

**Editorial**

- 3 Ein herzliches Dankeschön an und für Hamburg!  
Dr. Georg Bach

**CME | DGZI Peer-reviewed**

- 6 Konsequente Planung für den Implantaterfolg  
Dr. Juliane Wagner, Dr. Johannes H. Spille,  
Dr. Dr. Christian Flörke, Priv.-Doz. Dr. Aydin Gülses,  
Prof. Dr. Dr. Jörg Wiltfang

**Fachbeitrag | Minimalinvasive Implantologie**

- 14 Nicht immer geht es minimalinvasiv  
Dr. Mathias Plöger, Dr. Volker Opitz

**Anwenderbericht | GBR & GTR**

- 22 Socket Preservation mit bakteriell  
fermentierter Hyaluronsäure  
Dr. Andreas W. Benecke, M.Sc.

**DGZI intern**

- 26 Implantologie im Team –  
Implantologie ist Team!  
Dr. Georg Bach

- 34 News

**36 Markt | Produktinformationen**

**Markt | Interview**

- 46 Ein Workflow mit innovativen Features
- 66 Neue S3-Leitlinie und  
periimplantäres Mikrobiom  
Dominik Bosse

**Markt | Produktporträt**

- 50 Auf der Suche nach beständigen  
Chirurgie-Instrumenten?
- 54 3D-Druck-Materialien für permanente  
und temporäre Versorgungen
- 56 Knochenaufbau minimalinvasiv möglich?

**Markt | Event**

- 58 Dental Arctic Rallye 8000  
Horst Weber
- 60 Tradition und Innovation  
Henrik Eichler

**Markt | Firmenporträt**

- 62 Implantologie-Fortbildungen 2.0  
Prof. (Assoc. Dental Science & Research) Dr. Armin Nedjat

**68 News**

**Events**

- 70 BTI ROADSHOW 2023 und 2024 Implantologie  
und Regeneration 1+1=3
- 72 Vorschau
- 74 Nose, Sinus & Implants – Humanpräparatekurs  
in Berlin  
Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Behrbohm
- 76 International Esthetic Days 2023 – Digitale  
Ästhetische Zahnmedizin im Fokus

**Tipp**

- 78 Doppelakt Zahnarzt und Unternehmer:  
Ein moralischer Widerspruch?  
Wolfgang J. Lihl
- 80 Digitale Implantologie: Smarte Workflows  
und GOZ-konforme Abrechnung  
Anja Pfaff

**82 Termine/Impressum**

Titelbild: Champions-Implants GmbH



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

## MinerOss® A – die allogene Alternative zu autologen Transplantaten



Die Pflichtangaben finden Sie unter  
[www.camlog.de/mineross-a-angaben](http://www.camlog.de/mineross-a-angaben)

MinerOss® A ist ein aus menschlichem Spenderknochen hergestelltes Allograft. Es bietet eine hervorragende Alternative zur Knochenentnahme bei Patienten:

- Natürliche Knochenzusammensetzung – mineralisiertes humanes Kollagen
- Hohe biologische Regenerationsfähigkeit und natürliches Remodelling<sup>1,2</sup>
- Osteokondutive Eigenschaften unterstützen den kontrollierten Gewebeumbau

[www.camlog.de/mineross-a](http://www.camlog.de/mineross-a)

patient28PRO  
*Schützt Ihre Implantatversorgung*

<sup>1</sup> Solakoglu et al. Clin Implant Dent Relat Res. 2019, 21, 1002-1016.

<sup>2</sup> Wen et al. J Periodontol. 2020 Feb;91(2):215-222.

MinerOss® A wird von C+TBA hergestellt. BioHorizons® und MinerOss® sind eingetragene Marken von BioHorizons. Sie sind aber unter Umständen nicht in allen Märkten eingetragen. Alle Rechte vorbehalten.

a perfect fit

camlog

