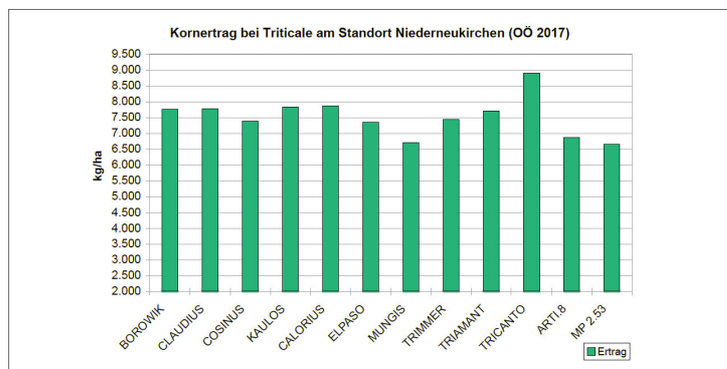


Wintertriticaleversuch Niederneukirchen 2017

Standort: Niederneukirchen
Bodentyp: Braunerde
Klima: 9,2°C Jahresdurchschnittstemperatur, 766 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 29.09.2016
Ernte: 14.07.2017
Vorfrucht: Ackerbohnen
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelb- reife	Wuchs- höhe cm 03.07.2017
BOROWIK	7.771	20.05.	03.07.	130
CLAUDIUS	7.774	17.05.	30.06.	123
COSINUS	7.390	16.05.	29.06.	119
KAULOS	7.830	19.05.	30.06.	107
CALORIUS	7.861	14.05.	30.06.	128
ELPASO	7.352	18.05.	29.06.	117
MUNGIS	6.713	19.05.	01.07.	117
TRIMMER	7.436	17.05.	29.06.	117
TRIAMANT	7.709	14.05.	30.06.	127
TRICANTO	8.907	16.05.	02.07.	132
ARTI.8	6.878	13.05.	28.06.	104
MP 2.53	6.657	16.05.	01.07.	128



Dieser Versuch wurde Ende September 2016 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. Der Kälteeinbruch im April verursachte keinen Schaden, nicht einmal die extreme Hitze im Juni. Der Drusch am 14. Juli führte zu sehr hohen Kornerträgen. Als beste Sorte schnitt Tricanto mit fast 9.000 kg/ha ab, mit Abstand gefolgt von den Sorten Calorius mit 7.860 und Kaulos mit 7.830 kg/ha. Aus technischen Gründen liegen in diesem Jahr die Analysenwerte vom Rohprotein noch nicht vor, weshalb die Ergebnisse noch nicht vollständig sind.