

**Indikator
ZRU_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	243	36,2	16,5	47,3	27,6	0,07	2,95
2	Halle (Saale), Stadt	1.372	49,9	21,7	28,4	12,9	0,00	1,77
3	Magdeburg, Stadt	1.402	51,8	13,5	34,7	14,3	0,13	1,95
4	Altmarkkreis Salzwedel	402	45,8	17,4	36,8	11,4	0,12	2,00
5	Anhalt-Bitterfeld	1.231	46,5	22,3	31,3	16,2	0,19	2,13
6	Börde	1.815	51,5	20,9	27,6	9,9	0,10	1,67
7	Burgenlandkreis	1.056	45,2	21,6	33,2	14,7	0,14	1,98
8	Harz	1.502	44,2	19,0	36,8	19,2	0,31	2,29
9	Jerichower Land	804	40,8	18,5	40,7	17,8	0,00	2,14
10	Mansfeld-Südharz	501	36,9	21,0	42,1	22,6	0,48	2,66
11	Saalekreis	1.359	39,2	22,1	38,7	20,6	0,12	2,62
12	Salzlandkreis	916	39,4	16,4	44,2	23,5	0,10	2,47
13	Stendal	•	•	•	•	•	•	•
14	Wittenberg	770	44,5	23,9	31,6	16,5	0,44	2,28
15	Sachsen-Anhalt	13.373	45,5	19,8	34,7	16,4	0,16	2,13

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_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	627	39,1	11,8	49,1	23,0	0,07	2,47
2	Halle (Saale), Stadt	2.032	48,0	22,8	29,1	13,2	0,00	1,81
3	Magdeburg, Stadt	1.449	47,5	15,2	37,3	14,4	0,09	2,02
4	Altmarkkreis Salzwedel	868	43,5	17,4	39,1	15,4	0,12	2,16
5	Anhalt-Bitterfeld	1.539	40,9	26,0	33,1	16,6	0,20	2,27
6	Börde	2.151	49,8	21,2	29,0	13,0	0,11	1,81
7	Burgenlandkreis	1.059	44,5	21,7	33,8	15,0	0,15	2,05
8	Harz	2.118	43,2	16,8	40,0	18,8	0,32	2,36
9	Jerichower Land	825	42,2	17,3	40,5	17,6	0,00	2,08
10	Mansfeld-Südharz	1.249	36,8	22,1	41,1	20,5	0,29	2,53
11	Saalekreis	2.159	42,0	24,8	33,2	19,6	0,12	2,48
12	Salzlandkreis	1.678	35,6	16,1	48,3	22,0	0,17	2,60
13	Stendal	1.233	35,9	17,4	46,7	25,6	0,36	3,03
14	Wittenberg	1.272	43,2	25,8	31,0	17,5	0,41	2,33
15	Sachsen-Anhalt	20.259	42,8	20,3	36,8	17,7	0,17	2,26

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

**Indikator
ZRU_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	2.459	47,5	20,7	31,8	12,2	0,00	1,79
3	Magdeburg, Stadt	2.059	44,9	14,6	40,5	17,8	0,06	2,14
4	Altmarkkreis Salzwedel	955	41,7	24,8	33,5	16,0	0,18	2,27
5	Anhalt-Bitterfeld	1.475	42,8	23,7	33,6	18,7	0,17	2,33
6	Börde	2.091	49,3	19,8	30,9	12,5	0,11	1,86
7	Burgenlandkreis	1.469	43,6	23,1	33,4	15,2	0,19	2,06
8	Harz	2.125	43,8	18,0	38,2	18,2	0,33	2,30
9	Jerichower Land	927	40,8	16,5	42,7	21,4	0,00	2,28
10	Mansfeld-Südharz	1.109	36,2	20,8	43,0	21,7	0,16	2,60
11	Saalekreis	2.206	41,9	23,8	34,3	19,6	0,12	2,41
12	Salzlandkreis	1.549	37,1	16,8	46,2	22,3	0,17	2,51
13	Stendal	1.416	38,1	16,0	45,9	24,0	0,44	2,77
14	Wittenberg	1.243	45,1	24,9	30,0	16,3	0,34	2,20
15	Sachsen-Anhalt	21.083	43,2	20,1	36,7	17,7	0,17	2,23

