



# Kataloganreicherung zukünftige Angebote der DNB

Ute Schwens



## Ist – Stand (1)

DNB erhält im Rahmen der Kooperation mit dem VLB seit 2003 Zusatzinformationen der Verlage zu den gemeldeten Neuerscheinungen.

Der bibliografische Datensatz enthält den Link auf die Zusatzinformationen, die von DNB separat abgespeichert und archiviert werden.



## Ist – Stand (2)

Bisher nur ca. 160.000 – 170.000 Anreicherungen, davon ca. 72 % Inhaltsausschnitte, ca. 23 % Abstracts, ca. 5 % Links auf den Verlagsserver.

⇒ wenig Inhaltsverzeichnisse.

suchen [und] Alle Wörter [woe] ?

Wie funktioniert MRI 

Kurzli

Ihre Aktion suchen [und] (Alle Wörter [woe]) Wie funktioniert MRI

**Titel:** **Wie funktioniert MRI?** : eine Einführung in  
Köchli ; B. Marincek**Verfasser:** [Weishaupt, Dominik](#) ; [Köchli, Victor D.](#) ; [Marincek, Borut](#)**Ausgabe:** 5. Aufl. / unter Mitarb. von J. M. Froehlich ;**Verleger:** Heidelberg : Springer**Erscheinungsjahr:**2006**Umfang/Format:** XI, 145 S. : Ill., graph. Darst. ; 25 cm**Anmerkungen:** Literaturangaben**ISBN:** 978-3-640-27947-1

3-640-27947-4

**Bestellnummer:** 11495918**Einband/Preis:** kart. : EUR 26.95, ca. sfr 46.00, kart. : EUR**Schlagwörter:** [NMR-Tomographie](#)**Sachgruppe:** 610 Medizin, Gesundheit**Links:** [Inhaltstext](#)[Lieferbar bei buchhandel.de?](#)

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Suche im Internet  Adresse 

Links Kostenlose Hotmail Links anpassen Windows Windows Media

       

Angaben aus der Verlagsmeldung

**Wie funktioniert MRI? : Eine Einführung in Physik und Funktionsweise der Magnetresonanzbildgebung / von Dominik Weishaupt, Victor D. Koechli, Borut Marincek**

Wie schon die vier vorherigen Auflagen, führt dieses Buch kurz und prägnant in die Physik und Funktionsweise der Magnetresonanztomographie ein. Insbesondere werden alle wichtigen Begriffe, die in der Klinik von Bedeutung sind und die zugrundeliegenden physikalischen Vorgänge verständlich gemacht. Entsprechend liegt der Schwerpunkt auf einem klar strukturierten Aufbau. Alle Kapitel wurden überarbeitet und auf den neuesten Stand des Wissens gebracht. Neu enthält das Buch auch ein Kapitel über die Prinzipien der "Parallelen Bildgebung". Das Buch richtet sich in erster Linie an Ärzte, MTRAS und Studenten, die sich mit den Grundlagen der MR-Bildgebung vertraut machen wollen.

# Planungen ab 2008

Ausweitung der Datenübernahme vom VLB

Eigene Scan-Projekte in der DNB

# Urheberrechtliche Situation

	unbedenklich	klärungsbedürftig
Titelblatt	✓	
Inhalts-, Tabellen-, Abbildungs- und Literaturverzeichnis	✓	
Umschlags- und Klappentext	✓	
Abstracts		✓
Schutzumschlag, Umschlag		✓

# Ausweitung der Datenübernahme vom VLB

Aktualisierungsdienst für Verlagsinformationen

Übernahme von Bild-, Audio- und Videodateien

Einbeziehung von libreka

# Eigene Scan-Projekte in der DNB

Neuzugang: Monografien und mehrbändige Werke der Reihe A außer Belletristik, Kinder- und Jugendbücher, Schulbücher

Retrospektiv: Monografien und Serientitel der Zugangsjahre 1913 - 1922

# Scan–Projekt Neuzugang

Ausschreibung eines externen Dienstleisters ✓

Scanvorgang im Haus ab Januar 2008

Erstellung von Images, aber auch OCR- und Textdateien

Auslieferung zunächst nur per Link im bibliografischen Datensatz

ca. 75.000 Titel pro Jahr

# Retrospektives Scan-Projekt

Bessere Recherchemöglichkeiten durch die Informationsanreicherung

Konservatorische Durchsicht

Vorbereitung für Ausleihverbuchung

Revision



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

[u.schwens@d-nb.de](mailto:u.schwens@d-nb.de)