

PubMan am Deutschen GeoForschungsZentrum GFZ

Roland Bertelmann, PubMan Days2010, 20.05.2010





H. Bücking: Im Jenseits der Messgeräte | März - Mai

Test Springer Materials

The Landolt-Börnstein Database

Geoblogosphere

Blogs in den Geowissenschaften

ebooks.gfz-potsdam.de

Neue Plattform für Konferenzbeiträge und Bücher - New platform for proceedings and books

Weitere aktuelle Nachrichten -- See further current news

Regelmäßig informiert mit RSS Feeds und elektronischen Umläufen -- Stay informed via RSS feeds and electronic circulations

Status ESciDoc/PubMan

Planungs- und Evaluationsphase seit 2008, momentaner Status:

- ESciDoc als Framework im GFZ (im Aufbau)
- PubMan als Applikation (zur Zeit noch Hosting)
- Eigene Applikationen für Datenmanagement (im Aufbau)

PubMan am GFZ

- Momentaner Stand
- Ausblick

Die nächsten Schritte

Hosting von Konferenzbeiträgen auf neuer Plattform



Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Protokoll über das Kolloquium
„Elektromagnetische Tiefenforschung“
ISSN 0946 - 7467

[Inhaltsverzeichnisse der Kolloquien 1-18](#) (von 1963 bis 2000)

- 19. Kolloquium: [Burg Ludwigstein, 1.10.-5.10.2001](#) (Herausgeber: Andreas Hördt und Johannes B. Stoll)
- 20. Kolloquium: [Königstein, 29.09.-3.10.2003](#) (Herausgeber: Andreas Hördt und Johannes B. Stoll)
- 21. Kolloquium: [Haus Wohldenberg, Holle, 3.-7.10.2005](#) (Herausgeber: Oliver Ritter und Heinrich Brasse)
- 22. Kolloquium: [Hotel Maxický, Děčín, Czech Republic, 1. – 5. Oktober 2007](#) (Herausgeber: Oliver Ritter und Heinrich Brasse)



4 th Mini Conference on
Noble Gases in the Hydrosphere
and Natural Gas Reservoirs

<http://minoga.gfz-potsdam.de>



Conference Proceedings

4th Mini Conference on
Noble Gases in the Hydrosphere and
Natural Gas Reservoirs

PubMan als Lösung

The screenshot displays the GFZ (Helmholtz-Zentrum Potsdam) website. At the top left is the GFZ logo. To its right is the text 'HELMHOLTZ-ZENTRUM POTSDAM DEUTSCHES GEOFORSCHUNGSZENTRUM'. In the top right corner, there are links for 'Einloggen' and a language dropdown set to 'Deutsch'. Below the logo, there are links for 'STARTSEITE' and 'BASKET (0)'. A search bar is located in the top right, with a 'Los' button and a checkbox for 'Volltexte einbinden'. The main content area is divided into two columns. The left column features a section titled 'ebooks.gfz-potsdam.de' with a description of the platform. Below this is a search section with the text 'Suchen Sie hier nach Publikationen' and a search bar with a 'Los' button. The right column features a large 'Startseite' heading, followed by a description of the service, a link to 'zur Homepage', and a section titled 'Kürzlich freigegebene Datensätze' listing several publications with their titles, authors, and dates.

GFZ
HELMHOLTZ-ZENTRUM POTSDAM
DEUTSCHES GEOFORSCHUNGSZENTRUM

Einloggen Deutsch

Suche Los Volltexte einbinden

Erweiterte Suche

STARTSEITE BASKET (0)

Startseite
Startseite

ebooks.gfz-potsdam.de
Über diese Verlagsplattform veröffentlicht das Deutsche GeoForschungsZentrum GFZ Bücher und Proceedingbände.

Suchen Sie hier nach Publikationen

Los

... oder gehen Sie zur Übersicht der veröffentlichten Bücher

Suche in der Publikationsdatenbank des GFZ

Ein Service der Bibliothek des Wissenschaftsparks Albert Einstein

[zur Homepage](#)

Kürzlich freigegebene Datensätze

Die kinematische Entwicklung des invertierten,
von Kossow, Dirk - 12. Mai 2010
Die kinematische Entwicklung des invertierten, intrakontinentalen Nordostdeutschen Beckens : Ergebnisse ...

Untersuchung des thermo-hydraulischen Feldes
von Dannowski, Grit - 12. Mai 2010
Untersuchung des thermo-hydraulischen Feldes und der Wärmeflussdichte in der Nähe eines aktiven Mantelplumes (Insel Hawaii) mit ...

