

Wintertriticaleversuch Pregarten 2014

Standort: Pregarten **Bodentyp:** Felsbraunerde

Klima: 7,2°C Jahresdurchschnittstemperatur, 693 mm Jahresniederschlag

 Aussaat:
 03.10.2013

 Ernte:
 28.07.2014

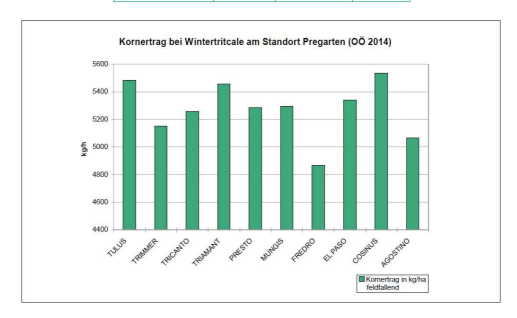
 Vorfrucht:
 Silomais

Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch

Beikrautregulierung: Striegel

Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag in kg/ha feldfallend	Wuchshöhe in cm (25.05.14)	Wuchshö- he in cm (26.05.14)
TULUS	5482	117	91
TRIMMER	5152	132	113
TRICANTO	5259	135	109
TRIAMANT	5455	121	113
PRESTO	5286	130	114
MUNGIS	5295	118	124
FREDRO	4866	113	113
EL PASO	5339	113	124
COSINUS	5536	118	129
AGOSTINO	5063	93	111



Dieser Versuch wurde am 3.10.2013 angelegt. Die Herbstentwicklung war mäßig, der Winter stellte kein Problem dar. Spätwinter und zeitiges Frühjahr brachten sehr hohe Temperaturen und kaum Niederschläge. Erst später im Frühjahr regnete es mehr, teilweise gab es auch relativ tiefe Temperaturen. Der Versuch stand recht schön und gleichmäßig. Das Getreide wurde am 28.07.2014 gedroschen. Die Kornerträge sind nur mittelmäßig, als beste Sorte hat die Sorte Cosinus abgeschnitten, gefolgt von Tulus und Triamant.