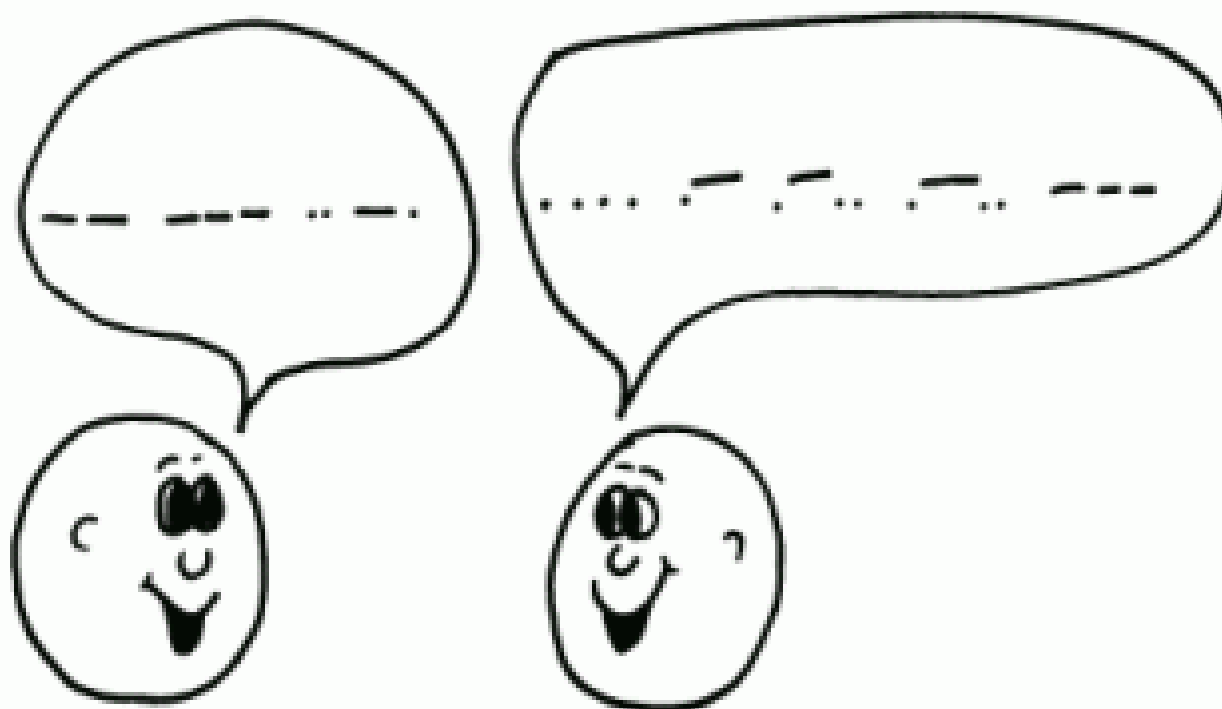


Nachhaltigkeit durch Standardisierung

RDA für alle?





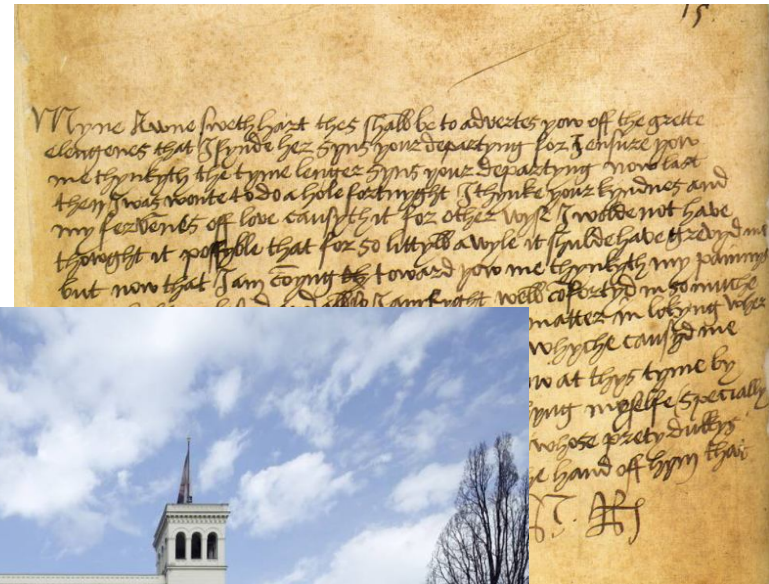






RDA und unikale Objekte – von welchen Materialien sprechen wir?





