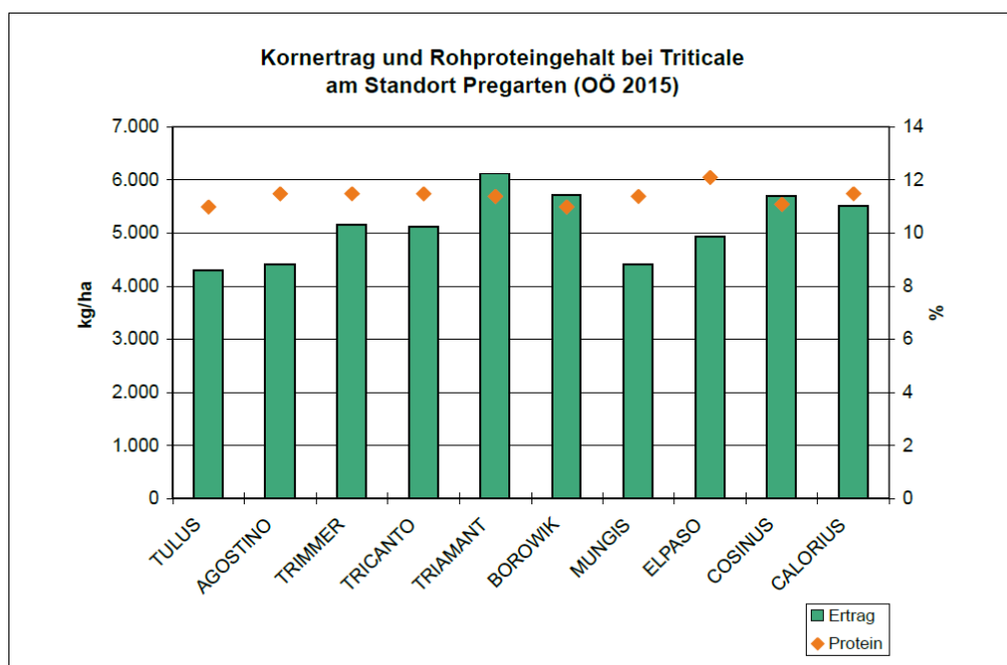


Wintertriticaleversuch Pregarten 2015

Standort: Pregarten
Bodentyp: Felsbraunerde
Klima: 7,2°C Jahresdurchschnittstemperatur, 693 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 06.10.2014
Ernte: 20.07.2015
Vorfrucht: Klee gras
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Korn- ertrag kg/ha	Roh- protein- gehalt %	Wuchs- höhe (6.7.15)	Lagerung (6.7.15)
TULUS	4.305	11	132	1,38
AGOSTINO	4.404	11,5	115	1,63
TRIMMER	5.160	11,5	140	2
TRICANTO	5.113	11,5	133	5,13
TRIAMANT	6.119	11,4	122	2,25
BOROWIK	5.723	11	140	1,88
MUNGIS	4.399	11,4	124	1,25
ELPASO	4.936	12,1	127	1,75
COSINUS	5.705	11,1	130	1,25
CALORIUS	5.511	11,5	133	4,5



Dieser Versuch wurde am 6. Oktober 2014 angelegt. Der Aufgang der Pflanzen erfolgte rasch, die weitere Herbstentwicklung war mäßig. Der Winter stellte überhaupt kein Problem für die Triticale Sorten dar. Nach einem eher feuchten Frühjahr folgte Anfang Juli eine Hitzewelle, die zu starker Trockenheit führte. Der

Versuch stand relativ schön und gleichmäßig, begann aber ab Anfang Juli zu lagern. Das Getreide wurde am 20.07.2015 gedroschen. Die Kornerträge sind nicht herausragend, als beste Sorte hat die Sorte Triamant mit mehr als 61 dt/ha abgeschnitten, gefolgt von Borowik und Cosinus. Die Rohproteingehalte liegen durchwegs zwischen 11 und 12 %.