

# editorial



## Erhalte Deinen Zahn!

Kennen Sie auch die Argumentation, Zähne im Zweifelsfall zu entfernen und durch Implantate zu ersetzen? „Das Implantat ist der bessere Zahn“ oder „so lange noch Knochen da ist“ – sind typische Phrasen, die an meiner Vorstellung von Zahnerhaltung komplett vorbeigehen. Trotzdem: Die „Exodontie“ beherrscht Presse, TV und Ärztelisten noch immer als Sinnbild moderner Zahnmedizin. Dabei ist es in unserem Fach genauso wie z.B. in der Diabetologie: Jeder weiß, dass eine Welle Typ-2-Diabetes auf unser Land zurollt. Die meisten wissen aber auch, dass das mit gesunder Ernährung und bereits moderater Bewegung kinderleicht zu verhindern wäre. Mit der Karies ist es genauso – statt einmal richtig Geld in so notwendige Intensivprogramme zu stecken, investieren die Krankenkassen lieber später Abermillionen für die Reparatur von Läsionen, die eigentlich so leicht zu verhindern gewesen wären.

Das wollen wir ändern. So soll z. B. die Kampagne [www.erhaltedeinenzahn.de](http://www.erhaltedeinenzahn.de) darüber aufklären, was Patienten sowieso immer mehr nachfragen: Zahnerhaltung durch moderne Endodontie statt aufwendiger Implantate mit allen Operationsrisiken. Denn die Zahnerhaltung ist bei unseren Patienten bereits heute eine Herzensangelegenheit, Begriffe wie Minimalinvasivität oder Endodontie sind keine Unbekannten mehr. Nicht enden wollende Interviewanfragen aus allen Teilen der Presse bestätigen dies eindrucksvoll. Hinzu kommt, dass durch die gestiegene Lebenserwartung in Deutschland natürlich auch die Zahl eigener Zähne im Alter ansteigt, was automatisch auch mehr endodontologischen Behandlungsbedarf (inkl. Revision und Obliteration) bedingt. Dies ist eine große Chance für die Zahnmedizin, Erhalten statt Ersetzen muss unsere oberste Prämisse sein. Es ist aber ebenso eine große Herausforderung, die wir im Rahmen von Forschung und Lehre für unsere Zukunft angehen werden.



Viel Spaß bei der Lektüre,  
Ihr

Prof. Dr. Roland Frankenberger  
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung