

ALBERT in Kürze



Funktionen, die ALBERT von anderen Discovery-Services unterscheiden:

Mit der Discovery-Lösung ALBERT können heterogene, fachbezogene Daten und unterschiedliche Datenquellen unter einer gemeinsamen Suchoberfläche vereint werden. Der Fokus liegt dabei auf der Zusammenführung bisher isoliert vorhandener Datenressourcen. Dabei erfolgt die Einbindung unterschiedlicher Inhalte aus: OPACs, fachlichen und institutionellen Repositorien, Nationallizenzen, E-Books, Journal-Feeds und Forschungsdaten.

Eine weitere Besonderheit der Discovery-Software ALBERT ist das Zeitschriftenmodul.

Die Möglichkeit, die aktuellsten Artikel einer Zeitschrift oder thematische Suchanfragen per RSS-Feed zu abonnieren und der Export von Treffern in Literaturverwaltungssysteme sind ebenfalls Bestandteil des Discovery-Systems ALBERT.

Zukunft

Für 2018 befinden sich in der Entwicklungsplanung:

- Ausbau des Suchindex:
 - weitere Artikeldaten, insbesondere der Datenquelle „CrossRef“
 - Verfügbarkeitsfacette
- Erweiterung um zusätzliche Nationallizenzpakete
- Kennzeichnung von Open-Access-Dokumenten
- Optional: OPAC-Kontofunktionalität

Kontakt

Für weitere Informationen zu ALBERT können Sie sich gern mit uns in Verbindung setzen:

Oliver Kant
E-Mail: kant@zib.de
Tel: 030-84 185-331
(Technische Beratung)

Nicole Heidingsfelder
E-Mail: heidingsfelder@zib.de
Tel: 030-84 185-332
(Allgemeine Beratung, Organisation)



Anschrift

Kooperativer Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg
Zuse Institute Berlin (ZIB)
Takustraße 7
14195 Berlin

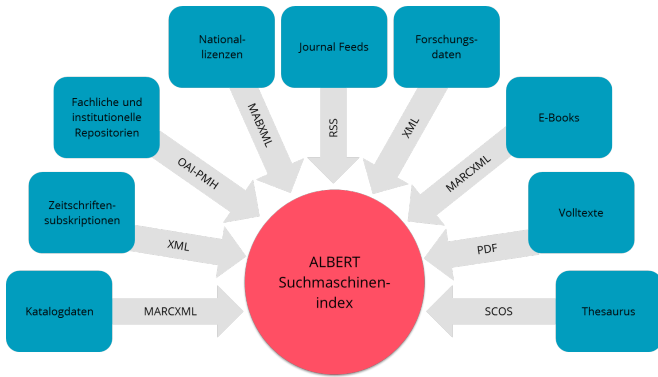
<http://www.kobv.de/services/hosting/albert/>



ALBERT – Library Search Engine



ALBERT – Library Search Engine ist eine schlanke Lösung für alle Bibliotheken, die ihren NutzerInnen eine schnelle und effektive Suche in ihren Angeboten – und nicht nur in Ihren lokalen Beständen – ermöglichen möchten. Der Schwerpunkt liegt dabei auf (elektronischen) Zeitschriften.



Das Discovery-System ALBERT – Library Search Engine wurde mit der Intention entwickelt, unterschiedliche fachlich relevante Datenquellen bequem mit einer Anfrage durchsuchbar zu machen und die Ergebnisse unter einer gemeinsamen Oberfläche zu vereinen. ALBERT realisiert individuelle Suchindizes, die auf die Anforderungen des jeweiligen Anwenders angepasst werden.

Im Rahmen des Hosting-Angebots übernimmt die KOBV-Zentrale den Betrieb und Pflege eines Servers, stellt die Software in einer konsortialen Umgebung bereit, kümmert sich um die bibliotheksspezifische Grundkonfiguration und das Einspielen von Releases und Updates. Bibliotheken wiederum machen Daten und Schnittstellen für die Indexierung und Anzeige in ALBERT verfügbar.

Der Hosting-Service steht grundsätzlich bundesweit allen Bibliotheken offen. Die Teilnahme setzt keine Mitgliedschaft im KOBV voraus.

Funktionen



Erstellung eines individuellen, auf die Bedürfnisse der Einrichtung bezogenen Suchindex:

- Einbindung unterschiedlicher Inhalte (OPACs, Repositorien, Nationallizenzen (Auswahl einzelner Pakete), Forschungsdaten etc.)
- Integration von Zeitschriftendaten aus EZB und ZDB
- Einbindung von Vorankündigungen (JournalTOCs)

Optional: Zusätzliche Einbindung eines zusätzlichen Index (z.B. Primo Central)

Modernes Design:

- Responsiv
- Mehrsprachig (deutsch/englisch)
- Barrierearm (Kontrastfunktion)

Verschiedene Sucheinsteige:

- Einfache und Erweiterte Suche
- Alphabetische Zeitschriftenliste
- Neuerwerbungen
- Optional: Suche über Fachthesaurus

Zeitgemäße Ergebnispräsentation:

- Kontextsensitive Facettierung der Suchergebnisse
- Verfügbarkeitsanzeige
- Anzeige von Covern
- Direktlinks zum Volltext (wenn vorhanden/verfügbar)
- Export von Suchergebnissen
- Integration von SFX, BIBTIP und/oder RVK-Visual

Personalisierungsfunktionen:

- Konfiguration des Suchraums nach Fachgebieten
- RSS-Feeds auf Suchanfragen
- Zeitschriftenwatchlist
- Facetten (rechts oder links)

Referenzen



Die KOBV-Zentrale betreibt im Rahmen ihres Konsortialmodells Discovery-Lösungen für folgende Einrichtungen:

- ALBERT (All Library Books, Journals and Electronic Records Telegrafenberg) der Bibliothek des Albert Einstein Wissenschaftsparks, Potsdam <http://waesearch.kobv.de>
- CaRLO (Cancer Research Library Online) der Zentralbibliothek des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ), Heidelberg <http://dkfzsearch.kobv.de/>
- WILBERT (Wildauer Bücher+E-Medien-Recherche-Tool) der Hochschulbibliothek der Technischen Hochschule Wildau <http://wilbert.kobv.de/>
- GLORIA (GEOMAR Library Ocean Research Information Access) der Bibliothek des GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung, Kiel <http://geomar-search.kobv.de>
- ILSE der Bibliothek des IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel <http://ilse.kobv.de>
- JUDAICA-PORTAL (Judaica-Portal Berlin-Brandenburg) des Zentrum Jüdische Studien Berlin, Berlin [http://judaica.kobv.de/](http://judaica.kobv.de)
- DISCO (Das Suchportal für Literatur) der Universitäts- und Landesbibliothek (ULB) Münster, Münster <https://disco.uni-muenster.de/?plv=2>

Im Aufbau 2018:

- EVIFA (FID-Suchmaschine für Sozial- und Kulturanthropologie) der Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin