

Winterweizenversuch Steinbrunn 2017

Standort: Steinbrunn
 Kulturrohboden mit Lockersediment Braunerde, Feuchtschwarzerde, Kolluvium, Tschernosem
Bodentyp: 473 l/m² (10.16 bis 07.17), 9,4°C durchschnittliche
Klima: Monatstemperatur (10.16 bis 07.17)
Aussaat: 15.10.2016; 140 kg/ha; 325 Korn/m²
Ernte: 19.07.2017
Vorfrucht: Rotklee (zweijährig), Winterweizen
 2x Grubbern, Leichtgrubber, Kreiselegge mit Amazone
Bodenbearbeitung: Scheibenschar, 1x striegeln (Mitte April)
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	Kleber %	Sedi*	HL Gewicht
Tilliko	Die Saat	2.593	11,4	13,5	28,4	59,0	71,6
Arminius	Saatbau	2.486	11,6	13,2	28,7	59,0	74,8
Arnold	Probsdorfer SZ	2.581	11,8	13,5	29,3	59,0	76,0
Gregorius	Saatbau	2.635	11,7	12,7	27,1	53,0	74,8
Capo I	Probsdorfer SZ	2.578	11,9	12,4	26,4	52,0	74,0
Lukullus	Saatbau	2.905	11,2	12,4	25,7	49,0	76,0
Alessio	Probsdorfer SZ	2.742	11,5	13,0	27,9	53,0	75,6
Element	Die Saat	2.793	11,5	11,9	24,3	48,0	76,1
Edelmann	Die Saat	2.581	11,8	12,3	25,2	52,0	76,4
Laurenzio	Probsdorfer SZ	2.542	11,4	12,1	25,2	47,0	75,2
Bernstein	Die Saat	2.685	11,7	11,8	24,4	49,0	74,8
Capo II	Probsdorfer SZ	2.635	11,8	12,5	26,8	54,0	76,4
EHO Gold	Die Saat	2.515	12,2	12,6	27,6	55,0	78,0
Tobias	Probsdorfer SZ	2.473	11,8	13,0	28,3	56,0	77,6
Aurelius	Saatbau	3.015	11,7	10,9	22,2	43,0	76,4
Ubicus	Saatbau	2.799	11,7	11,8	24,8	48,0	72,8
Ø aller Sorten		2.660	11,7	12,5	26,4	52,3	75,4

* Sedimentationswert

