

Winterweizenversuch Wallern 2016

Standort: Wallern
Bodentyp: Feuchtschwarzerde
 438 l/m² (10.15 bis 07.16), 10,5°C durchschnittliche
Klima: Monatstemperatur (10.15 bis 07.16)
Aussaat: 20.10.2015; 140 kg/ha
Ernte: 19.07.2016
Vorfrucht: Luzerne (2 jährig), Winterweizen
 Feingrubber, Frontpacker und Zinkensämaschine, 1 x
Bodenbearbeitung: striegeln
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	Kleber	HL Gewicht
Albertus	Saatbau	3.542	13,5	13,2	27,2	77,4
Arnold	Probsdorfer SZ	3.559	13,1	13,0	26,5	78,6
Gregorius	Saatbau	4.767	12,7	12,6	26,4	77,1
Capo I	Probsdorfer SZ	3.907	12,9	12,2	25,0	77,7
Lukullus	Saatbau	3.925	12,5	12,5	25,6	76,9
MV Karzima	Ungarn	3.902	13,0	12,5	25,8	74,9
Element	Die Saat	4.751	13,0	12,1	24,6	76,8
Laurenzio	Probsdorfer SZ	4.252	12,8	11,8	24,0	77,6
Bernstein	Die Saat	4.401	13,2	11,5	23,6	77,8
Energio	Die Saat	3.898	13,1	12,0	24,2	77,7
Capo II	Probsdorfer SZ	4.077	12,9	11,9	24,2	79,2
EHO Gold	Die Saat	4.091	12,6	12,5	26,0	79,2
Tobias	Probsdorfer SZ	3.907	12,9	12,9	27,3	77,6
Ubicus	Saatbau	3.944	12,1	12,1	24,7	74,4
Emilio	Die Saat	4.745	13,1	11,9	23,8	77,1
Ø aller Sorten		4.111	12,9	12,3	25,3	77,3