

Inhalt Mitteilungen der DGG („Rote Blätter“) 1988–2026

DGG-MITTEILUNGEN 1/1988

H.A.K. Edelmann: Grußwort des Vorsitzenden. – DGG-Mitteilungen 1/1988: 1-2.

S. Greinwald: Mitarbeit erwünscht! – DGG-Mitteilungen 1/1988: 2.

K.H. Glaßmeier: Profil: Institut für Geophysik und Meteorologie in Köln (incl. Kurzprogramm der 48. Jahrestagung in Köln). – DGG-Mitteilungen 1/1988: 3-17.

NACHRICHTEN AUS UNSERER GESELLSCHAFT

G. Müller & P. Weidelt: Hinweise der Herausgeber des Geophysical Journal. – DGG-Mitteilungen 1/1988: 18-19.

E. Steveling: Hinweise des Kassenwarts. – DGG-Mitteilungen 1/1988: 19.

STUDENTENFORUM

Jürgen Hepper: GAP88 vom 24.-26. Juni 1988 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 1/1988: 20.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1988

Walter Kertz: Zeitschrift für Geophysik 1924-1987 – ein Nachruf. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 1-2.

Günther Schulz: Profil: Das Erdmagnetische Observatorium Wingst des Deutschen Hydrographischen Instituts. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 2-4.

Helga Emmerich & Johannes Schweitzer: Inge Lehmann – die Entdeckerin des inneren Erdkerns. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 5-6.

H.A.K. Edelmann: Emil-Wiechert-Medaille für Prof. Carlo Morelli. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 6-7.

NACHRICHTEN AUS UNSERER GESELLSCHAFT

H.A.K. Edelmann & S. Greinwald: Protokoll der Mitgliederversammlung am 23. März 1988 in Köln. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 7-11.

H.A.K. Edelmann: Kolloquium „Feldtechniken in der Landseismik“. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 11.

G. Müller, W. Zürn & K. Lindner: Ein gravimetrisches Experiment zur Suche nach der fünften Kraft. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 12-13.

H.-P. Brunke: Archäometrische Messungen auf einer Ausgrabungsstätte in Südfrankreich. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 13-14.

S. Greinwald: 40 Jahre Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 15.

H.-J. Dürbaum: DEKORP-Information. – DGG-Mitteilungen 2/1988: 15.

STUDENTENFORUM

Uwe Meyer & H.-P. Brunke: Studentenforum: Was ist eigentlich GAP bzw. EUGEOS? – DGG-Mitteilungen 2/1988: 16.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1988

Ulrich Schmucker: Geophysik in unserer Zeit – Vortrag zur Eröffnung der DGG-Tagung 1988 in Köln (Teil 1). – DGG-Mitteilungen 3/1988: 1-5.

Jürgen Untiedt: Was ist das FKPE? – DGG-Mitteilungen 3/1988: 6-8.

H.-J. Dürbaum & J. Fertig: Profil: DEKORP – Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 8-11.

T. Spohn: Neustadt-Seminar über Planetenphysik. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 12-13.

NACHRICHTEN AUS UNSERER GESELLSCHAFT

Verstorben (Günther Lange-Hesse, Heinz Menzel). – DGG-Mitteilungen 3/1988: 13.

In der Presse gefunden. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 13.

Worüber sich der Kassenwart freut ... – DGG-Mitteilungen 3/1988: 13-14.

K.H. Glaßmeier: Nachtrag zu den DGG-Mitteilungen 1/1988: Profil: Institut für Geophysik und Meteorologie Köln. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 14.

Wolfgang Jacoby: Zeitschrift: DIE GEOWISSENSCHAFTEN. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 15.

G. Schulz: Kolloquium „50 Jahre Wingst“: Rückblick. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 16.

U. Christensen: SEDI – Study of the Earth's Deep Interior. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 16-18.

R. Schellschmidt: Das europäische Hot-Dry-Rock-Projekt Soultz sous Forêts. – DGG-Mitteilungen 3/1988: 18-19.

STUDENTENFORUM

H.P. Brunke: GAP 88 in Kiel ein Riesenerfolg! – DGG-Mitteilungen 3/1988: 20.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1988

H.P. Harjes: Das amerikanisch-sowjetische Verifikationsexperiment – Fortschritt auf dem Wege zu einem kontrollierten Atomteststopp? – DGG-Mitteilungen 4/1988: 1-3.

G. Keppner: Profil: PRAKLA-SEISMOS AG, Hannover. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 4-6.

U. Schmucker: Geophysik in unserer Zeit (Teil 2). – DGG-Mitteilungen 4/1988: 6-11.

Ewald Lüschen: Scherwellen-Reflexionsseismik: Ein Beitrag zur Innovation in der Krustenforschung. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 11-15.

Helmut Wilhelm: Forschungskoooperation zwischen Industrie und Wissenschaft. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 15.

NACHRICHTEN AUS UNSERER GESELLSCHAFT

H.A.K. Edelmann: DGG – Quo vadimus? – DGG-Mitteilungen 4/1988: 16-17.

Kay Aric: Abschied von Dr. Heinz Menzel. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 17-18.

S. Greinwald: Arbeitskreis „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 19.

B. Schwendener-Stein: DGG-Kolloquium 1989 in Stuttgart. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 19-20.

S. Greinwald: Hinweise für Autoren des Mitteilungsblattes. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 20.

Liste der Mitglieder von Vorstand und Beirat der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 21.

K. Köhler: Die Benennung der Richtungskomponenten bei seismischen Meßergebnissen. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 21-24.

STUDENTENFORUM

C. Goltz & W. Welle: Iterative Funktionensysteme: Eine neue Methode in der Computergraphik. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 24-27.

Johannes Stoll: Eigenpotentialmessungen in der Umgebung der Kontinentalen Tiefbohrung. – DGG-Mitteilungen 4/1988: 28.

DGG-MITTEILUNGEN 1/1989

G. Schneider: Das Erdbeben in Armenien am 7. Dezember 1988: Wie hilflos stehen wir heute einem solchen Ereignis gegenüber? – DGG-Mitteilungen 1/1989: 1-4.

H.A.K. Edelmann: Gespräche mit Kollegen aus der DDR in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 4-5.

K. Strobach: Profil: Institut für Geophysik der Universität Stuttgart. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 5-7.

Berichtigung zum Profil Prakla-Seismos. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 7.

S. Greinwald: Altersstruktur der Hochschullehrer im Fach Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 7-8.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTEN

H. Wilhelm: Karlsruhe: Geophysikalisches Institut feiert 25. Geburtstag. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 8.

L. Dresen: Bochum: Ehrendoktorwürde für Prof. Theodor Krey. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 8.

F. Keller: Clausthal: Ausschreibung einer C3-Stelle. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 8.

NACHRICHTEN AUS UNSERER GESELLSCHAFT

H. Wilhelm: Dank an den scheidenden Vorsitzenden. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 9.

Arbeitskreis Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 10.

- G. Müller: DGG-Seminar „Physik des tiefen Erdinneren“. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 10.
- S. Greinwald: An die Senioren unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 10.
- S. Greinwald: Liste des neugewählten Vorstandes und Beirats der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 11.
- H. Wilhelm: Die Temperatur in der KTB-Vorbohrung. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 11-14.
- C. Reichert: DEKORP-Notizen. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 14-15.
- Klaus Helbig: Anmerkungen zur Satzung der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 15-16.

LESERBRIEFE

- R. Meissner: Einige Gedanken zur Vereinigung der drei großen europäischen Geophysik-Zeitschriften. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 16-17.
- K.H. Glaßmeier: Zeitschrift für Geophysik – Doch ein Verlust? – DGG-Mitteilungen 1/1989: 17-18.

STUDENTENFORUM

- P. Schruth: LOTEM-Messungen am Vogelsberg. – DGG-Mitteilungen 1/1989: 18-20.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1989

- H.A.K. Edelmann: Rückblick Tagung Stuttgart – Begrüßungsansprache des Vorsitzenden. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 1-2.
- J. Wohlenberg: DGG 89 – Splitter. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 2.
- H.-J. Dürbaum: Profil: Die Abteilung „Geophysik“ der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR). – DGG-Mitteilungen 2/1989: 3-5.
- H. Soffel: FKPE: Sitzung am 19.2.1989 in Stuttgart. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 5-6.
- H. Wilhelm: Geotechnica 91. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 6-7.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

- International Geothermal Association. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 8.
- Institut für Geophysik der Universität Göttingen – Ausschreibung einer C4-Professur. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 8.
- GEOMAR Kiel – Ausschreibung einer C1-Stelle. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 8.

NACHRICHTEN AUS UNSERER GESELLSCHAFT

- H.A.K. Edelmann & S. Greinwald: Protokoll der Mitgliederversammlung vom 22. Februar 1989 in Stuttgart. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 9-13.
- Verstorben (Dirk Boie). – DGG-Mitteilungen 2/1989: 14.
- Abstractband der DGG-Tagung Stuttgart. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 14.
- J. Untiedt: Abstimmung der Aktivitäten zwischen FKPE und DGG. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 14-15.

Ausführungsbestimmungen zur Satzung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (Fassung vom 22.02.1989). – DGG-Mitteilungen 2/1989: 1516.

K.H. Glaßmeier: Er atmet und twisted. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 16-18.

P. Giese & M. Huch: „EGT Study Centre 1989“ in Rauischholzhausen. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 18-20.

V. Haak: Neues von der Magnetotellurik. – DGG-Mitteilungen 2/1989: 20-27.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1989

Sonderband zum Beno-Gutenberg-Symposium aus Anlass seines 100. Geburtstages (1889-1960).

DGG-MITTEILUNGEN 4/1989

S. Greinwald: Resolution der Deutschen Physikalischen Gesellschaft zur Abrüstung, insbesondere zum Verbot aller Atomwaffentests. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 1.

J. Fertig: Profil: Geophysik bei der PREUSSAG AG, Hannover. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 2-4.

Lothar Dresen: Mintrop-Seminare gehen ins 10. Jahr. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 4-7.

H. Soffel: Kurzbericht über die Sitzung des FKPE am 13. und 14.10.1989 in Bremen. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 7-8.

H. Wilhelm: Werden wir Geophysiker Europeologen? – DGG-Mitteilungen 4/1989: 8-9.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTEN

H.P. Harjes: Ehrendoktorwürde für Prof. Dr. Lothar Dresen. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 9-10.

P. Hubral: Reginald-Fessenden-Auszeichnung der Society of Exploration Geophysicists (SEG) an Prof. Dr. Reinhard K. Bortfeld. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 10.

Geophysikalisches Institut der Universität Karlsruhe wurde 25 Jahre. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 10-11.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Stellungnahme der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft und des Forschungskollegiums Physik des Erdkörpers anlässlich des Erdbebens bei San Francisco am 17. Oktober 1989 (Lokalzeit). – DGG-Mitteilungen 4/1989: 12.

K.H. Glaßmeier: DGG-AEP-Seminar: Plasmaphysik im Sonnensystem, Neustadt a.d.W., 21.-23. Mai 1990. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 12-13.

Exkursionen anlässlich der DGG-Tagung 1990 in Leoben. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 13.

DGG-Kolloquium „Umweltgeophysik“ am 23.04.1990 in Leoben. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 14.

Einladung zur Mitgliederversammlung am 23.4.1990 in Leoben. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 14.

Arbeitskreis Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 15.

Zeitschrift für Geophysik / Journal of Geophysics abzugeben. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 15.

Horst Dürschner: Anmerkungen zur Refraktionsseismik der Erdölindustrie in Norddeutschland. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 15-19.

J. Fritsch: Einige Perspektiven der Gravimetrie heute. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 19-21.

STUDENTENFORUM

Dietmar Bußmann & Elmar Werner: GAP 1989: Treffen der Geophysik-Studenten vom 26.-28. März 1989 in Graz. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 21-22.

Dietmar Bußmann & Elmar Werner: ZITT – Eine Herausforderung für die Zukunft. – DGG-Mitteilungen 4/1989: 22.

Dietmar Bußmann & Elmar Werner: Stichwort: EUGEOS (Europäische Union der Geophysikstudenten). – DGG-Mitteilungen 4/1989: 22.

DGG-MITTEILUNGEN 1/1990

H. Wilhelm: Etwas Neues bahnt sich an. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 1-2.

F. Weber: Profil: Institut für Geophysik der Montanuniversität Leoben. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 2-3.

G. Schneider: Das Programm IDNDR (IDNDR = International Decade for Natural Disaster Reduction). – DGG-Mitteilungen 1/1990: 4-6.

D. Seidl: Erdbebenprognose in Kalifornien: Das Loma-Prieta-Beben vom 17. Oktober 1989. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 6-9.

C. Hammerl & R. Gutdeutsch: Historische Erdbebenforschung – eine interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Seismologen und Historikern. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 9-11.

S. Greinwald: Symposium Geophysikalische Erkundung von Altlasten in Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 12-13.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 13.

S. Greinwald: Anmerkungen zu Anträgen auf Neuaufnahme. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 13.

Empfehlungen für Vortragende auf DGG-Tagungen. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 14.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTEN

M. Beblo: 150 Jahre Erdmagnetisches Observatorium München – Maisach – Fürstenfeldbruck. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 14.

H. Wilhelm: Honorary Fellowship of the Geological Society of London für Professor Dr. Karl Fuchs. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 15.

L. Engelhard & W. Kertz: Ernennung von Dr. J. Fertig zum Honorarprofessor an der TU Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 15.

Gründung des „Zentrums für Meeres- und Klimaforschung an der Universität Hamburg“ (ZMK). – DGG-Mitteilungen 1/1990: 15.

