

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
14	Wittenberg	1.371	71,2	10,4	18,4	14,7	0,36	1,27
15	Sachsen-Anhalt	21.214	69,9	8,2	21,9	14,3	0,17	1,18

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

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2012/2013

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	4.719	69,8	9,4	20,8	13,1	1,02
3	Magdeburg, Stadt	4.225	73,3	7,6	19,0	12,1	1,04
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.520	66,8	12,8	20,4	12,4	1,18
5	Anhalt-Bitterfeld	2.807	65,0	9,6	25,4	17,6	1,44
6	Börde	1.275	74,0	10,5	15,5	9,9	0,89
7	Burgenlandkreis	2.877	61,9	8,3	29,9	19,9	1,55
8	Harz	4.057	65,7	8,8	25,5	17,1	1,47
9	Jerichower Land	2.040	62,5	7,3	30,2	18,2	1,41
10	Mansfeld-Südharz	2.821	60,0	9,5	30,5	20,6	1,71
11	Saalekreis	3.274	63,1	13,6	23,3	17,4	1,47
12	Salzlandkreis	3.719	56,7	8,0	35,3	22,3	1,88
13	Stendal	2.510	61,6	7,5	30,9	21,1	1,82
14	Wittenberg	2.163	70,5	12,3	17,2	11,5	1,04
15	Sachsen-Anhalt	38.007	65,3	9,4	25,3	16,7	1,39

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 2011/2012

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	4.717	68,5	9,5	22,0	13,2	1,07
3	Magdeburg, Stadt	3.514	72,1	8,6	19,2	12,2	1,08
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.662	64,6	12,9	22,6	13,1	1,19
5	Anhalt-Bitterfeld	3.198	65,4	10,2	24,4	17,1	1,43
6	Börde	2.583	72,2	10,3	17,5	11,3	0,98
7	Burgenlandkreis	2.683	61,0	9,0	30,0	19,3	1,60
8	Harz	4.230	65,6	7,9	26,5	16,9	1,41
9	Jerichower Land	1.945	62,5	6,5	31,0	18,8	1,43
10	Mansfeld-Südharz	2.863	60,6	9,5	29,9	19,8	1,68
11	Saalekreis	4.023	64,9	11,8	23,3	16,4	1,36
12	Salzlandkreis	2.918	54,9	8,1	37,0	24,7	2,00
13	Stendal	2.576	63,2	7,6	29,2	20,4	1,72
14	Wittenberg	2.717	70,7	10,6	18,7	11,6	0,99
15	Sachsen-Anhalt	39.629	65,4	9,4	25,2	16,4	1,37

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 2010/2011

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	4.812	69,1	8,3	22,6	13,5	1,04
3	Magdeburg, Stadt	2.593	70,3	9,5	20,2	14,1	1,11
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.791	67,0	13,6	19,4	12,5	1,16
5	Anhalt-Bitterfeld	2.903	63,5	9,7	26,8	19,3	1,55
6	Börde	3.512	69,1	9,1	21,8	12,4	1,07
7	Burgenlandkreis	2.820	57,9	9,4	32,7	22,2	1,79
8	Harz	2.868	66,9	8,3	24,8	15,8	1,26
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	2.712	60,9	10,3	28,8	20,7	1,69
11	Saalekreis	3.254	64,4	12,5	23,1	16,4	1,33
12	Salzlandkreis	3.564	55,3	7,7	37,0	24,7	2,04
13	Stendal	2.523	62,8	8,8	28,5	19,5	1,65
14	Wittenberg	2.587	70,2	11,0	18,8	11,5	1,06
15	Sachsen-Anhalt	35.939	64,8	9,6	25,6	16,9	1,39

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

• keine Daten

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2009/2010

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	4.266	66,9	8,5	24,6	14,3	1,14
3	Magdeburg, Stadt	3.123	73,0	10,0	17,0	12,4	1,04
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.891	68,0	12,5	19,5	12,7	1,10
5	Anhalt-Bitterfeld	3.119	63,8	11,0	25,2	17,7	1,49
6	Börde	3.814	68,9	8,1	23,0	12,7	1,13
7	Burgenlandkreis	3.605	61,5	9,3	29,2	19,6	1,61
8	Harz	4.684	66,8	8,4	24,8	15,4	1,36
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	2.791	60,6	10,9	28,5	21,0	1,68
11	Saalekreis	3.607	62,7	12,4	24,9	17,9	1,46
12	Salzlandkreis	3.837	53,9	7,2	38,9	26,3	2,13
13	Stendal	2.467	63,0	7,2	29,8	20,0	1,62
14	Wittenberg	2.483	70,4	11,4	18,2	11,3	1,02
15	Sachsen-Anhalt	39.687	64,8	9,5	25,7	16,9	1,41

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

• keine Daten

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2008/2009

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	4.138	67,1	8,2	24,6	14,6	1,13
3	Magdeburg, Stadt	3.079	72,6	9,4	18,0	12,7	1,06
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.357	67,6	10,8	21,5	14,7	1,24
5	Anhalt-Bitterfeld	3.200	62,9	9,5	27,6	19,0	1,51
6	Börde	3.979	67,3	8,7	24,0	13,4	1,19
7	Burgenlandkreis	3.528	59,5	9,8	30,7	21,9	1,72
8	Harz	2.909	65,0	9,2	25,7	16,1	1,39
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	2.864	59,1	10,9	30,0	21,8	1,80
11	Saalekreis	3.632	64,2	11,8	24,1	18,1	1,48
12	Salzlandkreis	3.420	54,0	8,4	37,6	25,7	2,08
13	Stendal	2.605	61,8	9,6	28,7	18,8	1,65
14	Wittenberg	2.642	69,9	13,7	16,4	11,5	1,04
15	Sachsen-Anhalt	37.353	64,1	9,8	26,1	17,5	1,44

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

• keine Daten

Indikator
ZRU_09_R

Zahngesundheit von 3-6-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahr 2007/2008

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	•	•	•	•	•	•
3	Magdeburg, Stadt	3.409	66,0	11,4	22,6	15,2	1,39
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.382	60,8	14,1	25,1	18,3	1,64
5	Anhalt-Bitterfeld	2.345	61,0	10,5	28,5	20,4	1,76
6	Börde	3.843	66,8	10,0	23,2	13,1	1,23
7	Burgenlandkreis	3.666	57,1	9,6	33,3	22,6	1,90
8	Harz	4.133	62,2	9,4	28,4	18,8	1,64
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	2.931	56,9	11,5	31,6	21,3	1,90
11	Saalekreis	2.772	63,9	13,2	22,9	17,6	1,50
12	Salzlandkreis	3.734	52,9	8,9	38,2	25,1	2,18
13	Stendal	2.653	59,0	9,8	31,2	20,7	1,79
14	Wittenberg	2.931	67,3	13,6	19,1	13,7	1,22
15	Sachsen-Anhalt	33.799	61,3	10,8	27,9	18,8	1,65

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

• keine Daten