

Grundlagenschulung RDA DACH

Präsentation 1

*Nach den Schulungsunterlagen der AG RDA und des Praxis-Updates RDA DACH
zusammengestellt von Silke Clausing*

Silke Clausing

- 2003 Abschluss als Diplom-Bibliothekarin an der Fachhochschule Hannover
- 2005 - 2013 Bibliothek des Evang.-Luth. Landeskirchenamts Hannover
- 2012 Magisterabschluss Berufspädagogik und Germanistik an der Universität Hannover
- 2013 - 2015 Verbundzentrale des GBV in Göttingen
- seit 2015 Lehrkraft für besondere Aufgaben an der Hochschule Hannover im Studiengang „Informationsmanagement“

Kontakt: Silke.Clausing@gmx.net



Schulungsablauf

Termine

- Montag, 3.2., bis Freitag, 7.2.25
- jeweils von 9 bis 13 Uhr
- regelmäßige Pausen sind vorgesehen

Netiquette

- Kamera stets anschalten (außer die Verbindung ist sehr schlecht)
- mit Mikro einloggen, aber stummschalten, wenn gerade nicht benötigt
- für Wortbeiträge bitte elektronische Hand (unten) heben

Zugriff auf Unterlagen

- alle Präsentationen, Übungen, Lösungen etc. werden im Moodlekurs hinterlegt:
<https://lernplattform.gwlb.de/course/view.php?id=33>
- ggf. Unterlagen/Übungen zur Vorbereitung auf den nächsten Tag (max. 30 Minuten Bearbeitungszeit)

Schulungsinhalte

- STA-Dokumentationsplattform
- RDA DACH-Grundprinzipien
- Elemente der Werk-, Expressions- und Manifestations-ebene
- Beziehungen
- Gesamttitelangabe
- Mehrteilige Monografien

Übersicht

- FRBR Folie 7 - 16
- Entwicklung von RDA Folie 17 - 18
- RDA DACH
 - Aufbau Folie 19
 - STA-Dokumentationsplattform Folie 20 - 39
 - Grundprinzipien
 - Erscheinungsweise Folie 40 - 41
 - Arten der Beschreibung Folie 42 - 46
 - Informationsquellen Folie 47 - 56
 - Status der Elemente Folie 57
 - Übertragen Folie 58 - 74

Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Nutzendenanforderungen

- Finden
- Identifizieren
- Auswählen und
- Zugang erhalten



Entdecken

Nutzendensicht steht im Vordergrund

Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Entität:

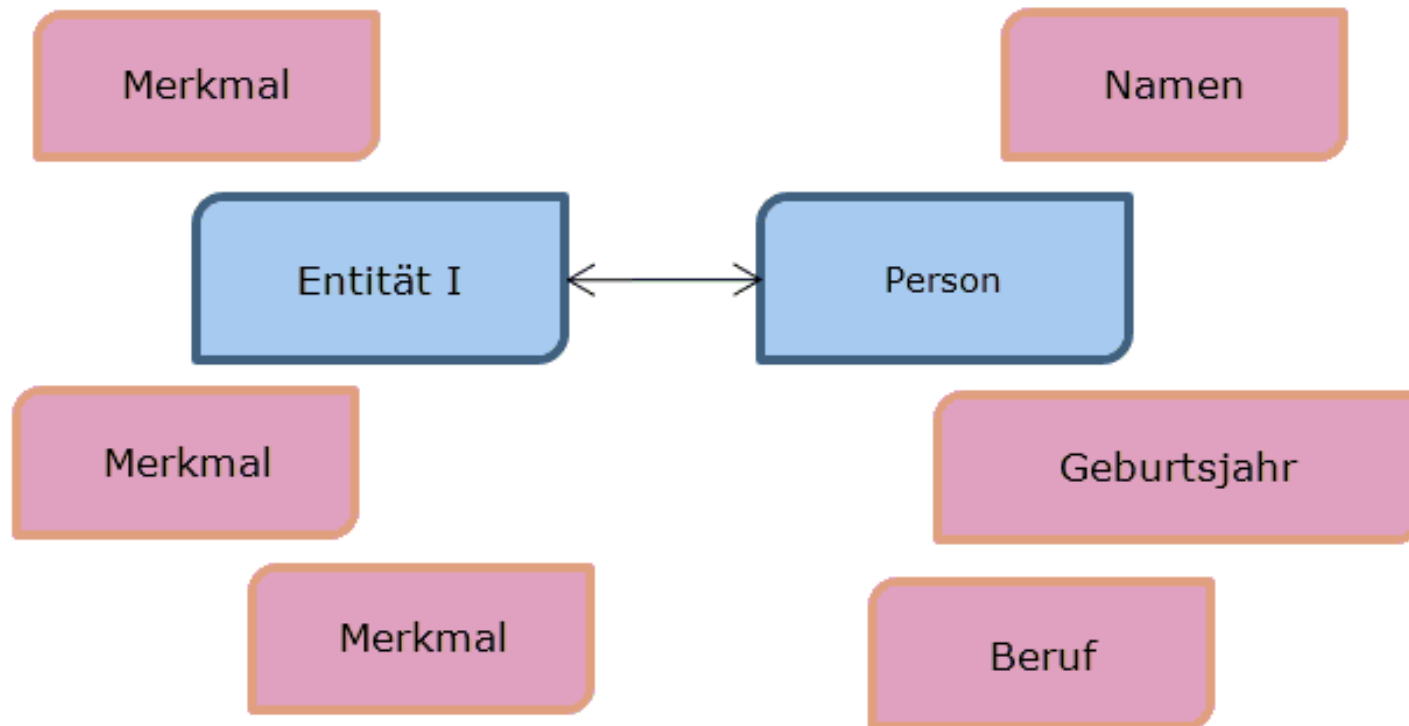
Ein eindeutig zu bestimmendes Objekt, das durch bestimmte **Merkmale** charakterisiert wird.

Beziehung:

Verbindung zwischen zwei oder mehreren Entitäten.

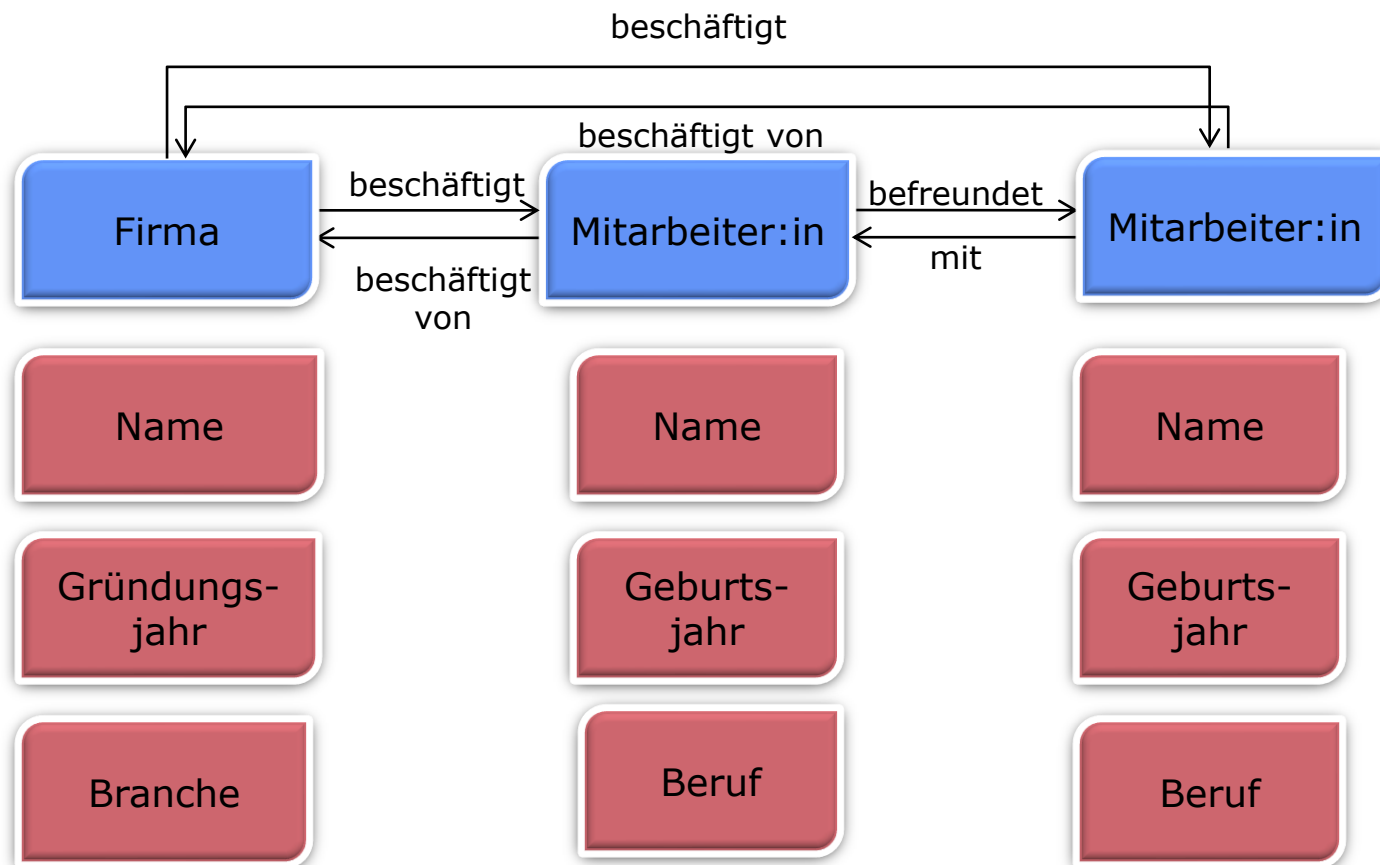
Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Entitäten, Merkmale und Beziehungen



Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Entitäten, Merkmale und Beziehungen



Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

FRBR-Gruppen

Gruppe 1
Form

Werk,
Expression,
Manifestation,
Exemplar

Gruppe 2
Verantwortlichkeit

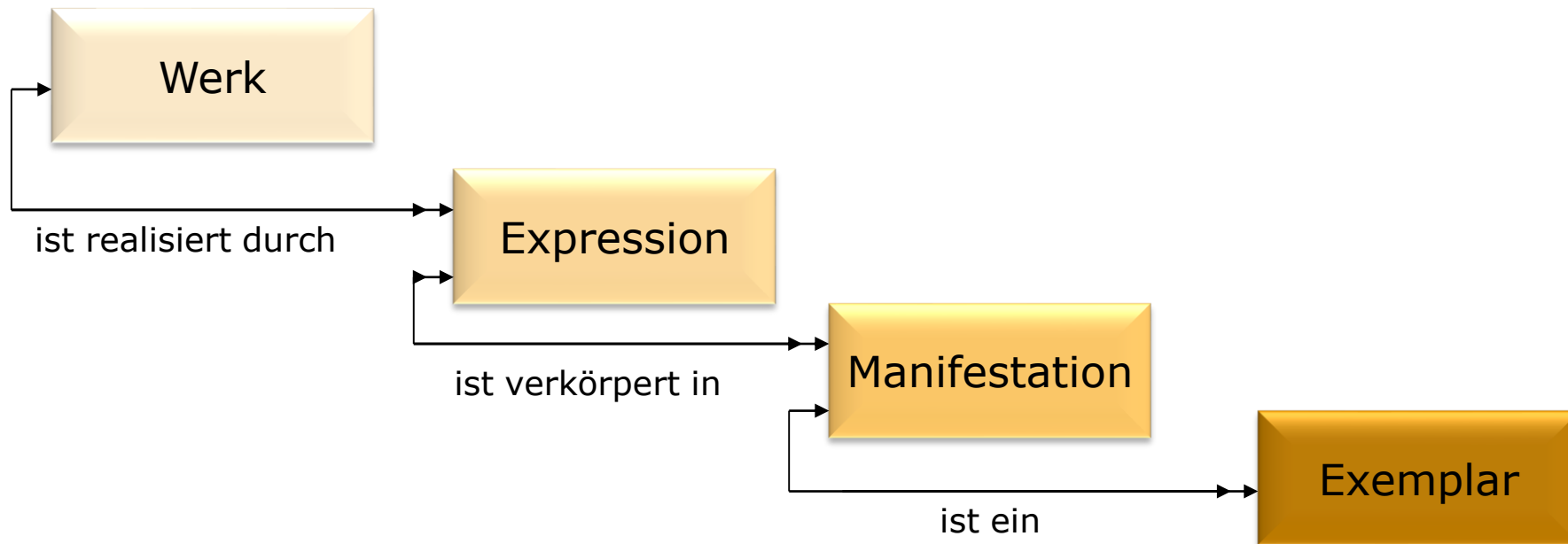
Person,
Körperschaft

Gruppe 3
Thema

Begriff,
Objekt,
Ereignis,
Ort

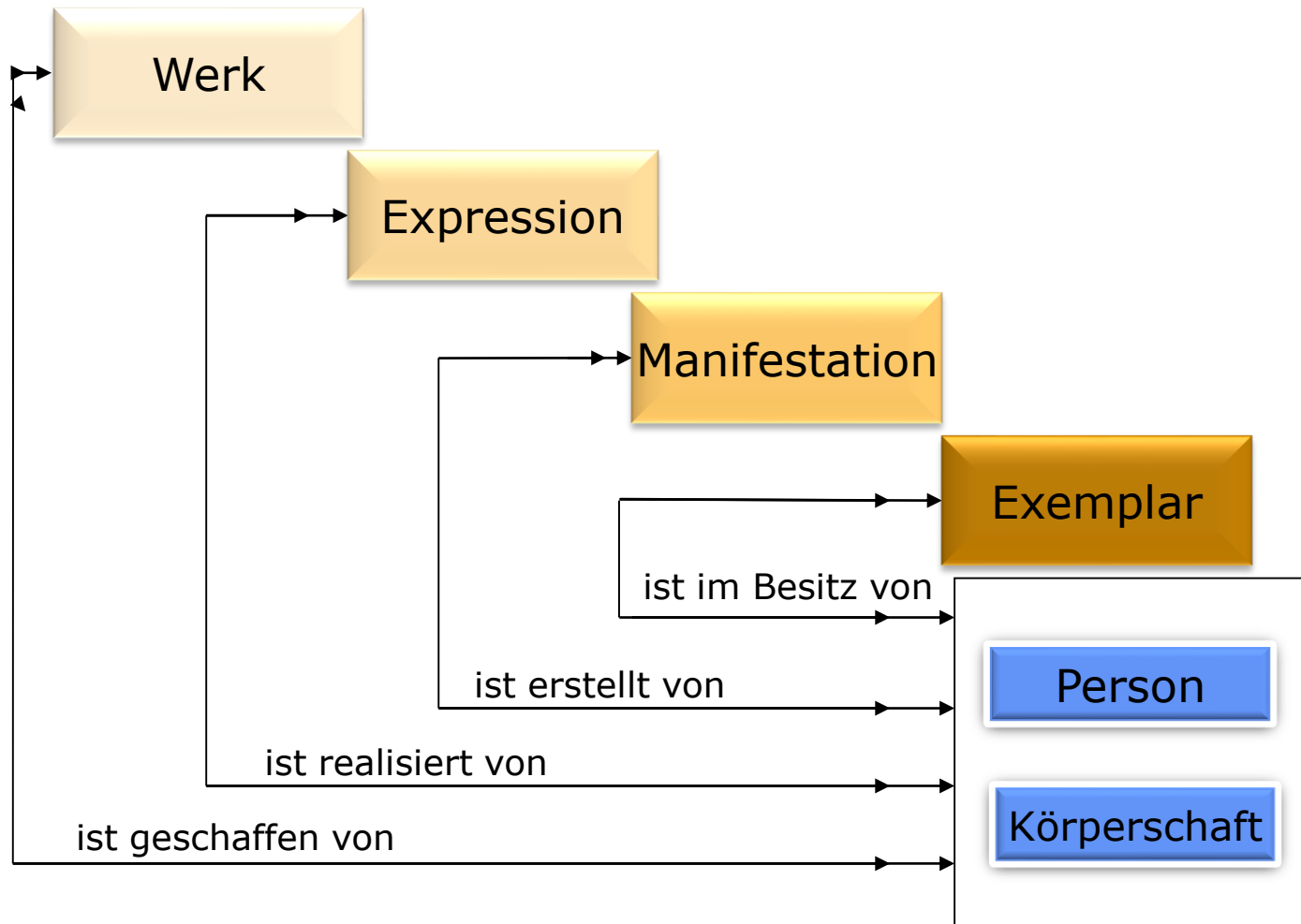
Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Entitäten der Gruppe 1



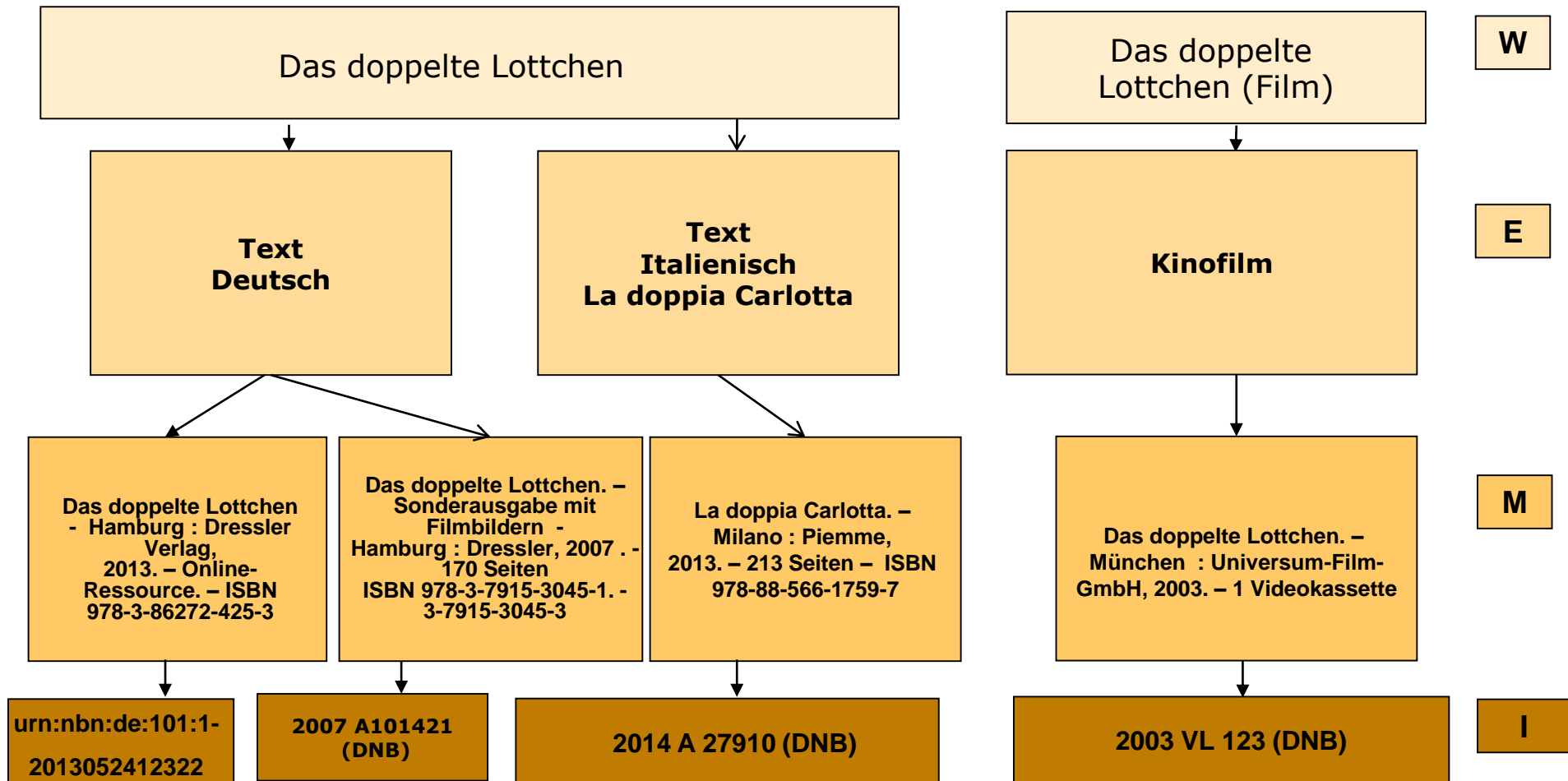
Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Entitäten der Gruppe 2



Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Beispiel für WEMI-Ebenen



Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Merkmale der Entitäten der Gruppe 1

Werk

- Titel
- Entstehungsdatum
- Zielgruppe

Expression

- Titel
- Entstehungsdatum
- Form
- Sprache
- erwartete Regelmäßigkeit

Manifestation

- Titel
- Verfasserangabe
- Ausgabebezeichnung
- Erscheinungsort
- Verlag
- Umfang
- Identifikator der Manifestation
- Zugangsbeschränkung

Exemplar

- Signatur
- Erhaltungszustand
- Herkunft
- Widmungen

Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR)

Zum Nachlesen

Englischsprachiges Original

FRBR. Object-oriented definition and mapping to FRBR.

