

Ausgabe: Jahrbuch Prävention und Mundhygiene 2016, S. 103-104

Thema: Kariesprophylaxe mit Fluoriden

Autor: Katrin Maiterth

Literatur

1. Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA): EFSA schlägt Werte für angemessene Fluorid- und Molybdänzufuhr vor. Webnachricht, August 2013. URL: <http://www.efsa.europa.eu/de/press/news/130808.htm>
2. Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR): Durchschnittlicher Fluoridgehalt im Trinkwasser ist in Deutschland niedrig. Information Nr. 037/2005. URL: http://www.bfr.bund.de/cm/343/durchschnittlicher_fluoridgehalt_in_trinkwasser_ist_in_deutschland_niedrig.pdf
3. Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK): Kurzfassung der Leitlinie „Fluoridierungsmaßnahmen zur Kariesprophylaxe“. 2012. URL: http://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgzmkdocuments/20120313_Final_Leitl_Fluoridierung_Kurzversion_12.03.2012.pdf?PHPSESSID=a7c05173a825a1552b5538eff2197190,S.8.
4. Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ): Grundlegende Empfehlungen zur Kariesprophylaxe im bleibenden Gebiss. In: Deutscher Ärzte-Verlag, DZZ – Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, 2013; 68 (10), 641. URL: http://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgzmkdocuments/DGZ_Grundlegende_Empfehlungen_zur_Kariesprophylaxe_im_bleibenden_Gebiss.pdf