



Max Planck Virtual Library

SFX & MetaLib: Fertigprodukt oder Entwicklungsplattform?

<http://vlib.mpg.de>



SFX & MetaLib: ...wir wagen mehr!

- SFX und MetaLib sind keine geschlossenen Systeme, sondern lediglich Bausteine der Informationslandschaft
- Wiederverwendung der Dienste zwischen den Systemen:
 - ◆ eJournalListe (JNL01) -> Laden der EZB
 - ◆ IRD-Records (DAT01) -> Austausch von Bibliotheks-Informationen mit MPG Zeitschriftenverzeichnis
 - ◆ Konfigurationen -> Integration der VLib-Suche in Webseiten lokaler Bibliotheken
- Erweiterung der Oberfläche
 - ◆ Layout-Anpassungen
 - ◆ Feature „MPI Selektion“

Anforderungen an die ExLibris-Produkte:

- Funktionale und automatisierbare Im- und Exportroutinen (z.B. JNL, DAT01)
- Offen dokumentierte und stabile Im- und Exportformate (z.B. JNL, DAT01, SFX KB)
- Direkte Schnittstellen (lesend & schreibend) auf die KnowledgeBases
- Standardisierte Schnittstellen zur Nutzung der integrierten Dienste (z.B. MetaLib X-Server, SFX API)



Max Planck Virtual Library



**SFX Knowledgebase:
Kein Grund zum Jammern**

<http://vlib.mpg.de>

- Herausforderung: Angebot eines zuverlässigen Linking-Dienstes in einer dynamischen Welt
- Entscheidung für SFX:
 - ◆ Übernahme des Reference Linkings in „eigene Regie“
 - ◆ SFX als Link zum Volltext... und mehr
 - ◆ Verteilte Wartung der SFX KB (regelmäßige Updates)

Derzeitiger Status MPG/SFX KB:

- 54 TargetServices aktiviert
- 34 getFullTxt Services
- 19 „Automatic Update & Activation“
- Wartungsaufwand: 1,5 Tage pro Monat
- 65 Mails an sfx_changes seit 2002 (33 in 2004)

Zwei Typen von Diensten

- Links zum Volltext:
 - ◆ Gute Abdeckung in der SFX KB
 - ◆ Bisherige Erfahrung: Manuelle Überprüfung ist erforderlich
 - ◆ Absprache unter Anwendern (z.B. EZB „WatchDog“-Prinzip)?
- Links zu weiterführenden Diensten:
 - ◆ Deutlich geringer Anteil in der SFX KB
 - ◆ Informations- und Ideenaustausch ist erforderlich
 - ◆ Mögliche Kanäle: Anwender-Treffen, KOBV wiki, Versand von Dokumentationen