

Indikator  
ZRU\_14\_R

**Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2023/2024**

noch ZRU\_14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	1.368	1,11	0,76	0,08	0,24	23,6	736	2,33	1,02	0,26	0,91	43,1	314	0,92	0,37	0,03	0,52	63,4	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	3.977	0,79	0,36	0,15	0,26	35,0	2.361	1,79	0,62	0,35	0,73	43,4	219	1	0	0	0	27	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	3.570	0,88	0,51	0,08	0,16	20,5	1.244	1,54	0,64	0,16	0,47	35,6	710	0,27	0,14	0,02	0,10	46,0	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.659	0,84	0,59	0,00	0,19	27,6	878	1,63	0,75	0,00	0,68	46,0	474	0,29	0,10	0,00	0,18	68,4	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	2.503	0,97	0,53	0,11	0,30	31,5	1.380	1,87	0,64	0,26	0,79	46,1	439	0,63	0,22	0,02	0,38	62,2	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	3.383	0,70	0,44	0,07	0,19	28,9	2.146	1,37	0,62	0,18	0,58	46,0	734	0,25	0,07	0,02	0,16	68,7	Börde	6
7	Burgenlandkreis	2.350	0,99	0,49	0,09	0,39	37,2	982	1,72	0,48	0,07	1,03	61,9	466	0,64	0,14	0,04	0,46	74,8	Burgenlandkreis	7
8	Harz	3.007	0,84	0,46	0,06	0,27	34,8	2.076	1,83	0,76	0,20	0,72	43,5	821	0,56	0,18	0,02	0,34	68,5	Harz	8
9	Jerichower Land	2.064	0,88	0,53	0,07	0,21	27,5	1.145	1,58	0,67	0,10	0,57	39,9	468	0,59	0,26	0,03	0,29	53,5	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	1.911	1,17	0,78	0,14	0,22	17,6	1.165	2,13	1,20	0,17	0,63	31,2	•	•	•	•	•	•	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	4.022	1,04	0,52	0,11	0,40	37,7	2.084	2,19	0,81	0,26	1,03	49,9	–	–	–	–	–	–	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	1.055	1,22	0,88	0,08	0,20	19,9	702	1,91	0,92	0,20	0,64	38,2	76	0,67	0,45	0,01	0,20	26,8	Salzlandkreis	12
13	Stendal	1.106	1,76	0,86	0,06	0,74	46,0	887	3,33	1,21	0,14	1,61	53,9	–	–	–	–	–	–	Stendal	13
14	Wittenberg	1.425	0,99	0,43	0,12	0,39	36,3	1.292	2,06	0,57	0,25	1,06	54,6	136	0,57	0,12	0,07	0,38	78,3	Wittenberg	14
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>33.400</b>	<b>0,95</b>	<b>0,53</b>	<b>0,09</b>	<b>0,28</b>	<b>30,7</b>	<b>19.078</b>	<b>1,89</b>	<b>0,75</b>	<b>0,20</b>	<b>0,80</b>	<b>45,4</b>	<b>4.857</b>	<b>0,49</b>	<b>0,18</b>	<b>0,02</b>	<b>0,27</b>	<b>61,4</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, f/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F

\*\* Anteil gefüllter (f/F-) Zähne am dmf-t/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)

