

## Literaturliste

### **CAD/CAM-Materialvielfalt: Fluch oder Segen?**

*Prof. Dr. Gerwin Arnetzl/Graz, Österreich*

*DENTALZEITUNG 2/2015*

1. Coldea A., Swain M.V., Thiel N., 2013a, In-vitro strength degradation of dental ceramics and novel PICN material by sharp indentation. *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials* 26, 34–42.
2. Coldea A., Swain M.V., Thiel N., 2013b, Mechanical properties of polymer-infiltrated-ceramic-network materials. *Dental Materials* 29, 419–426.
3. Arola D.D., Reprogl R.K., 2006, Tubule orientation and the fatigue strength of human dentin. *Biomaterials* 27, 2131–2140.
4. Technisch-Wissenschaftliche Dokumentation VITA ENAMIC, Bad Säckingen Deutschland; Download via [www.vita-enamic.com](http://www.vita-enamic.com)
5. Brägger U., Aeschlimann S., Bürgin W., Hämerle C., Lang N.P., Biological and technical complications and failures with fixed partial dentures (FPD) on implants and teeth after four to five years of function. *Clin Oral Implants Res.* 2001 Feb; 12(1):26–34.
6. Arnetzl G., Arnetzl G.V., Klinische Aspekte in der Vollkeramik; publiziert durch die VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland; Download via [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)
7. Mörmann W. et al.; „Der Einfluss von Präparation und Befestigungsmethode auf die Bruchlast vollkeramischer Computerkronen“, *Acta Med Dent Helv.*, Vol.3:2/1998.