

**Ausgabe:** ZWP spezial 11/2012

**Thema:** Kinderprophylaxe von Anfang an

**Autoren:** Dr. med. dent. Jutta Tschoppe, Prof. Dr. med. dent. Dr. h.c. Andrej M. Kielbassa, Dr. med. dent. Peter Tschoppe

1. Dörfer CE, Schiffner U, Stähle HJ: Wissenschaftliche Stellungnahme der DGZMK: Häusliche mechanische Zahn- und Mundpflege. 2007; DZZ 62.
2. Bergmann KE: Empfehlungen der Deutschen Akademie für Kinder- und Jugendmedizin zur Prävention der Milchzahnkaries. 2007.
3. Gustafsson BE, Quensel CE, Lanke LS et al.: The Vipeholm dental caries study; the effect of different levels of carbohydrate intake on caries activity in 436 individuals observed for five years. Acta Odontol Scand 1954; 11: 232-64.
4. Hellwig E, Gülzow HJ, Hetzer G: Wissenschaftliche Stellungnahme der DGZMK: Empfehlung zur Kariesprophylaxe mit Fluoriden. 2002; DZZ 55.
5. Marinho VC, Higgins JP, Logan S, Sheiham A: Topical fluoride (toothpastes, mouthrinses, gels or varnishes) for preventing dental caries in children and adolescents. Cochrane Database Syst Rev 2003; CD002782 (4).
6. Oesterreich D, Ziller S: Mundgesundheitsziele für Deutschland bis zum Jahr 2020. Public Health Forum 2005; 46: 22-3.
7. Pieper K, Schulte A: The decline in dental caries among 12-year-old children in Germany between 1994 and 2000. Community Dent Health 2004; 21: 199-206.
8. Pieper K: Epidemiologische Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe 2004. Bonn: Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege 2005.
9. Qadri G, Nourallah A, Splieth CH: Early childhood caries and feeding practices in kindergarten children. Quintessence Int. 2012; 43: 503-10.
10. Schiffner U, Hoffmann T, Kerschbaum T, Micheelis W: Oral health in German children, adolescents, adults and senior citizens in 2005. Community Dent Health. 2009; 26: 18-22.
11. Splieth CH, Berndt C, Alkilzy M, Treuner A: Efficacy of semiannual topical fluoride application in schoolchildren. Quintessence Int. 2011; 42: 753-60.