

Winterweizenversuch Wallern 2022

Standort:	Wallern Feuchtschwarzerde, hochwertiges Ackerland,
Bodentyp:	tiefgründig 352 l/m ² (10.21 bis 07.22), 10,0°C durchschnittliche
Klima:	Monatstemperatur (10.21 bis 07.22)
Aussaat:	20.10.2021; 140 kg/ha; 325 Korn/m ²
Ernte:	01.07.2022
Vorfrucht:	Weizen
Bodenbearbeitung:	Scheibenegge, 2x Grubber, Walzen, 1x striegeln
Düngung:	20t/ha Mist
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	Kleber	Sedi	HL Gewicht
Alicantus	Saatbau	4.120	12,0	14,8	34,1	63,0	80,0
Izalco CS	Die Saat	3.601	12,1	14,9	34,1	65,0	79,4
Arminius	Saatbau	4.388	11,8	15,6	35,8	73,0	80,4
EHO Gold	Die Saat	4.383	11,9	15,9	37,2	75,0	81,4
Capo I	Probstdorfer SZ	4.769	11,9	15,5	36,1	71,0	81,2
Aurelius	Saatbau	5.549	11,8	14,5	32,9	60,0	80,2
Christoph	Probstdorfer SZ	5.672	11,9	13,7	30,9	53,0	80,1
Energio	Die Saat	5.039	11,7	14,8	34,1	64,0	80,2
Mandarin	Probstdorfer SZ	4.372	12,1	14,2	32,7	61,0	80,1
Arnold	Probstdorfer SZ	4.769	11,9	15,3	35,3	69,0	82,0
Tilsano	Probstdorfer SZ	4.910	11,7	14,0	32,2	58,0	80,8
Capo II	Probstdorfer SZ	4.769	11,9	13,4	30,1	51,0	79,9
Edelmann	Die Saat	4.646	11,8	13,5	30,0	53,0	79,9
Ø aller Sorten		4.691	11,9	14,6	33,5	62,8	80,4