

Winterweizenversuch Tadten 2018

Standort: Tadten
Bodentyp: Tschernosem, Paratschernosem
 454 l/m² (10.17 bis 07.18), 10,3°C durchschnittliche
Klima: Monatstemperatur (10.17 bis 07.18)
Aussaat: 18.10.2017; 140 kg/ha; 325 Korn/m²
Ernte: 06.07.2018
Vorfrucht: Winterwicke
 2x Grubber, Anbau mittels Reform Semo 100 und
Bodenbearbeitung: Kurzkombination, Cambridgewalze, 1x striegeln
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	3.511	12,2	13,7	29,7	62,0	79,6
Arnold	Probsdorfer SZ	3.183	11,8	14,2	30,6	64,0	80,2
Lukullus	Saatbau	3.531	11,7	13,4	28,7	58,0	78,5
Tilliko	Die Saat	1.811	11,6	15,2	33,1	71,0	71,1
Capo I	Probsdorfer SZ	3.876	11,7	14,0	31,3	66,0	78,0
Arminius	Saatbau	2.661	12,0	13,8	30,7	64,0	80,3
Alessio	Probsdorfer SZ	2.237	11,8	13,3	29,0	59,0	80,4
Aurelius	Saatbau	3.363	11,6	13,3	28,8	58,0	79,1
Edelmann	Die Saat	3.191	11,6	13,3	28,7	60,0	78,9
Element	Die Saat	2.852	11,4	13,6	29,8	61,0	78,8
Alicantus	Saatbau	3.108	11,5	14,0	31,4	62,0	78,0
Capo II	Probsdorfer SZ	3.971	11,5	14,1	31,8	63,0	78,2
Bernstein	Die Saat	2.922	11,9	14,4	32,5	67,0	77,8
Energo	Die Saat	3.351	11,9	14,6	32,8	69,0	77,9
EHO Gold	Die Saat	3.622	11,6	14,9	34,2	72,0	79,5
Tobias	Probsdorfer SZ	2.929	11,7	15,9	36,8	79,0	79,6
Ø aller Sorten		3.132	11,7	14,1	31,2	64,7	78,5

* Sedimentationswert

