

# Welche Besonderheiten gibt es bei SFX?

---

## **OAS-Workshop:**

„Was zählt? - Nutzungsstatistiken  
als alternative Impact-Messung“  
Göttingen, 21. Januar 2010

**Daniel Metje**

Niedersächsische Staats- und  
Universitätsbibliothek Göttingen

Initiiert durch:



Gefördert durch:

Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

**DFG**

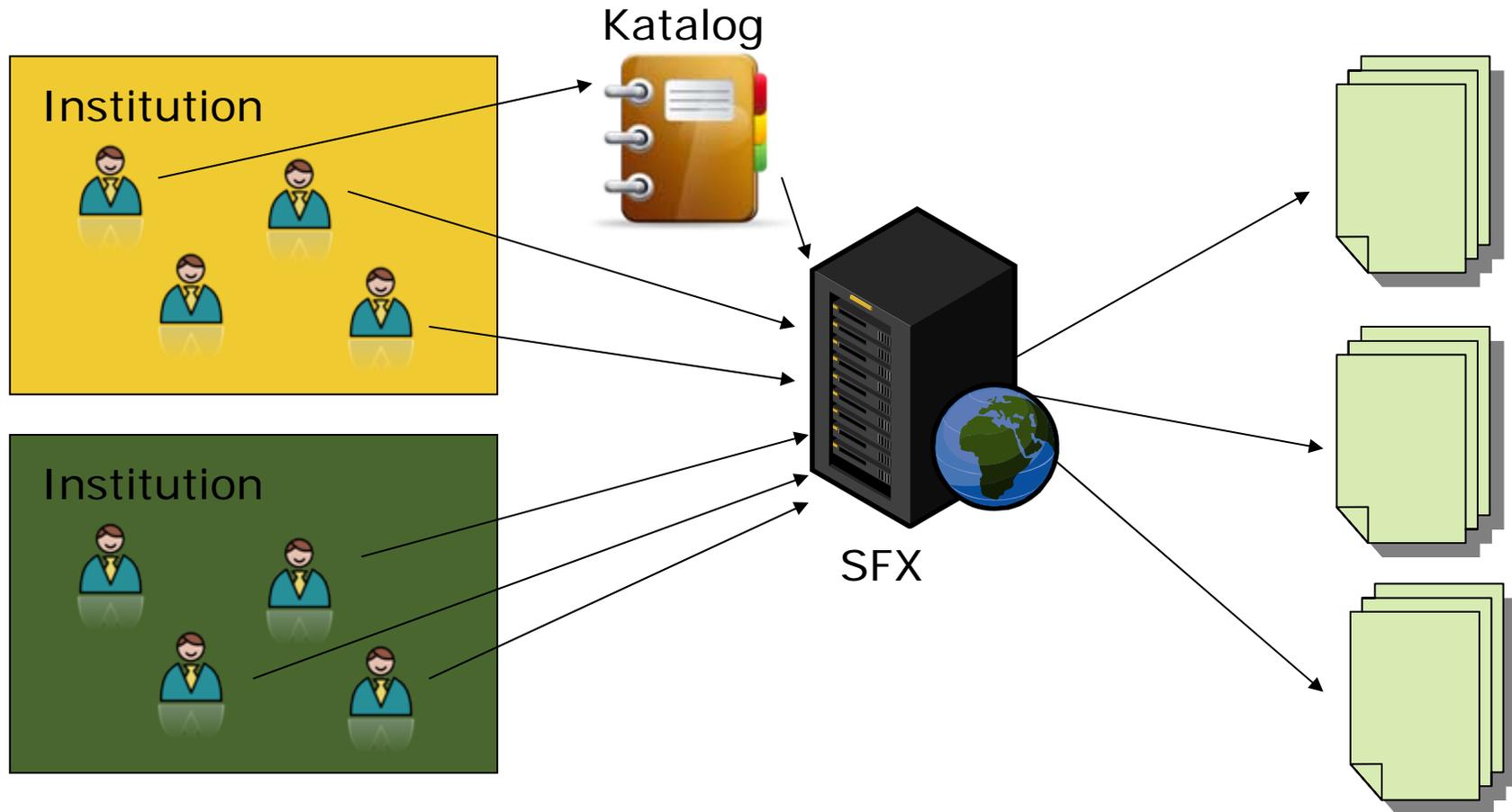
# Grundlage

---

- Nutzung von Dokumenten lässt sich durch Linkresolver-Aufrufe messen<sup>1</sup>
  - Studie an mehreren amerikanischen Wissenschaftsstandorten (SFX als Linkresolver)
  - Linkresolver sind sehr gut in die Infrastruktur der Wissenschaftler integriert
  - Es werden ausschließlich Linkresolver genutzt, um auf Dokumente zuzugreifen

<sup>1</sup> Bollen, J. / Van de Sompel, H.: "An Architecture for the Aggregation and Analysis of Scholarly Usage Data". In: Proceedings of the Joint Conference on Digital Libraries, 2006.

