



Praktische Nutzung der
GOKB im BVB
05.02.2026

Anlegen von Anbietern und Paketen in der GOKB

Maike Ohde (LMU) & Lucia Hundhammer
(THWS)

Was ist die GOKB?

- eine offene Datenplattform zur kooperativen Verwaltung von Metadaten in Form von Paketen
- Bereitstellung über freie API für FOLIO und andere Bibliothekssysteme
- Dateneinspielung als KBART-Dateien (NISO-Standard mit ggf. einigen GOKB-eigenen Feldern)
- derzeit: Titellisten für Verwaltung elektronischer Medien in FOLIO
- zukünftig angestrebt: Linking-Informationen zu E-Ressourcen auch für Anzeige und Zugriff durch Benutzer

Was ist der Mehrwert für die ERM-Verwaltung?

- deutschlandweit kooperative Datenpflege, auch durch FOLIO-Anwenderbibliotheken in anderen Verbänden, z.B. GBV
- mit automatisierter Datenanreicherung, Datenbereinigung und Qualitätssicherung
- Auto-Update-Funktion, d.h. KBART-Daten der Anbieter können automatisiert geladen und aktualisiert werden
- automatische Bildung eines Referenztitels, ermöglicht die eindeutige Verknüpfung versch. Identifikatoren unter einem Titel/Manifestation
- automatisierte Prüfungen auf Dateninkonsistenzen u. intellektuelle Korrektur in geführten Workflows (Prüfanfragen)
- Anreicherung mit ZDB-ID und EZB-ID



Ein Jahr GOKB-Arbeit: Erfahrungen der LMU

- es lohnt sich, bereits lange vor dem Live-Gang mit der Datenkuration in der GOKB zu beginnen!
- Start zu zweit im Oktober 2024, bis Ende 2025 alle dauerhaften Käufe (außer Serien) retrospektiv nachgewiesen, GOKB-Arbeit nur eine Aufgabe von vielen
- nützliche Kompetenzen: Grundwissen über Erwerbungsprozesse und Lizenzbedingungen + Vertrautheit mit MARC21 und KBART + ein bisschen IT-Affinität
- GOKB weist Verkaufseinheiten nach - Fokus darauf, was seit wann lizensierbar = kaufbar ist, z.T. LMU andere Benennungen bzw. größere Einheiten für interne Verwaltung genutzt
- bei Updates von Paketen: Kenne deine bisherige Datenstruktur, insbesondere Title_ID



Hilfsmittel zur KBART-Datenaufbereitung

eine geeignete KBART-Datei zum Hochladen in GOKB oft der zeitaufwändigste Schritt

Plugin für MarcEdit MARC 2 Kbart Converter

zum Umwandeln einer MARC21-Datei in eine KBART-Datei; beschrieben in Del Duca et al.: Eine Analyse moderner Bibliothekstools. In: o-bib 2024/3.

<https://doi.org/10.5282/o-bib/6050>

KARMA KBART Automated Record Matching Application

aus einer KBART-Datei anhand einer ISBN-Liste einen passenden KBART-Datei-Zuschnitt erstellen; entwickelt von Melanie Hoyer (UB Potsdam); <https://github.com/DeLoreanDev/Abgleich-KBART/releases/tag/v.0.8.5-beta>

Excel-Download aus K10plus

Ergebnisset nach der Suche nach einem Produktsigel als Excel-Datei herunterladen und zu KBART umformen; Anleitung von GOKB-Kuratorengruppe IAI Berlin; <https://collab.dvb.bayern/x/9qcGjQ>

MARC21-Daten aus B3Kat

Anleitung von Nicole Scherbel (UB Bamberg) auf BayernCollab:

<https://collab.dvb.bayern/x/FY-seq>

Anlegen von Anbietern und Paketen

Live-Demonstration durch Lucia Hundhammer nur in der Aufzeichnung (Video)