

ORIGINALBEITRÄGE / ORIGINAL STUDIES

S. Zimmer, N. Strafela, K.-D. Bastendorf,  
A. Bartsch, H. Lang, C. R. Barthel  
Klinische Erfolgsraten von Fissurenversiegelungen  
mit Kompomer oder bis-GMA nach drei Jahren  
Clinical success rate of a resin modified glass ionomer  
cement fissure sealant in comparison to a bis-GMA  
sealant after three years.....8

M. Stoye-Herzog, M. Herzog, J. Hauf  
Zahnpastadosierung durch Kindergartenkinder im Kreis  
Groß-Gerau  
Toothpaste dosage by kindergarten kids in the  
Groß-Gerau district.....13

G. Buske, A. Würkert, A. Hintze, G. Hetzer  
Untersuchungen zum Stand der Kariesprophylaxe  
mit Fluoriden bei Kleinkindern  
Investigations to the state of caries prevention  
with fluorides in infants.....22

ÜBERSICHT / REVIEW ARTICLE

S. Dreßler, A. Jablonski-Momeni, K. Pieper  
Natale und neonatale Zähne –  
Übersicht und klinisches Management  
Natal and neonatal teeth –  
review and clinical management..... 30

G. van Oost  
Ernährungsempfehlungen und Kariesprophylaxe –  
ein Widerspruch?  
Recommendations for Nutrition and Caries Prevention –  
a contradiction?.....35

TAGUNGSBERICHT / CONFERENCE REPORT

K. Bekes, G. Hetzer  
15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft  
für Kinderzahnheilkunde..... 18

BERICHTE AUS DEN GESELLSCHAFTEN / INFOR-  
MATION OF THE SOCIETIES

C. Hirsch  
DGK-News: Neues aus der Deutschen Gesellschaft  
für Kinderzahnheilkunde.....6

W. Geurtsen  
DGZ-News: Neues aus der Deutschen Gesellschaft  
für Zahnerhaltung..... 29

NOTIZEN/NOTES

Kinderzahnärzte für Ecuador  
Dringende Unterstützung für Hilfsprojekt gesucht..... 12

Nachfolge von Jörg Scheffler:  
Michael Mohr ist neuer Vorsitzender des Vereins  
für Zahnhygiene e.V..... 17

17 Jahre Einsatz für LAG und Gruppenprophylaxe:  
Langjährige Vorsitzende Dr. Erika Reihlen verabschiedet.....28

Editorial / Editorial..... 1

Tagungskalender / Meetings..... 4

Autorenrichtlinien / Authors Instructions.....42

Neue Produkte / New Products..... 46

Impressum / Imprint..... 48

**Titelbildhinweis:**



Mit freundlicher Genehmigung  
der Eltern.

Gelb braunlich verfärbter nataler  
Zahn 71 bei einem 4-jährigen Jungen,  
physiologische Zahnfarbe und -form  
des neonatalen Zahnes 81.  
Beitrag S. Dreßler et al.  
Seite 30