

Zitations- und Nutzungsanalysen als alternative Impact-Messungen wissenschaftlicher Publikationen

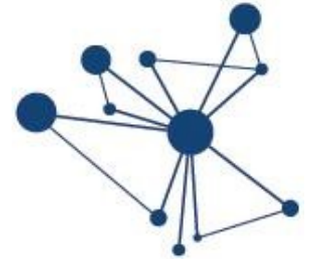
Frank Scholze, Universitätsbibliothek Stuttgart

Thomas Severiens, Universität Osnabrück

Nils Windisch, Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen



Die Verbesserung der Sichtbarkeit von Open-Access Publikationen in Deutschland



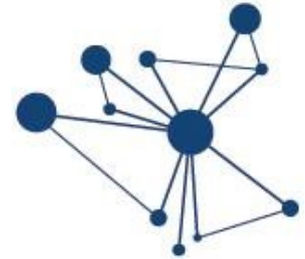
In Abstimmung mit DINI, Arbeitsgruppe Elektronisches Publizieren

Rahmen: Netzwerk zertifizierter Open Access Repositories (von der DFG gefördert)

Qualitätsdienst I: OA-Statistik

Qualitätsdienst II: OA-Zitationen

Qualitätsdienst I: OA-Statistik



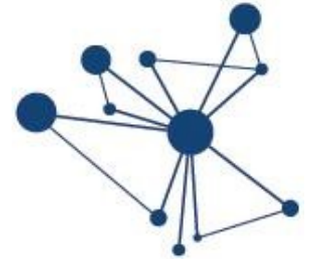
Projektpartner

- SUB Göttingen, HU Berlin, UB Saarbrücken, UB Stuttgart.

Ziele:

- Verbesserung des Impacts von OA-Publikationen.
- Transparente, vergleichbare und standardisierte Nutzungsstatistik
- Vernetzung der Statistiken über Anbieter-
-übergreifend
- Gewichtung anhand von Nutzungsfaktoren

Qualitätsdienst II: OA-Zitationen



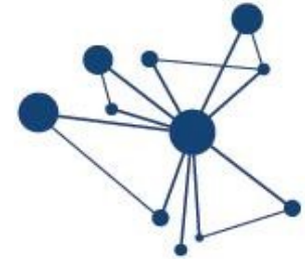
Projektpartner

- ISN-Oldenburg, HU Berlin (IBI & Chemie)

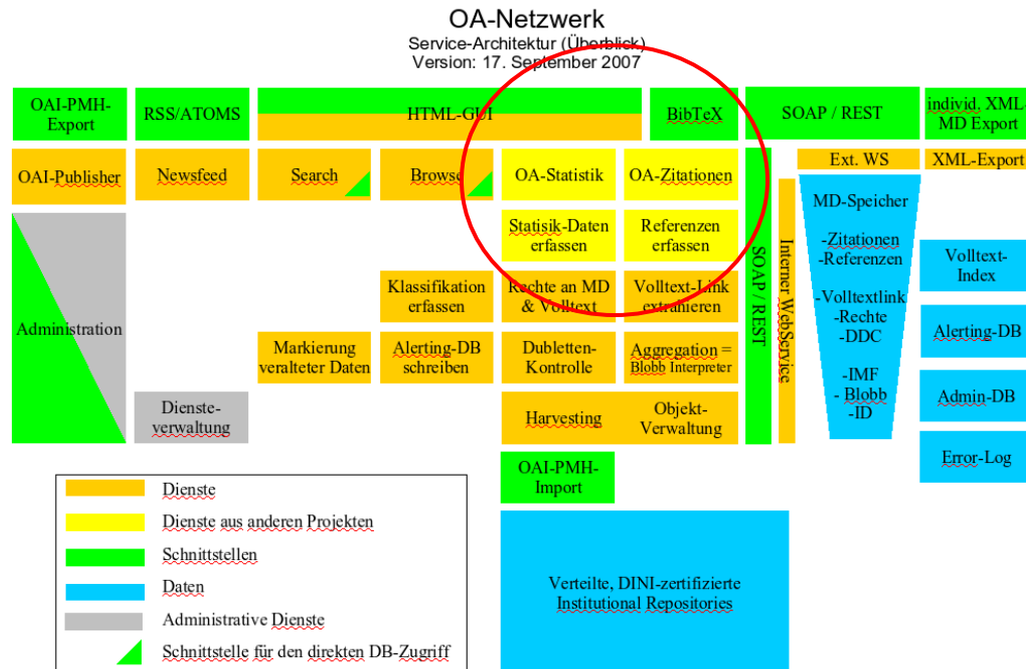
Ziele:

- Verbesserung des Impacts von OA-Publikationen.
- Unterstützung von Wissenschaftlern als Autoren und als Leser durch Werkzeuge zur professionellen Suche, Navigation, Import, Export etc. von Referenzen.
- Vernetzung des OA-Netzwerk-Dokumentenraumes entlang der Zitationsgraphen.

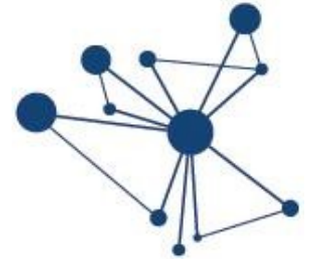
Einbindung und Outreach



Integration in OA-Netzwerk System-Architektur als Interne Dienste:



Einbindung und Outreach #2



Über DINI bundesweit:

OA-Netzwerk, Guides, Best Practices, Zertifikat, etc.