# Situation in den USA

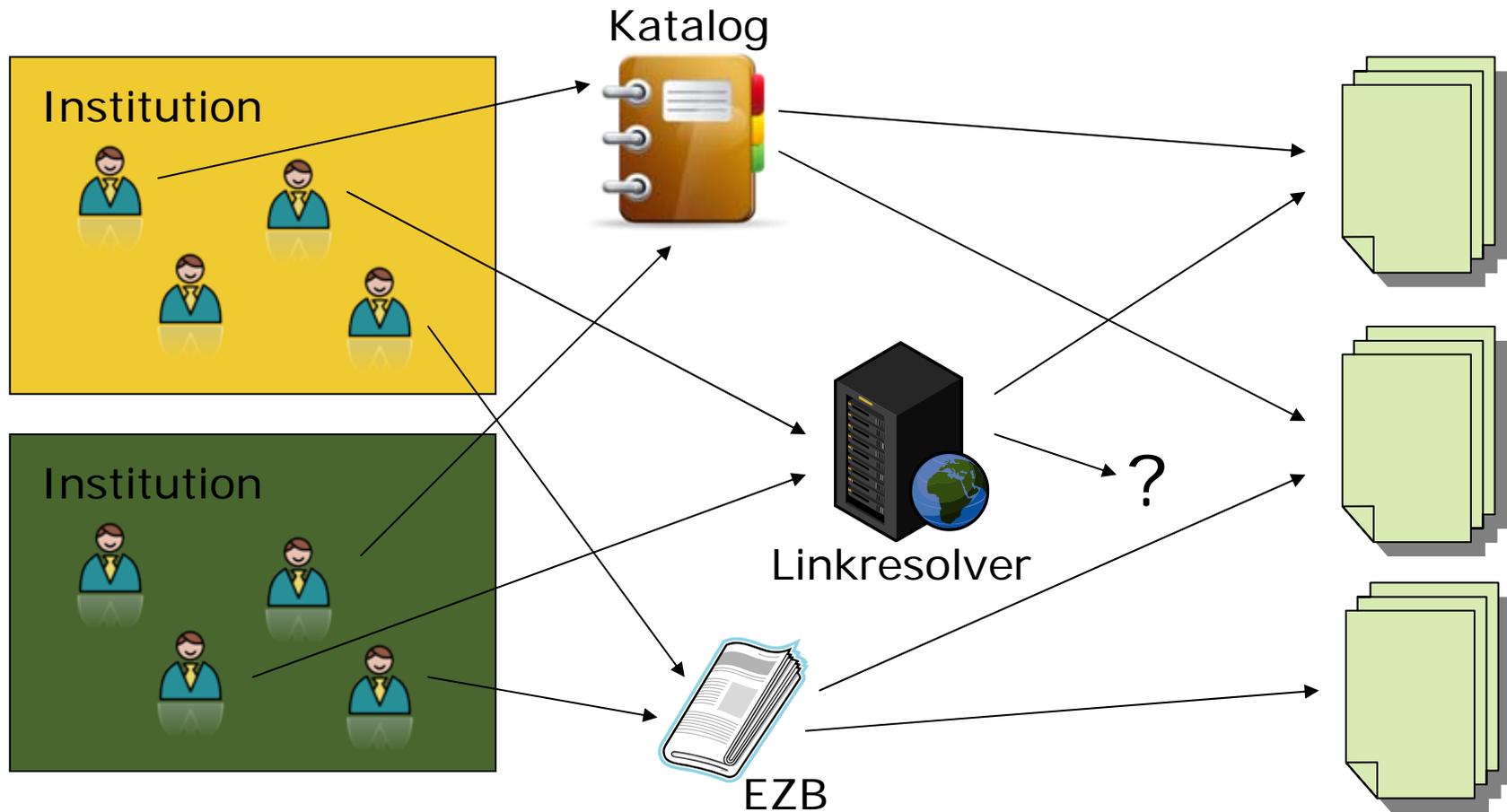


# Linkresolver bei OA-Statistik

---

- Göttingen: **SFX**
- Saarbrücken: Ovid
- Stuttgart: Biss-Linkresolver, ReDI
- Berlin: SFX

