

## Vorschläge aus dem coli-conc-Dienst

Mit dem Update am 20.12.2022 werden neue Erschließungsvorschläge im DA-3 angezeigt. Diese basieren auf Mappings aus dem coli-conc-Dienst (<https://coli-conc.gbv.de/>) der Verbundzentrale des GBV (VZG). Zunächst werden nur Vorschläge für BK-Notationen angezeigt (wird kommendes Jahr auf weitere Vokabulare, z.B. DDC, erweitert). Die aktuellen Vorschläge stammen aus Konkordanzen mit Mappings zwischen der RVK und der BK (verschiedene Fachbereiche) und Mappings zwischen der DDC und der BK (Fachbereich Politikwissenschaft und Chemie). Die aktuellen Mappings wurden mit dem Mapping-Tool „Cocoda“ erstellt und bewertet. Unter <https://coli-conc.gbv.de/cocoda/app/> sind diese einsehbar.

### Anzeige im DA-3

Die Vorschläge werden folgendermaßen im DA-3 angezeigt:

Vorschläge	Status	Rohdaten	Einstellungen	#
Filtern Aktualisieren Erweitern				
BK				
38.43 Gletscherkunde	@rvk-exact/cc			
Quelle: • via RVK TI 4000 «Glaziologie» (Mappingtyp: exakt) (David-Benjamin Rohrer, 2022) <a href="#">[coli-conc]</a>				
38.80 Meteorologie: Allgemeines	@rvk-narrow/cc, @rvk-related/cc			
38.85 Hydrologie: Allgemeines	@rvk-narrow/cc			

Vorschläge	Status	Rohdaten	Einstellungen	#
Filtern Aktualisieren Erweitern				
BK				
71.60 Soziale Fragen. soziale Konflikte: Allgemeines	@ddc-generic/cc			
Quelle: • via DDC «360» (Mappingtyp: generisch) (VZG) <a href="#">[coli-conc]</a>				
79.04 Ausbildung, Beruf, Organisationen	obv			
79.10 Sozialarbeit: Allgemeines	@ddc-narrow/cc, obv			
Quellen: • via DDC «361.3» (Mappingtyp: eng) (JakobVoss, 2022) <a href="#">[coli-conc]</a> • Österreichischer Bibliothekenverbund				
80 Pädagogik	@rvk-narrow/cc			

In der Zeile der BK-Notation wird die Quelle des Vorschlags mit „@[Vokabular]-[Mappingtyp]/cc“ genannt, z.B. „@rvk-exact/cc“. „cc“ steht für „coli-conc“.

Mit Klick auf das Info-Icon werden mehr Informationen zu dem Mapping angezeigt:

- RVK- oder DDC-Notation, auf die die vorgeschlagene BK-Notation gemappt wurde.
- In Klammern: der Mappingtyp, sowie der / die Ersteller/-in des Mappings und das letzte Bearbeitungs-jahr des Mappings (falls vorhanden).
- Der Link „coli-conc“ führt zu weiteren Informationen zum Mapping und zum Mapping-Kontext (s. nächster Abschnitt).

# Weitere Informationen zum Mapping

Die Webseite unterteilt sich in zwei Bereiche:

**COLI CONC JSKOS Viewer** zurück zur coli-conc Webseite David-Benjamin Rohrer EN DE

### Mapping-Info

Quellvokabular: RVK Regensburger Verbundklassifikation  
Quellkonzept: TI 4000 Glaziologie  
Zielvokabular: BK Basisklassifikation  
Zielkonzept: 38.43 Gletscherkunde  
Mappingtyp: **exakte Übereinstimmung (=)**  
Erstellt von: David-Benjamin Rohrer  
Erstellt: 2022-06-09  
Teil von Konkordanz: TE-TZ Geowissenschaften von David-Benjamin Rohrer (in Konkordanzregister öffnen)  
Identifizier: <https://coli-conc.gbv.de/api/mappings/8b15e95e-0ce0-4905-a1d8-58b2818505fc> (URI)  
urn:jskos:mapping:content:0be5dcd33b07af0c107c78b0fa57bdc172213286  
urn:jskos:mapping:members:e87f7a4f743cbf35e668f8c1470f243444fe97c0  
Anreicherung im K10plus suchen: <https://opac.k10plus.de/DB=2.299/CMD?ACT=SRCHA&IKT=8659&TRM=https+coli+conc+gbv+de+api+mappings+8b15e95e+0ce0+4905+a1d8+58b2818505fc>  
Download: .csv .tsv .json  
Feedback: Dieses Mapping in Cocoda bewerten oder Feedback per E-Mail senden (coli-conc@gbv.de)

