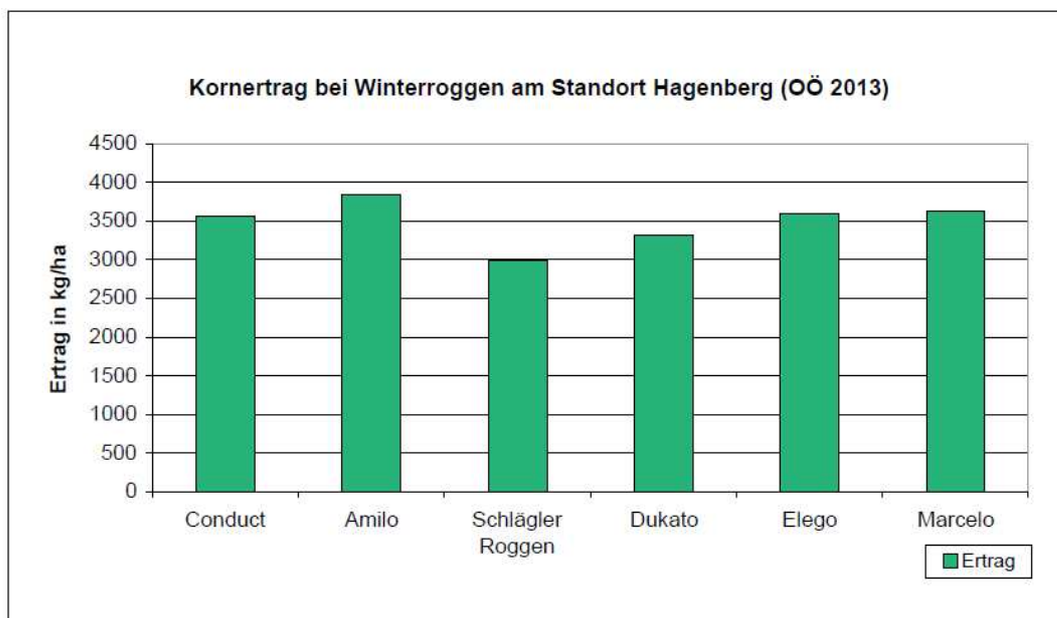


Winterroggenversuch Hagenberg 2013

Standort: Hagenberg
Bodentyp: Felsbraunerde Bodenart: lehmiger Sand
Aussaat: 28.09.2012
Ernte: 28.7.2013
Vorfrucht: Sommergerste nach Klee gras
Beikrautregulierung: Striegel
Düngung: Ziegenmist, Mist im Herbst
Bodenbearbeitung: Pflug, kombinierte Aussaat
Versuchsbetreuung: Biokompetenzzentrum Schlägl

Sorte	Kornertrag in kg/ha bei 14 % Feuchte
Conduct	3.568
Amilo	3.839
Schlägler Roggen	2.985
Dukato	3.320
Elego	3.600
Marcelo	3.622



Hinsichtlich der Bestandesdichte können alle Sorten als mittelmäßig dicht bewertet werden, wobei kaum Auswinterungsschäden festgestellt werden konnten. Die Ährenausbildung war kräftig. Der Unkrautdruck war gering und lediglich der langstrohige Schlägler Roggen neigte sich gegen Ende ins Lager. Die Erträge liegen durchwegs im Mittelfeld.