

Durchschnittlicher Zellgehalt in der Milchkontrolle 2018 und Verteilung der Einzeltierproben - Veränderungen zu 2017

Milchkontrollorganisation	Ø Zellgehalt ¹⁾	Zellzahlklassen (%)				Veränderungen zu 2017				
		≤ 100	> 100 - 200	>200 - 400	> 400 ¹⁾	Ø Zellgehalt ¹⁾	Zellzahlklassen (Prozentpunkte)			
		≤ 100	> 100 - 200	>200 - 400	> 400 ¹⁾		≤ 100	> 100 - 200	>200 - 400	> 400 ¹⁾
Baden-Württemberg	277	48,3	22,3	14,5	14,8	+26	-2,5	-0,1	+0,8	+1,7
Bayern	204	57,0	19,2	12,5	11,3	+4	+0,5	-0,4	-0,2	+0,1
Berlin-Brandenburg	275	56,8	18,1	11,3	13,8	+4	+0,7	-0,4	-0,3	±0,0
Hessen	265	54,8	19,2	12,4	13,6	+8	+1,1	-0,8	-0,5	+0,1
Mecklenburg-Vorpommern	275	57,8	17,3	11,2	13,8	+1	+1,2	-0,8	-0,4	±0,0
Niedersachsen	243	57,0	18,7	11,7	12,6	+2	+0,8	-0,3	-0,4	-0,1
Nordrhein-Westfalen	243	58,0	18,1	11,3	12,7	±0	+0,9	-0,4	-0,4	-0,1
Rheinland-Pfalz-Saar	244	55,4	19,6	12,0	13,0	+9	+0,6	-0,3	-0,5	+0,2
Sachsen	248	60,8	16,4	10,2	12,5	+5	+0,5	-0,3	-0,3	+0,1
Sachsen-Anhalt	281	56,5	17,8	11,4	14,3	+11	+1,0	-0,6	-0,5	+0,2
Schleswig-Holstein	230	58,9	17,8	11,2	12,0	+8	-0,8	+0,1	+0,2	+0,5
Thüringen	258	59,4	16,9	10,7	13,0	-2	+0,8	-0,5	-0,3	±0,0
Deutschland 2018	241	56,7	18,7	11,9	12,6	+6	-0,1	-0,1	-0,1	+0,3

¹⁾ in 1.000/ml