\*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen

• keine Daten

– Daten aufgrund geringer Untersuchtenzahlen nicht belastbar

Indikator  
ZRU\_14\_R

**Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2022/2023**

noch ZRU\_14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	997	1,26	0,77	0,13	0,33	28,2	715	2,39	1,06	0,28	0,97	45,5	290	0,79	0,32	0,04	0,43	59,0	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	3.334	0,98	0,52	0,18	0,25	26,4	2.258	1,82	0,70	0,32	0,73	42,2	—	—	—	—	—	—	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	2.059	0,75	0,37	0,08	0,20	28,9	1.206	1,61	0,73	0,15	0,48	32,9	793	0,22	0,07	0,02	0,11	53,9	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.216	0,91	0,63	0,00	0,22	31,4	923	1,56	0,72	0,00	0,63	47,2	446	0,22	0,06	0,00	0,13	62,4	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	1.904	0,97	0,47	0,11	0,35	35,2	932	1,98	0,68	0,24	0,87	46,9	317	0,63	0,18	0,01	0,42	67,9	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	3.901	0,67	0,42	0,06	0,18	28,7	2.062	1,38	0,67	0,15	0,56	44,9	756	0,29	0,08	0,03	0,18	65,2	Börde	6
7	Burgenlandkreis	1.937	1,28	0,65	0,09	0,49	39,1	1.535	1,74	0,61	0,03	0,95	55,4	711	0,59	0,16	0,01	0,39	73,4	Burgenlandkreis	7
8	Harz	2.263	0,76	0,38	0,07	0,27	35,3	1.646	1,72	0,59	0,17	0,80	49,5	648	0,56	0,14	0,02	0,38	71,6	Harz	8
9	Jerichower Land	2.042	0,93	0,55	0,05	0,24	26,8	1.092	1,49	0,57	0,10	0,58	39,6	450	0,60	0,25	0,01	0,33	57,7	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	2.138	0,98	0,63	0,09	0,26	25,9	912	1,99	1,10	0,12	0,70	39,5	•	•	•	•	•	•	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	3.938	1,01	0,49	0,13	0,38	39,0	2.112	2,00	0,65	0,25	1,01	53,4	—	—	—	—	—	—	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	1.760	1,37	0,92	0,12	0,25	18,8	616	2,48	1,32	0,23	0,69	31,3	—	—	—	—	—	—	Salzlandkreis	12
13	Stendal	1.865	2,54	0,81	0,07	1,56	63,8	1.069	3,50	0,95	0,09	2,25	68,3	—	—	—	—	—	—	Stendal	13
14	Wittenberg	1.359	0,89	0,37	0,11	0,36	38,8	1.156	2,08	0,61	0,26	0,98	51,3	135	0,56	0,14	0,04	0,36	66,5	Wittenberg	14
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>30.713</b>	<b>1,05</b>	<b>0,54</b>	<b>0,10</b>	<b>0,36</b>	<b>34,6</b>	<b>18.234</b>	<b>1,90</b>	<b>0,73</b>	<b>0,18</b>	<b>0,86</b>	<b>47,7</b>	<b>4.546</b>	<b>0,45</b>	<b>0,14</b>	<b>0,02</b>	<b>0,28</b>	<b>65,4</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, f/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F  
\*\* Anteil gefüllter (f/F-) Zähne am dmf-t/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)  
\*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen  
• keine Daten  
— Daten aufgrund geringer Untersuchtenzahlen nicht belastbar

