

Wintergerstenversuch Wallern 2014

Standort: Wallern
Bodentyp: Feuchtschwarzerde, Niedermoor
 330 l/m² (10.13 bis 05.14), 9,8 ° C durchschnittliche Monatstemperatur
 (10.13 bis 05.14)
Klima:
Aussaat: 01.10.2013; Saatstärke: 160 kg/ha
Ernte: 21.06.2014
Vorfrucht: Salat (konventionell)
 Pflug, Anbau mittels Reform Semo 100 und Kurzkombination,
Bodenbearbeitung: Cambridgewalze, kein Striegel
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte		Firma	kg/ha bei 14,5 % Feuchte	Feuchte %	Protein %
Arcanda	zweizeilig	Probsdorfer SZ	4.173	12,8	13,4
Christelle	mehrzeilig	Saatbau	4.543	13,2	13,3
Eureka	zweizeilig	Die Saat	4.101	13,2	14,2
Gloria	zweizeilig	Probsdorfer SZ	3.941	13,3	13,7
Henriette	mehrzeilig	Probsdorfer SZ	3.808	12,8	13,1
KWS Meridian	mehrzeilig	Die Saat	4.282	12,7	11,7
Paroli	zweizeilig	Saatbau	4.073	12,7	9,5
Reni	zweizeilig	Saatbau	3.836	13,9	12,9
Sandra	zweizeilig	Die Saat	3.008	13,3	12,9
Ø aller Sorten			3.974	13,1	12,7