

**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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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
Sachsen-Anhalt	21.214	69,9	8,2	21,9	14,3	1,18	13.373	45,5	19,8	34,7	16,4	2,13	4.345	76,2	14,5	9,3	2,0	0,53

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 2018/2019

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
Sachsen-Anhalt	38.826	69,6	8,7	21,7	14,0	1,19	20.259	42,8	20,3	36,8	17,7	2,26	7.687	73,5	17,6	8,9	3,6	0,60

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
Sachsen-Anhalt	40.779	67,9	9,2	22,9	15,1	1,27	21.083	43,2	20,1	36,7	17,7	2,23	7.274	74,8	16,4	8,8	3,3	0,56

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 2016/2017

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
Sachsen-Anhalt	45.065	67,7	9,0	23,3	15,1	1,27	21.797	42,8	20,5	36,6	17,6	2,27	8.083	74,3	16,2	9,5	3,5	0,58

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
Sachsen-Anhalt	43.378	67,8	9,3	22,9	15,0	1,27	22.409	42,9	20,8	36,2	18,0	2,29	8.454	74,1	17,0	8,9	3,7	0,57

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 2014/2015

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	4.216	70,7	11,6	17,7	13,2	1,10	2.370	52,2	20,8	27,0	12,7	1,65	860	82,0	9,8	8,3	2,2	0,39
Magdeburg, Stadt	4.055	75,2	7,0	17,8	11,0	0,95	941	42,6	20,5	36,9	16,7	2,37	569	83,0	13,7	3,3	1,9	0,32
Altmarkkreis Salzwedel	1.407	71,1	9,7	19,2	13,1	1,08	742	38,1	27,6	34,2	14,3	2,31	311	87,1	8,0	4,8	3,9	0,29
Anhalt-Bitterfeld	3.315	68,3	10,4	21,3	15,7	1,31	1.488	44,0	23,0	33,1	17,5	2,29	713	75,5	15,1	9,4	2,8	0,55
Börde	4.055	71,7	9,1	19,3	12,1	1,03	2.054	46,3	20,7	33,0	14,0	2,00	813	76,1	18,7	5,2	1,5	0,46
Burgenlandkreis	2.851	60,8	11,3	27,9	19,0	1,60	1.296	37,6	23,2	39,2	19,1	2,48	652	66,6	27,5	6,0	3,5	0,83
Harz	4.461	65,8	7,5	26,6	17,6	1,44	2.228	45,4	16,3	38,3	17,9	2,21	1.001	69,5	20,3	10,2	3,7	0,67
Jerichower Land	2.087	63,5	6,1	30,4	15,5	1,32	923	39,5	15,9	44,5	20,3	2,39	327	55,4	18,0	26,6	3,4	1,13
Mansfeld-Südharz	2.882	58,8	9,1	32,2	19,6	1,65	1.195	34,4	21,0	44,6	22,6	2,83	694	66,7	23,6	9,7	6,5	0,80
Saalekreis	4.322	67,5	11,5	21,0	16,5	1,39	2.003	36,9	26,3	36,8	21,8	2,66	676	66,9	23,4	9,8	7,8	0,78
Salzlandkreis	4.043	57,6	7,9	34,6	22,3	1,80	1.858	36,9	18,3	44,8	21,4	2,69	787	69,8	20,3	9,9	2,8	0,68
Stendal	2.542	65,1	7,0	27,9	18,2	1,58	1.304	39,3	14,9	45,9	21,9	2,73	319	70,8	17,6	11,6	3,4	0,74
Wittenberg	1.850	72,2	9,2	18,6	11,6	0,99	1.120	46,6	21,8	31,6	12,9	1,97	339	74,0	21,2	4,7	5,3	0,50
Sachsen-Anhalt	42.086	66,8	9,1	24,1	15,9	1,33	19.522	42,3	20,6	37,1	17,8	2,31	8.061	72,7	18,6	8,8	3,6	0,62