H.A.K. Edelmann: Wird in unserem Fach wirklich so wenig Gutes veröffentlicht? – DGG-Mitteilungen 1/1990: 16-17.

W. Zürn, G. Müller, K. Lindner & N. Rösch: Bestimmung der Gravitationskonstanten mit einem Pumpspeicherexperiment. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 17-21.

N. Petersen: Labor für gesteins- und paläomagnetische Messungen der Universität München: „Niederlippach“. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 21-22.

P.A. Wolfgram: Elektromagnetikmessungen in Indien. – DGG-Mitteilungen 1/1990: 22-24.

LESERBRIEF

K. Krumsiek: Zum Artikel: Werden wir Geophysiker alle Eurogeologen? – DGG-Mitteilungen 1/1990: 24.

DGG-MITTEILUNGEN 2-3/1990

W. Seiberl: Resümee über die 50. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (Leoben, 23.04. bis 28.04.1990). – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 1.

G. Löser: Profil: Der Fachbereich Geophysik der Gesellschaft für Geologische Wissenschaften der DDR. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 1-4.

H. Rüter: DGG-Kolloquium „Umweltgeophysik“ in Leoben trifft auf überraschend großes Interesse. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 4-5.

H. Marschall: Bericht über das DGG-Seminar „Extraterrestrische Physik“. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 5-6.

J. Bialas: ANTOSTRAT: International Workshop on Antarctic Offshore Acoustic Stratigraphy. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 6-7.

H. Soffel: FKPE: Kurzbericht über die Sitzung am 16. und 17.2.1990 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 7-8.

Franz X. Führer: Perspektiven der Geophysik – Zukünftiger Bedarf und Probleme. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 9-15.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

R. Hänel & J. Homilius: Verleihung des Bundesverdienstkreuzes an Prof. Dr. Hahn. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 15-16.

Stellenausschreibung der Technischen Universität Clausthal. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 16.

G. Schulz: Deutsches Hydrographisches Institut wird „Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie“. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 16-17.

H. Rüter: Ludger Mintrops Institut jetzt unter dem Namen DMT-Institut für Angewandte Geophysik. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 17.

F.M. Neubauer: K.H. Glaßmeier erhält Y.B. Zel'Dovich Award. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 18.

L. Dresen, H.P. Harjes & F. Rummel: Ernennung von Priv.-Doz. Dr. R. Marshall zum apl. Professor an der Ruhr-Universität. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 18.

C. Reichert: DEKORP-Notizen. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 19-20.

BUCHBESPRECHUNG

H.A.K. Edelmann: Hans Berckhemer: Grundlagen der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 20-21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Gedenken der Verstorbenen (Fritz Gassmann-Deuber, Wilhelm Köller, Joachim Voss). – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 21.

Glückwünsche der ungarischen Geophysikalischen Gesellschaft zur 50. Jahrestagung. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 21-22.

Dr. Inge Lehmann feiert 102. Geburtstag. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 22.

S. Greinwald: Liste des neugewählten Vorstandes und Beirats der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 22-23.

B. Fluche: Der neue Kassenwart der DGG stellt sich vor. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 23-24.

G. Müller: DGG-Seminar „Interpretationsverfahren der Krustenseismik“. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 24.

H. Wilhelm: Reisefonds für junge Wissenschaftler. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 24.

Arbeitskreis Geschichte der Geophysik: Neue Ausgabe der Mitteilungen. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 25.

Weitergabe der wissenschaftlichen Zeitschrift unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 25.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 25.

Forschungsschiffe des BMFT: von „Polarstern“ bis „Nordsee“. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 25-26.

Nazario Pavoni: Fritz Gassmann – ein Nachruf. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 26-27.

T. Wonik & A. Hahn: Eine einheitliche Karte der Magnetfeldanomalien Zentral- und Nordeuropas. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 27-30.

H. Wilhelm & S. Greinwald: Protokoll: Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. am 25. April 1990 von 17.00-19.30 in Leoben/Steiermark. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 30-36.

EG: Forschungsstipendien im Rahmen des JOULE-Programms. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 37.

S. Greinwald: DFG: Wegfall der Sonderregelung für Antragsteller aus den fünf neuen Bundesländern. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 37.

DFG: Kooperationsvertrag mit INSA Indien. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 37.

LESERBRIEF

Bernd-Michael Schulze: Leserbrief zum Bericht von Herrn Greinwald über das Symposium „Geophysikalische Erkundung von Altlasten in Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 2-3/1990: 38-39.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1990 // 1/1991

H. Wilhelm: Anmerkungen des Vorsitzenden. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 1-3.

Empfehlungen der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft für Maßnahmen zur Förderung von Lehre und Forschung im Fach Geophysik in den neuen Bundesländern. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 3-5.

L. Dresen, H.-P. Harjes & F. Rummel: Profil: Institut für Geophysik der Ruhr-Universität. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 5-7.

H. Soffel: Sitzungen des FKPE am 12. und 13. Oktober 1990 in Berlin. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 7-8.

Deutsche Physikalische Gesellschaft: Entschließung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft zur bemannten Raumfahrt. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 8-9.

J. Schmoll: Theodor Krey wird 80 Jahre alt. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 9-11.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

W. Jacoby: C3-Profesur für Tectonophysik. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 11.

S. Greinwald: BGR gründet Außenstelle in Berlin. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 11-12.

G. Keppner: Übernahme der PRAKLA-SEISMOS AG durch SCHLUMBERGER LTD. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 12-13.

K.M. Strack: Bericht vom Treffen des International Affairs Committee der SEG in San Francisco. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 13.

H. Wilhelm: Professor Dr. Karl Fuchs zum Mitglied der Heidelberger Akademie der Wissenschaften gewählt. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 13.

K.M. Strack: Department of Geophysics Colorado School of Mines. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 14-16.

L. Engelhard & S. Greinwald: Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften – Institut für Geophysik und Meteorologie der TU Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 16-18.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Tagung Bochum

S. Greinwald: Brauchen wir einen Arbeitskreis „Angewandte Geophysik“? – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 18-19.

S. Greinwald: DGG-Kolloquium: Integrierte Interpretation in der Angewandten Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 19-20.

S. Greinwald: Podiumsdiskussion: Berufsbild des Geophysikers. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 20.

Mitgliederverzeichnis der DGG. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 20.

E. Steveling: Eine Mitgliederstatistik der DGG. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 21-23.

S. Greinwald: Sonderband zum DGG-Kolloquium Umweltgeophysik. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 24.

Neues Heft der Mitteilungen des Arbeitskreises „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 25.

S. Greinwald: DGG-Seminar „Umweltgeophysik“ in Neustadt/Weinstr. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 25.

B. Fluche: Hinweis des Kassenwarts. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 26.

Spende für Reisefonds der DGG (J. Stoll, Markus Eisel). – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 26.

Lutz Gentemann: Nachlese zur 50. Jahrestagung der DGG in Leoben. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 26.

Abgabe der Zeitschrift für Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 27.

B.M. Schulze: Gründung des Verbandes selbständiger Geophysikbüros. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 27.

Thema Umweltgeophysik

K. Knödel, K. Kreysing & I. Dumke: Forschungsverbundvorhaben: Methoden zur Erkundung und Beschreibung des Untergrundes von Deponien und Altlasten („Deponieuntergrund“). – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 27-29.

G. Schulze: Erfahrungen beim Einsatz geophysikalischer Verfahren auf Deponien. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 30-33.

S. Greinwald: Forschungsförderung: 6. EG-Umweltprogramm 1991-1994. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 33-34.

Michael Weber: Inhomogenitäten im unteren Erdmantel. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 34-39.

K.H. Glaßmeier, F.M. Neubauer, R. v. Stein & G. Musmann: „Mission to Planet Earth“. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 39-42.

S. Greinwald: Einladung zur Geschäftsversammlung am 13. März 1991 in Bochum. – DGG-Mitteilungen 4/1990 // 1/1991: 43.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1991

S. Greinwald: Wechsel des Herausgebers der Mitteilungen. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 1-2.

Umzug der Geschäftsstelle. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 2.

U. Stötzner: Profil: Geophysik GmbH in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 2-6.

H. Soffel: Bericht von der FKPE-Sitzung am 10.-11.3.1991 in Bochum. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 6-7.

H. Soffel: Arbeitsgruppen des FKPE. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 7-8.

Geotechnica in Köln vom 18.-21.9.1991

H. Wilhelm: Geotechnica – Ziele und Wirkungen. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 9.

H. Rüter: Geotechnica – „Nutzung der Geobiosphäre“. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 10-11.

P.A. Wolfgram & H.A.K. Edelmann: Geotechnica – Ausstellung der DGG und des FKPE. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 11-12.

Liste Geophysikalischer Firmen. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 12.

H. Soffel: Nachruf für Prof. Dr. Gustav Angenheister (08.11.1917-19.04.1991). – DGG-Mitteilungen 2/1991: 12-13.

H. Wilhelm: Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften – Geophysikalisches Institut Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 14-15.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

S. Greinwald: Liste des neugewählten Vorstandes und Beirats der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 16.

S. Greinwald: Änderungen in den Ausführungsbestimmungen zur Satzung der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 16-17.

B. Fluche: Mitteilung des Kassenwarts. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 17.

S. Greinwald: Sitzung der Strukturkommission des Arbeitskreises „Angewandte Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 17-18.

H. Rüter & K.H. Glaßmeier: DGG-Seminar Umweltgeophysik. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 18-19.

S. Greinwald: Sonderband zum DGG-Kolloquium Umweltgeophysik der Tagung Leoben. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 19.

Arbeitskreis Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 19.

H. Schröder: Buchhinweis des AK „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 19.

S. Greinwald: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft vom 13.3.1991 in Bochum. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 20-26.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

U. Bleil: Eröffnung des Studiengangs Geophysik an der Universität Bremen. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 26.

M. Beblo: 150 Jahre Erdmagnetisches Observatorium München – Maisach – Fürstenfeldbruck. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 27.

N. Petersen: Symposium über Magnetbakterien in München. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 27-28.

P.A. Wolfgram: Geowissenschaftlicher Pressedienst. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 28.

FORSCHUNGSFÖRDERUNG

S. Greinwald: Neues Forschungsprogramm der EG: IMT. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 28.

S. Greinwald: EC offers Research Opportunity and Scientific Training in Japan. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 29.

D. Forkmann: Quo vadis, Krustenseismik? – DGG-Mitteilungen 2/1991: 29-30.

H. Rüter: Tomographie – Ein Meß- und Rechenschema oder eine Weltanschauung? – DGG-Mitteilungen 2/1991: 30-31.

B. Fluche & S. Greinwald: Adressen der korporativen Mitglieder der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/1991: 31.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1991

F. Jacobs: 52. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 1.

Walter Kertz: Ludger Mintrop, der die Angewandte Geophysik zum Erfolg brachte. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 2-16.

Presse-Information geotechnica Nr. 39 (KölnMesse) – Köln, 21. September 1991. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 17-20.

Peter A. Wolfgram: Die DGG auf der „geotechnica“ in Köln. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 20-21.

H. Wilhelm: Nachlese zur geotechnica. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 21-22.

U. Bleil & H. Jödicke: Ehrendoktorwürde für Prof. Dr. Walter Kertz. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 22.

W. Eder: Heinz-Maier-Leibnitz-Preis zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 23.

BUCHBESPRECHUNG

Ulrich Christensen: Klaus Strobach: Unser Planet Erde. Ursprung und Dynamik. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 23-24.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Gedenken der verstorbenen Mitglieder unserer Gesellschaft (Günther Mattern, Heinrich Baule). – DGG-Mitteilungen 3/1991: 25.

Lothar Dresen: Nachruf für o. Prof. em. Dr. rer. nat. Heinrich Baule, 09.11.1909-28.09.1991. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 25-26.

Frank Scherbaum: Neuer Arbeitskreis „Computeranwendungen in der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 26-27.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 27.

Thomas Havermann: GAP 1991: Treffen der Geophysik-Studenten vom 30.5.-2.6.1991 in Clausthal. – DGG-Mitteilungen 3/1991: 28.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1991

H. Jödicke: Einladung zur Mitgliederversammlung am 1. April 1992 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 1.

Mitgliederumfrage: Zeitschrift „Geowissenschaften“ der AWS. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 2.

W. Zürn, D. Ollinger, E. Bäuerle & G. Müller: Eigenschwingungen eines künstlichen Stausees als Funktion der Stauhöhe. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 36.

R. Meißner: Bericht von der FKPE-Sitzung am 10.-11. Oktober 1991 in Jena. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 7-9.

D. Voppel: Deutsches Komitee für Meeresforschung und Meerestechnik (DKMM): Jahresversammlung der Mitglieder am 27.11.1991 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 9.

R. Schulz: Gründung der „Geothermischen Vereinigung e.V.“. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 10.

T. Spohn: Arbeitsgemeinschaft „Dynamik des Erdinnern“. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 11.

R. Meißner: IGCP – auch für Geophysiker! – DGG-Mitteilungen 4/1991: 11-12.

J. Pohl & H. Soffel: KTB-Workshop „Gesteinsmagnetismus von KTB-Proben“ in München. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 12-14.

Thomas Büttgenbach: DGG-Seminar Umweltgeophysik in Neustadt/W. vom 23.-25. September 1991. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 14-18.

BUCHBESPRECHUNG

B.-M. Schulze: Dieter Vogelsang: Geophysik an Altlasten. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 18-19.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

H. Wilhelm: Geotechnica 1993. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 19-20.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 20.

S. Greinwald: Einrichtung des Arbeitskreises „Angewandte Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 21.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

Stellenausschreibung (C3) TU Clausthal. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 22.

