

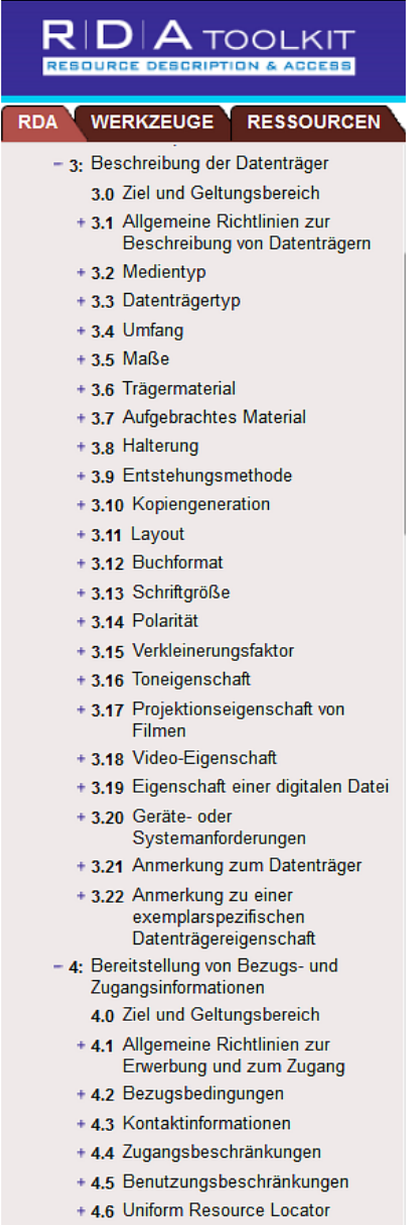
RDA Kapitel

3 Beschreibung der Datenträger

4 Bereitstellung von Bezugs- und Zugangsinformationen

Dritte Sitzung der RDA-Schulungsgruppe BVB/KOBV
am 25.02.2015

Manfred Müller



R | D | A TOOLKIT
RESOURCE DESCRIPTION & ACCESS

RDA **WERKZEUGE** **RESSOURCEN**

- 3: Beschreibung der Datenträger
 - 3.0 Ziel und Geltungsbereich
 - + 3.1 Allgemeine Richtlinien zur Beschreibung von Datenträgern
 - + 3.2 Medientyp
 - + 3.3 Datenträgertyp
 - + 3.4 Umfang
 - + 3.5 Maße
 - + 3.6 Trägermaterial
 - + 3.7 Aufgebrachtes Material
 - + 3.8 Halterung
 - + 3.9 Entstehungsmethode
 - + 3.10 Kopiergeneration
 - + 3.11 Layout
 - + 3.12 Buchformat
 - + 3.13 Schriftgröße
 - + 3.14 Polarität
 - + 3.15 Verkleinerungsfaktor
 - + 3.16 Toneigenschaft
 - + 3.17 Projektionseigenschaft von Filmen
 - + 3.18 Video-Eigenschaft
 - + 3.19 Eigenschaft einer digitalen Datei
 - + 3.20 Geräte- oder Systemanforderungen
 - + 3.21 Anmerkung zum Datenträger
 - + 3.22 Anmerkung zu einer exemplarspezifischen Datenträgereigenschaft
- 4: Bereitstellung von Bezugs- und Zugangsinformationen
 - 4.0 Ziel und Geltungsbereich
 - + 4.1 Allgemeine Richtlinien zur Erwerbung und zum Zugang
 - + 4.2 Bezugsbedingungen
 - + 4.3 Kontaktinformationen
 - + 4.4 Zugangsbeschränkungen
 - + 4.5 Benutzungsbeschränkungen
 - + 4.6 Uniform Resource Locator