Indikator  
ZRU\_14\_R

**Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2021/2022\*\*\*\***

noch ZRU\_14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.	
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	678	1,22	0,81	0,12	0,28	23,5	186	2,99	1,28	0,48	1,04	39,5	226	0,67	0,27	0,02	0,38	56,5	Dessau-Roßlau, Stadt	1	
2	Halle (Saale), Stadt	2.316	0,90	0,49	0,16	0,22	27,9	331	2,42	0,84	0,62	0,91	40,9	*	*	*	*	*	*	Halle (Saale), Stadt	2	
3	Magdeburg, Stadt	1.768	1,14	0,62	0,09	0,24	25,5	54	0,67	0,26	0,00	0,39	50,9	*	*	*	*	*	*	Magdeburg, Stadt	3	
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.045	0,72	0,47	0,02	0,20	30,8	156	1,40	0,67	0,00	0,53	45,4	76	0,29	0,12	0,04	0,08	36,4	Altmarkkreis Salzwedel	4	
5	Anhalt-Bitterfeld	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	3.323	0,69	0,45	0,05	0,18	30,2	1.804	1,37	0,66	0,16	0,55	43,7	540	0,28	0,07	0,03	0,18	64,7	Börde	6	
7	Burgenlandkreis	2.170	0,99	0,50	0,08	0,37	38,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Burgenlandkreis	7	
8	Harz	587	0,96	0,49	0,08	0,32	35,5	714	1,67	0,52	0,20	0,80	51,2	—	—	—	—	—	—	Harz	8	
9	Jerichower Land	1.247	1,05	0,56	0,07	0,29	27,8	837	1,60	0,61	0,09	0,69	45,6	476	0,50	0,15	0,02	0,32	66,3	Jerichower Land	9	
10	Mansfeld-Südharz	706	1,14	0,64	0,10	0,38	36,4	693	2,16	0,91	0,26	0,92	45,0	*	*	*	*	*	*	Mansfeld-Südharz	10	
11	Saalekreis	3.810	1,02	0,46	0,13	0,39	36,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Saalekreis	11	
12	Salzlandkreis	934	1,23	0,78	0,12	0,25	23,2	607	2,01	1,06	0,25	0,53	31,1	69	0,43	0,22	0,03	0,19	50,0	Salzlandkreis	12	
13	Stendal	200	2,02	1,22	0,07	0,60	37,4	559	2,99	0,92	0,06	1,89	67,9	*	*	*	*	*	*	Stendal	13	
14	Wittenberg	479	1,42	0,59	0,22	0,50	33,3	507	2,13	0,62	0,23	1,02	50,6	—	—	—	—	—	—	Wittenberg	14	
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>19.263</b>	<b>0,98</b>	<b>0,53</b>	<b>0,10</b>	<b>0,29</b>	<b>31,4</b>	<b>6.448</b>	<b>1,87</b>	<b>0,75</b>	<b>0,20</b>	<b>0,82</b>	<b>46,9</b>	<b>1.387</b>	<b>0,42</b>	<b>0,14</b>	<b>0,03</b>	<b>0,25</b>	<b>61,9</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>	

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt.  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

- \* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, f/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F
- \*\* Anteil gefüllter (f/F-) Zähne am dmf-t/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)
- \*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen
- \*\*\*\* eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der zahnärztlichen Dienste in das Coronamanagement
- \* keine Daten
- Daten aufgrund geringer Untersuchungszahlen nicht belastbar

---

Indikator  
ZRU\_14\_R

Zahnstatus und Sanierungsgrad der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden Schulen,  
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2020/2021\*

