

Wintertriticaleversuch Lambach 2019

Standort: Lambach **Bodentyp:** Pararbraunerde

Klima: 8,4°C Jahresdurchschnittstemperatur, 944 mm Jahresniederschlag

 Aussaat:
 04.10.2018

 Ernte:
 25.07.2019

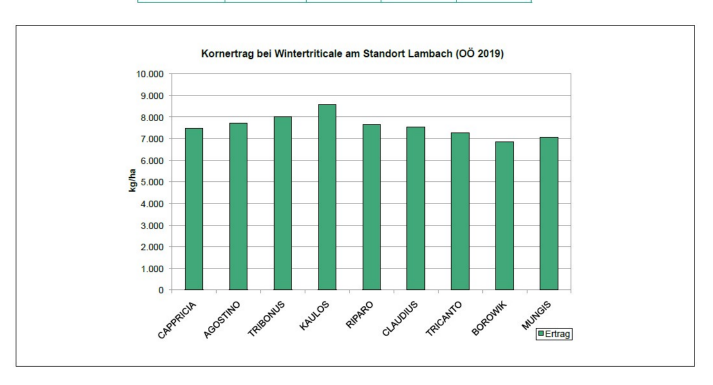
 Vorfrucht:
 Luzernegras

Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch

Beikrautregulierung: Striegel

Versuchsbetreuung: HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Sorten	Kornertrag kg/ha (14 % Feuchte)	Datum Ähren- schieben	Datum Gelbreife	Wuchs- höhe cm 31.07.2019
CAPPRICIA	7.480	21.05.	10.07.	107
AGOSTINO	7.710	22.05.	09.07.	110
TRIBONUS	8.000	24.05.	12.07.	121
KAULOS	8.590	22.05.	12.07.	124
RIPARO	7.660	21.05.	13.07.	121
CLAUDIUS	7.540	20.05.	11.07.	134
TRICANTO	7.260	22.05.	13.07.	146
BOROWIK	6.850	22.05.	14.07.	145
MUNGIS	7.060	22.05.	14.07.	129





Diese Ergebnisse sind ein Auszug aus dem Sortenwertprüfungsversuch der AGES, wobei hier nur bereits eingetragene Sorten präsentiert werden. Der Versuch hatte gute Bedingungen, weil erstens der Winter kein Problem mit Auswinterung verursachte und Feuchtigkeit zum richtigen Zeitpunkt das Pflanzenwachstum entsprechend positiv beeinflusste. Der Pflanzenbestand war sehr dicht, es gab keine Lagerung und auch sonst keine nennenswerten Krankheiten. Der Drusch erfolgte am 25. Juli bei guten äußeren Bedingungen und führte zu sehr hohen Kornerträgen. Das Versuchsmittel beträgt bei diesen ausgewählten Sorten 7.570 kg/ha; am besten abgeschnitten hat die Sorte Kaulos mit fast 8.600 kg/ha, gefolgt von der Sorte Tribonus mit 8.000 kg/ha. Von diesem Versuch liegen derzeit noch keine Rohproteinwerte vor.