

Indikator
ZRU_09_R

**Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2022/2023**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	997	67,2	6,5	26,3	15,2	0,07	1,26
2	Halle (Saale), Stadt	3.334	74,0	8,2	17,8	11,8	0,00	0,98
3	Magdeburg, Stadt	2.059	79,6	5,8	14,6	7,8	0,12	0,75
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.216	74,3	5,6	20,1	9,5	0,06	0,91
5	Anhalt-Bitterfeld	1.904	74,6	7,5	18,0	11,0	0,12	0,97
6	Börde	3.901	79,9	5,5	14,6	6,8	0,19	0,67
7	Burgenlandkreis	1.937	69,4	9,4	21,2	15,4	0,10	1,28
8	Harz	2.263	79,3	6,5	14,2	8,7	0,19	0,76
9	Jerichower Land	2.042	71,5	5,4	23,1	10,8	0,00	0,93
10	Mansfeld-Südharz	2.138	73,8	5,6	20,6	11,0	0,24	0,98
11	Saalekreis	3.938	75,6	8,8	15,6	10,3	0,30	1,01
12	Salzlandkreis	1.760	68,5	4,2	27,3	15,7	0,06	1,37
13	Stendal	1.865	50,3	22,1	27,6	33,0	0,12	2,54
14	Wittenberg	1.359	78,8	6,7	14,5	8,5	0,33	0,89
15	Sachsen-Anhalt	30.713	73,5	7,7	18,8	11,9	0,15	1,05

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2021/2022*

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	678	66,2	6,3	27,4	15,3	0,07	1,22
2	Halle (Saale), Stadt	2.316	72,5	9,2	18,3	11,1	0,00	0,90
3	Magdeburg, Stadt	1.768	71,4	6,5	22,1	11,7	0,11	1,14
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.045	76,8	4,5	18,7	7,2	0,11	0,72
5	Anhalt-Bitterfeld
6	Börde	3.323	80,7	5,3	14,0	7,0	0,17	0,69
7	Burgenlandkreis	2.170	73,2	8,7	18,1	11,8	0,11	0,99
8	Harz	587	72,4	7,8	19,8	10,6	0,13	0,96
9	Jerichower Land	1.247	69,8	6,0	24,2	12,1	0,00	1,05
10	Mansfeld-Südharz	706	70,8	7,9	21,2	13,5	0,37	1,14
11	Saalekreis	3.810	74,4	8,4	17,2	11,1	0,25	1,02
12	Salzlandkreis	934	68,1	6,1	25,8	16,1	0,12	1,23
13	Stendal	200	58,5	6,5	35,0	24,0	0,31	2,02
14	Wittenberg	479	67,0	9,6	23,4	15,2	0,40	1,42
15	Sachsen-Anhalt	19.263	73,6	7,2	19,2	11,1	0,15	0,98

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

• keine Daten

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

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2020/2021*

* aufgrund geringer Untersuchenzahlen sind die Daten nicht belastbar

Indikator
ZRU_09_R

**Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2019/2020***

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	1.479	61,8	4,9	33,3	17,8	0,12	1,44
2	Halle (Saale), Stadt	1.969	74,6	8,6	16,8	11,4	0,02	0,94
3	Magdeburg, Stadt	2.938	75,3	6,0	18,7	11,7	0,13	0,94
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.002	72,4	8,8	18,9	10,6	0,23	0,90
5	Anhalt-Bitterfeld	2.073	71,9	11,0	17,1	13,1	0,17	1,12
6	Börde	1.523	77,9	7,0	15,1	8,5	0,18	0,76
7	Burgenlandkreis	1.241	68,7	9,0	22,2	15,4	0,23	1,21
8	Harz	788	66,6	10,8	22,6	18,8	0,37	1,50
9	Jerichower Land	1.358	66,9	8,1	25,0	14,6	0,00	1,20
10	Mansfeld-Südharz	1.470	65,9	8,3	25,9	17,1	0,43	1,40
11	Saalekreis	1.618	68,9	9,5	21,7	15,8	0,16	1,37
12	Salzlandkreis	2.384	62,4	6,9	30,7	19,1	0,12	1,51
13	Stendal	1.580	63,6	8,2	28,2	19,9	0,23	1,61
14	Wittenberg	1.371	71,2	10,4	18,4	14,7	0,36	1,27
15	Sachsen-Anhalt	22.794	69,5	8,2	22,4	14,7	0,18	1,21

