

**Editorial**

- 3 IDS 2021 – kleiner, aber fein  
*Dr. Georg Bach*

**Fachbeitrag | Chirurgie**

- 6 Schablonengeführte Chirurgie bei geringem Knochenangebot  
*Dr. Pavel Hyspler*

**Fachbeitrag | GBR & GTR**

- 14 Multiple Rezessionsdeckungen mit Kollagenmembran alternativ zum BGT  
*Dr. Thomas Pierchalla*

**Fachbeitrag | Diagnostik**

- 20 Sofortimplantation und digitale Abformung im zahnlosen UK  
*Dr. Inga Boehncke, M.Sc., ZTM Moritz Thole*

**DGZI intern**

- 24 Studiengruppen

**Markt | Produktporträt**

- 32 Mehr Sicherheit in der Diagnostik und Therapieplanung
- 38 Kompromisslos alles im Blick  
*Kerstin Oesterreich*

**Markt | Interview**

- 40 Kulzer Mobile Academy bringt Wissenstransfer vor Ort
- 44 Von Implantation bis Dysgnathie-OP
- 54 „Implantologie vernetzt“ – der Deutsche Implantologentag 2021

**Events**

- 58 „Creating Stable Tissue“ auf höchstem Niveau
- 60 Auf den Spuren zweier ITI Titanen  
*Dr. Georg Bach*
- 62 Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin – ein vielfältiges Update für den Praktiker
- 63 International Blood Concentrate Day
- 64 Nachberichte
- 68 Vorschau

**Tipp | Abrechnung**

- 72 Die digitale Abformung und digitale Planung aus Sicht der Abrechnung  
*Jana Brandt*

**26 Markt | Produktinformationen**

**48 News**

**74 Termine/Impressum**



Titelbild: Neoss GmbH/Purgo



Das Implantologie Journal ist die offizielle Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.



## Biomaterialien – ein umfassendes Portfolio, das alle Bedürfnisse erfüllt.

Nutzen Sie die Synergien eines innovativen Produktportfolios für die Hart- und Weichgeweberegeneration mit der implantologischen Kompetenz und Kundennähe von BioHorizons und Camlog.

- Xenogene Knochenersatzmaterialien MinerOss<sup>®</sup> X (bovin) und MinerOss<sup>®</sup> XP (porcin)
- Resorbierbare Kollagenmembranen Mem-Lok<sup>®</sup> RCM (bovin) und Mem-Lok<sup>®</sup> Pliable (porcin)
- Hämostyptika BioPlug und BioStrip (bovin)

Unsere Garantie patient28PRO gilt bei Implantatverlust auch für Biomaterialien.

[www.camlog.de/biomaterialien](http://www.camlog.de/biomaterialien) | [www.camlog.de/patient28pro](http://www.camlog.de/patient28pro)

MinerOss<sup>®</sup> X, MinerOss<sup>®</sup> X Collagen, MinerOss<sup>®</sup> XP, Mem-Lok<sup>®</sup> RCM und Mem-Lok<sup>®</sup> Pliable werden von Collagen Matrix, Inc. hergestellt. BioPlug und BioStrip werden von NovaBone Products, LLC hergestellt. BioHorizons<sup>®</sup>, MinerOss<sup>®</sup> und Mem-Lok<sup>®</sup> sind eingetragene Marken von BioHorizons. ©BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.