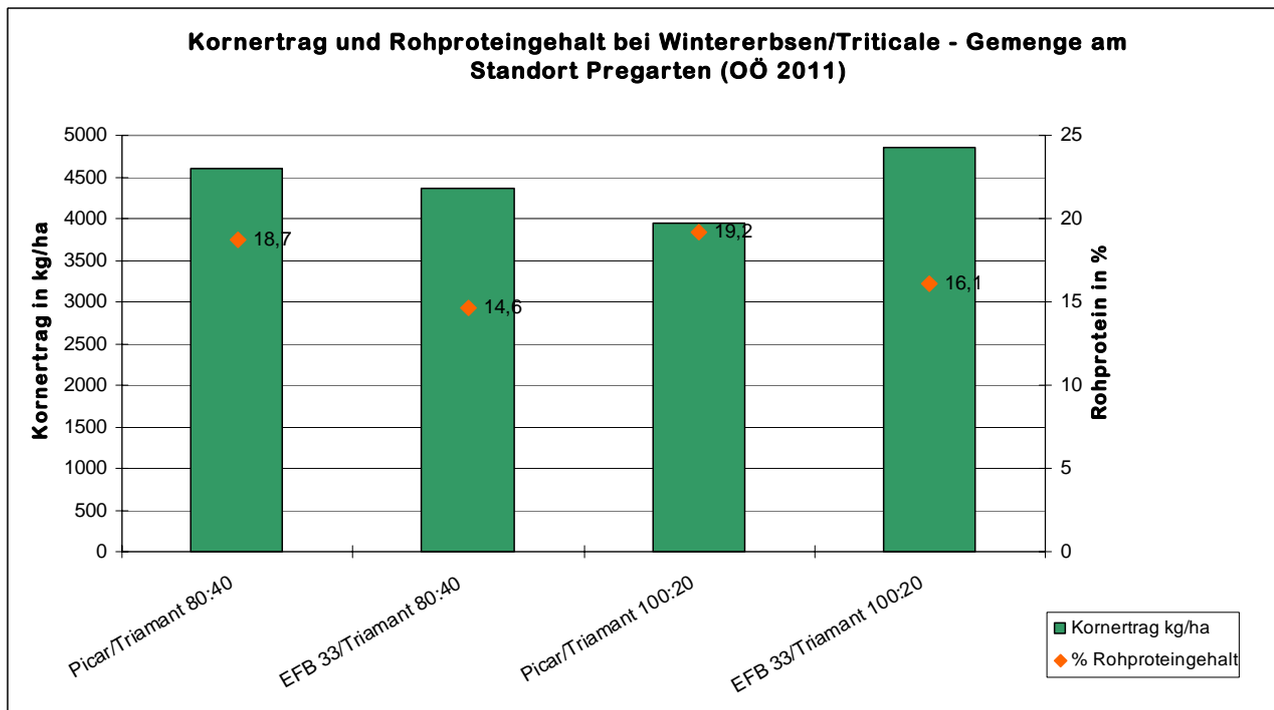


## Wintertriticale-Gemenge Versuch Pregarten 2011

**Standort:** Pregarten  
 7,2°C Durchschnittstemperatur;  
 693 mm Jahresniederschlag  
**Klima**  
**Bodentyp:** Braunerde  
**Aussaat:** 04.10.2010  
**Ernte:** 19.07.2011  
**Vorfrucht:** Sonnenblumen-Mais-Hirse-Gemenge  
**Versuchsanlage:** Exakt-Parzellenversuch  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg-Gumpenstein

Gemenge	Kornertrag kg/ha	% Rohproteingehalt
Picar/Triamant 80:40	4600	18,7
EFB 33/Triamant 80:40	4358	14,6
Picar/Triamant 100:20	3950	19,2
EFB 33/Triamant 100:20	4860	16,1



Dieser Gemengeversuch wurde neben dem Triticale-Sortenversuch angelegt. Aus Platzgründen mussten die Reinsaatvarianten bei den Wintererbsen weggelassen werden. Schon im Herbst zeigte sich ein recht guter Pflanzenbestand. Von der Überwinterung her gab es keine Probleme, auch nicht von der Verunkrautung. Während der zunehmenden Reife führte die hohe Saatstärke bei den Erbsen zu Lagerung des Getreides, ein wenig auch bei den 80:40-Varianten. Trotzdem wäre diese für die Praxis am ehesten zu empfehlen. Die Kornerträge sind auf mittlerem Niveau, was angesichts des hohen Kornertrages von 69,93 dt/ha bei der Sorte Triamant im Sortenversuch ein wenig verwundert.