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_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	747	42,8	13,3	43,9	19,4	0,05	2,18
2	Halle (Saale), Stadt	2.450	49,9	20,0	30,0	12,8	0,00	1,83
3	Magdeburg, Stadt	2.262	45,6	17,7	36,7	16,7	0,04	2,23
4	Altmarkkreis Salzwedel	886	41,0	24,2	34,9	13,4	0,15	2,18
5	Anhalt-Bitterfeld	1.425	44,1	24,3	31,6	18,0	0,14	2,30
6	Börde	2.014	46,6	22,8	30,6	12,8	0,10	1,91
7	Burgenlandkreis	1.243	40,6	24,0	35,4	17,1	0,14	2,20
8	Harz	2.224	43,5	17,5	38,9	20,5	0,33	2,42
9	Jerichower Land	975	38,3	20,3	41,4	15,2	0,00	2,11
10	Mansfeld-Südharz	1.235	37,3	19,8	42,9	19,4	0,27	2,57
11	Saalekreis	2.145	40,7	24,8	34,5	20,9	0,10	2,48
12	Salzlandkreis	1.531	36,1	17,4	46,5	20,1	0,14	2,64
13	Stendal	1.426	37,9	16,6	45,4	24,8	0,38	2,79
14	Wittenberg	1.234	45,5	24,4	30,1	15,6	0,30	2,13
15	Sachsen-Anhalt	21.797	42,8	20,5	36,6	17,6	0,15	2,27

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

**Indikator
ZRU_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	696	44,0	13,1	43,0	20,0	0,05	2,20
2	Halle (Saale), Stadt	2.414	51,4	22,7	25,9	12,6	0,00	1,69
3	Magdeburg, Stadt	2.586	45,3	20,6	34,1	18,4	0,09	2,26
4	Altmarkkreis Salzwedel	579	36,1	25,0	38,9	18,0	0,15	2,51
5	Anhalt-Bitterfeld	1.577	42,9	23,7	33,4	17,1	0,11	2,29
6	Börde	2.018	46,7	21,4	31,9	14,3	0,08	1,96
7	Burgenlandkreis	1.412	39,6	23,7	36,7	16,4	0,16	2,30
8	Harz	2.266	43,4	17,9	38,7	20,4	0,33	2,39
9	Jerichower Land	1.036	38,4	16,5	45,1	18,1	0,00	2,28
10	Mansfeld-Südharz	1.346	36,2	20,4	43,5	22,8	0,22	2,73
11	Saalekreis	2.071	40,5	26,7	32,8	20,1	0,09	2,53
12	Salzlandkreis	1.810	37,0	18,6	44,4	21,5	0,16	2,67
13	Stendal	1.366	39,1	15,0	45,9	23,6	0,42	2,73
14	Wittenberg	1.232	49,1	21,8	29,1	11,3	0,36	1,85
15	Sachsen-Anhalt	22.409	42,9	20,8	36,2	18,0	0,15	2,29

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

Indikator
ZRU_10_R

Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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)
			naturngesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
2	Halle (Saale), Stadt	2.370	52,2	20,8	27,0	12,7	1,65
3	Magdeburg, Stadt	941	42,6	20,5	36,9	16,7	2,37
4	Altmarkkreis Salzwedel	742	38,1	27,6	34,2	14,3	2,31
5	Anhalt-Bitterfeld	1.488	44,0	23,0	33,1	17,5	2,29
6	Börde	2.054	46,3	20,7	33,0	14,0	2,00
7	Burgenlandkreis	1.296	37,6	23,2	39,2	19,1	2,48
8	Harz	2.228	45,4	16,3	38,3	17,9	2,21
9	Jerichower Land	923	39,5	15,9	44,5	20,3	2,39
10	Mansfeld-Südharz	1.195	34,4	21,0	44,6	22,6	2,83
11	Saalekreis	2.003	36,9	26,3	36,8	21,8	2,66
12	Salzlandkreis	1.858	36,9	18,3	44,8	21,4	2,69
13	Stendal	1.304	39,3	14,9	45,9	21,9	2,73
14	Wittenberg	1.120	46,6	21,8	31,6	12,9	1,97
15	Sachsen-Anhalt	19.522	42,3	20,6	37,1	17,8	2,31

