

Winterweizenversuch Steinbrunn 2016

Standort:	Steinbrunn
Bodentyp:	Tschernosem
Klima:	554 l/m ² (10.15 bis 07.16), 10,6°C durchschnittliche Monatstemperatur (10.15 bis 07.16)
Aussaat:	15.10.2015; 140 kg/ha
Ernte:	21.07.2016
Vorfrucht:	Luzerne (2 jährig), Winterweizen 2x Grubbern, Kongsgilde Federzinkenegge, Kreiselegge
Bodenbearbeitung:	mit Amazone Scheibenschar, 1x striegeln (Mitte April)
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	Kleber	HL Gewicht
Albertus	Saatbau	4.492	16,0	13,9	28,8	73,8
Arnold	Probsdorfer SZ	4.737	14,8	14,5	31,2	75,6
Gregorius	Saatbau	4.835	14,4	13,6	29,5	75,9
Capo I	Probsdorfer SZ	4.715	14,7	13,1	27,8	74,9
Lukullus	Saatbau	4.564	14,2	13,6	28,9	74,6
MV Karzima	Ungarn	4.182	14,2	14,1	30,2	71,6
Element	Die Saat	5.034	13,6	13,6	29,9	74,7
Laurenzio	Probsdorfer SZ	4.897	13,7	12,8	27,2	74,0
Bernstein	Die Saat	5.698	14,0	12,2	25,9	76,3
Energio	Die Saat	5.088	13,8	12,4	26,1	74,7
Capo II	Probsdorfer SZ	5.127	13,7	12,8	27,4	77,5
EHO Gold	Die Saat	4.650	14,0	12,9	27,6	77,1
Tobias	Probsdorfer SZ	4.963	13,7	13,3	28,5	77,0
Ubicus	Saatbau	4.667	13,1	12,9	27,6	71,8
Emilio	Die Saat	4.639	13,6	12,2	25,3	74,0
Ø aller Sorten		4.791	14,1	13,2	28,1	74,9