

# Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen -

#### **Bundesland Brandenburg**

29.08.2019

Äußere und innere Beschaffenheit:

	Korn- feuchte (%)	HLG (kg/hl)	Schmacht- korn (%)	Aus- wuchs (%)		Härte	Protein (% i.T.)	Sedi- wert (Eh)	Kleber	Index	FZ (Schrot) (s)
Werte der bishe	er untersuch	nten Probe	en:								
Mittelwert: Minimum: Maximum:	<b>↑ 12,5</b> 9,4 16,6	<b>√ 77,1</b> 70,8 82,6	<b>↓ 0,6</b> 0,1 1,6	<b>↓ 0,0</b> 0,0 0,0	<b>↓ 4,4</b> 1,7 10,4	<b>↓ 54</b> 37 64	<b>↑ 13,8</b> 10,4 19,5	<b>↓ 53</b> 18 71	<b>↑ 29,5</b> 16,6 51,7	<b>↑ 68</b> 20 98	<b>↑ 370</b> 141 473
Werte der Prob	en aus inte	griertem A	nbau:								
Mittelwert: Minimum: Maximum:	<b>= 12,2</b> 9,4 15,1	<b>√ 76,8</b> 70,8 82,2	<b>↓ 0,5</b> 0,1 1,5	<b>↓ 0,0</b> 0,0 0,0	<b>↓ 5,0</b> 1,7 10,4	<b>↓ 54</b> 37 62	<b>↑ 13,9</b> 10,8 19,5	<b>↓ 55</b> 23 71	<b>↓ 29,6</b> 19,9 51,7	<b>↑ 70</b> 39 98	<b>↑ 381</b> 141 473
Werte der Prob	en aus ökol	logischem	Anbau:								
Mittelwert: Minimum: Maximum:	↑ 13,2 11,4 16,6	<b>√ 78,4</b> 71,8 82,6	<b>↓ 0,7</b> 0,2 1,6	<b>↓ 0,0</b> 0,0 0,0	<b>↓ 2,7</b> 2,4 2,9	<b>= 54</b> 40 64	↑ 13,4 10,4 16,4	<b>= 46</b> 18 68	<b>↑ 29,2</b> 16,6 41,4	<b>√ 62</b> 20 98	<b>↑ 335</b> 199 410



# Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen -

#### **Bundesland Brandenburg**

29.08.2019

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
Werte der bisher untersuchten Prob	en:		
Mittelwert:	↑ 77,1	= 666	<b>V</b> 164,3
Minimum:	71,0	282	161,4
Maximum:	80,6	258	172,6
Werte der Proben aus integriertem /	Anbau:		
Mittelwert:	↑ 77,4	<b>↓</b> 669	<b>V</b> 165,9
Minimum:	73,4	588	163,0
Maximum:	79,9	812	172,6
Werte der Proben aus ökologischen	n Anbau:		
Mittelwert:	↑ 75,1	↑ 640	<b>V</b> 162,8
Minimum:	71,0	618	161,4
Maximum:	80,6	661	164,2



## Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen -

### **Bundesland Brandenburg**

29.08.2019

Äußere und innere Beschaffenheit:

	Korn- feuchte (%)	HLG (kg/hl)	Schmacht- korn (%)	Aus- wuchs (%)	Mutter- korn (%)	Gesamt- besatz (%)	FZ (Schrot)	Visk.Max.	Temp. im Max. (°C)
Werte der bisher	untersuchten F	Proben:							
Mittelwert: Minimum: Maximum:	<b>↑ 12,5</b> 10,8 15,3	<b>√ 74,0</b> 68,5 78,7	<b>↓ 4,3</b> 0,3 14,6	<b>= 0,0</b> 0,0 0,0	= 0,00 0,00 0,08	<b>↓ 6,9</b> 1,4 17,2	<b>↑ 263</b> 85 343	<b>↓ 1.108</b> 469 1.884	<b>↑ 73,2</b> 64,3 85,0
Werte der Prober	aus integrierte	em Anbau:							
Mittelwert: Minimum: Maximum:	<b>↑ 12,3</b> 10,8 14,3	<b>√ 73,5</b> 68,5 75,6	<b>↓ 5,5</b> 1,8 14,6	= <b>0,0</b> 0,0 0,0	= 0,00 0,00 0,03	<b>↓ 7,7</b> 3,7 17,2	<b>↑ 267</b> 85 343	<b>↓ 1.139</b> 469 1.884	<b>↑73,3</b> 64,8 83,9
Werte der Prober	aus ökologisc	hem Anbau	ı:						
Mittelwert: Minimum: Maximum:	<b>↑ 13,0</b> 11,1 15,3	<b>√ 75,1</b> 73,9 78,7	<b>↓ 1,9</b> 0,3 5,2	= <b>0,0</b> 0,0 0,0	= 0,00 0,00 0,08	<b>↓ 5,3</b> 1,4 7,8	<b>↑ 254</b> 189 325	<b>↓ 1.051</b> 673 1.722	<b>↑ 72,5</b> 68,5 85,0



## Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen -

### **Bundesland Brandenburg**

29.08.2019

<u>Verarbeitungseigenschaften:</u>

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
Werte der bisher untersuchten Prob	en:		
Mittelwert:	<b>↓</b> 79,7	<b>↓ 299</b>	<b>V</b> 180,0
Minimum: Maximum:	67,2 83,7	282 258	179,4 180,5
Werte der Proben aus integriertem A	Anbau:		
Mittelwert:	<b>↓</b> 78,8	<b>↓ 285</b>	<b>↓</b> 180,6
Minimum: Maximum:	67,2 83,3	263 302	178,0 172,6
Werte der Proben aus ökologischen	า Anbau:		
Mittelwert:	₩ 81,2	<b>↓ 278</b>	= 179,4
Minimum:	78,0	258 312	178,5