

**ZMK 9/2021 (37) 542-552**

**Prof. Dr. Claus-Peter Ernst**

**Fallbeispiele zum ästhetischen Indikationsspektrum von Tetric Prime im Frontzahnbereich**

- [1] Allgeier S, Hahn B, Krastl G. Direkte Frontzahnrestorationen aus Komposit. Wissen Kompakt 2019; 13 (3): 1903-112.
- [2] Araujo E, Perdigao J. Anterior Veneer Restorations – An Evidence-based Minimal-Intervention Perspective. J Adhes Dent. 2021; 23: 91-110.
- [3] Aristidis GA, Dimitra B. Five-year clinical performance of porcelain laminate veneers. Quintessence Int. 2002; 33: 185-189.
- [4] Aykor A, Ozel E. Five-year clinical evaluation of 300 teeth restored with porcelain laminate veneers using total-etch and a modified self-etch adhesive system. Oper Dent. 2009; 34: 516-523.
- [5] Báez Rosales A, De Nordenflycht Carvacho D, Schlieper Cacciutolo R, Gajardo Guineo M, Gandarillas Fuentes C. Conservative Approach for the Esthetic Management of Multiple Interdental Spaces: A Systematic Approach. J Esthet Restor Dent. 2015, 27: 344-354.
- [6] Barghi, N., McAlister, E.: Porcelain for Veneers. J Esth Dent. 1998; 10, 191-197.
- [7] Demarco FF, Collares K, Coelho-de-Souza FH, Correa MB, Cenci MS, Moraes RR, Opdam NJ. Anterior composite restorations: A systematic review on long-term survival and reasons for failure. Dent Mater. 2015; 31: 1214-1224.
- [8] Edelhoff D, Prandtner O, Saeidi Pour R, Liebermann A, Stimmelmayer M, Güth JF. Frontzahnrestorationen: Leistungsfähigkeit von Keramikveneers. Wissen Kompakt 2019; 13 (3): 115-1278.
- [9] Ernst CP. Verschaltungstechnik - einmal anders. ZMK 2012; 28: 318-324.
- [10] Ernst CP. Schneidezähne in Form gebracht. ZMK 2014; 30: 636 – 647.
- [11] Ernst CP. Universaladhäsive – Universelle Problemlöser für alles? ZMK 2015; 31: 620–628.
- [12] Ernst CP. Nach Universaladhäsiv: Universalkomposit! ZMK 2016; 32: 364–371.
- [13] Ernst CP. Direkte Frontzahnrestorationen aus Komposit - aktuelle Studienlage und Fallbeispiele. ZMK 2017; 33; 2-8.
- [14] Ernst CP. Schichtkonzepte bei vereinfachten Frontzahnkomposit-Systemen. ZMK 2018; 34: 570-591.
- [15] Ernst CP. Ein einziges Komposit – eine Farbe für alles? ZMK 2019; 35: 783-785.
- [16] Ernst CP. Ein praxistaugliches neues Schichtkonzept für Ceram.x Spectra ST ZMK 2020; 36: 48-59.
- [17] Ernst CP. Diastemaschluss mit einer einzigen Universalfarbe. ZMK 2020; 36: 220-225.
- [18] Ernst CP. Zervikale Approximalanbauten. ZMK 2020; 36: 368-375.
- [19] Ernst CP. Haltbarkeit von direkten Kompositaufbauten an Schneidezähnen nach FZT-Versorgung. ZMK 2021; 37: 90-102.
- [20] Ferracane F, Watts DC, Barghi N, Ernst CP, Rueggeberg FA, Shortall A, Price R. Der effiziente Einsatz von Lichtpolymerisationsgeräten – ein Leitfaden für Zahnärzte. ZMK 2014; 30:166-180.
- [21] Fradeani M, Redemagni M, Corrado M. Porcelain laminate veneers: 6- to 12-year clinical evaluation – a retrospective study. Int J Periodontics Restorative Dent. 2005; 25:9-17.
- [22] Frese C, Schiller P, Staehle HJ, Wolff D. Recontouring teeth and closing diastemas with direct composite buildups: a 5-year follow-up. J Dent. 2013; 41: 979-985.

- [23] Hajto J. Veneers – eine wertvolle Ergänzung für jede Praxis. *Cosmetic Dentistry* 2018; 16: 18-21.
- [24] Heintze SD, Rousson V, Hickel R. Clinical effectiveness of direct anterior restorations-- a meta-analysis. *Dent Mater.* 2015; 31: 481-495.
- [25] Hugo B. Optimale Approximalkontakte – Neue approximale Matrizen- und Aufbautechnik bei Frontzahnfüllungen. *Ästhetische Zahnmedizin* 2001; 3: 241-250.
- [26] Hugo B. *Ästhetik mit Komposit.* Quintessenz Verlags GmbH, Berlin, 2008 ISBN 978-3938947-55-59.
- [27] Klaff MP, Ward GT. Composite technic for restoration of malformed teeth. *Dent Surv.* 1973; 49: 34-36.
- [28] Klaiber B. Alles noninvasiv - Zahnformveränderung, Lückenschluss, Reduktion schwarzer Dreiecke. *zm* 2006; 96: 52-59.
- [29] Krastl G, Weiger R. Frontzahnrestaurationen: Brauchen wir überhaupt Keramik? *Die Quintessenz* 2010; 61. 511-520.
- [30] Krastl G. Composite – das Mittel der Wahl. *ZWP* 2011; 11: 74-78.
- [31] Kunzelmann KH, Kern M. Das Keramik Veneer. Substanzschonend und ästhetisch. *Dental Magazin* 2005; 4: 36-41.
- [32] Lenhard M. Ästhetische Frontzahnrestaurationen mit Komposit. *Quintessenz* 2004; 55: 961-976.
- [33] Lenhard M. Diastemaschluss mit Kompositrestaurationen. *Eur J Esthet Dent.* 2008; 3: 282-292.
- [34] Lührs AK. Diastemaschluss mittels direkter Technik im Frontzahnbereich. *Deutsch Zahnärztl Z.* 2011; 66, 628-635.
- [35] Magne P, Douglas WH. Additive Contour of Porcelain Veneers: A Key Element in Enamel Preservation, Adhesion, and Esthetics for Aging Dentition. *J Adhesive Dent.* 1999; 1, 81-92.
- [36] Opdam NJ, Roeters JJ, de Boer T, Pesschier D, Bronkhorst E. Voids and porosities in class I micropreparations filled with various resin composites. *Oper Dent.* 2003; 28: 9-14.
- [37] Romero MF. Esthetic anterior composite resin restorations using a single shade: Step-by-step technique. *J Prosthet Dent.* 2015; 114: 9-12.
- [38] Sidharta JJ. Veneer-System: Ästhetische Korrekturen minimalinvasiv durchführen *ZMK* 2014; 30: 672-673.
- [39] Wicht MJ, Wolff D. Matrizen-technik – physiologische Gestaltung approximaler Kontaktflächen im Front- und Seitenzahnbereich. *Quintessenz* 2016; 67(4): 1-10.