\* aufgrund geringer Untersuchtenzahlen sind die Daten nicht belastbar

Indikator  
ZRU\_14\_R

Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2019/2020\*\*\*\*

noch ZRU\_14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	1.479	1,44	1,01	0,09	0,30	21,1	243	2,95	1,47	0,31	1,03	38,5	297	0,75	0,42	0,04	0,28	45,4	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	1.969	0,94	0,48	0,16	0,27	32,7	1.372	1,77	0,61	0,32	0,78	43,7	439	0,28	0,12	0,02	0,13	46,7	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	2.938	0,94	0,53	0,08	0,20	27,5	1.402	1,95	0,74	0,20	0,61	36,8	358	0,54	0,18	0,08	0,27	62,1	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.002	0,90	0,49	0,05	0,30	38,7	402	2,00	0,84	0,14	0,83	45,6	240	0,29	0,06	0,01	0,20	75,3	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	2.073	1,12	0,48	0,15	0,44	42,2	1.231	2,13	0,61	0,27	1,06	51,0	399	0,60	0,16	0,03	0,40	66,2	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	1.523	0,76	0,47	0,06	0,24	36,4	1.815	1,67	0,67	0,17	0,82	53,2	715	0,32	0,07	0,02	0,23	74,3	Börde	6
7	Burgenlandkreis	1.241	1,21	0,65	0,06	0,44	39,5	1.056	1,98	0,63	0,05	1,14	57,7	302	0,57	0,14	0,01	0,42	76,3	Burgenlandkreis	7
8	Harz	788	1,50	0,69	0,12	0,64	42,3	1.502	2,29	0,81	0,19	1,10	49,7	332	0,66	0,14	0,01	0,49	77,8	Harz	8
9	Jerichower Land	1.358	1,20	0,65	0,07	0,35	31,4	804	2,14	0,74	0,11	0,92	46,4	212	0,64	0,25	0,01	0,38	63,6	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	1.470	1,40	0,78	0,12	0,48	34,5	501	2,66	1,10	0,31	1,16	46,7	247	0,54	0,16	0,02	0,35	68,8	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	1.618	1,37	0,60	0,16	0,53	36,8	1.359	2,62	0,85	0,26	1,25	49,9	415	0,84	0,21	0,05	0,56	65,8	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	2.384	1,51	0,93	0,13	0,37	27,2	916	2,47	1,10	0,16	0,89	42,6	288	0,64	0,33	0,06	0,25	42,4	Salzlandkreis	12
13	Stendal	1.580	1,61	0,84	0,06	0,65	39,1	1.302	2,87	1,18	0,11	1,35	50,4	95	0,37	0,13	0,02	0,22	63,9	Stendal	13
14	Wittenberg	1.371	1,27	0,49	0,11	0,59	46,2	770	2,28	0,55	0,27	1,17	55,5	101	0,40	0,08	0,01	0,30	82,3	Wittenberg	14
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>22.794</b>	<b>1,21</b>	<b>0,65</b>	<b>0,11</b>	<b>0,39</b>	<b>34,1</b>	<b>14.675</b>	<b>2,20</b>	<b>0,80</b>	<b>0,20</b>	<b>1,00</b>	<b>48,5</b>	<b>4.440</b>	<b>0,53</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>0,32</b>	<b>64,5</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, 1/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F  
 \*\* Anteil gefüllter (f-F-) Zähne am dmf-t-DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)  
 \*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen  
 \*\*\*\* eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der zahnärztlichen Dienste in das Coronamanagement

Indikator  
ZRU\_14\_R

Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2018/2019

noch ZRU\_14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-T-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-T-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	934	1,15	0,78	0,09	0,22	19,7	627	2,47	1,27	0,31	0,73	34,1	279	0,81	0,42	0,08	0,29	44,6	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	4.388	0,98	0,44	0,18	0,34	34,5	2.032	1,81	0,60	0,38	0,77	44,2	954	0,37	0,09	0,05	0,22	66,9	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	4.448	1,12	0,57	0,12	0,26	27,5	1.449	2,02	0,77	0,17	0,62	36,7	531	0,63	0,17	0,04	0,38	66,3	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	843	0,93	0,53	0,06	0,28	35,2	868	2,16	0,86	0,19	0,85	44,7	368	0,19	0,08	0,01	0,08	48,0	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	3.216	1,07	0,47	0,11	0,45	43,9	1.539	2,27	0,65	0,30	1,18	53,9	770	0,54	0,11	0,03	0,38	74,1	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	4.383	0,87	0,49	0,08	0,29	37,3	2.151	1,81	0,77	0,19	0,85	51,4	897	0,53	0,12	0,05	0,37	74,2	Börde	6
7	Burgenlandkreis	2.615	1,30	0,64	0,10	0,48	37,9	1.059	2,05	0,59	0,04	1,19	59,8	588	0,59	0,08	0,02	0,48	84,2	Burgenlandkreis	7
8	Harz	3.128	1,29	0,68	0,08	0,45	34,4	2.118	2,36	0,80	0,20	1,04	45,7	867	0,66	0,19	0,03	0,44	70,7	Harz	8
9	Jerichower Land	1.492	1,21	0,57	0,08	0,38	31,1	825	2,08	0,76	0,06	0,90	46,1	201	0,76	0,33	0,03	0,39	53,9	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	2.128	1,57	0,86	0,14	0,54	34,6	1.249	2,53	1,03	0,23	1,15	47,9	585	0,70	0,14	0,05	0,50	72,6	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	4.307	1,22	0,47	0,14	0,54	42,7	2.159	2,48	0,65	0,27	1,34	55,9	697	0,76	0,14	0,04	0,56	77,7	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	3.407	1,59	1,02	0,10	0,41	28,4	1.678	2,60	1,22	0,23	0,92	39,1	669	0,78	0,35	0,06	0,37	47,7	Salzlandkreis	12
13	Stendal	1.205	1,64	0,91	0,09	0,64	37,8	1.233	3,03	1,55	0,11	1,38	50,2	50	1,52	0,40	0,08	1,04	70,4	Stendal	13
14	Wittenberg	2.333	1,16	0,40	0,14	0,53	48,4	1.272	2,33	0,48	0,25	1,29	59,5	231	0,47	0,06	0,06	0,36	79,8	Wittenberg	14
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>38.827</b>	<b>1,19</b>	<b>0,60</b>	<b>0,12</b>	<b>0,41</b>	<b>35,5</b>	<b>20.259</b>	<b>2,26</b>	<b>0,83</b>	<b>0,22</b>	<b>1,02</b>	<b>48,3</b>	<b>7.687</b>	<b>0,60</b>	<b>0,16</b>	<b>0,04</b>	<b>0,38</b>	<b>68,3</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, f/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F  
 \*\* Anteil gefüllter (f-/F-) Zähne am dmf-f-/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-f>0 bzw. DMF-T>0)  
 \*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen

