

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen* 12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	1.450	67,1	5,9	27,0	17,0	1,28	779	46,3	14,1	39,5	19,6	2,26	336	61,0	17,3	21,7	3,0	0,96
Halle (Saale), Stadt	3.946	80,8	7,0	12,2	6,3	0,55	2.272	57,5	20,6	21,9	10,0	1,50	219	71,7	20,5	7,8	2,7	0,53
Magdeburg, Stadt	3.827	77,8	4,9	17,3	10,5	0,86	2.011	56,8	13,1	30,0	11,2	1,61	976	84,9	6,5	8,6	0,8	0,29
Altmarkkreis Salzwedel	1.602	79,6	3,9	16,5	8,4	0,78	857	54,4	12,1	33,5	9,8	1,49	430	80,9	7,7	11,4	0,0	0,35
Anhalt-Bitterfeld	2.955	75,7	5,5	18,7	11,2	0,91	1.602	53,0	15,0	32,0	15,2	1,76	845	74,7	14,3	11,0	2,1	0,61
Börde	3.621	82,3	5,7	12,1	6,8	0,61	1.973	61,1	16,3	22,6	8,8	1,27	687	85,7	8,6	5,7	2,0	0,28
Burgenlandkreis	2.295	76,8	6,8	16,3	11,9	0,94	1.172	53,0	19,0	28,0	12,5	1,75	642	69,0	24,8	6,2	2,5	0,62
Harz	3.594	78,4	5,8	15,8	9,8	0,84	2.170	53,6	19,2	27,2	14,7	1,84	728	65,8	25,3	8,9	2,7	0,77
Jerichower Land	2.015	75,1	5,3	19,6	9,4	0,86	1.096	53,1	12,6	34,3	15,0	1,68	441	71,0	14,5	14,5	1,4	0,63
Mansfeld-Südharz	2.154	67,9	7,0	25,1	16,2	1,29	1.114	49,0	15,1	35,9	15,3	2,03	756	69,8	15,5	14,7	2,4	0,67
Saalekreis	4.059	75,4	8,9	15,7	12,5	1,06	2.195	53,1	21,0	26,0	17,0	2,05	927	65,5	24,5	10,0	0,8	0,77
Salzlandkreis	2.036	77,2	4,4	18,4	9,9	0,88	854	55,3	9,6	35,1	14,3	1,65	225	69,8	14,7	15,6	2,7	0,56
Stendal	2.297	72,7	7,7	19,5	14,7	1,17	1.185	44,6	22,6	32,7	19,9	2,27	535	59,6	21,7	18,7	2,6	0,96
Wittenberg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>35.851</b>	<b>76,7</b>	<b>6,2</b>	<b>17,1</b>	<b>10,6</b>	<b>0,89</b>	<b>19.280</b>	<b>54,0</b>	<b>16,9</b>	<b>29,1</b>	<b>13,7</b>	<b>1,75</b>	<b>7.747</b>	<b>72,4</b>	<b>16,5</b>	<b>11,1</b>	<b>1,8</b>	<b>0,60</b>