RDA ???

Vom Gemälde zum Bauwerk

Wie muss ein Standard aussehen, der diesen Ressourcen gerecht wird und was muss er können?

- Flexibel
- Reduziert auf Grundlagen für die Erschließung unterschiedlichster Ressourcen
- International
- Die gegebenen technischen Möglichkeiten ausschöpfen können
- Beständig und verlässlich

Möchte RDA das?



0

EINLEITUNG

0.0 Ziel und Geltungsbereich LC-PCC PS NLA PS MLA D-A-CH

RDA stellt ein Set von Richtlinien und Bestimmungen zum Erfassen von Daten bereit, die das Auffinden von Ressourcen unterstützen sollen.

Daten, die unter Verwendung von RDA zur Beschreibung einer Ressource erzeugt werden, sollen die Benutzer bei den folgenden Anforderungen unterstützen:¹

RDA stellt ein umfassendes Set an Richtlinien und Bestimmungen bereit, das alle Arten von Inhalten und Medien abdeckt.

Finden - d. h. Informationen über diese Entität und über Ressourcen finden, die mit dieser Entität in Verbindung stehen

Identifizieren - d. h. bestätigen, dass die beschriebene Entität der gesuchten entspricht, oder zwischen mehreren Entitäten mit ähnlichen Namen usw. unterscheiden

Klären - d. h. die Beziehung zwischen mehreren solcher Entitäten klären oder die Beziehung zwischen der beschriebenen Entität und einer Bezeichnung, unter der diese Entität bekannt ist, klären

Verstehen - d. h. verstehen, warum eine bestimmte Bezeichnung oder ein Titel oder eine bestimmte Namens- bzw. Titelform als bevorzugte Bezeichnung oder bevorzugter Titel für die Entität ausgewählt wurde.

RDA stellt ein umfassendes Set an Richtlinien und Bestimmungen bereit, das alle Arten von Inhalten und Medien abdeckt.

¹ Nach den Benutzeranforderungen, die in den *Functional Requirements for Bibliographic Records: Final Report* der IFLA Study Group on the Functional Requirements for Bibliographic Records. München: K.G. Saur, 1998, S. 82 definiert wurden. (Zugänglich auch auf der IFLA-Webseite unter: <http://archive.ifla.org/VII/s13/frbr/frbr.pdf>)

² Nach den Benutzeranforderungen, die in den *Functional Requirements for Authority Data: A Conceptual Model*, edited by Glenn E. Patton (München: K.G. Saur, 2000) der IFLA ALBIM Working Group on Functional

