

Dinkelversuch Wallern 2019

Standort: Wallern
Bodentyp: Paratschernosem und Feuchtschwarzerde
 341 l/m² (10.18 bis 07.19), 11,0°C durchschnittliche
Klima: Monatstemperatur (10.18 bis 07.19)
Aussaat: 13.10.2018; 140 kg/ha
Ernte: 09.07.2019
Vorfrucht: Körnermais
 Scheibenegge, Pflug, Saatbettkombination, Anbau mittels
 Reform Semo 100 und Kurzkombination,
Bodenbearbeitung: Cambridgewalze, 1x striegeln
Versuchsbetreuung: LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5% Feuchte	Feuchte %	Protein %	HL Gewicht
Ostro	Die Saat	2.499	12,5	13,2	33,8
Comburger	Die Saat	3.304	13,9	12,7	34,1
Attergauer Dinkel	Probsdorfer SZ	2.880	11,5	13,0	34,6
Ebners Rotkorn	Saatbau	2.813	11,0	12,9	38,7
Zollernspelz	Saatbau	3.543	13,0	12,9	34,6
Ø aller Sorten		3.008	12,4	12,9	35,2