

# Bionet Versuche Burgenland

## Dinkel 2018/2019



### Standort: Wallern

**Bodentyp (laut eBo)** Paratschernosem und Feuchtschwarzerde  
**Wertigkeit (laut eBo)** mittelwertig bis hochwertiges Ackerland

**Vorfrucht:** Körnermais  
**Bearbeitung:** Scheibenegge, Pflug, Saatbeetombination,  
 Anbau mittels Reform Semo 100 und Kurzkombination, Cambridgewalze, 1x striegeln  
**Anbau:** 13.Okt.18  
**Saatstärke:** 140 kg/ha 325 Korn/m<sup>2</sup>  
**Ernte:** 09.Jul.19

Werte lt Hagelvers.	Niederschlag l/m <sup>2</sup>	Niederschlag > 3 l/m <sup>2</sup>
Okt.18	17	2
Nov.18	40	3
Dez.18	38	5
Jän.19	37	5
Feb.19	11	1
Mär.19	16	1
Apr.19	21	2
Mai.19	129	15
Jun.19	29	5
9. Juli 2019	3	0
<b>Summe</b>	<b>341</b>	<b>39</b>

Werte lt. Hagelvers.	mittlere Temp. °C	Tage mit Temp. <5°C	Tage mit Temp. >30°C	Wärme- summe °C
Okt.18	14	2	0	242
Nov.18	7	17	0	75
Dez.18	3	30	0	4
Jän.19	1	31	0	1
Feb.19	5	23	0	26
Mär.19	9	20	0	101
Apr.19	13	7	0	195
Mai.19	14	5	0	227
Jun.19	25	0	10	505
9. Juli 2019	25	0	3	144
<b>Durchschnitt bzw. Summe</b>	<b>11</b>	<b>135</b>	<b>13</b>	<b>1520</b>

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
<b>Ø aller Sorten</b>		<b>3.008</b>	<b>12,4</b>	<b>12,9</b>	<b>35,2</b>