

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2023/2024**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der unter- suchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungs- bedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	651	80,0	2,2	17,8	0,0	0,0	0,03	0,67
2	Halle (Saale), Stadt	1.213	91,2	2,8	6,0	0,0	4,1	0,00	0,27
3	Magdeburg, Stadt	1.548	91,7	1,0	7,3	0,5	4,0	0,06	0,29
4	Altmarkkreis Salzwedel	918	94,2	0,1	5,7	2,4	4,2	0,05	0,20
5	Anhalt-Bitterfeld	1.338	92,0	1,0	7,0	1,4	4,0	0,06	0,22
6	Börde	2.302	95,8	0,4	3,8	1,8	2,6	0,12	0,14
7	Burgenlandkreis	1.213	90,3	1,2	8,6	1,5	6,1	0,08	0,31
8	Harz	1.956	95,1	0,7	4,2	1,1	3,4	0,08	0,20
9	Jerichower Land	1.205	93,1	1,2	5,7	0,0	2,0	0,00	0,17
10	Mansfeld-Südharz	1.229	90,7	1,6	7,6	2,4	4,5	0,17	0,34
11	Saalekreis	2.794	94,0	1,2	4,8	2,2	4,0	0,13	0,22
12	Salzlandkreis	803	89,2	0,7	10,1	0,1	4,7	0,03	0,46
13	Stendal	738	90,0	1,5	8,5	0,0	5,3	0,01	0,42
14	Wittenberg	956	94,6	1,8	3,7	0,6	2,2	0,11	0,21
15	Sachsen-Anhalt	18.864	92,5	1,1	6,4	1,2	3,8	0,08	0,26

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen,

jedoch mindestens 1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2022/2023**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	483	85,9	1,7	12,4	0,0	5,6	0,04	0,45
2	Halle (Saale), Stadt	1.108	88,1	2,5	9,4	0,1	6,4	0,01	0,38
3	Magdeburg, Stadt	860	94,0	1,2	4,9	0,5	4,0	0,04	0,20
4	Altmarkkreis Salzwedel	640	93,1	0,3	6,6	1,1	4,5	0,03	0,29
5	Anhalt-Bitterfeld	937	93,1	0,9	6,1	1,8	3,1	0,07	0,22
6	Börde	2.699	96,1	0,6	3,2	1,3	2,1	0,09	0,12
7	Burgenlandkreis	1.001	88,8	0,9	10,3	1,2	7,8	0,08	0,38
8	Harz	1.510	94,6	0,9	4,6	1,3	3,3	0,08	0,18
9	Jerichower Land	1.237	93,1	0,8	6,1	0,0	1,5	0,00	0,15
10	Mansfeld-Südharz	1.550	93,2	1,1	5,7	1,4	4,7	0,10	0,25
11	Saalekreis	2.686	95,4	1,2	3,4	1,7	2,7	0,10	0,18
12	Salzlandkreis	1.181	91,1	0,5	8,4	0,3	5,5	0,03	0,33
13	Stendal	1.217	81,0	9,8	9,2	0,1	4,2	0,05	0,84
14	Wittenberg	771	96,2	0,8	3,0	0,6	1,9	0,11	0,13
15	Sachsen-Anhalt	17.880	92,5	1,6	5,9	1,0	3,7	0,07	0,27

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, jedoch mindestens

1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang

*** eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der zahnärztlichen Dienste in das Corona-Management

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2021/2022 *****

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der unter- suchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungs- bedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	345	85,5	1,4	13,0	0,0	7,0	0,02	0,47
2	Halle (Saale), Stadt	911	88,0	2,2	9,8	0,1	4,3	0,01	0,31
3	Magdeburg, Stadt	739	92,8	0,4	6,8	0,8	4,1	0,04	0,24
4	Altmarkkreis Salzwedel	563	95,7	0,4	3,9	3,0	1,4	0,09	0,12
5	Anhalt-Bitterfeld	•	•	•	•	•	•	•	•
6	Börde	2.169	96,6	0,4	3,0	0,9	1,8	0,07	0,13
7	Burgenlandkreis	1.092	90,6	1,2	8,2	1,4	6,2	0,09	0,30
8	Harz	314	93,0	1,0	6,1	1,3	3,8	0,09	0,25
9	Jerichower Land	785	93,1	0,6	6,2	0,0	2,5	0,00	0,21
10	Mansfeld-Südharz	463	92,7	0,9	6,5	2,8	5,0	0,19	0,29
11	Saalekreis	2.533	94,8	1,3	3,9	1,8	2,8	0,09	0,17
12	Salzlandkreis	703	90,6	0,9	8,5	1,0	4,4	0,08	0,32
13	Stendal	149	86,6	0,0	13,4	0,0	6,0	0,1	0,7
14	Wittenberg	279	92,1	0,7	7,2	0,0	2,5	0,16	0,24
15	Sachsen-Anhalt	11.045	93,1	0,9	6,0	1,2	3,5	0,07	0,23

