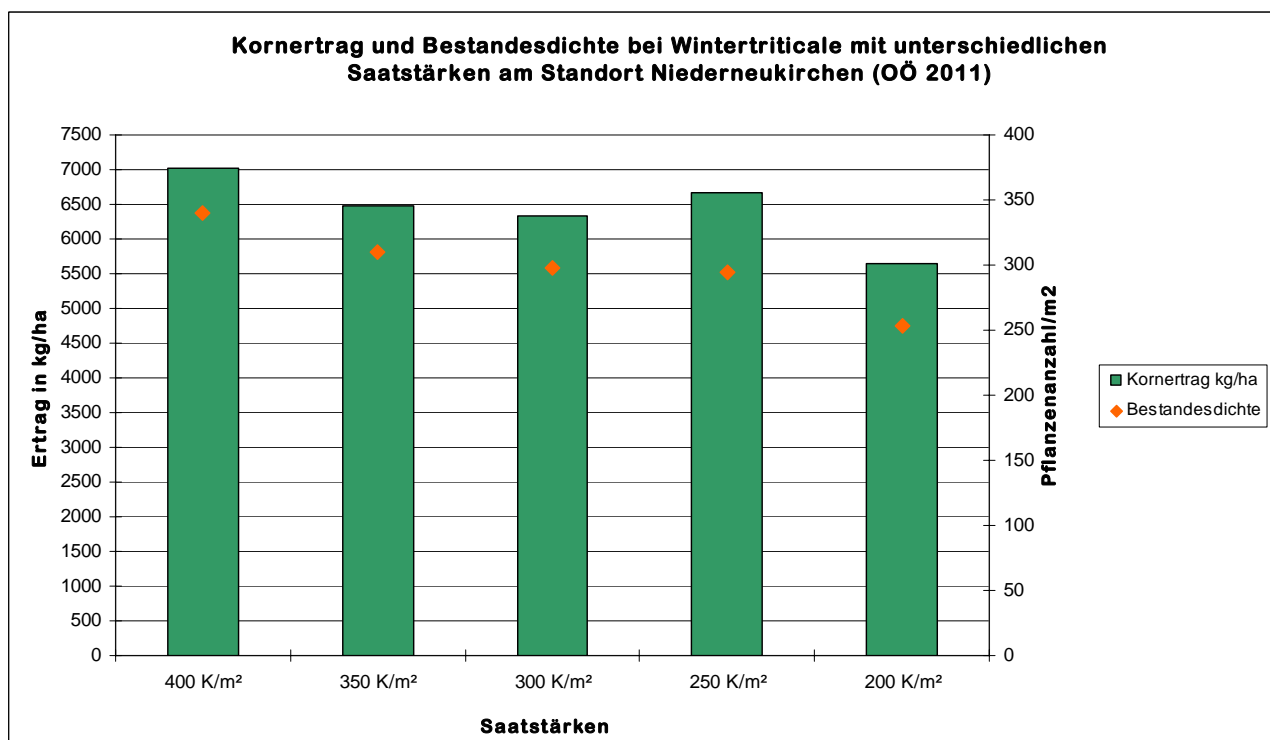


Wintertriticale Saatstärkenversuch Niederneukirchen 2011

Standort: Niederneukirchen
 9,2°C Durchschnittstemperatur;
 766 mm Jahresniederschlag
Klima
Bodentyp: Pseudogley
Aussaat: 04.10.2010
Ernte: 16.07.2011
Vorfrucht: Klee gras
Versuchsanlage: Exakt-Parzellenversuch
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorte	Kornertrag kg/ha	Bestandesdichte
400 K/m ²	7023	340
350 K/m ²	6470	310
300 K/m ²	6340	298
250 K/m ²	6675	294
200 K/m ²	5640	253



Dieser Saatstärkenversuch bei der Triticale-Sorte Triamant wurde am selben Tag angebaut wie der Sortenversuch und auch in derselben Weise bearbeitet. Der Aufgang erfolgte rund 14 Tage nach dem Anbau. Die Überwinterung selbst war kein Problem, mehr die vielen Mausgänge, die sich im Versuch zeigten. Trotzdem konnten beim Drusch sehr gute Kornerträge erzielt werden. Die höchste Saatstärke führte auch zum höchsten Kornertrag, die geringste zum niedrigsten. Dazwischen liegen die Varianten sehr eng beisammen, was ebenso für die Bestandesdichte gilt, die in obiger Grafik zusammen mit dem Kornertrag dargestellt ist.