Parameter variability of the observed polar
von Höpfner, Joachim - 11. Mai 2010
Compared to the Chandler and annual wobbles, the higher-frequency components of polar motion (PM) have substantially smaller ...

Frontale Akkretion und Verformungsaufteilung
von Hinsch, Ralph - 11. Mai 2010
Frontale Akkretion und Verformungsaufteilung eines gebogenen Falten- und Verschiebungsgürtels : räumliche Strukturanalyse im ...

Um was es hier nicht geht:

- Klassische Publikationsdatenbank (Dokumentation)
- Open Access Repository für den Publikationsoutput des GFZ

Aber: Publikationsbackend für das GFZ

The screenshot displays the GFZ (German Research Geoscience Centre) Publications Backend interface. The header includes the GFZ logo, the text 'HELMHOLTZ-ZENTRUM POTSDAM DEUTSCHES GEOFORSCHUNGSZENTRUM', a search bar with a 'Los' button, and a language dropdown set to 'Deutsch'. Navigation links for 'STARTSEITE' and 'BASKET (0)' are present. The main content area is titled 'Bücher' and shows a hierarchical list of publications. The list is organized into two main categories: 'Deutsches GeoForschungsZentrum' and 'External Organizations', each with a list of specific publications and their descriptions.

GFZ
HELMHOLTZ-ZENTRUM POTSDAM
DEUTSCHES GEOFORSCHUNGSZENTRUM

Einloggen Deutsch

Suche Los Erweiterte Suche

☐ Volltexte einbinden

STARTSEITE BASKET (0)

Startseite > Buchsuche
Bücher

Bücher

- Deutsches GeoForschungsZentrum [Beschreibung]
 - GeoForschungsZeitung [Beschreibung]
 - Geothermal Energy and CO2 Storage: Synergy or Competition? [Beschreibung]
 - MinNoGa [Beschreibung]
 - New Manual of Seismological Observatory Practice (NMSOP) [Beschreibung]
 - RIMAX contributions at the 4th International Symposium on Flood Defence (ISFD4) [Beschreibung]
 - Scientific Technical Report STR [Beschreibung]
 - The Changing Earth [Beschreibung]
 - test (geschlossen) [Beschreibung]
- External Organizations [Beschreibung]
 - DEWS Distant Early Warning System [Beschreibung]
 - Geoinformatics 2008 - Data to Knowledge [Beschreibung]
 - Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ [Beschreibung]
 - Materialien zur Geschichte des Telegrafenberg [Beschreibung]
 - Scientific Drilling [Beschreibung]

Publikationsbackend für das GFZ

Das GFZ als Verlag im weiteren Sinn.

ebooks.gfz-potsdam.de

PubMan: out of the box

Mit einem kleinen Unterschied:

ebooks.gfz-potsdam.de


Neudefinition der Funktion „Affiliation“ von PubMan

Statt: Person -> Institution

Person -> „Buch“

Inhalte

- Buch



SUCHE | BENUTZUNG | FRAGEN | TIPPS | PUBLIZIEREN | ÜBER UNS

Bibliothek > Publizieren > Verlagsservice > zu Vertrieb >
New Manual of Seismological Observatory Practice NMSOP

Finden

- Verlagsservice
- Elektronischer Verlag
- Vertrieb
- Service

Chapters
CHAPTER 1: Aim and Scope of the IASPEI New Manual of Seismological Observatory Practice (P. Bormann)
PDF, - DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP_r1_ch1

CHAPTER 2: Seismic Wave Propagation and Earth Models (P. Bormann, E. R. Engdahl and R. kind)
PDF, - DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP_r1_ch2

CHAPTER 3: Seismic Sources and Source Parameters (P. Bormann, M. Baumbach, G. Bock, H. Grosse, G. L. Choy and J. Boatwright)
PDF, - DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP_r1_ch3

CHAPTER 4: Seismic Signals and Noise (P. Bormann)
PDF, - DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP_r1_ch4

CHAPTER 5: Seismic Sensors and their Calibration (E. Wielandt)
PDF, - DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP_r1_ch5

CHAPTER 6: Seismic Recording Systems (G. Asch)
PDF, - DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP_r1_ch6

CHAPTER 7: Site Selection, Preparation and Installation of Seismic Stations (A. Trnkoczy, P. Bormann, W. Hanka, L. G. Holcomb and R. L. Nigbor)
PDF, - DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP_r1_ch7


