

Winterweizenversuch Wallern 2015

Standort: Wallern
Bodentyp: Tschernosem
 336 l/m² (10.14 bis 07.15), 10,5 °C durchschnittliche Monatstemperatur
 (10.14 bis 07.15)
Klima:
Aussaat: 15.10.2014; Saatstärke: 140 kg/ha
Ernte: 11.07.2015
Vorfrucht: Luzerne 2 jährig
 3x Grubber, Anbau mittels Reform Semo 100 und Kurzkombination,
Bodenbearbeitung: Cambridgewalze, 1x striegeln Anfang April
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ ha bei 14,5% Feuchte	Feuch- te %	Pro- tein %	Kle- ber	HL Ge- wicht
Albertus	Saatbau	2.610	13,0	11,0	22,0	82,3
Antonius	Saatbau	3.663	12,8	11,3	22,7	82,5
Arnold	Probsdorfer SZ	3.925	12,8	11,0	22,3	82,2
Gregorius	Saatbau	3.401	12,6	10,7	21,7	81,0
Capo I	Probsdorfer SZ	3.409	12,4	10,4	21,1	82,3
Lukullus	Saatbau	3.680	12,6	10,7	21,4	82,3
Adesso	Probsdorfer SZ	3.672	12,5	10,9	21,8	82,6
1/2 Gregorius + 1/4 Albertus + 1/4 Lukullus	Saatbau	3.938	12,4	10,5	21,1	81,8
Element	Die Saat	3.680	12,5	10,5	21,2	81,9
Laurenzio	Probsdorfer SZ	3.938	12,8	10,6	21,6	81,7
Bernstein	Die Saat	2.616	12,6	10,6	21,7	81,6
Capo II	Probsdorfer SZ	3.147	12,6	10,3	21,0	82,6
Energo	Die Saat	3.409	12,7	10,4	21,4	82,5
EHO Gold	Die Saat	3.405	12,6	10,2	21,0	82,7
Emilio	Die Saat	2.885	12,8	10,2	20,8	81,9
Ø aller Sorten		3.425	12,6	10,6	21,5	82,1

