

**Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 6/19**

**Thema: Tipps zur Mundgesundheit bei Grundschulern**

**Autoren: Dr. Julian Schmoeckel, Mhd Said Mourad, Prof. Dr. Christian Splieth**

---

## Literatur

1. Andersson L, Andreasen JO (2007). Soft tissue injuries. In: Andreasen JO, Andreasen FM, Andersson L: Textbook and colour atlas of traumatic injuries to the teeth. 4th ed. Blackwell Munksgaard, Kopenhagen 2007, p. 584.
2. Bauss O, Schäfer W, Sadat-Khonsari R, Knösel M (2010). Influence of orthodontic extrusion on pulpal vitality of traumatized maxillary incisors. *J Endod* 36:203-207.
3. Brüllmann D, Schulze R K, d'Hoedt B (2011). Therapeutisches Vorgehen bei Frontzahntraumata (Review). *Deutsches Ärzteblatt* 108 (34-35): 565-570.
4. Bücher K, Neumann C, Hickel R, Kühnisch J (2013). Traumatic dental injuries at a German university clinic 2004-2008. *Dent Traumatol* 29(2):127-33.
5. Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. Therapie des dentalen Traumas bleibender Zähne, 2015. [http://www.dgzmk.de/uploads/tx\\_szdgzmkdocuments/traumalang.pdf](http://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgzmkdocuments/traumalang.pdf). Accessed on: 16.04.2018.
6. Elfrink ME, Ghanim A, Manton DJ, Weerheijm KL. Standardised studies on Molar Incisor Hypomineralisation (MIH) and Hypomineralised Second Primary Molars (HSPM): a need. *Eur Arch Paediatr Dent*. 2015;16(3):247-55.
7. Höfer M., Alkilzy M., Splieth CH. Three-Dimensional Visualization App on Smart Phone May Improve Tooth Brushing in Small Children. 64th ORCA Congress. July 5-8, 2017, Oslo, Norway: Abstracts. *Caries Res*. 2017;51(4):325.
8. Kühnisch J, Mach D, Thiering E, Brockow I, Hoffmann U, Neumann C, et al. Respiratory diseases are associated with molar-incisor hypomineralizations. *Swiss Dent J*. 2014;124(3):286-93.
9. Lygidakis NA, Wong F, Jalevik B, Vierrou AM, Alaluusua S, Espelid I. Best Clinical Practice Guidance for clinicians dealing with children presenting with Molar-Incisor-Hypomineralisation (MIH): An EAPD Policy Document. *Eur Arch Paediatr Dent*. 2010;11(2):75-81.
10. Maurer P (2010). Epidemiologie der Verletzungen im Kiefer-Gesichtsbereich. In: Schubert J: Traumatologie für Zahnärzte. 1. Aufl. Sanofi-Aventis, Berlin 2010, pp. 10-12.
11. Micheelis W, Reich E. Fünfte deutsche Mundgesundheitsstudie (DMSV). Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ). Köln; 2016.
12. Miller W., Rollnick S.: Motivierende Gesprächsführung. Lambertus, Freiburg im Breisgau 2015.
13. Petrou MA, Giraki M, Bissar AR, Basner R, Wempe C, Altarabulsi MB, et al. Prevalence of Molar-Incisor-Hypomineralisation among school children in four German cities. *Int J Paediatr Dent*. 2014;24(6):434-40.
14. Steffen R, Kramer N, Bekes K. The Würzburg MIH concept: the MIH treatment need index (MIH TNI) : A new index to assess and plan treatment in patients with molar incisor hypomineralisation (MIH). *Eur Arch Paediatr Dent*. 2017;18(5):355-61.
15. TEAM DAJ (R. Basner, Dr. R. M. Santamaría, Dr. J. Schmoeckel, Dr. E. Schüler, Prof. Dr. Ch. H. Splieth). Epidemiologische Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe. Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Jugendzahnpflege e.V. (DAJ). Gutachten, Bonn 2017.