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_10_R

Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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)
			naturngesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
2	Halle (Saale), Stadt	2.203	47,5	20,4	32,0	15,1	1,90
3	Magdeburg, Stadt	2.048	48,0	21,0	31,0	13,2	2,00
4	Altmarkkreis Salzwedel	638	36,1	26,3	37,6	13,8	2,34
5	Anhalt-Bitterfeld	1.478	39,7	22,3	38,0	20,6	2,53
6	Börde	1.733	45,9	22,2	32,0	14,4	1,92
7	Burgenlandkreis	1.421	40,7	20,5	38,8	18,6	2,30
8	Harz	1.840	43,9	20,1	36,1	17,0	2,24
9	Jerichower Land	852	39,3	14,4	46,2	19,6	2,28
10	Mansfeld-Südharz	1.230	34,7	20,2	45,1	22,0	2,75
11	Saalekreis	1.937	38,3	23,8	37,9	21,0	2,67
12	Salzlandkreis	1.788	35,7	19,4	44,9	20,4	2,59
13	Stendal	1.266	39,9	15,2	44,9	22,7	2,70
14	Wittenberg	1.097	45,0	23,4	31,5	16,5	2,14
15	Sachsen-Anhalt	19.531	41,8	20,7	37,4	17,9	2,31

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_10_R

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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)
			naturngesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾	• ¹⁾
2	Halle (Saale), Stadt	2.488	50,0	21,6	28,4	11,1	1,71
3	Magdeburg, Stadt	1.252	45,8	20,4	33,9	14,9	2,09
4	Altmarkkreis Salzwedel	850	37,2	27,3	35,5	15,9	2,35
5	Anhalt-Bitterfeld	1.292	39,3	20,2	40,5	22,0	2,62
6	Börde	951	51,2	21,7	27,1	8,9	1,58
7	Burgenlandkreis	1.131	39,7	19,2	41,1	20,2	2,49
8	Harz	2.066	42,2	18,1	39,8	18,7	2,42
9	Jerichower Land	875	39,5	16,7	43,8	20,2	2,41
10	Mansfeld-Südharz	1.201	36,0	20,6	43,5	23,2	2,86
11	Saalekreis	1.463	38,3	23,7	38,1	20,0	2,51
12	Salzlandkreis	1.435	34,1	19,0	46,8	21,6	2,77
13	Stendal	1.274	36,7	17,9	45,4	23,0	2,83
14	Wittenberg	999	44,9	25,7	29,3	14,7	2,04
15	Sachsen-Anhalt	17.277	41,6	20,7	37,7	17,8	2,34

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_10_R

Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	2.391	49,2	20,2	30,6	13,4	1,76
3	Magdeburg, Stadt	938	48,2	19,5	32,3	13,4	1,98
4	Altmarkkreis Salzwedel	814	39,1	29,9	31,1	14,1	2,22
5	Anhalt-Bitterfeld	1.467	41,1	20,5	38,4	19,8	2,42
6	Börde	2.104	46,1	16,6	37,4	14,1	2,00
7	Burgenlandkreis	1.458	39,7	19,6	40,7	20,2	2,34
8	Harz	2.256	42,4	19,5	38,2	18,5	2,34
9	Jerichower Land	914	38,2	16,4	45,4	22,5	2,51
10	Mansfeld-Südharz	1.101	36,7	21,8	41,5	21,9	2,61
11	Saalekreis	1.842	39,7	28,5	31,8	18,3	2,39
12	Salzlandkreis	1.520	35,1	16,3	48,6	23,8	2,86
13	Stendal	1.323	36,7	17,2	46,1	21,8	2,76
14	Wittenberg	1.203	44,9	25,7	29,4	12,9	2,04
15	Sachsen-Anhalt	19.331	41,9	20,6	37,5	17,8	2,29

