

Stand der Ernteuntersuchungen 2016 - Weizen - Bundesland Brandenburg

Endstand

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:	↑ 13,5	↓ 78,7	= 0,5	= 0,1	↓ 4,3	↓ 55	= 12,9	↓ 49	↓ 27,8	↑ 79	↓ 353	↓ 58,1
Minimum:	11,0	67,8	0,0	0,0	0,6	38	9,6	9	16,2	45	120	48,5
Maximum:	17,5	85,3	4,2	1,0	15,1	63	16,1	71	38,9	99	442	64,8

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↑ 13,4	↓ 78,8	= 0,4	= 0,1	↓ 3,8	↓ 56	= 13,1	↓ 52	↓ 28,5	= 72	↓ 359	↓ 58,7
Minimum:	11,0	67,8	0,0	0,0	0,6	45	9,6	22	16,2	16	120	53,3
Maximum:	15,7	85,3	1,6	1,0	7,6	61	16,1	71	38,0	99	442	64,8

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↑ 13,9	↓ 78,2	↑ 0,9	= 0,0	↑ 5,9	↓ 51	= 12,2	↓ 37	= 24,9	= 80	↓ 329	↓ 55,8
Minimum:	11,3	70,9	0,0	0,0	1,4	38	10,3	9	18,6	45	259	48,5
Maximum:	17,5	81,3	4,2	0,1	15,1	63	15,9	62	38,9	99	389	60,8

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↑ 77,0	= 626	↓ 166,7
Minimum:	67,0	435	157,4
Maximum:	81,7	803	174,5
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↑ 77,4	↓ 639	↓ 167,4
Minimum:	67,0	512	161,8
Maximum:	81,7	803	174,5
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↑ 75,8	↓ 573	↓ 163,6
Minimum:	70,4	435	157,4
Maximum:	81,4	658	169,4

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2016 - Roggen - Bundesland Brandenburg

Endstand

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:	↑ 13,9	↑ 74,7	↑ 3,8	= 0,0	↑ 0,02	↑ 7,0	↑ 243	↑ 866	↑ 70,6
Minimum:	11,1	69,6	0,0	0,0	0,00	1,9	68	170	62,4
Maximum:	16,6	78,8	21,6	0,9	0,42	24,7	372	1.410	79,9

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↑ 13,8	↑ 74,5	↑ 4,4	= 0,0	↑ 0,03	= 7,0	↑ 240	↑ 893	↑ 70,4
Minimum:	11,1	69,6	0,2	0,0	0,00	1,9	68	170	62,4
Maximum:	16,6	78,1	21,6	0,9	0,42	24,7	322	1.410	76,0

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↑ 14,1	↑ 75,3	↑ 2,8	= 0,0	= 0,01	↑ 7,2	↑ 249	↑ 813	↑ 70,8
Minimum:	12,3	71,6	0,0	0,0	0,00	2,2	150	440	65,3
Maximum:	15,5	78,8	10,0	0,2	0,14	13,7	372	1.295	79,9

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 80,8	↓ 282	↓ 178,2
Minimum:	70,7	234	171,1
Maximum:	87,8	346	180,8
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 80,7	↓ 279	↓ 178,0
Minimum:	70,7	234	171,1
Maximum:	87,8	332	180,8
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 81,1	↓ 290	↓ 178,5
Minimum:	77,4	248	176,3
Maximum:	84,4	346	180,8

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.