Sitemap Kontakt English

Nutzer

Anmelden

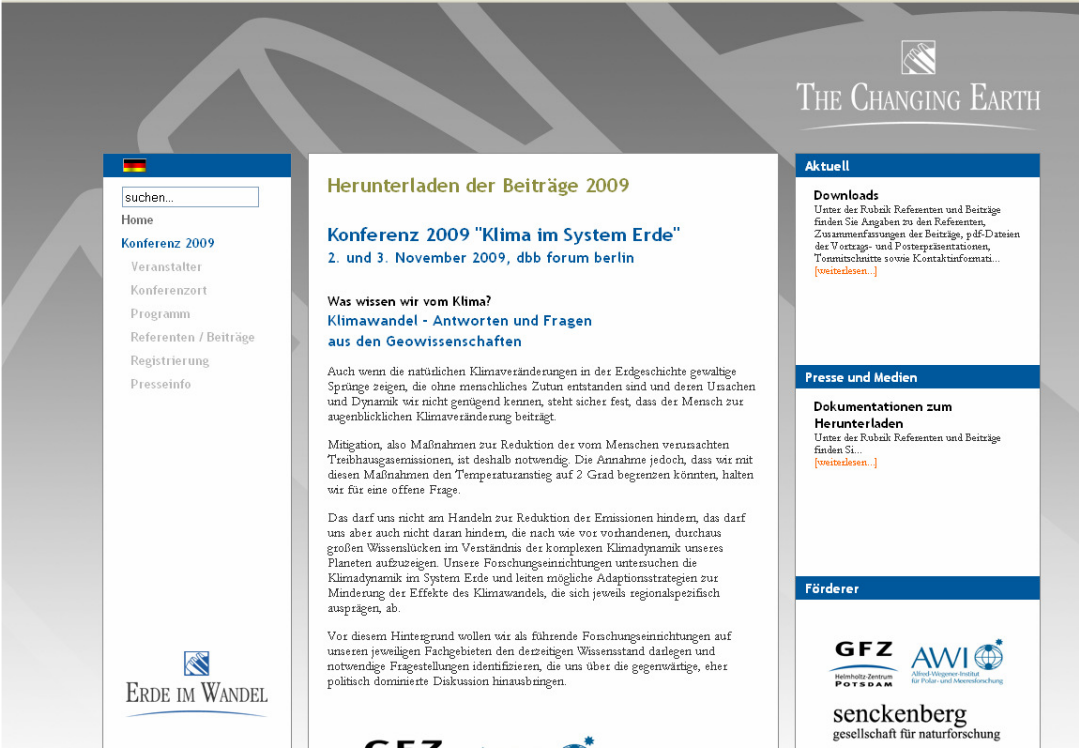
Schnelleinstieg

- Bücher & Zeitschriften
- Dokumentlieferung
- Mein Konto
- ISI Web of Science
- feedlibrary



Inhalte

- Konferenzbeiträge (Abstrakt, Folien, Ton)



DATENSATZ AKTIONENEXPORT
Zum Basket hinzufügen

Buchsu
Date

Datensatz ansehenFreigabegeschichteR

Dynamik abrupter Klimaänderungen in der Vergangenheit

ausblenden: alle

Basisdaten	Leseezeichen zu diesem Datensatz setzen	http://ebooks.gfz-potsdam.de/pubman/item/escldoc:8251:4
	Genre	Konferenzbeitrag

ausblenden: Basisdaten

Dateien	Name	VO Brauer Dynamik Klimawandel.pdf (ergänzendes Material) [MDS]
	Beschreibung	Präsentation
	Sichtbarkeit	Öffentlich
	MIME-Typ / Größe	application/pdf / 2MB
	Copyright Datum	-
	Copyright Info	-
	Lizenz	-

Name09.Achim_Brauer-GFZ.mp3 (ergänzendes Material) [MDS]

Beschreibung-

SichtbarkeitÖffentlich

MIME-Typ / Größeaudio/mpeg / 2MB

Copyright Datum-

Copyright Info-

Lizenz-


NameVO Brauer Dynamik abrupter Klimaänderungen.pdf (Abstract) [MDS]

