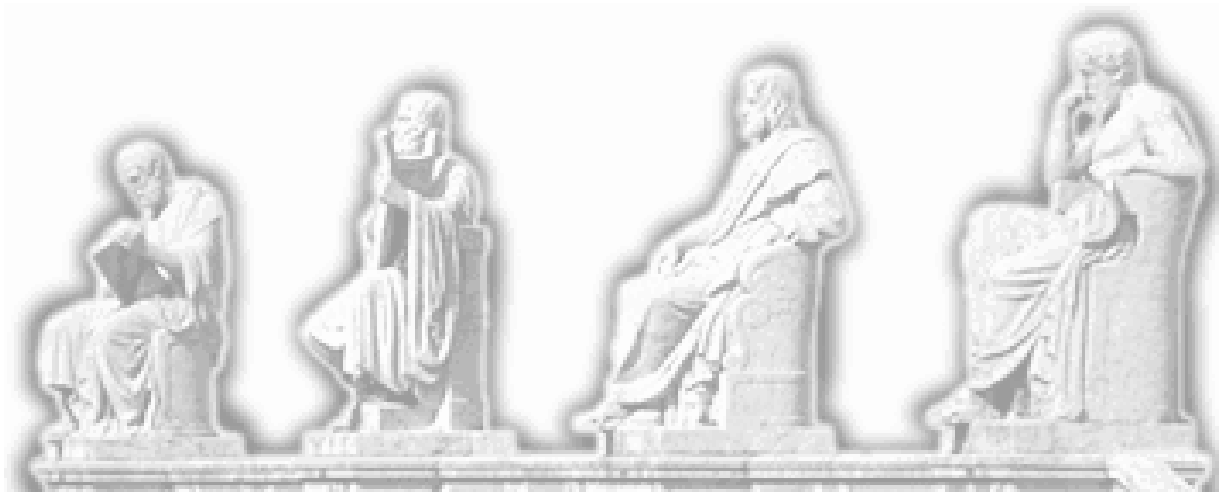


Teilnahme am B3Kat – neue Möglichkeiten

von Robert Scheuerl (BVB/A)



Art der Teilnahme

- **passiv**
 - Nutzung des B3Kat als Fremddatenquelle
 - einmalige Übernahme keine Änderungen
 - über Z39.50 oder SRU per open data Plattform
 - frei zugänglich
- **aktiv**
 - Katalogisierung direkt im B3Kat
 - per ALEPH-Client
 - unmittelbare Nachnutzung auch der Änderungen
 - für Mitglieder des KOBV und BVB

Mit oder ohne Lokalsystem

- ohne Lokalsystem
 - komplette Katalogisierung im Verbundsystem (auch Lokaldaten)
 - OPAC als Sicht auf den Verbund
 - Allegro-OPACs
 - TouchPoint-Views
 - kostenfrei
- mit Lokalsystem
 - Erwerbung / Ausleihe als Lokalsystemfunktionalitäten
 - vollumfänglicher OPAC bzw. Discovery-System
 - Anbindung an Verbundsystem
 - Lizenz- und/oder Betriebskosten

Datenstruktur im ALEPH- Verbundsystems

- Bibliographische Daten
 - Verbund-Titeldaten inkl. ZDB-Titeldaten
 - Fremddaten
 - Aufsatzdaten
- Normdaten
 - GND
- Lokaldaten
 - zusammenfassende Bestandsdaten aus der ZDB
 - Lokaldaten für Bibliotheken ohne Lokalsystem

Datenstruktur in den lokalen Systemen

- Bibliographische Daten (aus dem Verbundsystem)
 - Titeldaten
 - GND-Normdaten
- Bibliotheksspezifische Daten
 - lokale Anreicherung von Katalogdaten
 - ZDB-Bestandsdaten (aus dem Verbundsystem)
- Exemplardaten
 - Bestellungen aus der Erwerbung
 - Ausleihdatensätze

Schnittstellen zwischen Verbund- und Lokalsystem

- Versorgungsschnittstelle
Verbund → Lokalsystem
- Online-Schnittstelle für Zugriff auf die
Exemplardaten im Lokalsystem
- Schnittstelle für die schnelle Übernahme ins
Lokalsystem
- Verlinkung zwischen den OPACs

Schnittstellenbeschreibung von Ex Libris

Verlinkung zwischen OPACs des Verbund- und Lokalsystems

- Hyperlink vom Gateway Bayern zum lokalen SISIS-OPAC
- Hyperlink vom lokalen SISIS-OPAC zum Gateway Bayern
- Neues Browserfenster mit allen Services ausgehend vom Einzeltreffer