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)  
• keine Daten

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen* 12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	1.368	68,7	6,4	24,9	15,8	1,11	736	42,3	15,6	42,1	22,0	2,33	314	61,5	21,0	17,5	2,5	0,92
Halle (Saale), Stadt	3.977	76,9	9,9	13,3	8,3	0,79	2.361	50,6	22,6	26,8	13,4	1,79	219	73,5	6,8	19,6	2,3	0,66
Magdeburg, Stadt	3.570	77,9	4,7	17,3	10,3	0,88	1.244	57,3	12,1	30,5	11,3	1,54	710	87,0	5,9	7,0	1,0	0,27
Altmarkkreis Salzwedel	1.659	76,3	4,5	19,2	8,7	0,84	878	51,4	14,1	34,5	10,4	1,63	474	85,9	9,5	4,6	0,0	0,29
Anhalt-Bitterfeld	2.503	74,7	7,3	18,0	11,7	0,97	1.380	51,3	19,0	29,7	15,1	1,87	439	71,5	16,2	12,3	1,8	0,63
Börde	3.383	80,4	5,5	14,1	7,4	0,70	2.146	60,3	16,4	23,2	9,5	1,37	734	86,1	9,8	4,1	1,0	0,25
Burgenlandkreis	2.350	74,9	7,6	17,6	11,8	0,99	982	51,6	22,5	25,9	13,1	1,72	466	72,3	20,6	7,1	3,0	0,64
Harz	3.007	79,0	6,0	15,0	9,1	0,84	2.076	54,9	15,0	30,1	14,1	1,83	821	74,3	16,6	9,1	1,0	0,56
Jerichower Land	2.064	73,2	6,2	20,6	10,2	0,88	1.145	54,3	13,0	32,7	12,1	1,58	468	70,3	15,2	14,5	1,9	0,59
Mansfeld-Südharz	1.911	70,9	4,8	24,3	14,2	1,17	1.165	45,2	10,9	43,9	18,4	2,13	—	—	—	—	—	—
Saalekreis	4.022	75,6	8,2	16,2	12,1	1,04	2.084	49,1	21,4	29,6	18,2	2,19	—	—	—	—	—	—
Salzlandkreis	1.055	70,2	4,5	25,3	15,4	1,22	702	51,4	14,1	34,5	17,0	1,91	76	69,7	5,3	25,0	1,3	0,67
Stendal	1.106	62,1	12,3	25,6	21,1	1,76	887	33,3	21,0	45,8	34,6	3,33	—	—	—	—	—	—
Wittenberg	1.425	78,2	6,7	15,2	11,5	0,99	1.292	50,4	23,4	26,2	15,2	2,06	136	75,7	19,1	5,1	1,5	0,57
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>33.400</b>	<b>75,5</b>	<b>6,8</b>	<b>17,7</b>	<b>11,0</b>	<b>0,95</b>	<b>19.078</b>	<b>51,4</b>	<b>17,7</b>	<b>30,9</b>	<b>15,2</b>	<b>1,89</b>	<b>4.857</b>	<b>77,4</b>	<b>13,3</b>	<b>9,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,49</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)

— Daten aufgrund geringer Untersuchenzahlen nicht belastbar

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen *12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	997	67,2	6,5	26,3	15,2	1,26	715	39,0	19,4	41,5	20,8	2,39	290	67,2	16,2	16,6	3,1	0,78
Halle (Saale), Stadt	3.334	74,0	8,2	17,8	11,8	0,98	2.258	49,5	21,4	29,1	12,9	1,82	—	—	—	—	—	—
Magdeburg, Stadt	2.059	79,6	5,8	14,6	7,8	0,75	1.206	56,3	11,9	31,8	10,5	1,61	793	87,8	7,2	5,0	1,0	0,22
Altmarkkreis Salzwedel	1.216	74,3	5,6	20,1	9,5	0,91	923	51,5	15,9	32,6	9,2	1,56	446	86,1	8,3	5,6	0,0	0,22
Anhalt-Bitterfeld	1.904	74,6	7,5	18,0	11,0	0,97	932	47,7	19,4	32,8	15,9	1,98	317	71,3	17,7	11,0	0,9	0,65
Börde	3.901	79,9	5,5	14,6	6,8	0,67	2.062	58,2	17,2	24,5	8,6	1,38	756	83,9	11,2	4,9	2,2	0,29
Burgenlandkreis	1.937	69,4	9,4	21,2	15,4	1,28	1.535	47,4	19,2	33,4	13,4	1,74	711	69,2	21,2	9,6	0,7	0,59
Harz	2.263	79,3	6,5	14,2	8,7	0,76	1.646	53,0	17,3	29,7	12,7	1,72	648	74,4	17,0	8,6	1,4	0,56
Jerichower Land	2.042	71,5	5,4	23,1	10,8	0,93	1.092	53,6	13,3	33,2	11,7	1,49	450	69,1	14,9	16,0	0,7	0,60
Mansfeld-Südharz	2.138	73,8	5,6	20,6	11,0	0,98	912	46,4	15,4	38,3	16,1	1,99	•	•	•	•	•	•
Saalekreis	3.938	75,6	8,8	15,6	10,3	1,01	2.112	48,9	24,4	26,7	14,7	2,00	—	—	—	—	—	—
Salzlandkreis	1.760	68,5	4,2	27,3	15,7	1,37	616	41,1	12,0	46,9	22,9	2,48	—	—	—	—	—	—
Stendal	1.865	50,3	22,1	27,6	33,0	2,54	1.069	23,9	35,2	40,9	32,6	3,50	—	—	—	—	—	—
Wittenberg	1.359	78,8	6,7	14,5	8,5	0,89	1.156	49,9	20,9	29,2	16,1	2,08	135	73,3	18,5	8,1	1,5	0,56
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>30.713</b>	<b>73,5</b>	<b>7,7</b>	<b>18,8</b>	<b>11,9</b>	<b>1,05</b>	<b>18.234</b>	<b>48,9</b>	<b>19,3</b>	<b>31,8</b>	<b>14,6</b>	<b>1,90</b>	<b>4.604</b>	<b>77,3</b>	<b>13,9</b>	<b>8,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,45</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)