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität

**Indikator (R)
7.8**

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2013/2014

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	4.760	71,0	10,1	18,9	12,8	1,05	2.203	47,5	20,4	32,0	15,1	1,90	1.129	81,6	12,5	5,9	1,3	0,38
Magdeburg, Stadt	4.456	74,4	7,7	17,9	11,1	1,01	2.048	48,0	21,0	31,0	13,2	2,00	939	77,1	18,2	4,7	1,7	0,44
Altmarkkreis Salzwedel	1.088	68,8	13,2	18,0	11,7	1,02	638	36,1	26,3	37,6	13,8	2,34	253	90,9	6,7	2,4	1,6	0,24
Anhalt-Bitterfeld	3.258	68,1	9,1	22,8	15,7	1,29	1.478	39,7	22,3	38,0	20,6	2,53	718	74,7	15,2	10,2	3,3	0,64
Börde	3.796	72,2	9,9	17,9	9,6	0,95	1.733	45,9	22,2	32,0	14,4	1,92	828	74,6	19,7	5,7	1,9	0,53
Burgenlandkreis	3.055	61,0	10,7	28,3	18,3	1,52	1.421	40,7	20,5	38,8	18,6	2,30	827	64,6	26,0	9,4	5,9	0,87
Harz	3.373	67,5	8,3	24,3	16,4	1,40	1.840	43,9	20,1	36,1	17,0	2,24	719	74,7	17,9	7,4	3,8	0,58
Jerichower Land	2.041	61,9	7,4	30,7	16,8	1,43	852	39,3	14,4	46,2	19,6	2,28	338	54,4	18,6	26,9	3,0	1,28
Mansfeld-Südharz	2.923	59,7	9,9	30,4	20,9	1,71	1.230	34,7	20,2	45,1	22,0	2,75	603	64,8	25,2	10,0	7,6	0,81
Saalekreis	4.145	65,3	12,8	21,9	16,5	1,47	1.937	38,3	23,8	37,9	21,0	2,67	683	69,7	20,1	10,2	5,7	0,71
Salzlandkreis	3.894	57,7	8,7	33,7	21,3	1,78	1.788	35,7	19,4	44,9	20,4	2,59	802	69,1	20,9	10,0	3,4	0,66
Stendal	2.713	60,9	6,7	32,4	20,6	1,80	1.266	39,9	15,2	44,9	22,7	2,70	3	66,7	33,3	0,0	0,0	0,33
Wittenberg	1.398	71,4	10,8	17,8	12,4	1,10	1.097	45,0	23,4	31,5	16,5	2,14	393	81,2	15,8	3,1	2,8	0,37
Sachsen-Anhalt	40.900	66,4	9,5	24,1	15,7	1,35	19.531	41,8	20,7	37,4	17,9	2,31	8.235	73,2	18,6	8,3	3,4	0,61

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität

**Indikator (R)
7.8**

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2012/2013

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	4.719	69,8	9,4	20,8	13,1	1,02	2.488	50,0	21,6	28,4	11,1	1,71	1.010	77,1	17,1	5,7	1,5	0,45
Magdeburg, Stadt	4.225	73,3	7,6	19,0	12,1	1,04	1.252	45,8	20,4	33,9	14,9	2,09	533	76,9	19,1	3,9	1,7	0,53
Altmarkkreis Salzwedel	1.520	66,8	12,8	20,4	12,4	1,18	850	37,2	27,3	35,5	15,9	2,35	451	82,5	14,6	2,9	2,7	0,40
Anhalt-Bitterfeld	2.807	65,0	9,6	25,4	17,6	1,44	1.292	39,3	20,2	40,5	22,0	2,62	550	66,0	20,4	13,6	2,7	0,85
Börde	1.275	74,0	10,5	15,5	9,9	0,89	951	51,2	21,7	27,1	8,9	1,58	462	73,8	21,2	5,0	1,1	0,49
Burgenlandkreis	2.877	61,9	8,3	29,9	19,9	1,55	1.131	39,7	19,2	41,1	20,2	2,49	597	58,1	32,5	9,4	5,7	0,92
Harz	4.057	65,7	8,8	25,5	17,1	1,47	2.066	42,2	18,1	39,8	18,7	2,42	990	69,2	20,3	10,5	4,6	0,77
Jerichower Land	2.040	62,5	7,3	30,2	18,2	1,41	875	39,5	16,7	43,8	20,2	2,41	386	58,5	16,1	25,4	5,2	1,17
Mansfeld-Südharz	2.821	60,0	9,5	30,5	20,6	1,71	1.201	36,0	20,6	43,5	23,2	2,86	645	62,0	27,8	10,2	10,9	0,93
Saalekreis	3.274	63,1	13,6	23,3	17,4	1,47	1.463	38,3	23,7	38,1	20,0	2,51	666	59,5	26,7	13,8	5,1	0,95
Salzlandkreis	3.719	56,7	8,0	35,3	22,3	1,88	1.435	34,1	19,0	46,8	21,6	2,77	820	61,6	27,2	11,2	4,6	0,92
Stendal	2.510	61,6	7,5	30,9	21,1	1,82	1.274	36,7	17,9	45,4	23,0	2,83	542	70,1	21,0	8,9	0,6	0,63
Wittenberg	2.163	70,5	12,3	17,2	11,5	1,04	999	44,9	25,7	29,3	14,7	2,04	480	78,3	17,9	3,8	2,7	0,44
Sachsen-Anhalt	38.007	65,3	9,4	25,3	16,7	1,39	17.277	41,6	20,7	37,7	17,8	2,34	8.132	68,6	22,0	9,4	3,9	0,73