Schnittstelle für die schnelle Übernahme ins Lokalsystem

- Übergabedateien aus ALEPH
- Synchronisationsdialog im SISIS-KC/EC
- Übernahme per Z39.50-Zugriff aus ALEPH
- Unabhängigkeit von Versorgungsschnittstelle
- Sofortige Weiterarbeit im Lokalsystem

Online-Schnittstelle für Zugriff auf die Exemplardaten im Lokalsystem

- Aktueller Zugriff auf Buch- und Erwerbungsstatus in ALEPH
- Spezieller Server in SISIS ohne normalen Overhead
- Einbindung in ZFL-Server
- Einbindung in Gateway Bayern

Versorgungsschnittstelle Verbund → Lokalsystem

- Versorgungsaufträge aus Aleph

	Neuaufnahme	Update	Löschung	Umlenkung
Titel	kein Auftrag	Monographien, Bände, Stücke, unselbst. Werke -> Korrekturauftrag an die Besitzer* Serien und GT's mehrbd. Werke -> Korrekturauftrag an alle Lokalsysteme	kein Auftrag	Monographien, Bände, Stücke, unselbst. Werke -> Korrekturauftrag an die Besitzer* Serien und GT's mehrbd. Werke -> Korrekturauftrag an alle Lokalsysteme
Personen	kein Auftrag	Korrekturauftrag an alle	kein Auftrag	zurückgestellt
Körperschaften	kein Auftrag	Korrekturauftrag an alle	kein Auftrag	zurückgestellt
Schlagwörter	kein Auftrag	Korrekturauftrag an alle	kein Auftrag	zurückgestellt
ZDB-Lokaldateien	Auftrag Neuaufnahme an den Besitzer	Korrekturauftrag an den Besitzer	Löschauftrag an den Besitzer	Umlenkungsauftrag an den Besitzer
Besitznachweis	beim ersten Besitznachweis für ein Lokalsystem Auftrag Titelneuaufnahme an das betroffene Lokalsystem	nicht vorgesehen	beim letzten Besitznachweis für ein Lokalsystem: Auftrag Titellöschung an das betroffene Lokalsystem	nicht vorgesehen

*Personen, Körperschaften, Schlagwörter aus der Gemeinsamen Normdatei (GND)

Versorgungsschnittstelle Verbund → Lokalsystem

- Schnittstelle zur Übermittlung der Versorgungsaufträge
 - VST-Server
- Abholung der Daten über Z39.50
- Steuerung durch Lokalsystem
- Zusammenspiel mit schneller Übernahme

Neue Möglichkeiten Verbund → Lokalsystem

- open data Plattform
 - OAI-Repository
- Steuerung durch Lokalsystem
- Zusammenspiel mit Übernahme einzelner Titel per Z39.50 oder SRU
- Wesentlich einfachere Implementierung für Systemanbieter

Neue Möglichkeiten Verbund → Lokalsystem

- Koha
 - umgesetzt durch Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg in Betrieb seit April 2016
- Star
 - umgesetzt durch Firma GLOMAS
 - in Betrieb seit Juni 2016
- Allegro
 - Umsetzung offen

Neue Möglichkeiten Verbund → Lokalsystem

- Funktionale Unterschiede
 - Umsetzung aller Verbundaktionen ?
 - die Bibliotheken prüfen noch
 - Normdatensatzänderungen fehlen
 - Normdaten in Lokalsystemen nötig ?
 - Komfort der schnellen Übernahme fehlt
 - Schnittstelle für Exemplardaten fehlt noch
 - für Koha mit DAIA geplant

Lokalsysteme im B3Kat

- 58 SISIS-Systeme (54 beim BVB gehostet)
- 6 ALEPH-Systeme (2 beim MPI gehostet)
- 1 Libero-System
- 1 Bibliotheca-System (bei OCLC gehostet)
- 1 Koha-System (beim BSZ gehostet)
- 1 Star-System (bei GLOMAS gehostet)

mit über 130 angeschlossenen Bibliotheken

Arbeit in den BVB-Bibliotheken mit Lokalsystem

- Nutzung von zwei verschiedenen Katalogisierungs-Clients
 - Mehrfachexemplare und
 - Zeitschrifteneinzelbände nur im Lokalsystem
- WinIBW als weiteren Client
 - Titelaufnahmen und Pflege der zusammenfassenden Bestandsangaben in der ZDB (teilw. durch Leitbibliotheken)

Datenmigration

- falls Katalogdaten im bisher genutzten System vorliegen
 - Bereitstellung der Daten im MAB- oder MARC-Format
 - Katalogisierungskonventionen ?
 - Erfahrungen aus KOBV-Migrationen
 - evtl. nur ISBN-Abgleich für Ansigelungen ?
 - Nachbearbeitung

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Robert Scheuerl, Verbundzentrale
089/28638-2253

robert.scheuerl@bsb-muenchen.de