



... von der „vLib Wunschliste“

Erik Altmann, Inga Overkamp

... den MPG-Gesamtkatalog durchsuchen

Der Wunsch

Alle MPG Bibliothekskataloge sollen über einen gemeinsamen Zugang recherchierbar sein, damit man die Verfügbarkeit von Informationsmedien in der MPG möglichst effizient ermitteln kann.

Das Problem

Grundsätzlich ist die Metasuche bzgl. der Zahl der parallel zu durchsuchenden Ressourcen beschränkt. Die verteilten Systeme werden durch die Anfragen belastet (im besonderen bei "concurrent user"-Beschränkungen). Im vLib Portal war die Zahl bislang auf 20 festgesetzt.

Die Lösung

Mittlerweile kann die MetaLib-Software bis zu 99 Ressourcen parallel durchsuchen und das vLib Portal wurde entsprechend konfiguriert. Über folgenden Link sind alle MPG Bibliothekskataloge gemeinsam recherchierbar:

<http://vlib.mpg.de/start?type=MPG Library Catalog>

Database Name	Status	Hits
MPI Terrestrial Microbiology	DONE	15
MPI Public International Law	DONE	14
MPI Study Societies	DONE	10
MPI Collective Goods	DONE	9
MPI Social Anthropology	DONE	2
MPI Evolutionary Biology	DONE	1
MPI Intellectual Property	DONE	1
MPI Meteorology	DONE	1
Archive History MPG	DONE	0
Art Libraries Network kubikat	DONE	0
Fritz Haber Institute	DONE	0
MPG e-Book Index	DONE	0
MPG Journal Index	DONE	0

Besonderheiten & Einschränkungen

- Über eine neue Funktionalität wird die "Summary" Seite während des laufenden Suchvorgangs absteigend nach Anzahl der Treffer sortiert (JavaScript erforderlich). Die Kataloge mit einem Ergebnis tauchen also am Beginn der Liste auf, um unnötiges Scrollen zu vermeiden.
- Die parallele Recherche in vielen Ressourcen ist zeitaufwendig und wird sukzessive durchgeführt. Einzelne Treffer-Sets können aber bereits aufgerufen werden, während die Recherche im Hintergrund weiterläuft ("Searching...").
- Beim mehr als 20 Ressourcen wird keine gemeinsame Trefferliste ("Combined Set") erstellt.
- Die Erweiterung auf 99 Ressourcen gilt grundsätzlich, d.h. es können mittlerweile auch größere "Predefined Sets" angelegt werden.

Weitere Wünsche?

Auch Sie haben einen langgehegten Wunsch für vLib und/oder MPG/SFX? Kontaktieren Sie uns:

- Erik Altmann, altmann@mpdl.mpg.de
- Inga Overkamp, overkamp@mpdl.mpg.de

... in den Predefined Sets der Kollegen stöbern

Der Wunsch

Es soll eine Möglichkeit geben, die "Predefined Sets" anderer MPI-Bibliotheken zu durchstöbern, um Anregungen für die Zusammenstellung eigener Ressourcenlisten zu erhalten. Der Einstieg ist vor allem für BibliothekarInnen aus der MPG gedacht.

Das Problem

Die MetaLib-Software zeigt die "Predefined Sets" nur innerhalb des definierten Instituts an (Authentifizierung über IP-Lookup oder Zugangskennung). Darüber hinaus kann die Veröffentlichung der Listen nicht ohne Zustimmung der zuständigen BibliothekarInnen erfolgen.

Die Lösung

Unter Nutzung der RSS Feeds für die "Predefined Sets" wurde ein prototypischer Web-Service entwickelt, der diese institutsübergreifend sichtbar und browsebar macht:

http://vlib.mpg.de/set_info_mpg

vLib - Predefined Sets (Status: Test)

Max Planck Institute libraries have created sets of information resources. To view single resources, please expand the menu and follow resource set links. Please note that single resources in sets may or may not be available to you, depending on your current location.

- + Fritz Haber Institut ⓘ
 - + Max Planck Digital Library ⓘ
 - + MPI ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht ⓘ
 - + MPI Biochemie ⓘ
 - MPI Gesellschaftsforschung ⓘ
- SocPolEcon - librarian's cut: Compilation of the most helpful sources, interdisciplinary. For literature research in a special field, use the compilations in sociology, politics, economics or law.
- arts + literature
 - e-books
 - economics
 - education
 - fulltext journal collections
 - history + religion
 - law: German and international law databases.
 - multidisciplinary

Besonderheiten & Einschränkungen

- Es werden nur MPIs gelistet, die der Anzeige ihrer Sets zugestimmt haben. Hinter dem i-Button findet sich derzeit der Name des lokalen Ansprechpartners.
- Die Links der einzelnen Sets, die angezeigt werden, wenn ein MPI als Menüpunkt aufgeklappt wird, führt zur einer Ansicht der im Set enthaltenen Ressourcen. Hier können aber auch Ressourcen gelistet sein, die nur für das jeweilige Institut sichtbar sind (Lokale Ressourcen).
- Eine automatische Übernahme der "Predefined Sets" für das eigene Institut ist nicht möglich.
- Zusätzlich zum Web-Interface wird auch eine XML-Ausgabe angeboten: http://vlib.mpg.de/set_info_mpg?format=xml.
- Der Dienst ist derzeit in der Erprobungsphase und Feedback ist daher besonders willkommen.

Unser Wunsch an Sie...

Das vLib-Team besteht aus Vertretern der Bibliotheken und IVSen der MPG und unterstützt uns bei der Diskussion und Einführung von Erweiterungen für das vLib Portal und den MPG/SFX Server (Treffen: 1x jährlich). Für dieses Team suchen wir Verstärkung. Bei Interesse melden Sie sich bitte in Ihrer Sektionssitzung.

