

Susanne Oehlschläger

Resource Description and Access (RDA)

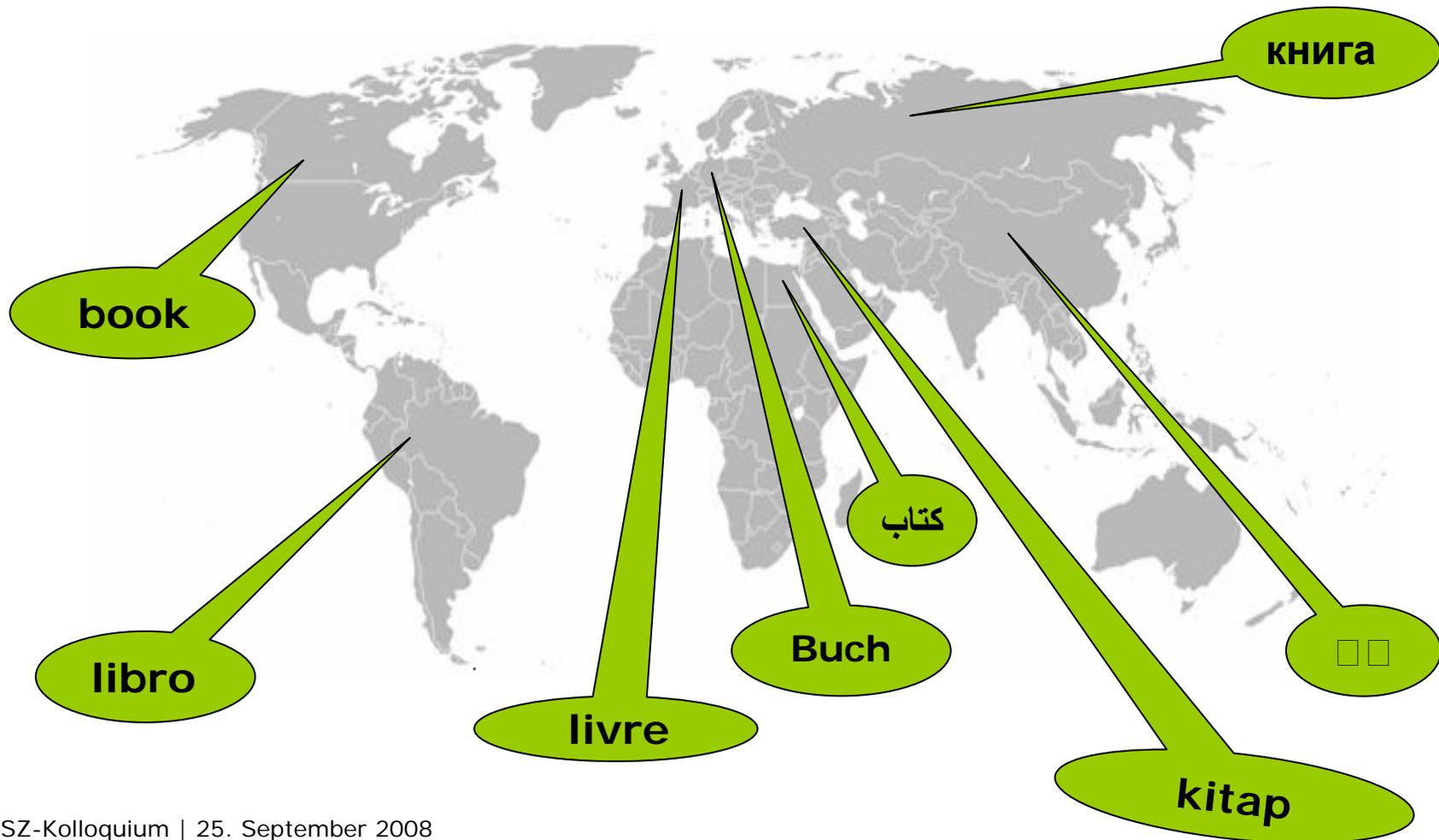
Ausgangslage

2004: Beschlüsse zur Internationalisierung des Regelwerks

- einheitliche Anwendung von MARC 21 als Austauschformat
- aktive Teilnahme am Geneseprozess der „AACR3“
- Anwendung von Deutsch als Ansetzungs- und Arbeitssprache
- Vereinheitlichung und Integration der Sonderregeln in *einem* Regelwerk
- Berücksichtigung von Aspekten der Functional Requirements for Bibliographic Records (FRBR) im Regelwerk und für die Normdateien in Übereinstimmung mit der internationalen Entwicklung
- ...

(s.a. http://www.d-nb.de/standardisierung/pdf/p_sta_20041215_v.pdf)

