

27. Marcello-Machado RM, Faot F, Schuster AJ, Nascimento GG, Del Bel Cury AA: Mini-implants and narrow diameter implants as mandibular overdenture retainers: a systematic review and meta-analysis of clinical and radiographic outcomes. *J Oral Rehabil* 2018; 45: 161–183
28. Mundt T, Schwahn C, Stark T, Biffar R: Clinical response of edentulous people treated with mini dental implants in nine dental practices. *Gerodontology* 2015; 32: 79–187
29. Pjetursson BE, Brägger U, Lang NP, Zwahlen M: Comparison of survival and complication rates of tooth-supported fixed dental prostheses (FDPs) and implant-supported FDPs and single crowns (SCs). *Clin Oral Implants Res* 2007; 18 (Suppl 3): 97–113
30. Reissmann DR, Enkling N, Moazzin R, Haueter M, Worni A, Schimmel M: Long-term changes in oral health-related quality of life over a period of 5 years in patients treated with narrow diameter implants: A prospective clinical study. *J Dent* 2018; 75: 84–90
31. Renouard F, Nisand D: Impact of implant length and diameter on survival rates. *Clin Oral Implants Res* 2006; 17 (Suppl 2): 35–51
32. Scepanovic M, Calvo-Guirado JL, Markovic A et al.: a 1-year prospective cohort study on mandibular overdentures retained by mini dental implants. *Eur J Oral Implantol* 2012; 5: 367–379
33. Schiegnitz E, Al-Nawas B: Narrow-diameter implants: a systematic review and meta-analysis. *Clin Oral Implants Res* 2018; 29 (Suppl 16): 21–40
34. Shatkin TE, Petrotto CA: Mini dental implants: a retrospective analysis of 5640 implants placed over a 12-year period. *Compend Contin Educ Dent* 2012; 33 (Spec 3): 2–9
35. Shatkin TE, Shatkin S, Oppenheimer BD, Oppenheimer AJ: Mini dental implants for long-term fixed and removable prosthetics: a retrospective analysis of 2514 implants placed over a five-year period. *Compend Contin Educ Dent* 2007; 28: 92–99; quiz 100–101
36. Sohrabi K, Mushantat A, Esfandiari S, Feine J: How successful are small-diameter implants? A literature review. *Clin Oral Implants Res* 2012; 23: 515–525
37. Worni A, Hicklin SP, Mericske-Stern R, Enkling N: Performance and marginal bone level alteration around immediately loaded narrow-diameter implants. A prospective clinical study: Results after 1 year. *Quintessence Int* 2018; 49: 267–276



(Foto: Norbert Enkling)

PROF. DR. NORBERT ENKLING, MAS

Leiter der Arbeitsgruppe Zahnärztliche Implantologie und Biomaterialforschung, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Propädeutik und Werkstoffwissenschaften, Medizinische Fakultät, Universität Bonn
&
Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin und Gerodontologie, Universität Bern/Schweiz
c/o Eichenklinik - Praxisklinik für Zahnmedizin, Eichener Str. 69, 57223 Kreuztal
enkling@uni-bonn.de

Interesse am internationalen Publizieren?

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

Nähere Informationen zu einer Einreichung finden Sie auf der neuen Website unter www.online-dzz.com