Werkstattbericht Coli-conc

Stand des Mapping-Tools Cocoda

Jakob Voß Uma Balakrishnan

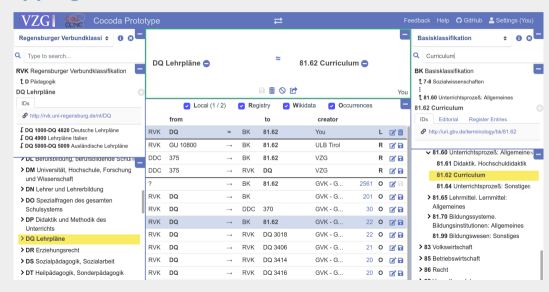
Verbundzentrale des GBV (VZG)

7. November 2018, UB Regensburg

Projekt coli-conc

- DFG-Projekt an der Verbundzentrale des GBV (Dezember 2015 – April 2019)
- Konkordanz-Datenbank
 382.982 Mappings DDC/RVK/GND/BK/...
 142.502 Mappings RVK → DDC/GND/BK
 (3.6 Mio Mappings Wikidata → ...)
- Webanwendung Cocoda zum Mapping verschiedener Klassifikationen, Normdateien, etc.

Mapping-Tool Cocoda



Mapping-Tool Cocoda

- Open Source Webanwendung (Chrome / Firefox)
- Einbindung per API auch in anderem Kontext
- https://gbv.github.io/cocoda/dev/ (Entwicklungsversion)
 https://coli-conc.gbv.de/cocoda/ (Releases)

Nächste Meilensteine

- 1. Bessere Mapping-Empfehlungen
- 2. Nutzerverwaltung (bisher nur lokal im Browser)
- 3. Auswertung (Mapping-Abdeckung, Konsistenz...)
- Eintragung fehlender BK im GBV/SWB-Katalog (RVK-BK-Mappings)

Mitmachen

Wir brauchen Feedback auf Basis tatsächlicher Mappings!

https://coli-conc.gbv.de

- Screencast-Kurzeinführung (3 Minuten) https://vimeo.com/296616305
- Was kann verbessert werden?
- Schicken Sie uns Ihre Kommentare und Mappings!¹

¹Die VZG erstellt keine Mappings sondern sammelt, verarbeitet, wertet aus und stellt bereit.