Über Driver europaweit:

Empfehlungen, Standards, Integration

Über Export weltweit:

Citebase, Citeseer, Web-of-Science, Google-Scholar, VG-Wort-Metis, NEEO, DART etc.



RDF XQuery

Suche: Alle Quellen Nach Fächern**Preview only!****Informationswissenschaften:**[Querying RDF with XQuery - "Using XQuery RDF Libraries"](#) - [26 mal zitiert]Using XQuery RDF Libraries ... declare namespace rdf= "rdf:tagsalad.org"; for \$artist in rdf:instance-of-class(rdf:predicate-domain
Tagungsvortrag: [Univ. Osnabrück](#), [DNB](#) [viel gelesen - [Zugriffsstatistik](#)][The Syntactic Web](#) - [31 mal zitiert]The Syntactic Web Syntax and Semantics on the Web. Jonathan Robie. XQuery is a query language designed to allow ...
Zeitschriftenartikel: [HU Berlin](#), [SUB Göttingen](#) [selten gelesen - [Zugriffsstatistik](#)][Evaluation of X-Query as Communication Protocol in Distributed XML Network](#) - [2 mal zitiert]

Will XQuery offer a sufficient platform to retrieve RDF in a distributed environ...

Diplom-/Master-Arbeit: [Univ. Osnabrück](#) [regelmäßig gelesen - [Zugriffsstatistik](#) - **neuer Artikel**]**Informatik:**[Was ist RDF?](#) - [67 mal zitiert]Wir geben eine Einführung in RDF ... Vernetzung von Repositories mittels XQuery wird ...
Zeitschriftenartikel: [Univ. d. Saarlands](#) [viel gelesen - [Zugriffsstatistik](#)]

Aufsatz zugänglich unter
URN: [urn:nbn:de:bsz:93-opus-32590](http://nbn:de:bsz:93-opus-32590)
URL: <http://elib.uni-stuttgart.de/opus/vollt>

Protein Kinase D regulates several aspect

Maier, Dieter ; Nagel, Anja C. ; Gloc, Hele

Originalveröffentlichung: (2007) BMC D
<http://www.bio>

pdf-Format: Dokument 1.p

Statistiken:



Gedruckte Ausgabe:



Print-or

Dokument empfehlen:



Dokument in Google
Scholar suchen:



SWD-Schlagwörter:

Proteinkinase

Institut:

Institut für Zellbiologie und Immunologie

DDC-Sachgruppe:

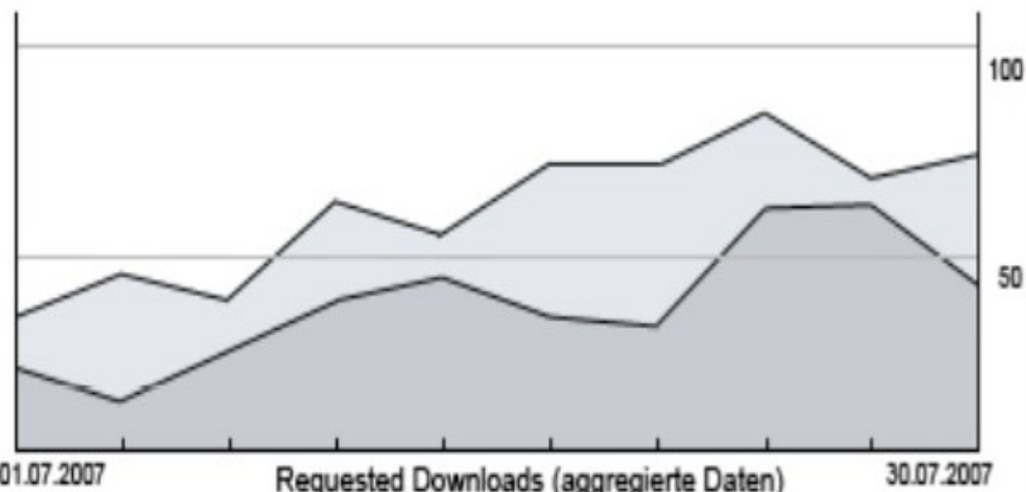
Biowissenschaften, Biologie

Statistiken/Metriken

COUNTER

IFABC

LogEc



national (Berlin, DNB, Göttingen, Saarbrücken, Stuttgart)
Verlage (BioMed)

Zeitraum (letzte): 7 Tage 30 Tage 90 Tage

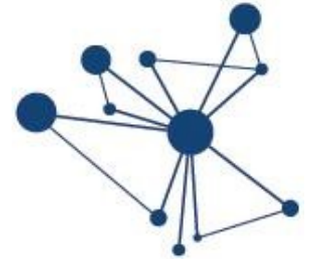
Datenquellen: lokal national* international Verlage

* Berlin, DNB, Göttingen, Saarbrücken, Stuttgart

[weitere Daten anzeigen](#)

[Schliessen](#)

Kontakt



Thomas Severiens

– Severiens@Mathematik.Uni-Osnabrueck.de

Weitere Informationen:

– Demonstrator OA-Zitationen:

<http://doarc.projects.isn-oldenburg.de/>

– OA-Statistik:

Scholze@UB.Uni-Stuttgart.de