Version 0.9 draft, January 2008. Online unter

http://archive.ifla.org/VII/s13/wgfrbr/FRBRoo_V9.1_PR.pdf

Deutsche Übersetzung

Funktionale Anforderungen an bibliografische Datensätze.

Abschlussbericht der IFLA Study Group on the Functional

Requirements for Bibliographic Records. Stand: Februar

2009. Online unter <https://d-nb.info/993023320/34>

Entwicklung von RDA international

- **2000** Überarbeitung des Regelwerkes AACR2 (Anglo-American Cataloguing Rules) begonnen
- Strategische Entwicklung durch das Committee of Principals (CoP)
- Praktische Weiterentwicklung und Organisation durch das RDA Steering Committee for Development of RDA (RSC)
- Vertretung für Deutschland, Österreich und die deutschsprachige Schweiz im CoP und im RSC: Deutsche Nationalbibliothek
- **2009** Erstveröffentlichung des Standards Resource Description and Access (RDA) in der Web-Datenbank [RDA Toolkit](#)
- **2016-2020** Weiterentwicklung des Standards und Überarbeitung des RDA Toolkits (3R Project)

Entwicklung von RDA im DACH-Raum

- 2001** Grundsatzbeschluss: Umstieg auf internationales Regelwerk und Format; Machbarkeitsstudie
- 2004** MARC21 als Austauschformat für alle Bibliotheken im deutschsprachigen Raum, einheitliches Normdatenformat, aktive Teilnahme am Geneseprozess der AACR3, Vereinheitlichung und Integration der Sonderregeln in einem Regelwerk, Deutsch als Normierungs- und Arbeitssprache
- 2009** Beginn einer Übersetzung von RDA ins Deutsche
- 2011** Grundsätzlicher Beschluss, RDA im DACH-Raum einzuführen
- seit 2015** Verwendung von RDA im DACH-Raum
- 2020-2023** Überarbeitung des RDA-Regelwerkes für den DACH-Raum
- ab Ende 2023** Anwendung des überarbeiteten Standards RDA DACH

RDA DACH - Aufbau

Der Standard enthält

1. grundsätzliche Regelungen (Allgemeines)
2. Vorgaben zu Elementen, die bei der Beschreibung einer Ressource eine Rolle spielen können
3. Erfassungshilfen für bestimmte Ressourcentypen

Enthält zurzeit die folgenden Standards:

RDA DACH

- RDA-Erschließungsregeln für den deutschsprachigen Raum

GND

- GND-Dokumentation - noch im Aufbau!
- Bis zur endgültigen Fertigstellung gelten die auf der [Informationsseite zur GND](#) veröffentlichten Regeln.

RDA DACH - STA-Dokumentationsplattform

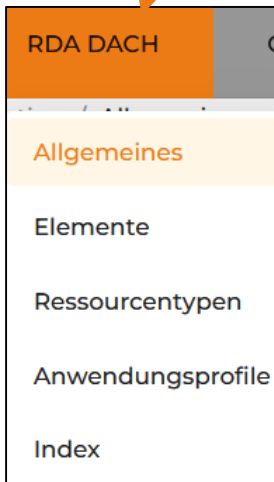
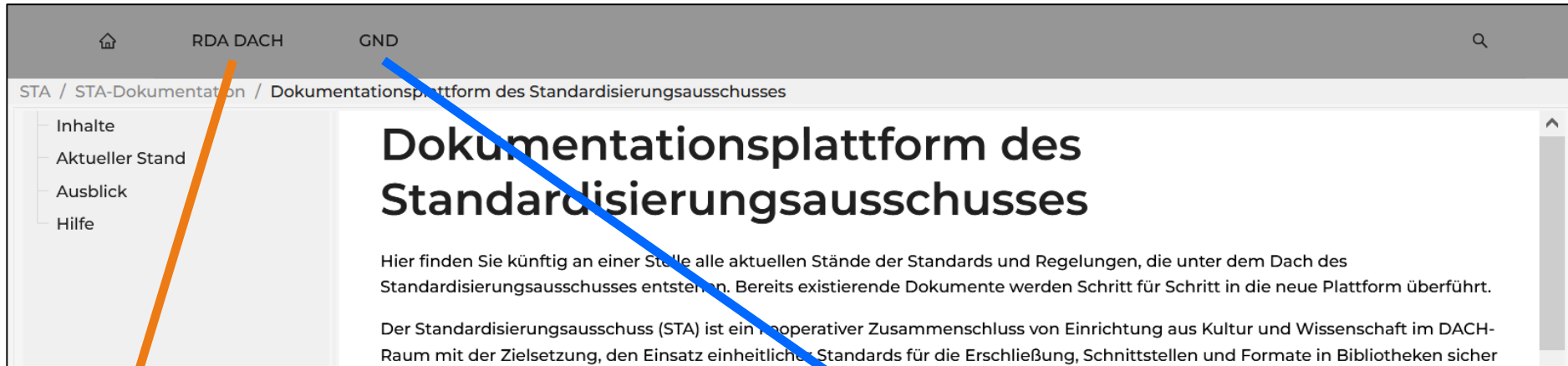
Oberfläche

The screenshot displays the user interface of the RDA DACH STA-Dokumentationsplattform. At the top, a browser window shows the URL `sta.dnb.de/doc/RDA-R-KART`. Below the browser, a navigation bar (Menüleiste) contains the logo, 'RDA DACH', 'GNP', and a search icon. A breadcrumb trail (Breadcrumb-Leiste) indicates the current page is 'Kartografische Ressourcen'. The main content area (Anzeigebereich) is divided into a left sidebar (Navigationsbereich) and a main text area. The sidebar lists various categories like 'Allgemeines', 'Definition / Abgrenzung', and 'Informationsquellen'. The main text area features a title 'Kartografische Ressourcen' with a STA-Notation 'RDA-R-KART', followed by a definition and a section for 'Allgemeines'. A footer (Funktionsleiste) contains a search icon and the STA-Notation.

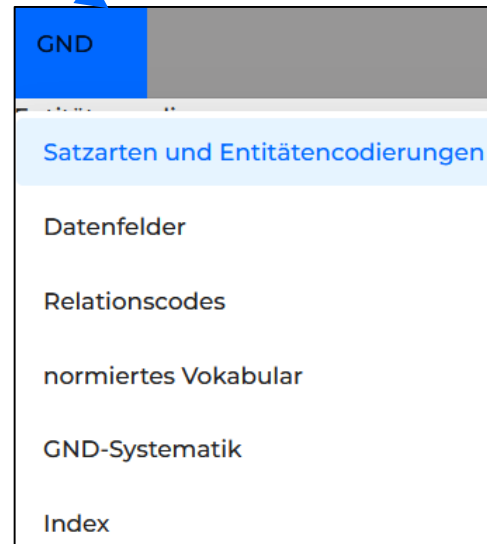
<https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ#Wie-ist-die-Dokumentationsplattform-aufgebaut> abgerufen am 04.09.2023

RDA DACH - STA-Dokumentationsplattform

Standards



RDA DACH:
Signalfarbe orange



GND:
Signalfarbe blau

<https://sta.dnb.de/doc> abgerufen am 11.08.2023

RDA DACH - STA-Dokumentationsplattform

Hilfeseite: <https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ>

STA / Hilfe

Wie ist die Dokumentationsplattform aufgebaut?

- Seitenbereiche im einzelnen
 - Reiter
 - Menüleiste
 - Breadcrumb
 - Navigations- und Anzeigebereich
 - Funktionsleiste
- Wichtige Features
 - Farbkonzept
 - STA-Notation und (Perma)-Links
 - Symbole
 - Beispiele
 - Referenzen / Links
 - Ein- bzw. aufklappbare Texte
 - Seitenvorschau / Hover-Texte
- Wie finden Sie die für Sie relevanten Informationen?
 - Einführungen
 - Menü

Hilfe

STA-Notation: STA-HILFE-FAQ

Wie ist die Dokumentationsplattform aufgebaut?

> Welche Seitenbereiche werden unterschieden und wo befinden sich diese?

Seitenbereiche im einzelnen

Reiter

> Wofür kann die Benennung des Reiters hilfreich sein?

Menüleiste

> Wie funktioniert die Menüführung?

Breadcrumb

> Was ist das denn?

Navigations- und Anzeigebereich

Version: 2023/1 Impressum

STA-Notation: STA-HILFE-FAQ

<https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ> abgerufen am 11.08.2023

RDA DACH - STA-Dokumentationsplattform

Einstiegsseite zum Standard RDA DACH: <https://sta.dnb.de/doc/RDA>

The screenshot shows the RDA DACH documentation platform interface. The top navigation bar includes a home icon, the 'RDA DACH' tab (highlighted in orange), and the 'GND' tab. A search icon is located in the top right corner. The main content area is titled 'RDA DACH' and features a large logo with 'RDA' in black and 'DACH' in orange. Below the logo, the section 'Versionshinweise' (Version Information) is displayed, containing a paragraph about the regular updates and the current version (2023/1). A sidebar on the left lists various navigation options, including 'Allgemeine Informationen zum Standard RDA DACH', 'Sprache in RDA DACH', and 'Aufbau des Standards RDA DACH'. The bottom of the page shows the current version (2023/1) and an 'Impressum' link. The footer of the page includes the text 'RDA DACH-Grundlagenschulung', 'Dozentin: Silke Clausing', 'Präsentation 1', '2025', and 'Seite 24'.

