

## Editorial

- 3 Geflasht in Düsseldorf!  
Dr. Georg Bach

## Fachbeitrag | Prothetik

- 6 Maxilläre festsitzende  
Totalrehabilitation  
Dr. Armando Lopes, Dr. Diogo Santos,  
Dr. Carlos Moura Guedes

## Anwenderbericht | Periimplantitis

- 14 Periimplantitis  
nachhaltig therapieren  
Dr. Dr. Markus Tröltzsch

## Fachbeitrag | Studie

- 22 Implantatüberleben und -erfolg  
bei Patienten mit Hypodontie  
Univ.-Prof. Dr. Sameh Attia, M.Sc., Dr. Ella Schaper

## DGZI intern

- 32 53. Internationaler  
Jahreskongress der DGZI  
Dr. Georg Bach

## 42 Markt | Produktinformation

### Markt | Anwenderbericht

- 50 „The perfect white“ –  
Ist weniger manchmal mehr?  
Dr. Alexander Müller-Busch M.Sc.

### 56 Markt | News

### Events

- 60 Symposium zur digitalen Transformation  
der Zahnmedizin auf Ibiza
- 61 Vorschau
- 62 Der Weltkongress für  
Implantologie in Sofortbelastung
- 63 Innovation trifft Implantologie beim  
Münchener Forum 2024
- 64 Die Zukunft der Implantologie:  
MegaGen ESM 2024  
Henrik Eichler

### 66 Termine/Impressum



Mit freundlicher Unterstützung  
Zantomed  
[www.zantomed.de](http://www.zantomed.de)



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

# 25

years of making  
connections

## Wir sind uns einig. PROGRESSIVE-LINE.

PROGRESSIVE-LINE Implantate sind konsequent darauf ausgerichtet, hohe Primärstabilität auch in sehr weichem Knochen oder in Extraktionsalveolen zu erreichen.<sup>1,2</sup> Basierend auf den klinisch bewährten und anwenderfreundlichen Innenverbindungen der CAMLOG® und CONELOG® Implantate<sup>3,4</sup> verfügen sie über weitere Designfeatures, um kritische Situationen<sup>2</sup> zu meistern und Abläufe effizienter zu machen, zum Beispiel bei weichem Knochen, Sofortimplantationen und begrenzter Knochenhöhe.<sup>1,2</sup>

Viele implantologisch tätige Zahnärzte und Chirurgen sind sich einig:  
**PROGRESSIVE-LINE. Souverän in allen Knochenqualitäten.**

[www.camlog.de/pl](http://www.camlog.de/pl) (Referenzen 1-4)

**a perfect fit**



# camlog