T. Spohn: Graduiertenkolleg „Entstehung und Entwicklung des Sonnensystems“ an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 22-23.

Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften 1991. – DGG-Mitteilungen 4/1991: 23-37.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

Das Kulturelle Erbe geowissenschaftlicher und montanwissenschaftlicher Bibliotheken – Vergangenheit, Gegenwart und Strategie für das neue Jahrtausend (Freiberg 1993). – DGG-Mitteilungen 4/1991: 38.

12. Mintrop-Seminar (Münster 1992). – DGG-Mitteilungen 4/1991: 38.

Geophysik – Geologie – Umwelt (Leipzig). – DGG-Mitteilungen 4/1991: 38-39.

DGG-MITTEILUNGEN 1-2/1992

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

H.A.K. Edelmann: Zur Wahl Leipzigs als Tagungsort. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 1.

J. Fertig: Eröffnung der 52. Jahrestagung durch den Vorsitzenden der DGG in Leipzig 1992. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 1-2.

F. Jacobs: Rückschau auf die 52. Jahrestagung der DGG in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 3-4.

Ernennung von Prof. Dr. K. Fuchs und Prof. Dr. R. Meißner zu Ehrenmitgliedern der DGG. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 4.

P. Giese: Laudatio für Prof. Dr. Karl Fuchs. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 5-6.

K. Helbig: Laudatio für Rolf Meißner. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 7.

Preisträger „Vortragsbewertung 51. Jahrestagung Bochum 1991“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 8.

- J. Fertig & H. Jödicke: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am Mittwoch, dem 1. April 1992, in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 8-14.
- Liste des Vorstandes der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, Stand: 1. April 1992. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 14.
- S. Greinwald: Gründungsversammlung des Arbeitskreises „Angewandte Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 15.
- H. Wilhelm: Geotechnica 1993. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 15-16.
- Sonderband „1. DGG-Seminar Umweltgeophysik“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 16.
- Videokassette „Earthquakes in the Holy Land“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 17.
- Mitteilungen des Arbeitskreises „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 17.
- B. Fluche: Hinweise des Kassenwarts. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 17-18.
- Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 18.
- R. Meißner: Bericht über die Sitzung des Forschungskollegiums für die Physik der Erde (FKPE) am Sonntag, dem 29. März 1992, in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 18-20.
- Sabine Rauch & U. Stump: Internationales Treffen der Geophysik-Studenten in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 20-21.
- B.-M. Schulze: Vorstellung: „Verband Selbständiger Geophysiker e.V. (VSG)“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 21-22.
- J. Schön: Ingenieurgeophysikalische Aussagen aus geophysikalischen Messungen im Lockergesteinsbereich. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 22-32.
- K. Bram: Neues vom Kontinentalen Tiefbohrprogramm der Bundesrepublik Deutschland (KTB). – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 33-35.
- C. Clauser: Temperatur und Wärmetransport an der KTB – derzeitiger Wissensstand. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 36-46.
- R. Schulz: Statusreport 1991 Geothermische Energie Deutschland. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 47-50.
- G. Buntebarth: Internationales Seminar „Thermal Properties of Crustal Materials“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 50-51.
- L. Ahorner: Das Erdbeben bei Roermond am 13. April 1992 und die daraus zu ziehenden Lehren für das Erdbebengefährdungspotential im Rheinland. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 51-57.
- H. Schreiber: Das Roermond-Beben und die Wiechert-Seismographen in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 57-58.
- R. Kind & W. Hanka: Erweitertes Angebot seismologischer Breitbanddaten am seismologischen Zentralobservatorium Gräfenberg. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 58-61.

LESERBRIEFE

H.A.K. Edelmann: Eine Frage an Walter Kertz. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 61-62.

W. Kertz: Eine Bitte an Hans Edelmann und viele andere. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 62-63.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

Stellenausschreibungen Universität Bremen, Universität Karlsruhe, Universität Münster, TU Wien.

H. Wilhelm: „Heinz-Maier-Leibnitz-Preis“ für Dr. U. Hansen. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 65.

L. Engelhard: „Georg-Hunaeus-Preis“ für Dr. D. Schröder. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 65-66.

G. Porstendorfer: Nachruf für Prof. Dr. rer. nat. habil. R. Rösler. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 66-67.

Tagungsankündigung 2. DGG-Seminar Umweltgeophysik. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 67.

Tagungsankündigung 1. Seminar des Arbeitskreises „Computeranwendungen in der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1992: 67.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1992

R. Meißner: Einladung zur DGG-Tagung in Kiel – einige Anmerkungen. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 1.

DGG-Kolloquium „Marine Geophysik“ Kiel 1993. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 2.

Über das Schreiben einer Vortragskurzfassung. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 2-3.

Einladung zu einem „invited paper“ für die Sitzung „Gravimetrie und Magnetik“ der DGG-Tagung in Kiel. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 3-4.

K. Bram: Neues vom KTB. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 4.

C. Schneider & A. Hering: Erste Schritte zum Einsatz von Oberflächenwellen in der angewandten Seismik. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 5-10.

Uta Nitschke & E. Danckwardt: Räumliche Bestimmung des elektrischen Widerstandes an Bohrkernen. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 10-14.

K. Bahr: Auflösung der Asthenosphäre in elektromagnetischen Sondierungen. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 15-23.

E. Lüschen: ASTRA 1991: Erstes seismisches Feldexperiment in russisch-deutscher Zusammenarbeit. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 24-30.

J. Strehlau: Duktile Scherzonen in hochmetamorphisierten Gesteinen – Bericht über eine geologische Exkursion nach Apatity (Rußland). – DGG-Mitteilungen 3/1992: 30-39.

J. Wohlenberg: Die Geophysik an der TWTH Aachen – ein unvollständiges Portrait. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 39-42.

R. Hänel: Die Geowissenschaftlichen Gemeinschaftsaufgaben des Niedersächsischen Landesamtes für Bodenforschung – eine Blaue-Liste-Einrichtung. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 42-45.

U. Yaramanci & D. Flach: Geophysikalische Forschung im Institut für Tieflagerung der GSF. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 46-47.

H. Schmeling & T. Spohn: Workshop „Dynamik des Erdinnern“ im Schloß Thurnau, 23.-25. September 1992. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 48-50.

G. Buntebarth: Symposium „Geschichte der Geowissenschaften in den deutschen Ländern“ in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 51.

H. Wilhelm: Bericht des Wissenschaftsrates zu Fachgesellschaften. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 51-53.

BUCHBESPRECHUNGEN

H.-J. Dürbaum: Telford, Geldart & Sheriff: Applied Geophysics. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 53-54.

G. Mann: „Plasmaphysik im Sonnensystem“ herausgegeben von K.-H. Glaßmeier und M. Scholer. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 54-55.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft (Karl Wienert). – DGG-Mitteilungen 3/1992: 55.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 55.

Stellenausschreibung Universität Münster. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 56.

K.-D. Scholz: Umfrage: Meteorologische Daten. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 56.

F. Scherbaum: Umfrage des FKPE-Arbeitskreises „Computeranwendungen in der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 57.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

1. Seminar des Arbeitskreises „Computeranwendungen in der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 57.

Workshop „The Roermond Earthquake of April 13, 1992“. – DGG-Mitteilungen 3/1992: 58-59.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1992

H. Jödicke: Einladung zur Mitgliederversammlung am 24. März 1993 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 1.

K. Bram: Neues vom KTB. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 2-3.

- H.-J. Dürbaum: DEKORP-Notizen. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 4-6.
- K. Fuchs: EUROPROBE – auf den Spuren der Geologie des werdenden Europas. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 6-12.
- F. Jacobs: Zur Geschichte der Geophysik in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 12-22.
- G. Hempel: Else Wegener zum Gedenken. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 23-24.
- H. Soffel: Gedächtniskolloquium zu Ehren von Prof. Dr. Gustav Angenheister am 7. November 1992. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 24-25.
- M. Beblo, A. Best & G. Schulz: Eine Magnetische Karte für die Bundesrepublik Deutschland. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 25-26.
- Hans A.K. Edelmann: geotechnica 5.-8. Mai 1993: Wir nähern uns der heißen Phase. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 26-27.
- P. Fischer: Industriepraktikum Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 28.
- D. Voppel: 21. Mitgliederversammlung des Deutschen Komitees für Meeresforschung und Meerestechnik (DKMM) am 25. November 1992. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 29.
- K. Strack: International Affairs Committee der SEG. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 29-30.
- V. Haak: Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ 1992. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 30-32.
- W. Zürn: 25. Tagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik am 18.-20.11.1992 in Katzenstein / Thüringen. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 32-33.
- Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften 1992. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 34-47.
- NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT**
- F.M. Neubauer: Emil-Wiechert-Medaille der DGG für Norman F. Ness. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 47-48.
- Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft (Hans Repsold). – DGG-Mitteilungen 4/1992: 48.
- Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 48.
- Mitteilungen des Arbeitskreises „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 48.
- H.-P. Tiedemann: „Geselliger Abend“ zum Abschluß der 53. DGG-Tagung in Kiel. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 49.
- TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN**
- Neustadt-Seminar über Magmenphysik. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 49-50.
13. Mintrop-Seminar. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 50.
- Tiefbohrung findet Bruchzone in 7 km Tiefe. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 50-51.
- M. Müller & Susanne Nawrath: GAP 1993. – DGG-Mitteilungen 4/1992: 51.

DGG-MITTEILUNGEN 1/1993

K. Bram: Neues vom KTB. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 1-2.

H. Dürschner: 70 Jahre Reflexionsseismik in Deutschland. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 3-4.

W. Rabbel & Claus Milkereit: Elastische Anisotropie in situ KTB – Methodenvergleiche. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 5-13.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Verleihung der Emil-Wiechert-Medaille an Prof. Dr. Norman F. Ness. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 13-14.

F.M. Neubauer: Citation. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 14-15.

Ernennung von Prof. Dr. H.-J. Dürbaum zum Ehrenmitglied der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 16.

J. Homilius: Laudatio für Prof. Dr. Hans-Jürgen Dürbaum. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 16-18.

Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ 52. Jahrestagung DGG in Leipzig 1992. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 18-19.

J. Fertig & H. Jödicke: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am Mittwoch, dem 24. März 1993, in Kiel. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 19-28.

Liste des Vorstandes der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, Stand 24. März 1993. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 28-29.

Sonderband DGG-Kolloquium „Marine Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 29-30.

Mitteilungen des Arbeitskreises „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 30.

Neue Postleitzahlen, neue Postgebühren. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 30-31.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 31.

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft (Inge Lehmann). – DGG-Mitteilungen 1/1993: 31.

57. Sitzung des FKPE am 21. und 22. September 1992 in Königstein. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 31-32.

H. Soffel & A. Best: Gründung einer FKPE-Arbeitsgruppe „Erdmagnetismus“. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 33-34.

H. Wilhelm: Studienreform: Ein aktuelles Thema. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 35-37.

Susanne Nawrath: GAP '93 in Köln. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 37-38.

Susanne Widdel & R. Thomas: Die DGG auf der geotechnica in Köln. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 38-39.

2. geotechnica in Köln. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 40-42.

BUCHBESPRECHUNGEN

D. Ristow: B. Buttkus: Spektralanalyse und Filtertheorie in der angewandten Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 42-45.

D. Mayer-Rosa: G. Schneider: Erdbebengefährdung. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 45-46.

B. Fluche: A. Vogel, A.K.M. Sarwar, R. Gorenflo & O.I. Konuchev: Theory and Practice of Geophysical Data Inversion. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 46-47.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

Alfred-Wegener-Medaille an Stephan Müller. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 47.

Conrad Schlumberger Award 1992 für Lothar Dresen. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 47-48.

Ugur Yaramanci zum Professor ernannt. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 48.

Institutsanschriften mit neuen Postleitzahlen. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 48-51.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

Neustadt-Seminar über Magmenphysik. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 51.

Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung 1994. – DGG-Mitteilungen 1/1993: 51.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1993

J. Untiedt: Einladung zur 54. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Münster am 7.-11. März 1994. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 1.

K. Bram: Neues vom KTB. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 2.

Elisabeth Schnepf: Aufzeichnung einer Exkursion des Erdmagnetfeldes in der Westeifel? – DGG-Mitteilungen 2/1993: 3-10.

H.A. Roeser: Magnetische Messungen auf See. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 11-24.

H. Becker: Mit einem Cäsium-Magnetometer auf Homers Spuren in Troia. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 25-32.

R. Meißner: Bericht über die 58. Sitzung des Forschungskollegiums für die Physik der Erde (FKPE) am 27. März 1993 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 32-34.

B. Fluche: 2. DGG-Seminar „Umweltgeophysik“ in Neustadt/W. vom 23.-26. Februar 1993. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 34-38.

H.-D. Betz: Unkonventionelle Wasserprospektion – neue Beleuchtung einer ausgewählten Rutengänger-Methodik. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 39-41.

H. Berckhemer: Ein Konzept für vergleichende Untersuchungen zur Grundwasserprospektion mit geowissenschaftlichen Methoden und Rutengängerindikationen. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 42-44.

H. Aichele: 10 Jahre nach dem Mainzer Appell. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 44-48.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

K. Strobach: In memoriam Inge Lehmann. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 49-50.

H. Neunhöfer: Gedenken an Dr. habil. Christian Teupser (13. Oktober 1928 – 09. November 1991). – DGG-Mitteilungen 2/1993: 50-51.

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 51.

W. Schröder: Prof. Dr. Hans-Jürgen Treder zum 65. Geburtstag. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 52.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 52.

