
STRATEGISCHE ALLIANZ — BILANZ UND AUSBLICK NACH 5 JAHREN

Matthias Groß, Verbundzentrale BVB
Jürgen Kunz, Verbundzentrale BVB

Zielsetzung

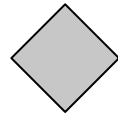
- **Auf- und Ausbau kontinuierlich optimierter Services bei gleichzeitiger Arbeitserleichterung für die Bibliotheken**

Maßnahmen:

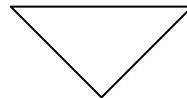
- Nutzung neuer Technologien
- Enge, arbeitsteilige Zusammenarbeit
- Verstärkte Ausschöpfung von Synergien
- Wahrung der institutionellen Eigenständigkeit

Kritik WR/DFG

WR/DFG beklagen u.a. die regionale Multiplizierung der Dienste



Ablösung durch eine funktional differenzierte, verbundübergreifende, arbeitsteilige Leistungserbringung



Strategische Allianz liefert dazu paradigmatischen Ansatz

„Entwicklungspartnerschaft mit integrierter Dienstleistungskomponente“

- Durchführung gemeinsamer Entwicklungsprojekte
- Betrieb und Ausbau der Verbund-DB B3Kat
- ASP-Hosting für SISIS-Systeme des KOBV beim BVB
- ASP-Hosting für OPUS-Systeme des BVB beim KOBV
- Weitere Dienstleistungen nach Vereinbarung

Verbund-DB B3Kat



Verbund-DB B3Kat

- Gemeinsame Verbund-DB: Kooperative Katalogisierung
- Betrieb durch Verbundzentrale des BVB
- Arbeitsteilige, stufenweise Migration der KOBV-Bibliotheken:
 - Pilotbibliothek EUV Frankfurt/Oder
 - 10 weitere Bibliotheken mit SISIS-Sunrise
 - 4 große Berliner Bibliotheken mit Aleph 500
 - Weitere 5 Bibliotheken
 - Vorläufiger Endstand (Ende der Projektphase Dez. 2011):
9,2 Mio. TA migriert, davon 3,6 Mio. Neuaufnahmen und 5,6 Mio. Dubletten
- B3Kat als OPEN DATA und LINKED OPEN DATA seit Ende 2011

Vorteile/Nutzen

Für den BVB

- Erweiterung des Bestandes um ca. 4 Mio. TA
- Anreicherung bestehender Datensätze z.B. um Sprach- und Ländercodes, Daten der Sacherschließung
- Abdeckung spezieller Fachgebiete:
 - Kunst: UdK Berlin, AdK Berlin
 - Technik, Wirtschaft, Recht: HTW Berlin, HWR Berlin, TH Wildau
 - Soziale Arbeit, Gesundheit, Erziehung: Alice-Salomon-Hochschule Berlin
 - Originalschriftliche Katalogisierung: HU-Berlin, FU-Berlin
- Effizienzsteigerung durch Erweiterung der kooperativen Katalogisierung

Für den KOBV

- Kostengünstige Mitnutzung eines etablierten Verbundsystems
- Vorteile durch Standardisierung, Effizienzsteigerung bei Neuaufnahmen und Kataloganreicherungen

Erweiterung B3Kat

- Übernahme der TA weiterer KOBV-Bibliotheken:
 - 2 Hochschulen:
 - Beuth-Hochschule Berlin
 - Hochschule für Film und Fernsehen Potsdam (offen)
 - 2 Museen:
 - Deutsches Historisches Museum Berlin
 - Deutsches Technik Museum Berlin
 - 1 Stiftung:
 - Friedrich-Ebert-Stiftung

ASP-Lösungen

- **BVB: SISIS-Lokalsystem-Hosting**
 - TFH Wildau (2009)
 - Alice Salomon Hochschule (2009)
 - Hochschule für Wirtschaft und Recht (2009)
 - FHB Potsdam (2009)
 - Beuth-Hochschule (2011)
 - FHB Brandenburg (2012)
 - FHB Lausitz (2012)
 - Dt. Historisches Museum (2012)
 - Dt. Technik Museum (2012)

- **KOBV: OPUS-Hosting**
 - UB Bamberg, Bayreuth, Eichstätt, Erlangen-Nürnberg, Passau, Würzburg
 - (F)HB Hof, Ingolstadt, München, Ohm Nürnberg

Ausbau ASP

- **BVB: SISIS-Lokalsystem-Hosting**
 - Weitere 5 Bibliotheken aus Berlin/Brandenburg haben ernsthaftes Interesse

