

Open Access sichtbar machen - Dokumenteneinwerbung für fachliche Repositorien

Wege zur Content-Gewinnung am Beispiel
der Publikationsplattform GEO-LEO *e-docs*

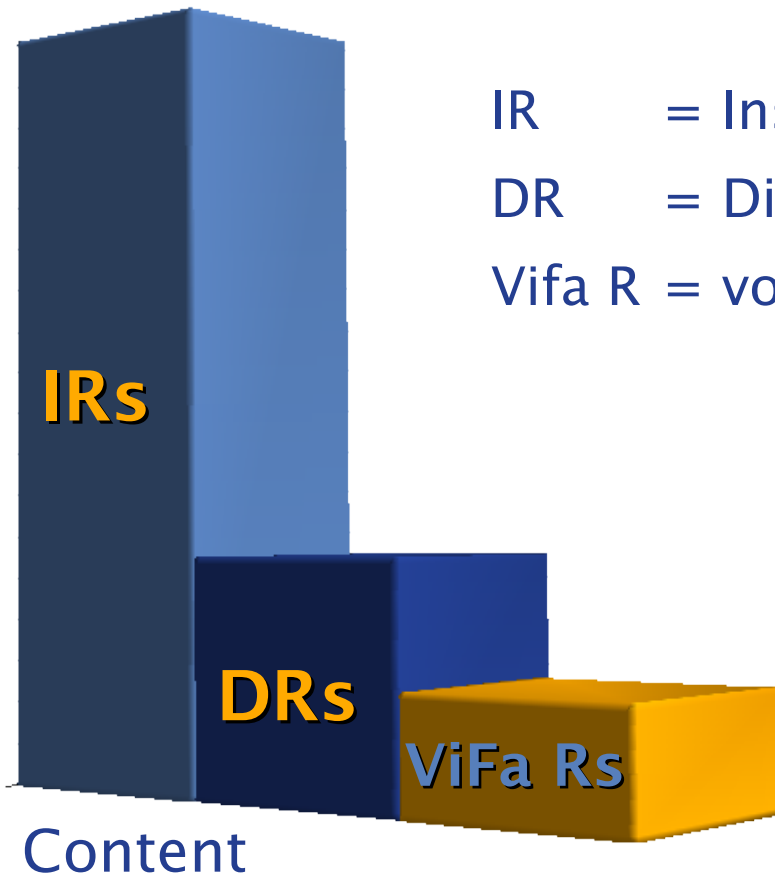
IRs vs. fachspezifische Repositorien

Dokumente pro Repository
(Durchschnitt)

IR = Institutional Repositories

DR = Disciplinary Repositories

Vifa R = von ViFas betriebene Repositories



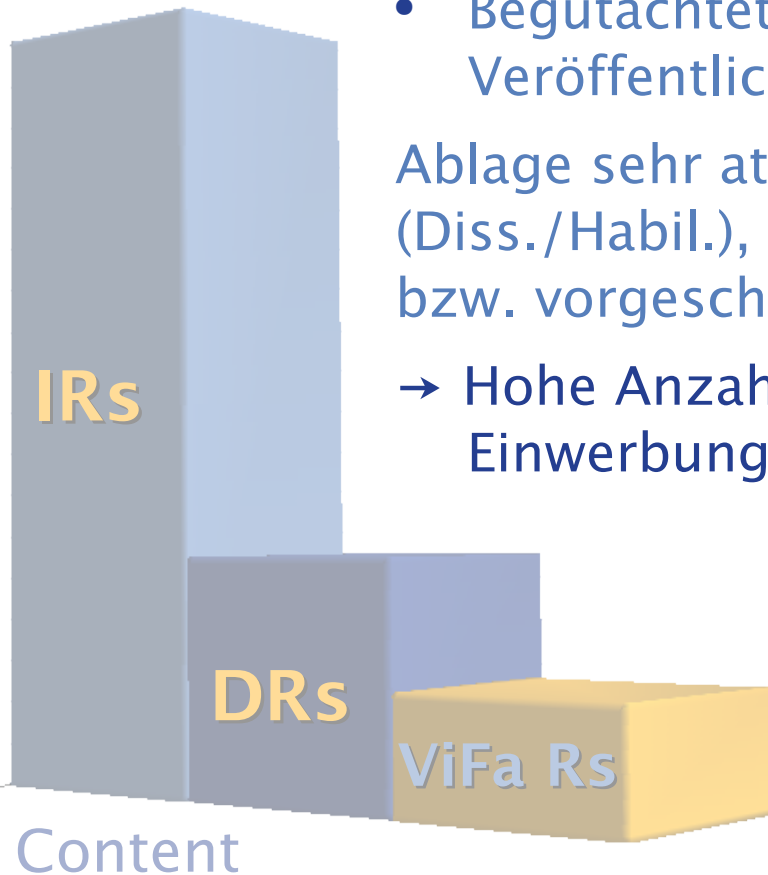
IRs vs. fachspezifische Repositorien

Institutional Repositories (IR)