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, jedoch mindestens

1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang

• keine Daten

*** eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der zahnärztlichen Dienste in das Corona-Management

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2020/2021***

* aufgrund geringer Untersuchenzahlen sind die Daten nicht belastbar

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2019/2020 *****

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungsbedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	754	85,1	1,5	13,4	0,3	6,8	0,06	0,52
2	Halle (Saale), Stadt	841	88,6	3,9	7,5	0,1	4,5	0,01	0,37
3	Magdeburg, Stadt	1.629	91,4	1,3	7,3	0,6	4,7	0,06	0,29
4	Altmarkkreis Salzwedel	613	91,8	1,6	6,5	4,7	2,1	0,16	0,28
5	Anhalt-Bitterfeld	1.181	89,9	2,5	7,5	1,4	5,3	0,09	0,45
6	Börde	1.123	94,7	1,0	4,4	0,9	2,6	0,07	0,21
7	Burgenlandkreis	685	87,7	0,9	11,4	2,5	9,3	0,17	0,43
8	Harz	598	89,5	1,7	8,9	3,2	6,2	0,20	0,47
9	Jerichower Land	887	89,0	1,1	9,9	0,0	5,3	0,00	0,38
10	Mansfeld-Südharz	1.146	89,9	1,2	8,9	1,8	6,9	0,15	0,41
11	Saalekreis	1.256	91,6	1,9	6,5	2,1	4,9	0,10	0,32
12	Salzlandkreis	1.703	88,0	1,1	10,9	1,5	6,7	0,08	0,40
13	Stendal	1.028	88,7	1,3	10,0	0,1	5,5	0,10	0,40
14	Wittenberg	924	92,9	1,6	5,5	1,0	4,2	0,14	0,28
15	Sachsen-Anhalt	14.368	90,0	1,6	8,4	1,3	5,3	0,09	0,36

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen,

jedoch mindestens 1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang

• keine Daten

*** eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der zahnärztlichen Dienste in das Corona-Management

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2018/2019**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der unter- suchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungs- bedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	480	82,5	1,0	16,5	0,4	7,5	0,08	0,55
2	Halle (Saale), Stadt	1.772	90,4	2,3	7,3	0,3	6,2	0,01	0,34
3	Magdeburg, Stadt	1.997	89,6	1,4	9,0	0,7	4,9	0,06	0,35
4	Altmarkkreis Salzwedel	598	94,0	1,0	5,0	4,2	3,0	0,14	0,23
5	Anhalt-Bitterfeld	1.791	91,8	1,8	6,3	1,6	4,3	0,11	0,29
6	Börde	3.118	95,2	0,6	4,1	1,3	2,4	0,09	0,17
7	Burgenlandkreis	1.467	85,9	1,5	12,6	3,0	8,1	0,18	0,52
8	Harz	2.246	90,6	0,9	8,5	2,2	5,4	0,14	0,38
9	Jerichower Land	998	91,0	1,5	7,5	0,0	3,8	0,00	0,31
10	Mansfeld-Südharz	1.540	89,1	1,1	9,8	2,5	7,1	0,18	0,44
11	Saalekreis	3.286	94,1	1,2	4,7	1,3	3,2	0,08	0,20
12	Salzlandkreis	2.532	89,0	1,1	10,0	1,7	5,8	0,11	0,43
13	Stendal	909	91,0	1,0	8,0	0,1	4,6	0,09	0,37
14	Wittenberg	1.534	95,2	1,2	3,6	0,7	2,6	0,12	0,21
15	Sachsen-Anhalt	24.268	91,4	1,2	7,4	1,4	4,7	0,10	0,32

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen,
jedoch mindestens 1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2017/2018**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der untersuchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom ¹ (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungs- bedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	•	•	•	•	•	•	•	•
2	Halle (Saale), Stadt	1.631	88,8	2,8	8,4	0,2	5,8	0,01	0,38
3	Magdeburg, Stadt	2.334	88,5	1,5	10,0	0,2	4,8	0,04	0,34
4	Altmarkkreis Salzwedel	969	93,9	0,8	5,3	5,9	2,3	0,19	0,18
5	Anhalt-Bitterfeld	1.834	91,8	1,5	6,7	1,6	3,9	0,10	0,29
6	Börde	3.128	95,4	0,8	3,7	1,4	2,1	0,08	0,15
7	Burgenlandkreis	1.468	88,4	1,0	10,6	3,4	7,6	0,24	0,42
8	Harz	2.112	90,6	0,9	8,5	3,2	5,7	0,19	0,35
9	Jerichower Land	1.441	89,4	1,1	9,5	0,1	4,1	0,00	0,35
10	Mansfeld-Südharz	1.779	88,8	1,9	9,3	1,2	7,3	0,10	0,48
11	Saalekreis	3.178	93,2	1,6	5,1	0,9	3,8	0,07	0,24
12	Salzlandkreis	2.636	87,1	1,0	11,9	1,9	7,8	0,13	0,46
13	Stendal	1.795	89,1	1,2	9,7	0,4	5,9	0,11	0,45
14	Wittenberg	1.742	93,6	1,5	4,9	0,8	2,9	0,11	0,23
15	Sachsen-Anhalt	26.047	90,8	1,3	7,8	1,5	4,9	0,10	0,32