Beschreibung-

SichtbarkeitÖffentlich

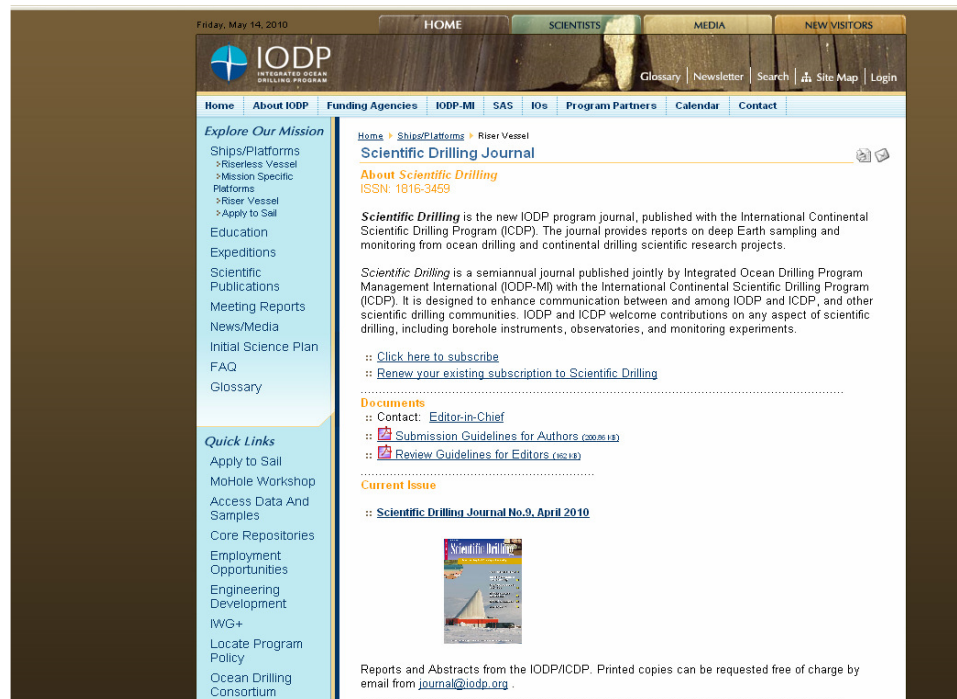
MIME-Typ / Größeapplication/pdf / 284KB

GFZ
Helmholtz-Zentrum
POTSDAM

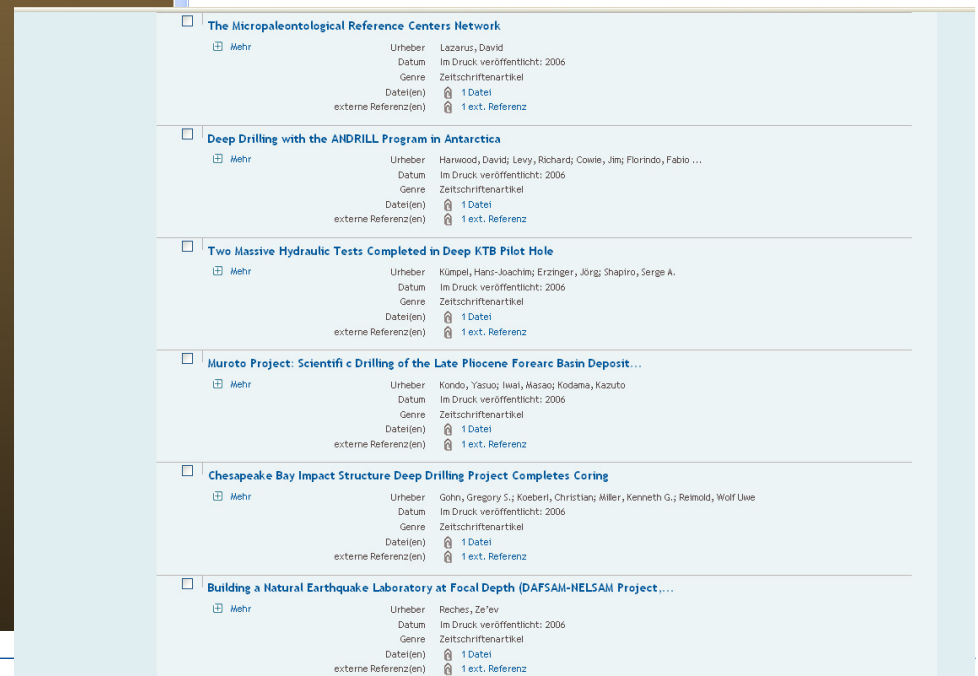
 **HELMHOLTZ
GEMEINSCHAFT**

Inhalte

- Zeitschrift



The screenshot shows the homepage of the IODP Scientific Drilling Journal. The header includes the IODP logo and navigation tabs for HOME, SCIENTISTS, MEDIA, and NEW VISITORS. A secondary navigation bar lists links like Home, About IODP, Funding Agencies, IODP-MI, SAS, IOs, Program Partners, Calendar, and Contact. The main content area features a sidebar with 'Explore Our Mission' and 'Quick Links', and a central section for the 'Scientific Drilling Journal' with a description, subscription links, and a 'Current Issue' thumbnail. The date 'Friday, May 14, 2010' is visible in the top left corner.



This screenshot displays a list of scientific publications, likely from a database or search engine. Each entry includes a title, a 'Mehr' (More) link, and a table of metadata. The metadata table contains fields for 'Urheber' (Author), 'Datum' (Date), 'Genre' (Genre), 'Datei(en)' (File(s)), and 'externe Referenz(en)' (External Reference(s)).

Publication Title	Urheber	Datum	Genre	Datei(en)	externe Referenz(en)
The Micropaleontological Reference Centers Network	Lazarus, David	Im Druck veröffentlicht: 2006	Zeitschriftenartikel	1 Datei	1 ext. Referenz
Deep Drilling with the ANDRILL Program in Antarctica	Harwood, David; Levy, Richard; Cowie, Jim; Florindo, Fabio ...	Im Druck veröffentlicht: 2006	Zeitschriftenartikel	1 Datei	1 ext. Referenz
Two Massive Hydraulic Tests Completed in Deep KTB Pilot Hole	Künzel, Hans-Joachim; Erzinger, Jörg; Shapiro, Serge A.	Im Druck veröffentlicht: 2006	Zeitschriftenartikel	1 Datei	1 ext. Referenz
Muroto Project: Scientific Drilling of the Late Pliocene Forearc Basin Deposit...	Kondo, Yasuo; Iwai, Masao; Kodama, Kazuto	Im Druck veröffentlicht: 2006	Zeitschriftenartikel	1 Datei	1 ext. Referenz
