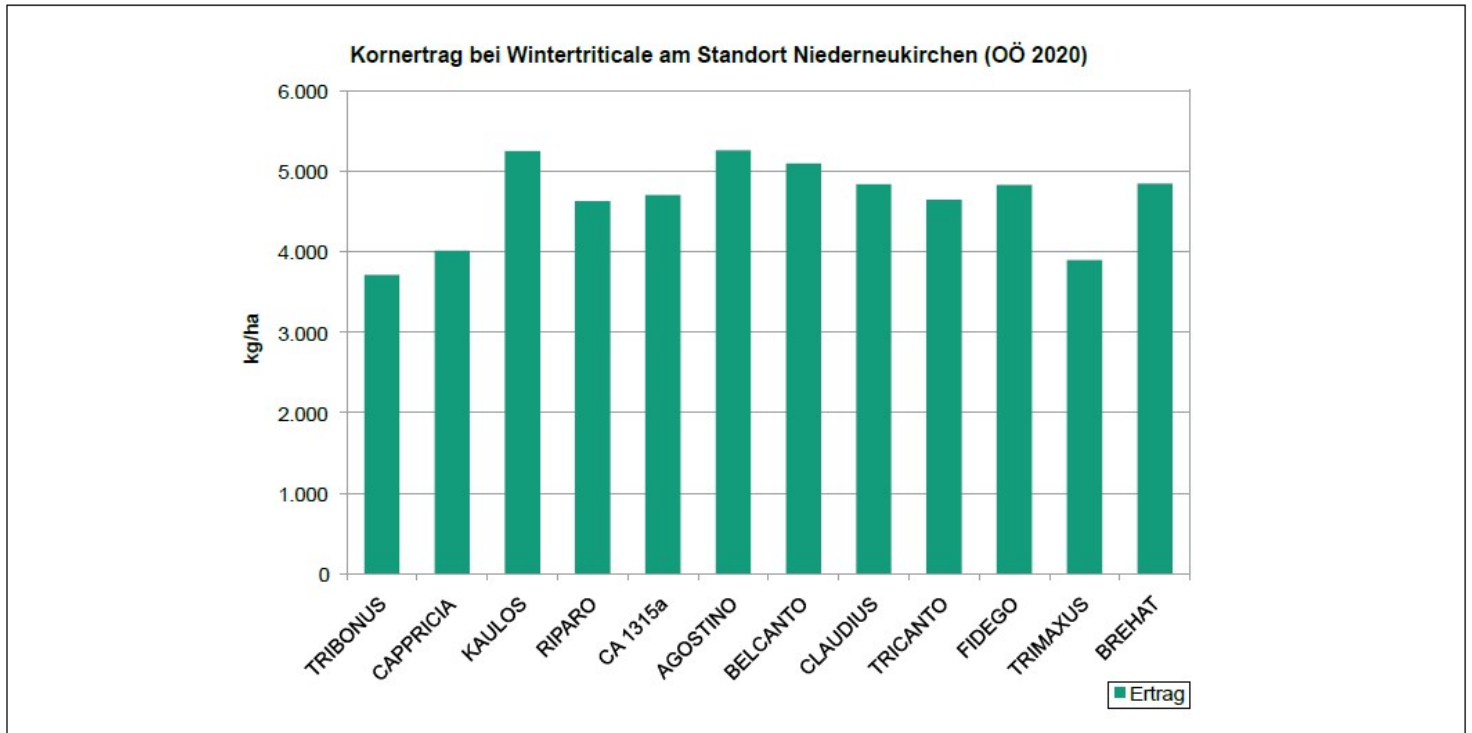


## Wintertriticaleversuch Niederneukirchen 2020

**Standort:** Niederneukirchen  
**Bodentyp:** Braunerde  
**Klima:** 9,2°C Jahresdurchschnittstemperatur, 766 mm Jahresniederschlag  
**Aussaat:** 27.09.2019  
**Ernte:** 29.07.2020  
**Vorfrucht:** Sojabohnen  
**Versuchsanlage:** Exakt-Parzellenversuch  
**Beikrautregulierung:** Striegel  
**Versuchsbetreuung:** HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelbreife	Wuchshöhe cm 14.07.20
TRIBONUS	3712	15.05.	09.07.	89
CAPPRICIA	4010	14.05.	10.07.	82
KAULOS	5250	14.05.	10.07.	93
RIPARO	4625	13.05.	09.07.	89
CA 1315a	4702	13.05.	10.07.	94
AGOSTINO	5260	14.05.	08.07.	85
BELCANTO	5096	15.05.	09.07.	97
CLAUDIUS	4837	14.05.	10.07.	103
TRICANTO	4644	13.05.	09.07.	114
FIDEGO	4827	13.05.	10.07.	99
TRIMAXUS	3894	14.05.	11.07.	111
BREHAT	4846	12.05.	09.07.	96



Dieser Versuch wurde Ende September 2019 angelegt und zusammen mit der AGES durchgeführt. Der Aufgang erfolgte relativ rasch, der Bestand war nicht überragend. Auswinterungserscheinungen gab es keine, im Frühjahr startete die Entwicklung des Pflanzenbestandes recht zügig, obwohl der Bestand eher schwach war. Der Drusch erfolgte am 29. Juli; die Kornerträge entsprechen dem Pflanzenbestand. Als beste Sorte schnitt die Sorte Agostino mit 5.260 kg/ha ab, gefolgt von Kaulos mit 5.250 kg/ha und Belcanto mit 5.096 kg/ha. Leider lagen zum Zeitpunkt der Erstellung des Ratgebers noch keine Rohproteingehalte von diesem Versuch vor.