RDA DACH

STA-Notation: RDA

RDA DACH

Versionshinweise

RDA DACH wird regelmäßig aktualisiert und erweitert. Ergänzungen, inhaltliche Korrekturen und textliche Anpassungen werden in festgelegten Veröffentlichungsversionen eingearbeitet. Die RDA DACH-Versionsplanung erfolgt zeitlich unabhängig von den RDA Toolkit Releases. Wir planen aktuell mit 2 Veröffentlichungen pro Jahr. Am 1. August 2023 ist die erste Produktivversion online gegangen.

> Aktuelle Version: 2023/1

Allgemeine Informationen zum Standard RDA DACH

Version: 2023/1 Impressum

STA-Notation: RDA

<https://sta.dnb.de/doc/RDA> abgerufen am 11.08.2023

RDA DACH - STA-Dokumentationsplattform

Hauptbereiche in RDA DACH

Bereich	Inhalte
Allgemeines ↔	<ul style="list-style-type: none">• Informationen zum Regelwerk RDA und den zugrunde liegenden theoretischen Modellen und Prinzipien• Terminologie• grundsätzliche RDA DACH-Erfassungskonventionen
Elemente ↔	<ul style="list-style-type: none">• Regelungen für alle Elemente, die für die Beschreibung von Ressourcen benötigt werden
Ressourcentypen ↔	<ul style="list-style-type: none">• Regelungen für bestimmte Arten von Ressourcen (z. B. Hochschulschriften, kartografische Ressourcen, integrierende Ressourcen)
Anwendungsprofile ↔	<ul style="list-style-type: none">• Für bestimmte Arten von Ressourcen• Tabellarische Übersicht über alle Elemente, die im deutschsprachigen Raum erfasst werden können
Index ↔	<ul style="list-style-type: none">• Tabellarische Übersicht über alle Seiten, die zum Standard RDA DACH gehören

STA-Notationen und Perma-Links

Jede Seite in der STA-Dokumentationsplattform hat eine STA-Notation, über die die jeweilige Seite eindeutig identifiziert werden kann.

Beispiel:  STA-Notation: RDA-R-MTM

RDA = Standard RDA DACH

R = Bereich Ressourcentypen

MTM = Mehrteilige Monografien

Die STA-Notation wird am Anfang einer Seite und rechts unten in der Fußzeile angezeigt.

Sie ist auch Teil der URL.

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-R-MTM?q=mehrteilige+monografien> abgerufen am 11.08.2023

Der Bereich Allgemeines (STA-Notation: RDA-A)

- Allgemeine Konzepte und allgemeingültige Regeln
- Allgemeines zu Werken, Expressionen, Manifestationen und Exemplaren
- Allgemeines zu Akteuren und Geografika

The screenshot shows the website interface for RDA DACH. The top navigation bar includes a home icon, 'RDA DACH', 'GND', and a search icon. The breadcrumb trail reads 'RDA / Dokumentation / Allgemeines'. The left sidebar contains a list of menu items: 'Allgemeine Konzepte und allgemeingültige Regelungen' (highlighted), 'Allgemeines zu Werken, Expressionen, Manifestationen und Exemplaren', and 'Allgemeines zu Akteuren (Person, Familien, Körperschaft, Konferenz) und Geografika'. The main content area features the title 'Allgemeines' and the STA-Notation 'RDA-A'. Below the title is a paragraph of text: 'In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zum Regelwerk RDA und seinen theoretischen Modellen und Prinzipien, seine Terminologie, aber auch Informationen zu grundsätzlichen RDA-Erfassungsmodalitäten: Welche Arten der Beschreibung kennt RDA? Wie ist die Beschreibung einer Ressource gegliedert? Wie stelle ich Bezüge zu anderen Ressourcen her? Darüber hinaus enthält der Abschnitt konkrete allgemeingültige Regelungen z. B. zur Zeichensetzung, zum Übertragen, zum Umgang mit Daten und zu den zu verwendenden Informationsquellen.' A blue link '→ RDA DACH' is provided. Below this is the section title 'Allgemeine Konzepte und allgemeingültige Regelungen' followed by a list of sub-topics: 'Abgrenzung von Erscheinungsweisen und Ressourcentypen', 'Abkürzungen und Symbole', 'Arten der Beschreibung', 'Beziehungen', and 'Datumsangaben'.

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-A> abgerufen am 11.08.2023

Der Bereich Elemente (STA-Notation: RDA-E-...)

- Standardmäßig nach STA-Notationen sortiert

STA-Notation	Element	Entitätstyp / WEMI-Ebene
RDA-E-E005	Inhaltstyp	Expression
RDA-E-E010	Sprache einer Expression	Expression
RDA-E-E015	Tonart einer Expression	Expression
RDA-E-E020	Zusammenfassung eines Inhalts	Expression
RDA-E-E025	Information zur Aufzeichnung	
RDA-E-E030	Aufzeichnungsort	

Sortier-, Such- und Filtermöglichkeiten für die Elemente

STA-Notationen für Elemente

Beispiel: Haupttitel

[STA-Notation: RDA-E-M005](#)

RDA = Standard RDA DACH

E = Elementbeschreibungen

M = Element der Manifestationsebene

005 = dreistellige Zahl

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-E-M005> abgerufen am 11.08.2023

Der Bereich Elemente - Aufbau Elementbeschreibungen

Alle Elementbeschreibungen haben einen festen Aufbau:

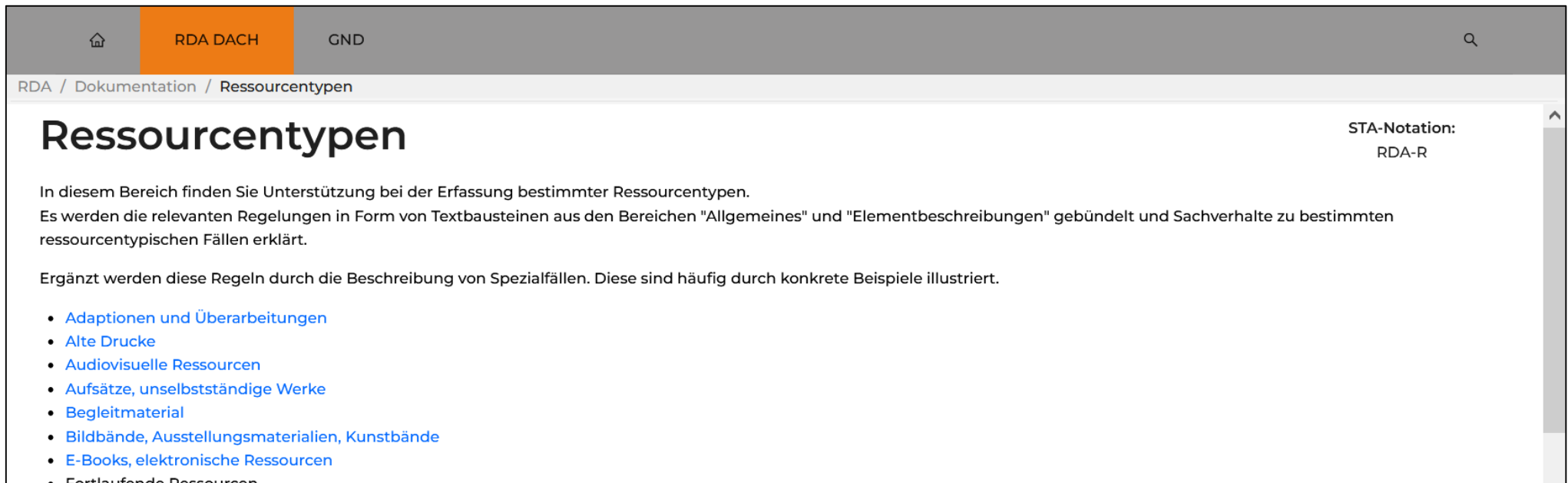
- Definition
- Kopf (s. Tabelle rechts)
- Geltungsbereich/Erklärung
- Informationsquellen
- Basisregeln
- Spezialregeln
- Spezifische Regeln für bestimmte Ressourcentypen, z. B. mehrteilige Monografien

Kopf

- WEMI-Ebene
- Erfassungsmethode
- Normiertes Vokabular
- RDA-Referenz
- Umsetzung des Elements in verschiedenen Erfassungsformaten
- Beziehungen zu anderen Elementen
- Status des Elements (Standard/optional/nicht erlaubt)

Der Bereich Ressourcentypen (STA-Notation: RDA-R)

Der Bereich enthält alle Informationen zu bestimmten Ressourcentypen an einer Stelle.



The screenshot shows the website interface for RDA DACH. The top navigation bar includes a home icon, 'RDA DACH' (highlighted in orange), and 'GND'. A search icon is in the top right. Below the navigation bar, the breadcrumb path is 'RDA / Dokumentation / Ressourcentypen'. The main heading is 'Ressourcentypen'. To the right, the 'STA-Notation:' is listed as 'RDA-R'. The main content area contains the following text:

In diesem Bereich finden Sie Unterstützung bei der Erfassung bestimmter Ressourcentypen. Es werden die relevanten Regelungen in Form von Textbausteinen aus den Bereichen "Allgemeines" und "Elementbeschreibungen" gebündelt und Sachverhalte zu bestimmten ressourcentypischen Fällen erklärt.

Ergänzt werden diese Regeln durch die Beschreibung von Spezialfällen. Diese sind häufig durch konkrete Beispiele illustriert.

- [Adaptionen und Überarbeitungen](#)
- [Alte Drucke](#)
- [Audiovisuelle Ressourcen](#)
- [Aufsätze, unselbstständige Werke](#)
- [Begleitmaterial](#)
- [Bildbände, Ausstellungsmaterialien, Kunstbände](#)
- [E-Books, elektronische Ressourcen](#)
- [Fortlaufende Ressourcen](#)

Einige Ressourcentyp-Beschreibungen werden erst in späteren Releases des Standards RDA DACH veröffentlicht.