Chesapeake Bay Impact Structure Deep Drilling Project Completes Coring	Gohn, Gregory S.; Koerber, Christian; Miller, Kenneth G.; Reinhold, Wolf Uwe	Im Druck veröffentlicht: 2006	Zeitschriftenartikel	1 Datei	1 ext. Referenz
Building a Natural Earthquake Laboratory at Focal Depth (DAFSAM-NELSAM Project...	Reches, Ze'ev	Im Druck veröffentlicht: 2006	Zeitschriftenartikel	1 Datei	1 ext. Referenz

Intern – Extern

The screenshot displays the GFZ (Geoforschungszentrum Potsdam) website. The header includes the GFZ logo, the text 'HELMHOLTZ-ZENTRUM POTSDAM DEUTSCHES GEOFORSCHUNGSZENTRUM', a search bar with a 'Los' button, a language dropdown set to 'Deutsch', and links for 'Einloggen' and 'Erweiterte Suche'. Below the header, there are links for 'STARTSEITE' and 'BASKET (0)'. The main content area is titled 'Bücher' (Books) and features a list of publications with expandable icons and descriptions:

- Deutsches GeoForschungsZentrum [Beschreibung]
- External Organizations [Beschreibung]
- DEWS Distant Early Warning System [Beschreibung]
- Geoinformatics 2008 - Data to Knowledge [Beschreibung]
- Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ [Beschreibung]
- Materialien zur Geschichte des Telegrafenberg [Beschreibung]
- Scientific Drilling [Beschreibung]

Publikationsbackend

Ein Angebot, das dem Bedarf entgegenkommt:

- Start im Herbst 2009
- Zur Zeit: 12 Objekte, 765 Datensätze

Publikationsbackend

- **Buch:**
New Manual of Seismological Observatory Practice (NMSOP)
Scientific Technical Report STR
 - **Tagungen:**
DEWS Distant Early Warning System
Geoinformatics 2008 - Data to Knowledge
Geothermal Energy and CO2 Storage: Synergy or Competition?
Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“
MiNoGa (4th Mini Conference on Noble Gases in the Hydrosphere and Natural Gas Reservoirs)
RIMAX contributions at the 4th International Symposium on Flood Defence (ISFD4)
The Changing Earth (Klima im System Erde)
 - **Zeitschriften:**
GeoForschungsZeitung
Scientific Drilling
- Weiteres:**
Materialien zur Geschichte des Telegrafenberg

der nächste Schritt ...

