

ZMK 34(5) 2018, S. 400-405

Dr. Markus Th. Firla

Das ZahnAbnutzungsBewertungsSystem (ABS) zur Dokumentation nichtkariöser Zahnhartsubstanzschäden

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

[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 89, 453–461 (2003).

[20] Sterling C: Jung und sportlich aktiv – Diagnose: CMD. Dental Barometer 9 (2), 16–18 (2016).

[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 JE et al.: The stain removal performance of a new anti-hypersensitivity dentrifice. Zero DT et al.: Evaluation of a desensitizing test dentrifice using an in situ erosion remineralization model. 27 (4), Special Issue 85–116 (2006).

Kommentar [AK1]: Ist das so richtig?
Das sind doch mehrere Literaturstellen.

[22] Vailati F, Belser UCh: Classification and treatment of the anterior maxillary dentition affected by dental erosion: The ACE Classification. Int J Periodontics 30 (6), 559–572 (2010).

[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 22, 388–390 (2009).

[24] Wetselaar P, Lobbezoo F: Diagnostik der Zahnabnutzung. AkkreDidakt/Prelum, Berlin (2017).

[25] Wöhrli W: Dentale Erosionen. In: Fuhrmann A (Hrsg.): Die zahnmedizinische Fachangestellte. 7/7.2 – 7/7.2.8. Spitta Verlag, Balingen (2009).