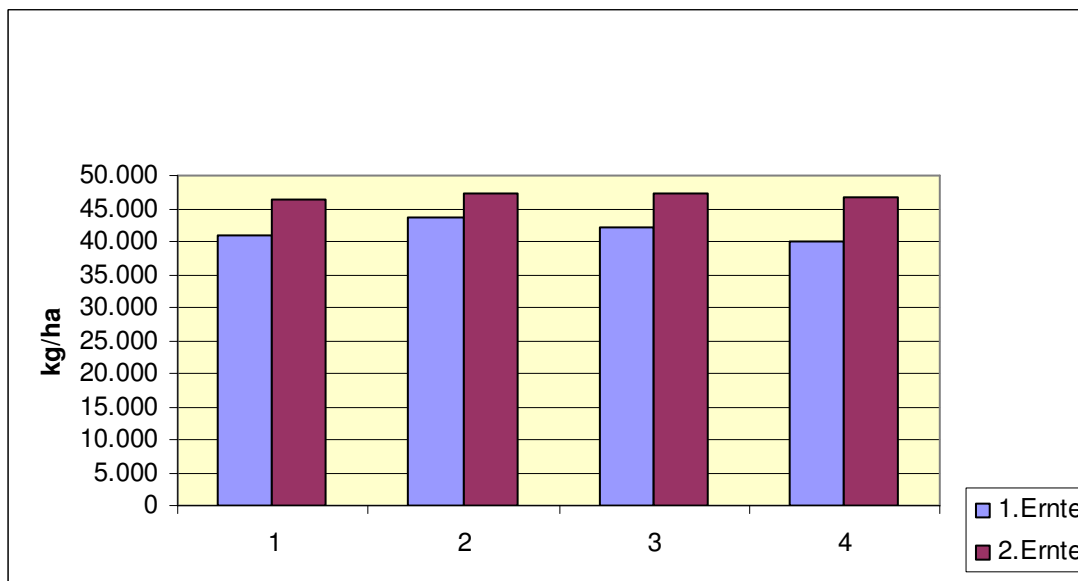


Rhizoctoniaversuch Sitzendorf 2006

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 Erntetermineine 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 Erntetermineinen, 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 Erntetermineinen 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.