

Stand der Ernteuntersuchungen 2020 - Weizen - Bundesland Brandenburg

08.09.2020

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:	↓ 12,2	↑ 78,9	↑ 1,0	= 0,0	↑ 6,5	= 54	↓ 12,6	↓ 48	↓ 26,9	↓ 64	↓ 345
Minimum:	10,5	67,4	0,0	0,0	1,3	40	9,2	10	16,3	35	176
Maximum:	13,8	83,8	5,3	0,0	21,0	61	16,5	72	38,3	98	433

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,2	↑ 78,4	↑ 1,2	= 0,0	↑ 6,1	= 54	↓ 13,0	↓ 52	↓ 27,8	↓ 66	↓ 366
Minimum:	10,5	67,4	0,0	0,0	2,0	40	9,2	22	17,0	46	239
Maximum:	13,8	82,3	5,3	0,0	16,2	61	16,5	72	38,3	93	433

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,7	↓ 79,8	↓ 0,2	= 0,0	↑ 7,7	↓ 51	↓ 11,5	↓ 35	↓ 23,7	↑ 58	↓ 272
Minimum:	12,3	76,7	0,0	0,0	1,3	40	9,8	10	16,3	35	176
Maximum:	13,1	83,8	0,6	0,0	21,0	56	13,3	60	30,2	98	338

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2020 - Weizen - Bundesland Brandenburg

08.09.2020

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 76,2	↓ 631	↓ 161,8
Minimum:	60,4	500	157,7
Maximum:	84,7	786	168,4
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 77,1	↓ 646	↓ 162,7
Minimum:	71,4	520	157,7
Maximum:	84,7	786	168,4
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 71,9	↓ 560	↓ 160,9
Minimum:	60,4	500	157,8
Maximum:	77,1	644	166,8

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2020 - Roggen - Bundesland Brandenburg

08.09.2020

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:	= 12,5	↓ 75,7	↓ 1,9	= 0,0	↑ 0,02	↓ 5,7	↑ 265	↑ 1.220	↓ 72,5
Minimum:	10,9	70,9	0,1	0,0	0,00	1,2	177	473	67,0
Maximum:	14,3	78,1	12,2	0,0	0,32	36,1	353	2.137	80,5

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	= 12,3	↑ 75,8	↓ 2,0	= 0,0	↑ 0,04	↓ 4,3	↑ 284	↑ 1.351	↑ 73,6
Minimum:	10,9	73,0	0,1	0,0	0,00	1,2	177	473	67,0
Maximum:	14,3	78,0	12,2	0,0	0,32	13,1	353	2.137	80,5

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,7	= 75,2	↓ 1,7	= 0,0	= 0,00	↑ 7,8	↓ 241	↑ 1.059	↓ 71,0
Minimum:	11,0	70,9	0,1	0,0	0,00	1,7	186	673	67,3
Maximum:	14,3	78,1	8,4	0,0	0,09	36,1	303	1.915	77,3

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2020 - Roggen - Bundesland Brandenburg

08.09.2020

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↑ 80,9	↑ 297	↓ 176,3
Minimum:	66,4	191	167,5
Maximum:	86,8	333	178,3
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↑ 81,6	↑ 294	↓ 176,2
Minimum:	75,2	268	167,5
Maximum:	84,9	333	178,3
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 79,5	↑ 329	↓ 176,3
Minimum:	66,4	191	175,4
Maximum:	86,8	329	177,3

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.