Indikator  
ZRU\_14\_R

Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2017/2018

noch ZRU\_14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	3.933	1,16	0,57	0,23	0,36	33,7	2.459	1,79	0,69	0,32	0,78	43,2	410	0,35	0,10	0,05	0,19	56,5	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	4.777	1,06	0,70	0,13	0,23	23,0	2.059	2,14	1,21	0,35	0,58	31,5	1.078	0,40	0,14	0,01	0,24	62,9	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.527	1,05	0,67	0,04	0,33	39,0	955	2,27	1,09	0,21	0,96	49,6	414	0,23	0,09	0,02	0,12	60,3	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	3.105	1,19	0,57	0,14	0,48	44,3	1.475	2,33	0,85	0,37	1,12	51,7	742	0,41	0,09	0,02	0,30	73,8	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	4.209	0,89	0,51	0,08	0,31	38,6	2.091	1,86	0,85	0,18	0,83	49,6	789	0,43	0,09	0,03	0,31	71,8	Börde	6
7	Burgenlandkreis	2.606	1,23	0,64	0,09	0,51	40,9	1.469	2,06	0,86	0,09	1,11	57,2	629	0,68	0,14	0,03	0,52	79,6	Burgenlandkreis	7
8	Harz	2.836	1,41	0,84	0,10	0,47	34,4	2.125	2,30	1,07	0,17	1,06	48,8	917	0,64	0,16	0,03	0,45	71,0	Harz	8
9	Jerichower Land	2.245	1,21	0,76	0,08	0,37	29,9	927	2,28	1,20	0,08	1,00	46,1	356	1,00	0,47	0,02	0,51	53,7	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	2.507	1,64	0,92	0,16	0,56	35,2	1.109	2,60	1,08	0,32	1,20	47,5	237	0,78	0,19	0,01	0,58	78,7	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	4.311	1,27	0,51	0,15	0,62	46,4	2.206	2,41	0,91	0,27	1,23	54,0	751	0,74	0,20	0,02	0,52	71,1	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	3.647	1,65	1,10	0,14	0,42	28,5	1.549	2,51	1,40	0,18	0,94	42,8	485	0,78	0,33	0,05	0,40	57,9	Salzlandkreis	12
13	Stendal	2.554	1,90	1,17	0,09	0,64	34,2	1.416	2,77	1,52	0,10	1,15	45,5	199	0,52	0,12	0,02	0,39	77,5	Stendal	13
14	Wittenberg	2.522	1,14	0,51	0,14	0,48	45,6	1.243	2,20	0,76	0,28	1,16	56,8	267	0,58	0,10	0,04	0,45	76,8	Wittenberg	14
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>40.779</b>	<b>1,27</b>	<b>0,71</b>	<b>0,13</b>	<b>0,43</b>	<b>35,8</b>	<b>21.083</b>	<b>2,23</b>	<b>1,01</b>	<b>0,23</b>	<b>0,99</b>	<b>47,6</b>	<b>7.274</b>	<b>0,56</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,37</b>	<b>68,7</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, i/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F  
 \*\* Anteil gefüllter (f-/F-) Zähne am dmf-/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)  
 \*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen  
 \* keine Daten vorhanden

