

ZDB-Anwendertreffen am 13. Juni 2018

107. Bibliothekartag in Berlin

- 9:00 – 9:10 Uhr Einführung (Hans-Jörg Lieder)
- 9:10 – 9:30 Uhr 3R-DACH-Projekt: RDA-Zeitplan (Karin Patzer)
- 9:30 – 9:45 Uhr Format: Archivierung/Bestandsschutzmaßnahmen (Silke Sewing)
- 9:45 – 10:00 Uhr WebCAT-Anpassungen (Silke Sewing)
- 10:00 – 10:20 Uhr Global Open Knowledgebase - GOKb (Johann Rolschewski)
- 10:20 – 10:30 Uhr Neuerungen in ZDB-Diensten: JOP, SRU & ZDB-Katalog (Jessica Hubrich)

Herzlich willkommen zum ZDB-Anwendertreffen! Einführung

Hans-Jörg Lieder

3R-DACH-Projekt: RDA-Zeitplan

Karin Patzer

3R-Projekt = **RDA Restructuring and Redesign Project**

Die Überarbeitung von RDA umfasst **zwei Neuerungen**

1. **RDA Restructuring**: RDA-Inhalte werden neu aufgebaut und das Grundlagenmodell Library Reference Model (LRM) eingepflegt

Die bisherigen Regeln werden weitgehend übernommen und in eine neue Struktur gebracht: Gliederung nach Entitätenkapitel

- Werk
- Expression
- Manifestation
- Exemplar

Das Grundlagenkapitel wird ausgeweitet

3R-Projekt = **RDA Restructuring and Redesign** Projekt

Die Überarbeitung von RDA umfasst **zwei Neuerungen**

1. **RDA Restructuring**: RDA-Inhalte werden neu aufgebaut und das Grundlagenmodell Library Reference Model (LRM) eingepflegt

Durch LRM kommen neue Entitäten hinzu: z. B.

- Familie und Körperschaft als Verfeinerung der Entität Gemeinschaftlicher Akteur
- Nomen, Geografikum und Zeitraum
- Die LRM-Superentität Res wird nicht implementiert, dafür die Superentität „RDA Entity“

Künftig **vier** Methoden (4-fold path) der Erschließung:

1. Unstrukturierte Erschließung
2. Strukturierte Erschließung
3. Erschließung mit Identifikatoren
4. **Erschließung mit URIs**

3R-Projekt = **RDA Restructuring and Redesign** Projekt

2. Redesign: Das Toolkit wird technisch komplett neu aufgestellt und modernisiert

→ Webbasierte Anwendung

→ Komfortablere Suche

→ Beispiele werden neu strukturiert

→ Neue Navigationselemente

Auswirkungen auf die Katalogisierung von fortlaufenden Ressourcen:

Die Anwendungsregeln (AWR) müssen überprüft werden:

Sind sie an der richtigen Regelwerksstelle verankert?

Gibt es noch veraltete RAK-Kontexte, die beseitigt werden sollten?

Schulungsunterlagen müssen angepasst werden; die ZDB-Formatbeschreibung muss ggf. angepasst werden

Im Grundlagenkapitel wird es

→ Regeln zu „Aggregates“ geben: Neue, abstrakte Werkebene für die Absicht/den Plan (eine Zusammenstellung) zu veröffentlichen

→ Bei fortlaufenden Ressourcen ist „LRM-Serial“ geplant → Neue Werkebenen, z. B. „Work: extension plan“; neue Terminologie, z. B. „diachrone Werke“ (Inhalt steht noch nicht fest, s. Folie 10)

Die ISSN (und andere Elemente) gehört künftig zur Werkebene

RDA-Zeitplan für das Original-Toolkit:

Am 13. Juni 2018 (also heute!) erscheint das erste Release des neuen RDA Toolkits in einer englischsprachigen Beta-Version. Es enthält:

- Erste Implementierung des LRM
- Neu strukturierte RDA-Regeln
- Erweiterte Such-und Navigationsfunktionen