- IMD-Typen

6.9 Inhaltstyp / 3.2 Medientyp / 3.3 Datenträgertyp

neu im RDA-Info-Wiki

Arbeitshilfe IMD-Typen – Beispieltabelle

→ <https://wiki.dnb.de/display/RDAINFO/Regelwerk>

Beispieltabelle	Beispieltabelle	Beispieltabelle																																																																																
<p>Page 46 IMD-Typen – Beispieltabelle Stand: 6. Februar 2016</p> <p>IMD-Typen – Beispieltabelle</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Beispieltabelle</th> <th>Umfangsgabe</th> <th>Z = Inhaltstyp</th> <th>M = Medientyp</th> <th>D = Datenträgertyp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CD mit Musik und Texten</td> <td>I CD (12 cm + Beleg) (7 Seiten)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>CD mit Musik und Texten</td> <td>I CD (12 cm + Beleg) (7 Seiten)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Texte mit gesprochenem Text</td> <td>I Audioaufnahme</td> <td>I gesprochenes Wort</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>CD mit Texten</td> <td>I CD (12 cm + Beleg)</td> <td>I Text</td> <td>H Audio</td> </tr> </tbody> </table>	Beispieltabelle	Umfangsgabe	Z = Inhaltstyp	M = Medientyp	D = Datenträgertyp	1	CD mit Musik und Texten	I CD (12 cm + Beleg) (7 Seiten)	I aufgeführte Musik	H Audio	1.1	CD mit Musik und Texten	I CD (12 cm + Beleg) (7 Seiten)	I aufgeführte Musik	H Audio	1.2	Texte mit gesprochenem Text	I Audioaufnahme	I gesprochenes Wort	H Audio	1.3	CD mit Texten	I CD (12 cm + Beleg)	I Text	H Audio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Beispieltabelle</th> <th>Umfangsgabe</th> <th>Z = Inhaltstyp</th> <th>M = Medientyp</th> <th>D = Datenträgertyp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> </tbody> </table>	Beispieltabelle	Umfangsgabe	Z = Inhaltstyp	M = Medientyp	D = Datenträgertyp	1.4	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	1.5	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	1.6	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	1.7	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Beispieltabelle</th> <th>Umfangsgabe</th> <th>Z = Inhaltstyp</th> <th>M = Medientyp</th> <th>D = Datenträgertyp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>1.9</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>CD mit Audio</td> <td>I CD (12 cm)</td> <td>I aufgeführte Musik</td> <td>H Audio</td> </tr> </tbody> </table>	Beispieltabelle	Umfangsgabe	Z = Inhaltstyp	M = Medientyp	D = Datenträgertyp	1.8	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	1.9	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	2	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	2.1	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio	2.2	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio
Beispieltabelle	Umfangsgabe	Z = Inhaltstyp	M = Medientyp	D = Datenträgertyp																																																																														
1	CD mit Musik und Texten	I CD (12 cm + Beleg) (7 Seiten)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
1.1	CD mit Musik und Texten	I CD (12 cm + Beleg) (7 Seiten)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
1.2	Texte mit gesprochenem Text	I Audioaufnahme	I gesprochenes Wort	H Audio																																																																														
1.3	CD mit Texten	I CD (12 cm + Beleg)	I Text	H Audio																																																																														
Beispieltabelle	Umfangsgabe	Z = Inhaltstyp	M = Medientyp	D = Datenträgertyp																																																																														
1.4	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
1.5	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
1.6	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
1.7	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
Beispieltabelle	Umfangsgabe	Z = Inhaltstyp	M = Medientyp	D = Datenträgertyp																																																																														
1.8	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
1.9	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
2	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
2.1	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														
2.2	CD mit Audio	I CD (12 cm)	I aufgeführte Musik	H Audio																																																																														

RDA-Kapitel 3 Beschreibung der Datenträger

- Übersicht → **Standardelemente** + D-A-CH AWR/ERL

3.0 Ziel und Geltungsbereich

- + 3.1 Allgemeine Richtlinien zur Beschreibung von Datenträgern

+ 3.2	+	Medientyp
+ 3.3	*	Datenträgertyp
+ 3.4	**	Umfang

- + 3.5 Maße
- + 3.6 Trägermaterial
- + 3.7 Aufgebrachtes Material
- + 3.8 Halterung
- + 3.9 Entstehungsmethode
- + 3.10 Kopiergeneration
- + 3.11 Layout
- + 3.12 Buchformat

