



## DEIN NEUES LÄCHELN

ENTDECKEN SIE, WIE EIN LÄCHELN IHR LEBEN VERÄNDERN KANN



RONALD E. GOLDSTEIN

Auflage: 2., völlig neu bearbeitete Auflage  
2010  
Seiten: 224  
Abbildungen: 484  
Einband: Softcover  
ISBN: 978-3-86867-005-9  
Erschienen: April 2010

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.  
Änderungen vorbehalten!

### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
IL 60510 Batavia  
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

## Buch-Information

**Autoren:** Ronald E. Goldstein  
**Titel:** Dein neues Lächeln  
**Untertitel:** Entdecken Sie, wie ein Lächeln Ihr Leben verändern kann  
**Kurztext:**

"Dein neues Lächeln" – das erste umfassende Patienten-Buch zur ästhetischen Zahnheilkunde – erscheint nun in einer völlig neu bearbeiteten Auflage, die heutigen Patienten die aktuellen Möglichkeiten der ästhetischen Zahnheilkunde nahebringt.

Verfärbte, schiefe oder fehlende Zähne? Unschöne Diastemata? Gummy smile? Zu diesen und vielen anderen Problemen, die das Lächeln beeinträchtigen, wird der Leser kurz und bündig informiert, für alle Probleme werden die verfügbaren ästhetischen Lösungen informativ vorgestellt.

Mit zahlreichen Abbildungen, die das Behandlungsergebnis der Ausgangssituation gegenüberstellen, mit einer Vielzahl von Übersichten zum detaillierten Vergleich der einzelnen Behandlungsoptionen, und mit Hunderten von Tipps zu Schönheit und Ästhetik demonstriert "Dein neues Lächeln" eindrucksvoll, dass ästhetische Eingriffe, auch wenn sie nicht von der Versicherung getragen werden, trotzdem eine lohnende Investition darstellen – können Sie doch das Lebensgefühl eines Menschen grundlegend verändern.

Jeder Zahnarzt mit Interesse an ästhetischer Zahnheilkunde sollte dieses Buch im Wartezimmer für seine Patienten bereithalten.

**Fachgebiet(e):** Ästhetische Zahnheilkunde, Patientenaufklärung