Weitere Updates folgen voraussichtlich im September und Dezember 2018 und im Februar 2019 (mehrstufige Veröffentlichung)

Anfang 2019 soll die Website mit den meisten Übersetzungen und Anwendungsrichtlinien voll funktionsfähig zur Verfügung stehen

Update 9.6.18: Das „alte“ RDA Toolkit für ein weiteres Jahr zusätzlich zur Verfügung stehen. Die Frist beginnt aber erst, wenn das neue Toolkit „fertig“ ist und wenn auch die Übersetzungen und Anwendungsrichtlinien fertig sind !

Zeitplan für das 3R-DACH-Projekt

Anbei die für fortlaufende Ressourcen wichtigen Zeiten und Arbeitspakete (AP) der Arbeitsstelle für Standardisierung:

AP 5 Regelwerksdurchgang: 01.08.2018 – **31.03.2019**

AP 6 Aggregates und LRM-Serial: Der Inhalt steht noch nicht fest und wird erst nach dem Release des RDA Toolkits festgelegt

AP 7 Implementierung: 01.10.2018 – **31.12.2019**

AP 8 Schulungsvorbereitungen: 01.01.2019 – **30.09.2019**

Ziel: Es stehen einheitliche Schulungsunterlagen für **Anpassungsschulungen** zur Verfügung.

Die Durchführung der Schulungen ist nicht mehr Bestandteil des 3R-DACH-Projekts

Anfang 2020: Beginn der Arbeit mit dem neuen Toolkit ??

Format: Archivierung und Bestandsschutzmaßnahmen

Silke Sewing

Bestandsschutzmaßnahmen physischer Objekte

PICA 4260

+

Langzeitarchivierung digitaler Objekte

PICA 4233

=>

soll ab Januar 2019 in einem Feld gemeinsam
dokumentiert werden: PICA 4233

Neue Unterfeld-Struktur PICA 4233

⇒ Unterfeld-Struktur gemäß MARC 583 „Action Note“

⇒ Dokumentation kooperativer Workflows in der ZDB

Hintergrund

=> gemeinsame Digitalisierungs- und
Archivierungsstrategien (z. B. Speicherverbund Nord)

PICA 4233 \$a

aa – Archivierung gewährleistet
ab – Archivierung geplant
ac – Archivierung nicht möglich

ba – Massenentsäuerung gewährleistet
bb – Massenentsäuerung geplant
bc – Massenentsäuerung nicht möglich

ca – Digitalisierung gewährleistet
cb – Digitalisierung geplant
cc – Digitalisierung nicht möglich

da – Verfilmung gewährleistet
db – Verfilmung geplant
dc – Verfilmung nicht möglich

Ankündigung einer Archivierungsabsicht und Aufnahme in das Archiv

Die Stabi Hamburg (DE-18) kündigt an, dass sie zum 01.01.2018 eine dauerhafte Archivierung des Bestandsabschnittes 5.2003-12.2010 einer Zeitschrift im Speicherverbund Nord (SVN) plant:

(1) 4233 \$3 5.2003-12.2010 \$a ab \$c 20180101 \$f SVN \$5 DE-18

Die Stabi Hamburg verzeichnet, dass sie am 01.01.2018 den Bestandsabschnitt 5.2003-8.2006 und 10.2008-12.2010 im Speicherverbund Nord archiviert hat:

(2) 4233 \$3 5.2003-8.2006;10.2008-11.2007 \$a aa \$c 20180101 \$f SVN \$5 DE-18

Die Ankündigung (1) wird zeitgleich aus den Titeldaten gelöscht.

vorgesehen - maschinelle **Altdatenbereinigung**:

bisheriges Feld PICA 4233 Langzeitarchivierung digitaler Objekte, wird dann zu:

PICA 4233 \$a aa – Archivierung gewährleistet
 ab – Archivierung geplant
 ac – Archivierung nicht möglich