Der Bereich Ressourcentypen - Aufbau von Ressourcentyp-Beschreibungen

Ressourcentyp-Beschreibungen enthalten i. d. R. folgende Angaben:

- Definition/Abgrenzung
- Informationsquellen
- Regelungen für einzelne Elemente auf Manifestations-, Expressions- und Werkebene
- Beziehungen zu Akteuren
- Beziehungen zu anderen Ressourcen
- Bestimmte ressourcentypische Fälle

In einigen Texten werden die Beispiele für häufige Anwendungsfälle vor den Elementen genannt.

Der Bereich Anwendungsprofile

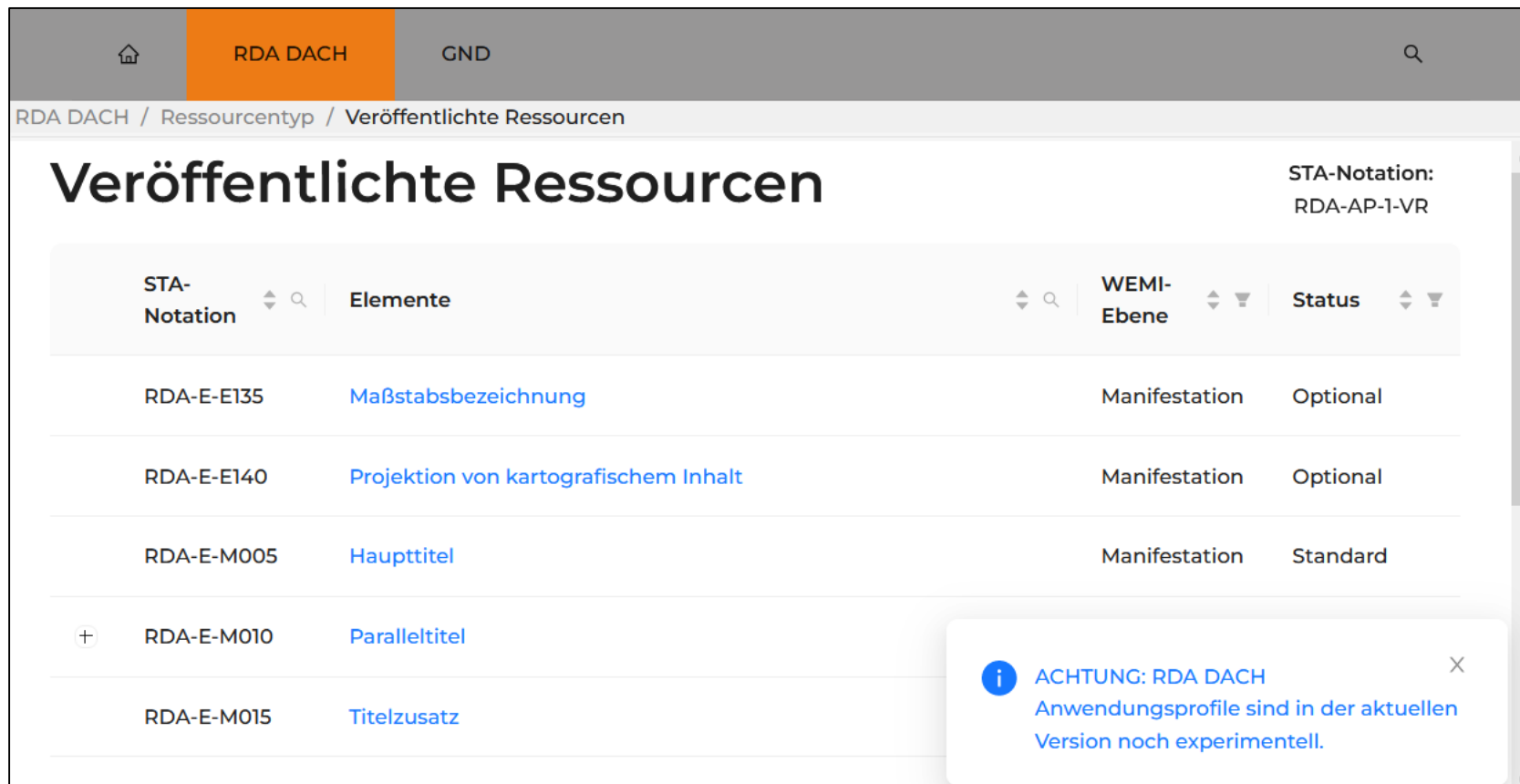
- Aktuell enthalten: Anwendungsprofile für veröffentlichte Ressourcen und deren Erscheinungsweisen
- Geplant: Weitere Anwendungsprofile für bestimmte Ressourcentypen

The screenshot shows the RDA DACH STA-Dokumentationsplattform interface. The top navigation bar includes a home icon, 'RDA DACH' (highlighted in orange), 'GND', and a search icon. Below the navigation bar, the breadcrumb 'RDA DACH / Anwendungsprofile' is visible. The main heading is 'Anwendungsprofile'. To the right, the 'STA-Notation: RDA-AP' is displayed. The main content area contains an introductory paragraph: 'In diesem Bereich finden Sie Unterstützung bei der Erfassung bestimmter Ressourcentypen unter Berücksichtigung bestimmter Anwendungskontexte. In einem Anwendungsprofil sind die Elemente tabellarisch aufgelistet und dabei der jeweiligen WEMI-Ebene und ihrem Status im jeweiligen Anwendungskontext zugeordnet. Die Tabellen lassen sich beliebig gruppieren und sortieren. Wenn Sie einen bestimmten Ressourcentyp bearbeiten und/oder einen bestimmten Anwendungskontext berücksichtigen müssen, können Sie über ein zu diesem passendes Anwendungsprofil auf alle relevanten Elemente zugreifen.' Below this, there are two sections: 'Allgemeine Anwendungsprofile' with links for 'veröffentlichte Ressourcen' and 'unveröffentlichte Ressourcen', and 'Anwendungsprofile für verschiedene Erscheinungsweisen' with links for 'Monografien als einzelne Einheit', 'mehrteilige Monografien', and 'fortlaufende Ressourcen'.

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-AP> abgerufen am 11.08.2023

Der Bereich Anwendungsprofile

- Auflistung aller Elemente in tabellarischer Form
- Jeweils angegeben: Standardelement/optionales Element/nicht erlaubt



The screenshot shows the 'Veröffentlichte Ressourcen' (Published Resources) section of the RDA DACH STA-Dokumentationsplattform. The interface includes a navigation bar with 'RDA DACH' and 'GND' tabs, and a search icon. The breadcrumb trail reads 'RDA DACH / Ressourcentyp / Veröffentlichte Ressourcen'. The main heading is 'Veröffentlichte Ressourcen' with the STA-Notation 'RDA-AP-1-VR' on the right. Below the heading is a table with columns for STA-Notation, Elemente, WEMI-Ebene, and Status. The table lists five resources, with the first four having blue links for their element names. A warning message is displayed in the bottom right corner of the table area.

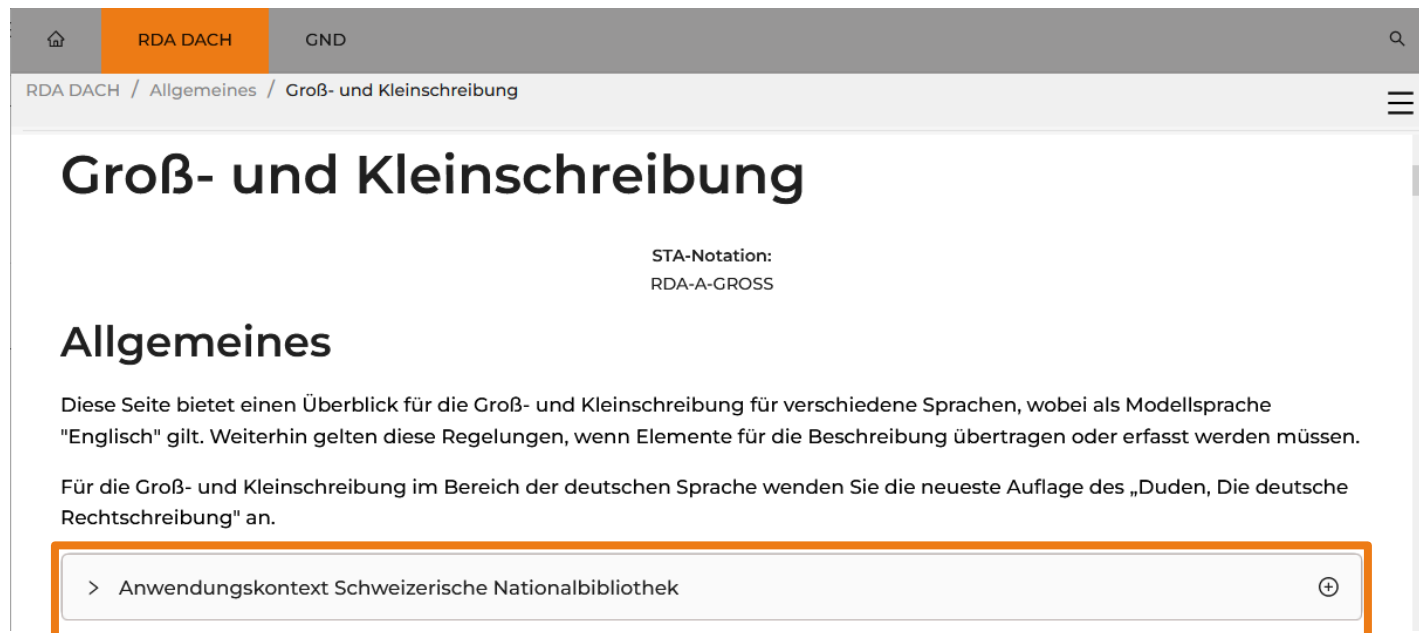
STA-Notation	Elemente	WEMI-Ebene	Status
RDA-E-E135	Maßstabsbezeichnung	Manifestation	Optional
RDA-E-E140	Projektion von kartografischem Inhalt	Manifestation	Optional
RDA-E-M005	Haupttitel	Manifestation	Standard
+ RDA-E-M010	Paralleltitel		
RDA-E-M015	Titelzusatz		

ACHTUNG: RDA DACH
Anwendungsprofile sind in der aktuellen Version noch experimentell.

