

Repositorien an außeruniversitären Forschungseinrichtungen

DINI AG Elektronisches Publizieren:
Quo vadis Repositorien in Deutschland?

*Roland Bertelmann,
(Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ)*

Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Bibliotheken mit ihren Services haben die Chance sehr wissenschaftsnah zu agieren.

Repositorien als Beitrag zur Wissenschaftskommunikation

- Verknüpfung des vollständigen Publikationsnachweises einer Institution mit dem Volltextrepositorium
- Als Grundlage für darauf aufbauende wissenschaftsnahe Dienste

Repositorien als Beitrag zur Wissenschaftskommunikation

Repositorien, die ausschließlich Open Access verfügbare Volltexte zur Verfügung stellen, bleiben Stückwerk.

Inhalte: den Wissenschaftler im Blick, Nutzen für die Institution

Volltexte OA grün

Volltexte OA gold

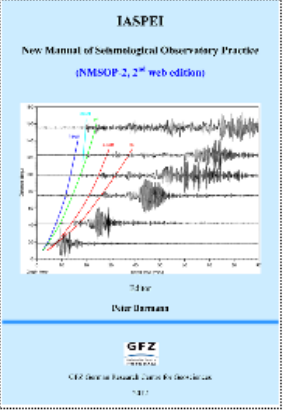
Vollständiger
Metadatennachweis

Ehemals
graue
Literatur

Institutioneller Verlag
OA

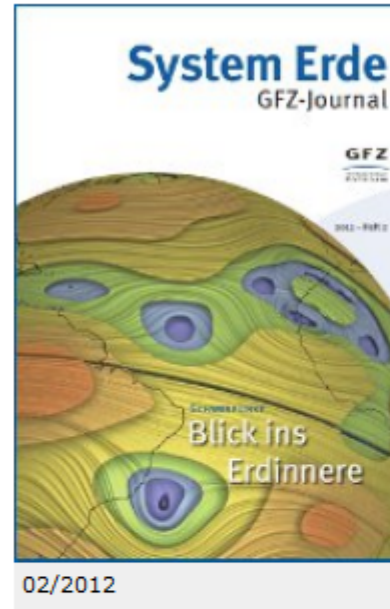
Repositories als Backend

New Manual of Seismological Observatory Practice (NMSOP-2)
(nmsop.gfz-potsdam.de)

	<p>Overview</p> <p>Chapters - Datasheets - Exercises - Information Sheets - Program Descriptions - Download program files - Acronyms - Glossary - 1st Edition 2002</p> <p><i>Cite electronic version as:</i> Bormann, P. (Ed.) (2012). New Manual of Seismological Observatory Practice (NMSOP-2), IASPEI, GFZ German Research Centre for Geosciences, Potsdam; http://nmsop.gfz-potsdam.de DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP-2 urn:nbn:de:kobv:b103-NMSOP-2</p> <p>See: Rights, Permissions, Acknowledgments and References: NMSOP-2</p>
---	---

Preface - Dedication to Emil Wiechert and Boris Borisovich Galitzin - Editorial remarks - reviewers

GFZ-Journal System Erde



Mit dem GFZ-Journal **System Erde** berichten wir von vielen Facetten unserer Arbeit am GFZ. Es richtet sich an Entscheidungsträger in Wissenschaft, Politik, an interessierte Wissenschaftler und fachinteressierte Öffentlichkeit.

Die aktuelle Ausgabe des GFZ-Journals befasst sich mit dem Schwerpunkt *Blick ins Erdinnere*.

