

Indikator
ZRU_10_L

**Zahngesundheit von 6-7-Jährigen in Grundschulen, nach Geschlecht,
Sachsen-Anhalt, Schuljahre 2013/2014 bis 2022/2023**

Schul- jahr	Anzahl der unter- suchten Kinder	Gebisszustand			Kariesrisiko nach DAJ (in %)	I-Milchzähne (Mittelwert)	dmf-t Milchgebiss (Mittelwert)
		naturgesund (in %)	saniert (in %)	behandlungs- bedürftig (in %)			
Mädchen							
2013/2014	9.551	44,1	20,7	35,3	16,7	•	2,15
2014/2015	9.738	43,9	21,2	34,9	16,2	•	2,16
2015/2016	11.133	44,2	21,6	34,1	16,6	0,15	2,15
2016/2017	10.877	44,2	21,2	34,7	16,3	0,14	2,14
2017/2018	10.616	44,7	20,4	34,9	16,2	0,16	2,07
2018/2019	10.088	44,0	20,6	35,4	16,7	0,18	2,16
2019/2020 ¹	7.358	46,5	20,0	33,6	15,3	0,17	2,02
2020/2021 ¹	1.021	—	—	—	—	—	—
2021/2022 ¹	3.195	50,6	18,8	30,6	12,6	0,15	1,74
2022/2023	9.116	50,1	19,2	30,7	13,8	0,13	1,81
Jungen							
2013/2014	9.980	39,7	20,8	39,5	19,0	•	2,47
2014/2015	9.784	40,7	20,0	39,2	19,4	•	2,47
2015/2016	11.276	41,7	20,0	38,3	19,4	0,16	2,43
2016/2017	10.920	41,5	19,9	38,6	18,8	0,16	2,41
2017/2018	10.467	41,6	19,8	38,7	19,2	0,17	2,40
2018/2019	10.171	41,7	20,1	38,2	18,7	0,17	2,37
2019/2020 ¹	7.317	43,2	19,3	37,6	19,1	0,17	2,37
2020/2021 ¹	1.002	—	—	—	—	—	—
2021/2022 ¹	3.252	47,0	18,4	34,6	16,1	0,15	2,00
2022/2023	9.116	47,8	19,4	32,8	15,4	0,12	2,00
Insgesamt*							
2013/2014	19.531	41,8	20,7	37,4	17,9	•	2,31
2014/2015	19.522	42,3	20,6	37,1	17,8	•	2,31
2015/2016	22.409	42,9	20,8	36,2	18,0	0,15	2,29
2016/2017	21.797	42,8	20,5	36,6	17,6	0,15	2,27
2017/2018	21.083	43,2	20,1	36,7	17,7	0,17	2,23
2018/2019	20.259	42,8	20,3	36,8	17,7	0,17	2,26
2019/2020 ¹	14.675	44,8	19,6	35,6	17,2	0,17	2,20
2020/2021 ¹	2.023	—	—	—	—	—	—
2021/2022 ¹	6.448	48,8	18,6	32,6	14,4	0,15	1,87
2022/2023	18.234	48,9	19,3	31,8	14,6	0,12	1,90

Datenquelle/Copyright:
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt:
Dokumentation der zahnärztlichen Untersuchungen in Kitas und Schulen
der Kinder- und Jugendzahnärztlichen Dienste der Gesundheitsämter

* inklusive Kinder mit Geschlecht "divers"

¹ eingeschränkte Untersuchungstätigkeit aufgrund der Einbindung der
zahnärztlichen Dienste in das Coronamanagement

— Daten aufgrund geringer Untersuchungszahlen nicht belastbar
• keine Daten