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_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	2.117	44,7	21,7	33,6	14,9	2,01
3	Magdeburg, Stadt	960	45,3	18,8	35,9	13,5	2,15
4	Altmarkkreis Salzwedel	888	42,7	23,4	33,9	13,0	2,04
5	Anhalt-Bitterfeld	1.502	41,0	19,3	39,7	19,7	2,50
6	Börde	1.917	43,9	17,9	38,2	15,6	2,14
7	Burgenlandkreis	1.463	36,4	23,2	40,3	20,2	2,53
8	Harz	2.058	42,8	17,3	39,9	18,5	2,41
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	1.122	36,6	20,7	42,7	22,3	2,75
11	Saalekreis	1.866	40,5	26,3	33,2	20,4	2,52
12	Salzlandkreis	1.676	30,6	18,5	50,9	27,3	3,20
13	Stendal	1.530	40,3	16,2	43,5	21,3	2,64
14	Wittenberg	1.217	45,4	25,2	29,4	13,0	2,02
15	Sachsen-Anhalt	18.316	40,8	20,6	38,6	18,6	2,42

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_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	1.960	41,3	22,3	36,4	16,2	2,13
3	Magdeburg, Stadt	834	49,3	21,1	29,6	13,3	1,84
4	Altmarkkreis Salzwedel	895	34,9	23,7	41,5	16,5	2,55
5	Anhalt-Bitterfeld	1.559	35,9	21,3	42,8	23,9	2,76
6	Börde	1.948	41,2	20,4	38,3	15,4	2,20
7	Burgenlandkreis	1.834	34,5	23,2	42,3	22,6	2,72
8	Harz	2.323	40,1	18,9	41,0	18,6	2,50
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	1.385	34,2	23,0	42,8	23,8	2,92
11	Saalekreis	1.882	37,1	28,1	34,8	19,8	2,52
12	Salzlandkreis	1.822	28,9	19,6	51,5	29,2	3,30
13	Stendal	1.532	38,0	20,7	41,3	20,8	2,69
14	Wittenberg	1.200	42,1	27,9	30,0	15,8	2,25
15	Sachsen-Anhalt	19.174	37,8	22,3	39,9	20,0	2,56

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_10_R

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	1.553	41,7	21,7	36,6	16,2	2,12
3	Magdeburg, Stadt	1.456	36,0	23,8	40,2	20,5	2,73
4	Altmarkkreis Salzwedel	762	32,7	23,1	44,2	21,8	2,85
5	Anhalt-Bitterfeld	1.415	30,6	23,5	45,9	26,6	3,10
6	Börde	2.069	39,3	21,1	39,6	17,3	2,34
7	Burgenlandkreis	1.784	32,1	24,2	43,8	26,3	2,98
8	Harz	1.903	38,3	20,9	40,9	21,5	2,71
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	1.300	31,5	25,4	43,1	24,6	2,98
11	Saalekreis	1.904	37,8	27,4	34,9	21,4	2,61
12	Salzlandkreis	1.841	27,3	21,3	51,4	29,2	3,34
13	Stendal	1.493	31,2	22,7	46,1	25,6	3,07
14	Wittenberg	1.289	40,5	27,7	31,8	17,3	2,37
15	Sachsen-Anhalt	18.769	35,1	23,4	41,5	22,4	2,76

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_10_R**

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen,
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	840	38,2	24,9	36,9	19,6	2,53
4	Altmarkkreis Salzwedel	908	31,4	22,2	46,4	23,9	2,94
5	Anhalt-Bitterfeld	1.524	33,3	23,2	43,4	28,6	3,18
6	Börde	2.174	36,3	22,6	41,1	18,1	2,52
7	Burgenlandkreis	1.501	27,6	23,5	48,9	29,8	3,24
8	Harz	2.382	35,6	20,9	43,5	24,3	2,90
9	Jerichower Land	•	•	•	•	•	•
10	Mansfeld-Südharz	1.263	28,6	24,9	46,6	29,5	3,26
11	Saalekreis	1.831	33,9	28,5	37,6	25,1	2,94
12	Salzlandkreis	1.802	27,4	19,9	52,7	30,8	3,44
13	Stendal	1.530	31,7	20,6	47,7	25,0	3,05
14	Wittenberg	1.270	39,2	29,3	31,5	17,6	2,45
15	Sachsen-Anhalt	17.025	33,0	23,4	43,5	24,8	2,96

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