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-AP-1-VR?view=application-profile> abgerufen am 11.08.2023

Anwendungskontexte

- Zusätzliche oder abweichende Bestimmungen zu den RDA DACH-Regeln, die nur für die jeweilige Einrichtung bzw. den jeweiligen Kontext gelten
- Zurzeit für die Schweizerische Nationalbibliothek, perspektivisch auch für weitere Institutionen oder Verbünde möglich



RDA DACH / Allgemeines / Groß- und Kleinschreibung

Groß- und Kleinschreibung

STA-Notation:
RDA-A-GROSS

Allgemeines

Diese Seite bietet einen Überblick für die Groß- und Kleinschreibung für verschiedene Sprachen, wobei als Modellsprache "Englisch" gilt. Weiterhin gelten diese Regelungen, wenn Elemente für die Beschreibung übertragen oder erfasst werden müssen.

Für die Groß- und Kleinschreibung im Bereich der deutschen Sprache wenden Sie die neueste Auflage des „Duden, Die deutsche Rechtschreibung“ an.

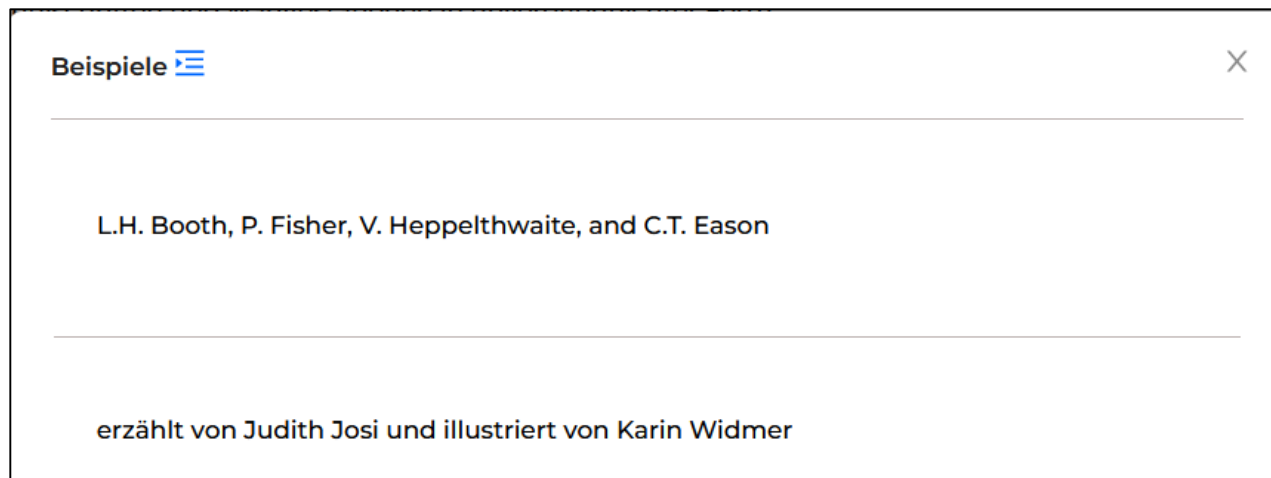
> Anwendungskontext Schweizerische Nationalbibliothek

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-A-GROSS> abgerufen am 21.08.2023

Beispiele

Beispiele lassen sich mit einem Klick auf das Symbol  aufrufen.

Sie können den Textkasten, der sich öffnet, verschieben, wenn Sie mit der Maus in den Kopfbereich des Beispiels klicken und die Maustaste gedrückt halten.



<https://sta.dnb.de/doc/RDA-E-M045?q=verantwortlichkeitsangabe#Angabe-die-mehrere-Akteure-nennt> abgerufen am 11.08.2023

RDA DACH - STA-Dokumentationsplattform

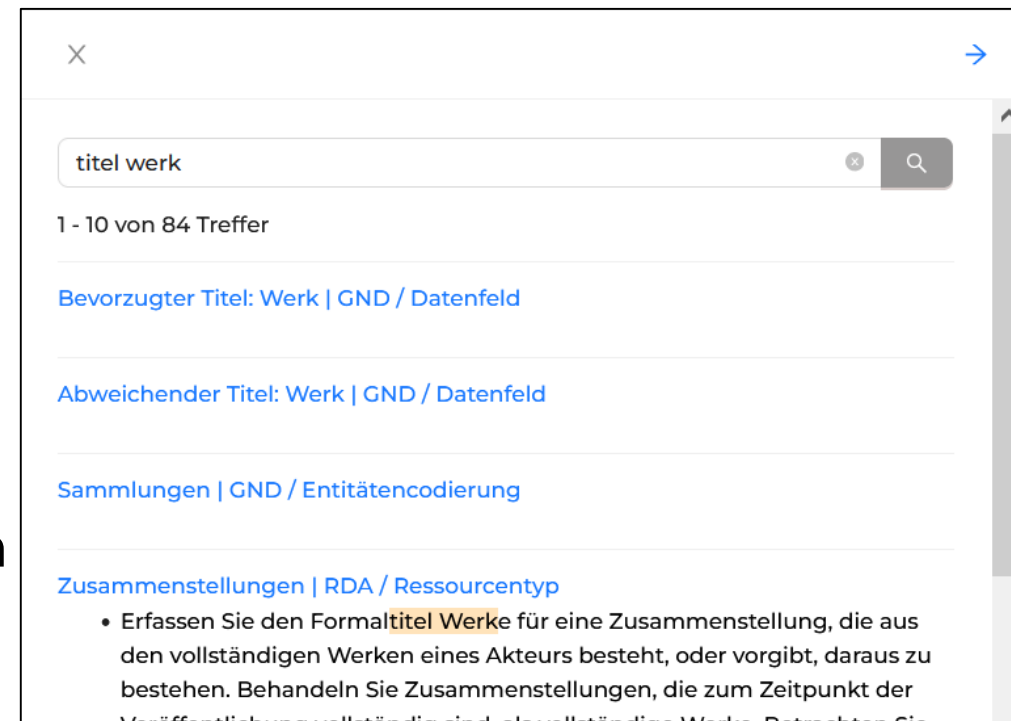
Suche

Aufrufen des Suchfensters durch Klicken auf das Lupensymbol oben rechts in der Menüleiste

Gesucht wird in allen Bereichen der STA-Dokumentationsplattform (RDA DACH, GND).

Voreinstellung: Stichwortsuche

- Mehrere Suchbegriffe:
automatische AND-Verknüpfung
- Es werden automatisch zwei Suchen durchgeführt:
 - Exakte Suche nach den eingegebenen Begriffen
 - Links- und rechtstrunkierte Suche



<https://sta.dnb.de/doc?q=titel+werk> abgerufen am 04.09.2023

Suche

Phrasensuche

Um nach einer Phrase zu suchen, setzen Sie die Zeichenkette in Anführungszeichen.

Ranking

Exakte Treffer werden höher gerankt als Treffer bei der trunkierten Suche. Außerdem werden z. B. Begriffe im Titel der Seiten und in Überschriften höher gerankt als Begriffe im Volltext.

Weitere Informationen

Die Suchmöglichkeiten in der STA-Dokumentationsplattform sind ausführlich in einem [Hilfetext](#) beschrieben.

Inhaltlicher Stand

Aktuell: Version 2024/2

- geplant sind 2 Releases pro Jahr

In späteren Versionen werden in RDA DACH noch folgende Inhalte ergänzt:

- Elementbeschreibungen:
spezifische Regeln für juristische Werke, religiöse Werke, audiovisuelle Ressourcen, Bildressourcen und Künstlerbücher
- Noch fehlende Ressourcentyp-Beschreibungen,
z. B. für Aufsätze/unselbstständige Werke und Konferenzschriften

Technische Funktionalitäten können ebenfalls in späteren Versionen ergänzt werden.

Erscheinungsweise ([RDA-E-M320](#))

RDA unterscheidet vier Kategorien von Ressourcen:

1. Einzelne Einheit

- Manifestation, als einzelne physische oder logische Einheit erscheint
- Beispiele: einzelner gedruckter Band (Monografie), Audio-CD, PDF-Datei

2. Mehrteilige Monografie

- besteht aus mehreren Einheiten
- Zahl von vornherein begrenzt
- Einheiten können nacheinander oder gleichzeitig erscheinen
- geplanter Abschluss (!)

