

**129 GASTEDITORIALS / GUEST EDITORIALS**

**PRAXIS / PRACTICE**

**132** Erratum zum Beitrag von R.M. Santamaría et al. in DZZ 2/2020

**133** Empfehlung der Schriftleitung / *Editors' Pick*

**143** Markt / *Market*

**EBM-SPLITTER / EBM BITS**

Jens C. Türp

**134** „Einmal um die ganze Welt ...“. Unaufgeforderte Kongresseinladungen via E-Mail

*“Once around the world ...”. Unsolicited congress invitations via e-mail*

**PRAXISLETTER / CLINICAL PRACTICE CORNER**

Lukas Schumann, Hermann Lang

**140** Healthcare Avoidance – Ein Phänomen in der (zahn-)medizinischen Versorgung

*Healthcare avoidance – A phenomenon in (dental) medical care*

**FALLBERICHT / CASE REPORT**

Marie-Elise Jennes, Jürgen Mehrhof, Frank Peter Strietzel, Falk Schwendicke, Sascha Herbst, Benedikt Spies

**144** Digitale Therapieplanung und Versorgung eines Patienten mit generalisiertem Zahnhartsubstanzverlust

*Digital treatment planning and prosthetic rehabilitation of a patient suffering from generalized tooth wear*

**WISSENSCHAFT / RESEARCH**

**ORIGINALARBEIT / ORIGINAL ARTICLE**

Torsten Mundt, Jörn Kobrow, Christian Schwahn

**154** Nachuntersuchung von Patienten mit Miniimplantaten zur Stabilisierung von vorhandenen Teilprothesen

*Follow-up examination of patients with mini-implants for the stabilization of existing removable partial dentures*

**ÜBERSICHT / REVIEW**

Martin Karrer

**167** ZÄHNE: Eine kleine Kultur- und Kunstgeschichte

**Teil 10 Das 19. Jahrhundert: Zögernde Befreiung des Blicks mit vielen Irritationen**

*Teeth in cultural history*

*Part 10 The 19th century: Hesitant liberation of the gaze with many irritations*

**GESELLSCHAFT / SOCIETY**

**LEITLINIE / GUIDELINE**

Florian Beuer, Joachim Nickenig, Stefan Wolfart, Manja von Stein Lausnitz

**182** Ersatz fehlender Zähne mit Verbundbrücken

*Replacement of missing teeth with tooth-implant supported fixed dental prostheses*

**MITTEILUNGEN DER GESELLSCHAFT / NEWS OF THE SOCIETY**

**133** Aufruf für Anträge an die Hauptversammlung der DGZMK

**186** Stellungnahme des AK Ethik zum zahnärztlichen Umgang mit SARS-CoV-2 und COVID-19

**187** ZMK in der Coronakrise: Das „große M“ muss in den Vordergrund rücken

**188** ZahnMedizin stärkt Immunkompetenz der Mundhöhle und kann schlimme Covid-19-Verläufe verhindern

**189** DG PARO launcht große Frühjahrs-Kampagne zur Wechselwirkung von Parodontitis und Diabetes

**190 DGZ-Spezialisierung für Zahnerhaltung**  
**190 „Walkhoff-Preis“ wird umbenannt in „DGZ-Publikationspreis“**  
**191 Erfolgreiche Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AfG)**  
**192 Fortbildungskurse der APW**

**187 TAGUNGSKALENDER / MEETINGS**  
**U3 BEIRAT / ADVISORY BOARD**  
**U3 IMPRESSUM / LEGAL DISCLOSURE**

**Titelbildhinweis:** Aus dem Fallbericht von Jennes et al., Abbildung 3: Durch den Verlust von Zahnhartsubstanz kam es zu einer deutlichen Reduktion der vertikalen Dimension, welche klinisch in Form eines Deckbisses imponierte. Abbildung 17c: Die Befestigung der CAD/CAM-gefertigten monolithischen Zirkoniumdioxidkronen und -brücken erfolgte adhäsiv. Die Schraubkanäle der implantatgetragenen Brücke in regio 22–24 wurden mit Teflonband und einem dünnfließenden Komposit verschlossen (kleineres Foto links), Seiten 144–153; (Fotos: B. Spies)

**Online-Version der DZZ:** [www.online-dzz.de](http://www.online-dzz.de)

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Differenzierung weitgehend verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für alle Geschlechter.

## Erratum zum Beitrag von R.M. Santamaría et al. in DZZ 2/2020

Leider wurde im Artikel „Kariesmanagementoptionen für Milchmolaren: Ergebnisse einer randomisierten klinischen 2-Jahresstudie“ von R. M. Santamaría et al. in der DZZ 2/2020

die Tabelle 1 fehlerhaft wiedergegeben. An dieser Stelle folgt die korrekte Tabelle 1 mit der Bitte, den Irrtum zu entschuldigen. Die korrekten e-Mail-Adressen von Frau Dr. San-

tamaría und Herrn Dr. Schmoeckel lauten wie folgt:  
[ruth.santamaria@uni-greifswald.de](mailto:ruth.santamaria@uni-greifswald.de)  
[julian.schmoeckel@uni-greifswald.de](mailto:julian.schmoeckel@uni-greifswald.de)

	Baseline	Art der Kariesbehandlung		
		HT (n = 52)	NRCC (n = 52)	kF (n = 65)
<b>Geschlecht</b>	Männlich n (%)	33 (63 %)	27 (52 %)	36 (55 %)
	Weiblich n (%)	19 (37 %)	25 (48 %)	29 (45 %)
<b>Alter</b>	Mittelwert in Jahren (SD)	5,25 (±1,56)	5,62 (±1,48)	5,77 (±1,32)
<b>behandelter Zahn</b>	1. Milchmolaren n (%)	38 (73 %)	38 (73 %)	40 (62 %)
	2. Milchmolaren n (%)	14 (27 %)	14 (27 %)	25 (38 %)
<b>ICDAS</b>	Code 3 n (%)	3 (6 %)	1 (2 %)	2 (3 %)
	Code 4 n (%)	11 (21 %)	7 (13 %)	7 (11 %)
	Code 5 n (%)	38 (73 %)	44 (85 %)	56 (86 %)
<b>d<sub>3</sub>mft</b>	Mittelwert	5,96	5,58	5,24