

# Inhalt Contenu

- 991 Editorial en français  
993 Editorial deutsch

## Forschung · Wissenschaft

## Recherche · Science

- 996 **Geführte Knochenregeneration (GBR) unter Titanfolien**  
KATHARINA OTTO, CHRISTIAN SCHOPPER, J. THOMAS LAMBRECHT  
und ROLF EWERS
- 1003 **Korrekturfüllung – Möglichkeiten und Durchführung**  
MAGDALENA FOITZIK und THOMAS ATTIN

## Praxis · Fortbildung

## Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 1019 **Refluxbedingte Erosionen bei Kindern – zwei Fallberichte**  
ADRIAN LUSSI und THOMAS JAEGGI  
Erosion wird definiert als Zahnhartsubstanzverlust verursacht  
durch chemische Prozesse ohne Beteiligung von Mikroorga-  
nismen.
- 1027 **Erosion liée au reflux gastrique chez les enfants –  
deux cas cliniques**  
ADRIAN LUSSI et THOMAS JAEGGI  
L'érosion est une perte de tissu dur de la dent, non-générée  
par des microorganismes.
- 1037 **Halitosis – Teil 1: Epidemiologie und Entstehung**  
BJÖRN LANG und ANDREAS FILIPPI  
Zur Ermittlung der Ursachen ist ein spezielles Konzept zu  
empfehlen, welches nicht nur die Diagnostik der Haupt-  
ursache, sondern auch möglicher Kofaktoren einbezieht.
- 1045 **Mauvaise haleine ou halitose – 1<sup>re</sup> partie: étiologie  
et pathogénèse**  
BJÖRN LANG et ANDREAS FILIPPI  
Pour la précision des origines de l'halitose dans le cas indivi-  
duel, il est conseillé d'appliquer un concept spécifique qui tient  
compte non seulement du diagnostic de la cause principale,  
mais également d'éventuels cofacteurs présents.



### Couverture

#### *Eclats d'or en feuille*

Fredy Schmidli

Institut des matériaux dentaires et technologie

Centre de médecine dentaire de l'Université de Bâle

(Directeur: Prof. Dr. J. Meyer)

### Zum Titelbild

#### *Blattgoldsplitter*

Fredy Schmidli

Institut für Werkstoffwissenschaft und Technologie

Zentrum für Zahnmedizin der Universität Basel

(Leiter: Prof. Dr. J. Meyer)