

**Ausgabe:** KN 6-2019, S. 6ff.

**Thema:** Ästhetisch ansprechende, klinisch zuverlässige Behandlungslösung

**Autoren:** Dr. Alexander Gebhardt

---

## Literatur

<sup>1</sup>Russel J.S.: Aesthetic Orthodontic Brackets. Journal of Orthodontics, Vol. 32(2005), 146-163.

<sup>2</sup>Schumacher H.A., Bourauel C., Drescher D.: Das Friktionsverhalten von Keramikbrackets bei der bogengeführten Zahnbewegung. Fortschr. Kieferorthop. 51(1990), 259-265.

<sup>3</sup>Viazis A.D. et al.: Enamel abrasion from ceramic orthodontic brackets under an artificial oral environment. AJODO, Vol. 98, No. 2(1990), 103-109.

<sup>4</sup>Swartz M.L.: Ceramic Brackets. Journal of Clinical Orthodontics, 22(1988), 82-88.

<sup>5</sup>Gittner R., Müller-Hartwich R., Engel S., Jost-Brinkmann P.-G.: Scherfestigkeiten und Schmelzausrissverhalten der Keramikbrackets Fascination und Fascination 2. Fortschr. Kieferorthop. 73(2011), 49-57.

<sup>6</sup>Zielinski V., Reimann S., Jäger A., Bourauel C.: Vergleich der Scherhaftfestigkeiten von Kunststoff- und Keramikbrackets. Fortschr. Kieferorthop. 75(2014), 345-357.

<sup>7</sup>Scott G.E.: Ceramic vs. metal brackets. AJODO 93(1988), 94.

<sup>8</sup>Bishara S.E.: Ceramic brackets and the need to develop national standards. AJODO, Vol. 117, No. 5(2000), 595-597.