Indikator  
ZRU\_14\_R

Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2016/2017

noch ZRU 14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	1.594	1,45	1,02	0,19	0,24	18,0	747	2,18	1,23	0,25	0,70	35,9	241	0,62	0,30	0,00	0,32	45,2	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	4.602	1,00	0,49	0,19	0,32	32,8	2.450	1,83	0,74	0,30	0,79	43,3	974	0,27	0,09	0,04	0,14	53,5	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	4.992	1,05	0,64	0,18	0,23	26,4	2.262	2,23	1,08	0,57	0,59	31,1	996	0,43	0,19	0,01	0,23	58,0	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.974	0,98	0,57	0,06	0,35	42,6	886	2,18	1,06	0,18	0,93	48,5	389	0,17	0,03	0,01	0,13	82,7	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	3.202	1,29	0,55	0,17	0,57	47,5	1.425	2,30	0,82	0,31	1,17	54,4	616	0,51	0,16	0,03	0,32	67,8	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	4.249	0,95	0,54	0,10	0,31	37,5	2.014	1,91	0,82	0,21	0,88	53,4	846	0,54	0,12	0,04	0,38	72,8	Börde	6
7	Burgenlandkreis	3.379	1,26	0,68	0,10	0,48	40,8	1.243	2,20	0,88	0,08	1,24	59,1	507	0,76	0,16	0,03	0,57	79,3	Burgenlandkreis	7
8	Harz	3.796	1,46	0,88	0,09	0,48	34,7	2.224	2,42	1,10	0,22	1,10	49,7	929	0,65	0,17	0,02	0,45	71,1	Harz	8
9	Jerichower Land	2.152	1,23	0,78	0,07	0,38	31,7	975	2,11	1,04	0,03	1,04	50,9	313	1,05	0,51	0,03	0,50	54,1	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	2.668	1,57	0,89	0,14	0,54	35,4	1.235	2,57	1,20	0,23	1,15	45,7	594	0,76	0,19	0,06	0,51	70,5	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	4.353	1,28	0,56	0,14	0,59	44,5	2.145	2,48	0,87	0,30	1,30	54,7	727	0,77	0,21	0,05	0,52	71,5	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	3.591	1,68	1,07	0,14	0,47	29,5	1.531	2,64	1,43	0,22	0,99	42,7	346	0,78	0,36	0,08	0,34	49,6	Salzlandkreis	12
13	Stendal	2.367	1,79	1,21	0,07	0,50	30,0	1.426	2,79	1,52	0,10	1,17	45,7	257	0,93	0,28	0,08	0,57	66,5	Stendal	13
14	Wittenberg	2.146	1,20	0,56	0,16	0,48	43,7	1.234	2,13	0,79	0,23	1,12	57,4	348	0,50	0,13	0,05	0,32	71,3	Wittenberg	14
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>45.065</b>	<b>1,27</b>	<b>0,72</b>	<b>0,13</b>	<b>0,42</b>	<b>35,4</b>	<b>21.797</b>	<b>2,27</b>	<b>1,02</b>	<b>0,25</b>	<b>1,00</b>	<b>47,8</b>	<b>8.083</b>	<b>0,58</b>	<b>0,18</b>	<b>0,03</b>	<b>0,36</b>	<b>66,5</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, i/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F  
 \*\* Anteil gefüllter (f-/F-) Zähne am dmf-/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)  
 \*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen



