

**Ästhetische Zahnmedizin**  
**Europäisches Journal für**  
**Zahnmedizin**

**Verlag**  
 Elsevier GmbH,  
 Niederlassung Jena

**Herausgeber**  
 Prof. Dr. Karl-Heinz  
 Kunzelmann, München

**Redaktion**  
 Anke Jonack, München

**Kooperationspartner**  
 Asian Academy of  
 Aesthetic Dentistry  
 Journal of Dentistry

**Indexed in Scopus**

**Autorenhinweise**  
 (Authers Guidelines), das  
 Artikelbegutachtungsver-  
 fahren sowie weitere  
 Informationen über das  
 Journal „Ästhetische  
 Zahnmedizin“ finden Sie  
 unter:  
[www.elsevier.de/aesthet-  
 zahnmed](http://www.elsevier.de/aesthet-zahnmed)

**Kieferorthopädie**

Seite 8

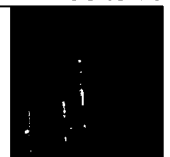
Gerson Mast, Soheyl Sigari, Anusch Tafazoli  
**Interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt, Kieferortho-  
 päden und Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgen**  
 Der Fallbericht einer Erwachsenenbehandlung zeigt die immensen  
 Möglichkeiten auf, die selbst Erwachsenen mit kieferorthopädischen  
 Problemen zur Verfügung stehen, wenn die verschiedenen Fachärzte  
 zusammenarbeiten.



**Restaurative**

Seite 16

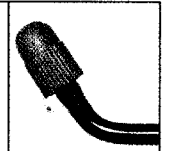
Florentine Jahn, D. Bode, R. Göbel, Harald Küpper  
**Vollkeramische Adhäsivbrücken aus In-Ceram Zirconia  
 und In-Ceram YZ**  
 Durch den Einsatz von Hochleistungskeramiken ist es möglich,  
 Adhäsiv- und konventionelle Brücken mit ausreichender Stabilität  
 herzustellen. Adhäsivbrücken können zwei- oder einflügelig gestaltet  
 werden. Der klinische Erfolg dieser Brücken ist vom Verbund zwi-  
 schen Keramik und Befestigungskomposit abhängig.



**Restaurative**

Seite 24

Tissiana Bortolotto, Ivo Krejci  
**Quadrantenversorgung mit glaskeramischen CAD/CAM-Inlays**  
 Eine Anleitung für das klinische Vorgehen zum Austausch alter  
 Amalgamfüllungen durch CEREC-gefräste, glaskeramische Inlays,  
 die Charakterisierung ihrer Oberfläche durch Bemalung und ab-  
 schließende Glasur. Zum besseren Verständnis der adhäsiven Zemen-  
 tierung ist auch das Vorgehen zur Befestigung der Inlays beschrieben.



**Implantologie**

Seite 30

Hans Müller  
**Cerec-Chairside-Implantatkrone – Ästhetischen Seitenzahnkrone  
 mit funktioneller Kauflächenanatomie**  
 In nur einer Behandlungssitzung kann man mit der Cerec-Chairside-  
 Implantatkrone eine ästhetische Seitenzahnkrone mit einer optima-  
 len, funktionellen Kauflächenanatomie anfertigen.