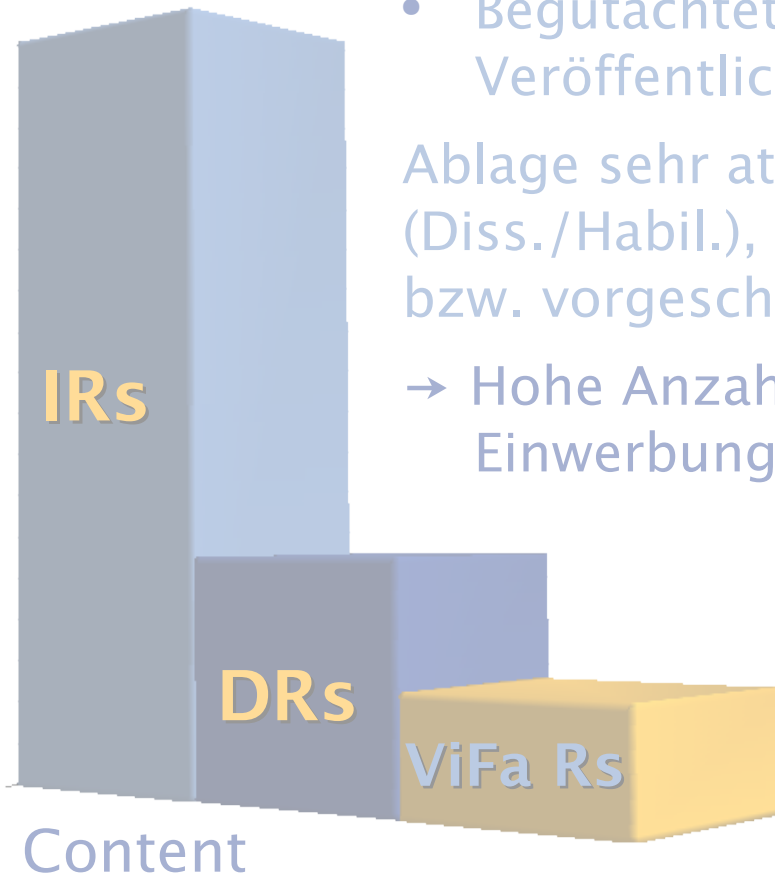
- Hochschulschriften
- Begutachtete
Veröffentlichungen

Ablage sehr attraktiv
(Diss./Habil.),
bzw. vorgeschrieben

→ Hohe Anzahl von
Einwerbungen



IRs vs. fachspezifische Repositorien



Institutional Repositories (IR)

- Hochschulschriften
- Begutachtete Veröffentlichungen

Ablage sehr attraktiv (Diss./Habil.), bzw. vorgeschrieben

→ Hohe Anzahl von Einwerbungen

Fachspezifische Repositorien (DRs)

- Begutachtete Veröffentlichungen
- Fachspezifische Veröffentlichungsarten

Attraktivität muss erst erzeugt werden

→ bisher eher geringe Anzahl von Einwerbungen

Warum ist das Einwerben schwierig?

- Das Einstellen von Dokumenten bedeutet für den Autoren in der Regel erhebliche zusätzliche Arbeit
 - Erstellen eines vorzeigbaren Dokuments
 - Klären der rechtlichen Situation
 - Eingeben der Metadaten und Hochladen des Dokuments
- Dieser Aufwand lässt sich gegenüber den Autoren nur mit einem erkennbaren Mehrwert rechtfertigen

Wertigkeit aus Autorensicht

Die Wertigkeit (fachlicher) Open Access Angebote wird eher gering eingeschätzt.

