


# Wobei hilft mir KKB Online?

## Ein Rundgang mit Rätsel

<https://www.bib-bvb.de/web/kkb-online>

Um bei den folgenden Fragen das Lösungswort herauszufinden, suchen Sie die jeweilige Website und vergleichen Sie sie mit dem abgebildeten Screenshot. Welches Wort verbirgt sich jeweils hinter dem Klecks?   
Notieren Sie sich alle Lösungswörter, um den Lösungssatz bilden zu können.

Bibliotheksverbund Bayern > KKB Online > KKB Online (RDA)

### Katalogisierungskonventionen für B3Kat

Mit den KKB-Online-Seiten soll allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des B3Kat eine Plattform geboten werden, die Anleitungen, Einstellungen und aktuelle Informationen zu unterschiedlichen Arbeitsbereichen zur Verfügung stellt. Betreut werden die Seiten von einem [Redaktionsteam](#).

[ÜBERSICHT](#) [RDA-Toolkit](#) [Basiswissen RDA - Blog](#)  
(Wiesenmüller/Horny)

#### Suche in KKB Online

Bitte beachten Sie den Hinweis zu den alten Seiten "KKB Online (RAK-WB)".

Leider ist es zur Zeit (noch) nicht möglich, den neuen KKB-Online-Seiten eine Suchfunktion anzubieten. Bis diese Funktionalität eingebaut werden kann, können Sie sich aber mit einer Google-Suche bei "kkb online" und Ihrem Suchbegriff ein, z.B. "kkb online 540" für eine Suche nach Informationen zum

#### Aktuelle Änderungen

### Aktualisierungen bis November 2019

Die Aktualisierungen betreffen u.a. die Seiten - zur Indexierung

#### Weiterführende Links

- [Alte Drucke und Handschriften](#)
- [Anleitungen zum Verbundsystem](#)
- [Anleitungen zum RDA-Toolkit](#)
- [Bibliographische Grundlagen](#)
- [Redaktionen](#)
- [RDA-Toolkit](#)
- [Datenformat \(Felderverzeichnisse\)](#)
- [Fortlaufende Ressourcen](#)
- [Fremd- und Altdaten](#)
- [Gemeinsame Normdatei \(GND\)](#)
- [Integrierende Ressourcen](#)
- [Lokaldaten](#)
- [Nicht-Band-Ressourcen](#)


# A

**Situation:** Um in Aleph schnell zu finden, was man sucht, ist es hilfreich, die Suche vielfältig einschränken zu können. Gerade möchten Sie z.B. den neuen Band von „Methods in Molecular Biology“ katalogisieren und suchen dazu die übergeordnete Aufnahme der monografischen Reihe.

In der Multipool-Expertensuche finden Sie mit `Methods in Molecular Biology` 89 Ergebnisse. Suchen Sie dagegen in der Multipoolsuche mit `wti=Methods in Molecular Biology and wef=r` sind es nur 4 Treffer.

**KKB Online:** Auf KKB Online sind alle wichtigen Indizes zur Recherche zusammengefasst. Hier finden Sie Infos, wie Sie z.B. gezielt nach Werktiteln in Feld 303 suchen, nach RVK-Notationen, GND-Nummern und vielem mehr.

Wählen Sie die Indizes für die Titeldaten (BVB01) aus. Hier finden Sie das Lösungswort:

3. Stichwortindizes		
Code	Bezeichnung und Inhalt	Hinweise (suchen in)
WRD	Wörter aus den wichtigsten Feldern; enthält die überregionalen ID-Nummern aus den Feldern 025a, 025l, 025z und 026_ die Textform des Datenträgertyps aus Feld 062_ die Formangaben aus den Feldern 064a, b und c;	Diesen Index können  im Multipool-Expertenmodus <u>ohne</u> Eingabe des Suchaspekts abfragen, d.h. durch einfache Aneinanderreihung von Stichworten. Wenn Sie ihn allerdings mit einem weiteren Index kombinieren wollen, dann müssen Sie die korrekte Syntax der Expertensuche anwenden!

**Lösungswort 3:**

**Tipp?** → Allgemeines und Grundlagen → Indexierung und Suche in Aleph-K → Titeldaten (BVB01)

# B

**Situation:** Auch wenn Sie jetzt perfekt in Aleph recherchieren können, finden Sie Ihren Titel leider nicht – es muss also eine Neuaufnahme erstellt werden. In manchen Fällen ist es hilfreich, sich eine komplette Beispiel-Titelaufnahme ansehen zu können.

**KKB Online:** Sicher kennen die meisten Frau Kempfs Beispielsammlung im Intranet – diese gibt es auch auf KKB online unter **Anleitungen zum Verbundsystem**. Hier können die Beispiele mit Strg + f nach Stichwörtern wie z.B. „Römische Bandzählung“ durchsucht werden.

Sie finden auf KKB Online aber auch noch eine Beispielsammlung, die die formatneutralen Beispiele aus dem Buch „Basiswissen RDA“ in Aleph umgesetzt hat.

Suchen Sie hier in den Beispielen zu Kapitel 13.1 nach dem nächsten Lösungswort:

Beispiel 13-11: 100 Wege zum  erzogenen Hund / Sarah Fisher & Marie Miller

Bild vergrößern



Katalogisierung ALEPH - Version 22 Datenbank: RDA01 - RDA Testlibrary (RDA01) Server: bvb.bib-bvb.de:6991 OVERRIDE User: RDATEST

ALEPH Ansicht Katalogisierung Exemplare Bearbeiten Text bearbeiten Verwaltung Fernzugriff Services Hilfe ?

