

Winterweizenversuch Wallern 2019

Standort:	Wallern
Bodentyp:	Tschernosem, Paratschernosem; mittelwertig bis hochwertiges Ackerland
Klima:	316 l/m ² (10.18 bis 07.19), 11,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (10.18 bis 07.19)
Aussaat:	20.10.2018; 140 kg/ha; 325 Korn/m ²
Ernte:	09.07.2019
Vorfrucht:	Winterwicke
Bodenbearbeitung:	Scheibenegge, Grubber, Saatbeetombination, Anbau mittels Reform Semo 100 und Kurzkombination, Cambridgewalze, 1x striegeln
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	Kleber	Sedi	HL Gewicht
Tiliko	Die Saat	2.441	12,2	13,2	28,2	55,0	73,0
Arminius	Saatbau	2.704	11,8	12,9	28,6	55,0	80,0
Arnold	Probsdorfer SZ	3.219	11,7	13,4	29,8	56,0	81,7
Albertus	Saatbau	2.961	11,6	12,6	27,6	52,0	82,6
Capo I	Probsdorfer SZ	3.219	11,7	12,1	26,4	47,0	81,0
Bernstein	Die Saat	2.441	12,0	11,5	24,3	40,0	77,3
Alessio	Probsdorfer SZ	2.829	11,8	11,8	25,4	45,0	80,3
Aurelius	Saatbau	2.961	11,6	11,6	25,0	43,0	81,5
Lukullus	Saatbau	2.965	11,6	11,5	25,0	43,0	80,8
Edelmann	Die Saat	3.219	11,4	11,3	23,4	41,0	77,4
Capo II	Probsdorfer SZ	3.090	11,5	10,9	23,0	37,0	79,4
Isalco CS	Die Saat	1.800	11,5	11,6	24,9	44,0	80,6
Energio	Die Saat	2.961	11,9	11,5	24,6	43,0	80,2
EHO Gold	Die Saat	2.578	11,9	11,0	23,6	38,0	81,2
Tobias	Probsdorfer SZ	2.578	11,6	11,9	25,9	46,0	81,3
Ø aller Sorten		2.798	11,7	11,9	25,7	46	79,9