

- 6 |** „Unsere Mitglieder sind eine wirtschaftlich stabile Größe“  
Zahnärzte, Zahntechniker, Werkstoffwissenschaftler und  
Dental-Ingenieure brauchen klare Zukunftsperspektiven
- 8 |** Die Entwicklung eines Desensibilisierungsprodukts  
Überblick und Vergleich der aktuellen Methoden  
und Wirkstoffe gegen DHS
- 11 |** Digitales Röntgen für den Praxisalltag  
Aus der Forschung und Entwicklung von Dürr Dental
- 13 |** Ein Mausklick erweitert den klinischen Einsatz  
Digitalisierung zeigte auf der  
18. Jahrestagung der DGCZ  
neue Perspektiven
- 21 |** Knochenersatz oder Knochenregeneration  
Anforderungen an Augmentationsmaterialien  
aus Sicht der Implantologie
- 25 |** Ozon für eine schonende Behandlung  
Alternative zum Einsatz von Medikamenten
- 25 |** Infektionen vorbeugen, Heilung beschleunigen  
Neutrosteralyth für wasserführende Systeme
- 26 |** Ein glänzendes Jubiläum  
Ernst Vetter GmbH feiert 85 Jahre Firmengeschichte
- 28 |** „Jetzt polymerisieren wir doppelt so schnell“  
Interview mit Dr. Uwe Lehmann, Entwicklungschemiker  
der Dentsply DeTrey
- 30 |** Forschung und Entwicklung für mehr Lebensqualität  
Wissenschaftlichkeit ist fest in  
der Firmenphilosophie verankert
- 32 |** Initiale Karies remineralisieren  
Interview mit Birgit Gmeiner zu ihrer In-vivo-Studie:  
Auswirkungen von *Tooth Mousse* auf die Fluoreszenz  
von Kariesläsionen
- 32 |** Hersteller- und Inserentenverzeichnis
- 33 |** Impressum