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

• keine Daten

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

Indikator
ZRU_09_R

**Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2018/2019**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	934	66,1	4,9	29,0	16,8	0,13	1,15
2	Halle (Saale), Stadt	4.388	73,6	10,0	16,3	11,3	0,01	0,98
3	Magdeburg, Stadt	4.448	69,9	8,3	21,9	12,6	0,10	1,12
4	Altmarkkreis Salzwedel	843	73,5	7,7	18,7	10,9	0,26	0,93
5	Anhalt-Bitterfeld	3.216	72,5	10,2	17,4	12,4	0,21	1,07
6	Börde	4.383	75,8	7,7	16,5	8,9	0,17	0,87
7	Burgenlandkreis	2.615	65,6	9,2	25,2	16,7	0,22	1,30
8	Harz	3.128	68,5	7,7	23,8	15,9	0,30	1,29
9	Jerichower Land	1.492	67,6	7,2	25,2	14,8	0,00	1,21
10	Mansfeld-Südharz	2.127	63,4	8,9	27,6	18,6	0,41	1,57
11	Saalekreis	4.307	69,9	10,5	19,6	13,4	0,13	1,22
12	Salzlandkreis	3.407	60,8	7,3	31,9	20,0	0,19	1,59
13	Stendal	1.205	66,4	6,9	26,7	19,4	0,27	1,64
14	Wittenberg	2.333	72,4	10,7	16,9	12,8	0,35	1,16
15	Sachsen-Anhalt	38.826	69,6	8,7	21,7	14,0	0,18	1,19

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2017/2018

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	3.933	69,4	12,0	18,6	13,2	0,01	1,16
3	Magdeburg, Stadt	4.777	70,8	6,3	22,9	13,6	0,07	1,06
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.527	70,3	10,0	19,7	11,3	0,26	1,05
5	Anhalt-Bitterfeld	3.105	69,5	11,2	19,3	13,7	0,19	1,19
6	Börde	4.209	74,8	8,2	17,0	9,6	0,14	0,89
7	Burgenlandkreis	2.606	67,4	9,6	23,0	15,3	0,26	1,23
8	Harz	2.836	66,7	8,0	25,3	17,2	0,33	1,41
9	Jerichower Land	2.245	66,1	6,9	27,0	15,5	0,00	1,21
10	Mansfeld-Südharz	2.507	61,6	9,7	28,7	19,7	0,28	1,64
11	Saalekreis	4.311	68,4	12,2	19,4	14,4	0,14	1,27
12	Salzlandkreis	3.647	60,4	7,8	31,8	20,9	0,21	1,65
13	Stendal	2.554	61,0	7,2	31,7	22,0	0,33	1,90
14	Wittenberg	2.522	71,6	10,6	17,7	12,5	0,37	1,14
15	Sachsen-Anhalt	40.779	67,9	9,2	22,9	15,1	0,18	1,27

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

• keine Daten

Indikator
ZRU_09_R

**Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2016/2017**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	1.594	61,5	4,1	34,4	18,5	0,11	1,45
2	Halle (Saale), Stadt	4.602	72,7	9,9	17,4	11,6	0,01	1,00
3	Magdeburg, Stadt	4.992	73,4	7,2	19,4	12,6	0,04	1,05
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.974	71,5	10,2	18,2	9,6	0,30	0,98
5	Anhalt-Bitterfeld	3.202	68,5	12,6	19,0	15,1	0,18	1,29
6	Börde	4.249	73,0	8,5	18,5	10,5	0,15	0,95
7	Burgenlandkreis	3.379	66,6	10,0	23,4	15,8	0,24	1,26
8	Harz	3.796	65,0	7,8	27,1	17,7	0,40	1,46
9	Jerichower Land	2.152	64,7	7,8	27,5	15,5	0,00	1,23
10	Mansfeld-Südharz	2.668	61,4	9,6	29,0	19,3	0,36	1,57
11	Saalekreis	4.353	67,5	11,8	20,6	14,8	0,16	1,28
12	Salzlandkreis	3.591	60,6	7,3	32,1	20,3	0,25	1,68
13	Stendal	2.367	61,3	6,3	32,4	21,3	0,33	1,79
14	Wittenberg	2.146	69,9	10,5	19,5	14,1	0,33	1,20
15	Sachsen-Anhalt	45.065	67,7	9,0	23,3	15,1	0,19	1,27