+ 3.13 Schriftgröße

+ 3.14 Polarität

+ 3.15 Verkleinerungsfaktor

+ 3.16 Toneigenschaft

+ 3.17 Projektionseigenschaft von Filmen

+ 3.18 Video-Eigenschaft

+ 3.19 Eigenschaft einer digitalen Datei

+ 3.20 Geräte- oder Systemanforderungen

+ 3.21 Anmerkung zum Datenträger

+ 3.22 Anmerkung zu einer exemplarspezifischen Datenträgereigenschaft

RDA-Kapitel 3 Beschreibung der Datenträger / Beispiel DVD-ROM



Systemvoraussetzungen

Windows: Microsoft® Windows® XP Home, Professional oder Windows 7
Mindestens 2 GB RAM; Zusätzliche Voraussetzungen: 3,3 GB freier Festplattenspeicher; Bildschirmauflösung ab 1024 x 768 Pixel bei ausgeblendeter Microsoft® Startleiste, optimale Bildschirmauflösung ab 1440 x 900 Pixel empfohlen

Mac: Mac OSX ab Version 10.6; Mindestens 2 GB RAM; Zusätzliche Voraussetzungen: 3,3 GB freier Festplattenspeicher; Bildschirmauflösung ab 1024 x 768 Pixel (Vollbildmodus bei ausgeblendetem OSX Dock), optimale Bildschirmauflösung ab 1440 x 900 Pixel empfohlen

RDA-Kapitel 3 Beschreibung der Datenträger / Beispiel DVD-ROM

RDA	Element	Belegung	Aleph-Feld
2.3.2	Haupttitel	Menschen	331
2.3.4	Titelzusatz	Deutsch als Fremdsprache ...	335
...			
3.2	Medientyp	c	061 \$b
3.3	Datenträgertyp	cd	062 \$b
3.4.1.3 + AWR	Umfang	1 DVD-ROM	433 (653?)
3.20	Geräte-/Systemanforderungen	Systemvoraussetzungen: Windows: Microsoft Windows XP Home, Professional oder Windows 7. Mindestens 2 GB RAM; ... Mac: Mac OSX aber Version 10.6; mindestens 2 GB RAM; ... <i>[Anm. hier verkürzt angegeben]</i>	654 \$z
6.9	Inhaltstyp	txt	060 \$b

RDA 3.4.1.3 Erfassen des Umfangs / Beispiel DVD-ROM

3.4.1.3 Erfassen des Umfangs 2013/07

Erfassen Sie den Umfang der Ressource, indem Sie die Anzahl der Einheiten und die Art der Einheit angeben. Verwenden Sie einen geeigneten Terminus aus der Liste der Datenträgertypen unter **3.3.1.3 RDA**. Erfassen Sie den Terminus im Singular oder Plural, sofern zutreffend.



Alternative NLA PS D-A-CH BL PS MLA LC-PCC PS

Verwenden Sie einen üblicherweise verwendeten Terminus (einschließlich eines Handelsnamens, sofern zutreffend), um die Art der Einheit anzugeben:

- a) wenn der Datenträger nicht in der Liste unter **3.3.1.3 RDA** ist
oder
- b) als Alternative zu einem Terminus, der unter **3.3.1.3 RDA** aufgelistet ist, wenn er von der Agentur, welche die Beschreibung erstellt, bevorzugt wird.

RDA 3.4.1.3 Erfassen des Umfangs / Beispiel DVD-ROM

D-A-CH AWR für 3.4.1.3 RDA

Screenshot aus dem RDA-Toolkit mit Genehmigung der RDA-Verleger (American Library Association, Canadian Library Association, und CILIP: Chartered Institute of Library and Information Professionals)

ALTERNATIVEN

Anwendungsregel:

Wenden Sie Alternative a) an.

Wenden Sie die Alternative b) nur in folgenden Fällen an: Ersetzen Sie die Datenträgertypen „Audiodisk“, „Videodisk“, „Computerdisk-Cartridge“ und „Computerdisk“ nach Möglichkeit durch einen spezifischen Begriff (z. B. CD-ROM oder DVD-Video). Verwenden Sie statt „Mikrofilmspule“ den Datenträgertyp „Mikrofilmrolle“.