- zu wenig Inhalt – es wird nichts relevantes gefunden
- keine qualitative Einordnung – begutachtete Dokumente sind nicht sofort von anderen zu unterscheiden
- fehlende Zitierfähigkeit
- Vorbehalte über die Qualität des Angebots – Sichtbarkeit, Beständigkeit, Integrität, Authentizität

Content Strategien

Direkt Inhalte schaffen

- Kooperationen mit Fachgesellschaften
- Plattform für fachspezifische Inhalte

Indirekt Inhalte schaffen

- fachliches Harvesting von OA-Publikationen
- Sichtbarkeit der eigenen Inhalte

Kooperationen

Kooperationen mit Fachgesellschaften:

- + Kooperationen mit Fachgesellschaften erhöhen die Wertigkeit eines Dokumentenservers
- + Fachgesellschaften besitzen oft anerkannte Reihen und Sammlungen
- Fachgesellschaften haben etablierte Kooperationen mit Verlagen und deshalb wenig Interesse an Kooperationen mit den ViFas
- für die Fachgesellschaften lassen sich dabei Gewinne realisieren, die mit ViFas nicht erkennbar sind

Fachspezifische Inhalte

Viele Disziplinen besitzen spezielle Publikationsformen, die für das Fach relevant sind, aber normalerweise nicht frei verfügbar sind

Bsp. Geowissenschaften:

- Exkursionsführer
- Thematische Karten
- Geländeprotokolle

Virtuelle Inhalte schaffen

Die ViFas eignen sich gut dafür, fachlich relevante OA-Volltexte zu aggregieren, sichtbar und nutzbar zu machen.

» Schnellsuche
 » Erweiterte Suche
 » Thematische Suche
 - Geowissenschaften
 - Bergbau
 - Geographie/Kartogr.
 - Thematische Karten
 » e-Zeitschriften
 » Nationallizenzen
 » GEO-LEO e-docs

» Suchverlauf [0]
 » Ablagekorb [0]

MEIN GEO-LEO

Benutzername:

 Passwort:

- » Neu? Registrieren!
 » Paßwort vergessen?
 » e-doc Publizieren



Suchfeld [?] Suchbegriff [?] Trunkierung [?]
 Alle [?] perman Nicht trunkieren [?]
 und oder nicht
 Alle [?] europe| Nicht trunkieren [?]
 und oder nicht
 Alle [?] Nicht trunkieren [?]
 Medientyp: Alle [?]

Datenbanken

- Bibliothekskataloge:**
 GEO-OPAC ⁱ **NEW**
 UB "Georgius Agricola" Freiberg und SWB ⁱ
 SUB Göttingen und GEV ⁱ
 Bibliothek des Wissenschaftspark A. Einstein (GFZ, PIK, AWI) ⁱ
 ETH Zürich und NEBIS ⁱ
 Leibniz Institut für Länderkunde ⁱ
 Katalog der meereswissenschaftlichen Bibliotheken Deutschlands ⁱ

- Aufsatzdatenbanken:**
 Online Contents - SSG Geowissenschaften ⁱ
 Agricola Article Citation Database ⁱ
 DigiZeitschriften - Das Deutsche Digitale Zeitschriftenarchiv ⁱ **NE**

- Dokumentenserver:**
 Dokumentenserver verschiedener Institutionen ⁱ
 Dissertations- und Habilitationsserver ⁱ
 Retrodigitalisate ⁱ

- Internet-Quellen:**
 Geo-Guide ⁱ
 Harvester ⁱ



Dokumentenserver verschiedener Institutionen: 1-6 von 6

Detail	Autor/Körperschaft	Titel	Jahr
-1-	Chen, Yan Henry, Bernard Faure, Michel Berq-Giraudon, Jean-François Jalbot, Jean-Yves Daly, Lucien Le Goff, Maxime	New Early Permian paleomagnetic results from the Brive basin (French Massif Central) and their implications for Late Variscan tectonics.	2006 ⁱ
-2-	Ricardi-Branco, Fresia Kostler, Oscar Odreman, Oscar	La flora euroamericana de Carache (Carbonifero Tardio Permico Temprano), Municipio de Carache, noroeste de Venezuela	2005 ⁱ
-3-	Zijderveld, J.D.A. Hazou, G.J.A. Nardin, M. Voo, R. van der	Shear in the tothys and the permian palcomagnetism in the Southern Alps, including new results	1970 ⁱ
-4-	Zijderveld, J.D.A.	The natural remanent magnetizations of the exotro volcanic traps (Permian, Europe) in the Southern Alps	1967 ⁱ
5	Visscher, H.	Permian and triassic palynology and the tothys twist?	1967 ⁱ
-6-	Dongen, P.G. van	The rotation of Spain: Palaeomagnetic evidence from the eastern Pyrenees	1967 ⁱ

