



## Kleine Basteleien mit SFX-Targets:

eBooks - Capture Citation - OpenURL Resolver Registry

ALEPH/SMUG-DACH, 2. Juni 2008

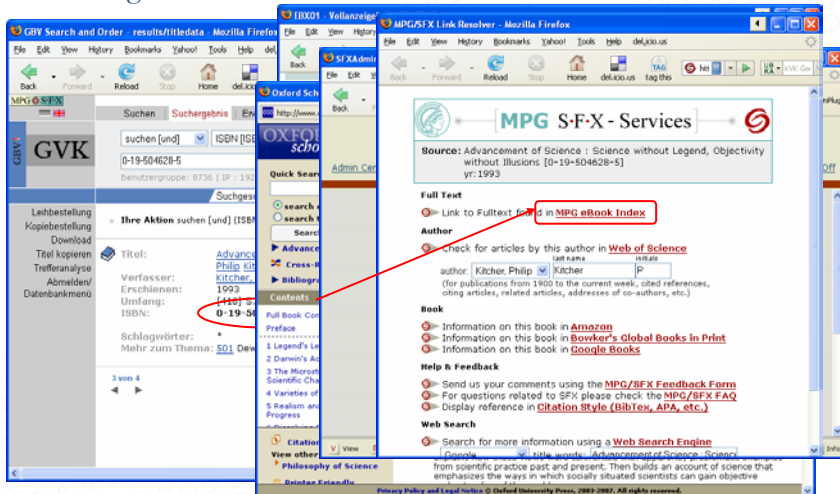
Inga Overkamp, Max Planck Digital Library (MPDL)



Es wurde langsam Zeit: Verlinkung von eBooks

- eBook-Projekt in der MPG seit Ende 2006: Konzepterstellung, Erwerbung, Aufbau von Nachweissystemen (eBooks-Katalog)
  - Lizenzierung und Verwaltung von eBooks stellt den MPG/SFX Server vor neue Aufgaben, denn
    - Liste der zu administrierenden Daten wächst kontinuierlich
    - SFX KnowledgeBase ist weder vollständig noch aktuell
- ⇒ Nutzung des eBook Katalogs
- Diverse ISBNs bezeichnen verschiedene Versionen einer Buch-Publikation

## Verlinkung von eBooks



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the MPG S-F-X Services page. The page title is "MPG S-F-X - Services". The main content area shows the book "Advancement of Science : Science without Legend, Objectivity without Illusions [0-19-504628-5] yr:1993". A red box highlights the link "Link to Fulltext PDF in MPG eBook Index". Other links include "Check for articles by this author in Web of Science", "Information on this book in Amazon", "Information on this book in Bowker's Global Books in Print", and "Information on this book in Google Books".

05.06.2008

Seite 2

## xISBN-Service von OCLC

Diverse ISBNs bezeichnen verschiedene Versionen eines Buchs

- Nutzung des OCLC xISBN-Service
- Web-Service auf der Basis von Verknüpfungen im WorldCat
- Anfrage (mit einer ISBN):  
<http://xisbn.worldcat.org/webservices/xid/isbn/0195046285>
- Rückgabe (XML-Liste verknüpfter ISBNs):

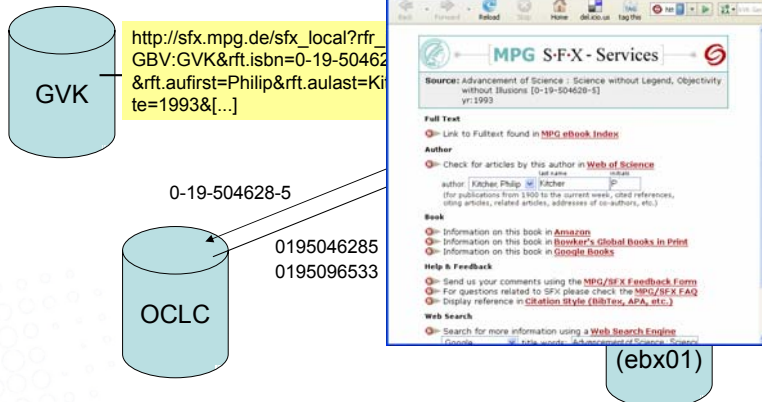
```

<rsp stat="ok">
  <isbn>0195046285</isbn>
  <isbn>0195096533</isbn>
</rsp>
  
```

05.06.2008

Seite 3

## Einbindung des xISBN-Service in SFX



05.06.2008

Seite 4

## Verlinkung von eBooks

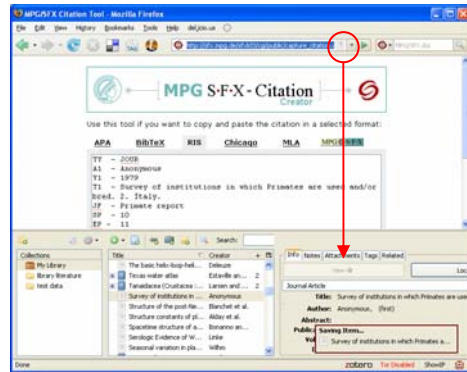
- Ausgliederung der eBooks aus der SFX KnowledgeBase erweist sich als Wohltat für die Administratorin: Nachweis unabhängig von SFX KB Team  
Aber: SFX wird abhängig von externer Datenbasis
- Verlagsmetadaten „suck“, aber die Integration des OCLC xISBN-Service erspart uns aufwendige Abgleiche  
Aber: Service is abhängig von externen Anbieter
- Ein erster Schritte in die richtige Richtung, aber es gibt noch viel zu tun....

05.06.2008

Seite 5

## Plötzlich meldet sich der Nutzer zu Wort: BibTeX

„[...] Sehr schön wäre in diesem Zusammenhang die Möglichkeit, einzelne Einträge in bibTeX formatiert, auf der SFX-Seite anzuzeigen. Das würde ein einfaches Copy und Paste in Bibliographie-Software ermöglichen und wäre viel schneller als ein Export in ein File. [...]“

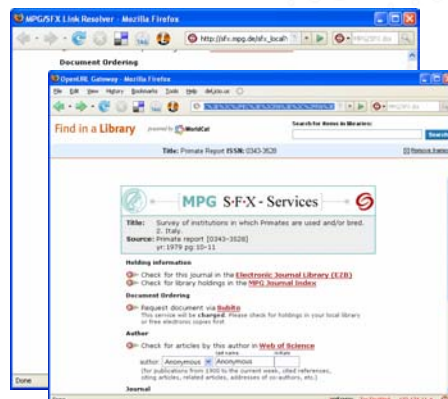


05.06.2008

Seite 6

## Haben Sie sich verirrt? OCLC's OpenURL Resolver Registry

- Einbindung von SFX in den eDoc-Server der MPG – und daher „verliefen“ sich plötzlich viel mehr externe Nutzer auf unseren Link Resolver
- Neuer Dienst: „Redirect request to a local link resolver“
- Voraussetzung: Anfrage kommt nicht aus dem IP-Bereich der MPG
- Ziel: OCLC's OpenURL Resolver Registry



05.06.2008

Seite 7



## Weiterlesen, Ausprobieren, Mitbasteln?

### Mehr Informationen

- eBooks-Projekt in der MPG:  
<https://dev.livingreviews.org/projects/ebooks>
- Capture Citation (Installation):  
<https://dev.livingreviews.org/projects/vlib/wiki/SFXTargets/CaptureCitation>
- COinS: <http://vlib.mpg.de/sfx-coins.html>
- Über alles unter <http://blog.vlib.mpg.de>