

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Weizen - Bundesland Brandenburg

16.08.2018

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)	WA (% bei 14 % F)
--	-------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	-------	---------------------	-----------------------	---------------	-------	-----------------------	----------------------

Werte der bisher untersuchten Proben:

Mittelwert:	↓ 12,4	↑ 78,2	↑ 1,2	= 0,2	= 6,3	↑ 55	= 13,2	= 52	↓ 28,8	↓ 67	↑ 323	↓ 56,6
Minimum:	9,3	70,2	0,1	0,0	0,8	40	9,3	10	17,5	41	91	49,4
Maximum:	17,2	85,5	7,0	2,3	17,6	62	16,4	73	39,5	95	408	61,3

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,2	↑ 78,2	↑ 1,2	= 0,2	= 5,9	↑ 55	= 13,5	= 55	= 29,6	↓ 68	↑ 334	↓ 57,1
Minimum:	10,7	70,2	0,1	0,0	0,8	42	9,3	10	17,5	44	91	49,4
Maximum:	17,2	85,5	5,0	2,3	12,9	62	16,4	73	39,5	95	408	61,3

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,8	↑ 78,4	↑ 1,3	↓ 0,2	↓ 8,2	↑ 52	↓ 11,6	↓ 35	↓ 24,0	= 67	= 261	↓ 54,8
Minimum:	9,3	75,1	0,1	0,0	1,3	40	9,7	15	18,4	41	156	53,5
Maximum:	15,8	83,9	7,0	0,5	17,6	58	13,6	57	29,0	93	349	55,8

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Weizen - Bundesland Brandenburg

16.08.2018

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 73,1	-	-
Minimum:	68,1		
Maximum:	80,0		
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 73,1	-	-
Minimum:	68,1		
Maximum:	80,0		
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 73,3	-	-
Minimum:	71,9		
Maximum:	75,5		

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Roggen - Bundesland Brandenburg

16.08.2018

Äußere und innere Beschaffenheit:

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

Werte der bisher untersuchten Proben:

Mittelwert:	↓ 12,2	↑ 74,7	↑ 9,7	= 0,0	= 0,00	↑ 13,4	↑ 257	↑ 1.210	↑ 72,7
Minimum:	10,3	70,5	0,8	0,0	0,00	3,3	164	775	69,0
Maximum:	15,0	80,7	45,6	0,4	0,08	47,8	342	1.788	76,8

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,1	↑ 73,8	↑ 12,1	↓ 0,0	= 0,00	↑ 15,5	↑ 263	↑ 1.244	↑ 73,2
Minimum:	10,3	70,5	0,8	0,0	0,00	4,4	164	775	69,0
Maximum:	15,0	79,6	45,6	0,4	0,08	47,8	342	1.760	76,8

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,6	↑ 76,5	↑ 3,5	= 0,0	= 0,00	↑ 8,1	↑ 240	↑ 1.117	↑ 71,4
Minimum:	10,6	71,3	0,8	0,0	0,00	3,3	194	961	69,4
Maximum:	13,8	80,7	9,9	0,1	0,00	13,8	303	1.788	76,3

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Roggen - Bundesland Brandenburg

16.08.2018

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 79,4	↓ 291	= 178,3
Minimum:	72,1	266	175,7
Maximum:	87,3	306	182,1
	• erhöhte Reinigungsabgänge		
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 77,9	↓ 288	= 178,6
Minimum:	72,1	266	175,1
Maximum:	82,9	300	182,1
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 82,2	↓ 294	= 178,0
Minimum:	77,9	276	176,3
Maximum:	87,3	306	179,7

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.