

Wintergerstenversuch Deutsch Jahrendorf 2014

Standort: Deutsch Jahrendorf
Bodentyp: Tschernosem
 284 l/m² (10.13 bis 05.14), 9,7 ° C durchschnittliche Monatstemperatur
 (10.13 bis 05.14)
Klima:
Aussaat: 03.10.2013; Saatstärke: 180 kg/ha
Ernte: 24.06.2014
Vorfrucht: Winterraps
 2x Grubbern, Anbau mit Zinkensämaschine Josk Panter 3m, 2x
 striegeln (Ende März, Anfang April)
Bodenbearbeitung:
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte		Firma	kg/ha bei 14,5 % Feuchte	Feuchte %	Protein %
Christelle	mehrzeilig	Saatbau	2.912	12,2	10,1
Eureka	zweizeilig	Die Saat	3.079	12,3	9,9
Gloria	zweizeilig	Probsdorfer SZ	3.308	11,9	9,8
Henriette	mehrzeilig	Probsdorfer SZ	3.022	11,5	9,9
Reni	zweizeilig	Saatbau	3.126	12,2	9,7
KWS Meridian	mehrzeilig	Die Saat	2.495	11,8	8,9
Ø aller Sorten			2.990	12,0	9,7