



Auflage: 2., korrigierte Auflage 2016  
Seiten: 504  
Abbildungen: 950  
Einband: Hardcover, 19,3 x 27 cm  
ISBN: 978-3-86867-330-2  
Artikelnr.: 30177  
Erschienen: August 2016

Preis 99,95 €

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

#### KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

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

## Buch-Information

**Autoren:** Marjan Laekeman / Roland Kreuzer

**Titel:** Palpation in Vivo

**Untertitel:** Anatomische Strukturen gezielt lokalisieren und palpieren

**Kurztext:**

Das ideale Praxishandbuch Zum Lernen, Üben, Trainieren und Verfeinern Ihrer "Handfertigkeiten" auf dem Gebiet der Palpationsanatomie.

Dieser Bildatlas ist ein Arbeitsbuch und Nachschlagewerk für Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten, Ärztinnen und Ärzte, Osteopathen, Masseurinnen und Masseur sowie Heilpraktikerinnen und Heilpraktiker – Professionen, die das Bewegungssystem mit ihren Händen untersuchen und behandeln. Es geht um Ihr tägliches "Handwerk", das schnelle gezielte ertasten, Auffinden und Beurteilen anatomischer Strukturen. Alle Körperregionen (Kopf, Rumpf, obere- und untere Extremität) werden berücksichtigt, alle therapeutisch relevanten Strukturen werden so knapp wie möglich und ausführlich wie nötig dargestellt.

- Jede beschriebene anatomische Struktur in einer einzigartigen "fotografischen" Darstellung ihrer topografischen Lage.
- Jede Technik "in vivo" mit genauem Palpationsort fotografiert.
- Die Grundprinzipien der Techniken und ihrer Durchführung.
- Palpation jeder einzelnen Region mit allen relevanten Strukturen (jeweils Muskeln und Sehnen, Kapseln und Bänder, Knochen und Gelenke, Nerven und Gefäße).
- Jede Struktur mit einheitlich gegliedertem Kurztext erläutert (Anatomie, Besonderheiten/Varianten, Beschreibung der Palpation, Palpationsqualität, Differenzierung zu benachbarten Strukturen).
- Hinweise zu aktueller Forschung und Literatur.
- Tabellarische Übersichten, die die physiologischen Funktionen von Muskeln und Innervationen von Nerven auf einen Blick zeigen.

**Fachgebiet(e):** Physiotherapie