### Kontext-Info In Cocoda öffnen

Quelle (RVK)	Ziel (BK)
<b>TI 4000 Glaziologie</b> ↑ TE - TZ Geowissenschaften ↑ TI Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften <b>Info</b> Bezeichnungen <a href="http://rvk.uni-regensburg.de/ht/TI%204000">http://rvk.uni-regensburg.de/ht/TI%204000</a> (URI) 144057: Änderung: 5. Juli 2012	<b>38.43 Gletscherkunde</b> ↑ 3-4 Naturwissenschaften ↑ 38 Geowissenschaften ↑ 38.00 Geowissenschaften: Allgemeines ↑ 38.10 Geologie: Allgemeines ↑ 38.40 Exogene Geologie: Allgemeines <b>Info</b> Bezeichnungen <a href="http://uri.gbv.de/terminology/bk/38.43">http://uri.gbv.de/terminology/bk/38.43</a> (URI) Erstellung: 18. Apr. 2018 Veröffentlicht: 18. Apr. 2018 Änderung: 8. Dez. 2018

Unter „Mapping-Info“ werden alle Informationen zum Mapping angezeigt. Im zweiten Abschnitt „Kontext-Info“ werden Informationen zu den Konzepten angezeigt, die für dieses Mapping verwendet wurden. Um das Mapping in Cocoda anzuzeigen und zu bewerten, gibt es einen Link sowohl unter „Feedback“ als auch unter „Kontext-Info“. Beide führen zum Mapping-Tool Cocoda:

Cocoda Mapping Tool Impressum Barrierefreiheit Datenschutz Feedback Anleitung David-Benjamin Rohrer

RVK Regensburger Verbundklassifikation(0) BK Basisklassifikation(0)

Q: Gletscherkunde Q: Glaziologie

↑ TE - TZ Geowissenschaften  
↑ TI Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften  
↑ TI 4000 Glaziologie  
**Info** Bezeichnungen Links  
<http://rvk.uni-regensburg.de/ht/TI%204000>  
144057:  
Änderung: 2012-07-05

TI 4000 Glaziologie = 38.43 Gletscherkunde

Konkordanz-Register: gespeichert +1 TE-TZ Geowissenschaften (David-Benjamin R...)

Konkordanzen Suche Navigator


Mappings  
Konkordanz-Register  
RVK TI 4000 Glaziologie = BK 38.43 Gletscherkunde David-Benja... 2022-06-09 +1  
Lokal keine Ergebnisse  
Wikidata-Mappings keine Ergebnisse  
KonSys Mappings keine Ergebnisse

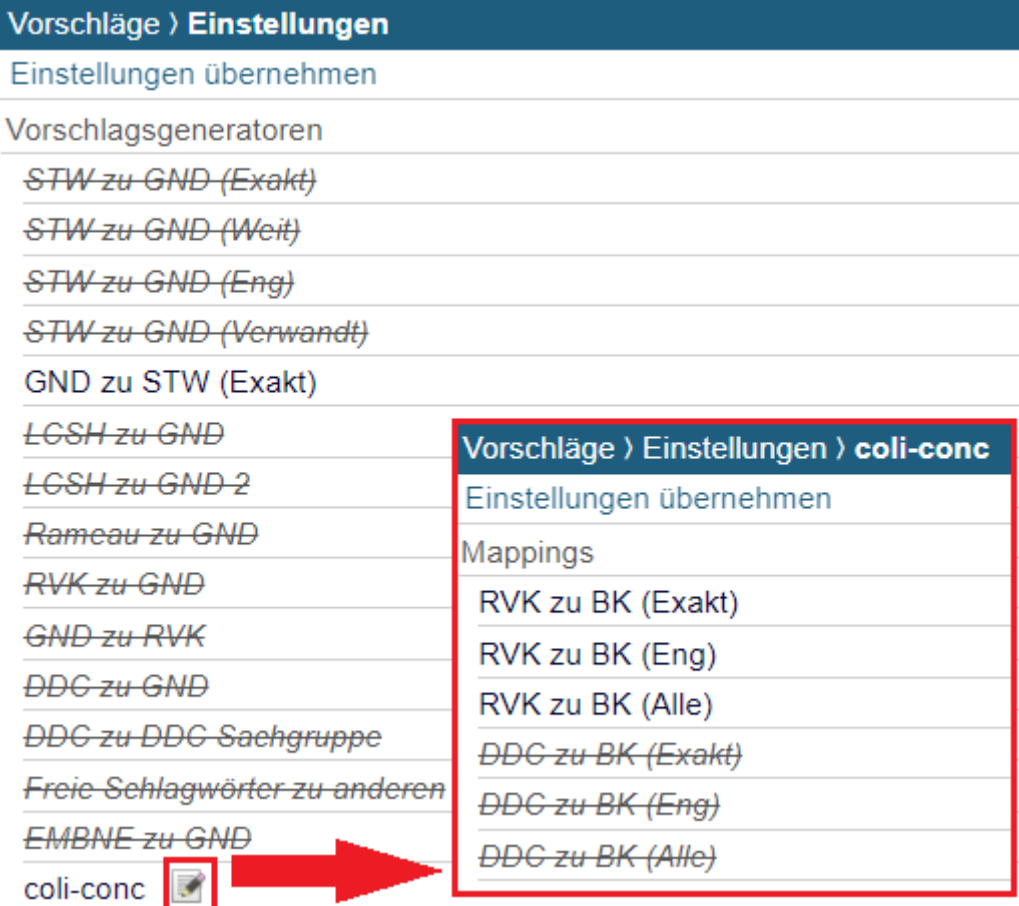
Vorschläge  
coli-conc Vorschläge keine Ergebnisse  
Co-Occurrences  
RVK TI 4000 Glaziologie BK 38.43 Gletscherkunde 25  
RVK TI 4000 Glaziologie BK 38.15 Historische Geologie: Allgemeines 12  
ccmpper Mapping-Vorschläge keine Ergebnisse