System Erde. GFZ-Journal (2012) Jahrgang

systemerde.gfz-potsdam.de

ISSN 2191-8589

Erscheinungsweise halbjährlich

Inhalt dieser Ausgabe

- **Editorial : Blick ins Erdinnere**
Reinhard F. Hüttel, Stefan Schwartze
System Erde 2(2): 4-5, 2012.
[Zusammenfassung](#) | [Kompletter Artikel](#) (PDF 519 KB)
- **Tiefe Biosphäre: Leben im Untergrund**
Dirk Wagner, Janine Görsch, Jens Kallmeyer
System Erde, 2(2), 6-11. [doi:10.2312/GFZ.syserde.02.02.1](https://doi.org/10.2312/GFZ.syserde.02.02.1)
[Zusammenfassung](#) | [Kompletter Artikel](#) (PDF 5 MB)

Repositories als Backend

GFZ
Helmholtz-Zentrum
POTSDAM

Helmholtz-Zentrum
DEUTSCHES
GEOFORSCHUNGSZENTRUM

HELMHOLTZ
GEMEINSCHAFT

Porträt | Forschung | Struktur | Services | Neuestes | Public Relations

Home > Struktur > Departments > Department 2 > Erdbebenrisiko und Frühwarnung > Publikationen

Drucken | Sitemap | Kontakt | English

Finden

Publikationen

[Darstellung ohne Rahmen]

Bereich: 2.1 Erdbebenrisiko und Frühwarnung (seit 2010) [Alle]

| Aufsatz (ISI-Zeitschriften) [122] | Aufsatz (weitere Zeitschriften) [9] | Buch [2] | Buchkapitel [5] | Konferenzbeitrag [23] | Report [4] | Thesis/Habil [8] | Sonstiges [7] | Alle [180] |

Aufsatz (ISI-Zeitschriften)

2013

- Bindi, D.; Gomez Capera, A. A.; Parolai, S.; Abdrakhmatov, K.; Stucchi, M.; Zschau, J. (2013): Location and magnitudes of earthquakes in Central Asia from seismic intensity data: model calibration and validation. *Geophysical Journal International*, 192, 2, 710-724. | EDOC: 19738 | 10.1093/gji/ggs039 | PDF |
- Byrne, P. K.; Holohan, E. P.; Kervyn, M.; Van Wyk de Vries, B.; Murray, J. B.; Troll, V. R. (2013): A sagging-spreading continuum of large volcano structure. *Geology*, 41, 3, 339-342. | EDOC: 20107 | 10.1130/G33990.1 |
- Dahm, T.; Becker, D.; Bishoff, M.; Cesca, S.; Dost, B.; Fritschen, R.; Hainzl, S.; Klose, C. D.; Kühn, D.; Lasocki, S.; Meier, T.; Ohrnberger, M.; Rivalta, E.; Wegler, U.; Husen, S. (2013): Recommendation for the discrimination of human-related and natural seismicity. *Journal of Seismology*, 17, 1, 197-202. | EDOC: 19064 | 10.1007/s10950-012-9295-6 | PDF |

Erbebenrisiko und Frühwarnung
Themen
Projekte
Mitarbeiter
Publikationen
Labore und Methoden
Internationale Trainings Kurse
Task Force
Sektion 2.1 intern

Nutzer

Anmelden

Verknüpfung



DEUTSCHE INITIATIVE
FÜR NETZWERKINFORMATION E.V.

[DINI / Veranstaltungen / Workshops / Forschungsinformationssysteme](#)