[Stand: 02/2015]

Erläuterung:

Als spezifische Begriffe werden in der Umfangsangabe verwendet:

Blu-Ray Audio	DVD-Audio	MP3-CD verwende CD
Blu-Ray-Disc	DVD-ROM	SACD verwende CD
CD	DVD-Video	Schallplatte
CD-ROM	Enhanced CD verwende CD	UMD verwende Computerdisk-Cartridge
Diskette	HD DVD verwende DVD-Video	USB-Stick
DualDisc		

RDA 3.4.1.3 Erfassen des Umfangs / Beispiel DVD-ROM

RDA	Element	Belegung	Aleph-Feld
2.3.2	Haupttitel	Menschen	331
2.3.4	Titelzusatz	Deutsch als Fremdsprache ...	335
...			
3.2	Medientyp	c	061 \$b
3.3	Datenträgertyp	cd	062 \$b
3.4.1.3 + AWR	Umfang	1 DVD-ROM	433 (653?)
Fakultativ 3.4.1.3/7 3.5.1.4.4	Umfang + fakultative Elemente	1 DVD-ROM (100 Textdateien, 5 Videodateien, 2 Audiodateien) ; 12 cm	433 (653?)
3.20	Geräte-/Systemanforderungen	Systemvoraussetzungen: Windows: Microsoft Windows XP Home, Professional oder Windows 7. Mindestens 2 GB RAM; ... Mac: Mac OSX aber Version 10.6; mindestens 2 GB RAM; ... <i>[Anm. hier verkürzt angegeben]</i>	654 \$z
6.9	Inhaltstyp	txt	060 \$b

RDA 3.4.1.7 Anzahl der Untereinheiten (fakultativ)

Screenshot aus dem RDA-Toolkit mit Genehmigung der RDA-Verleger (American Library Association, Canadian Library Association, und CILIP: Chartered Institute of Library and Information Professionals)

3.4.1.7 Anzahl der Untereinheiten

Geben Sie die Anzahl der Untereinheiten an (siehe [3.4.1.7.1 RDA](#)–[3.4.1.7.8 RDA](#)), wenn sie einfach zu ermitteln ist und für die Identifizierung oder die Abgrenzung als wichtig angesehen wird. Erfassen Sie die Anzahl der Untereinheiten in runden Klammern hinter dem Terminus, der den Typ der Einheit bezeichnet.

3.4.1.7.1 Computerdisks, Cartridges usw. [2014/04](#) [MLA](#)

Für sonstige Dateitypen (z. B. Audiodateien, Videodateien, Datendateien) geben Sie die Anzahl der Dateien an. Verwenden Sie einen oder mehrere der Termini, die unter [3.19.2.3 RDA](#) aufgelistet sind, um den Dateityp zu bezeichnen.

BEISPIEL

1 Computerdisk (8 Audiodateien)

1 Magnetband (3 Datendateien)

1 Computerdisk (1 Audiodatei, 3 Videodateien)

RDA-Kapitel 3.5 Maße (fakultativ ; kein Standardelement)

3.5.1.4.4 Scheiben [LC-PCC PS](#)

Erfassen Sie den Durchmesser der Scheibe.

12 cm

Durchmesser einer Computerdisk

RDA 3.4.1.3 Erfassen des Umfangs / Beispiel DVD-ROM

RDA	Element	Belegung	Aleph-Feld
2.3.2	Haupttitel	Menschen	331
2.3.4	Titelzusatz	Deutsch als Fremdsprache ...	335
...			
3.2	Medientyp	c	061 \$b
3.3	Datenträgertyp	cd	062 \$b
3.4.1.3 + AWR	Umfang	1 DVD-ROM	433 (653?)
Fakultativ 3.4.1.3/7 3.5.1.4.4	Umfang + fakultative Elemente	1 DVD-ROM (100 Textdateien, 5 Videodateien, 2 Audiodateien) ; 12 cm	433 (653?)
3.20	Geräte-/Systemanforderungen	Systemvoraussetzungen: Windows: Microsoft Windows XP Home, Professional oder Windows 7. Mindestens 2 GB RAM; ... Mac: Mac OSX aber Version 10.6; mindestens 2 GB RAM; ... <i>[Anm. hier verkürzt angegeben]</i>	654 \$z
6.9	Inhaltstyp	txt	060 \$b