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität

**Indikator (R)
7.8**

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2011/2012

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	4.717	68,5	9,5	22,0	13,2	1,07	2.391	49,2	20,2	30,6	13,4	1,76	871	70,8	19,9	9,3	2,0	0,65
Magdeburg, Stadt	3.514	72,1	8,6	19,2	12,2	1,08	938	48,2	19,5	32,3	13,4	1,98	566	78,8	16,8	4,4	3,0	0,43
Altmarkkreis Salzwedel	1.662	64,6	12,9	22,6	13,1	1,19	814	39,1	29,9	31,1	14,1	2,22	614	79,3	17,6	3,1	3,7	0,44
Anhalt-Bitterfeld	3.198	65,4	10,2	24,4	17,1	1,43	1.467	41,1	20,5	38,4	19,8	2,42	760	64,9	24,7	10,4	2,9	0,82
Börde	2.583	72,2	10,3	17,5	11,3	0,98	2.104	46,1	16,6	37,4	14,1	2,00	679	68,8	20,3	10,9	2,1	0,61
Burgenlandkreis	2.683	61,0	9,0	30,0	19,3	1,60	1.458	39,7	19,6	40,7	20,2	2,34	759	63,5	26,9	9,6	4,9	0,86
Harz	4.230	65,6	7,9	26,5	16,9	1,41	2.256	42,4	19,5	38,2	18,5	2,34	1.045	72,3	18,9	8,7	2,4	0,57
Jerichower Land	1.945	62,5	6,5	31,0	18,8	1,43	914	38,2	16,4	45,4	22,5	2,51	341	54,5	19,4	26,1	4,7	1,21
Mansfeld-Südharz	2.863	60,6	9,5	29,9	19,8	1,68	1.101	36,7	21,8	41,5	21,9	2,61	619	60,7	29,9	9,4	8,1	0,91
Saalekreis	4.023	64,9	11,8	23,3	16,4	1,36	1.842	39,7	28,5	31,8	18,3	2,39	1.034	67,8	24,2	8,0	6,0	0,71
Salzlandkreis	2.918	54,9	8,1	37,0	24,7	2,00	1.520	35,1	16,3	48,6	23,8	2,86	838	63,2	23,2	13,6	4,4	0,89
Stendal	2.576	63,2	7,6	29,2	20,4	1,72	1.323	36,7	17,2	46,1	21,8	2,76	2	50,0	0,0	50,0	0,0	2,00
Wittenberg	2.717	70,7	10,6	18,7	11,6	0,99	1.203	44,9	25,7	29,4	12,9	2,04	717	78,1	18,7	3,2	1,7	0,46
Sachsen-Anhalt	39.629	65,4	9,4	25,2	16,4	1,37	19.331	41,9	20,6	37,5	17,8	2,29	8.845	69,0	21,9	9,2	3,8	0,70

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität

**Indikator (R)
7.8**

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2010/2011

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	4.812	69,1	8,3	22,6	13,5	1,04	2.117	44,7	21,7	33,6	14,9	2,01	570	66,5	21,8	11,8	3,3	0,79
Magdeburg, Stadt	2.593	70,3	9,5	20,2	14,1	1,11	960	45,3	18,8	35,9	13,5	2,15	404	75,0	20,3	4,7	3,0	0,59
Altmarkkreis Salzwedel	1.791	67,0	13,6	19,4	12,5	1,16	888	42,7	23,4	33,9	13,0	2,04	627	77,0	18,7	4,3	4,3	0,49
Anhalt-Bitterfeld	2.903	63,5	9,7	26,8	19,3	1,55	1.502	41,0	19,3	39,7	19,7	2,50	672	60,4	25,7	13,8	3,7	1,06
Börde	3.512	69,1	9,1	21,8	12,4	1,07	1.917	43,9	17,9	38,2	15,6	2,14	688	66,7	25,0	8,3	1,9	0,71
Burgenlandkreis	2.820	57,9	9,4	32,7	22,2	1,79	1.463	36,4	23,2	40,3	20,2	2,53	639	53,2	35,8	11,0	6,3	1,09
Harz	2.868	66,9	8,3	24,8	15,8	1,26	2.058	42,8	17,3	39,9	18,5	2,41	782	70,2	22,6	7,2	3,6	0,68
Jerichower Land	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mansfeld-Südharz	2.712	60,9	10,3	28,8	20,7	1,69	1.122	36,6	20,7	42,7	22,3	2,75	528	65,0	26,7	8,3	9,8	0,88
Saalekreis	3.254	64,4	12,5	23,1	16,4	1,33	1.866	40,5	26,3	33,2	20,4	2,52	760	65,9	26,7	7,4	6,3	0,79
Salzlandkreis	3.564	55,3	7,7	37,0	24,7	2,04	1.676	30,6	18,5	50,9	27,3	3,20	669	56,7	25,7	17,6	4,2	1,06
Stendal	2.523	62,8	8,8	28,5	19,5	1,65	1.530	40,3	16,2	43,5	21,3	2,64	591	63,1	27,7	9,1	4,4	0,89
Wittenberg	2.587	70,2	11,0	18,8	11,5	1,06	1.217	45,4	25,2	29,4	13,0	2,02	706	77,3	19,8	2,8	6,1	0,46
Sachsen-Anhalt	35.939	64,8	9,6	25,6	16,9	1,39	18.316	40,8	20,6	38,6	18,6	2,42	7.636	66,3	24,8	8,9	4,7	0,79