• keine Daten vorhanden

— Zahlenwert unterliegt aufgrund geringer Fallzahlen der Geheimhaltung

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen *12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	678	66,2	6,3	27,4	15,3	1,22	186	28,0	23,1	48,9	31,2	2,99	226	67,3	15,5	17,3	2,7	0,67
Halle (Saale), Stadt	2.316	72,5	9,2	18,3	11,1	0,90	331	38,4	26,6	35,0	18,1	2,42	—	—	—	—	—	—
Magdeburg, Stadt	1.768	71,4	6,5	22,1	11,7	1,14	54	74,1	9,3	16,7	3,7	0,67	—	—	—	—	—	—
Altmarkkreis Salzwedel	1.045	76,8	4,5	18,7	7,2	0,72	156	49,4	15,4	35,3	9,0	1,40	76	85,5	6,6	7,9	2,6	0,29
Anhalt-Bitterfeld	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—
Börde	3.323	80,7	5,3	14,0	7,0	0,69	1.804	58,1	15,9	26,0	8,3	1,37	540	84,8	9,8	5,4	1,3	0,28
Burgenlandkreis	2.170	73,2	8,7	18,1	11,8	0,99	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—
Harz	587	72,4	7,8	19,8	10,6	0,96	714	50,7	19,0	30,3	12,6	1,67	•	•	•	•	•	•
Jerichower Land	1.247	69,8	6,0	24,2	12,1	1,05	837	52,7	14,8	32,5	12,1	1,60	476	72,7	16,4	10,9	1,1	0,50
Mansfeld-Südharz	706	70,8	7,9	21,2	13,5	1,14	693	45,5	18,8	35,8	17,9	2,16	—	—	—	—	—	—
Saalekreis	3.810	74,4	8,4	17,2	11,1	1,02	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—
Salzlandkreis	934	68,1	6,1	25,8	16,1	1,23	607	46,6	12,5	40,9	18,8	2,01	69	84,1	8,7	7,2	1,4	0,43
Stendal	200	58,5	6,5	35,0	24,0	2,02	559	28,6	32,2	39,2	24,0	2,99	—	—	—	—	—	—
Wittenberg	479	67,0	9,6	23,4	15,2	1,42	507	47,5	20,7	31,8	16,0	2,13	•	•	•	•	•	•
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>19.263</b>	<b>73,6</b>	<b>7,2</b>	<b>19,2</b>	<b>11,1</b>	<b>0,98</b>	<b>6.448</b>	<b>48,8</b>	<b>18,6</b>	<b>32,6</b>	<b>14,4</b>	<b>1,87</b>	<b>1.421</b>	<b>77,7</b>	<b>12,9</b>	<b>9,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,43</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)

• keine Daten vorhanden

\*\* eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der zahnärztlichen Dienste  
in das Coronamanagement

