

# VuFind

- [Installationen im GBV](#)
- [Entwicklung und Betrieb VZG](#)
- [Weitere Installationen in Deutschland](#)
- [Aktuelle Entwicklungen im GBV](#)

## K10plus-Zentral

- [Anpassungen](#)
  - [Facetten und andere Erweiterungen](#)

## Literatur

Das Open Source Produkt [VuFind](#) ist ein von der [Falvey Memorial Library](#) der Villanova University initiiertes und koordiniertes Discovery System. Die Bibliothek verwendet ausschließlich VuFind für die [Recherche](#). Installationen

Die aktuelle Version von [VuFind](#) kann man sich in der offiziellen [Demo](#) betrachten.

## Installationen im GBV

- [TUBfind](#) an der [TUB Harburg](#) [TUBfind Blog](#) (Seit 1.4.2014 mit Primo-Central)
- [digitales thüringen](#) der [Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena \(ThULB\)](#)
- [beluga 2.0](#) - ein alternativer Regionalkatalog, entwickelt von der [Staatsbibliothek Hamburg](#)
- [Ilmenauer Discovery Tool \(IDT\)](#) der [UB Ilmenau](#): Einbindung von [GBV-Zentral](#) (OLC nur im IP-Bereich der TU Ilmenau), Einbindung der VZG-Services [DAIA](#) und [PAIA](#), Integration des ZDB/EZB-Linkresolvers [Journals Online & Print](#); Kontakt über [U. Kampling](#), [T. Tuschick](#)
- [Discovery Service](#) der [Bibliothek der Hochschule Schmalkalden \(HSM DS BIB\)](#): Einbindung von [GBV-Zentral](#) (OLC nur im IP-Bereich der HS Schmalkalden), Einbindung der VZG-Services [DAIA](#) und [PAIA](#), Integration des ZDB/EZB-Linkresolvers [Journals Online & Print](#); Kontakt über [U. Kampling](#), [T. Tuschick](#)
- [KATALOG+](#) der [Bibliothek der FH Erfurt](#)

## Entwicklung und Betrieb VZG

- [Suchkiste](#) Nationallizenzen: erste VuFind-Installation in Deutschland Dank DFG-Finanzierung und Grundlage zahlreicher Entwicklungen
- [Bibliothekskatalog](#) der Hochschule Hannover
- [Max Planck Institutes for Ecology and for Biogeochemistry](#) mit Anbindung an das Lokalsystem [Aleph](#) von ExLibris: Benutzerkonto, Bestands- u. Verfügbarkeitsdaten
- [Max Planck Institute for Research on Collective Goods](#) mit Anbindung an das Lokalsystem [Aleph](#) von ExLibris: Benutzerkonto, Bestands- u. Verfügbarkeitsdaten
- [Max Planck Institut für Sozialrecht und Sozialpolitik](#) im Aufbau
- [Max Planck Institute for Psycholinguistics](#) mit Anbindung an das Lokalsystem [Aleph](#) von ExLibris: Benutzerkonto, Bestands- u. Verfügbarkeitsdaten
- [Max Planck Institut für biophysikalische Chemie, Otto Hahn Bibliothek](#)
- [Max Planck Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme](#)
- [Max Planck Institut für Gesellschaftsforschung](#)
- [Max-Planck-Institut zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer Gesellschaften](#)
- [Max Planck Institut für Physik komplexer Systeme](#)

## Weitere Installationen in Deutschland

- [UBL](#) Universitätsbibliothek Leipzig mit dazugehörigem [Blog](#). Als Index ist hier [Primo Central](#) eingebunden. [Exlibris Press Release](#)
- [HMT](#) Bibliothek der Hochschule für Musik und Theater "Felix Mendelssohn Bartholdy" Leipzig
- [BASE](#) Bielefeld Academic Search Engine: VuFind löste hier eine FAST-Installation ab.
- [Gemeinsamer Katalog des BGH, BVerwG und BVerfG](#)
- [Zentralbibliothek des Forschungszentrums Jülich](#)
- [ECONBIZ](#)
- [Hochschule für Technik und Wirtschaft](#)
- [Gemeinsamer Katalog des BGH, BVerwG und BVerfG](#)
- [Westfälische Hochschule Zwickau](#)
- [UB Freiburg](#)

## Aktuelle Entwicklungen im GBV

- [HSU Hamburg](#)

## K10plus-Zentral

Die VZG betreibt die Suchmaschine Solr, die von Bibliotheken kostenfrei genutzt werden kann. Diese Suchmaschine wird GBV Zentral genannt. Darin sind derzeit über 110 Mio. bibliographische Datensätze enthalten. Für eigene VuFind-Installationen sollte man die Konfiguration von GBV Zentral beachten: <https://github.com/gbv/findex-config/tree/master/SolrCloud/>

Die Suchmaschine ist unter der URL <http://findex.gbv.de> zu erreichen. Zugänge für Institutionen müssen beantragt werden.

**Ansprechpartner:**

[Gerald Steilen](#)

E-Mail: [steilen@gbv.de](mailto:steilen@gbv.de)

Tel.: 0551 39 31401

## Anpassungen

### Facetten und andere Erweiterungen

Die Entwicklung angepasster Facetten für die Metadaten im Verbund eignet sich für den Austausch "Nachnutzung" zwischen den Standorten. Die Filterung erfolgt über BeanScript und soll hier exemplarisch dargestellt werden.

## Literatur

- [Der OPAC aus dem Baukasten](#): Sehr gute Einführung in die Möglichkeiten von VuFind und *d/e* Motivation für die [UBL](#). Siehe auch oben: "[Weitere Installationen in Deutschland](#)"
- [Vom Aprilscherz zur Zukunft des Bibliothekskataloges](#): Blog von Thomas Hapke zu den Anfängen von [TUBfind](#) an der TUB Harburg
- [VuFind-Doku](#): Umfassende Dokumentationen für Administratoren und Entwickler.
- [Usability Testing of VuFind at an Academic Library](#) via [InfoBib](#): "Aus dem Abstract: Findings – Both the usability testing and survey demonstrated that users preferred VuFind's interface over the classic catalogue. They particularly liked the facets and the richness of the search results listings. Users intuitively understood how to use the deconcatenated Library of Congress Subject Headings. Despite the discovery layer's new functionality, known journal title searching still presents a challenge to users and certain terms used in the interface were problematic."
- [VuFind: eBooks on Demand Suchmaschine](#)

[VuFind als Discovery-Tool für digitalisierte Kulturgüter](#)