

Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen -

Bundesland Brandenburg

11.09.2019

Äußere und innere Beschaffenheit:

	Korn- feuchte (%)	HLG (kg/hl)	Schmacht- korn (%)	Aus- wuchs (%)		Härte	Protein (% i.T.)	Sedi- wert (Eh)	Kleber (%)	Index	FZ (Schrot) (s)
Werte der bish	er untersuch	nten Probe	en:								
Mittelwert: Minimum: Maximum:	↑ 12,5 9,4 16,6	√ 77,1 70,8 82,6	↓ 0,7 0,1 4,6	↓ 0,0 0,0 0,0 0,0	↓ 4,9 0,8 14,5	↓ 54 37 64	↑ 13,8 10,4 19,5	↓ 53 18 71	↑ 29,5 16,6 51,7	↑ 68 20 98	↑ 370 141 473
Werte der Prob	pen aus inte	griertem A	ınbau:								
Mittelwert: Minimum: Maximum:	= 12,2 9,4 15,1	√ 76,8 70,8 82,2	↓ 0,8 0,1 4,6	↓ 0,0 0,0 0,0	↓ 4,8 0,8 10,4	↓ 54 37 62	↑ 13,9 10,8 19,5	↓ 55 23 71	↓ 29,6 19,9 51,7	↑ 70 39 98	↑ 381 141 473
	oen aus ökol	logischem	Anbau:								
<i>Werte der Prob</i>	Jen aus Unui	og.comom.									



Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Weizen -

Bundesland Brandenburg

10.09.2019

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
Werte der bisher untersuchten Prober	ı:		
Mittelwert:	↑ 77,0	↓ 640	V 165,9
Minimum:	71,0	430	160,4
Maximum:	80,6	812	172,6
Werte der Proben aus integriertem Ar	nbau:		
Mittelwert:	↑ 77,3	↓ 651	↓ 165,7
Minimum:	71,7	490	160,4
Maximum:	80,3	812	172,6
Werte der Proben aus ökologischem /	Anbau:		
Mittelwert:	↑ 75,9	↓ 598	↓ 166,1
Minimum:	71,0	430	161,4
Maximum:	80,6	690	171,0



Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen -

Bundesland Brandenburg

10.09.2019

Äußere und innere Beschaffenheit:

	Korn- feuchte (%)	HLG (kg/hl)	Schmacht- korn (%)	Aus- wuchs (%)	Mutter- korn (%)	Gesamt- besatz (%)	FZ (Schrot)	Visk.Max.	Temp. im Max. (°C)
Werte der bisher	untersuchten F	Proben:							
Mittelwert: Minimum: Maximum:	↑ 12,5 10,8 15,3	√ 74,0 68,5 78,7	↓ 3,8 0,3 14,6	= 0,0 0,0 0,0	= 0,00 0,00 0,08	↓ 6,7 1,4 17,2	↑ 263 85 343	↓ 1.108 469 1.884	↑ 73,2 64,3 85,0
Werte der Proben	aus integrierte	em Anbau:							
Mittelwert: Minimum: Maximum:	↑ 12,3 10,8 14,3	√ 73,5 68,5 75,6	↓ 4,9 1,2 14,6	= 0,0 0,0 0,0	= 0,00 0,00 0,03	↓ 7,7 3,7 17,2	↑ 267 85 343	↓ 1.139 469 1.884	↑73,3 64,8 83,9
Werte der Proben	aus ökologisc	hem Anbau	r:						
Mittelwert: Minimum: Maximum:	↑ 13,0 11,1 15,3	√ 75,1 73,9 78,7	↓ 2,5 0,3 10,3	= 0,0 0,0 0,0	= 0,00 0,00 0,08	↓ 6,0 1,4 11,5	↑ 254 189 325	↓ 1.051 673 1.722	↑ 72,5 68,5 85,0



Stand der Ernteuntersuchungen 2019 - Roggen -

Bundesland Brandenburg

10.09.2019

Verarbeitungseigenschaften:

	Mehlausbeute (%)	Volumenausbeute (ml/100g Mehl)	Teigausbeute (%)
Werte der bisher untersuchten Proben:			
Mittelwert:	↓ 79,5	↓ 287	↓ 179,3
Minimum:	67,2	254	176,9
Maximum:	84,3	312	182,4
Werte der Proben aus integriertem Anb	pau:		
Mittelwert:	↓ 78,5	↓ 288	V 179,7
Minimum:	67,2	263	176,9
Maximum:	84,3	310	182,4
Werte der Proben aus ökologischem Al	nbau:		
Mittelwert:	↓ 81,0	↓ 286	V 178,9
Minimum:	75,0	254	176,9