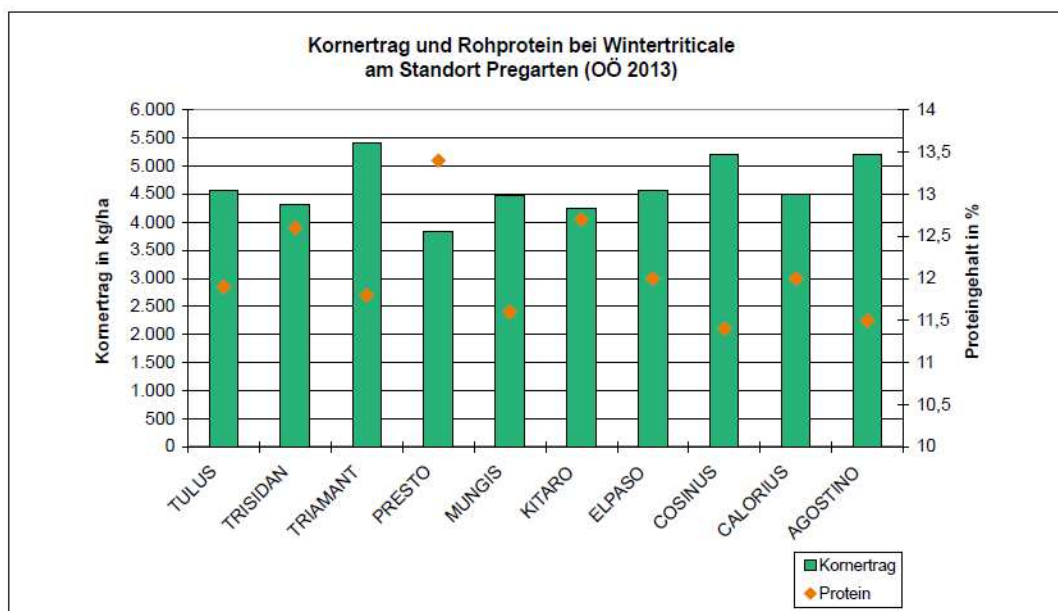


Wintertriticaleversuch Pregarten 2013

Standort: Pregarten
Klima 7,2° C Jahresdurchschnittstemperatur, 693 mm Niederschlag
Bodentyp: Gley
Aussaat: 02.10.2012
Ernte: 22.07.2013
Vorfrucht: Klee gras
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	Rohprotein in %
Tulus	4.559	11,9
Trisidan	4.313	12,6
Triamant	5.417	11,8
Presto	3.827	13,4
Mungis	4.461	11,6
Kitaro	4.251	12,7
Elpaso	4.571	12
Cosinus	5.205	11,4
Calorius	4.500	12
Agostino	5.201	11,5



Dieser Versuch wurde ebenfalls am 2.10.2012 angelegt. Die Herbstentwicklung war mäßig, der Winter stellte kein Problem dar. Das Frühjahr brachte außer sehr tiefen Temperaturen auch sehr viel Regen, ab Juli wurde es extrem heiß. Der Pflanzenbestand war nicht so einheitlich, was sich letztendlich auch in den Kornerträgen zeigte. Beim Drusch am 22.07.2013 schnitt die Sorte Triamant als beste mit 54,17 dt/ha ab, gefolgt von Cosinus und Agostino, welche beide über 50 dt/ha an Korn brachten. Alle anderen Sorten blieben darunter, Presto an letzter Stelle. Der Rohproteingehalt lag bei jeder Sorte über 11 %.