

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, I. 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

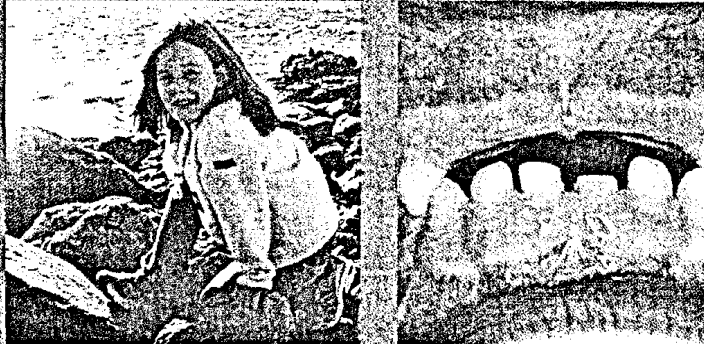
Tagungskalender / Meetings..... 4

Autorenrichtlinien / Authors Instructions.....42

Neue Produkte / New Products..... 46

Impressum / Imprint..... 48

Titelbildhinweis:



**Mit freundlicher Genehmigung
der Eltern:**

**Gelb-braunlich verfärbtes natales
Zahn 71 bei einem 4-jährigen Jun-
ge. Physiologische Zahnfarbe und
des neonatalen Zahnes 81.
Beitrag S. Dreßler et al.
Seite 30**