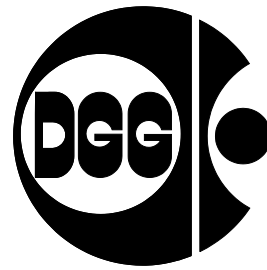


Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.



Inhalt

Vorwort der Herausgeber	1
Physikalische Eigenschaften teilgeschmolzener Gesteine an der mittelozeanischen Spreizungsachse	2
Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen	17
Nachrichten aus der Gesellschaft
Ankündigung der 64. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft
Verschiedenes	27
Die neuen B.Sc.- und M.Sc.-Abschlüsse aus der Sicht der Geophysik und ihrer Studierenden	27
Nachtrag	42

Nr. 3/2003
ISSN 0934-6554

VKZ G 14384

MITTEILUNGEN

Herausgeber:
J. Stoll, im Auftrag der
Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V.

IMPRESSUM

Herausgeber im Auftrag der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft:

J. Stoll
Antares Datensysteme GmbH
Rudolf-Diesel Straße 6-8
28816 Stuhr
Tel: (+49)- 0421-87194 25
e-mail: j.stoll@antares-geo.de

Ch. Fulda (Stellv.)
Baker Hughes Inteq GmbH
Christensenstr. 1,
29221 Celle
Tel (+49)-5141-203 760
e-mail: Christian.Fulda@inteq.com

Redaktion: J. Stoll, Stuhr / Ch. Fulda, Celle (Tel./Fax/e-mail s.o.)

Layout: R. Kleinow, Bonn

Druck: U. Grube, Druckservice

Beiträge für die DGG Mitteilungen sind aus allen Bereichen der Geophysik und angrenzenden Fachgebieten erwünscht. Im Vordergrund sollten aktuelle Berichterstattung über wissenschaftliche Projekte und Tagungen sowie Beiträge mit einem stärkeren Übersichtscharakter stehen. Berichte und Informationen aus den Institutionen und aus der Gesellschaft mit ihren Arbeitskreisen kommen regelmäßig hinzu, ebenso Buchbesprechungen und Diskussionsbeiträge. Wissenschaftliche Beiträge werden einer Begutachtung seitens der Redaktion, der Vorstands- und Beiratsmitglieder oder der Arbeitskreissprecher unterzogen. Die DGG Mitteilungen sind als Zeitschrift zitierfähig.

Bitte senden Sie Ihre Texte möglichst als ASCII-File oder als Word-Datei entweder auf Diskette oder per e-mail an die Redaktion. Zeichnungen und Bilder legen Sie bitte in druckfertigem Format bei.

Vorstand der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V.:

Präsidium:

(Adresse der Geschäftsstelle siehe Geschäftsführer)

Prof. Dr. Gerhard Jentzsch (*Präsident*)

Friedrich-Schiller Universität Jena
Institut für Geowissenschaften
Angewandte Geophysik
Burgweg 11
07740 Jena
E-Mail: jentzsch@geo.uni-jena.de

Prof. Dr. Burkhard Buttke (*Vizepräsident*)

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Stilleweg 2
30655 Hannover
E-Mail: buttke@bgr.de

Prof. Dr. Harro Schmeling (*designierter Präsident*)

Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt am Main
Institut für Meteorologie und Geophysik
Feldbergstrasse 47
60323 Frankfurt am Main
E-Mail: Schmeling@geophysik.uni-frankfurt.de

Dr. Alexander Rudloff (*Schatzmeister*)

Koordinierungsbüro GEOTECHNOLOGIEN
Wissenschaftspark „Albert Einstein“
Telegrafenberg A6
14473 Potsdam
E-Mail: rudloff@gfz-potsdam.de

Dr. Wigor Webers (*Geschäftsführer*)

GeoForschungsZentrum Potsdam
Telegrafenberg
14473 Potsdam
E-Mail: wigor@gfz-potsdam.de

Beirat:

Dr. Heinz-Jürgen Brink

Hindenburgstr. 39
30175 Hannover
0511814674-0001@t-online.de ??

Prof. Dr. Dirk Gajewski

Universität Hamburg
Institut für Geophysik
Bundesstr. 55
20146 Hamburg
E-Mail: gajewski@dkrz.de

Prof. Dr. Andreas Junge

Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt am Main
Institut für Meteorologie und Geophysik
Feldbergstrasse 47
60323 Frankfurt am Main
E-Mail: junge@geophysik.uni-frankfurt.de

Prof. Dr. Hans-Joachim Kümpel

Institut für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben
Stilleweg 2
30655 Hannover
E-Mail: kuempel@gga-hannover.de

Matthias Mieth

Burgstr.16
09599 Freiberg
E-Mail: matthias.mieth@student.tu-freiberg.de

Dr. Martin Müller

Technische Universität Berlin
Fachgebiet Angewandte Geophysik
Ackerstraße 71-76
13355 Berlin
E-Mail: mamue@geophysik.tu-berlin.de

Dr. Joachim Ritter

Geophysikalisches Institut
Universität Karlsruhe (TH)
Hertzstrasse 16, Bau 6.42
76187 Karlsruhe
E-Mail: joachim.ritter@gpi.uni-karlsruhe.de

Prof. Dr. Horst Rüter

Schürbankstr. 20
44287 Dortmund
E-Mail: rueter@harbourdom.de

Dr. Andreas Schuck

Geophysik GGD mbH
Ehrensteinstraße 33
04105 Leipzig
E-Mail: schuck@geophysik-ggd.com

Dr. Johannes Schweitzer

NORSAR
P.O. Box 51
2027 Kjeller
Norwegen
E-Mail: johannes.schweitzer@norsar.no

Alle Mitglieder des Vorstandes stehen Ihnen bei Fragen und Vorschlägen gerne zur Verfügung

DGG-Homepage: <http://www.dgg-online.de>

DGG-Archiv: Universität Leipzig, Institut für Geophysik und Geologie, Talstr. 35, D-04103 Leipzig, Dr. M. Boerngen. E-Mail: jacobs@rz.uni-leipzig.de

Vorwort der Herausgeber

Redaktionsschluss für die Ausgaben der Mitteilungen

Wissenschaftliche Beiträge	31.12.	31.3.	30.6.	30.9.
Sonstige Beiträge	31.1.	30.4.	31.7.	31.10.
Heft	1	2	3	4
Versand	März	Juni	September	Dezember