Indikator (R)  
7.8

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2020/2021\*\*

Indikator (R)  
7.8

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2019/2020\*\*

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen *12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	1.479	61,8	4,9	33,3	17,8	1,44	243	36,2	16,5	47,3	27,6	2,95	297	70,0	13,1	16,8	3,0	0,75
Halle (Saale), Stadt	1.969	74,6	8,6	16,8	11,4	0,94	1.372	49,9	21,7	28,4	12,9	1,77	439	86,6	6,2	7,3	1,1	0,28
Magdeburg, Stadt	2.938	75,3	6,0	18,7	11,7	0,94	1.402	51,8	13,5	34,7	14,3	1,95	358	75,7	15,4	8,9	2,8	0,54
Altmarkkreis Salzwedel	1.002	72,4	8,8	18,9	10,6	0,90	402	45,8	17,4	36,8	11,4	2,00	240	87,9	7,5	4,6	2,1	0,29
Anhalt-Bitterfeld	2.073	71,9	11,0	17,1	13,1	1,12	1.231	46,5	22,3	31,3	16,2	2,13	399	73,2	16,8	10,0	2,0	0,60
Börde	1.523	77,9	7,0	15,1	8,5	0,76	1.815	51,5	20,9	27,6	9,9	1,67	715	83,1	12,7	4,2	1,7	0,32
Burgenlandkreis	1.241	68,7	9,0	22,2	15,4	1,21	1.056	45,2	21,6	33,2	14,7	1,98	302	72,2	20,2	7,6	1,0	0,57
Harz	788	66,6	10,8	22,6	18,8	1,50	1.502	44,2	19,0	36,8	19,2	2,29	332	73,2	18,7	8,1	0,9	0,66
Jerichower Land	1.358	66,9	8,1	25,0	14,6	1,20	804	40,8	18,5	40,7	17,8	2,14	212	68,9	17,9	13,2	0,9	0,64
Mansfeld-Südharz	1.470	65,9	8,3	25,9	17,1	1,40	501	36,9	21,0	42,1	22,6	2,66	247	75,3	16,6	8,1	1,2	0,54
Saalekreis	1.618	68,9	9,5	21,7	15,8	1,37	1.359	39,2	22,1	38,7	20,6	2,62	415	65,1	20,7	14,2	4,1	0,84
Salzlandkreis	2.384	62,4	6,9	30,7	19,1	1,51	916	39,4	16,4	44,2	23,5	2,47	288	74,0	10,4	15,6	3,5	0,64
Stendal	1.580	63,6	8,2	28,2	19,9	1,61	1.302	38,3	17,4	44,3	26,0	2,87	95	77,9	14,7	7,4	3,2	0,37
Wittenberg	1.371	71,2	10,4	18,4	14,7	1,27	770	44,5	23,9	31,6	16,5	2,28	101	78,2	16,8	5,0	1,0	0,40
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>22.794</b>	<b>69,5</b>	<b>8,2</b>	<b>22,4</b>	<b>14,7</b>	<b>1,21</b>	<b>14.675</b>	<b>44,8</b>	<b>19,6</b>	<b>35,6</b>	<b>17,2</b>	<b>2,20</b>	<b>4.440</b>	<b>76,2</b>	<b>14,5</b>	<b>9,2</b>	<b>2,0</b>	<b>0,53</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)

• keine Daten vorhanden

\*\* eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der zahnärztlichen Dienste in das Coronamanagement