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität
• keine Daten vorhanden

**Indikator (R)
7.8**

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2009/2010

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	4.266	66,9	8,5	24,6	14,3	1,14	1.960	41,3	22,3	36,4	16,2	2,13	306	54,2	21,9	23,9	4,2	1,12
Magdeburg, Stadt	3.123	73,0	10,0	17,0	12,4	1,04	834	49,3	21,1	29,6	13,3	1,84	385	74,5	22,1	3,4	3,4	0,53
Altmarkkreis Salzwedel	1.891	68,0	12,5	19,5	12,7	1,10	895	34,9	23,7	41,5	16,5	2,55	631	69,6	26,0	4,4	5,4	0,67
Anhalt-Bitterfeld	3.119	63,8	11,0	25,2	17,7	1,49	1.559	35,9	21,3	42,8	23,9	2,76	659	59,9	20,5	19,6	5,3	1,17
Börde	3.814	68,9	8,1	23,0	12,7	1,13	1.948	41,2	20,4	38,3	15,4	2,20	696	64,4	28,0	7,6	3,0	0,75
Burgenlandkreis	3.605	61,5	9,3	29,2	19,6	1,61	1.834	34,5	23,2	42,3	22,6	2,72	678	57,5	30,7	11,8	7,8	1,19
Harz	4.684	66,8	8,4	24,8	15,4	1,36	2.323	40,1	18,9	41,0	18,6	2,50	798	74,1	19,0	6,9	3,9	0,54
Jerichower Land	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mansfeld-Südharz	2.791	60,6	10,9	28,5	21,0	1,68	1.385	34,2	23,0	42,8	23,8	2,92	600	58,5	32,8	8,7	10,7	1,04
Saalekreis	3.607	62,7	12,4	24,9	17,9	1,46	1.882	37,1	28,1	34,8	19,8	2,52	743	63,1	27,3	9,6	4,7	0,82
Salzlandkreis	3.837	53,9	7,2	38,9	26,3	2,13	1.822	28,9	19,6	51,5	29,2	3,30	594	57,1	26,1	16,8	6,2	1,16
Stendal	2.467	63,0	7,2	29,8	20,0	1,62	1.532	38,0	20,7	41,3	20,8	2,69	519	61,3	28,9	9,8	4,6	0,91
Wittenberg	2.483	70,4	11,4	18,2	11,3	1,02	1.200	42,1	27,9	30,0	15,8	2,25	603	76,8	18,6	4,6	3,2	0,47
Sachsen-Anhalt	39.687	64,8	9,5	25,7	16,9	1,41	19.174	37,8	22,3	39,9	20,0	2,56	7.212	64,6	25,3	10,2	5,3	0,86

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität
• keine Daten vorhanden

