

## Winterweizenversuch Steinbrunn 2014

**Standort:** Steinbrunn  
**Bodentyp:** Tschernosem, mit Kulturrohoden und Paratschernosem  
 519 l/m<sup>2</sup> (10.13 bis 07.14), 10,4 ° C durchschnittliche Monatstemperatur  
 (10.13 bis 07.14)  
**Klima:**  
**Aussaat:** 15.10.2013; Saatstärke: 325 Korn/m<sup>2</sup>, 140 kg/ha  
**Ernte:** 18.07.2014  
**Vorfrucht:** Körnererbse  
 2x Grubbern, Kongsgilde Federzinkenegge, Kreiselegge mit  
**Bodenbearbeitung:** Amazone Scheibenschar, 1x striegeln (Mitte April)  
**Versuchsbetreuung:** LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5 % Feuchte	Feuchte %	Protein %
Albertus	Saatbau	2.672	13,5	13,3
Astardo	Probsdorfer SZ	2.616	14,3	13,0
Element	Die Saat	4.788	13,2	12,2
Capo I	Probsdorfer SZ	5.087	12,9	12,5
Lukullus	Saatbau	5.173	12,6	11,8
Adesso	Probsdorfer SZ	4.411	13,0	12,2
Donnato	Saatbau	3.281	13,5	12,8
Gregorius	Saatbau	4.654	13,0	12,2
Arnold	Probsdorfer SZ	3.987	13,1	13,2
Antonius	Saatbau	2.498	13,1	13,4
Capo II	Probsdorfer SZ	4.286	12,9	13,1
Energo	Die Saat	4.951	12,6	11,9
Laurenzio	Probsdorfer SZ	4.699	12,4	12,4
EHO Gold	Die Saat	4.377	12,5	12,5
<b>Ø aller Sorten</b>		<b>4.106</b>	<b>13,0</b>	<b>12,6</b>