

Winterweizenversuch Tadten 2017

Standort: Tadten
Bodentyp: Tschernosem, Paratschernosem
 319 l/m² (10.16 bis 07.17), 9,8°C durchschnittliche
 Monatstemperatur (10.16 bis 07.17)
Klima:
Aussaat: 18.10.2016; 140 kg/ha; 325 Korn/m²
Ernte: 17.07.2017
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	Feuchte %	Protein %	Kleber %	Sedi*
Tilliko	Die Saat	2.189	14,3	14,2	29,0	64,0
Arminius	Saatbau	2.837	14,4	14,6	30,6	64,0
Arnold	Probsdorfer SZ	2.676	14,2	14,2	29,8	65,0
Gregorius	Saatbau	2.746	14,1	12,7	26,4	51,0
Capo I	Probsdorfer SZ	2.931	14,1	13,1	27,1	58,0
Lukullus	Saatbau	2.639	13,8	12,9	26,2	55,0
Alessio	Probsdorfer SZ	2.515	14,0	13,0	26,1	55,0
Element	Die Saat	2.854	13,9	11,8	23,6	47,0
Edelmann	Die Saat	2.264	14,0	12,3	24,3	52,0
Laurenzio	Probsdorfer SZ	2.733	14,0	11,6	23,0	45,0
Bernstein	Die Saat	2.428	14,1	12,5	25,5	53,0
Energo	Die Saat	2.770	13,9	12,9	26,5	57,0
Capo II	Probsdorfer SZ	2.840	14,3	12,0	24,3	48,0
EHO Gold	Die Saat	2.740	14,3	12,4	25,7	52,0
Tobias	Probsdorfer SZ	2.844	14,2	12,4	25,4	52,0
Aurelius	Saatbau	2.975	13,8	12,1	24,6	51,0
Ubicus	Saatbau	2.947	14,1	12,3	25,2	48,0
Ø aller Sorten		2.702	14,1	12,8	26,1	53,9

* Sedimentationswert

