



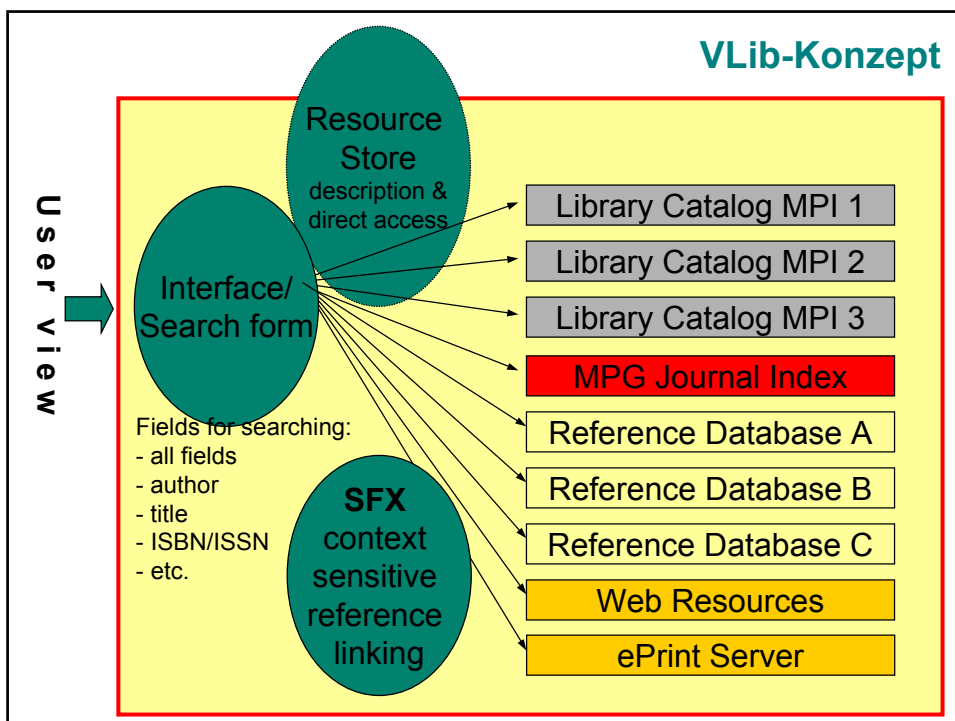
Max Planck Virtual Library

Die Virtuelle Bibliothek der MPG

Ein Tutorial

- Einführende Präsentation
 - ◆ Projektziele
 - ◆ Projektorganisation
 - ◆ Aktuelle VLib & MPG/SFX Konfiguration
 - ◆ Weitere Ziele
- VLib-Demo
 - ◆ Durchgang durch das System
 - ◆ Erläuterung einschlägiger Features
 - ◆ MPG/SFX Services
- VLib-Übungen
- Diskussion und Feedback

- **Zentraler Einstiegspunkt:** Integration aller Ressourcen (z.B. Bibliothekskataloge, Datenbanken), die in der MPG für die wissenschaftliche Recherche zur Verfügung stehen, unter einer einheitlichen Oberfläche
- **MPI Selektion:** Angebot von institutsspezifischen Sichten auf die VLib Ressourcen
- **VLib Suche:** Simultane verteilte Recherche in bis zu 20 Ressourcen
Möglichkeit des Fernzugriffs auf lizenzierte Ressourcen (z.B. Web of Science)
- **MPG/SFX:** Bruchlose Navigation von der Referenz zu weiterführenden Informationen (z.B. zum Volltext, zum Inhaltsverzeichnis)
- Aufbau MPG-Zeitschriftenverzeichnis
- Dienste zur Personalisierung (z.B. Ressource-Listen)



- **VLib Projekt Team:** Verteilte Projektstruktur unter initialer und maßgeblicher Beteiligung der MPG-Bibliotheken und Informationsvermittlungsstellen
- Projektleitung durch ZIM/GV
- VLib & SFX bedienen als zentrale Instanzen die gesamte MPG; d.h. in den Instituten fällt kein Administrationsaufwand an
- **Kontakt:** <http://vlib.mpg.de/vlib-contact.html>
- **Projektseiten:**
<http://www.zim.mpg.de/MPGintern/projects/vlib>

Das Max Planck VLib Portal enthält:

- Bibliothekskataloge (z.B. MPI Bibliotheken, Verbünde)
 - Datenbanken (z.B. ISI, Ovid, CSA)
 - Weitere Ressourcen (z.B. Subject Gateways, Reference Works, ePrint Server)
- ⇒ 134 resources integrated in common search interface

MPG/SFX Dienste:



- Aktivierte "Sources": CitationLinker, CSA, eDoc, Elsevier, F1000, IoP, ISI, MetaLib, PubMed, Ovid, etc.
- Aktivierte Targets: getFullTxt (zentral verhandelte Verträge), getHolding (EZB, MPG Journal Index), getDocumentDelivery (für einzelne Institute), getTOC, getAuthor (WoK), getCitedJournal (JCR), usw.

Max Planck VLib Portal:

- Produktionsbetrieb mit kontinuierlicher Pflege und Erweiterung der Konfigurationen (z.B. freie Web-Ressourcen, lokale Ressourcen)
- Ausbau des Fernzugriffs auf lizenzierte Ressourcen

MPG/SFX:

- Abbildung lokaler Lizenzlagen
- Einbindung von Dokumentlieferdiensten
- Fernzugriff auch auf SFX-Services

VLIB Projekt:

- Nutzungs- & Feedbackauswertung

Besuchen Sie die
Max Planck VLib unter
<http://vlib.mpg.de/>