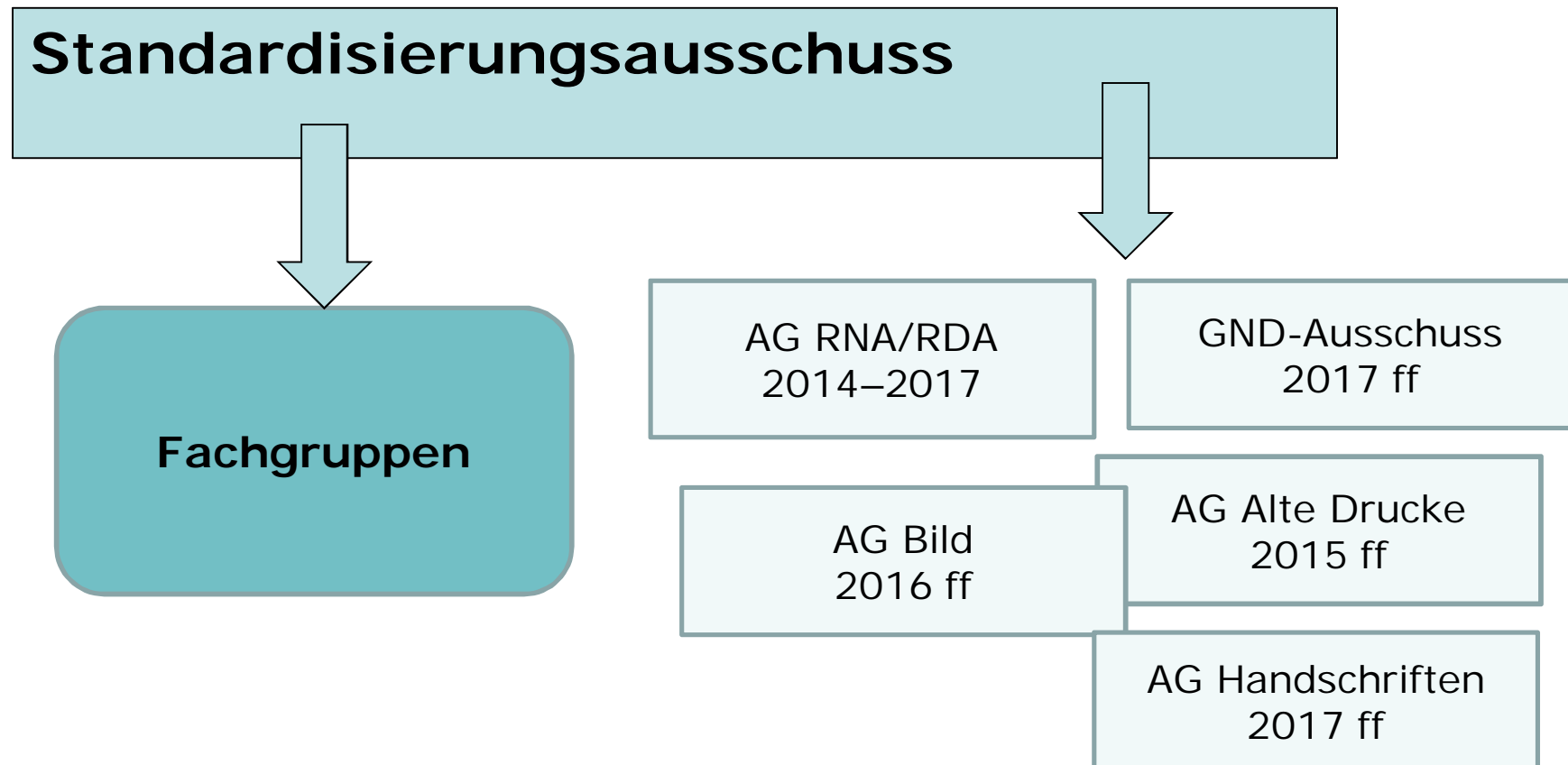
Kann RDA das? Ja und nein.

- RDA bietet bereits jetzt Angaben zur Erschließung von Sondermaterialien wie Musikressourcen, Karten etc.
- RDA bietet mit dem Grundprinzip der Relationierung und der Kennzeichnung von Beziehungen eine Basis für Ressourcen aller Art.
- Die RDA Community, gerade in Europa, wird zunehmend größer. Dies beinhaltet auch Spezialanwendungen.
- RDA hat eine gut aufgestellte und stabile Organisationsform.
- RDA ist bislang immer noch ein Regelwerk von Bibliothekaren für Bibliotheken.

Was gibt es schon?

- Sonderarbeitsgruppen
- Normdaten, GND
- Organisation

Sonderarbeitsgruppen



Bildarchiv Foto Marburg



Link zu diesem Datensatz	http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:5:1-63660-p0030-7
Person	Humboldt, Gabriele von
Geschlechte	weiblich
Andere Namen	Humboldt, Sabine von (früherer Name)
Quelle	B
Zeit	Lebensdaten: 1809-1857 Lebensdaten: ca. 175 (- anderen, Geburtsjahr)
Land	Deutschland (GB-DE)
weitere Angaben	tochter von Wilhelm von Humboldt
Beziehungen zu Personen	Humboldt, Caroline von (Mutter) Dilke, Heinrich von (Chefsache, Opa)
Systematik	16. Sp. Personen der Geschichte (Politik und historische Persönlichkeiten)
Typ	Person (GND)
Thema in	1. GND von GND: Achter München: Klettner und Amsberg, 2000