Indikator  
ZRU\_14\_R

Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2015/2016

noch ZRU 14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	1.262	1,18	0,89	0,10	0,18	16,6	696	2,20	1,25	0,26	0,70	34,5	275	0,52	0,28	0,01	0,23	44,7	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	4.551	1,00	0,44	0,21	0,34	34,9	2.414	1,69	0,59	0,26	0,83	51,5	746	0,46	0,18	0,05	0,24	55,9	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	4.676	1,07	0,67	0,18	0,22	23,5	2.586	2,26	1,02	0,62	0,62	32,2	824	0,44	0,13	0,02	0,30	70,4	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.143	1,21	0,75	0,08	0,38	35,1	579	2,51	1,36	0,25	0,91	42,1	399	0,22	0,07	0,01	0,14	69,7	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	3.247	1,22	0,55	0,17	0,50	45,5	1.577	2,29	0,90	0,32	1,07	51,5	732	0,53	0,14	0,02	0,37	73,8	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	4.123	0,99	0,54	0,11	0,34	40,1	2.018	1,96	0,83	0,22	0,91	52,7	842	0,46	0,11	0,02	0,32	77,3	Börde	6
7	Burgenlandkreis	2.609	1,35	0,69	0,09	0,56	44,6	1.412	2,30	0,98	0,08	1,24	56,5	637	0,64	0,10	0,03	0,51	82,8	Burgenlandkreis	7
8	Harz	4.318	1,39	0,81	0,08	0,49	37,6	2.266	2,39	1,14	0,21	1,03	48,0	914	0,57	0,16	0,01	0,40	73,9	Harz	8
9	Jerichower Land	2.065	1,29	0,88	0,06	0,35	29,4	1.036	2,28	1,30	0,04	0,94	44,7	296	1,01	0,51	0,05	0,45	48,3	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	2.799	1,63	0,87	0,14	0,62	39,5	1.346	2,73	1,24	0,26	1,23	48,9	605	0,76	0,17	0,03	0,56	74,5	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	4.339	1,31	0,55	0,16	0,60	45,0	2.071	2,53	0,83	0,37	1,34	56,8	725	0,81	0,23	0,03	0,55	72,5	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	3.867	1,61	1,04	0,13	0,44	29,8	1.810	2,67	1,34	0,25	1,08	46,3	625	0,54	0,17	0,04	0,33	63,5	Salzlandkreis	12
13	Stendal	2.474	1,59	0,97	0,07	0,55	34,2	1.366	2,73	1,50	0,09	1,15	45,6	525	0,60	0,15	0,03	0,42	73,7	Stendal	13
14	Wittenberg	1.905	1,07	0,51	0,13	0,43	42,2	1.232	1,85	0,69	0,19	0,97	55,0	309	0,53	0,14	0,02	0,38	72,9	Wittenberg	14
<b>15</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>43.378</b>	<b>1,27</b>	<b>0,70</b>	<b>0,13</b>	<b>0,43</b>	<b>36,2</b>	<b>22.409</b>	<b>2,29</b>	<b>1,02</b>	<b>0,27</b>	<b>1,00</b>	<b>48,0</b>	<b>8.454</b>	<b>0,57</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,38</b>	<b>69,9</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, 1/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F  
 \*\* Anteil gefüllter (f-/F-) Zähne am dmf-/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)  
 \*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen

Indikator  
ZRU\_13\_R

Zahnstatus\* und Sanierungsgrad\*\* der Zähne von Kindern/Schülern in Kitas, Grundschulen und weiterführenden\*\*\* Schulen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2014/2015