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen *12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	934	66,1	4,9	29,0	16,8	1,15	627	39,1	11,8	49,1	23,0	2,47	279	69,9	11,8	18,3	5,0	0,81
Halle (Saale), Stadt	4.388	73,6	10,0	16,3	11,3	0,98	2.032	48,0	22,8	29,1	13,2	1,81	954	82,2	13,1	4,7	3,9	0,37
Magdeburg, Stadt	4.448	69,9	8,3	21,9	12,6	1,12	1.449	47,5	15,2	37,3	14,4	2,02	531	73,3	16,9	9,8	3,0	0,63
Altmarkkreis Salzwedel	843	73,5	7,7	18,7	10,9	0,93	868	43,5	17,4	39,1	15,4	2,16	368	89,1	5,2	5,7	2,7	0,19
Anhalt-Bitterfeld	3.216	72,5	10,2	17,4	12,4	1,07	1.539	40,9	26,0	33,1	16,6	2,27	770	77,8	16,0	6,2	3,1	0,54
Börde	4.383	75,8	7,7	16,5	8,9	0,87	2.151	49,8	21,2	29,0	13,0	1,81	897	76,4	17,7	5,9	1,4	0,53
Burgenlandkreis	2.615	65,6	9,2	25,2	16,7	1,30	1.059	44,5	21,7	33,8	15,0	2,05	588	73,5	21,8	4,8	3,1	0,59
Harz	3.128	68,5	7,7	23,8	15,9	1,29	2.118	43,2	16,8	40,0	18,8	2,36	867	71,6	18,5	9,9	3,1	0,66
Jerichower Land	1.492	67,6	7,2	25,2	14,7	1,21	825	42,2	17,3	40,5	17,6	2,08	201	63,5	19,5	17,0	5,5	0,76
Mansfeld-Südharz	2.127	63,4	8,9	27,6	18,6	1,57	1.249	36,8	22,1	41,1	20,5	2,53	585	69,2	21,2	9,6	5,3	0,70
Saalekreis	4.307	69,9	10,5	19,6	13,4	1,22	2.159	42,0	24,8	33,2	19,6	2,48	697	64,8	26,3	8,9	5,2	0,76
Salzlandkreis	3.407	60,8	7,3	31,9	19,9	1,59	1.678	35,6	16,1	48,3	22,0	2,60	669	65,3	15,1	19,6	4,3	0,78
Stendal	1.205	66,4	6,9	26,7	19,4	1,64	1.233	35,9	17,4	46,7	25,6	3,03	50	48,0	30,0	22,0	0,0	1,52
Wittenberg	2.333	72,4	10,7	16,9	12,8	1,16	1.272	43,2	25,8	31,0	17,5	2,33	231	74,0	22,1	3,9	4,8	0,47
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>38.826</b>	<b>69,6</b>	<b>8,7</b>	<b>21,7</b>	<b>14,0</b>	<b>1,19</b>	<b>20.259</b>	<b>42,8</b>	<b>20,3</b>	<b>36,8</b>	<b>17,7</b>	<b>2,26</b>	<b>7.687</b>	<b>73,5</b>	<b>17,6</b>	<b>8,9</b>	<b>3,6</b>	<b>0,60</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)

• keine Daten vorhanden

Indikator (R)  
7.8

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2017/2018

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen *12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Halle (Saale), Stadt	3.933	69,4	12,0	18,6	13,2	1,16	2.459	47,5	20,7	31,8	12,2	1,79	410	81,2	12,2	6,6	2,2	0,35
Magdeburg, Stadt	4.777	70,8	6,3	22,9	13,6	1,06	2.059	44,9	14,6	40,5	17,8	2,14	1.078	80,4	11,8	7,8	2,1	0,40
Altmarkkreis Salzwedel	1.527	70,3	10,0	19,7	11,3	1,05	955	41,7	24,8	33,5	16,0	2,27	414	91,1	5,6	3,4	3,1	0,23
Anhalt-Bitterfeld	3.105	69,5	11,2	19,3	13,7	1,19	1.475	42,8	23,7	33,6	18,7	2,33	742	79,8	14,7	5,5	1,8	0,41
Börde	4.209	74,8	8,2	17,0	9,6	0,89	2.091	49,3	19,8	30,9	12,5	1,86	789	78,6	15,8	5,6	1,1	0,43
Burgenlandkreis	2.606	67,4	9,6	23,0	15,3	1,23	1.469	43,6	23,1	33,4	15,2	2,06	629	70,6	21,8	7,6	4,8	0,68
Harz	2.836	66,7	8,0	25,3	17,2	1,41	2.125	43,8	18,0	38,2	18,2	2,30	917	70,4	20,2	9,4	4,3	0,64
Jerichower Land	2.245	66,1	6,9	27,0	15,5	1,21	927	40,8	16,5	42,7	21,4	2,28	356	61,0	17,4	21,6	6,2	1,00
Mansfeld-Südharz	2.507	61,6	9,7	28,7	19,7	1,64	1.109	36,2	20,8	43,0	21,7	2,60	237	67,5	23,2	9,3	4,6	0,78
Saalekreis	4.311	68,4	12,2	19,4	14,4	1,27	2.206	41,9	23,8	34,3	19,6	2,41	751	66,4	21,6	12,0	5,5	0,74
Salzlandkreis	3.647	60,4	7,8	31,8	20,9	1,65	1.549	37,1	16,8	46,2	22,3	2,51	485	68,9	15,7	15,5	2,9	0,78
Stendal	2.554	61,0	7,2	31,7	22,0	1,90	1.416	38,1	16,0	45,9	24,0	2,77	199	73,9	18,1	8,0	1,5	0,52
Wittenberg	2.522	71,6	10,6	17,7	12,5	1,14	1.243	45,1	24,9	30,0	16,3	2,20	267	75,7	18,4	6,0	5,6	0,58
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>40.779</b>	<b>67,9</b>	<b>9,2</b>	<b>22,9</b>	<b>15,1</b>	<b>1,27</b>	<b>21.083</b>	<b>43,2</b>	<b>20,1</b>	<b>36,7</b>	<b>17,7</b>	<b>2,23</b>	<b>7.274</b>	<b>74,8</b>	<b>16,4</b>	<b>8,8</b>	<b>3,3</b>	<b>0,56</b>

