

Literatur

1. Alt K. W. et al.: Okklusion – Kultur versus Natur. Zahnärztl Mitt 2017; 107: (10): 58-64.
2. Attin T., Wegehaupt F. J.: Methods for assessment of dental erosion. Monogr Oral Sci 2014; 25: 123-142.
3. Azzopardi A. et al.: A literature review of the technique to measure tooth wear and erosion. Eur J Prosthodont Restor Dent 2000; 8: 93-97.
4. Barfuß A.: Update Erosionen. Dent Mag 2011; 29: (6) 52-59.
5. Bartlett D. W. et al.: Basic Erosive Wear Examination (BEWE): A new scoring system for scientific and clinical needs. Clin Oral Investig 2008; 12 (1): 65-68.
6. Bartlett D. W. et al.: Prevalance of tooth wear on buccal and lingual surfaces and possible risk factors in young European adults. J Dent 2013; 41: (11) 1007-1013.
7. Dawson P. E.: Functional Occlusion From TMJ to Smile Design. Mosby Inc., St. Louis, USA 2007.
8. Firla M. Th.: Der erosive Zahnhartsubstanzverlust – eine unterschätzte Gefahr. ZMK 2010; 26: (19) 629-633.
9. Firla M. Th.: Dentale Erosionen. Zahn Prax 2011; 14: (1) 56-59.
10. Firla M. Th.: Dentale Erosionen – Nicht selten übersehen und als Gefahr noch oft unterschätzt. Dental Barometer 2011; 6: (7) 34-38.
11. Firla M. Th.: Tatort Mundhöhle – Spurensuche und Prävention erosiver Zahnschäden. Dental Barometer 2013; 8 (6): 60-63.
12. Guggenbichler N.: Menschen im Stress – Zur Psychosomatik des Zähneknirschens. VAS Verlag, Bad Homburg 2012.
13. Hancocks S. (Hrsg.): Zahnhartsubstanzverlust – Neue Erkenntnisse zur Erosion und Abrasion. Sonderdruck Int Dent Jour 2005; (4) 259-294.
14. Hetz G.: Erosionen und andere spezielle Defekte. Dental Barometer 2010; 5: (2) 22-26.
15. Kielbassa A. M.: Erosion und Abrasion – ein lebenslanges Problem. Dent Tribune German Edition 2012; 9: (6) 4.
16. Kühnisch J. et al.: Strukturstörungen des Zahnschmelzes und des Dentins. Teil 2: Klinisches Erscheinungsbild. Quintessenz 2011; 62: (2) 171-186.
17. Lobbezoo F., Naeije M.: A reliability study of clinical tooth wear measurements. J Prosthet Dent 2001; 86: 597-602.

18. Lussi A., Jaeggi T.: Dentale Erosionen – Von der Diagnose zur Therapie. Quintessenz Verlag, Berlin 2009.
19. Magne P. et al.: Anatomic crown width/length ratios of unworn and worn maxillary teeth in white subjects. *J Prosthet Dent* 2003; 89: 453-461.
20. Sterling C.: Jung und sportlich aktiv – Diagnose: CMD. *Dental Barometer* 2016; 9 (2): 16-18.
21. The Journal of Clinical Dentistry/The International Journal of Applied Dental Research:
Toumba J.: Tooth Surface Loss – A Challenge to Oral Health. *Barbour M., Rees G.*: The Role of Erosion, Abrasion and Attrition in Tooth Wear. *Newby C. et al.*: Surface Microhardness Changes, Enamel Fluoride Uptake, and Fluoride Availability from Commercial Toothpastes. *Fowler C.*: In Vitro Microhardness Studies on New Anti-Erosion Desensitizing Toothpaste. *Creeth J.E. et al.*: The Stain Removal Performance of a New Anti-Hypersensitivity Dentrifice. *Zero D.T. et al.*: Evaluation of a Desensitizing Test Dentrifice Using an In Situ Erosion Remineralization Model. 2006; 27: (4) Special Issue 85-116.
22. Vailati F., Belser U. Ch.: Classification and Treatment of the Anterior Maxillary Dentition Affected by Dental Erosion: The ACE Classification. *Int J Periodontics* 2010; 30 (6): 559-572.
23. Wetselaar P. et al.: Reliability of an occlusal and non-occlusal tooth wear grading system – Clinical use versus dental cast assessment. *Int J Prosthodont* 2009; 22: 388-390..
24. Wetselaar P., Lobbezoo F.: Diagnostik der Zahnabnutzung. *AkkreDidakt/Prelum*, Berlin 2017.
25. Wöhrle W.: Dentale Erosionen. In: Fuhrmann A. (Hrsg.): Die zahnmedizinische Fachangestellte. 7/7.2 – 7/7.2.8. Spitta Verlag, Balingen 2009.