RDA 3.20 Geräte- oder Systemanforderungen / Beispiel DVD-ROM

RDA	Element	Belegung	Aleph-Feld
2.3.2	Haupttitel	Menschen	331
2.3.4	Titelzusatz	Deutsch als Fremdsprache ...	335
...			
3.2	Medientyp	c	061 \$b
3.3	Datenträgertyp	cd	062 \$b
3.4.1.3 + AWR	Umfang	1 DVD-ROM	433 (653?)
Fakultativ 3.4.1.3/7 3.5.1.4.4	Umfang + fakultative Elemente	1 DVD-ROM (100 Textdateien, 5 Videodateien, 2 Audiodateien) ; 12 cm	433 (653?)
3.20	Geräte-/Systemanforderungen	Systemvoraussetzungen: Windows: Microsoft Windows XP Home, Professional oder Windows 7. Mindestens 2 GB RAM; ... Mac: Mac OSX aber Version 10.6; mindestens 2 GB RAM; ... <i>[Anm. hier verkürzt angegeben]</i>	654 \$z
6.9	Inhaltstyp	txt	060 \$b

RDA 3.20 Geräte- oder Systemanforderungen / Beispiel DVD-ROM

Screenshot aus dem RDA-Toolkit mit Genehmigung der RDA-Verleger (American Library Association, Canadian Library Association, und CILIP: Chartered Institute of Library and Information Professionals)

- kein Standardelement → Erfassung fakultativ

3.20.1 Grundregeln zu den Geräte- oder Systemanforderungen

3.20.1.1 Geltungsbereich

Eine **Geräte- oder Systemanforderung** ist das Gerät oder das System, das für die Verwendung, Wiedergabe usw. einer analogen, digitalen usw. Ressource erforderlich ist.



Alternative **NLA PS** **D-A-CH** **BL PS**

Erfassen Sie die Geräte- oder Systemanforderungen so, wie sie in der Ressource angegeben sind.

D-A-CH AWR
für 3.20.1.3 **RDA**

ALTERNATIVE

Anwendungsregel:

 Wenden Sie die Alternative an.

[Stand: 02/2014]

RDA-Kapitel 4

Bereitstellung von Bezugs- und Zugangsinformationen

- 4: Bereitstellung von Bezugs- und Zugangsinformationen

4.0 Ziel und Geltungsbereich

+ 4.1 Allgemeine Richtlinien zur Erwerbung und zum Zugang

+ 4.2 Bezugsbedingungen

+ 4.3 Kontaktinformationen

+ 4.4 Zugangsbeschränkungen

+ 4.5 Benutzungsbeschränkungen

+ 4.6

+

Uniform Resource
Locator

Standardelement

Screenshot aus dem RDA-Toolkit mit Genehmigung der RDA-Verleger (American Library Association, Canadian Library Association, und CILIP: Chartered Institute of Library and Information Professionals)

RDA-Kapitel 4 Bereitstellung von Bezugs- und Zugangsinformationen

Beispiel E-Book (kostenfrei)

The ABCs of Human Survival: A Paradigm for Global Citizenship



Arthur Clark

April 2010

9781897425688 (Paperback)

9781897425695 (PDF)

9781897425695 (ePub)

Series

Global Peace Studies

Subject

Philosophy / Political & International
Studies / Public Policy / Sociology



Details

Free PDF

Video

<http://www.doabooks.org/doab?func=fulltext&rid=14422>

RDA 4.4 Zugangsbeschränkungen

Beispiel E-Book (kostenfrei)

RDA	Element	Belegung	Aleph-Feld
2.3.2	Haupttitel	The ABCs of human survival	331
2.3.4	Titelzusatz	a paradigm for global citizenship	335
2.4.2	Verantwortlichkeitsang.	Arthur Clark	359
...
3.2	Medientyp	c	061 \$b
3.3	Datenträgertyp	cr	062 \$b
3.4	Umfang	1 Online-Ressource (xviii, 261 Seiten)	433
4.4.1.3 + AWR	Zugangs- beschränkungen	kostenfrei	655 \$z
4.6	URL	http://www.doabooks.org/doab?func=fulltext&rid=14422	655 \$u
4.6 AWR	<i>Noch in Abstimmung</i> URL – Attribute	Verlag / Volltext	655 \$x / \$3
6.9	Inhaltstyp	txt	060 \$b