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)  
• keine Daten vorhanden

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen *12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	1.594	61,5	4,1	34,4	18,5	1,45	747	42,8	13,3	43,9	19,4	2,18	241	72,6	9,1	18,3	0,0	0,62
Halle (Saale), Stadt	4.602	72,7	9,9	17,4	11,6	1,00	2.450	49,9	20,0	30,0	12,8	1,83	974	85,8	8,3	5,9	3,3	0,27
Magdeburg, Stadt	4.992	73,4	7,2	19,4	12,6	1,05	2.262	45,6	17,7	36,7	16,7	2,23	996	80,7	10,2	9,0	2,0	0,43
Altmarkkreis Salzwedel	1.974	71,5	10,2	18,2	9,6	0,98	886	41,0	24,2	34,9	13,4	2,18	389	90,0	8,7	1,3	2,3	0,17
Anhalt-Bitterfeld	3.202	68,5	12,6	19,0	15,1	1,29	1.425	44,1	24,3	31,6	18,0	2,30	616	77,8	14,0	8,3	2,4	0,51
Börde	4.249	73,0	8,5	18,5	10,5	0,95	2.014	46,6	22,8	30,6	12,8	1,91	846	74,9	18,4	6,6	0,9	0,54
Burgenlandkreis	3.379	66,6	10,0	23,4	15,8	1,26	1.243	40,6	24,0	35,4	17,1	2,20	507	66,1	25,4	8,5	6,3	0,76
Harz	3.796	65,0	7,8	27,1	17,7	1,46	2.224	43,5	17,5	38,9	20,5	2,42	929	71,2	18,7	10,1	3,2	0,65
Jerichower Land	2.152	64,7	7,8	27,5	15,5	1,23	975	38,3	20,3	41,4	15,2	2,11	313	57,5	19,8	22,7	3,5	1,05
Mansfeld-Südharz	2.668	61,4	9,6	29,0	19,3	1,57	1.235	37,3	19,8	42,9	19,4	2,57	594	67,7	21,9	10,4	5,2	0,76
Saalekreis	4.353	67,5	11,8	20,6	14,8	1,28	2.145	40,7	24,8	34,5	20,9	2,48	727	64,1	24,3	11,6	6,5	0,77
Salzlandkreis	3.591	60,6	7,3	32,1	20,3	1,68	1.531	36,1	17,4	46,5	20,1	2,64	346	72,8	13,0	14,2	4,6	0,78
Stendal	2.367	61,3	6,3	32,4	21,3	1,79	1.426	37,9	16,6	45,4	24,8	2,79	257	62,3	22,6	15,2	4,3	0,93
Wittenberg	2.146	69,9	10,5	19,5	14,1	1,20	1.234	45,5	24,4	30,1	15,6	2,13	348	77,3	16,1	6,6	3,7	0,50
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>45.065</b>	<b>67,7</b>	<b>9,0</b>	<b>23,3</b>	<b>15,1</b>	<b>1,27</b>	<b>21.797</b>	<b>42,8</b>	<b>20,5</b>	<b>36,6</b>	<b>17,6</b>	<b>2,27</b>	<b>8.083</b>	<b>74,3</b>	<b>16,2</b>	<b>9,5</b>	<b>3,5</b>	<b>0,58</b>