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

¹ = ohne Dessau-Roßlau, wo eine andere Software und NBS-Berechnung verwendet wird

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen,
jedoch mindestens 1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2016/2017**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der unter- suchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom ¹ (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungs- bedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	840	83,6	1,0	15,5	-	-	0,08	0,51
2	Halle (Saale), Stadt	1.845	89,1	2,8	8,1	0,3	5,0	0,01	0,33
3	Magdeburg, Stadt	2.520	90,3	1,9	7,7	0,1	4,6	0,02	0,32
4	Altmarkkreis Salzwedel	1.296	94,9	1,0	4,1	5,1	2,1	0,18	0,18
5	Anhalt-Bitterfeld	1.834	90,3	2,9	6,8	1,3	4,6	0,08	0,34
6	Börde	3.141	94,8	1,1	4,1	1,1	2,2	0,06	0,17
7	Burgenlandkreis	2.017	86,5	1,6	11,8	2,8	8,5	0,20	0,46
8	Harz	2.807	90,3	1,0	8,8	3,9	5,5	0,19	0,35
9	Jerichower Land	1.402	88,4	1,6	10,0	0,0	3,9	0,00	0,32
10	Mansfeld-Südharz	1.894	88,3	1,3	10,5	1,9	7,3	0,17	0,42
11	Saalekreis	3.156	92,0	2,0	6,0	1,1	4,6	0,08	0,29
12	Salzlandkreis	2.725	87,3	1,0	11,7	2,3	7,9	0,15	0,46
13	Stendal	1.618	89,8	1,1	9,1	0,2	5,4	0,11	0,42
14	Wittenberg	1.417	93,9	1,5	4,6	0,8	2,5	0,11	0,20
15	Sachsen-Anhalt	28.512	90,3	1,6	8,2	1,6	5,0	0,10	0,33

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

¹ = ohne Dessau-Roßlau, wo eine andere Software und NBS-Berechnung verwendet wird

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen,
jedoch mindestens 1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas,
Sachsen-Anhalt im Regionalvergleich, Schuljahre 2015/2016**

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt/Kreise Land	Anzahl der unter- suchten Kinder	Gebisszustand			Nursing Bottle Syndrom ¹ (landesspezifische Definition)		i-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
			naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungs- bedürftig (in %)	Stufe 1* (%)	Stufe 2** (%)		
1	Dessau-Roßlau, Stadt	682	82,7	0,6	16,7	-	-	0,06	0,55
2	Halle (Saale), Stadt	1.840	90,9	2,8	6,4	0,2	4,7	0,01	0,26
3	Magdeburg, Stadt	2.293	91,0	1,4	7,6	0,0	4,3	0,03	0,28
4	Altmarkkreis Salzwedel	678	93,1	1,0	5,9	3,8	2,1	0,14	0,22
5	Anhalt-Bitterfeld	1.838	88,8	2,0	9,2	0,9	6,8	0,06	0,47
6	Börde	3.089	94,8	1,4	3,9	1,3	2,4	0,07	0,19
7	Burgenlandkreis	1.419	86,8	1,6	11,6	3,7	8,1	0,22	0,45
8	Harz	3.086	91,0	0,7	8,3	3,0	5,4	0,19	0,35
9	Jerichower Land	1.276	88,6	1,3	10,1	0,0	3,6	0,00	0,37
10	Mansfeld-Südharz	2.068	88,4	2,4	9,2	1,8	7,4	0,14	0,46
11	Saalekreis	3.096	92,3	1,9	5,8	0,9	4,2	0,06	0,24
12	Salzlandkreis	2.939	88,3	0,9	10,8	2,6	7,8	0,15	0,41
13	Stendal	1.692	90,2	0,7	9,1	0,2	5,8	0,09	0,41
14	Wittenberg	1.365	93,6	1,2	5,2	1,2	3,1	0,15	0,23
15	Sachsen-Anhalt	27.361	90,5	1,5	8,0	1,5	5,2	0,10	0,33

Datenquelle/Copyright:

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:

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

¹ = ohne Dessau-Roßlau, wo eine andere Software und NBS-Berechnung verwendet wird

* = kein d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen,
jedoch mindestens 1 Milchzahn mit Initialkaries unter den 2-2-Zähnen,

** = mindestens 1 d-, m- oder f-Milchzahn unter den 2-2-Zähnen, Initialkaries ohne Belang