

Winterdinkelversuch Kobersdorf 2024

Standort:	Kobersdorf
Bodentyp:	typischer Pseudogley, Reliktpseudogley, gering bis mittelwertiges und hochwertiges Ackerland, tiefgründig 594,3 l/m ² (10.23 bis 07.24), 12,0°C durchschnittliche
Klima:	Monatstemperatur (10.23 bis 07.24)
Aussaat:	06.10.2023; 150 (entspelzt) bzw. 180-220 kg/ha (Vesen)
Ernte:	11.07.2024
Vorfrucht:	Sojabohne 1x Feingrubber, 60er Dämme ziehen, Saat als Breitsaat auf
Bodenbearbeitung:	Damm
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	HL Gewicht	Besatz
Ostro	Die Saat	1.216	15,4	34,0	4,0
Zollernperle	Die Saat	1.262	15,6	34,0	4,0
Attergauer Dinkel	Probstdorfer SZ	1.327	15,6	36,0	3,0
Paracelsus	Saatbau	1.219	15,2	34,0	3,0
Steiners Roter Tiroler	Die Saat	880	15,0	32,0	6,0
Zollernspelz	Saatbau	1.290	14,8	35,0	4,0
Hildegard	Saatbau	1.488	15,6	38,0	3,0
Lohengrin	Probstdorfer SZ	1.333	15,2	35,0	3,0
Attergauer Dinkel	Probstdorfer SZ	1.361	15,5	36,0	3,0
Ø aller Sorten		1.264	15,3	34,9	3,7