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)

Indikator (R)  
7.8

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2015/2016

Region	KITAs						Schulen											
	3-6 Jahre						Grundschule 6-7 Jahre						weiterführenden Regelschulen *12 Jahre					
	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)				naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (%)		
Dessau-Roßlau, Stadt	1.262	66,0	3,8	30,2	15,5	1,18	696	44,0	13,1	43,0	20,0	2,20	275	75,6	8,7	15,6	0,0	0,52
Halle (Saale), Stadt	4.551	72,9	11,1	16,0	11,4	1,00	2.414	51,4	22,7	25,9	12,6	1,69	746	78,7	12,5	8,8	2,9	0,46
Magdeburg, Stadt	4.676	73,3	6,8	19,9	12,4	1,07	2.586	45,3	20,6	34,1	18,4	2,26	824	79,4	13,6	7,0	3,5	0,44
Altmarkkreis Salzwedel	1.143	66,5	9,5	24,0	13,3	1,21	579	36,1	25,0	38,9	18,0	2,51	399	88,2	8,3	3,5	2,0	0,22
Anhalt-Bitterfeld	3.247	69,1	11,9	19,0	14,8	1,22	1.577	42,9	23,7	33,4	17,1	2,29	732	76,1	16,9	7,0	2,3	0,53
Börde	4.123	73,0	9,5	17,5	10,7	0,99	2.018	46,7	21,4	31,9	14,3	1,96	842	79,1	15,9	5,0	1,8	0,46
Burgenlandkreis	2.609	63,7	11,7	24,5	15,9	1,35	1.412	39,6	23,7	36,7	16,4	2,30	637	70,2	23,9	6,0	5,0	0,64
Harz	4.318	66,6	8,4	25,1	16,3	1,39	2.266	43,4	17,9	38,7	20,4	2,39	914	72,9	18,3	8,9	3,5	0,57
Jerichower Land	2.065	64,3	7,2	28,6	15,8	1,29	1.036	38,4	16,5	45,1	18,1	2,28	296	54,7	18,9	26,4	2,7	1,01
Mansfeld-Südharz	2.799	61,1	11,0	27,9	20,3	1,63	1.346	36,2	20,4	43,5	22,8	2,73	605	66,8	23,0	10,2	7,1	0,76
Saalekreis	4.339	68,1	11,6	20,3	15,9	1,31	2.071	40,5	26,7	32,8	20,1	2,53	725	64,4	23,6	12,0	6,8	0,81
Salzlandkreis	3.867	60,2	7,8	32,0	19,8	1,61	1.810	37,0	18,6	44,4	21,5	2,67	625	75,8	13,9	10,2	2,6	0,54
Stendal	2.474	64,2	7,4	28,4	18,0	1,59	1.366	39,1	15,0	45,9	23,6	2,73	525	74,5	17,0	8,6	2,3	0,60
Wittenberg	1.905	71,7	9,5	18,8	12,5	1,07	1.232	49,1	21,8	29,1	11,3	1,85	309	74,8	16,8	8,4	5,5	0,53
<b>Sachsen-Anhalt</b>	<b>43.378</b>	<b>67,8</b>	<b>9,3</b>	<b>22,9</b>	<b>15,0</b>	<b>1,27</b>	<b>22.409</b>	<b>42,9</b>	<b>20,8</b>	<b>36,2</b>	<b>18,0</b>	<b>2,29</b>	<b>8.454</b>	<b>74,1</b>	<b>17,0</b>	<b>8,9</b>	<b>3,7</b>	<b>0,57</b>

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

\* Sekundarschulen, Gymnasien, Gesamtschulen, sonst. weiterf. Schulen (ohne Förderschulen)