=> dafür Entfall der bisherigen Indikatoren in PICA 4233

bisheriges Feld PICA 4260 Bestandsschutzmaßnahmen physischer Objekte, wird dann zu:

PICA 4233 \$a bb – Massenentsäuerung geplant
PICA 4233 \$a cb – Digitalisierung geplant
PICA 4233 \$a db – Verfilmung geplant

=> Mehr Informationen:

Raum IV, 14.06.2018 11:00 - 11:30 Uhr

Vortrag „Ein Feld für alle Fälle“ von Felix Ostrowski und
Johann Rolschewski

WebCAT-Anpassungen

Silke Sewing

WebCat = formularbasierte Katalogisierung von Titeln und Exemplaren

Überarbeitung 2018 vorgesehen – neue technische Plattform bei OCLC

Qualität der Daten verbessern:

- Anbindung von Normdaten
- Anpassung einer Elemente an RDA
- Verbesserung der Exemplar-Erfassung (Sammel-Kennung)

=> Ziel: WebCat soll weiterhin einfach zu bedienen sein

Global Open Knowledgebase - GOKb

Johann Rolschewski

Siehe Vortrag: Die GOKb - kooperative Verwaltung von eCollections, Saal A,
14.06.2018 14:30-15:00

Wissensdatenbank/Wissensbasis

- Aufgaben:
 - Ressourcen schnell finden
 - Informationen aller Art zu sammeln
 - Informationen selektiv darzustellen
 - Informationen möglichst exakt und stringent darzustellen
- Anwendungsbereiche in Bibliotheken
 - Linkresolver (kontextsensitive Verfügbarkeit)
 - (Electronic) Ressource Management / (E)RM

„For things to function properly - **acquisitions and circulation and discovery and linking and usage** and all of those pieces - you need to be consistent in how you talk about the resources that are in **your collection**. And the best way of doing that is to have some fairly rich **central knowledge base in the middle** that, if nothing else, is acting as an identity broker.“

Oliver Pesch, chief product strategist at EBSCO
Library Technology Reports. Aug./Sept. 2016, Vol. 52, No. 6, S. 13

- Initiative zur Verbesserung der Informationslieferkette (Informationsanbieter, Systemanbieter, Bibliotheken) mit Fokus auf Link Resolver und Knowledge Bases
- Best Practice Guide für Datenausch
- Definiertes Set an Metadaten (publication_title, print_identifier, date_first_issue_online, title_url, ...)
- <https://www.uksg.org/kbart/>

- Zentrale Wissensbasis für Electronic Resource Management
- Aggregation und Verwaltung von Metadaten zu
 - Anbietern (Plattform, Adressen)
 - Kollektionen/Paketen/Produkte (Inhalt, Rechte)
 - Titeln (Identifier, URL, Zeitraum)
- Kooperativ verwaltet

- **2012-** Förderantrag bei der Mellon-Foundation durch die North Carolina State University (NCSU)
- **-2014** Entwicklung des Prototyps
- **-2016** Weiterentwicklung
- **2017-**
 - Organisation unter Open Library Foundation (OLF)
 - Neues Steuerungsgremium unter Beteiligung
 - California Institute of Technology (CalTech)
 - hbz
 - North Carolina State University (NCSU)
 - Open Library Environment (OLE)
 - VZG
 - ZDB (Vorsitz)

- Automatisierte Importe von KBART-Listen (inkl. Titel-Historien)
- Nachnutzung vorhandener bibliographischen Metadaten aus ZDB
- Update der bereits in der GOKb vorhandenen Daten
- Import von neuen Paketen (AL, NL, KL)
- Erstellung eines Konzepts für ein Redesign der GOKb-Benutzeroberfläche
- Benutzeroberfläche für Import von KBART-Dateien
- Aufbau einer größeren, internationalen Community
- GOKb mit weiteren Projekten und Communities verknüpfen (EZB, FOLIO, LAS:eR, ...)
- Nachnutzung der GOKb-Daten in Drittsystemen (ALMA, CORAL, Link Resolver, Verbundkataloge, ...)