Retrodigitalisate: 1-2 von 2

Detail	Autor/Körperschaft	Titel	Jahr
1	Maisey, John C.	Studies on the Palaeozoic selachian genus Ctenacanthus Agassiz. No. 2, Bythioacanthus St. John and Worthen, Amelacanthus, new genus, Eumelacanthus St. John and Worthen, Sphenacanthus Agassiz, and Wodnika Münster. American Museum novitates ; no. 2722. Bythioacanthus St. John and Worthen, Amelacanthus, new genus, Eumelacanthus St. John and Worthen, Sphenacanthus Agassiz, and Wodnika Münster	1982 ⁱ
-2-	Runnegar, Bruce. Newell, Norman Dennis. 1905-	Caspian like relict molluscan fauna in the South American Permian. Bulletin of the AMNH ; v. 146, article 1	1971 ⁱ

Virtuelle Fachbibliotheken

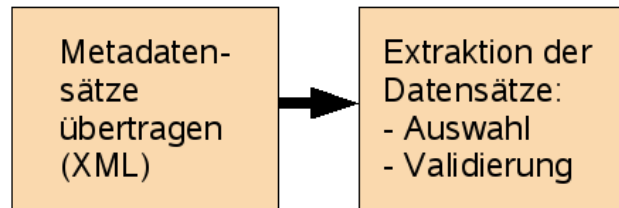
Die Virtuellen Fachbibliotheken können...

- eine fachspezifische Recherche in verteilten Repositorien ermöglichen
- die Anzahl und Relevanz der bereits vorhandenen Dokumente aufzeigen
- und damit einen starken Anreiz für Wissenschaftler schaffen, selber nach dem Open Access Prinzip zu veröffentlichen.

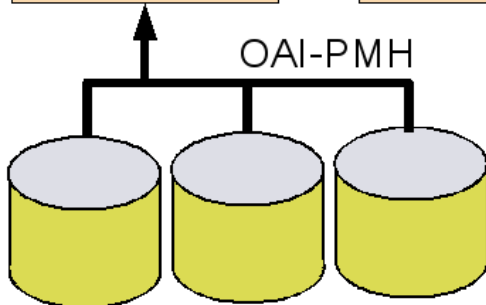
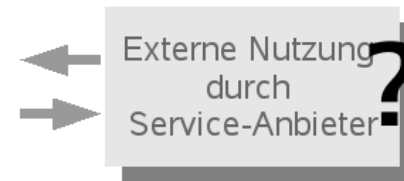
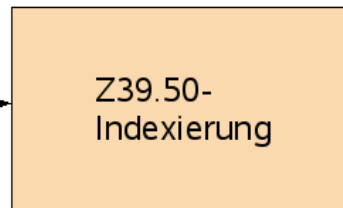
Sie stellen damit fachliche Service Provider im Sinne des OA dar

OAI-Harvesting

OAI-Diggr (Harvesting-Tool)



Zebra-Server



Recherche in GEO-LEO über Z39.50-Schnittstelle

LIBRARY EXPERTS ONLINE

GEO-LEO

Suchen und Browsen in geo- und medienwissenschaftlichen Informationsräumen

SUCHE

- Schnellsuche
- Thematische Suche

Schnellsuche

Thematische Suche

Umwissenschaften

Bergbau

Geographie/Kartographie

Thematische Karten

Sichtbarkeit

Für die Nutzbarkeit des eigenen Dokumentenservers spielen einige technische Voraussetzungen eine wichtige Rolle.

- OAI-PMH Schnittstelle
- eine über die OAI-Schnittstelle abfragbare Fachklassifikation
- Erkennbarkeit des Dokumententyps und der Zugänglichkeit über OAI-PMH

Nur damit sind Service Provider in der Lage das Repository adäquat zu harvesten und sichtbar zu machen

Lösungsansätze – Zusammenfassung

Direkt Inhalte für das eigene Repository erzeugen:

- Kooperationen mit Fachgesellschaften
- fachspezifische Publikationsformen

Sichtbarkeit & Bedeutung von OA herausstellen:

- Die ViFa ist Service Provider für fachlich relevante OA-Publikationen
- Die eigenen Metadaten und Inhalte werden weitergegeben