Erscheinungsweise ([RDA-E-M320](#))

RDA unterscheidet vier Kategorien von Ressourcen:

3. Fortlaufende Ressource

- besteht aus mehreren Einheiten
- Einheiten erscheinen nacheinander
- Einheiten besitzen (meist) eine Zählung
- kein geplanter Abschluss

4. Integrierende Ressource

- Ressource wird immer wieder aktualisiert
- Updates/Ergänzungen werden in das Ganze integriert

Arten der Beschreibung ([RDA-A-ARTEN](#))

RDA nennt drei Arten, eine Ressource zu beschreiben:

- umfassende Beschreibung
- analytische Beschreibung
- hierarchische Beschreibung

Arten der Beschreibung

Umfassende Beschreibung ([RDA-A-ARTEN](#))

- Beschreibung der Gesamtressource unter Einbeziehung aller Teile
- Gesamtressource kann bestehen aus:
 - einzelner, physischer Einheit, aber mehreren inhaltlichen Teilen (z. B. eine Festschrift)
 - oder*
 - mehreren, physischen Einheiten (z. B. eine mehrteilige Monografie oder eine fortlaufende Ressource)

Beschreibung des 1. Teils
einer Gesamtressource

Beschreibung des X. Teils
einer Gesamtressource

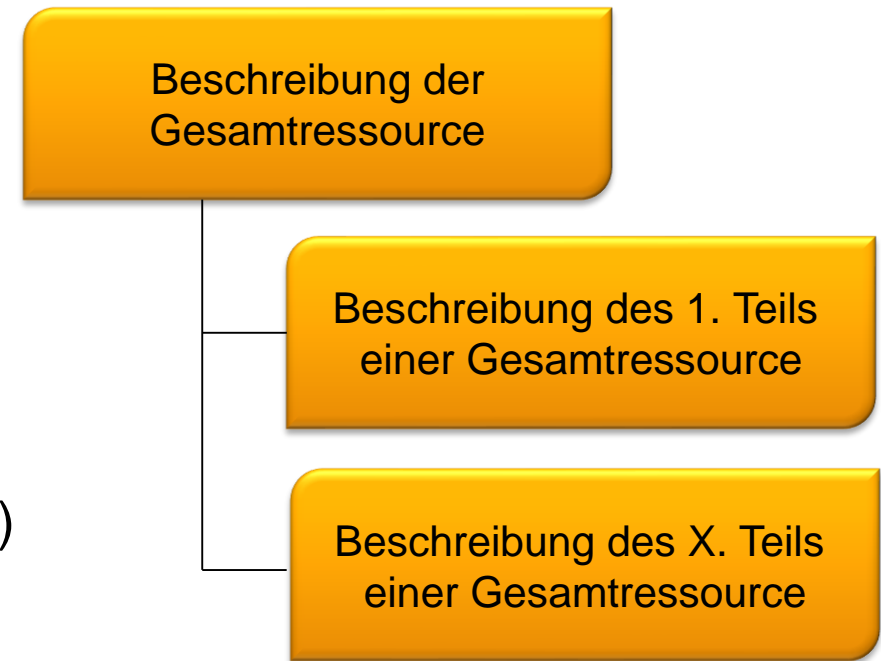
Arten der Beschreibung

Analytische Beschreibung ([RDA-A-ARTEN](#))

- separate Beschreibung einzelner Teile einer größeren Ressource
- einzelner Teil kann sein:
 - inhaltlicher Teil einer einzelnen physischen Einheit (z. B. ein Beitrag in einer Festschrift oder ein Artikel in einem Zeitschriftenheft)
 - oder*
 - physischer Teil einer aus mehreren physischen Einheiten bestehenden Ressource (z. B. ein Band einer mehrteiligen Monografie oder ein Heft einer fortlaufenden Ressource)

Arten der Beschreibung

Hierarchische Beschreibung ([RDA-A-ARTEN](#))



- Kombination einer umfassenden Beschreibung des Ganzen mit analytischen Beschreibungen der Teile
- gilt nach RDA DACH als eine Beschreibung - d. h. die Standardelemente sind nicht zwingend in umfassender Beschreibung und analytischen Beschreibungen gedoppelt zu erfassen

Arten der Beschreibung ([RDA-A-ARTEN](#))

Welche Art der Beschreibung wird gewählt?

Die Entscheidung für Art der Beschreibung

- in welchen Fällen
- ob / welche / wie viele Teile einer Ressource analytisch beschrieben werden

fällt in das Ermessen der erschließenden Institution.

Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (1)

- Für die Beschreibung einer Ressource o.ä. werden unterschiedliche Informationsquellen genutzt.
- Das kann eine Quelle innerhalb einer Manifestation oder eine externe Quelle sein.
- In jeder Elementbeschreibung sind die zu verwendenden Informationsquellen angegeben.
- Manche Elemente können beliebigen Quellen entnommen werden, andere nur aus bestimmten Quellen.
- Eine wichtige Quelle ist die bevorzugte Informationsquelle

Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (2)

Bevorzugte Informationsquelle

- wird bei der bibliografischen Beschreibung zuerst konsultiert
- Wahl der bevorzugten Informationsquelle hängt von
 - der Art der Beschreibung (umfassend, analytisch, hierarchisch) und
 - der Art der Ressource ab.
- Findet sich dieselbe Information in mehreren Quellen, wird die Angabe aus der bevorzugten Informationsquelle für die Beschreibung verwendet.

Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (3)

Bevorzugte Informationsquelle

Je nachdem, welche Art der Beschreibung gewählt wird, gelten unterschiedliche Richtlinien für die Wahl der Informationsquelle:

Umfassende Beschreibung

Einzelne Einheit	Mehrteilige Monografie	Fortlaufende Ressource	Integrierende Ressource
<ol style="list-style-type: none">1. Quelle, die die Manifestation als Ganzes identifiziert2. wenn nicht vorhanden: Quelle, die einen Titel beinhaltet, der den Hauptteil oder Inhalt wiedergibt3. ansonsten: gesamte Ressource als Informationsquelle nutzen	<ol style="list-style-type: none">1. vorliegender Teil mit der niedrigsten Zählung2. Teil mit dem frühesten Erscheinungsdatum3. Bei ungezähltem Set Quelle, die die gesamte Ressource identifiziert4. Gesamte Ressource als Informationsquelle, bestenfalls ein Behältnis	<ol style="list-style-type: none">1. Quelle, in der sich der übergeordnete Titel findet2. Teil mit der höchsten Zählung bzw. spätestem Erscheinungsdatum	<ol style="list-style-type: none">1. Quelle der gesamten aktuellen Iteration2. Gesamte Ressource als Informationsquelle

Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (4)

Bevorzugte Informationsquelle

Je nachdem, welche Art der Beschreibung gewählt wird, gelten unterschiedliche Richtlinien für die Wahl der Informationsquelle:

Analytische Beschreibung

Einzelner Teil	Einzelne Teile einer integrierenden Ressource
Quelle, die den Teil identifiziert der beschrieben wird	Eine oder mehrere Informationsquellen, die die aktuelle Iteration des jeweiligen Teils oder der Teile identifiziert, der/die beschrieben wird/werden.

Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (5)

Bevorzugte Informationsquelle

Je nachdem, welche Art der Beschreibung gewählt wird, gelten unterschiedliche Richtlinien für die Wahl der Informationsquelle:

Hierarchische Beschreibung

- Eine hierarchische Beschreibung wird verwendet, um eine Manifestation zu beschreiben, die aus mehreren Teilen besteht.
- Sie kombiniert eine umfassende Beschreibung des Ganzen mit analytischen Beschreibungen eines Teils oder mehrerer Teile.
- Deshalb gelten die Regelungen zur Wahl der Informationsquellen bei umfassender und analytischer Beschreibung.



Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (6)

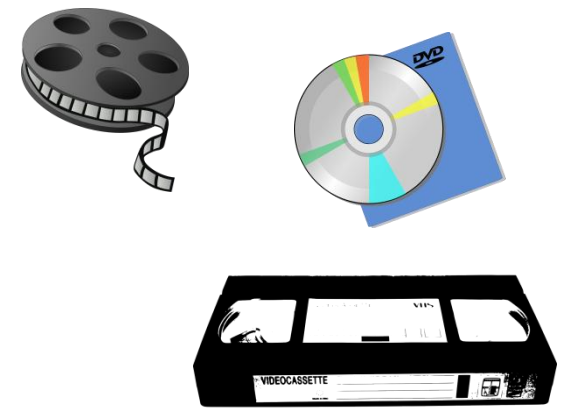
Bevorzugte Informationsquelle



Wahl der bevorzugten Informationsquelle bei bestimmten
Ressourcenarten:

Manifestationen, die aus einer oder mehreren Seiten, Blättern, Bögen oder Karten bestehen:

1. die Titelseite, das Titelblatt, die Titelform (oder ein Bild davon)
2. die Einbanddecke oder den Schutzumschlag der Manifestation (oder ein Bild der Einbanddecke oder des Schutzumschlags)
3. eine Beschriftung (oder ein Bild einer Beschriftung)
4. das Impressum (oder ein Bild des Impressums)
5. das Kolophon (oder ein Bild des Kolophons)



Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (7)

Bevorzugte Informationsquelle

Wahl der bevorzugten Informationsquelle bei bestimmten Ressourcenarten:

Manifestationen, die aus bewegten Bildern bestehen:

Manifestationen auf physischen Datenträgern

1. Etikett, das dauerhaft an/auf der Ressource angebracht ist
2. Behältnis oder Begleitmaterial, das mit der Ressource erscheint

Online-Ressourcen

1. den Titelbildschirm bzw. die Titelbildschirme
2. Textinhalt
3. eingebettete Metadaten in Textform, die einen Titel enthalten



Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (8)

Bevorzugte Informationsquelle

Wahl der bevorzugten Informationsquelle bei bestimmten
Ressourcenarten:

Sonstige Manifestationen:

Sonstige Ressourcen auf physischen Datenträgern

1. Textquelle in der Manifestation selbst oder ein fest auf der Ressource angebrachtes Etikett
2. interne Quelle, wie ein Titelbildschirm
3. Bei umfassender Beschreibung: Behältnis oder Begleitmaterial

Sonstige Online-Ressourcen

1. Textinhalt
2. eingebettete Metadaten in Textform, die einen Titel enthalten

Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (9)

Mehrere bevorzugte Informationsquellen

Wenn es mehr als eine Quelle gibt, die als bevorzugte Informationsquelle in Frage kommen könnte, wählen Sie die zuerst vorkommende dieser Quellen als bevorzugte Informationsquelle.

Beispiel:

Zwei gleichartig gestaltete Titelseiten in unterschiedlichen Sprachen

- wenn nur eine Sprache in der Ressource vorhanden: Variante, die der Sprache des Textes bzw. der Ressource entspricht
- ansonsten die erste (meist linke) Seite

Zeigen Sie durch **eckige Klammern** i.d.R. an, dass die Informationen aus einer Quelle außerhalb der Manifestation ermittelt wurden.

Informationsquellen ([RDA-A-INFO](#)) (10)

Keine geeigneten Informationsquellen in der Ressource vorhanden

Wenn die benötigten Informationen nicht in der Ressource zu finden sind, nehmen Sie sie aus einer der folgenden Quellen (in dieser Reihenfolge):

1. Beigaben (z. B. eine Broschüre über die Ressource), die nicht als Teil der Ressource selbst behandelt werden
2. sonstige veröffentlichte Beschreibungen der Manifestation
3. ein Behältnis, das nicht mit der Manifestation selbst erscheint (z. B. eine Schachtel oder eine Kiste, die der Besitzer gemacht hat)
4. eine sonstige Quelle (z. B. ein Nachschlagewerk).

