

Dinkelversuch Wallern 2021

Standort:	Wallern
Bodentyp:	Paratschernosem und Feuchtschwarzerde, mittelwertig 285 l/m ² (10.20 bis 07.21), 10,0°C durchschnittliche
Klima:	Monatstemperatur (10.20 bis 07.21)
Aussaat:	21.10.2020; 140 kg/ha bzw. 200 kg/ha
Ernte:	09.07.2021
Vorfrucht:	Sonnenblume Scheibenegge, Saatbettkombination, Cambridgewalze, 1x
Bodenbearbeitung:	striegeln
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL
Anmerkungen:	trockener, schneefreier Winter, trockenes Frühjahr, leichter durchlässiger Boden

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	HL Gewicht
Attergauer Dinkel	Probsdorfer SZ	1.625	11,4	36,4
Comburger	Die Saat	1.688	11,7	36,0
Einkorn	Saatbau	549	12,0	
Ostro	Die Saat	1.311	11,6	36,6
Ebners Rotkorn	Saatbau	1.239	11,8	36,1
Fridemar SZ	Probsdorfer SZ	1.109	11,2	34,2
Hildegard	Saatbau	1.347	11,5	34,9
Lohengrin	Probsdorfer SZ	1.422	11,1	35,0
Zollernspelz	Saatbau	1.596	11,1	36,3
Ø aller Sorten		1.307	11,5	35,7