

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen - Bundesland Brandenburg

22.08.2019

Äußere und innere Beschaffenheit:

	Korn- feuchte (%)	HLG (kg/hl)	Schmacht- korn (%)	Aus- wuchs (%)	Gesamt- besatz (%)	Härte	Protein (% i.T.)	Sedi- wert (Eh)	Kleber (%)	Index	FZ (Schrot) (s)
--	-------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	-------	---------------------	-----------------------	---------------	-------	-----------------------

Werte der bisher untersuchten Proben:

Mittelwert:	↑ 12,5	↓ 77,1	-	-	-	↓ 54	↑ 13,8	↓ 53	↑ 29,9	↑ 68	↑ 388
Minimum:	9,4	70,8	-	-	-	37	10,4	18	19,9	20	199
Maximum:	16,6	82,6	-	-	-	64	19,5	71	51,7	98	473

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	= 12,2	↓ 76,8	-	-	-	↓ 54	↑ 13,9	↓ 55	↓ 29,8	↑ 70	↑ 403
Minimum:	9,4	70,8	-	-	-	37	10,8	23	19,9	39	307
Maximum:	15,1	82,2	-	-	-	62	19,5	71	51,7	98	473

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↑ 13,2	↓ 78,4	-	-	-	= 54	↑ 13,4	= 46	↑ 30,3	↓ 59	↓ 297
Minimum:	11,4	71,8	-	-	-	40	10,4	18	23,8	20	199
Maximum:	16,6	82,6	-	-	-	64	16,4	68	41,4	87	378

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen - Bundesland Brandenburg

22.08.2019

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↑ 76,7	-	-
Minimum:	71,1		
Maximum:	80,6		
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↑ 76,9	-	-
Minimum:	73,4		
Maximum:	79,9		
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↑ 75,9	-	-
Minimum:	71,1		
Maximum:	80,6		

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen - Bundesland Brandenburg

22.08.2019

Äußere und innere Beschaffenheit:

	Korn- feuchte (%)	HLG (kg/hl)	Schmacht- korn (%)	Aus- wuchs (%)	Mutter- korn (%)	Gesamt- besatz (%)	FZ (Schrot) (s)	Visk.Max. (AE)	Temp. im Max. (°C)
--	-------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------------

Werte der bisher untersuchten Proben:

Mittelwert:	↑ 12,5	↓ 74,0	↓ 5,1	= 0,0	= 0,00	↓ 7,9	↑ 263	↓ 1.108	↑ 73,2
Minimum:	10,8	68,5	0,6	0,0	0,00	1,4	85	469	64,3
Maximum:	15,3	78,7	14,6	0,0	0,08	17,2	343	1.884	85,0

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↑ 12,3	↓ 73,5	↓ 6,9	= 0,0	= 0,00	↓ 9,4	↑ 267	↓ 1.139	↑ 73,3
Minimum:	10,8	68,5	1,8	0,0	0,00	3,7	85	469	64,8
Maximum:	14,3	75,6	14,6	0,0	0,03	17,2	343	1.884	83,9

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↑ 13,0	↓ 75,1	↓ 2,3	= 0,0	= 0,00	↓ 5,5	↑ 254	↓ 1.051	↑ 72,5
Minimum:	11,1	73,9	0,6	0,0	0,00	1,4	189	673	68,5
Maximum:	15,3	78,7	5,2	0,0	0,08	7,8	325	1.722	85,0

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen - Bundesland Brandenburg

22.08.2019

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 79,4	-	-
Minimum:	67,2	-	-
Maximum:	83,3	-	-
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 78,7	-	-
Minimum:	67,2	-	-
Maximum:	83,3	-	-
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 80,6	-	-
Minimum:	67,2	-	-
Maximum:	83,3	-	-

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.