

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

- 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...)
4. 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.