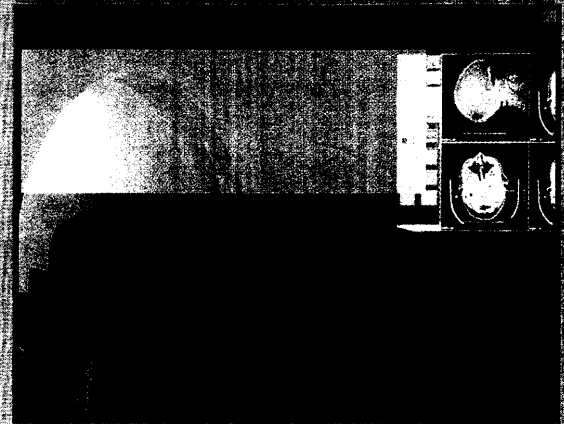


# Inhalt

<b>3-D-Planungssysteme im Überblick</b> Ein Beitrag zur Entscheidungshilfe von Dr. med. Werner Fürstenau und Niklas Muschinsky	6
<b>Ingmar Schau und Mathias Plöger zum Thema Komplikation und Implantatverlust (3)</b> Eine Neuimplantation nach Implantatverlust ist möglich	28
<b>Verbesserte Osseointegration in den frühen Phasen</b> Das klinische Update hat die hohen Erwartungen bestätigt	33
<b>Prothetische Versorgung des Unterkiefers bei vollständigem Verlust von fixierter Gingiva</b> Zahnarzt Dr. Till Ropers mit einem besonderen Fall aus der Praxis	36
<b>Dr. Jan-Christoph Künstler zum Implantieren ohne Aufklappen</b> „Der operative Eingriff verläuft wesentlich schneller“	38
<b>Überlebensrate und periimplantärer Knochenverlust bei Implantaten mit schraubenfreier Verbindungstechnologie</b> „Ebenso sicher wie verschraubte Implantatsysteme“	40
<b>Einfache Handhabung bei großem Indikationsspektrum</b> Interview mit Prof. Dr. Dr. Gellrich zur Geistlich Bio-Gide	42
<b>Sternstunden der Implantologie</b> M & K Dental GmbH lädt zur zweiten Implantologie-Tagung nach Kahla	44
<b>Der Innovation verpflichtet</b> Technik, Handwerk und Fortbildung als Grundlage der Modernität	46
<b>„Für praktisch alle Anwendungen auf Knochenniveau“</b> Geringer Lagerbestand an restaurativen Komponenten	47
<b>Eine Qualifizierung in der Implantologie wird für Zahntechniker immer wichtiger</b> ProLab-Akademie bietet erneut Implantatprothetik-Curriculum an	48
<b>Implantatprothetische Rehabilitation mit einem schraubenlosen System</b> Langfristiger Erhalt der periimplantären Strukturen	49
<b>Ästhetische Ergebnisse für ganz schmale Lücken</b> Zweiteiliges Implantat für eine optimale Individualität	51
<b>Hersteller- und Inserentenverzeichnis</b>	52
<b>Impressum</b>	53

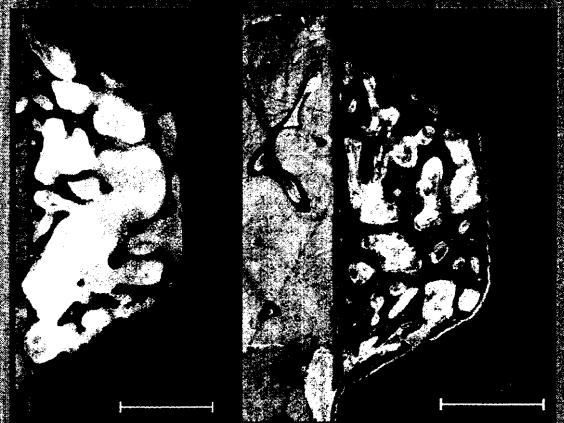
Den für diese Ausgabe angekündigten Beitrag von RA Dr. Thomas Ratajczak, Sindelfingen, zu Haftungsfragen von Zahnarzt, Zahntechniker und Implantologe finden Sie in zwei Teilen in der aktuellen DZW-Ausgabe 42/08 sowie in Ausgabe 43/08. -Red.



## 3-D-Planungssysteme im Überblick 6



## Neuimplantation nach Implantatverlust 28



## Verbesserte Osseointegration in frühen Phasen 33