



Edition: 1. Auflage 2009  
pages: 144  
Images: 220  
Cover: Hardcover  
ISBN: 978-3-938947-08-1  
Stock No.: 17590  
Published: October 2009

Standard price 68,00 €  
Price for students 18,00 €

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.

**When ordering at the student price, please upload the student certificate accordingly during registration or in the My Q area. If the certificate is missing, the book will be charged and delivered at the regular price.**

Subject to changes!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Germany

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 [info@quintessenz.de](mailto:info@quintessenz.de)

 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

## Book information

**Authors:** Adrian Lussi / Thomas Jaeggi

**Title:** Dentale Erosionen

**Subtitle:** Von der Diagnose zur Therapie

**Short text:**

Erfahrungen aus der täglichen Praxis und auch die erschienenen wissenschaftlichen Arbeiten zeigen deutlich, dass die Bedeutung der dentalen Erosionen in den letzten Jahren zugenommen hat.

Das Buch, an dem sowohl schweizerische als auch deutsche Kliniker und Hochschullehrer mitgearbeitet haben, gibt einen umfassenden und kliniknahen Überblick über diese immer wichtiger werdende Problematik. In den verschiedenen Kapiteln werden alle Aspekte der dentalen Erosionen diskutiert und mit vielen farbigen Bildern illustriert. Ein umfangreiches Kapitel zur Therapie, in dem verschiedene Kliniker ihre Fälle vorstellen, zeigt die Vielfalt möglicher Behandlungen.

Das Buch ist sowohl für den Studierenden als auch für den in der Praxis tätigen Zahnarzt konzipiert.

#### Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Einleitung

Kapitel 2: Diagnostik der Erosionen

Kapitel 3: Prävalenz, Inzidenz und Lokalisation der Erosionen

Kapitel 4: Ätiologie und Risikoabklärung

Kapitel 5: Prävention der Erosionen

Kapitel 6: Erosionen bei Kindern

Kapitel 7: Restaurative und rekonstruktive Behandlungsstrategien von Erosionen

**Categories:** Restorative Dentistry, Student literature