- **KOBV: OPUS-Hosting**
 - Upgrade auf OPUS 4
 - Weiterentwicklung von OPUS nach Wünschen der Partner

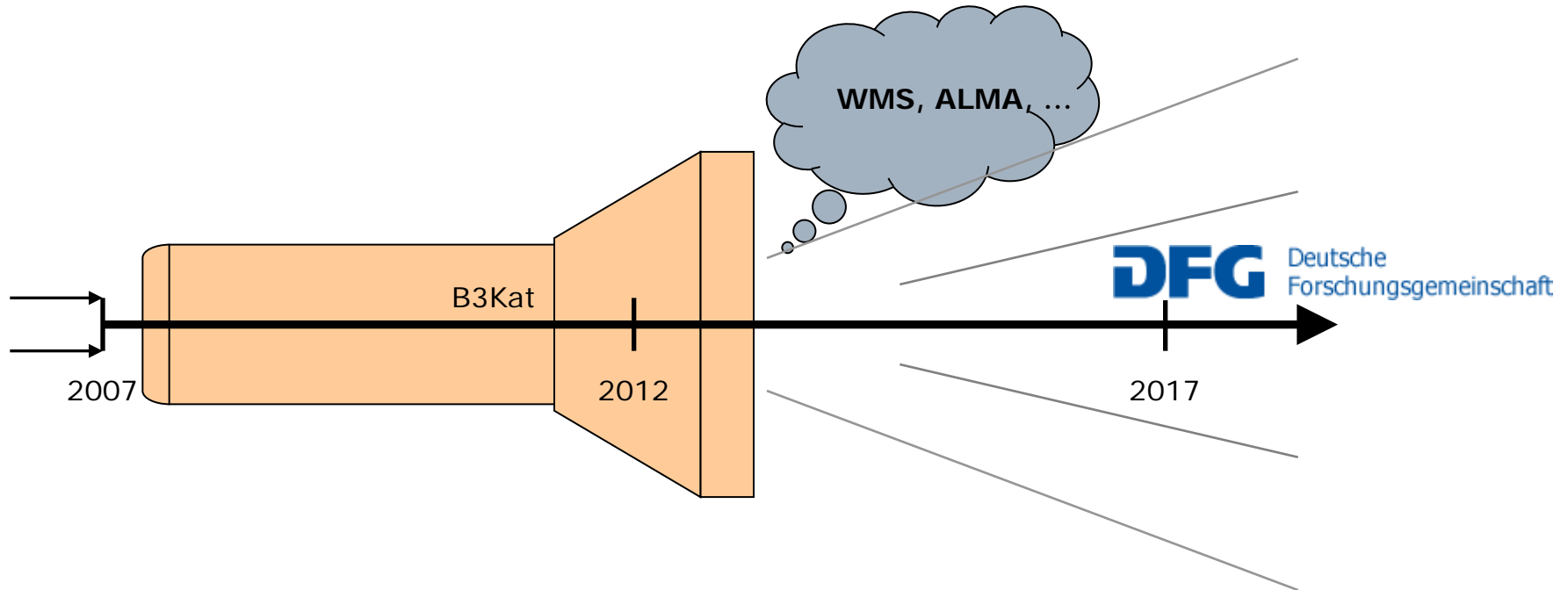
Entwicklungspartnerschaft

- **Gemeinsames Entwicklungsteam in Berlin mit Steuerung durch BVB-KOBV-Fachbeirat**
- **Zielsetzung: Innovation unter Nachnutzung greifbarer Bausteine mit zeitnaher praktischer Umsetzung**
- **Bisherige Themen:**
 - **Literaturverwaltung (Handreichung, 2008-2009)**
 - **Rechtmanagement mit Shibboleth (Konfigurationsanleitung, Vorträge, 2008-2010)**
 - **Mable+ (Open-Source-Software, 2011-2012)**
 - **RVK-Notationsauflösung (Software, vsl. 2012)**

Gemeinsame DFG-Anträge

- Neuausrichtung überregionaler Informationsservices
 - Themenfeld 1: Cloudbasierte Infrastruktur für Bibliotheksdaten (**CIB**)
(**BVB, KOBV, HeBIS**)
 - Themenfeld 2: Nationaler Leistungsverbund Langzeitarchivierung (**NLL**)
(**BVB, KOBV, weitere Partner**)
 - Themenfeld 4: Forschungsnahe Informationsinfrastruktur: German Research and Collaboration Information Infrastructure Enhancement (**GRACE**)
(**BVB, KOBV**)

Ausblick



„Ich bin auf Sie angewiesen, aber Sie nicht auf mich, merken Sie sich das!“
(Karl Valentin)

Danke fürs Zuhören!