RDA 4.4 Zugangsbeschränkungen *Beispiel E-Book (kostenfrei)*

4.4.1 Grundregeln zum Erfassen von Zugangsbeschränkungen

4.4.1.3 Erfassen von Zugangsbeschränkungen D-A-CH

Erfassen Sie alle Zugangsbeschränkungen zur Ressource so spezifisch wie möglich. Berücksichtigen Sie auch die Art und die Dauer der Beschränkung.

Wenn eine Information über das Fehlen von Beschränkungen für den Zugang als wichtig angesehen wird, erfassen Sie dass es keine Zugangsbeschränkungen gibt.

D-A-CH AWR für 4.4.1.3 RDA

ERFASSEN VON ZUGANGSBESCHRÄNKUNGEN

Erläuterung:

Erfassen Sie bei voraussichtlich dauerhaft kostenfrei verfügbaren Online-Ressourcen die Information, dass es keine Zugangsbeschränkungen gibt, durch eine Anmerkung bei der URL, bei fortlaufenden Ressourcen und integrierenden Ressourcen ggf. ergänzt um den Zeitraum der kostenfreien Verfügbarkeit.

Erfassen Sie bei lizenzpflichtigen Online-Ressourcen im Allgemeinen keine Angabe zu Zugangsbeschränkungen. Das Fehlen von Angaben zu Zugangsbeschränkungen impliziert eine lizenzpflichtige Online-Ressource.

BEISPIEL

E-Book (frei im Netz)

Tabelle 4.1

URL	Anmerkung zur URL
http://www.doabooks.org/doab?func=fulltext&rid=14422	kostenfrei

RDA	Element	Belegung	Aleph-Feld
2.3.2	Haupttitel	The ABCs of human survival	331
2.3.4	Titelzusatz	a paradigm for global citizenship	335
2.4.2	Verantwortlichkeitsang.	Arthur Clark	359
...
3.2	Medientyp	c	061 \$b
3.3	Datenträgertyp	cr	062 \$b
3.4	Umfang	1 Online-Ressource (xviii, 261 Seiten)	433
4.4.1.3 + AWR	Zugangs- beschränkungen	kostenfrei	655 \$z
4.6	URL	http://www.doabooks.org/doab?func=fulltext&rid=14422	655 \$u
4.6 AWR	<i>Noch in Abstimmung</i> URL – Attribute	Verlag / Volltext	655 \$x / \$3
6.9	Inhaltstyp	txt	060 \$b

RDA 4.6.1.3 Erfassen von Uniform Resource Locators



4.6.1.3 Erfassen von Uniform Resource Locators LC-PCC PS NLA PS D-A-CH

Erfassen Sie den Uniform Resource Locator für die zu beschreibende Online-Ressource.

BEISPIEL

<http://www.lemonde.fr/>

<http://hdl.loc.gov/loc.rbc/jeff.16823>

<http://nla.gov.au/nla.pic-an12766477>

<http://dx.doi.org/10.3133/of2007-1047>

Uniform Resource Locator für: U.S. Geological Survey open-file report 2007-1047

<http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:gbv:089-3321752945>

Uniform Resource Locator für: Online-Dissertation von Oliver Schmachtenberg Nitric oxide in the olfactory epithelium

Screenshot aus dem RDA-Toolkit mit Genehmigung der RDA-Verleger (American Library Association, Canadian Library Association, und CILIP: Chartered Institute of Library and Information Professionals)

Wenn es mehrere Uniform Resource Locators für die Ressource gibt, erfassen Sie einen oder mehrere gemäß der Verfahrensweise der Agentur, die die Beschreibung erstellt.

D-A-CH AWR für 4.6 RDA

UNIFORM RESOURCE LOCATOR

Anwendungsregel:

Zusatzelement für den deutschsprachigen Raum.

**Vollständige
D-A-CH AWR
4.6 noch in
Arbeit!**

[Stand: 02/2013]