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

Indikator
ZRU_09_R

**Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2015/2016**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)			
1	Dessau-Roßlau, Stadt	1.262	66,0	3,8	30,2	15,5	0,09	1,18
2	Halle (Saale), Stadt	4.551	72,9	11,1	16,0	11,4	0,01	1,00
3	Magdeburg, Stadt	4.676	73,3	6,8	19,9	12,4	0,05	1,07
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.143	66,5	9,5	24,0	13,3	0,31	1,21
5	Anhalt-Bitterfeld	3.247	69,1	11,9	19,0	14,8	0,19	1,22
6	Börde	4.123	73,0	9,5	17,5	10,7	0,16	0,99
7	Burgenlandkreis	2.609	63,7	11,7	24,5	15,9	0,30	1,35
8	Harz	4.318	66,6	8,4	25,1	16,3	0,36	1,39
9	Jerichower Land	2.065	64,3	7,2	28,6	15,8	0,00	1,29
10	Mansfeld-Südharz	2.799	61,1	11,0	27,9	20,3	0,28	1,63
11	Saalekreis	4.339	68,1	11,6	20,3	15,9	0,14	1,31
12	Salzlandkreis	3.867	60,2	7,8	32,0	19,8	0,24	1,61
13	Stendal	2.474	64,2	7,4	28,4	18,0	0,35	1,59
14	Wittenberg	1.905	71,7	9,5	18,8	12,5	0,38	1,07
15	Sachsen-Anhalt	43.378	67,8	9,3	22,9	15,0	0,19	1,27

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2014/2015

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
2	Halle (Saale), Stadt	4.216	70,7	11,6	17,7	13,2	1,10
3	Magdeburg, Stadt	4.055	75,2	7,0	17,8	11,0	0,95
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.407	71,1	9,7	19,2	13,1	1,08
5	Anhalt-Bitterfeld	3.315	68,3	10,4	21,3	15,7	1,31
6	Börde	4.055	71,7	9,1	19,3	12,1	1,03
7	Burgenlandkreis	2.851	60,8	11,3	27,9	19,0	1,60
8	Harz	4.461	65,8	7,5	26,6	17,6	1,44
9	Jerichower Land	2.087	63,5	6,1	30,4	15,5	1,32
10	Mansfeld-Südharz	2.882	58,8	9,1	32,2	19,6	1,65
11	Saalekreis	4.322	67,5	11,5	21,0	16,5	1,39
12	Salzlandkreis	4.043	57,6	7,9	34,6	22,3	1,80
13	Stendal	2.542	65,1	7,0	27,9	18,2	1,58
14	Wittenberg	1.850	72,2	9,2	18,6	11,6	0,99
15	Sachsen-Anhalt	42.086	66,8	9,1	24,1	15,9	1,33

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2013/2014

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
2	Halle (Saale), Stadt	4.760	71,0	10,1	18,9	12,8	1,05
3	Magdeburg, Stadt	4.456	74,4	7,7	17,9	11,1	1,01
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.088	68,8	13,2	18,0	11,7	1,02
5	Anhalt-Bitterfeld	3.258	68,1	9,1	22,8	15,7	1,29
6	Börde	3.796	72,2	9,9	17,9	9,6	0,95
7	Burgenlandkreis	3.055	61,0	10,7	28,3	18,3	1,52
8	Harz	3.373	67,5	8,3	24,3	16,4	1,40
9	Jerichower Land	2.041	61,9	7,4	30,7	16,8	1,43
10	Mansfeld-Südharz	2.923	59,7	9,9	30,4	20,9	1,71
11	Saalekreis	4.145	65,3	12,8	21,9	16,5	1,47
12	Salzlandkreis	3.894	57,7	8,7	33,7	21,3	1,78
13	Stendal	2.713	60,9	6,7	32,4	20,6	1,80
14	Wittenberg	1.398	71,4	10,8	17,8	12,4	1,10
15	Sachsen-Anhalt	40.900	66,4	9,5	24,1	15,7	1,35

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

•¹⁾ eingeschränkte Datenkompatibilität