Information kennt keine Grenzen

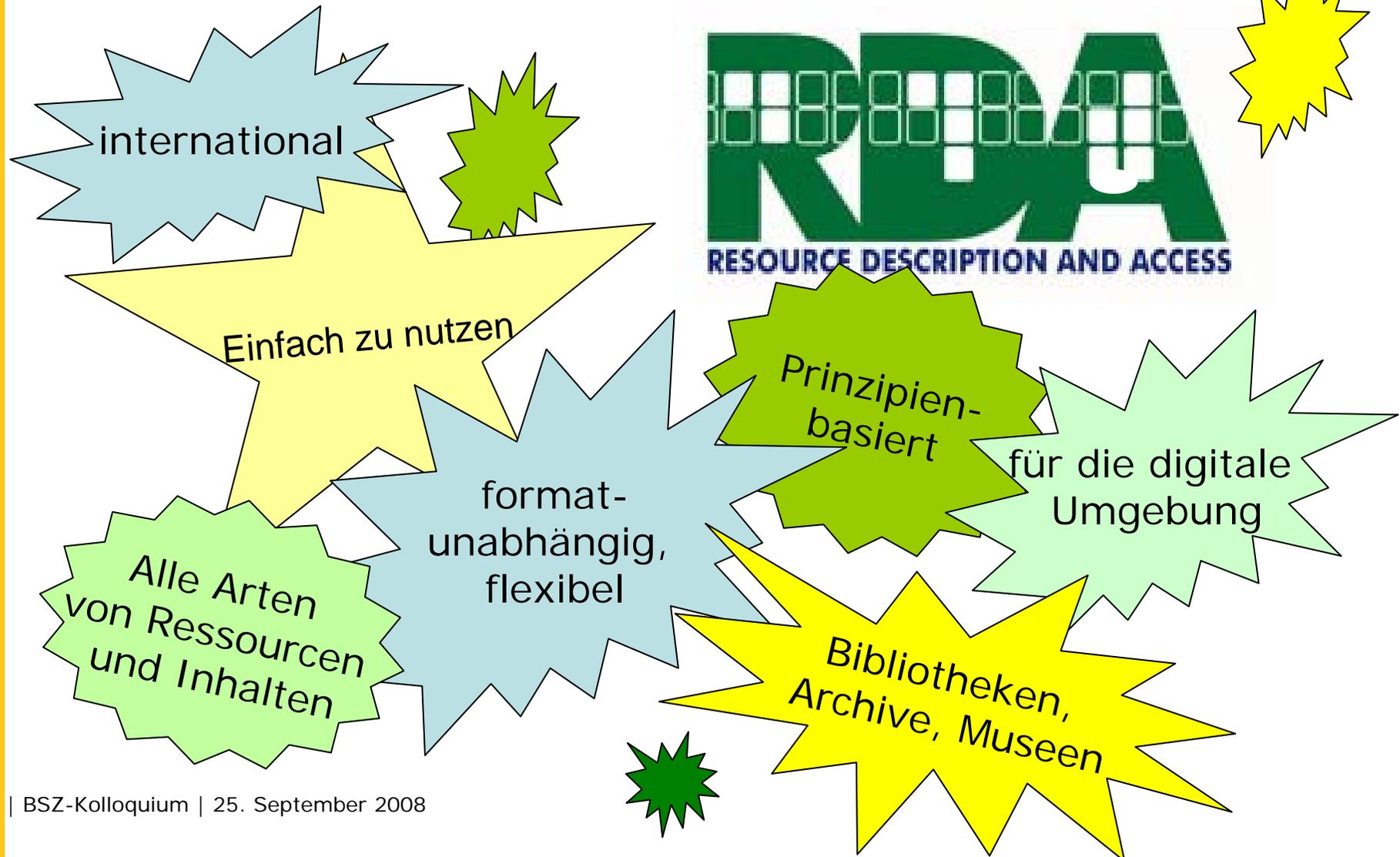


Vorteile für ...

- **Benutzer**
Einfache Suche und Zugriff auf Ressourcen weltweit einheitlich verlässliche Informationen
- **Verleger**
Metadaten weltweit einsetzbar und austauschbar, verlässliche Informationen
- **Bibliothekare**
Arbeitsteilung, verlustfreier Datenaustausch ohne Konversionen, verlässliche Informationen, niedrigere Kosten

ALLE

Resource Description and Access



Zugrundeliegende Modelle/Prinzipien

Functional Requirements

- for Bibliographic Records (FRBR)
- for Authority Data (FRAD)
- for Subject Authority Records (FRSAR)



Statement of International Cataloguing Principles

Statement of International Cataloguing Principles

- IFLA Meetings of Experts on an International Cataloguing Code von 2003 bis 2007
- In allen Teilen der Welt
- Weltweites Stellungnahmeverfahren bis 30. Juni 2008
- Veröffentlichung Anfang 2009 geplant

(s.a. http://www.d-nb.de/standardisierung/afs/imeicc_index.htm)

Gliederung der RDA

- Allgemeine Einleitung
- Zwei Hauptteile
 - Abschnitte 1 – 4: Merkmale der FRBR-Entitäten
 - Abschnitte 5 – 9: Beziehungen zwischen den Entitäten
- Verschiedene Anhänge

(s.a. http://www.d-nb.de/standardisierung/pdf/prospectus_de.pdf)

Zusammenarbeit mit anderen Gruppen

- RDA/MARC Working Group
 - Anträge an MARBI

- DCMI/RDA Task Group
 - Definition eines RDA-Elemente-Vokabulars
 - Bekanntmachung der RDA Value Vocabularies im Web unter Berücksichtigung von RDF-, RDFS- und SKOS-Technologien
 - Erstellung eines DC Application Profiles basierend auf FRBR und FRAD

- RDA/ONIX

Anwendungsrichtlinien

- Gewährleistung der Austauschbarkeit der Daten
- Nationale Festlegungen
- Zusammenarbeit mit internationalen Partnern

Publikation

- Als Online-Tool

- Beta-Version für Mitte Oktober angekündigt
- Veröffentlichung im 3. Quartal 2009

(s.a. <http://www.lac-bac.gc.ca/jsc/docs/iflasatellite-20080808-demo.pdf>)

- Druckversion

- Evtl. für Lehr- und Schulungszwecke

Deutsche Ausgabe der RDA

- Offizielle Übersetzung des Regelwerks
- Konsistente Terminologie
- Vorbereitungen laufen

Schulungen und Schulungsunterlagen

- Umfassende Schulungen
- Deutschsprachige Schulungsmaterialien, Online-Tutorials
- Zusammenarbeit mit JSC

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

s.oehlschlaeger@d-nb.de