

## Presskeramik für hochästhetische Rehabilitationen – Teil 1

Seite 86

### EDITORIAL

**Artikulatorfreie Datenübertragung?** 03  
Olaf Winzen

### IMPRESSUM 06

### AKTUELL

**Kurzmeldungen** 10, 16, 20  
**EMF – State of the Art** 14  
**Gut beraten** 18

### EVENTS

**Gelebte Interdisziplin** 26  
Frühjahrstreffen des Bensheimer  
Arbeitskreises im Senckenberg-  
Museum Frankfurt  
**Colloquium der Informationen** 34  
1. Implantologisch Ästhetisches  
Gipfeltreffen in Lam

### SPECIAL

**Die Natur hat das beste Rezept** 38  
Die bio-logische Prothetik – Teil 3  
**Raus aus der Dunkelheit** 46  
Strategisches Marketinginstrument  
und interne Informationskanalisierung  
im Internet

### PRODUKTÜBERBLICK

**Prothesen gehen vor Anker** 54  
Konfektionierte Verankerungselemente  
für Hybridprothesen im Überblick

### PRODUKTNEWS 67, 82, 83

### PRODUKTREPORT

**Schritt für Schritt** 68  
**zur Prothese**  
Erste Gehversuche mit dem  
PolyMaster von Candulor  
**Einfach sicher!** 73  
Zeit- und kostenoptimierte  
Zirkoniumdioxidbearbeitung mit  
dem Ceramill Preforms System von  
Amann Girrbach  
**CAD/CAM für alle Fälle** 76  
Klinische Flexibilität mit dem Procera  
System – multiindikative Technologie

### MANAGEMENT

**Wir sind keine Hamster!** 84  
Drei Impulse für ein besseres  
Zeitmanagement

### TECHNIK

**Press Well-(ness)!** 86  
Presskeramik für hochästhetische  
Rehabilitationen – Teil 1  
Ztm. Axel Gütges

### KURSE & KONGRESSE