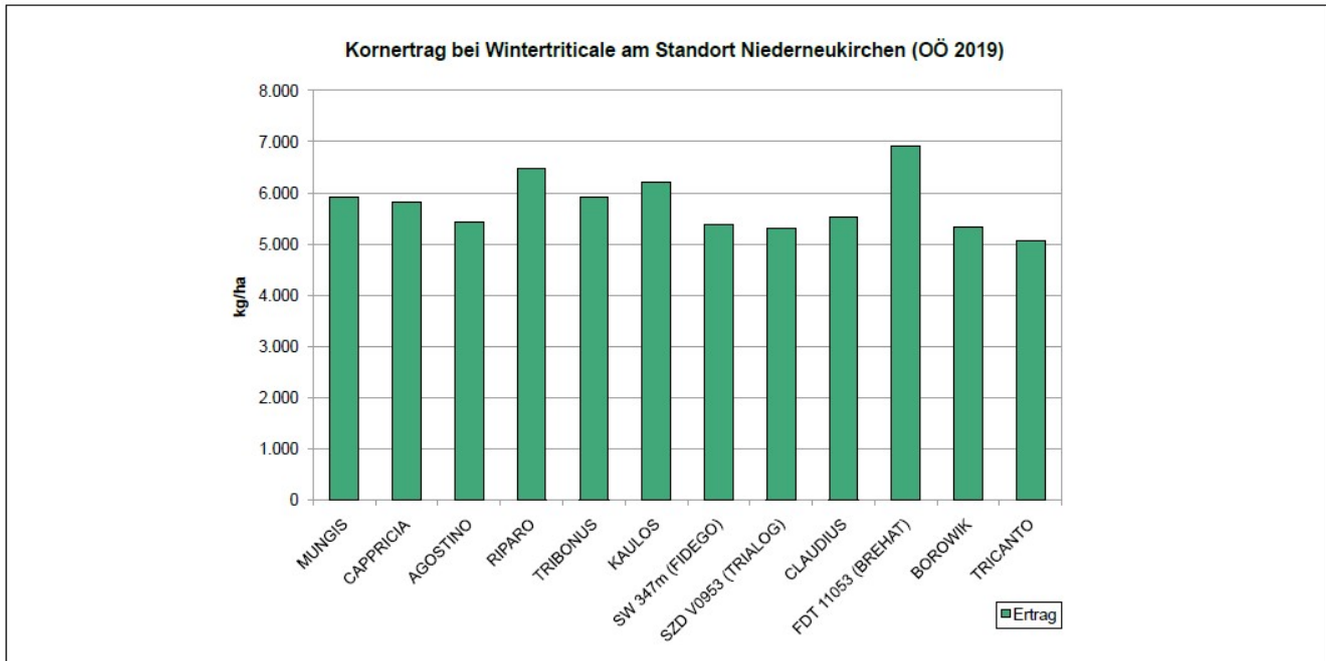


Wintertriticaleversuch Niederneukirchen 2019

Standort: Niederneukirchen
Bodentyp: Braunerde
Klima: 9,2°C Jahresdurchschnittstemperatur, 766 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 27.09.2018
Ernte: 19.07.2019
Vorfrucht: Körnermais
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Gelb- reife	Wuchshöhe cm 31.07.2019	Braunrost 18.06.19
MUNGIS	5.920	10.07.	118	4,00
CAPPRICIA	5.820	08.07.	88	1,25
AGOSTINO	5.430	08.07.	91	1,50
RIPARO	6.470	08.07.	107	1,00
TRIBONUS	5.910	09.07.	104	2,50
KAULOS	6.220	09.07.	112	5,25
SW 347m (FIDEGO)	5.390	09.07.	113	4,75
SZD V0953 (TRIALOG)	5.300	10.07.	130	4,25
CLAUDIUS	5.530	09.07.	118	4,75
FDT 11053 (BREHAT)	6.910	09.07.	122	1,00
BOROWIK	5.340	09.07.	133	2,50
TRICANTO	5.060	10.07.	130	5,25



Dieser Versuch wurde Ende September 2018 angelegt. Der Aufgang erfolgte ohne Probleme, die Herbstentwicklung war relativ gut. Auswinterungserscheinungen gab es keine, im Frühjahr startete die Entwicklung des Pflanzenbestandes recht zügig. Der feuchte Mai bewirkte eine gute vegetative Entwicklung. Die anschließende Hitzeperiode konnte keinen großen Schaden mehr verursachen. Ein Befall mit Braunrost war bei den meisten Sorten vorhanden, aber eher im geringeren Ausmaß. Beim Drusch am 19. Juli konnten durchaus sehr gute Kornerträge erzielt werden. Als beste Sorte schnitt der Stamm FDT 11053 mit 6.910 kg/ha ab, gefolgt von Riparo mit 6.470 kg/ha Kaulos mit 6.220 kg/ha.