

Winterweizenversuch Wallern 2023

Standort:	Wallern
Bodentyp:	Paratschernosem, Feuchtschwarzerde, mittelwertig, mittelgründig
Klima:	366,5 l/m ² (10.22 bis 07.23), 10,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (10.22 bis 07.23)
Aussaat:	21.10.2022; 140 kg/ha; 325 Korn/m ²
Ernte:	09.07.2023
Vorfrucht:	Platterbse-Sommerwicke-Ackerbohnen-Gemenge
Bodenbearbeitung:	4 x Feingrubber, Schleppschar Anbau, Cambridge
Versuchsbetreuung:	Walze, 1x striegeln
	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	Kleber	Sedi	HL Gewicht
Adamus	Saatbau	4.205	11,4	11,0	22,6	43,0	85,9
Edelmann	Die Saat	3.181	11,3	9,9	18,4	38,0	83,3
Capo I	Probstdorfer SZ	3.461	11,3	10,2	19,1	39,0	84,6
Arminius	Saatbau	3.076	11,6	10,4	20,4	42,0	84,2
EHO Gold	Die Saat	2.710	11,4	10,1	18,9	38,0	83,8
Tillsano	Probstdorfer SZ	3.087	11,3	8,9	14,3	36,0	81,3
Aurelius	Saatbau	3.170	11,6	9,5	16,8	36,0	83,5
Mandarin	Probstdorfer SZ	2.893	11,5	8,9	14,1	33,0	81,9
Capo II	Probstdorfer SZ	3.084	11,4	9,0	14,8	31,0	83,3
Axaro	Die Saat	3.192	11,0	8,1	12,2	29,0	81,3
Christoph	Probstdorfer SZ	3.188	11,1	8,4	13,0	30,0	82,2
Tobias	Probstdorfer SZ	2.616	11,4	10,0	18,1	38,0	83,5
Energo	Die Saat	4.205	11,4	9,5	16,4	34,0	82,2
Ø aller Sorten		3.236	11,4	9,5	16,9	35,9	83,2