Umzug steht an, Ausbau von Know-How

PubMan am GFZ

- ebooks

Planung:

- Angebot an einzelne Gruppen: Interne Metadaten- und Volltextverwaltung (Diplomarbeiten, Literatur zur Nutzung wissenschaftlicher Infrastrukturen, die durch das GFZ bereitgestellt werden)
- Migration Publikationsdatenbank

Und die klassische Publikationsdatenbank?

Momentane Funktionen:

- Dokumentation
- Open Access / Publikationsplattform
- Präsentation (z.B. Literaturlisten im Portal GFZ)
- Berichtswesen

PubMan und GFZ-Publikationsdatenbank

Funktionen:



- Dokumentation +
- Open Access / Publikationsplattform +
- Präsentation (z.B. Literaturlisten im Portal GFZ) +
- Berichtswesen ?

PubMan - Berichtswesen

Einige Anforderungen:

- Gleichzeitige Zuordnung der Publikation zu Organisationseinheiten, Projekten und anderen Bezugseinheiten
- Hohe Flexibilität (Änderung von Strukturen)
- Differenzierung der Sichtbarkeit solcher Zuordnungen
- Recherche-, Ausgabe- und Auswertungsmöglichkeiten für Bezugseinheiten (mit differenzierten Rechten)

Integration



ALBERT
All Library Books, journals and Electronic Records Telegrafenberg

Contact Us | Home | Imprint | About

Simple Search | Advanced Search | Journals A-Z | Mindlist (0) | Search History | Settings

earthquake*

GO

844 hits in 0.093 seconds

Refine your search

Collection

- All Sources (844)
- Books (0)
- Journals (0)
- Articles (0)
- Data (0)
- More (844)

Source

- Deutsches GeoForschungsZentrum - German Research Centre for Geosciences

Keywords

- Erdbeben (20)
- earthquakes (17)
- Seismologie (16)
- seismology (14)
- seismicity (13)

Publisher

☐ 1. **Multidisciplinary investigations of the German Task Force for Earthquakes related to the Izmit earthquake of August 17, 1999 and the Düzce earthquake of November 12, 1999 (2000)** CITATION GFZ
Woith, H.; Zschau, J.; Yilmaz, R.; [et al.]
Istanbul Technical University;

The 1999 Izmit and Düzce Earthquakes: preliminary results
[Overview](#) [S.F.X](#)

☐ 2. **Physico-chemical behaviour of underground waters after the October 1, 1995 Dinar earthquake, SW Turkey (1999)** CITATION GFZ
Woith, H.; Milkereit, C.; Maiwald, U.; [et al.]
Abstract: On the evening of October 1, 1995, a M-S = 6.1 earthquake destroyed the city of Diner, SW Turkey. Within 48 hours after the main shock, a team of the German Earthquake Task Force arrived in the area to investigate possible earthquake-related changes in the chemical-chemical composition of shallow and deep groundwater's. A mapping was performed to characterise different groundwater types and a continuously monitoring station was installed within the geothermal field of Afton. Repeated measurements, performed 1, 6, 12 and 18 months after the event, reveal post-seismic changes in water discharge, water temperature, and conductivity. We will focus on the changes of spring water discharge observed in the vicinity of the epicentre. In the first month after the earthquake the groundwater discharge increased at springs located within the down-thrown block, whereas a slight decrease was observed at sites on the hanging wall.
Il Nuovo Cimento, 22 C, 3-4
[Overview](#) [S.F.X](#)

☐ 3. **Spatial and temporal variations of radon in ground air and ground water within the Mudurnu Valley, NW-Turkey : a contribution to the Turkish-German Joint Project on Earthquake Research (1996)** CITATION GFZ
Woith, H.
GeoForschungsZentrum Potsdam;
Abstract: This thesis was carried out in the frame of the Turkish-German project on earthquake prediction research. Since 1986 radon in ground air and ground water within the Mudurnu Valley, NW Turkey, is studied aimed to detect spatial and temporal variations related to the stress build-up within the Earth's crust before a coming earthquake. To separate tectonic "signals" from non-tectonic, i.e. meteorological "noise", a multidisciplinary approach was chosen. A 60 km long segment of the North-Anatolian fault zone was investigated. The first part of this thesis is about ground air: Soil air profiling was

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.