B. Fluche: Hinweise des Kassenwartes. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 52-53.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

Otto-Schmidt-Medaille für Prof. K. Fuchs und Prof. R. Meißner. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 53.

Stellenausschreibung Montanuniversität Leoben

Änderungen von Telefonnummern mehrerer Institute. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 54.

S. Greinwald: Tagungsankündigung DGG-Kolloquium in Münster. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 54.

H. Wilhelm & W. Zürn: Tagungsankündigung Neustadt-Seminar „Gezeiten“. – DGG-Mitteilungen 2/1993: 54.

DGG-MITTEILUNGEN 3-4/1993

H. Jödicke: Einladung zur Mitgliederversammlung am 10. März 1994 in Münster. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 1.

K. Bram: Neues vom KTB. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 2-3.

G. Jentzsch & U. Schreiber: Geowissenschaftliche Arbeiten zur Risikominderung am Dekadenvulkan Mayon auf Luzon (Philippinen). – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 4-18.

Gabriele Uenzelmann-Neben: Sedimentstrukturen im Bereich des Scoresby Sund (Ost-Grönland). – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 18-24.

F. Jacobs: II. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 24-25.

G. Kowalle: Neue Aktivitäten zur Untersuchung des Erdinneren. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 25-27.

B.-M. Schulze: Bericht über die Zusammenarbeit zwischen DGG und BDG. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 27-28.

Monika Huch: Umweltgeowissenschaften in Deutschland – Eine neue Organisation zeichnet sich ab. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 29.

Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften 1993. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 30-46.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 47.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

A.W. Hofmann: Leibniz-Preis für Ulrich Christensen. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 47-49.

V. Haak: Auszeichnung für Walter Zander vom Adolf-Schmidt-Observatorium für Geomagnetismus in Niemegek. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 49-50.

Stellenausschreibung ETH Zürich (Professur). – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 51.

Stellenausschreibung Universität Göttingen (C3-Professur). – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 51-52.

P. Hubral: Sven Treitel als Humboldt-Preisträger zu Gast in Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 52.

K.H. Glaßmeier: Bruce Tsurutani als Humboldt-Preisträger zu Gast in Braunschweig und Köln. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 52.

Neue Fax-Nummer in Aachen. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 52.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

H. Wilhelm & W. Zürn: Neustadt-Seminar „Gezeiten“. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 53.

Gisa Teßmer: 55. Jahrestagung der DGG in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 53.

14. Mintrop-Seminar. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 53-54.

Kolloquium 500. Geburtstag Gregorius Agricola. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 54-55.

GAP 1994 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 55.

Andreas Vogel: Neuntes Internationales Seminar Erdbebenprognostik – Vorwärtsstrategie zur Abwehr drohender Erdbebenkatastrophen, San José, Costa Rica, 19.-23. September 1994. – DGG-Mitteilungen 3-4/1993: 56.

DGG-MITTEILUNGEN 1-2/1994

K. Bram: Neues vom KTB. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 1.

K. Strobach: Von der Erdrotation zur Kosmologie. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 2-9.

V. Cermak & L. Waniek: Das akademische Institut für Geophysik in Prag – sein Forschungsprogramm und seine Zusammenarbeit mit deutschen Partnern. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 10-19.

Prof. Dr. R. Meißner neuer Präsident der Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 20.

H. Voßmerbäumer: Neue Ansätze zur Reform geowissenschaftlicher Studiengänge durch die Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 21-24.

H. Wilhelm: Stand der Studienreformdiskussion. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 24-26.

K. Fuchs: Bericht über die 59. Sitzung des Forschungskollegiums Physik des Erdkörpers (FKPE) am 12-13. November 1993 im LH-Schulungszentrum Seeheim. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 26-27.

J. Wohlenberg: FKPE-Arbeitsgruppe Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 27-28.

W. Zürn: 26. Tagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 8.-10.12.1993 in Neuseddin/Potsdam. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 28-29.

M. Hort & T. Spohn: Neustadt-Seminar über Magmenphysik. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 30-35.

Sonderband 2. DGG-Seminar „Umweltgeophysik“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 36.

W. Lenz: Global Ocean Observing System (GOOS) – ohne Beteiligung deutscher Meßgeräte- und –trägertechnik? – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 37.

Ankündigung geotechnica Köln – 2. bis 5. Mai 1995. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 38.

H.A.K. Edelmann: DGG und FKPE wieder gemeinsam auf der geotechnica '95. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 38.

LESERBRIEFE

H. Bernhard, B.-M. Schulze & R. Stoll: Keine seriöse Prospektionsmethode. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 39-41.

H. Wilhelm: Buchempfehlungen. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 41.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

R. Hänel & H. Jödicke: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am Donnerstag, dem 10. März 1994, in Münster. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 41-50.

Liste des Vorstandes der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, Stand: 10. März 1994. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 50-51.

Umzug der Geschäftsstelle der DGG nach Hannover. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 51.

Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ 53. Jahrestagung DGG in Kiel. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 51-52.

Sonderband DGG-Kolloquium „Nichtseismische Verfahren in der Angewandten Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 52.

Mitteilungen des Arbeitskreises „Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 53.

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 53.

R. Marschall: Nachruf Prof. Dr. Dr. h.c. Th. C. Krey. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 53-54.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 54.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

J. Fertig: Prof. Dr.-Ing. Otto Rosenbach wird 80 Jahre. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 54.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

- B. Fluche & H. Rüter: 3. DGG-Seminar „Umweltgeophysik“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 54-55.
- T. Damboldt: Kleinheubacher Tagung 1994. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 55.
- H. Wilhelm & W. Zürn: DGG-Seminar „Gezeiten“. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 55-56.
- F. Jacobs & E. Danckwardt: III. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“ 1.11.-4.11.1994 Bucha / b. Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 57.
- H. Meyer, L. Engelhard & C. Flechsig: Fachseminar Petrophysik / Kolloquium Gesteinsmodelle. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 57-58.
- Gisa Teßmer: 55. Jahrestagung der DGG in Hamburg 1995. – DGG-Mitteilungen 1-2/1994: 58.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1994

- J. Makris: Einladung zur 55. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Hamburg vom 20.-24. März 1995. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 1.
- K. Bram: Letzte Neuigkeiten vom KTB. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 1-3.
- S.A. al Hagrey, A. Strupp, N. Geyik & H. Stümpel: Kartierung von Kontaminationsfahnenim Grundwasser mit Widerstandsmessungen. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 3-10.
- T. Dickmann & E. Flüh: Ein zweidimensionaler datenadaptiver Polarisationsfilter für seismische 3-Komponenten-Daten. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 10-19.
- U. Bleil: Bericht über die Sitzung des Forschungskollegiums für die Physik der Erde (FKPE) am 6. März 1994 in Münster. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 20-21.
- O. Oncken: DEKORP 2000. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 22-23.
- A. Rudloff: PISCO '94 – Seismologische und seismische Untersuchungen in der Chilenischen Westkordillere zwischen Januar und Mai 1994. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 24-26.
- K. Bahr: Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ 1994. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 26-28.
- A. Junge: Eindrücke vom „12th Workshop on Electromagnetic Induction in the Earth“ in Brest, Frankreich, 8-13. August 1994. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 28-30.
- P. Bormann: Seismologisch-seismotektonische Exkursionen in Neuseeland (Nordinsel). – DGG-Mitteilungen 3/1994: 31-34.
- W. Jacoby: Modelle und die real existierende Welt: „Workshop Dynamik des Erdinnern“ im Büttner-Haus, Reinhausen, 29. bis 30. Sept. 1994. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 34-35.
- P. Bormann: Internationaler Trainingskurs zur „Seismology and Seismic Hazard Assessment“ in Potsdam, 2.8.-7.9.1994. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 35-37.
- V. Everts & Pia Kaulfuss: GAP 1994. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 37.
- Martina Harnisch: Zum 100. Geburtstag von Hans Haalck. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 38.

Monika Huch: GUG – Gesellschaft für Umweltgeowissenschaften: Die Kursbestimmung ist erfolgt. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 38-39.

O. Amm: Leserbrief. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 40-41.

Buchbesprechung: T. Spohn: Lang, K.R. & Whitney, C.A.: Planeten – Wanderer im All. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 41-42.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Helga Wiederhold: Hinweis der Geschäftsstelle. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 42.

Geschäftsordnung des Vorstandes der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 42-45.

H. Neunhöfer: Ad-hoc-Arbeitskreis „75 Jahre DGG“. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 45.

H.-J. Weyer & R. Hänel: Gespräch zwischen BDG und DGG. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 45-46.

Gedenken verstorbener Mitglieder unserer Gesellschaft (Otto Rosenbach, Conrad Frohn). – DGG-Mitteilungen 3/1994: 46.

J. Fertig & Barbara Stietzel: Nachruf für Prof. Dr.-Ing. (em.) Otto Rosenbach. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 47.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 47.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

P. Hubral: Ehrenmitgliedschaft für Dr. Johann Sattlegger bei der Society of Exploration Geophysicists (SEG). – DGG-Mitteilungen 3/1994: 48-49.

H.-P. Harjes: Prof. L. Dresen District Representative der SEG. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 49.

J. Wohlenberg: Lecturer in Geophysik für Nigeria gesucht. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 49.

Änderung von Adresse, Telefon- und Faxnummer (FU Berlin, Universität Leipzig). – DGG-Mitteilungen 3/1994: 49.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

55. Jahrestagung der DGG in Hamburg 1995. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 49-50.

S. Greinwald: DGG-Kolloquium Bohrlochmeßverfahren. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 50.

Stellenausschreibung GEOMAR. – DGG-Mitteilungen 3/1994: 51.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1994

Helga Wiederhold: Einladung zur Mitgliederversammlung am 23. März 1995 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 1.

ELEKTB-Gruppe: Untersuchungen zur elektrischen Leitfähigkeit in der Kontinentalen Tiefbohrung und ihrem Umfeld – was bringen sie uns Neues? – DGG-Mitteilungen 4/1994: 2-40.

M. Steinwachs: Das untertägige Stationsnetz HANNOVER zur seismologischen Beobachtung NW-Deutschlands: Die dritte Station wurde in Betrieb genommen. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 41-52.

J. Schulz-Ohlberg: 24. Mitgliederversammlung des Deutschen Komitees für Meeresforschung und Meerestechnik (DKMM) am 30. November 1994. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 52-53.

H.-J. Kämpel: 27. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 3.-6. Oktober 1994 in Laufeld/Vulkaneifel. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 53-54.

H.G. Meyer: 5. Kolloquium „Gesteinsmodelle – Petrophysik und Umwelt“ vom 6.-9. November 1994 in Bucha bei Leipzig. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 54-56.

H. Petzold: Rundtischgespräch „Georadar – Erfahrungen und Perspektiven“. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 56-57.

S. Gelinsky: Effektiv-Medien-Workshop, Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 57-59.

H.A.K. Edelmann & H.G. Zacher: geotechnica 1995. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 59-60.

F. Strauch & K. Reichenbach: Aufruf zur Förderung der Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 60.

Liste Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1994. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 61-78.

BUCHBESPRECHUNG

Gabriele Marquart: Bursa, M. & K. Pec: Gravity Field and Dynamics of the Earth. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 78-79.

LESERBRIEFE

H.-J. Treder: Beitrag der Geophysik zur Kosmologie – Entgegnung auf einen Leserbrief von O. Amm in den DGG-Mitteilungen 3/1994. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 79-80.

W. Kertz: Kritische Fragen zur Zeitschriftenpolitik der DGG. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 80-83.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft (Wolfgang Buchheim). – DGG-Mitteilungen 4/1994: 83.

G. Porstendorfer & J. Monecke: Nachruf auf Prof. em. Dr. phil. habil. Wolfgang Buchheim. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 83-85.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 85.

Mitteilungen des Arbeitskreises „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 85.

H. Volland: Abgabe der Zeitschrift „Review of Geophysics“. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 86.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

H.J. Lippolt: Vorankündigung: Goldschmidt-Konferenz in Heidelberg 1996. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 86.

S. Greinwald: DGG-Seminar „Hydrogeologie und Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1994: 86-87.

DGG-MITTEILUNGEN 1/1995

Frank Killich: Beobachtung des erdmagnetischen Effektes einer totalen Sonnenfinsternis in Mexiko am 11. Juli 1991. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 1-11.

Helmut Röder: Variationen des elektrischen Feldes, gemessen am Vulkan Stromboli, und Modellversuche zur Abschätzung ihrer Ursachen. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 12-23.

Thomas Braun & M. Ripepe: Untersuchungen zur Ursache kurzperiodischer seismischer Signale am Vulkan Stromboli (Italien). – DGG-Mitteilungen 1/1995: 23-41.

Nachtrag: Karte der Epizentren (Abb. 12 des Beitrags von M. Steinwachs in DGG-Mitteilungen 4/1994: 41-52). – DGG-Mitteilungen 1/1995: 42.

Christian Bücken: FKPE-Arbeitsgruppe Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 43-44.

geotechnica Köln – 2. bis 5. Mai 1995. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 44-45.

G. Zacher & H.A.K. Edlmann: DGG/FKPE-Stand auf der geotechnica 1995. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 45-47.

Erhard Unterreitmeier: „Katalog historisch wertvoller geophysikalischer Instrumente“ als ein Beitrag zur Bewahrung und Sicherung des historischen Erbes in der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 48-49.

H. Neunhöfer: Aufruf zur Einreichung von Beiträgen für eine Festschrift zum 75. Geburtstag der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 50.

H. Wilhelm: Stand der Studienreformdiskussion. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 51.

R. Hänel & U. Bleil: Memorandum zur Ausbildungssituation im Fach Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 51-54.

