

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen - Endstand

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)
--	-------------------------	----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	-------	---------------------	-----------------------	---------------	-------	-----------------------

Werte der bisher untersuchten Proben:

Mittelwert:	↑ 12,5	↓ 77,1	↓ 0,7	↓ 0,0	↓ 4,9	↓ 54	↑ 13,8	↓ 53	↑ 29,5	↑ 68	↑ 370
Minimum:	9,4	70,8	0,1	0,0	0,8	37	10,4	18	16,6	20	141
Maximum:	16,6	82,6	4,6	0,0	14,5	64	19,5	71	51,7	98	473

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	= 12,2	↓ 76,8	↓ 0,8	↓ 0,0	↓ 4,8	↓ 54	↑ 13,9	↓ 55	↓ 29,6	↑ 70	↑ 381
Minimum:	9,4	70,8	0,1	0,0	0,8	37	10,8	23	19,9	39	141
Maximum:	15,1	82,2	4,6	0,0	10,4	62	19,5	71	51,7	98	473

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↑ 13,2	↓ 78,4	↓ 0,5	↓ 0,0	↓ 5,2	= 54	↑ 13,4	= 46	↑ 29,2	↓ 62	↑ 335
Minimum:	11,4	71,8	0,2	0,0	2,0	40	10,4	18	16,6	20	199
Maximum:	16,6	82,6	1,6	0,0	14,5	64	16,4	68	41,4	98	410

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen - Endstand

Bundesland Brandenburg

Endstand

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↑ 77,0	↓ 649	↓ 165,9
Minimum:	71,0	430	158,8
Maximum:	80,6	812	172,6
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↑ 77,3	↓ 657	↓ 165,7
Minimum:	71,7	490	158,8
Maximum:	80,3	812	172,6
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↑ 75,9	↓ 617	↓ 166,5
Minimum:	71,0	430	161,4
Maximum:	80,6	692	171,0

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen - Endstand

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:	↑ 12,5	↓ 74,0	↓ 3,8	= 0,0	= 0,00	↓ 6,7	↑ 263	↓ 1.108	↑ 73,2
Minimum:	10,8	68,5	0,3	0,0	0,00	1,4	85	469	64,3
Maximum:	15,3	78,7	14,6	0,0	0,08	17,2	343	1.884	85,0

Werte der Proben aus integriertem Anbau:

Mittelwert:	↑ 12,3	↓ 73,5	↓ 4,9	= 0,0	= 0,00	↓ 7,7	↑ 267	↓ 1.139	↑ 73,3
Minimum:	10,8	68,5	1,2	0,0	0,00	3,7	85	469	64,8
Maximum:	14,3	75,6	14,6	0,0	0,03	17,2	343	1.884	83,9

Werte der Proben aus ökologischem Anbau:

Mittelwert:	↑ 13,0	↓ 75,1	↓ 2,5	= 0,0	= 0,00	↓ 6,0	↑ 254	↓ 1.051	↑ 72,5
Minimum:	11,1	73,9	0,3	0,0	0,00	1,4	189	673	68,5
Maximum:	15,3	78,7	10,3	0,0	0,08	11,5	325	1.722	85,0

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen - Endstand

Bundesland Brandenburg

Endstand

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
<i>Werte der bisher untersuchten Proben:</i>			
Mittelwert:	↓ 79,5	↓ 282	↓ 178,9
Minimum:	67,2	237	176,1
Maximum:	84,3	312	182,4
<i>Werte der Proben aus integriertem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 78,5	↓ 280	↓ 179,0
Minimum:	67,2	237	176,1
Maximum:	84,3	310	182,4
<i>Werte der Proben aus ökologischem Anbau:</i>			
Mittelwert:	↓ 81,0	↓ 284	↓ 178,8
Minimum:	75,0	254	176,9
Maximum:	84,2	312	180,2

Die Pfeile zeigen die Tendenz zum Vorjahr.