



**Auflage:** 1. Auflage 2021  
**Seiten:** 188  
**Abbildungen:** 372  
**Einband:** Hardcover, 21 x 28 cm  
**ISBN:** 978-3-86867-561-0  
**Erschienen:** Juni 2021

**Quintessence Publishing Company, Ltd.**

 Grafton Road  
KT3 3AB New Malden, Surrey  
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und  
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 [info@quintpub.co.uk](mailto:info@quintpub.co.uk)

 <http://nginx/gbr/en>

## Buch-Information

**Autoren:** Katrin Bekes  
**Titel:** Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation  
**Kurztext:**

Die Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation (MIH) hat sich zu einem hochaktuellen Thema entwickelt, das Zahnmediziner weltweit vor große klinische Herausforderungen stellt.

Das vorliegende Buch ist ein umfassendes Nachschlagewerk, in dem einerseits die verschiedenen Aspekte wie Erscheinungsbild, ätiologische Faktoren, Diagnostik und Klassifikation der MIH auf Basis der fachwissenschaftlichen Literatur aufgearbeitet und andererseits praktische Tipps zum Umgang gegeben sowie die Vorgehensweisen der verschiedenen Behandlungsoptionen erläutert werden.

Das Buch richtet sich an interessierte zahnmedizinische Kolleginnen und Kollegen, Postgraduierte und Studierende sowie alle, die ihr Wissen zu dieser brisanten Thematik im klinischen Alltag der Zahnmedizin erweitern möchten.

### Inhalt

Kapitel 01. Einführung  
Kapitel 02. Klinisches Erscheinungsbild und morphologische Besonderheiten  
Kapitel 03. Strukturelle Eigenschaften von hypomineralisiertem Zahnschmelz  
Kapitel 04. Prävalenz  
Kapitel 05. Ätiologie  
Kapitel 06. Diagnostik und Klassifikationsmöglichkeiten  
Kapitel 07. Differenzialdiagnosen  
Kapitel 08. Therapiekonzepte  
Kapitel 09. Schmerzbehandlung  
Kapitel 10. Prophylaxe und Desensibilisierung  
Kapitel 11. Fissurenversiegelung  
Kapitel 12. Direkte Restaurationen  
Kapitel 13. Indirekte Restaurationen  
Kapitel 14. Extraktionstherapie  
Kapitel 15. Behandlungsmöglichkeiten bei hypomineralisierten Inzisiven  
Kapitel 16. MIH und Karies  
Kapitel 17. Hypomineralisierte Milchmolaren

**Fachgebiet(e):** Zahnheilkunde allgemein, Kinderzahnheilkunde, Literatur fürs Studium