# Situation in Deutschland



# Daten aus Linkresolvern

- Kein Zugriff auf das Dokument, sondern „Interessenbekundung“
- Es kann nicht festgestellt werden, welchen Link der Nutzer folgt
- SFX-Log-Daten sind heterogen → Daten aus dem Umfeld (Apache, der davor liegt)

Bibliothek des Jahres 2002  
NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

SFX Services für diesen Datensatz

Sprache

**Titel:** The access/impact problem and the green and gold roads to open access  
**Quelle:** Serials Review [0098-7913] Harnad yr:2004 vol:30 iss:4 pg:310

Standard

**Volltext**  
Volltext verfügbar via **Elsevier ScienceDirect Complete**  
Year:  Volume:  Issue:  Start Page:  **GO**  
Verfügbar ab 2001 volume: 27 bis 2007 volume: 33

**Zeitschriften-Informationen**  
Diese Zeitschrift bei **Journal Citation Reports** **GO**

Erweitert

**Autor**  
Weitere Artikel dieses Autors? Suche in: **Web of Science ISI**  
More from this author? Search in:  
last name initials **GO**  
author:

**Literaturverwaltung**  
Speichern Sie das Zitat in **Endnote** **GO**  
EndNote muss auf Ihrem Rechner installiert sein.  
Endnote must be installed on your computer.

**Web Service**  
Weitere Informationen zu SFX: **FAQ** **GO**  
More about SFX? See:  
Sie haben Fragen oder Anregungen? Nutzen Sie unser **Feedback-Formular** **GO**  
Questions or suggestions? Please use our

© 2005 SFX by Ex Libris Inc.

# Beispiel

```
134.76.xxx.xxx - - [10/Mar/2009:00:38:12 +0100] "GET /sfx_sub/?&
url_ver=Z39.88-2004&
url_ctx_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&
rft_val_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&
rft.atitle=Shape-
memory+capability+of+binary+multiblock+copolymer+blends+with+hard+and+swit
ching+domains+provided+by+different+components&
rft.auinit=M&
rft.aulast=Behl&
rft.date=2009&
rft.epage=684&
rft.genre=article&
rft.issn=1744-683X&
rft.issue=3&
rft.spage=676&
rft.stitle=SOFT+MATTER&
rft.title=SOFT+MATTER&
rft.volume=5&
rfr_id=info:sid/www.isinet.com:WoK:UA&
rft.au=Ridder,+U&
rft.au=Feng,+Y&
rft.au=Kelch,+S&
rft.au=Lendlein,+A&
rft_id=info:doi/10.1039%2Fb810583a HTTP/1.0"
200 30908
```



SFX Services für diesen Datensatz

Sprache

**Titel:** Shape-memory capability of binary multiblock copolymer blends with hard and switching domains provided by different components

**Quelle:** Soft matter [1744-683X] Behl yr:2009 vol:5 iss:3 pg:676 -684

[Standard](#)

#### Volltext

Volltext verfügbar via **Royal Society of Chemistry Journals**

Year:  Volume:  Issue:  Start Page:  [GO](#)

DFG Nationallizenz

#### Zeitschriften-Informationen

Diese Zeitschrift bei **Journal Citation Reports** [GO](#)

[Erweitert](#)

#### Literaturverwaltung

Speichern Sie das Zitat in **Endnote** [GO](#)

EndNote muss auf Ihrem Rechner installiert sein.  
Endnote must be installed on your computer.

#### Web Service

Weitere Informationen zu SFX: [FAQ](#) [GO](#)  
More about SFX? See:

Sie haben Fragen oder Anregungen? Nutzen Sie unser **Feedback-Formular** [GO](#)  
Questions or suggestions? Please use our

# „SFX-intern“

---

- Linkresolver (SFX) genauer ansehen, welche Zugriffszahlen möglich sind  
→ im Gespräch mit ExLibris
- SFX wird genauere Nutzungsstatistiken erheben?!
  - Interne SFX-Statistiken
  - SFX Statistik-Tool UStat soll demnächst zur Verfügung stehen (COUNTER-Zahlen; SUSHI)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**Daniel Metje**

Niedersächsische Staats- und  
Universitätsbibliothek Göttingen

[metje@sub.uni-goettingen.de](mailto:metje@sub.uni-goettingen.de)

Initiiert durch:



DEUTSCHE INITIATIVE  
FÜR NETZWERKINFORMATION E.V.

Gefördert durch:

Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

**DFG**