R. Meißner: Brief des Präsidenten der AWS an die Vorsitzenden der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft und des Forschungskollegiums Physik der Erde. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 54-56.

R. Meißner: Das Studium der Geowissenschaften der festen Erde im nächsten Jahrhundert – Ansätze zu mehr Gemeinsamkeit. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 56-61.

BUCHBESPRECHUNG

H. Lühr: Schlegel, K.: Vom Regenbogen zum Polarlicht. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 61-62.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Lokales Organisationskomitee: Rückschau auf die 55. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft vom 20.-24.03.1995 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 62.

Abstractbände DGG-Tagung Hamburg 1995. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 63.

H.-J. Götze & H. A. Roeser: Potentialverfahren in der Geophysik – Schwerpunktthema der DGG-Jahrestagung 1995 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 63-67.

R. Hänel & H. Wiederhold: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 23. März 1995 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 67-75.

Liste des Vorstandes der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, Stand 24. März 1995. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 76-77.

Bernhard Fluche: Brief des scheidenden Kassenwarts an die Mitglieder der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 77.

Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ 54. Jahrestagung DGG in Münster. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 78.

Mitteilungen aus der Geschäftsstelle. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 78.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 79.

NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN

P. Giese: Stephan Müller erhält Gustav-Steinmann-Medaille. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 79-80.

H. Neunhöfer: Dr. habil. Wolfgang Ullmann zum 70. Geburtstag. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 80.

Änderungen von Adresse und Telefonnummern (FU Berlin, Universität Frankfurt, TU Freiberg, Universität Leipzig, Universität Wien). – DGG-Mitteilungen 1/1995: 81.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

Hinweis der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 81.

Chr. Oelsner: 56. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Freiberg, 18.-23. März 1996. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 81-82.

F. Jacobs & E. Danckwardt: IV. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“ 7.-10.11.1995 in Bucha/Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 82.

F. Jacobs, Ch. Flechsig & U. Yaramanci: Arbeitsseminar „Petrophysik und Umwelt“ 19.-21.9.1995 Bucha/Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 83.

H.G. Meyer & L. Engelhard: Herbstkolloquium „Refraktionsseismik“. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 83-84.

C. Clauser: Treffen des Arbeitskreises „Geothermik“. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 84.

W. Kessels: Neue geophysikalische Meßtechniken zur Erfassung der Grundwasserhydraulik und des Schadstofftransports im Grundwasser. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 85.

S. Greinwald: Seminar „Hydrogeologie und Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1/1995: 85-87.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1995

- H.-P. Harjes: Das Überwachungssystem für einen Teststoppvertrag: Ein Beitrag der Geophysik zur Nuklearwaffenbegrenzung. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 1-6.
- W. Kertz: Fünfundzwanzig bedeutende Geophysiker zwischen 1600 und 1958. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 6-15.
- H.A.K. Edelmann: 15 Jahre Scherwellenentwicklung bei der Firma Prakla-Seismos. Was hat sich bewegt? – DGG-Mitteilungen 2/1995: 15-21.
- D. Eberle: Statistische Behandlung des multivariaten Umkehrproblems am Beispiel KTB Oberpfalz VB. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 21-30.
- S. Buske: Prestack-Kirchhoff-Tiefenmigration von Einzelschußdaten. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 31-38.
- S. Gerland, C. Haas, H. Eicken & H. Miller: Elektromagnetische Messungen zur Bestimmung der Dicke von Meereis. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 38-43.
- U. Bleil: 63. Sitzung des Forschungskollegiums Physik des Erdkörpers (FKPE) am 20./21. Oktober 1995 in Bremerhaven. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 44-45.
- H. Wilhelm & W. Zürn: Protokollband zum DGG-Seminar „Gezeiten“ erschienen. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 46.
- B. Fluche: 3. DGG-Seminar „Umweltgeophysik“ in Neustadt/W. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 47-48.
- F. Jacobs, C. Flechsig & U. Yaramanci: Arbeitsseminar „Petrophysik und Umwelt“ vom 19.-21. September 1995 in Bucha bei Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 48-49.
- Ogarit Uhlmann: „hohlraum 95“ Waldenburg/Sachsen – Konferenz zu Hohlraumfragen in Siedlungsgebieten 12.-15. September 1995. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 50.
- Monika Huch: GUG multimedial. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 51-52.
- C. Riedel: GAP 95. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 52.
- B.-M. Schulze & H. Rüter: Offener Brief zur Zusammenarbeit der Ingenieurbüros mit den Hochschulen. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 53-55.
- NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT***
- Änderungen in der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 55.
- Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 55.
- NACHRICHTEN AUS DEN INSTITUTIONEN***
- F. Jacobs & M. Börngen: In memoriam Prof. (em.) Dr. rer. nat. habil. Robert Lauterbach. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 56-57.
- W. Bußmann: Patricius-Plakette für Dr. Oskar Kappelmeyer und Prof. Dr. Ralph Hänel. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 57-59.
- D. Gajewski: WWW Server am Institut für Geophysik in Hamburg eingerichtet. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 59.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

S. Greinwald: DGG-Kolloquium „Aero- und Satellitenmessungen“. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 59-60.

F. Scherbaum: 2. Seminar des Arbeitskreises „Computeranwendungen in der Geophysik“ zum Thema „Arraymethoden in der Seismologie“. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 60.

K. Bahr: Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ 1996. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 61.

F. Jacobs: Geoinformatik und Anwendung mathematischer Methoden in Geophysik und Geologie. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 61.

H.-F. Neumann: 11. Hydrographentag 1996. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 62.

Unbekannte Anschriften. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 62.

H. Wiederhold: Einladung zur Mitgliederversammlung am 21. März 1996 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 2/1995: 63.

DGG-MITTEILUNGEN 3-4/1995 // 1/1996

Andreas Junge & Christian Bucker: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 und 1/1996: 1.

A. Kohsiek & K.-H. Glaßmeier: Zur Bedeutung erdmagnetischer Observatorien. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 2-11.

K. Bahr, H. Podewski & E. Ritter: Der Erdstrom von Niemegek: Die ganz große Magnetotellurik. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 11-19.

H. Neunhöfer: August Sieberg – Begründer der modernen Makroseismik und Erdbebengeographie in Deutschland, 23.12.1875-18.11.1945. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 19-22.

M. Ibs-von Seht & J. Wohlenberg: Die seismische Bodenunruhe als Werkzeug zur Erkundung des geologischen Untergrundes. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 23-33.

W. Schröder & H.-J. Treder: Zur Erinnerung an Hans Ertel aus Anlass der 25. Wiederkehr seines Todestages und seiner Berufung auf den Lehrstuhl Geophysik in Berlin vor 50 Jahren. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 34-36.

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1995. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 36-45.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Schröder: 15 Jahre Arbeitskreis Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 46-47.

E. Unterreitmeier: AK „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 47-48.

H. Neunhöfer: Bericht aus dem Ad-hoc-Arbeitskreis „75 Jahre DGG (AK75). – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 48.

A. Junge & K. Bahr: Ulrich Schmucker – Elektromagnetische Tiefenforschung von 1956 bis heute. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 49-50.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

H. Soffel: Laudatio für Dr. Franz Heider anlässlich der Verleihung des A.-Maucher-Preises 1995. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 50-51.

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft: Albert Stein. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 51.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 52.

TAGUNGSANKÜNDIGUNGEN

A. Best: VII. IAGA-Workshop 1996 on Observatory Instruments, Data Acquisition and Processing am Adolf-Schmidt-Observatorium in Niemegek. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 52.

M. Beblo: Das Geophysikalische Observatorium und seine Geschichte – Sonderausstellung Heimatmuseum Fürstfeldbruck. – DGG-Mitteilungen 3-4/1995 // 1/1996: 52.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1996

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1995: Nachtrag (Kiel) und Berichtigung (Zürich). – DGG-Mitteilungen 2/1996: 1.

L. Stroink, R. Walter & D. Maronde: Mitteilungen aus der Senatskommission der DFG für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsforschung. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 2-5.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen Sommersemester 1996. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 6-15.

J. Wohlenberg & C. Bucker: FKPE ARGE Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 15.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Schröder: Global Change and History of Geophysics (AK Geschichte der Geophysik). – DGG-Mitteilungen 2/1996: 16.

H.-J. Kumpel: 28. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 11. bis 15. Dezember 1995 in Hirschegg/Kleinwalsertal. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 16-18.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

J. Homilius: Nachruf für Prof. Dr. rer. nat. Albert Stein. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 18-20.

H.-M. Maurer, K.-M. Strack, K. Spitzer & J.B. Stoll: In Memoriam Dr. Burkhard Wurmstich. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 20-21.

F.M. Neubauer & H. Wiederhold: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 21. März 1996 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 21-27.

F.M. Neubauer: Verleihung der Emil-Wiechert-Medaille an Prof. S.K. Runcorn. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 27.

H. Wiederhold: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ 55. Jahrestagung DGG in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 28.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 28.

Adressen-Suchmeldung. – DGG-Mitteilungen 2/1996: 28.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1996

Christian Bücken & Andreas Junge: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 1.

M. Pätzold: Methodik der Radiosondierung der Sonnenkorona mit interplanetaren Raumsonden. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 2-8.

Monika Huch & Thomas Wonik: Das Cape-Roberts-Bohrprojekt. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 8-17.

F.M. Neubauer: Zur Berufs- und Stellensituation in der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 17-22.

K.M. Creer: Prof. Dr. S.K. Runcorn. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 22-25.

H.J. Neugebauer: Aufgaben und Ziele des Lenkungs Ausschusses „Gerätepool Geophysik“ des GeoForschungsZentrums Potsdam. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 26.

H.A.K. Edelmann: Internationale Fachmesse und Kongreß für Geowissenschaften und Geotechnik. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 27.

F. Strauch: Verein zur Förderung der Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 28.

J. Wohlenberg & C. Bücken: FKPE-Arbeitsgruppe Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 29.

LESERFORUM

H.A.K. Edelmann: Kommentar von Peter Annan, kanadischer Geophysiker und Herausgeber der Zeitschrift „Near Surface Views“, April 1996. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 29-30.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen Wintersemester 1996/97. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 31-40.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Schröder: Historische Tagung anlässlich der Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Potsdam, März 1997. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 41.

P. Dietrich: Workshop: Hydro-Ingenieur-Geophysik. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 41.

C. Clauser: Arbeitskreis Geothermik. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 42-43.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

H. Lindner: Rudolf Meinhold – 85 Jahre. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 44-45.

Dirk Gajewski: Van Weelden Award für Norman Ettrich, Universität Hamburg. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 45.

F. Jacobs & E. Danckwardt: V. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“, 12.11.-15.11.1996 in Bucha / b. Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 45-46.

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft (Andreas Bombosch). – DGG-Mitteilungen 3/1996: 46.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 46.

H. Rüter & R. Kirsch: Seminar „Umweltgeophysik“ in Neustadt/Weinstr. vom 11.-13.12.96. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 47.

Korrekturen zu Heft 2/1996, Tabelle S. 22. – DGG-Mitteilungen 3/1996: 48.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1996

Sonderheft zum 75-jährigen Jubiläum der DGG: „Mit Geophysik in die Zukunft“ – eine Denkschrift.

DGG-MITTEILUNGEN 1/1997

Andreas Junge & Christian Bucker: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 1.

W. Kertz: Bilder von bedeutenden Geophysikern. Ein Nachtrag. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 2-5.

H. Soffel & N. Petersen: Die Außenstelle für Gesteins- und Paläomagnetismus in Niederlippach bei Landshut. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 6-9.

G. Walach: Geophysikalische Methoden in Normen für die Altlastensanierung in Österreich. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 10.

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1996. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 11-20.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Jacoby: Arbeitskreis Dynamik des Erdinneren der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 20-21.

K. Bahr & A. Junge: Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ 1996. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 22-23.

W. Schröder: Mitteilungen des Arbeitskreises Geschichte der Geophysik, Heft 5 (1996) - Polarlichtkatalog. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 24.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

E. Unterreitmeier: Nachruf für Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Neumann (1911-1996). – DGG-Mitteilungen 1/1997: 25-26.

L. Ahorner: Albert-Steeger-Stipendium 1996 für den Kölner Erdbebengeologen Hein Meidow. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 26-27.

W. Schröder & H.-J. Treden: Karl-Heinrich Wiederkehr zum 75. Geburtstag. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 27.

DGG sucht Pressereferentin oder Pressereferenten. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 28.

Spendenaufruf zum GAP '97. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 29.

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft (Stephan Müller). – DGG-Mitteilungen 1/1997: 29.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 29.

Adressen-Suchmeldung. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 30.

LESERFORUM

H.-J. Kümpel: Baccalaureus = Studienabbrecherzertifikat? – DGG-Mitteilungen 1/1997: 30-32.

BUCHBESPRECHUNG

D. Neumann: Gerold Olbrich, Michael Quick & Jürgen Schweikart: Computer-Kartographie. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 33.

VERSCHIEDENES

S. Stange: Freiburger Geophysik-Workshop war ein Erfolg. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 34-35.

H.-J. Kümpel: 29. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 18. bis 22. November 1996 in Höllenstein / Bayer. Wald. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 36-37.

P. Hubral: Karlsruhe Workshop on Amplitude-Preserving Seismic Reflection Imaging, 3.-5. Februar 1997, Seeheim-Jugenheim. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 37-39.

M. Huch: Geochemische Indikatoren. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 39.

M. Müller & H.A.K. Edelman: Geotechnica '97. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 40.

B. Forkmann: Rundtischgespräch „Georadar“ am 25. und 26.09.1997 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 41.

