

Winterweizenversuch Wallern 2024

Standort:	Wallern
Bodentyp:	Anmoor, mittelwertig, tiefgründig 520,9 l/m ² (10.23 bis Anfang 07.24), 11,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (10.23 bis Anfang 07.24)
Klima:	
Aussaat:	21.10.2023; 140 kg/ha; 325 Korn/m ²
Ernte:	02.07.2024
Vorfrucht:	Wintererbse 2x Scheibenegge, 2x Feingrubber, Anbau mit Schleppschar, Cambridge Walze, 1x striegeln
Bodenbearbeitung:	
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	Kleber	Sedi	HL Gewicht
Adamus	Saatbau	3.648	13,4	14,5	32,8	68,0	81,1
EHO Gold	Die Saat	3.473	12,7	14,2	31,4	66,0	81,1
Capo I	Probstdorfer SZ	3.984	12,7	13,8	29,8	64,0	80,8
Aurelius	Saatbau	3.989	12,6	13,5	28,6	61,0	80,4
Mandarin	Probstdorfer SZ	4.193	12,6	13,2	27,5	57,0	80,7
Axaro	Die Saat	3.980	12,8	12,5	25,2	50,0	80,6
Arnold	Probstdorfer SZ	3.584	12,5	13,1	27,9	55,0	81,8
Arminius	Saatbau	3.254	13,1	15,0	33,7	71,0	81,0
Capo II	Probstdorfer SZ	4.398	12,6	13,2	28,0	59,0	81,3
Christoph	Probstdorfer SZ	4.818	12,4	12,8	26,5	54,0	80,1
Ekonom	Die Saat	3.494	12,2	12,0	24,1	47,0	78,0
Aristaro	Die Saat	3.083	12,2	13,6	29,3	61,0	79,1
Tilliko	Die Saat	2.539	13,2	14,6	30,8	67,0	74,7
Ø aller Sorten		3.726	12,7	13,6	29,0	60,4	79,9