

metal-ceramic tooth-supported fixed dental prostheses (FDPs)? A systematic review of the survival and complication rates. Part II: Multiple-unit FDPs. Dent Mater 2015; 31: 624–639

42. Poyser NJ, Porter RWJ, Briggs PFA, Chana HS, Kelleher MGD: The Dahl Concept: past, present and future. Br Dent J 2005; 198: 669

43. Raigrodski AJ, Hillstead MB, Meng GK, Chung K-H: Survival and complications of zirconia-based fixed dental prostheses. A systematic review. J Prosthet Dent 2012; 107: 170–177

44. Raigrodski AJ, Hillstead MB, Meng GK, Chung K-H: Survival and complications of zirconia-based fixed dental prostheses: A systematic review. J Prosthet Dent 2012; 107: 170–177

45. Rammelsberg P: Bisshebung – Möglichkeiten und Grenzen. Zahnmedizin up2date 2014; 8: 227–242

46. Redman CDJ, Hemmings KW, Good JA: The survival and clinical performance of resin-based composite restorations used to treat localised anterior tooth wear. Br Dent J 2003; 194: 566

47. Rinke S, Pabel A-K, Schulz X, Rödiger M, Schmalz G, Ziebolz D: Retrospective evaluation of extended heat-pressed

ceramic veneers after a mean observational period of 7 years. J Esthet Restor Dent 2018; 30: 329–337

48. Sailer I, Makarov NA, Thoma DS, Zwahlen M, Pjetursson BE: All-ceramic or metal-ceramic tooth-supported fixed dental prostheses (FDPs)? A systematic review of the survival and complication rates. Part I: Single crowns (SCs). Dent Mater 2015; 31: 603–623

49. Smith BG, Knight JK: An index for measuring the wear of teeth. Br Dent J 1984; 156: 435–438

50. Sorrentino R, Simone G de, Tetè S, Russo S, Zarone F: Five-year prospective clinical study of posterior three-unit zirconia-based fixed dental prostheses. Clin Oral Investig 2012; 16: 977–985

51. Strub JR, Kern M, Türp JC, Witkowski S, Heydecke G, Wolfart S: Curriculum Prothetik: Band II: Artikulatoren, Ästhetik, Werkstoffkunde, festsitzende Prothetik. Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin 2011

52. Swain MV: Unstable cracking (chipping) of veneering porcelain on all-ceramic dental crowns and fixed partial dentures. Acta Biomater 2009; 5: 1668–1677

53. Tauböck TT, Attin T, Schmidlin PR: Implementation and experience of a new method for posterior vertical bite recon-

struction using direct resin composite restorations in the private practice – a survey. Acta Odontol Scand 2012; 70: 309–317

54. van Dijken, Jan W V, Hasselrot L: A prospective 15-year evaluation of extensive dentin-enamel-bonded pressed ceramic coverages. Dent Mater 2010; 26: 929–939



Foto: A. Roesner

**DR. ANUSCHKA JOSEPHINE  
ROESNER**

Universitätsklinikum Freiburg,  
Department für Zahn-, Mund- und  
Kieferheilkunde,

Klinik für Zahnärztliche Prothetik  
Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg im  
Breisgau

[anuschka.roesner@uniklinik-freiburg.de](mailto:anuschka.roesner@uniklinik-freiburg.de)

GESELLSCHAFTSMITTEILUNGEN / SOCIETY NOTES

# Aufruf für Anträge an die Hauptversammlung der DGZMK

Die Hauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde findet statt am **Donnerstag, 10. November 2022, um 13.30 Uhr im Maritim Hotel Frankfurt.** Hierzu laden wir alle Mitglieder herzlich ein und bitten um zahlreiches Erscheinen.

Anträge an die Hauptversammlung sind bis zum 15. September 2022 per Einschreiben zu richten an die

Geschäftsstelle der DGZMK  
Liesegangstraße 17a  
40211 Düsseldorf

Düsseldorf, 15. Juni 2022  
Prof. Dr. Roland Frankenberger  
Präsident der DGZMK