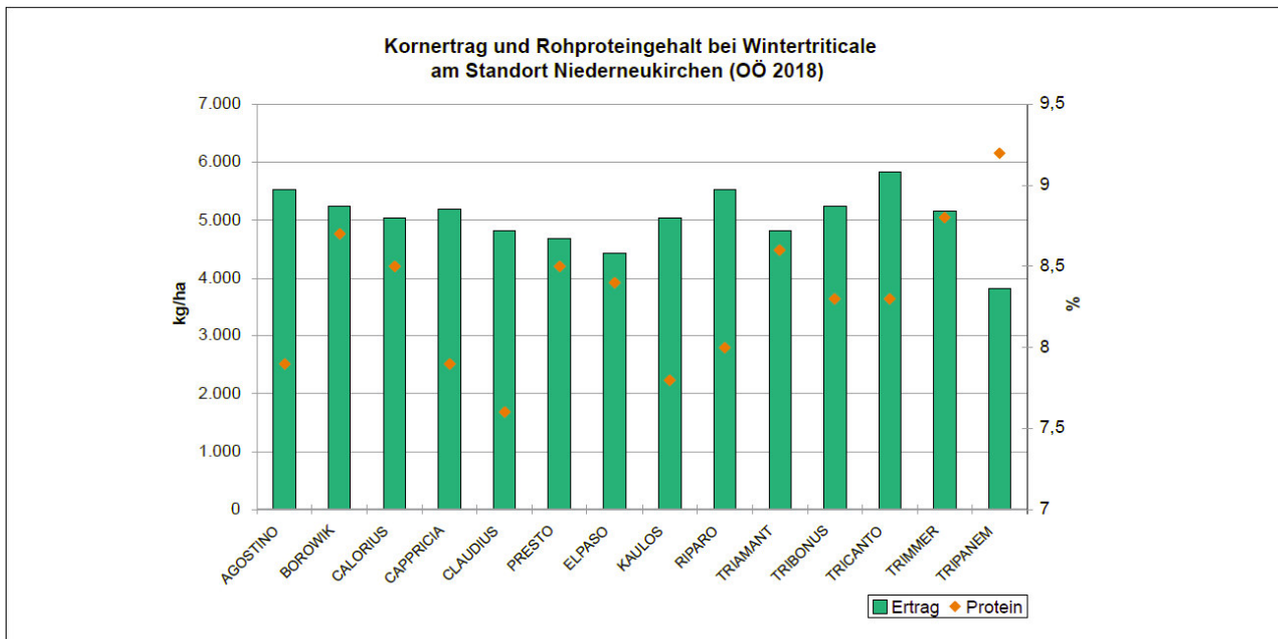


Wintertriticaleversuch Niederneukirchen 2018

Standort: Niederneukirchen
Bodentyp: Braunerde
Klima: 9,2°C Jahresdurchschnittstemperatur, 766 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 26.09.2017
Ernte: 04.07.2018
Vorfrucht: Klee gras
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14 % Feuchte)	Rohprote- ingehalt %	Datum Gelb- reife	Wuchshöhe cm 27.06.2018
AGOSTINO	5.520	7,9	22.06.	83
BOROWIK	5.240	8,7	25.06.	106
CALORIUS	5.040	8,5	24.06.	103
CAPPRICIA	5.190	7,9	23.06.	78
CLAUDIUS	4.810	7,6	23.06.	91
PRESTO	4.680	8,5	20.06.	103
ELPASO	4.420	8,4	25.06.	92
KAULOS	5.030	7,8	23.06.	88
RIPARO	5.540	8,0	23.06.	84
TRIAMANT	4.810	8,6	23.06.	98
TRIBONUS	5.240	8,3	23.06.	88
TRICANTO	5.830	8,3	23.06.	109
TRIMMER	5.160	8,8	24.06.	106
TRIPANEM	3.820	9,2	24.06.	91



Dieser Versuch wurde Ende September 2017 angelegt. Der Aufgang erfolgte ohne Probleme, die Herbstentwicklung war sehr gut. Auswinterungserscheinungen waren keine zu verzeichnen, im Frühjahr startete die Entwicklung des Pflanzenbestandes schon früh sehr zügig. Durch die Hitzeperiode im Frühjahr fanden die Entwicklungsstadien etwas früher statt. Allerdings wirkte sich das auf die Wuchshöhe aus, die geringer als im Vorjahr ist. Beim Drusch am 4. Juli konnten durchaus gute Kornerträge erzielt werden. Als beste Sorte schnitt Tricanto mit 5.830 kg/ha ab, gefolgt von Riparo mit 5.540 kg/ha und Agostino mit 5.520 kg/ha. Der Rohproteingehalt ist bescheiden, der Mittelwert beträgt 8,3 %, daher sind auch die Rohproteinträge nicht so hoch.