Forschungsinformationssysteme

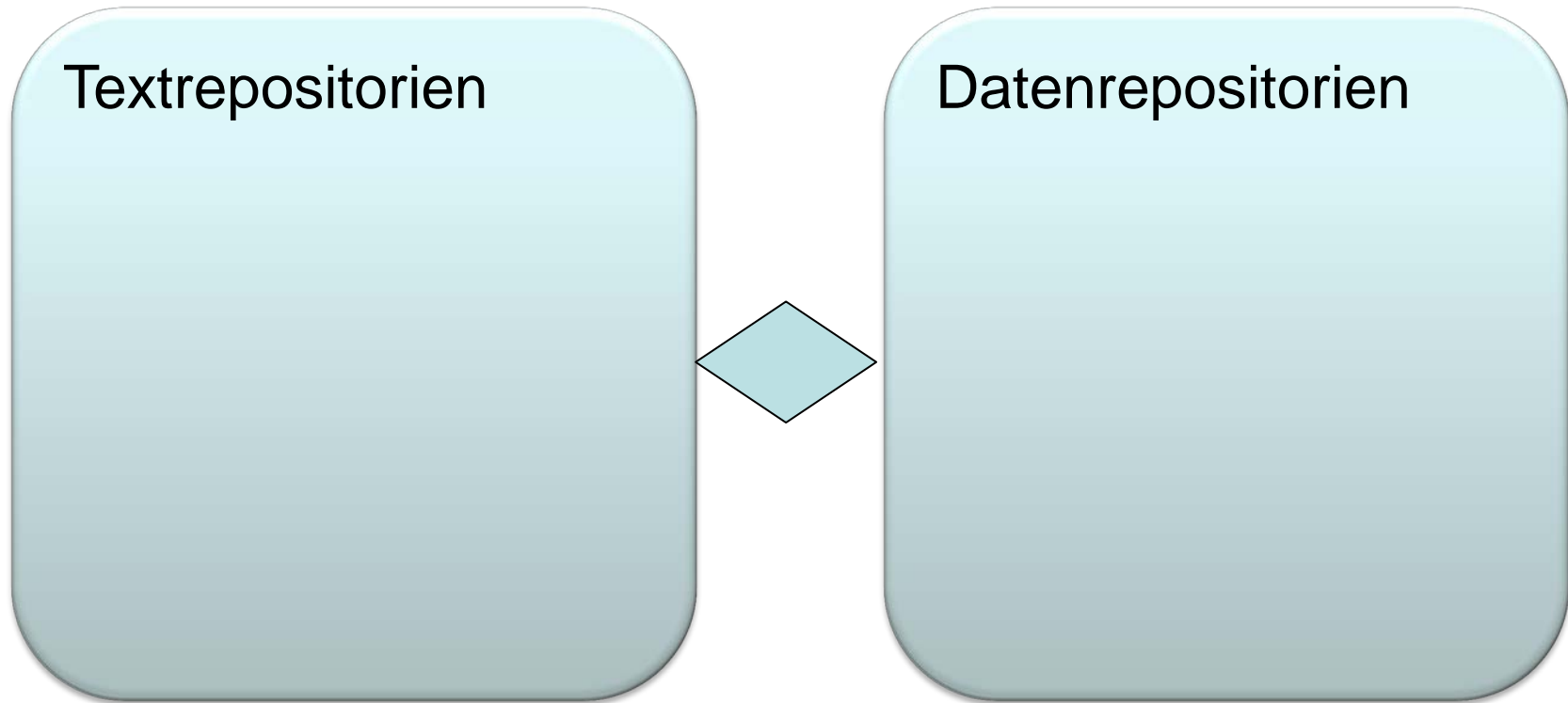
Workshop Forschungsinformationssysteme

Forschungsinformation in Deutschland: Anforderungen, Stand und Nutzen existierender Forschungsinformationssysteme

Das Institut für Forschungsinformation und Qualitätssicherung (IFQ) und die Deutsche Initiative für Netzwerkinformation (DINI) bieten am 22. und 23. November 2011 am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) gemeinsam den Workshop „Forschungsinformationssysteme“ an.

Das Angebot richtet sich an Verantwortliche und Nutzer von Forschungsinformationen und Forschungsinformationssystemen an Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen. Forschungsreferenten und Mitarbeitende der Stabsstellen, aber auch Verantwortliche in Bibliotheken und Rechenzentren sowie Anwender und Anwenderinnen der Forschungsinformationssysteme sind zur Teilnahme eingeladen.

Verknüpfung: Record of Science



Research Gate, Mendeley et al.

ResearchGate

Email Password

Keep me logged in [Forgot your password?](#)

For Scientists.
Your reputation. Your terms.

Over 2.6 million have already joined ResearchGate

Membership breakdown by discipline

NEWS ABOUT US PRIVACY TERMS

© 2013 researchgate.net. All rights reserved.

MENDELEY

Get Mendeley | What is Mendeley? | Papers | Groups

Papers Search...

It's time to change the way we do research.

Mendeley is a free **reference manager** and **academic social network** that can help you organize your research, collaborate with others online, and discover the latest research.

