

Rhizoctoniaversuch Sitzendorf 2006

Standort: Sitzendorf

Feinsandiger, schluffiger

Bodenart: Lehm

8,6 °C 570 mm

Klima: Durchschnittstemperatur Jahresniederschlag

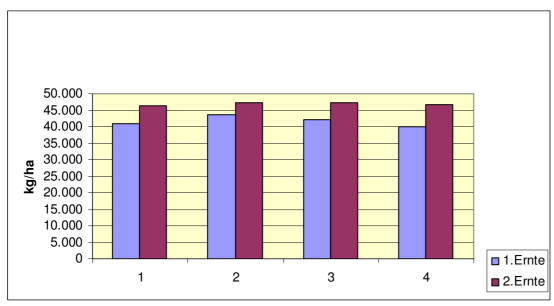
Aussaat: 20.04.2006

Ernte: 13.09.2006 1.Termin 04.10.2006 2.Termin

Vorfrucht: Winterweizen

Versuchsanlage: Streifenanlage, mehrere Wiederholungen

Beikrautregulierung: Striegel, Rollhacke, 4-reihig **Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg - Gumpenstein



Abbildungen: Knollenerträge verschiedener Parzellen der beiden Erntetermine beim Rhizoctoniaversuch

Der Rhizoctoniaversuch in Sitzendorf wurde als Praxisversuch in Streifen angelegt. Der Betrieb hat grundsätzlich keine Probleme mit Rhizoctonia. Der Schwerpunkt lag auf den beiden unterschiedlichen Ernteterminen, beim Pflanzgut gab es nur eine Variante.

Während der Vegetationsperiode wurden nur zwei Bonituren durchgeführt; die Anzahl Triebe/Pflanze wurde erhoben. Zur Ernte wurden Proben gezogen und auf ihre Erscheinungsmerkmale an Rhizoctonia untersucht, wobei es bei den beiden Ernteterminen keine signifikanten Unterschiede gab. Die höheren Ernteerträge beim zweiten Termin sind absolut erklärbar; die Ernte fand jeweils unter günstigen Witterungsbedingungen statt, weil insgesamt die Herbstwitterung sehr warm und trocken war.