

Indikator
ZRU_08_r

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

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	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
14	Wittenberg	924	92,9	1,6	5,5	1,0	4,2	0,14	0,28
15	Sachsen-Anhalt	13.340	90,1	1,6	8,3	1,4	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
 - keine Daten

Indikator
ZRU_08_r

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

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	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, nach Geschlecht,
Sachsen-Anhalt, Schuljahre 2017/2018**

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	•	•	•	•	•	•	•	•
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 ein 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

• keine Daten

Indikator
ZRU_08_r

**Zahngesundheit von 0-3-Jährigen in Kitas, nach Geschlecht,
Sachsen-Anhalt, 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 ein 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, nach Geschlecht,
Sachsen-Anhalt, 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 ein 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