noch ZRU\_14\_R

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Kita (3-6-Jährige)						Grundschule (6-7-Jährige)						Weiterführende Schulen (12-Jährige)						Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Lfd. Nr.
		Anzahl der untersuchten Kinder	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer dmf-t-Wert	d-Zähne	m-Zähne	f-Zähne	Sanierungsgrad** in %	Anzahl der untersuchten Schüler	mittlerer DMF-T-Wert	D-Zähne	M-Zähne	F-Zähne	Sanierungsgrad** in %		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	• <sup>*)</sup>	Dessau-Roßlau, Stadt	1
2	Halle (Saale), Stadt	4.217	1,10	0,49	0,24	0,37	35,1	2.370	1,65	0,61	0,25	0,79	48,0	860	0,39	0,15	0,04	0,20	52,5	Halle (Saale), Stadt	2
3	Magdeburg, Stadt	4.055	0,95	0,54	0,18	0,23	28,0	941	2,37	1,03	0,59	0,75	36,0	569	0,32	0,05	0,02	0,25	77,5	Magdeburg, Stadt	3
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.407	1,08	0,68	0,07	0,33	37,0	742	2,31	1,15	0,18	0,97	49,0	311	0,29	0,09	0,00	0,19	66,7	Altmarkkreis Salzwedel	4
5	Anhalt-Bitterfeld	3.315	1,31	0,69	0,16	0,47	40,8	1.488	2,29	0,91	0,29	1,09	52,0	713	0,55	0,19	0,02	0,33	64,3	Anhalt-Bitterfeld	5
6	Börde	4.055	1,03	0,58	0,10	0,35	39,6	2.054	2,00	0,87	0,19	0,94	50,0	813	0,46	0,09	0,02	0,35	80,0	Börde	6
7	Burgenlandkreis	2.851	1,60	0,86	0,10	0,64	42,3	1.296	2,48	1,04	0,17	1,27	55,0	652	0,83	0,13	0,02	0,68	86,1	Burgenlandkreis	7
8	Harz	4.461	1,44	0,89	0,08	0,47	34,3	2.228	2,21	1,04	0,17	1,01	48,0	1.001	0,67	0,20	0,03	0,44	70,8	Harz	8
9	Jerichower Land	2.087	1,32	0,91	0,07	0,34	26,4	923	2,39	1,38	0,10	0,91	43,0	327	1,13	0,63	0,03	0,46	45,2	Jerichower Land	9
10	Mansfeld-Südharz	2.882	1,65	0,95	0,13	0,56	33,7	1.195	2,83	1,19	0,35	1,29	48,0	694	0,80	0,16	0,05	0,59	75,4	Mansfeld-Südharz	10
11	Saalekreis	4.322	1,39	0,60	0,18	0,61	44,3	2.003	2,66	0,94	0,33	1,39	55,0	676	0,78	0,22	0,05	0,51	74,0	Saalekreis	11
12	Salzlandkreis	4.043	1,80	1,17	0,14	0,49	29,8	1.858	2,69	1,38	0,23	1,07	45,0	787	0,68	0,18	0,05	0,46	68,6	Salzlandkreis	12
13	Stendal	2.542	1,58	0,97	0,09	0,52	34,0	1.304	2,73	1,44	0,10	1,18	47,0	319	0,74	0,27	0,01	0,46	67,5	Stendal	13
14	Wittenberg	1.850	0,99	0,49	0,10	0,39	43,9	1.120	1,97	0,76	0,21	1,00	54,0	339	0,50	0,08	0,02	0,40	85,0	Wittenberg	14
15	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>42.087</b>	<b>1,33</b>	<b>0,75</b>	<b>0,13</b>	<b>0,45</b>	<b>35,9</b>	<b>19.522</b>	<b>2,31</b>	<b>1,02</b>	<b>0,24</b>	<b>1,05</b>	<b>49,0</b>	<b>8.061</b>	<b>0,62</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>0,41</b>	<b>70,9</b>	<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>15</b>

Datenquelle/Copyright:  
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:  
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen  
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

\* d/D = kariöse, m/M = wegen Karies extrahierte, f/F = gefüllte Milchzähne bzw. bleibende Zähne, dmf/DMF = Summe d+m+f bzw. D+M+F  
 \*\* Anteil gefüllter (f-/F-) Zähne am dmf-t/DMF-T-Wert in % (individuell berechnet für jedes Kind mit dmf-t>0 bzw. DMF-T>0)  
 \*\*\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen