

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Weizen - Bundesland Brandenburg

05.09.2018

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	↑ 78,3	↑ 1,1	= 0,1	↓ 5,8	↑ 55	= 13,4	= 54	= 29,4	↓ 67	↑ 342	↓ 57,9
Minimum:	9,3	70,2	0,1	0,0	0,8	40	9,3	10	17,5	25	91	49,4
Maximum:	17,2	85,5	7,0	2,3	17,6	62	16,4	73	39,5	95	458	63,7

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,2	↑ 78,2	↑ 1,1	= 0,2	= 5,6	↑ 55	= 13,6	= 56	= 29,9	↓ 68	↑ 350	↓ 58,2
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	458	63,7

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,9	↑ 78,5	↑ 1,2	↓ 0,1	↓ 6,7	↑ 54	↑ 12,8	↑ 46	↓ 27,7	↓ 63	= 312	↓ 56,5
Minimum:	9,3	75,1	0,1	0,0	1,3	40	9,7	15	18,4	25	156	50,1
Maximum:	15,8	83,9	7,0	0,5	17,6	60	15,9	68	39,1	93	373	62,8

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Weizen - Bundesland Brandenburg

05.09.2018

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 73,7	↑ 652	↓ 165,7
Minimum:	68,1	452	158,2
Maximum:	80,0	802	173,1
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 73,7	↑ 671	↓ 166,5
Minimum:	68,1	486	159,0
Maximum:	80,0	802	173,1
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 73,3	↓ 585	↓ 164,8
Minimum:	68,1	452	158,2
Maximum:	75,7	716	171,3

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Roggen - Bundesland Brandenburg

05.09.2018

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	↑ 74,9	↑ 8,2	↓ 0,0	= 0,00	↑ 11,5	↑ 251	↑ 1.192	↑ 72,3
Minimum:	10,3	70,5	0,3	0,0	0,00	1,2	164	734	67,3
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	↑ 11,2	↓ 0,0	= 0,00	↑ 14,4	↑ 263	↑ 1.246	↑ 73,1
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:	↓ 12,4	↑ 76,8	↑ 3,2	= 0,0	= 0,00	↑ 6,6	↑ 232	↑ 1.101	↑ 71,0
Minimum:	10,6	71,3	0,3	0,0	0,00	1,2	173	734	69,3
Maximum:	13,8	80,7	9,9	0,2	0,00	13,8	303	1.788	76,3

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2018 - Roggen - Bundesland Brandenburg

05.09.2018

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 79,8	↓ 300	↑ 180,2
Minimum:	72,1	266	175,7
Maximum:	87,3	328	184,7
	• erhöhte Reinigungsabgänge		
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 79,0	↓ 296	↑ 180,6
Minimum:	72,1	266	175,7
Maximum:	86,3	328	184,7
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 81,6	↓ 305	↑ 179,8
Minimum:	77,9	276	176,3
Maximum:	87,3	320	182,6

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.