



## Winterdinkel Wallern 2025

<b>Standort:</b>	Wallern
<b>Bodentyp:</b>	Anmoor, mittelwertig, tiefgründig 249,9 l/m <sup>2</sup> (10.24 bis 05.07.25), 10,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (10.24 bis 05.07.25)
<b>Klima:</b>	15.10.2024; 150 (entspelzt) bzw. 180-220 kg/ha
<b>Aussaat:</b>	(Vesen)
<b>Ernte:</b>	05.07.2025
<b>Vorfrucht:</b>	Winterweizen
<b>Bearbeitung:</b>	1x Scheibenegge, 3x Feingrubber, Anbau mit Scheibenschar, Cambridgewalze, 1x striegeln
<b>Düngung:</b>	23.02.2025 3 t/ha Urgesteinsmehl
<b>Anmerkungen:</b>	sehr viel Stroh
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte	Firma	kg/ha bei 14,5 % Feuchte	Feuchte %	HL Gewicht	Besatz %
Attergauer Dinkel	Probstdorfer SZ	3.256	7,4	43,4	3,0
Paracelsus	Saatbau	2.709	9,5	35,0	3,0
Zollernperle	Die Saat	3.073	9,2	35,5	3,0
Lohengrin	Probstdorfer SZ	4.082	7,8	38,5	3,0
Steiners Roter Tiroler	Die Saat	2.393	8,1	38,1	3,0
Ebners Rotkorn	Saatbau	2.641	7,8	35,7	3,0
Ostro	Die Saat	2.401	7,8	39,5	3,0
Attergauer Dinkel	Probstdorfer SZ	3.274	6,9	43,0	3,0
<b>Ø aller Sorten</b>		<b>2.978</b>	<b>8,1</b>	<b>38,6</b>	<b>3,0</b>