MH Systemnr. 719 Fisher, Sarah (DE-588)137556853 (100 Wege zum perfekt erzogenen Hund), 2009

ADM-Systemnr.

Satzkennung	LDR	00000nM2.01200024-----h
ID Datensatz	001	a BV039145799
Dat. Erf.	002	a 20150611

**Lösungswort 4:**

**Tipps?** → Anleitungen zum Verbundsystem → Beispielsammlung Basiswissen → Kap. 13, Einteilige Monografien  
→ Kap. 13.1, Personen als geistige Schöpfer

# C

**Situation:** Gerüstet durch den Blick in die Beispielsammlung sind Sie nun dabei, Ihre Monographie zu katalogisieren. Dabei fällt Ihnen auf, dass es zu diesem Titel auch eine kostenfreie Online-Version gibt. Sie wissen, dass hier eine angereicherte Beschreibung gemacht werden kann. Aber welche Felder werden dafür genau gebraucht?

**KKB Online:** Auf der Seite zu **E-Books** finden Sie eine Übersicht wie kostenpflichtige und kostenfreie E-Books katalogisiert werden, mit Übersichten über die Felder und Beispiel-Titelaufnahmen. Dabei wird auch der Fall der angereicherten Beschreibung erläutert.

Das Lösungswort finden Sie unter dem Punkt „1. Kostenpflichtige E-Books“ unter der Beispiel-Titelaufnahme:

Aus Unterfeld 656e \$p (Produktsigel bei der URL) werden bei Durchführung der Routine „EBook 078e aus 656e dort eingetragenen Produktsigel in Feld 078e übernommen (sofern es nicht sowieso bereits mit identischem Inhalt ist). Feld 078e ist auch für die händische Korrektur freigegeben.

**Lösungswort 1:**

**Tipp?** → *Computermedien* → *Online-Ressourcen* → *E-Books*

# D

**Situation:** Nachdem sich die angereicherte Beschreibung als gar nicht so kompliziert herausgestellt hat, schlagen Sie gleich das nächste Buch auf. Hier lesen Sie auf der Titelseite: „Reihe 5, Band 9 - Übersetzungen, Teil 1“. Sofort kommen Ihnen Begriffe wie TuT, TaT und Untergliederungen in den Kopf. Gibt es hierzu eine kleine Wiederholung?

**KKB Online:** Der Punkt **RDA-Anwendung** bietet praktische Anweisungen, wie in bestimmten – vielleicht nicht alltäglichen – Katalogisierungsfällen vorzugehen ist.

So gibt es z.B. zum Thema mehrteilige Monografien und monografische Reihen die Seite „Teil – Ganzes“, die Beispiele für Feldbelegungen in 089 und 451 liefert.

Suchen Sie hier ganz unten auf der Seite:

## chen Reihen ohne eigenen Titel

en Reihen, die keinen eigenen Titel  gibt es keine Festlegung in RDA. Sie (Bandsätze, d.h. Teile mit abhängigem Titel) erfasst werden.  
nicht für die Bestellkatalogisierung von Stücktiteln von monografischen Reihen,

**Lösungswort 2:**

**Tipp?** → RDA-Anwendung → Teil – Ganzes


# E

**Situation:** Die Untergliederungen sind nun kein Problem mehr! Trotzdem bereitet das Buch weiter Kopfzerbrechen, denn darin steht: „First published in 1995. Reissued in paperpack 1998.“ Muss hier eine eigene Beschreibung erstellt werden?

**KKB Online:** Da Sie schon beim Punkt **RDA-Anwendung** angekommen sind, stöbern Sie hier gleich weiter. Sie finden u.a. Informationen zur Aufsatzkatalogisierung oder zu Loseblattsammlungen oder auch ein Dokument zu Zusammenstellungen, das einen Überblick bietet, welche Felder in welchen Fällen gebraucht werden (z.B. wenn es keinen übergeordneten Titel gibt).

Und schließlich werden Sie hier auch zu Ihrer Frage fündig: Es gibt eine Zusammenfassung zu den „Grundlagen für die Identifizierung einer Ressource“, um zu entscheiden, ob für einen Nachdruck eine eigene Beschreibung notwendig ist.

Rufen Sie über den Link auf der Seite das PDF auf und blättern Sie zur Seite 3:

<b>keine eigene Beschreibung (Nutzung einer vorhandenen übergeordneten Aufnahme)</b>
bei Änderungen werden die späteren Titel im Feld 370a erfasst; es kann eine Anmerkung in Feld 501  werden

**Lösungswort 5:**

**Tipp?** → RDA-Anwendung → Grundlagen für die Identifizierung einer Ressource (monografische Materialien) → PDF öffnen



Ein produktiver Tag geht zu Ende. Alles ist katalogisiert und so lautet das Fazit:

### Lösungssatz:

            !  
1                    2                    3                    4                    5

Auf der nächsten Seite gibt es die Auflösung.

# Lösung

(A) Lösungswort 3: Sie

<https://www.bib-bvb.de/web/kkb-online/rda-indexierung-bvb01>

(B) Lösungswort 4: perfekt

<https://www.bib-bvb.de/web/kkb-online/rda-basiswissen-kap-13-1#13-11>

(C) Lösungswort 1: Das

<https://www.bib-bvb.de/web/kkb-online/rda-ebooks>

(D) Lösungswort 2: haben

<https://www.bib-bvb.de/web/kkb-online/rda-teil-ganzes>

(E) Lösungswort 5: gemacht

<https://www.bib-bvb.de/web/kkb-online/grundlagen-fur-die-identifizierung-einer-ressource-monografische-materialien-kurzubersicht-> → Hier das PDF öffnen

Lösungssatz: **Das haben Sie perfekt gemacht!**