O. Burghardt & P. Schmidt: Kolloquium „Zur Forschungsgeschichte des Siebengebirges“. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 41.

J. Gottlieb: First International Conference and Industrial Exhibition „Field Screening Europe“ Karlsruhe, Sept. 29 – Oct. 1, 1997. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 42.

Nachtrag Lehrveranstaltungen WS 1996/97. – DGG-Mitteilungen 1/1997: 43.

H. Jödicke: Änderung Telefon/Fax/E-Mail (Universität Münster). – DGG-Mitteilungen 1/1997: 43.

Anzeige Geotechnica Köln 1997. – DGG-Mitteilungen 1/1997.

Mitteilung Nr. 28 der Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 1/1997.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1997

Christian Bücken & Andreas Junge: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 1.

R. Gutdeutsch & C. Hammerl: Über die Aufzeichnungsschwelle historischer Erdbeben. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 2-9.

W. Schröder & H.-J. Treder: Einige Aspekte im wissenschaftlichen Wirken von Emil Wiechert. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 9-13.

F. Wenzel: Sonderforschungsbereich 461: Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 13-19.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen. Sommersemester 1997. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 20-28.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

H. Neunhöfer: Ad-hoc-Arbeitskreis „75 Jahre DGG“, 1993-1997. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 29-30.

F. Scherbaum: 3. Seminar des Arbeitskreises Digitale Seismologie. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 30.

C. Clauser: Arbeitskreis Geothermik: 2. Kolloquium zum Thema „Wärmetransport in der Kruste – Beiträge zur allgemeinen und angewandten Geothermik“. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 31.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Franz Jacobs: Rückblick auf die Jubiläumstagung in Potsdam, März 1997. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 32.

V. Haak: 57. Jahrestagung der DGG und ihr 75. Geburtstag. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 33-34.

J. Fertig: Laudatio für Prof. Dr. G. Müller anl. der Verleihung der Emil-Wiechert-Medaille am 03.03.1997 in Potsdam bei der 57. Jahrestagung der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 35-36.

Helga Wiederhold: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ 56. Jahrestagung DGG in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 37.

F.M. Neubauer & H. Wiederhold: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 6. März 1997 in Potsdam. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 38-47.

P. Malischewsky: Nachruf für Dr. Erhard Unterreitmeier (05.01.1939-28.03.1997). – DGG-Mitteilungen 2/1997: 48-49.

J. Homilius & M. Börngen: Das Archiv der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 49-52.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 52.

LESERFORUM

P. Schmidt: Geophysik krankt an mangelhaften Zukunftsaussichten. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 52-54.

VERSCHIEDENES

H.A. Dahlheim: Geo-Zentrum an der KTB in Windischeschenbach. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 55.

Nachtrag Diplomarbeiten, Dissertationen 1995/96. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 55.

U. Achauer & J. Ritter: Erste Ankündigung eines ASFA-Workshops „Tiefenseismische Tomographie“. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 56.

Stellenausschreibungen GEOMAR. – DGG-Mitteilungen 2/1997: 57.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1997

Andreas Junge & Christian Bücken: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 1.

K. Bram: Der Kleinvibrator der NLfB-GGA: Eine Energiequelle zur Untersuchung oberflächennaher Objekte. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 2-6.

G. Bokelmann: Messung zeitlicher Variationen von Wellengeschwindigkeiten in der Erdkruste. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 6-12.

W. Schröder: Ein handschriftlicher Lebenslauf von Emil Wiechert. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 12-16.

H. Berckhemer: Rückblick auf 22 Jahre „FKPE-Arbeitsgruppe Gräfenberg“. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 17-18.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

H.J. Neugebauer: Hydrogeophysik. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 19-20.

W. Schröder: Prof. Dr. Hans-Jürgen Treder neuer Sprecher im Arbeitskreis „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 21.

W. Schröder: Erinnerungsband für Hans Ertel. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

K. Fuchs: Nachruf für Prof. Dr. Stephan Müller (1930-1997). – DGG-Mitteilungen 3/1997: 22-24.

L. Engelhard: Nachruf auf Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Walter Kertz (1924-1997). – DGG-Mitteilungen 3/1997: 24-26.

Philipp Brzenczek, Mechita Schmidt-Aursch & Martin Keller: GAP 1997 Münster – wieder ein voller Erfolg! – DGG-Mitteilungen 3/1997: 27-28.

DGG-Vorstand: Notwendige Bemerkungen zu den Mitgliedsbeiträgen der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 28-29.

Gedenken verstorbener Mitglieder unserer Gesellschaft (Gerhard Neumann, Erhard Unterreitmeier, Walter Kertz). – DGG-Mitteilungen 3/1997: 29.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 29.

Adressen-Suchmeldung. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 29.

VERSCHIEDENES

V. Mayer: II. GPR-Workshop, 14. bis 15. Juli 1997, Universität Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 30.

F. Jacobs & E. Danckwardt: VI. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“ 4.11.-6.11.1997 in Bucha / b. Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 30-31.

Anzeige Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 31.

Stellenausschreibungen RWTH Aachen, HGN Hydrogeologie Torgau. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 32.

Umfrage zu Geophysik an Firmen in Deutschland. – DGG-Mitteilungen 3/1997: 33.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1997

Christian Bücken & Andreas Junge: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 1.

G. Müller: Trocknungsexperimente zur Simulation von Basaltsäulen. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 2-10.

A. Magunia & J. Watermann: Magnetotellurik im mediterranen Flachmeer. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 11-17.

F. Jacobs: Reformeifer in Deutschland – auch an den Hochschulen? – DGG-Mitteilungen 4/1997: 17-21.

H. Wilhelm: Rahmenordnung Geowissenschaften. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 22.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen Wintersemester 1997/98. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 23-31.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Schröder: Arbeitskreis Geschichte der Geophysik: Tagungsband „Geschichte der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 32.

A. Junge: 17. Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ in Neustadt/Weinstraße vom 9.-13. März 1998. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 32.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

P. Janle & W. Rabbel: Dr. Hans-Peter Tiedemann, wissenschaftlicher Direktor am Institut für Geophysik der Universität Kiel, starb im 65. Lebensjahr. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 33.

Leon Knopoff: Stephan Müller. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 33-36.

F. Goerlich: Professor Walter Kertz verstorben. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 36-37.

Ankündigung DGG-Seminar „Umweltgeophysik“ in Neustadt/Weinstr. vom 22.-24. April 1998. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 37.

Gedenken eines verstorbenen Mitglieds unserer Gesellschaft (Hans-Peter Tiedemann). – DGG-Mitteilungen 4/1997: 38.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 38.

Korrektur Mitgliederverzeichnis. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 38.

Helga Wiederhold: Einladung zur Mitgliederversammlung am 2. April 1998 in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 39.

LESERFORUM

H. Edelmann: Geophysik krankt an mangelhaften Zukunftsaussichten! Trifft das wirklich zu? – DGG-Mitteilungen 4/1997: 40-41.

VERSCHIEDENES

M. Huch: Unüblicher Sturm stoppt die erste Cape-Roberts-Bohrung. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 42.

F. Strauch: Verleihung des Heitfeld-Preises an Dr. rer. nat. Franz Goerlich. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 43.

W. Göthe: Rundtischgespräch Georadar. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 44.

Ankündigung Gemeinsame Jahrestagung 1998: Deutsche Geologische Gesellschaft, Deutsche Mineralogische Gesellschaft, Gesellschaft für Geowissenschaften und Paläontologische Gesellschaft unter Mitwirkung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 4/1997: 45-48.

DGG-MITTEILUNGEN 1/1998

Christian Bücken & Andreas Junge: Editorial. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 1.

Franz Jacobs: Vorwort des Vorsitzenden. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 1-4.

N. Kukowski, D. Mann, I. Pecher & R. von Huene: Diffusiver und fokussierter Fluid- und Wärmetransport in Akkretionskomplexen – Ergebnisse gekoppelter Simulationsrechnungen. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 5-12.

Sebastian Gerland, Jan-Gunnar Winther, Jon Børre Ørbæk, Alberto Blanco, Boris Ivanov & Julia Boike: Spektrale Reflektivität von Schnee und Meereis in der Arktis. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 13-17?.

(Heft fehlerhaft: Seiten 17-18 und 23-24 fehlen)

Joachim Ritter?: Das seismologische Eifel-Plume-Projekt. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 18?-22.

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1997. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 23?-30.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Schröder: Aus dem Arbeitskreis Geschichte der Geophysik – aus der Arbeit 1997. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 31.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

D. Gajewski: Ehrenmitgliedschaft der SEG für Peter Hubral. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 32.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 32.

Ankündigung DGG-Seminar „Umweltgeophysik“ in Neustadt/Weinstr. vom 22.-24. April 1998. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 33.

BUCHBESPRECHUNG

H.-J. Treder: Wilfried Schröder: Leuchtende Nachtwolken. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 34.

VERSCHIEDENES

H.-J. Kämpel: 30. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 23. bis 27. November 1997 in Bad Honnef. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 35-36.

M. Keller & P. Brzenczek: Coming home: GAP '98 Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 37.

F. Jacobs & V. Frank: 60th EAGE Conference & Technical Exhibition. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 38.

Ankündigung 4. Arbeitstreffen der FKPE-Arbeitsgruppe Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik 1998. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 39.

Industriepraktikum Geophysik – Wie bewerbe ich mich? – DGG-Mitteilungen 1/1998: 39.

Ankündigung ASFA-Workshop 1998 Tiefenseismische Tomographie. – DGG-Mitteilungen 1/1998: 40.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1998

Christian Bucker & Andreas Junge: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 1.

L. Engelhard: 50 Jahre Helgolandsprengung. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 2-32.

Nachtrag Diplomarbeiten, Dissertationen 1997. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 32.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen. Sommersemester 1998. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 33-41.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

C. Clauser: 2. Kolloquium zum Thema „Wärmetransport in der Kruste – Beiträge zur allgemeinen und angewandten Geothermik“ des AK Geothermik. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 42.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

K.-H. Glaßmeier: Laudatio für Prof. Dr. F. Busse und Prof. Dr. K.-H. Rädler anlässlich der Verleihung der Emil-Wiechert-Medaille am 30.3.1998 in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 43-44.

F. Jacobs: Gedanken auf der Rückfahrt von Göttingen. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 45-46.

H. Wiederhold: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ 57. Jahrestagung DGG in Potsdam. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 46.

F. Jacobs & H. Wiederhold: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 2. April 1998 in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 47-55.

A. Best: Bemerkung zur Belieferung mit dem Geophysical Journal International. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 56.

Gedenken verstorbener Mitglieder unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 56.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 56.

Adressen-Suchmeldung. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 56.

LESERFORUM

P. Schmidt: Wer rastet, der rostet – vom Reformstau im Wissenschaftsbetrieb. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 57-60.

B. Tezkan & A. Hördt: Buchbesprechung: K. Knödel, H. Krummel & G. Lange: Handbuch zur Erkundung des Untergrundes von Deponien und Altlasten, Band 3 Geophysik. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 61-62.

VERSCHIEDENES

F. Jacobs: VI. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“, 4.11.-6.11.1997, Bucha / b. Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 62-64.

Ankündigung: 120. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte e.V., Berlin, 19.-22.9.1998. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 64.

Stellenausschreibungen Universität Münster und Universität Frankfurt. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 65-66.

Anzeige GeoSys. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 67.

F. Jacobs: Umfrage. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 68.

Christian Seegraef: DEKORP im Internet. – DGG-Mitteilungen 2/1998: 69-70.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1998

Christian Bücken & Andreas Junge: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 1.

G. Marquart & T. Ruedas: Das Island-Plume-Dynamik-Projekt. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 2-8.

O. Förtsch & H. Soffel: Die wissenschaftlichen Arbeiten am Geophysikalischen Institut der Universität Göttingen unter Professor Gustav Heinrich Angenheister von 1928 bis 1945. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 8-18.

J. Wassermann, M. Ohrnberger, F. Scherbaum, J. Gossler & J. Zschau: Kontinuierliche Seismologische Netz- und Arraymessungen am Dekadenvulkan Merapi (Java, Indonesien) – ein Zwischenresümee. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 19-27.

D. Voppel: Der erdmagnetische Askania-Variograph, 1952 bis 1970. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 28-33.

H. Soffel: 1798: Bestimmung der Gravitationskonstante durch Cavendish. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 34-35.

A. Schulze, J. Bribach, K.-H. Jäckel & M. Weber: Der Geophysikalische Geräte-Pool des GeoForschungsZentrum Potsdam. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 36-39.

W. Schröder: Derweil die Sonne Flecken trage ... – DGG-Mitteilungen 3/1998: 40-43.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

A. Junge: 17. Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ 1998. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 44-46.

W. Schröder: Prof. Hans-Jürgen Treder zum 70. Geburtstag. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 47.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

P. Hubral: Clarence J. Karcher Award für Dr. Jörg Schleicher. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 48.

A. Best: Zur Belieferung mit dem Geophysical Journal International im Jahr 1999. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 48-49.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 49.

LESERFORUM

H. Dürschner: Ein Brief zum „Helgoland Paper“. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 49-50.

H. Neunhöfer: Einige Bemerkungen zur Jahrestagung 1998 in Göttingen und zu den Gedanken von Herrn Jacobs in den Mitteilungen Nr. 2/1998. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 50-52.

H. Filling: Buchbesprechung: From Newton to Einstein. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 53-54.

VERSCHIEDENES

J. Zschau, D. Seidl, B. Buttkus & M. Westerhaus: Vulkanologischer Workshop „Merapi – Galeras“ am GFZ Potsdam. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 54-56.

