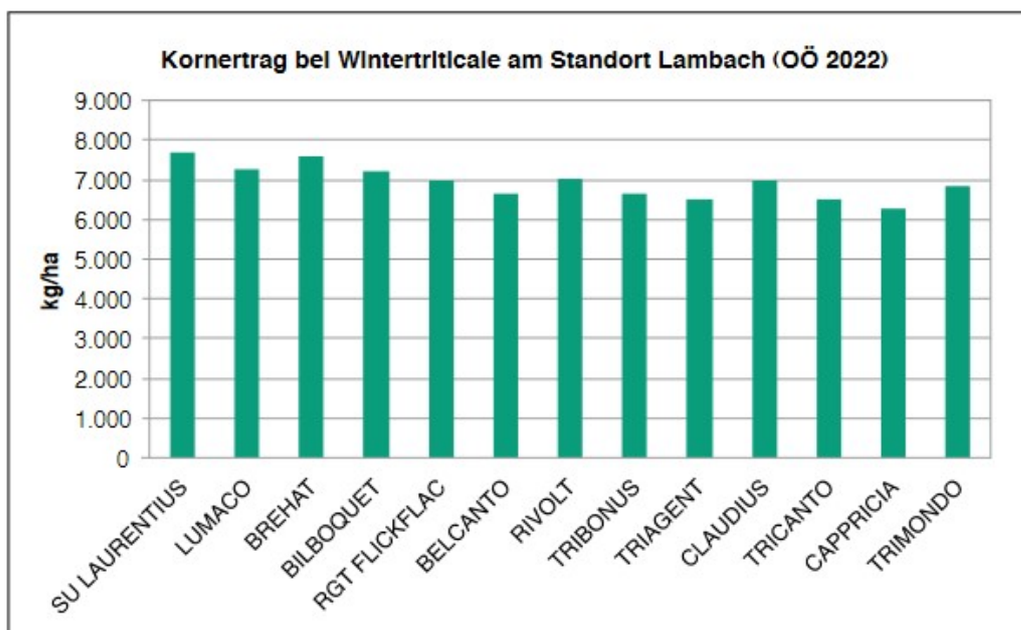


Wintertriticaleversuch Lambach 2022

Standort: Lambach
Bodentyp: Parabraunerde
Klima: 10°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag
Aussaat: 01.10.2021
Ernte: 21.07.2022
Vorfrucht: Klee gras
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelbreife	Wuchshöhe cm 12.07.22
SU LAURENTIUS	7.670	17.05.	13.07.	105
LUMACO	7.280	17.05.	14.07.	113
BREHAT	7.610	17.05.	13.07.	109
BILBOQUET	7.200	18.05.	14.07.	113
RGT FLICKFLAC	6.960	19.05.	13.07.	94
BELCANTO	6.640	20.05.	13.07.	111
RIVOLT	7.010	17.05.	14.07.	108
TRIBONUS	6.650	19.05.	13.07.	105
TRIAGENT	6.510	20.05.	13.07.	97
CLAUDIUS	6.990	17.05.	14.07.	107
TRICANTO	6.510	17.05.	14.07.	118
CAPPRICIA	6.260	19.05.	13.07.	95
TRIMONDO	6.840	19.05.	14.07.	110



Der Triticaleversuch ist ein Sortenwertprüfungsversuch der AGES, der auf den Flächen der HBLFA Raumberg-Gumpenstein in Lambach durchgeführt und betreut wird. Aus diesem Versuch werden nur die Ergebnisse der schon eingetragenen Sorten verwendet. Dieser Versuch wurde am 1. Oktober angelegt, die Keimung erfolgte innerhalb von drei Wochen. Die Pflanzen gingen gut entwickelt in den Winter und zeigten Ende Februar nur geringe Auswinterungserscheinungen. Die Pflanzenentwicklung war nicht so gut wie sonst, der Bestand war ungleich. Es wurde leichter Befall mit Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit beobachtet, sonst traten keine Krankheiten auf. Lagerung gab es trotz vieler Gewitter mit Starkregen nicht. Beim Drusch am 21. Juli wurden durchaus gute Kornerträge erzielt, das Versuchsmittel der hier dargestellten Sorten beträgt 6.933 kg/ha und liegt damit deutlich unter jenem vom Standort Trautenfels. Als beste Sorte hat die 2021 neu eingetragene Sorte SU Laurentius mit 7.670 kg/ha abgeschnitten, gefolgt von der Sorte Brehat mit 7.610 kg/ha. Alle Sorten konnten mehr als 6.000 kg/ha an Korn erzielen. Leider gibt es von diesem Versuch keine Rohproteingehalte.