**Indikator (R)
7.8**

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2008/2009

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	4.138	67,1	8,2	24,6	14,6	1,13	1.553	41,7	21,7	36,6	16,2	2,12	259	54,8	24,3	20,8	4,6	0,96
Magdeburg, Stadt	3.079	72,6	9,4	18,0	12,7	1,06	1.456	36,0	23,8	40,2	20,5	2,73	940	69,1	26,0	4,9	3,2	0,65
Altmarkkreis Salzwedel	1.357	67,6	10,8	21,5	14,7	1,24	762	32,7	23,1	44,2	21,8	2,85	550	69,1	25,8	5,1	2,2	0,73
Anhalt-Bitterfeld	3.200	62,9	9,5	27,6	19,0	1,51	1.415	30,6	23,5	45,9	26,6	3,10	612	54,7	30,1	15,2	4,1	1,15
Börde	3.979	67,3	8,7	24,0	13,4	1,19	2.069	39,3	21,1	39,6	17,3	2,34	745	60,1	29,1	10,7	2,3	0,85
Burgenlandkreis	3.528	59,5	9,8	30,7	21,9	1,72	1.784	32,1	24,2	43,8	26,3	2,98	683	56,1	29,9	14,1	11,0	1,17
Harz	2.909	65,0	9,2	25,7	16,1	1,39	1.903	38,3	20,9	40,9	21,5	2,71	553	73,6	19,7	6,7	3,3	0,60
Jerichower Land	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mansfeld-Südharz	2.864	59,1	10,9	30,0	21,8	1,80	1.300	31,5	25,4	43,1	24,6	2,98	665	54,7	34,4	10,8	10,8	1,20
Saalekreis	3.632	64,2	11,8	24,1	18,1	1,48	1.904	37,8	27,4	34,9	21,4	2,61	698	64,5	28,1	7,4	4,3	0,85
Salzlandkreis	3.420	54,0	8,4	37,6	25,7	2,08	1.841	27,3	21,3	51,4	29,2	3,34	509	54,6	26,3	19,1	4,1	1,24
Stendal	2.605	61,8	9,6	28,7	18,8	1,65	1.493	31,2	22,7	46,1	25,6	3,07	630	59,5	34,3	6,2	2,7	0,94
Wittenberg	2.642	69,9	13,7	16,4	11,5	1,04	1.289	40,5	27,7	31,8	17,3	2,37	519	73,4	24,7	1,9	2,1	0,52
Sachsen-Anhalt	37.353	64,1	9,8	26,1	17,5	1,44	18.769	35,1	23,4	41,5	22,4	2,76	7.363	62,4	28,1	9,6	4,6	0,90

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität
• keine Daten vorhanden

**Indikator (R)
7.8**

Karies-Prophylaxe bei Kindern: Gebisszustand von Kindern/ Jugendlichen bei Reihenuntersuchungen in Regeleinrichtungen, Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2007/2008

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⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
Halle (Saale), Stadt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magdeburg, Stadt	3.409	66,0	11,4	22,6	15,2	1,39	840	38,2	24,9	36,9	19,6	2,53	313	63,6	29,1	7,3	2,6	0,87
Altmarkkreis Salzwedel	1.382	60,8	14,1	25,1	18,3	1,64	908	31,4	22,2	46,4	23,9	2,94	522	60,2	32,2	7,7	3,4	1,00
Anhalt-Bitterfeld	2.345	61,0	10,5	28,5	20,4	1,76	1.524	33,3	23,2	43,4	28,6	3,18	410	56,3	27,1	16,6	6,1	1,17
Börde	3.843	66,8	10,0	23,2	13,1	1,23	2.174	36,3	22,6	41,1	18,1	2,52	553	58,0	32,5	9,4	3,6	1,01
Burgenlandkreis	3.666	57,1	9,6	33,3	22,6	1,90	1.501	27,6	23,5	48,9	29,8	3,24	616	53,1	26,5	20,5	16,2	1,31
Harz	4.133	62,2	9,4	28,4	18,8	1,64	2.382	35,6	20,9	43,5	24,3	2,90	805	65,2	27,6	7,2	3,9	0,76
Jerichower Land	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mansfeld-Südharz	2.931	56,9	11,5	31,6	21,3	1,90	1.263	28,6	24,9	46,6	29,5	3,26	588	56,8	30,1	13,1	9,0	1,09
Saalekreis	2.772	63,9	13,2	22,9	17,6	1,50	1.831	33,9	28,5	37,6	25,1	2,94	610	56,7	30,8	12,5	9,2	1,15
Salzlandkreis	3.734	52,9	8,9	38,2	25,1	2,18	1.802	27,4	19,9	52,7	30,8	3,44	412	53,4	29,6	17,0	5,6	1,19
Stendal	2.653	59,0	9,8	31,2	20,7	1,79	1.530	31,7	20,6	47,7	25,0	3,05	581	55,1	33,4	11,5	4,3	1,11
Wittenberg	2.931	67,3	13,6	19,1	13,7	1,22	1.270	39,2	29,3	31,5	17,6	2,45	652	73,5	20,7	5,8	0,0	0,59
Sachsen-Anhalt	33.799	61,3	10,8	27,9	18,8	1,65	17.025	33,0	23,4	43,5	24,8	2,96	6.062	59,7	28,9	11,5	5,9	1,01

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)
•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität
• keine Daten vorhanden