F. Jacobs & E. Danckwardt: VII. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“ 3.11.-5.11.1998 in Bucha / b. Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 56.

Robert-Havemann-Stipendium. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 57.

Stellenausschreibung Universität Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 58.

Einladung 50. Geburtstag des Instituts für Allgemeine und Angewandte Geophysik München. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 58.

Anzeige Lippmann. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 59.

Anzeige GeoSys. – DGG-Mitteilungen 3/1998: 60.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1998

Christian Bückner & Andreas Junge: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 1.

H. Neunhöfer: Das Bulletin der lokalen Erdbeben im Vogtland 1962-1997. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 2-7.

M. Huch: Cape-Roberts-Bohrung CRP-2: Bohrlochgeophysik erfolgreich. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 7-8.

M. Füllekrug: Vom Blitz zum Sprite. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 9-12.

M. Seifert & G. Schied: Das Prakla-Seismos-Patentarchiv – Was ist damit geschehen? – DGG-Mitteilungen 4/1998: 12-14.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen.
Wintersemester 1998/1999. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 15-23.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

G. Marquart, W. Jacoby & H. Schmeling: 6. Workshop des Arbeitskreises „Dynamik des Erdinnern“ vom 23.9. – 25.9.98 in Neustadt. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 24-25.

F. Jacobs & H. Soffel: Ehrungen durch die DGG – bisher allein Emil-Wiechert-Medaille und Ehrenmitgliedschaft. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 26-27.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

W. Webers: Einladung zur Mitgliederversammlung am 11. März 1999 in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 28.

S. Greinwald: DGG-Kolloquium „Satellitengeophysik“. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 29.

F. Jacobs: Wahlen von DFG-Fachgutachtern. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 30-31.

Kapitsa Award für Prof. Meissner. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 31.

F. Jacobs: DGG-Mitgliederumfrage 1998. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 32-38.

VERSCHIEDENES

B. Buttkus: GGA bleiben Institut der Blauen Liste. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 39-40.

A. Weller: Gesellschaft für Ingenieur-und Umweltgeophysik – Europäische Sektion (EEGS-ES). – DGG-Mitteilungen 4/1998: 41.

GUG: Veränderungen in Vorstand und Beirat. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 41.

J. Ritter & U. Achauer: Tomographie-Workshop. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 42.

K. Fuchs: Euroscience – Stimme für die Wissenschaft in Europa. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 43.

E. Danckwardt: VII. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“, 3.11.-5.11.1998 in Bucha bei Leipzig. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 44-45.

Stellenausschreibung Universität Frankfurt. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 45.

Anzeige GeoSys. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 46.

F. Strauch: Nachrichten von der Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 4/1998: 47-50.

DGG-MITTEILUNGEN 1/1999

Andreas Junge & Christian Bucker: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 1.

Nachtrag Lehrveranstaltung Wintersemester 1998/99. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 1.

B. Bartling, P. Marx & H. Jödicke: Geoelektrische und gesteinsphysikalische Untersuchungen zur Abschätzung der Dichtigkeit von Schlammteichen. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 2-8.

E. Rothert & J. Ritter: Seismologische Untersuchung einer Explosion in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 9-14.

S. Plaumann: Eine Karte der absoluten Schwere in Deutschland. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 14-15.

K. Spitzer: Neue Versionen der Simulationsprogramme 3DDCXH und 3DIPXH zur dreidimensionalen Modellierung von Gleichstromgeoelektrik und induzierter Polarisation. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 16-19.

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1998. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 20-28.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Schröder: Aus dem Arbeitskreis Geschichte der Geophysik – Tätigkeitsbericht 1998. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 29.

K.H. Wiederkehr: Arbeiten über die geomagnetischen Forschungen in Deutschland vom Göttinger Magnetischen Verein an bis Ende des 19. Jahrhunderts. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 30-33.

W. Schröder & K.-H. Wiederkehr: Zum Beitrag der Geophysik beim Übergang von der klassischen zur modernen Physik um die Jahrhundertwende. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 34-39.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

V. Haak & E. Ritter: Das Adolf-Schmidt-Observatorium für Geomagnetismus des GeoForschungsZentrum Potsdam: Wechsel in der wissenschaftlichen Leitung. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 40-43.

Gedenken eines verstorbenen Mitgliedes unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 41.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 41.

Adressen-Suchmeldung. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 41.

VERSCHIEDENES

G. Marquart: 2. Arbeitstagung des interdisziplinären Arbeitskreises „Islandforschung“ in Frankfurt am 17. Dez. 1998. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 44-45.

K. Spitzer: 15. GAMM-Seminar in Kiel vom 22.-24.1.1999. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 45-46.

H.-J. Kümpel: 31. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 06. bis 10. Oktober 1998 in Hirschegg, Kleinwalsertal. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 46-47.

Einladung zum Rundtischgespräch Georadar am 30.09 + 01.10.1999 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1/1999: 48.

DGG-MITTEILUNGEN 2/1999

Andreas Junge & Christian Bücken: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 1.

H. Hörz: Helmholtz und die Sonnenwärme. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 2-14.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen Sommersemester 1999. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 15-24.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

H. Wilhelm: Umfrage zur Förderung des Selbststudiums. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 25.

Ankündigung DGG-Seminar „Ingenieur- und Umweltgeophysik“ in Neustadt/Weinstr. vom 06.-08. Oktober 1999. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 26.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

H. Rademacher: Die verpaßte Schaltsekunde, oder was die Öffentlichkeit von den Geowissenschaften weiß. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 27-32.

Gedenken verstorbener Mitglieder unserer Gesellschaft (Otto Schneider, Peter Schmidt). – DGG-Mitteilungen 2/1999: 32.

W. Webers: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ 58. Jahrestagung der DGG in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 33.

P. Hubral: Van Weelden Award für Dipl.-Geophys. Thilo Müller, Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 33.

F. Jacobs & W. Webers: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 11. März 1999 in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 34-42.

W. Schröder & M. Guntau: Zum Gedenken an Peter Schmidt. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 43.

A. Junge: GJI Co-Ordinating Committee Meeting. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 44.

VERSCHIEDENES

U. Yaramanci & G. Lange: Workshop „Surface Nuclear Magnetic Resonance“. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 45-46.

L. Stroink: Geoperspektiven, Tag der Geowissenschaften 1999. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 46-47.

F. Jacobs & E. Danckwardt: VIII. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“ 5.10.-7.10.1999 in Bucha / b. Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 48.

Ankündigung Workshop FKPE ARGE Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 48.

Anzeige Geophysical Journal International. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 49.

Zuallerletzt. – DGG-Mitteilungen 2/1999: 50.

DGG-MITTEILUNGEN 3/1999

Andreas Junge & Christian Bücken: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 1.

D. Emter, H.-G. Wenzel & W. Zürn: Das Observatorium Schiltach. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 2-15.

Kertz-Gedenkkolloquium in Braunschweig 1999

M. Siebert: Warum gibt es die gezeitenartigen Schwingungen der Erdatmosphäre? Antworten auf eine klassische Frage. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 16-21.

U. Schmucker: Von Induktionskurven und Induktionsparametern – ein Rückblick auf die Anfänge der erdmagnetischen Tiefensondierung und ein Ausblick auf neue Möglichkeiten. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 22-37.

F. Kockel: Die Bildung von Salzstrukturen in Norddeutschland – neue Einsichten, offene Fragen. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 38-47.

H. Wilhelm: Erdwärme – vom Mauerblümchen zur Sonnenblume. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 48-54.

H. Mehrtens: Wissensobjekte, Kulturen, Praxen: Neue (und alte) Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 55-60.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

W. Schröder: Neue Projekte des Arbeitskreises Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 61.

S. Greinwald: Geotechnik – Geophysik. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 62-63.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

M. Pätzold: Mitteilungen des Kassenwarts. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 64-65.

A. Hördt: DGG Web-Seiten. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 65.

F. Jacobs & T. Ormos: Die Ungarische Geophysikalische Gesellschaft – Magyar Geofizikusok Egyesülete. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 66-68.

P. Hubral: E.A. Robinson als AvH-Preisträger am Geophysikalischen Institut Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 68.

S. Shapiro: Workshop on Seismic Signatures of Fluid Transport. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 69.

LESERBRIEF

M. Koernig: „Die verpaßte Schaltsekunde, oder was die Öffentlichkeit von den Geowissenschaften weiß“ (H. Rademacher, DGG-Mittlg. 2/1999). – DGG-Mitteilungen 3/1999: 69.

VERSCHIEDENES

A. Schulze, J. Bribach, K.-H. Jäckel & M. Weber: Eine neue Generation von Datenloggern für geophysikalische Experimente. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 70-71.

R. Kind: IUGG Bericht. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 71.

Ankündigung Leibniz-Kolleg Potsdam. – DGG-Mitteilungen 3/1999: 72.

DGG-MITTEILUNGEN 4/1999

Andreas Junge: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 1.

K. Fuchs: Vorwort zum Beitrag von Leon Knopoff (Anlass: 110. Geburtstag von Beno Gutenberg). – DGG-Mitteilungen 4/1999: 2.

L. Knopoff: Beno Gutenberg – June 4, 1889 – January 25, 1960. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 2-15.

K. Helbig & E. Szaraniec: Frühe Untersuchungen über seismische Anisotropie. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 16-21.

F. Wenzel & O. Novak: Der SFB 461 „Starkbeben: Von geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieurmaßnahmen“ in seiner zweiten Förderungsphase. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 22-28.

W. Schröder & K.H. Wiederkehr: Die erste photographische Aufzeichnung erdmagnetischer Pulsationen durch M. Eschenhagen und die erste Erfassung eines vorüberziehenden elektrischen Stromwirbels in der Atmosphäre. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 28-35.

J. Bigalke, N. Schleifer, M. Kötter & A. Junge: SIP-256: Eine mehrkanalige IP-Apparatur zur schnellen Bestimmung der komplexen elektrischen Leitfähigkeit des Untergrundes. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 36-44.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen Wintersemester 1999/2000. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 45-53.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

H. Neugebauer & P. Dietrich: Seminar „Hydrogeologische und geophysikalische Testfelder“. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 54.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

A. Meskó: Laudatio für Prof. Dr. Dr. h.c. Lothar Dresen. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 55.

W. Webers: Einladung zur Mitgliederversammlung am 2. März 2000 in München. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 56.

S. Greinwald: DGG-Kolloquium 2000: Das Magnetfeld in der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 57.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 57.

Neue korporative Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 57.

M. Pätzold: Mitteilungen des Kassenwarts. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 58-59.

BUCHBESPRECHUNG

K. Schlegel: Wiebke Schwarte: Nordlichter – ihre Darstellung in der Wickiana. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 60.

K. Bahr & F. Simpson: Leserbrief: Von Induktion und Geschichte – ein Rückblick auf Schmuckers Darstellung und ein Ausblick auf Alternativen. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 61-62.

Stellenausschreibung GEOMAR. – DGG-Mitteilungen 4/1999: 63.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2000

Sabrina Leonardi: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 1.

W. Schröder: Wilhelm Foerster und die geophysikalischen Beobachtungen nach dem Krakatau-Ausbruch. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 2-5.

Christian Bucker, Thomas Wonik & CRP Science Team: Bohrung CRP-3 des Cape-Roberts-Projektes in der Antarktis erfolgreich beendet. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 6-7.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2000. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 8-18.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

Christian Bucker: 5. Workshop des Arbeitskreises „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“ am 7./8. Oktober 1999. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 19.

Hans-Joachim Kumpel: 32. Herbsttagung des Arbeitskreises „Geodäsie/Geophysik“ vom 28.11. bis 1.12.1999 in Bucha-Hohenwarte, Thüringen. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 19-21.

Ankündigung: Geodynamik-Workshop 2000 im Märkischen Gildehaus Caputh vom 28.-30.09.2000. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 22-23.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

M. Siebert: Gedenktafel für Professor Julius Bartels am Institut für Geophysik in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 24-26.

Steffen Bergler: Rückblick auf studentische Aktivitäten im Jahr 1999. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 26.

Wahl von Prof. Ulrich Christensen zum Fellow der AGU. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 27.

Gedenken verstorbener Mitglieder unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 27.

M. Pätzold: Mitteilungen des Kassenwartes. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 27-28.

VERSCHIEDENES

Volker Haak & Günter Schulz: Wingst geht nach Potsdam. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 29.

Ankündigung Freiburger Forschungsforum: 51. Berg- und Hüttenmännischer Tag. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 30.

Seminarankündigungen BDG Bildungsakademie und DGFZ. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 30.

Anzeige: FEMLAB. – DGG-Mitteilungen 1/2000: 31.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2000

Sabrina Leonardi & Christian Bucker: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 1.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen, Sommersemester 2000. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 2.

H. Igel: Simulation von Wellenausbreitung in einer kugelförmigen Erde. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 3-10.

F. Wenzel: Reduzierung von Erdbebenschäden – Eine Herausforderung für Geo- und Ingenieurwissenschaften. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 11-18.

G. Schulz & V. Haak: Polarlicht über Deutschland. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 19.

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1999. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 20-28.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

Andreas Hördt & Johannes B. Stoll: Rückblick auf das 18. Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ vom 20.3. bis 24.3. 2000 in Altenberg. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 29-31.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

W. Torge: In memoriam Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Wenzel. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 32-33.

Kurt Bram: Das Institut für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben oder wie eine 50-jährige Einrichtung den ersten Geburtstag feiern kann. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 33-34.

Andreas Hördt: www.dgg-online.de. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 34.

