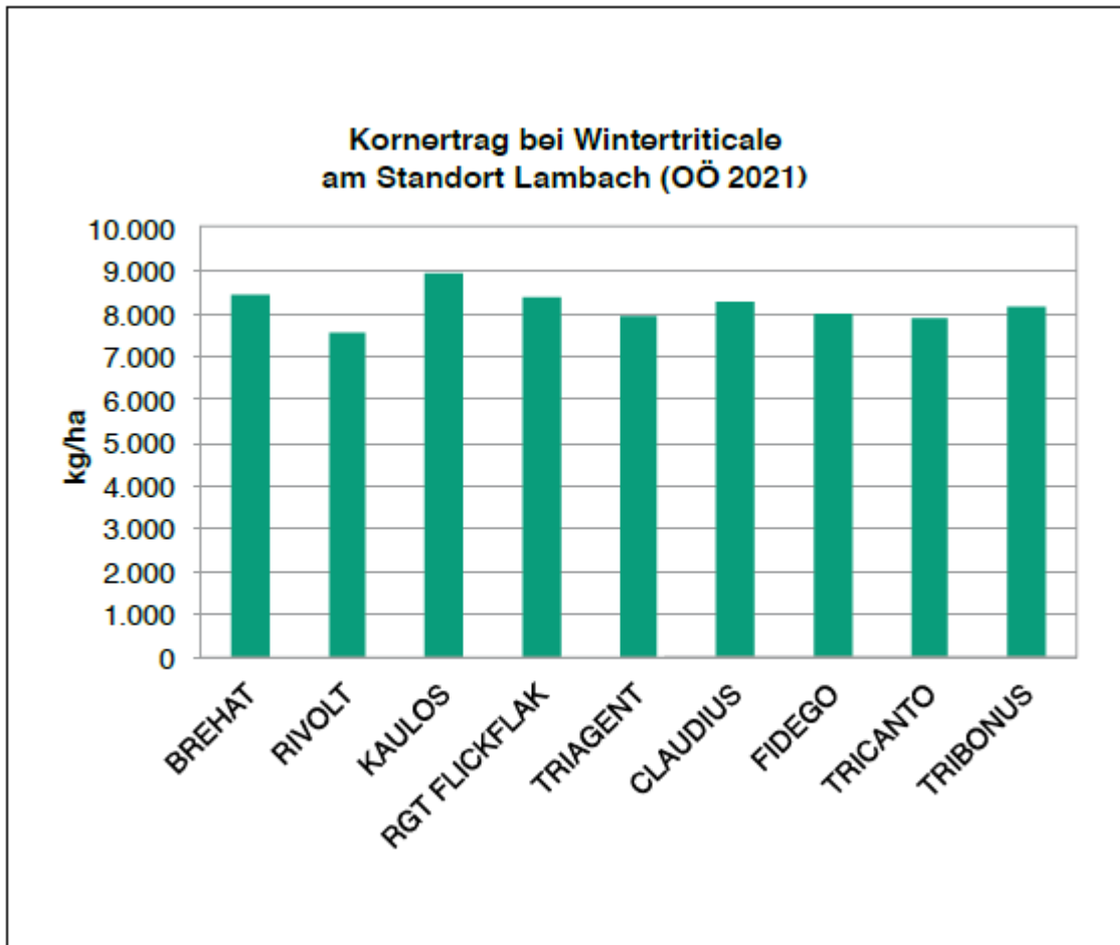


Wintertriticaleversuch Lambach 2021

Standort: Lambach
Bodentyp: Parabraunerde
Klima: 8,4°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 06.10.2020
Ernte: 21.07.2021
Vorfrucht: Brachemischung
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelbreife	Wuchshöhe cm 29.06.21
BREHAT	8.450	23.05.	14.07.	122
RIVOLT	7.550	22.05.	13.07.	111
KAULOS	8.950	28.05.	13.07.	109
RGT FLICKFLAK	8.370	28.05.	11.07.	105
TRIAGENT	7.950	29.05.	12.07.	98
CLAUDIUS	8.270	27.05.	13.07.	116
FIDEGO	8.020	22.05.	13.07.	115
TRICANTO	7.910	25.05.	14.07.	126
TRIBONUS	8.160	28.05.	13.07.	110



Dieser Triticaleversuch wurde zusammen mit der AGES als Sortenwertprüfung durchgeführt, wobei die Hälfte der geprüften Objekte Zuchtstämme darstellen, welche in den Ergebnissen hier nicht aufscheinen. Der Anbau erfolgte Anfang Oktober, bis zum Aufgang vergingen rund 15 Tage. Der milde Winter brachte keine Auswinterungserscheinungen mit sich, die Pflanzenentwicklung startete mit der Schneeschmelze bald wieder. Das Ährenschieben erstreckte sich über einen längeren Zeitraum wegen des feucht-kühlen Wetters, Ende Mai waren alle Sorten in Ähren. Der Pflanzenbestand war ziemlich dicht; Lagerung gab es trotz vieler schwerer Gewitter keine. Beim Drusch am 21. Juli gab es sehr hohe Kornerträge, die Sorte Kaulos erreichte fast 9.000 kg/ha. Das Sortenmittel bei den eingetragenen Sorten liegt bei 8.181 kg/ha; die Rohproteingehalte wurden bis jetzt noch nicht analysiert.