

**Literatur**

1. Alt KW, Garve R, Türp JC: Ist Abnutzung der Zahnhartsubstanz ein pathologischer Prozess? Eine dentalanthropologische Perspektive. Dtsch Zahnärztl Z 2013; 68: 550–557
2. Begg PR: Stone age man's dentition. J Orthod 1954; 40: 298–312, 373–383, 462–475, 517–531
3. Behr M, Fanghänel J: Kраниоmандибуläre Dysfunktionen. Antworten aus Fragen aus der Praxis. Thieme, Stuttgart, New York 2020
4. Behr M, Proff P, Rosentritt M: Führt die Anwendung von monolithischem Zirkoniumdioxid möglicherweise zu Funktionsstörungen? Dtsch Zahnärztl Z 2019; 74: 86–89
5. Berkovitz BK, Boyde A, Frank RM et al.: Teeth. Springer, Berlin, Heidelberg 1989
6. Berry DC, Poole DF: Attrition: Possible mechanisms of compensation. J Oral Rehabil 1976; 3: 201–206
7. Carlsson GE, Ingerval B, Kocak GI: Effects of increasing of vertical dimension on the masticatory system in subject with natural teeth. J Prothet Dent 1979; 41: 281–289
8. Dawson PE: Functional Occlusion. From TMJ to smile design. Mosby, St. Louis 2007
9. Helsing G: Functional adaptation to change in vertical dimension. J Prosthet Dent 1984; 52: 867–870
10. Kaidonis JA: Tooth wear: the view of the anthropologist. Clin Oral Invest 2008; 12 (Suppl1): S21–26
11. Schumacher GH, Schmidt H: Anatomie und Biochemie der Zähne. VEB Volk und Gesundheit, Berlin 1982
12. Schumacher GH, Fanghänel J, Persaud TVN: Teratologie. Fischer, Jena 1992
13. Türp JC: Okklusion in der Dentalanthropologie und Zahnmedizin. 4. Konferenz des AK Ethno- und Paläo-Zahnmedizin der DGZMK. J Cranio-mandib Func 2019; 11: 371–376



(Foto: UKR)

**PROF. DR. MED. DENT.  
MICHAEL BEHR**  
Universität Regensburg  
Fakultät für Medizin  
Franz-Josef-Strauss-Allee 11  
93053 Regensburg  
michael.behr@klinik.uni-regensburg.de



(Foto: UKR)

**PROF. DR. MED.  
JOCHEN FANGHÄNEL**  
Universität Regensburg  
Fakultät für Medizin  
Franz-Josef-Strauss-Allee 11  
93053 Regensburg  
jochen.fanghaenel@ukr.de



(Foto: Ingolf Riemer)

**DR. MED. DENT. M.SC.  
ANGELIKA RAUCH**  
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik  
und Werkstoffkunde  
Universität Leipzig  
Liebigstr. 12, 04103 Leipzig  
angelika.rauch@medizin.uni-leipzig.de

## Autorinnen und Autoren für wissenschaftliche Beiträge gesucht

- Beschäftigen Sie sich mit einem zahnärztlichen Thema besonders intensiv?
- Möchten Sie andere an Ihrem Wissen und Ihren Erfahrungen teilhaben lassen?
- Dann schreiben Sie eine Originalarbeit, einen Übersichtsartikel oder einen Fallbericht für die DZZ – gerne in deutscher Sprache.

Nähere Informationen zum Aufbau eines wissenschaftlichen Beitrages finden Sie unter:

**<https://www.online-dzz.de/autorengutachter/>**

Wir beraten Sie gern! Wenn Sie eine Idee für einen wissenschaftlichen Beitrag haben, melden Sie sich gerne bei der DZZ-Schriftleitung. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der neuen Webseite unter

**<https://www.online-dzz.de/schriftleitung/>**