### Werkstattbericht Coli-conc

**Stand des Mapping-Tools Cocoda** 

Jakob Voß Uma Balakrishnan

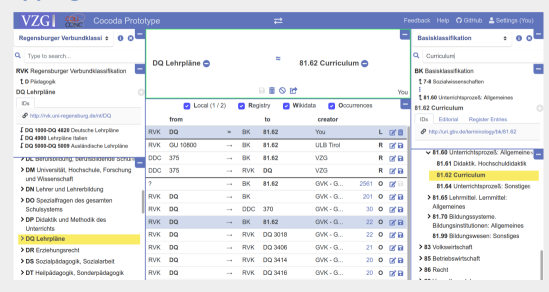
Verbundzentrale des GBV (VZG)

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!<sup>1</sup>

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