

**Ausgabe:** Jahrbuch Prophylaxe 2018  
**Thema:** Prophylaxe bei Kindern – Wann und Wie?  
**Autorin:** Prof. Dr. Katrin Bekes, MME

---

## Literatur

1. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege: Epidemiologische Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2009. Bonn 2010.
2. Borutta A, Wagner M, Kneist S: Bedingungsgefüge der frühkindlichen Karies Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde 32: 58-63 (2010).
3. Nies SM, Schauß SS, Siahi-Benlarbi R, Schulz-Weidner N, Wetzel WE: Häufigkeit und ECC-Typisierung der Milchzahnkaries bei Kindergartenkindern in Mittelhessen. Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde 30: 106–111 (2008).
4. Lindner L, Brunner-Strepp B, Pieper K: Kariesprävalenz von deutschen und russischen Kindern. Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde 21: 131–135 (1999).
5. Jöhren P, Landmesser H, Jackowski J, Jordan AR: Kariesbefall bei unkooperativen Kindern-Konsequenzen und Behandlungsstrategien. Oralprophylaxe & Kinderzahnheilkunde 19: 141–145 (1997).
6. Stürzenbaum N, Butz CL, Heinrich-Welzien R: Sanierung von Kleinkindern mit frühkindlicher Karies (Early Childhood Caries) in Allgemeinanästhesie. 28: 155–160 (2006).
7. Colak H, Dulgergil CT, Dalli M, Hamidi MM: Early childhood caries update: A review of causes, diagnoses, and treatments. J Nat Sci Biol Med 4: 29-38 (2013).
8. Behrendt A, Sziegoleit F, Müller-Lessmann V, Ipek-Ozdemir G, Wetzel WE: Nursing bottle syndrom caused by prolonged drinking from vessels with bill-shaped extensions. ASDC J Dent Child 68: 47–50 (2001).
9. Berkowitz R: Etiology of nursing caries: a microbiologic perspective. J Public Health Dent 56: 51-54 (1996).
10. Harris R, Nicoll AD, Adair PM, Pine CM: Risk factors for dental caries in young children: a systematic review of literature. Community Dent Health 21: 71–85 (2004).
11. Tinanoff N: Introduction to the Early Childhood Caries Conference: initial description and current understanding. Community Dent Oral Epidemiol 26: 5-7 (1998).
12. European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD): Guidelines on Prevention of Early Childhood Caries: An EAPD Policy Document. (2008).
13. American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD): Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies. (2011).
14. Heinrich-Weltzien R: Frühkindliche Karies - Ein kinderzahnärztliches Problem. Kinder- und Jugendmedizin 8: 494-498 (2008).
15. Aktion zahnfreundlich e. V. <http://www.zahnmaennchen.de>. 2016 9. Oktober 2016].

16. Kühnisch J, Bücher K, Tautz A, Hickel R: Frühkindliche Karies. Klinik, Epidemiologie, Ätiologie und Therapiestrategien. *wissen kompakt* 8: 3-12 (2014).
17. Wetzel WE: So können und so sollen Kleinkinder putzen. *Zahnärztl Mitt* 24: 38–42 (1995).
18. Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung: Grundlegende Empfehlungen zur Kariesprophylaxe im bleibenden Gebiss. *DZZ* 68: 639-646 (2013).
19. American Academy of Pediatrics: Section on Pediatric Dentistry and Oral Health. Preventive oral health intervention for pediatricians. *Pediatrics* 122: 1387–1394 (2008).
20. British Society of Paediatric Dentistry: UK National Clinical Guidelines in Paediatric Dentistry. *Int J Paediatric Dent* 7: 267–272 (1997).
21. Canadian Dental Association: Use of fluorides in caries prevention. (2008).
22. European Academy of Paediatric Dentistry: Guidelines on the use of fluoride in children: an EAPD policy document. *Eur Arch Paediatr Dent* 10: 129–135 (2009).