Hierarchie  
38.41 Sedimentation  
38.42 Verwitterung, Erosion  
38.43 Gletscherkunde  
38.44 Exogene Geologie: Sonstiges  
38.45 Geomorphologie  
38.50 Geologie mineralischer Rohstoffe: Allgemeines  
38.55 Regionale Geologie  
38.58 Geomechanik  
38.59 Geologie: Sonstiges  
38.60 Bodenkunde: Allgemeines  
38.70 Geophysik: Allgemeines  
38.80 Meteorologie: Allgemeines  
38.85 Hydrologie: Allgemeines  
38.90 Ozeanologie, Ozeanographie  
38.95 Umweltgeologie, Geoökologie  
38.99 Geowissenschaften: Sonstiges  
39 Astronomie  
42 Biologie

Hier kann das Mapping im Mapping-Editor nach erfolgreichem Login bewertet werden. Auch ist es möglich, neue Mappings anzulegen und in einer passenden Konkordanz zu speichern. Die neuen Mappings können sofort im DA-3 zur Übernahme angezeigt werden. Dafür müssen sie vorher in eine Konkordanz gespeichert werden. Dies benötigt allerdings Schreibrechte, die wir Ihnen gerne zuteilen. Kommen Sie bei Bedarf und bei weiteren Fragen und Anregungen zu Cocoda gerne auf uns zu: <https://coli-conc.gbv.de/contact/>.

## Einstellung der Anzeige von coli-conc-Mappings

In einem Untermenü  in den *Einstellungen* der Vorschläge ist es möglich, einzelne Mappingtypen zur Anzeige zu aktivieren oder deaktivieren:



**Vorschläge > Einstellungen**

Einstellungen übernehmen

Vorschlagsgeneratoren

*STW zu GND (Exakt)*

*STW zu GND (Weit)*

*STW zu GND (Eng)*

*STW zu GND (Verwandt)*

GND zu STW (Exakt)

*LGSH zu GND*

*LGSH zu GND 2*

*Rameau zu GND*

*RVK zu GND*


*GND zu RVK*

*DDG zu GND*

*DDG zu DDG Sachgruppe*

*Freie Schlagwörter zu anderen*

*EMBNE zu GND*

coli-conc 

**Vorschläge > Einstellungen > coli-conc**

Einstellungen übernehmen

Mappings

RVK zu BK (Exakt)

RVK zu BK (Eng)

RVK zu BK (Alle)

DDG zu BK (Exakt)

DDG zu BK (Eng)

DDG zu BK (Alle)

„Exakt“ steht für die Mappingrelation `exactMatch (=)`; „Eng“ für `narrowMatch (<)`. Unter „Alle“ fallen alle weiteren Relationen (`closeMatch (≈)`, `broadMatch (>)`, `relatedMatch (~)` und `mappingRelation / generic (->)`).