

AG K10plus Sacherschließung

Protokoll der Videokonferenz vom 11. Mai 2023

Teilnehmer:

Uma Balakrishnan	VZG Göttingen
Winfried Gebhard	UB Tübingen
Martina Görlitz	UB Leipzig
Imma Hinrichs	UB Stuttgart
Armin Kühn	BSZ Konstanz
Bettina Kunz	SUB Göttingen
Alexandra Otten	BIS Oldenburg
Anette Philipp	UB Heidelberg
Matthias Reifegerste	UB Freiburg
Jens Reinbach	GWLB Hannover
Hedda Saemann	TIB Hannover
Cornelia Schöntube	SPK-Musikforschung
Anja Thalsofer	WLB Stuttgart
Heidrun Wiesenmüller	HdM Stuttgart

Entschuldigt:

Regine Beckmann	SBB-SPK Berlin
Barbara Block	VZG Göttingen
Susanne Schmucker	ZBW Kiel

Protokoll:

Uma Balakrishnan	VZG
Armin Kühn	BSZ

Tagesordnung

TOP 1 Regularien	2
1.1 Festlegung der Tagesordnung	2
1.2 Protokollführung	2
TOP 2 Sacherschließung im K10plus	2
2.1 K10plus Workshops zur Kooperativen Sacherschließung: Stand und weiteres Vorgehen (Themensammlung K10plus-SE Workshop 2022)	2
2.2 Ergänzung der Sacherschließung aus Oa-Aufnahmen: Stand und weiteres Vorgehen	2
2.3 Nachverknüpfungen und Hebungen von RVK-Notationen	2
2.4 Aktueller Stand der Anreicherung mit coli-conc und coli-ana	3
2.5 Austausch mit der hebis FAG Sacherschließung	3

TOP 1 Regularien

1.1 Festlegung der Tagesordnung

Es gibt keine Ergänzungen zur Tagesordnung.

1.2 Protokollführung

Die Protokollführung übernehmen Uma Balakrishnan und Armin Kühn.

TOP 2 Sacherschließung im K10plus

2.1 K10plus Workshops zur Kooperativen Sacherschließung: Stand und weiteres Vorgehen (Themensammlung K10plus-SE Workshop 2022)

Da die Kollegin, die die Idee für diesen Workshop hatte, derzeit nicht im Dienst ist, wird der Punkt vertagt. Alle Mitglieder der AG sind aufgerufen, Punkte die Ihnen für diesen Workshop wichtig erscheinen, auf der entsprechenden Wiki-Seite zu ergänzen.

2.2 Ergänzung der Sacherschließung aus Oa-Aufnahmen: Stand und weiteres Vorgehen

Die Ergänzung der Sacherschließungsdaten an Nichtelektronischen Publikationen wurde testweise schon im Herbst 2022 durchgeführt, die Ergebnisse waren positiv, was auch die Rückmeldungen aus zwei SWB-Bibliotheken bestätigten. Nach endgültiger Klärung in den Verbundzentralen kann dieses Verfahren produktiv eingesetzt werden.

Zum in Routine laufenden Verfahren der Ergänzung von Sacherschließungsdaten in monografischen elektronischen Ressourcen wurde folgendes angeregt:

- Ausweitung des Verfahrens auf Aufsatzdaten
- Auswertung der ISBNs im Feld 4243, in den Fällen, in denen im Feld 4243 keine PPN-Verknüpfung vorhanden ist.

Armin Kühn wird diese Fragen klären und die AG K10plus Sacherschließung auf dem Laufenden halten.

Es ist in den beiden Verbundzentralen angedacht, das Verfahren mittelfristig komplett zu überarbeiten und neu aufzusetzen.

2.3 Nachverknüpfungen und Hebungen von RVK-Notationen

Das BSZ und die VZG haben Routinen entwickelt, die es ermöglicht, unverknüpfte RVK-Notationen im K10plus mit dem entsprechenden RVK-Normsatz nachträglich zu verlinken; es werden nur Verlinkungen zu gültigen RVK-Notationsätzen (erkennbar im Normsatz im Feld 012, belegt mit „n“) aufgebaut. Anschließend werden in einem zweiten Programmlauf die nicht gefundenen RVK-Notationen im K10plus gelöscht. Ausnahme ist der Bereich NZ (Regionale Landeskunde). Hier bleiben die unverknüpften Einträge in den Titeln erhalten und werden nicht gelöscht.

2.4 Aktueller Stand der Anreicherung mit coli-conc und coli-ana

coli-ana: Die Anreicherung von der DDC Zerlegung im K10plus ist im Juni/Juli vorgesehen. Zu diesem Zweck wurde ein Unterfeld \$u in der Kategorie 5010 eingerichtet. Das Unterfeld enthält einen Link, der zu einer PDF -Datei mit einer kurzen Darstellung der aufgelösten DDC Notation (Notationsbestandteile mit sachlichen Benennungen). Die Anreicherung basiert auf den Ergebnissen des coli-ana-Projekts. Die vollständige Darstellung der Zerlegung der einzelnen DDC-Notationen ist über die coli-ana-Webanwendung <https://coli-conc.gbv.de/coli-ana/app/> abrufbar.

Die nächste automatische Batch-Anreicherung von Titeldatensätzen auf der Grundlage von RVK-BK-Mappings ist ebenfalls für Juni/Juli geplant. Es werden über 1 Million Titeldatensätze mit einer BK versehen. Am 26.06.2023 findet das Abschlusstreffen der coli-conc Expertengruppe statt.

Das coli-conc Projekt endet im Oktober dieses Jahres. Danach wird es in den Routinebetrieb der VZG überführt.

2.5 Austausch mit der hebis FAG Sacherschließung

Uma Balakrishnan und Armin Kühn berichten vom ersten Vorgespräch mit den hessischen Kolleg*innen. Die Mitglieder der AG K10plus SE sind aufgerufen, Punkte die Ihnen wichtig erscheinen möglichst bis Ende Juni unter dem entsprechenden Tagesordnungspunkt der Agenda dieser Sitzung zu notieren. Anschließend wird ein Termin für ein erstes Treffen mit der hebis FAG Sacherschließung gesucht werden

Uma Balakrishnan, Armin Kühn

22.05.2023