Status der Elemente ([RDA-A-APST](#))

- *Standard*
Ein Standardelement ist ein besonders wichtiges Element. Es muss immer erfasst werden, wenn es zutrifft, in der Manifestation genannt ist oder einfach ermittelt werden kann.
- *Optional*
Optionale Elemente können bei Bedarf erfasst werden.
- *Nicht erlaubt*
Dieser Status gilt für Elemente, die beim jeweils vorliegenden Ressourcentyp nicht erfasst werden dürfen, weil sie für den Ressourcentyp nicht zutreffen.

Beispiel: Entstehungsangabe ([RDA-E-M150](#))

Status	Veröffentlichte Ressourcen	nicht erlaubt	
	Unveröffentlichte Ressourcen	Standard	
	Fortlaufende Ressourcen	Optional	
	Monografien als einzelne Einheit	Optional	Bei veröffentlichten monografischen Ressourcen ist die Entstehungsangabe nicht erlaubt. Zum Satus bei unveröffentlichten Ressourcen siehe Subelemente.
	Mehrteilige Monografien	Optional	

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

- Bestimmte Elemente werden im Wesentlichen exakt von der Informationsquelle abgeschrieben bzw. von dort übernommen.
- Bei den zu übertragenden Elementen handelt es sich um Merkmale der Manifestation, insbesondere um
 - alle Arten von Titeln und Titelnzusätzen
 - alle Arten von Verantwortlichkeitsangaben
 - alle Bestandteile des Ausgabevermerks
 - Erscheinungs-, Vertriebs-, Herstellungs-, Entstehungsorte
 - Verlags-, Vertriebs-, Hersteller-, Erzeugernamen
- Andere Elemente werden nach bestimmten Regeln erfasst.

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Zwei Ausprägungen des Übertragens

Zeichengenaues Übertragen

- Angaben werden ohne Anpassungen übernommen
- üblicherweise nur bei Übernahme oder automatischer Erzeugung von Metadaten verwendet

Normalisierendes Übertragen

- vorgegebene Anpassungen werden vorgenommen
- bei intellektueller Erschließung verwendet, um nutzendenfreundliche Einheitlichkeit der Daten zu erzeugen

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (1)

- übertragene Elemente werden in der vorliegenden **Sprache** und möglichst in Originalschrift erfasst, zusätzlich in transliterierter Form ([RDA-A-SPRCH](#))
- alle **Wörter** werden in der vorgefundenen Reihenfolge und Schreibweise erfasst
- **Zahlen**, die als Ziffern oder Wörter geschrieben sind, werden in der Form übernommen, in der sie in der Informationsquelle erscheinen
- unabhängig vom Layout der Informationsquelle wird in der Regel an die **Groß-/Kleinschreibung** innerhalb eines Fließtextes angepasst
- grundsätzlich nicht übertragen werden **Gestaltungsmittel** wie Fettsetzung, Unterstreichung, Farbigkeit usw.

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (2)

- Auf Titelseiten u. Ä. wird die **Groß- und Kleinschreibung** häufig als gestalterisches Mittel eingesetzt (z. B. Großschreibung aller Titewörter). Dies wird beim Übertragen nicht übernommen.
- Eine ungewöhnliche Groß-/Kleinschreibung kann übernommen werden, wenn sie stets so verwendet wird.

Beispiel

Informationsquelle: TRIAS Verlag
Erfassung: TRIAS Verlag

Informationsquelle	Expedition Erde Die Urkräfte unseres Planeten
Erfassung	Haupttitel: Expedition Erde Titelzusatz: die Urkräfte unseres Planeten

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (3)

Großschreibung am Anfang bestimmter Elemente ([RDA-A-GROSS](#)):

- Bestimmte zu übertragende Elemente beginnen immer mit einem Großbuchstaben.
- Für die anderen Elemente gilt die übliche Groß-/Kleinschreibung der vorliegenden Sprache innerhalb eines Fließtextes.

Elemente, die immer mit einem Großbuchstaben beginnen:

Haupttitel

Paralleltitel

Abweichender Titel

Titel einer Reihe

Bevorzugter Titel eines Werkes

Ausgabebezeichnung

Zählung von fortlaufenden Ressourcen

Zählung innerhalb einer Reihe

Anmerkung/Details

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (4)

- **Satzzeichen** werden üblicherweise wie vorgefunden übernommen
- Zeichen können weggelassen, verändert oder ergänzt werden, wenn es der Verständlichkeit dient

Beispiel

Informationsquelle:

Klaudia Müller

Hans Meyer

Erfassung: Klaudia Müller, Hans Meyer

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (5)

- **typografische Zeichen**, z. B. Mediopunkte oder Pipes, werden durch geeignete Interpunktionszeichen ersetzt
- bei Ressourcen in leichter bzw. einfacher Sprache werden Mediopunkte etc. übertragen, wenn diese die Lesbarkeit verbessern

Beispiel

Informationsquelle: Bundestags-wahl 2021
Erfassung: Bundestags-wahl 2021

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (6)

- **diakritische Zeichen** werden übertragen, wie sie in der Informationsquelle erscheinen
- fehlende diakritische Zeichen sollten ergänzt werden

Beispiel

Informationsquelle: CELINE
Erfassung: Céline

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (7)

Leerzeichen

- Nach einer **Abkürzung** steht ein Leerzeichen, sofern nicht ein Satzzeichen, eine Klammer oder ein Anführungszeichen folgt.
Ausnahme: Zwischen mehreren aufeinanderfolgenden Abkürzungen aus Einzelbuchstaben steht kein Leerzeichen.

Beispiele: z.B., u.a.

- **Akronyme** (Initialwörter) werden stets ohne Leerzeichen erfasst

Beispiele: VW, EDV, J.K. Rowling, K.G. Saur Verlag

Hinweis:

Für alle Arten von Strichen wird der auf der Tastatur vorhandene kurze Strich (Bindestrich) erfasst.

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (8)

Leerzeichen

- Nach einem Satzzeichen steht ein Leerzeichen.
- Ausnahme: Vor und nach einem Schrägstrich steht kein Leerzeichen.
- mit Leerzeichen: Gedankenstrich, Streckenstrich, Gegenstrich
- ohne Leerzeichen: Bis-Strich, Schrägstrich
- Nach bzw. vor einem Zeichen, das ein Wort vertritt (z. B. §, ©, %, &) steht ein Leerzeichen (Ausnahme: Strich für „bis“).

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (9)

Symbole

- Symbole und andere Zeichen werden, soweit es technisch möglich und sinnvoll ist, gemäß der Informationsquelle wiedergegeben.
- Wenn das Symbol/Zeichen in einem Titel vorkommt, können bei Bedarf weitere Formen als *Abweichender Titel einer Manifestation* erfasst werden.

Beispiel

Informationsquelle: The \$100 startup

Erfassung: The \$ 100 startup

Es können abweichende Titel "The one hundred dollar startup" und "The hundred dollar startup" erfasst werden.

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (10)

Symbole

- Wenn das Symbol/Zeichen die Verständlichkeit beeinträchtigt, kann es weggelassen oder ausgetauscht werden.
- Ungewöhnliche Symbole können durch das sprachliche Äquivalent in eckigen Klammern ausgetauscht werden.

Beispiel

Informationsquelle: I ♥ a piano

Haupttitel: I [love] a piano

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (11)

Schreib- und Druckfehler

- Fehler werden in zu übertragenden Elementen übernommen.
- Ausnahme: Elemente, die zum [Titel einer Manifestation](#) gehören, werden korrigiert erfasst

Beispiel

Informationsquelle: The wolrd of television

Haupttitel: The world of television

Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (12)

Zahlen, die als Ziffern oder Wörter geschrieben sind ([RDA-A-ZAHL](#))

- In den Elementen, die übertragen werden, werden auch Zahlen, die als Ziffern oder Wörter geschrieben sind, in der Form übernommen, wie sie in der Informationsquelle erscheinen.

Beispiel

Informationsquelle: 55 places to discover your favourite tea

Haupttitel: 55 places to discover your favourite tea



Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (13)

Zahlen, die als Ziffern oder Wörter geschrieben sind ([RDA-A-ZAHL](#))

- Bei folgenden Elementen wird die Form der Zahl jedoch normiert angegeben:

1. Zählung einer fortlaufenden Ressource

2. (Alternative) Alphanumerische Bezeichnung der ersten/letzten Ausgabe einer fortlaufenden Ressource

3. (Alternative) Chronologische Bezeichnung der ersten/letzten Ausgabe einer fortlaufenden Ressource

4. Entstehungs-, Erscheinungs-, Vertriebs-, Herstellungs- und Copyrightdatum

5. Zählung innerhalb einer Reihe

6. Jahr, in dem ein akademischer Grad verliehen wurde



Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (14)

Zahlen, die als Ziffern oder Wörter geschrieben sind ([RDA-A-ZAHL](#))

- Zahlen werden als arabische Ziffern erfasst.

Beispiel

Informationsquelle: MCMLXXVII

Erscheinungsdatum: 1977

- Anstelle von Zahlen, die als Wörter geschrieben sind, werden Ziffern gesetzt.

Beispiel

Informationsquelle: band eins, heft eins

Zählung einer fortlaufenden Ressource: Band 1, Heft 1



Übertragen ([RDA-A-UEBER](#))

Grundprinzipien des normalisierenden Übertragens (15)

Zahlen, die als Ziffern oder Wörter geschrieben sind ([RDA-A-ZAHL](#))

- Als Ziffern/Wörter geschriebene Ordinalzahlen werden als arabische Ziffern erfasst und nach der Schreibweise der jeweiligen Sprache als Ordinalzahlen gekennzeichnet.

Beispiel

Informationsquelle: Second Volume

Zählung innerhalb einer Reihe: 2nd volume

- Bei zusammenfassenden Angaben von Daten und anderen Zahlen werden sowohl die erste als auch die letzte Zahl vollständig erfasst.

Beispiel

Informationsquelle: 2002-05

Erscheinungsdatum: 2002-2005