GND



**Adelheid und Gabriele von
Humboldt** Gottlieb Schick,
1809, Berlin, Humboldt-
Museum Schloss Tegel —

Foto Marburg,
Aufnahme-Nr. 831.988;

Organisation in DACH

Standardisierungsausschuss

Drei Länder

Bibliotheken (von der Nationalbibliothek bis zur Spezialbibliothek)

Ausweitung auf Archive

Sonderarbeitsgruppen mit weiteren Kultureinrichtungen

Zusammenarbeit ist etabliert und erprobt

Hohe Akzeptanz der Beschlüsse

Organisation in Europa

European RDA Interest Group

EURIG hat mehr als 40 Mitglieder in 25 Ländern
Bibliotheken, Bibliotheksverbünde, Systemanbieter, Sonstige
Seit 2016 Vertretung im RSC für Europa (Europe Region
Representative)

Setzt sich verstärkt für die Probleme der nicht-englischsprachigen
Community ein (Übersetzungen, Mehrsprachigkeit andere kulturelle
Bedingungen etc.)

Organisation International

RDA Board und RDA Steering Committee

Vertretung nach Kontinenten (Nordamerika, Ozeanien, Europa)

Öffnung für weitere Kultureinrichtungen zurzeit im
Nominierungsverfahren

Strategische Neuorientierung in einem Umwandlungsprozess bis
2019

Zahlreiche Arbeitsgruppen mit internationaler Vertretung z. B. auch
für Rare Materials

Worin besteht der Anreiz?

- Die RDA betreuenden Gremien haben im Herbst 2015 eine strategische Neuausrichtung begonnen.
- Schwerpunkte hierbei sind die Ausweitung auf weitere Kultureinrichtungen und die Internationalisierung des Standards.
- Durch aktive Mitarbeit in diesem Zusammenhang sind die Gestaltungsmöglichkeiten zurzeit so groß wie noch nie.

Fazit

- Starke Veränderung im Standard RDA durch die strategische Neuausrichtung der die RDA betreuenden Gremien
- Die Bibliothekslastigkeit des Standards muss zurückgefahren werden.
- Gemeinsam Neugestaltung durch aktive Mitarbeit der weiteren Kultureinrichtungen
- Ziel muss die Vernetzung von Ressourcen durch einen Basisstandard für alle Kultureinrichtungen mit Verlinkungen zu bestehenden oder neuen Spezialstandards oder Anwendergemeinschaften sein.

RDA – ein Werkzeug für alles?



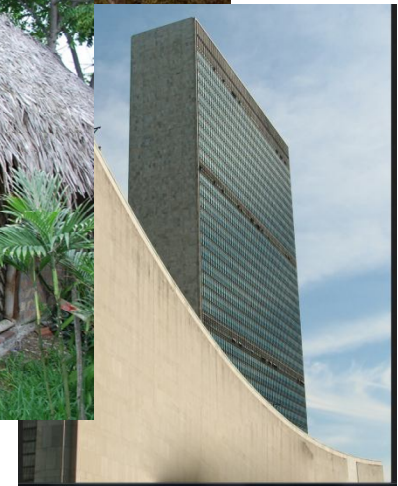
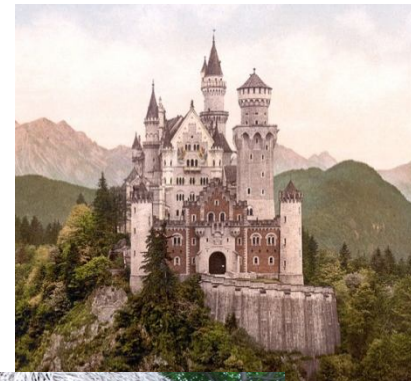
RDA als Basisstandard

- Prinzipienbasiert
- Formatunabhängig
- International
- Verlinkt mit anderen Standards
- Anwendbar in modernen technischen Umgebungen



RDA kann so ein wichtiges Bindeglied in der Zusammenarbeit von Kultureinrichtungen und bei der Erschließung des Kulturerbes sein.

Es gibt so viele
Arten, ein Haus zu
bauen!



**Danke für Ihre Aufmerksamkeit,
und wir freuen uns über Ihre Fragen!**

Renate Behrens r.behrens@dnb.de

Dr. Stephanie Jacobs s.jacobs@dnb.de