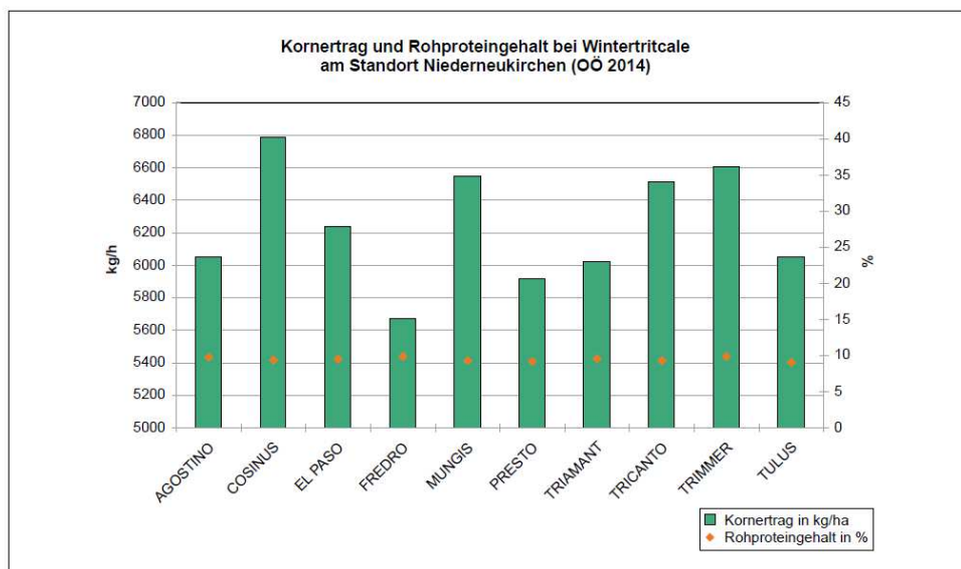


## Wintertriticaleversuch Niederneukirchen 2014

<b>Standort:</b>	Niederneukirchen
<b>Bodentyp:</b>	Lockersediment-Braunerde
<b>Klima:</b>	9,2°C Jahresdurchschnittstemperatur, 766 mm Jahresniederschlag
<b>Aussaat:</b>	26.09.2013
<b>Ernte:</b>	17.07.2014
<b>Vorfrucht:</b>	Kleegras
<b>Versuchsanlage:</b>	Exakt-Parzellenversuch
<b>Beikrautregulierung:</b>	Striegel
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte	% Rohproteingehalt	Wuchshöhe in cm (26.05.14)
AGOSTINO	6053	9,8	91
COSINUS	6786	9,4	113
EL PASO	6235	9,5	109
FREDRO	5669	9,9	113
MUNGIS	6548	9,3	114
PRESTO	5914	9,2	124
TRIAMANT	6024	9,6	113
TRICANTO	6512	9,3	124
TRIMMER	6609	9,9	129
TULUS	6052	9,1	111



Dieser Versuch wurde Ende September 2013 angelegt. Die Entwicklung im Herbst erfolgte zufriedenstellend, die Pflanzen zeigten im Frühjahr keine Auswinterungserscheinungen. Die Pflanzenentwicklung im Frühjahr verlief ohne Probleme. Bei einigen Sorten zeigte sich teilweise auch Gelbrost. Die Ernte wurde am 17.07.2014 vorgenommen und brachte ganz beachtliche Kornerträge. Als beste Sorte schnitt Cosinus mit fast 6.800 kg/ha ab, gefolgt von Trimmer mit 6.600 kg/ha und den beiden Sorten Mungis und Tricanto, welche beide über 6.500 kg/ha erzielen konnten. Die Sorte Fredro kam nur auf knapp 5.700 kg/ha und befindet sich somit am unteren Ende der Ertragstabelle. Allerdings liegt der Rohproteingehalt in diesem Jahr sehr niedrig, er konnte bei keiner einzigen Sorte 10 % erreichen.