

Winterweizenversuch Rappolz 2015

Standort: Rappolz
Bodentyp: Pseudogley aus Kristallinverwitterung
Saatstärke: 180 kg/ha
Anbau: 14.10.2014
Ernte: 24.07.2015
Vorfrucht: Klee gras
Düngung: keine
Beikrautregulierung: keine
Versuchsanlage: Streifenversuch
Versuchsbetreuung: LK NÖ & FiBL

Sorte	Ertrag kg/ha	Protein %	HL kg	Gelbrost- befall
Capo	4.372	10,9	86	niedrig
Albertus	3.803	12,0	85	hoch
Tobias	4.303	11,9	86	niedrig
Laurenzio	4.594	11,6	85	niedrig
Adesso	4.854	10,8	85	mittel
EHO Gold	4.884	11,7	86	niedrig
Lukullus	4.888	11,6	86	niedrig
Element	5.032	10,6	85	niedrig

