



Edición: 1. Auflage 2011  
páginas: 384  
Imágenes: 840  
Portada: Hardcover im Schubert  
ISBN: 978-3-86867-015-8  
Publicado en: abril 2011

PVP: Información para distribuidores. Este título ya no tiene precio.

Sujeto a cambios.

#### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

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

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

## Información sobre el libro

**Autores:** Paulo Kano  
**Título:** Vorbild Natur  
**Subtítulo:** Ästhetisch-funktionelles Aufwachsen

#### Texto breve:

Die Technik des Aufwachsens ist eine der Grundlagen der zahntechnischen Tätigkeit, denn von der Morphologie der Zähne nehmen sowohl die Ästhetik als auch die Funktion ihren Ausgang. Das Ideal beim Aufwachsen ist die Natur, die im Laufe vieler Jahrmillionen die Zahnformen optimiert hat.

Paulo Kano zeigt in diesem brillanten Bildatlas, wie sich Seitenzähne nach dem Vorbild der Natur entsprechend den ästhetischen und funktionellen Erfordernissen einer modernen Zahnmedizin aufwachsen lassen. Das Buch führt anhand einer Fülle bestechender großformatiger Abbildungen für jeden einzelnen Zahn Schritt für Schritt die revolutionären Aufwachstechniken des Autors vor. Ihre klinische Bedeutung wird in einem eigenen Kapitel anhand von Fallbeispielen illustriert. Der konzise Text liefert zu allen Techniken und Abbildungen leicht verständliche Erklärungen.

#### Inhalt

Kapitel 1. Nomenklatur (Seitenzähne)  
Kapitel 2. Morphologische Charakteristika (Seitenzähne)  
Kapitel 3. Aufwachsen (Vorbereitende Übungen)  
Kapitel 4. Aufwachsen (Oberkieferzähne bei vorhandenen Antagonisten)  
Kapitel 5. Aufwachsen (Unterkieferzähne bei vorhandenen Antagonisten)  
Kapitel 6. Aufwachsen (Oberkiefer- und Unterkieferzähne)  
Kapitel 7. Klinische Fälle  
Kapitel 8. Zementieren (Adhäsive Befestigung)

**Categorías:** Prótesis, Tecnología odontológica, Literatura para los estudios