

Stand der Ernteuntersuchungen 2015 - Weizen - Bundesland Brandenburg

Endstand
10.09.2015

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:	↓ 12,5	↑ 80,1	↓ 0,3	= 0,0	↓ 4,9	↑ 58	↑ 12,9	↑ 52	↑ 28,5	↓ 73	↑ 372	↑ 60,4
Minimum:	10,5	73,8	0,0	0,0	0,8	44	9,5	11	11,7	44	107	53,2
Maximum:	16,0	84,6	1,0	0,7	14,9	66	16,9	73	41,3	100	474	67,0

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,3	↑ 80,2	↓ 0,3	= 0,0	↓ 4,9	↑ 59	↑ 13,2	↑ 56	↑ 29,8	↓ 71	↑ 385	↑ 61,2
Minimum:	10,5	74,5	0,0	0,0	0,8	54	10,2	31	20,2	44	190	56,8
Maximum:	14,7	84,6	1,0	0,7	14,9	66	16,9	73	41,3	95	474	67,0

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↓ 13,2	↑ 79,8	↓ 0,3	= 0,0	= 4,9	↑ 56	↑ 12,2	↑ 42	↑ 24,9	↓ 79	↑ 336	↓ 58,3
Minimum:	11,8	73,8	0,0	0,0	1,3	44	9,5	11	11,7	46	107	53,2
Maximum:	16,0	83,5	0,8	0,0	9,6	63	15,7	68	39,4	100	438	64,6

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 75,8	↑ 634	↑ 168,3
Minimum:	60,2	488	162,4
Maximum:	82,3	720	176,3
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 76,2	↑ 645	↑ 170,1
Minimum:	71,8	494	165,6
Maximum:	82,3	720	176,3
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 74,7	= 601	↑ 167,2
Minimum:	60,2	488	162,4
Maximum:	80,7	716	173,4

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2015 - Roggen - Bundesland Brandenburg

Endstand
10.09.2015

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	= 74,1	↑ 3,2	= 0,0	↓ 0,01	↓ 6,7	↓ 223	↓ 725	↓ 69,4
Minimum:	10,0	70,5	0,2	0,0	0,00	2,3	91	330	62,9
Maximum:	15,0	77,7	12,1	0,4	0,30	15,6	329	1.425	75,6

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,5	↓ 73,9	↑ 4,0	= 0,1	↓ 0,01	↑ 7,1	↓ 224	↓ 760	↓ 69,4
Minimum:	10,0	70,5	0,4	0,0	0,00	2,3	91	330	62,9
Maximum:	15,0	77,7	12,1	0,4	0,30	15,6	314	1.425	75,6

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↓ 12,7	↑ 74,4	= 1,8	= 0,0	↓ 0,01	↓ 6,0	↓ 221	↓ 660	↓ 69,3
Minimum:	11,5	70,7	0,2	0,0	0,00	2,7	101	360	63,8
Maximum:	13,7	77,5	7,6	0,2	0,06	11,7	329	1.020	75,6

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 83,3	= 294	↑ 180,6
Minimum:	76,6	256	177,1
Maximum:	88,4	328	185,6
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 82,9	= 287	↑ 180,9
Minimum:	76,6	256	177,1
Maximum:	88,4	320	185,6
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	= 84,1	= 300	↑ 180,4
Minimum:	81,0	276	178,1
Maximum:	86,3	328	182,5

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.