- Automatically generate bibliographies
- Collaborate easily with other researchers online
- Easily import papers from other research software
- Find relevant papers based on what you're reading
- Access your papers from anywhere online
- Read papers on the go, with our new iPhone app
- [View more features...](#)

First name

Last name

WATCH THE VIDEO

Wie verhalten sich Repositorien dazu?

Tendenz: Wissenschaft „verbündet“ sich

Leibniz-Forschungsverbände

Leibniz-Einrichtungen schließen sich in Leibniz-Forschungsverbänden zusammen, um aktuelle wissenschaftlich und gesellschaftlich relevante Fragestellungen inter- und transdisziplinär zu bearbeiten.

Die Forschungsverbände sind mit einer Perspektive von fünf bis fünfzehn Jahren angelegt und offen für die Zusammenarbeit mit Universitäten, anderen außeruniversitären Forschungs- und Infrastruktureinrichtungen sowie ausländischen Forschungsgruppen.

FORSCHUNGSGRUPPEN AN UNIVERSITÄTEN

Max-Planck-Forschungsgruppen an Universitäten

Mit der Einrichtung von befristeten, transdisziplinären Max-Planck-Forschungsgruppen an Universitäten soll die erwünschte Vernetzung zwischen Universitäten und Instituten der Max-Planck-Gesellschaft weiter verstärkt werden. Die Trägerschaft und administrative Verantwortung für die Max-Planck-Forschungsgruppen soll vorzugsweise bei der jeweiligen Universität liegen. Die Berufung einer Leiterin bzw. eines Leiters der Forschungsgruppe erfolgt nach den strengen Berufungskriterien der Max-Planck-Gesellschaft. Auch die Kontrolle der wissenschaftlichen Leistung erfolgt nach ihren Kriterien. Nach Ablauf der Mitförderung durch die Max-Planck-Gesellschaft ist vorgesehen, die Forschungsgruppe in die jeweilige Universität zu integrieren oder aufzulösen.

Die Helmholtz-Allianzen

Helmholtz-Allianzen bieten den beteiligten Wissenschaftler-innen und Wissenschaftlern eine attraktive Möglichkeit, neue Themen mit der erforderlichen kritischen Masse zu erforschen oder aktuelle Forschungsthemen in innovativer Weise weiterzuentwickeln. Ziel ist die strategische Weiterentwicklung der Profile der beteiligten Helmholtz-Zentren und im Erfolgsfall die Überführung in ein Forschungsprogramm der Helmholtz-Gemeinschaft oder die Themen der Allianzen anderweitig nach Auslaufen der Förderung weiterzubearbeiten.

Beispiel: Geo.X

Geo.X-Partnereinrichtungen



Verbundspezifische Repositorien(an)sichten?
Sprich: georelevanter Ausschnitt aus den beteiligten
Repositorien generierbar? Ein virtuelles Geo.X-Repo?

Discovery of Researchers Repositorien als Basis

VIVO

connect • share • discover

Search

[Home](#)

[About](#)

[Download](#)

[Support](#)

[Contact](#)

[Blog](#)

[Press Releases](#)

[Participate](#)

[FAQ](#)

[Open Source Community](#)

[home](#) » [about](#)

About

VIVO enables the discovery of researchers across institutions. Participants in the network include institutions with local installations of VIVO or those with research discovery and profiling applications that can provide semantic web-compliant data. The information accessible through VIVO's search and browse capability will reside and be controlled locally, within institutional VIVOS or other semantic web-compliant applications.

Textmining und/oder inhaltliche Erweiterung

ResearchGate

ResearchGate News Updates from the professional network for scientists

Thursday,
February 7,
2013

Introducing Citations on ResearchGate

Posted by [ResearchGate Digital Team](#) in [Features](#)

[Comments \(0\)](#) | [Trackbacks \(0\)](#)

Add, manage, and curate your citations

We know how important citations are to your research, and how difficult it is to find out exactly where you've been cited. With this in mind, our latest feature lets you show both **what you've cited** and **where you've been cited**.

Key features:

- Add citations to your publications to show who cited you
- Add citations to your publications to show who you cited
- Be notified when someone cites you, and when we find more

Warum machen wir das nicht?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Kontakt: roland.bertelmann@gfz-potsdam.de