

Winterweizenversuch Zillingtal 2018

Standort:	Zillingtal
Bodentyp:	Kulturrohboden, Feuchtschwarzerde, Tschernosem 433 l/m ² (10.17 bis 07.18), 9,8°C durchschnittliche
Klima:	Monatstemperatur (10.17 bis 07.18)
Aussaat:	18.10.2017; 140 kg/ha; 325 Korn/m ²
Ernte:	10.07.2018
Vorfrucht:	Sojabohne 1x Grubbern, Kreiselegge mit Amazone Scheibenschar,
Bodenbearbeitung:	1x striegeln (Mitte April)
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuch- te %	Pro- tein %	Kle- ber	Sedi*	HL Ge- wicht
Albertus	Saatbau	4.121	12,8	11,5	25,6	43,0	81,8
Arnold	Probsdorfer SZ	3.895	12,6	11,7	25,9	42,0	81,6
Lukullus	Saatbau	3.904	12,4	11,3	24,9	38,0	79,7
Tilliko	Die Saat	3.257	12,8	12,1	26,0	44,0	75,6
Capo I	Probsdorfer SZ	3.383	12,6	11,1	25,0	41,0	80,6
Arminius	Saatbau	4.096	12,5	11,2	24,8	40,0	80,6
Alessio	Probsdorfer SZ	4.140	12,4	12,0	26,1	41,0	79,5
Aurelius	Saatbau	4.495	12,4	10,8	23,1	36,0	79,6
Edelmann	Die Saat	4.013	12,6	10,9	23,5	38,0	80,4
Element	Die Saat	3.908	12,3	11,3	24,8	39,0	78,7
Alicantus	Saatbau	4.027	12,3	11,0	24,4	37,0	78,1
Capo II	Probsdorfer SZ	3.702	12,5	11,1	25,0	40,0	80,7
Bernstein	Die Saat	3.576	12,7	10,7	23,3	37,0	78,3
Energio	Die Saat	3.844	13,7	10,6	23,7	37,0	79,0
EHO Gold	Die Saat	3.505	12,5	11,6	26,7	43,0	81,4
Tobias	Probsdorfer SZ	3.458	12,7	12,7	28,9	51,0	80,6
Ø aller Sorten		3.833	12,6	11,4	25,1	40,4	79,8

* Sedimentationswert