Andreas Hördt: Umfrage zu Informationsquellen und Kriterien für ein Geophysikstudium. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 35-37.

M. Hort: Buchbesprechung: H.U. Schmincke: Vulkanismus. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 38.

VERSCHIEDENES

Dirk Orłowsky: EEGS-ES: Eine europäische Gesellschaft für Geowissenschaftler und Ingenieure. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 39-41.

Ausschreibung: Geowissenschaftliches Forschungsprojekt „Beobachtung des Systems Erde aus dem Weltraum“ (BMBF). – DGG-Mitteilungen 2/2000: 40.

Anzeige: Omniquest International. – DGG-Mitteilungen 2/2000: 42.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2000

Sabrina Leonardi & Christian Bucker: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 1.

Nachtrag Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 1999. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 1.

Horst Rüter: Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 2.

Christian Rolf & Detlef Damaske: Deutsch-Italienische Antarktisexpedition GANOVEX VIII – Ein kurzer Expeditionsbericht. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 3-7.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen. Wintersemester 2000/2001. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 8-17.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 02. März 2000 in München. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 18-31.

W. Webers: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“, 59. Jahrestagung der DGG in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 32.

Christian Bucker: FKPE-Arbeitsgruppe „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“ im Internet. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 32.

Gerhard Jentzsch, Diethelm Kaiser & Thomas Jahr: 100 Jahre seismologische Forschung in Jena, ein Festkolloquium am 16. Juni 2000. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 33-34.

Harro Schmeling: Änderungen bei den Herausgebern des Geophysical Journal International. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 34-35.

EAGE Schlumberger Award 2000 für Peter Weidelt. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 35.

M. Pätzold: Mitteilungen des Kassenswarts. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 35-37.

R. Meissner: Buchbesprechung: L. Lliboutry: Quantitative Geophysics and Geology. – DGG-Mitteilungen 3/2000: 38-43.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2000

Christian Bucker: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 1.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen WS 00/01. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 2.

R. Gutdeutsch, D. Kaiser & G. Jentzsch: Schätzwerte der Magnitude eines Erdbebens auf Grund der Maximalintensität und anderer Herdparameter aus Erdbebenkatalogen. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 3-13.

H.J. Neugebauer: Skalen, Muster und Prozesse: Ansätze zur Geosystemforschung. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 14-20.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE

G. Marquart: Workshop des AK „Dynamik des Erdinneren“ in Caputh vom 28.-30. September 2000. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 21-22.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

H. Rüter: Braucht die Gesellschaft eine neue Struktur? – DGG-Mitteilungen 4/2000: 22-28.

K.-G. Hinzen: Fachliche Ansprechpartner/innen für die Medien. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 29.

K. Schlegel: In Memoriam Walter E. Dieminger (1907-2000). – DGG-Mitteilungen 4/2000: 30-31.

W. Webers: Einladung zur Mitgliederversammlung am 22. März 2001 in Frankfurt. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 32.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 32.

S. Greinwald: DGG-Kolloquium 2001: Angewandte Seismik – Interpretation reflexionsseismischer Messungen. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 33.

G. Marquart & M. Pätzold: Eine kleine statistische Untersuchung unserer Gesellschaft – oder was man aus der Mitgliederkartei so alles herauslesen kann ... – DGG-Mitteilungen 4/2000: 34-38.

K. Kühne: Buchbesprechung: Norbert Bartelme: Geoinformatik – Modelle, Strukturen, Funktionen. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 38-39.

VERSCHIEDENES

H.-J. Kämpel: 33. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 29.10. bis 02.11.2000 in Blankenheim, Nordeifel. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 40-41.

L. Stroink: Neue Ausschreibungen in dem BMBF/DFG-Forschungsprogramm GEOTECHNOLOGIEN geplant. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 42.

Anzeige: Geophysical Journal International. – DGG-Mitteilungen 4/2000: 43.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2001

Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 1.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen. Wintersemester 2000/2001. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 2.

Errata in den Mitteilungen Nr. 4/2000. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 2.

J. Ritter & U. Wedeken: Erdbebenwellen gewogen! – Ein Vergleich zwischen einer GENIUS-Waage und einem Seismographen. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 3-10.

Erweiterte Zusammenfassungen der Plenarvorträge von der 61. DGG-Jahrestagung (Frankfurt/M). – DGG-Mitteilungen 1/2001: 11-24.

P. Einarsson: Structure and Evolution of the Iceland Hotspot. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 11-14.

W. Friederich: Tomographie mit seismischen Oberflächenwellen. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 15-17.

H.-J. Kämpel: Porendrucksignale in der Erdkruste. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 18-19.

S. Mackwell: Rheology in Crust and Mantle. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 20-21.

A. Souriau: Seismology of the Earth's inner core. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 22-24.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen. Sommersemester 2001. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 25-35.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

G. Müller: 75. Geburtstag von Hans Berckhemer. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 36-37.

H. Lütjen & R. Kirsch: In memoriam Tomm Utecht (1955-2000). – DGG-Mitteilungen 1/2001: 38.

U. Lorang: Rückblick auf studentische Aktivitäten im Jahr 2000 und ein Ausblick auf das Jahr 2001. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 9-40.

Neue Mitglieder. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 40.

F. Jacobs & K. Bienert: Das IX. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“ in Bucha. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 41-42.

Ankündigung: DGG-Seminar „Ingenieur- und Umweltgeophysik“, 09.-11. Mai 2001. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 43.

G. Heinemann: Buchbesprechung: W. Roedel: Physik unserer Umwelt – Die Atmosphäre. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 44-45.

VERSCHIEDENES

R. Mittag: Sitzung der Arbeitsgruppe Seismologie vom 27.-29. September am Seismologischen Observatorium Berggießhübel. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 46-47.

A. Hördt & B. Tezkan: Europäisches Projekt NORISC hat begonnen. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 48.

Ankündigung: Rundtischgespräch „Georadar“ am 27. + 28.09.2001 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 49.

Stellenausschreibungen GEOMAR. – DGG-Mitteilungen 1/2001: 50-51.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2001

Sabrina Leonardi & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 1.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen, Sommersemester 2001. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 1.

L. Ahorner: Abschätzung der statistischen Wiederkehrperiode von starken Erdbeben im Gebiet von Köln auf Grund von geologisch-tektonischen Beobachtungen an aktiven Störungen. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 2-10.

K. Klinge & T. Plenefisch: Der Erdbebenschwarm 2000 in der Region Vogtland / NW-Böhmen. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 11-21.

R. Pucher & T. Wonik: Eine Karte der erdmagnetischen Totalintensität in Deutschland. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 22-29.

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 2000. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 30-35.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

M. Korn: Laudatio für Gerhard Müller anlässlich der Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der DGG am 19. März 2001 in Frankfurt. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 36-37.

Materialien für die Öffentlichkeitsarbeit im Internet. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 37.

H. Soffel: Ehrungen bei der Eröffnungsveranstaltung zur 61. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Frankfurt. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 38-39.

K.-H. Glaßmeier: Rolf Emmermann mit der Ehrendoktorwürde der Technischen Universität Braunschweig ausgezeichnet. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 39-40.

R. Kirsch: DGG-Seminar „Ingenieur- und Umweltgeophysik“. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 40-41.

M. Valdivia-Manchego: Buchbesprechung: K. Stüwe: Geodynamik der Lithosphäre. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 42-44.

VERSCHIEDENES

C. Fulda: Programmbesprechung FEMLAB 2.1. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 44-46.

P. Hubral: 2. Wave Inversion Technology Workshop über „Seismic True Amplitudes“, 18.-20. Februar 2001, Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 47-48.

K. Helbig: International Workshop for Seismic Anisotropy 2002 in Tutzing. – DGG-Mitteilungen 2/2001: 49-51.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2001

Sabrina Leonardi & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 1.

Nachtrag: Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften 2000. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 2.

Y. Hofmann, U. Koppelt, C. Kroner, N. Abrahamsen, G. Dittrich & J. Frandsen: Geophysikalische Verfahren in der Archäologie: Untersuchungen im Bereich der Festung Kalø, Dänemark. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 3-9.

Sabine Hunze: Einblicke in die sedimentphysikalische Struktur des Barbados-Akkretionskeils auf der Grundlage von Logging-While-Drilling-Bohrlochmessungen. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 10-16.

M. Korte & M. Fredow: Neue Magnetische Säkularpunktvermessung Deutschlands. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 17-21.

Stefan Stange: Exkursion zu Seismologie und neuerer Tektonik auf der Zollernalb. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 22-24.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen. Wintersemester 2001/2002. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 25-32.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

W. Webers: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 22. März 2001 in Frankfurt. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 33-47.

W. Webers: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“ – 60. Jahrestagung der DGG in München. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 48.

A. Schuck: DGG-Kolloquium 2002: Neue Aspekte der Explorations- und Produktionsgeophysik. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 48.

P. Röwer & P.J. Wigger: Zum 70. Geburtstag von Peter Giese. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 49-50.

G. Jentzsch: Wege zur Endlagerung – Zweiter Workshop des AKEnd am 28./29. September 2001 in Mörfelden-Walldorf. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 51.

K. Bram: Prof. Dr. Hans-Joachim Kümpel zum Direktor des Instituts für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben, Hannover, bestellt. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 52-53.

VERSCHIEDENES

M. Bening-Derksen, C. Bücker, H. Deetjen, D.M. Fischer, C. Fulda, G. Gabriel, W. Gräsle, S. Hunze, R. Kaiser, G. Kurz, E. Moise, B. Panteleit, U. Polom, W. Rühaak, S. Scharlemann, B. Siemon, R. Thomas, C. Thorenz, H.-D. Vosteen, T. Willert & A. Zschocke: Wissenschaftliche und technische Zeitangestellte: WUTZ – eine Interessensgemeinschaft am GGA-Institut stellt sich vor. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 54-56.

C. Bücker: FKPE ARGE Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 56.

C. Kroner: 3. Workshop des Global Geodynamics Project und Workshop der Arbeitsgruppe 7 der Erdgezeitenkommission zu Analysis of Environmental Data for the Interpretation of Gravity Measurements – Jena, 11.-15. März 2002. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 57.

Errata in Mitteilungen der DGG Nr. 2/2001. – DGG-Mitteilungen 3/2001: 58-59.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2001

Christian Fulda & Sabrina Leonardi: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 1.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen, Wintersemester 2001/2002. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 2-3.

H. Meidow: Das Erdbeben vom 13. April 1767 bei Rotenburg a. d. Fulda. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 4-15.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE UND KOMITEES

Andreas Hördt & Johannes B. Stoll: Rückblick auf das 19. Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“ vom 1.10. bis 5.10.2001 auf der Burg Ludwigstein. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 16-19.

M. Müller: Multimedia in der Geophysik-Lehre. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 20-21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

W. Webers: Einladung zur Mitgliederversammlung am 7. März 2002 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 22.

B. Buttkus: In memoriam Professor Dr. Horst Dürschner. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 23.

Ch. Oelsner: In memoriam Prof. em. Dr. Gottfried Porstendorfer. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 24-25.

Andreas Junge: „G.W. Hohmann Award for Excellence in Applied Electrical Geophysics“ an Prof. Ulrich Schmucker. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 26.

T. Müller & S. Shapiro: Alexander-v.-Humboldt-Forschungspreisträger Prof. Dr. Yury Kravtsov als Gastwissenschaftler der Fachrichtung Geophysik der Freien Universität Berlin. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 27.

H.-J. Kämpel: 34. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 29.10. bis 01.11.2001 in Neustadt/Weinstr. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 28-29.

Christian Bucker: FKPE-Arbeitskreis „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 29-30.

Errata in Mitteilungen der DGG Nr. 3/2001. – DGG-Mitteilungen 4/2001: 31-34.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2002

Sabrina Leonardi & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 1.

Stefan Bürger, Wolfgang R. Jacoby, Jan Hagedoorn & Detlef Wolf: Zeitliche Schwereänderung und glazio-isostatische Ausgleichsbewegung am Vatnajökull, Südost-Island. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 2-10.

Gabriele Marquart & Harro Schmeling: GeoLabor Island – wo wir neuen Meeresboden zu Fuß betreten können. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 11-17.

Joachim Sauer: Landwirtschaftliche Bodenklassifizierung durch gamma-spektrometrische Messungen an der Erdoberfläche. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 18-24.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen, Sommersemester 2002. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 25-33.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Burkhard Buttkus: Mitteilungen des Präsidenten. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 34-38.

Lothar Dresen: Citation for Horst Rüter – Special Commendation Award. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 39-40.

Gabriele Marquart & Harro Schmeling: Wolfgang R. Jacoby zum 65. Geburtstag – ein paar persönliche Gedanken. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 41-42.

Ankündigung: DGG/EEGS-Seminar „Ingenieur- und Umweltgeophysik“ in Neustadt/Weinstr., 23.-25. Oktober 2002. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 43.

VERSCHIEDENES

Veranstaltungen im Jahr der Geowissenschaften. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 44-45.

Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler BDG mit neuem Vorsitzenden. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 45.

Stellenausschreibung: Antares. – DGG-Mitteilungen 1/2002: 46.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2002

Christian Fulda & Sabrina Leonardi: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 1.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2002. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 2-3.

F. Wenzel, G. Schmitt & F. Gehbauer: Sonderforschungsbereich ‚Starkbeben‘ für weitere 3 Jahre gefördert. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 4-12.

G. Müller & M. Zillmer: Reflexion seismischer Wellen an der FL-Verwerfung. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 13-19.

Joachim Ritter & Johannes Schweitzer: Ludwig Carl Geiger – (Geo)Physiker in Göttingen und auf Samoa. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 20-29.

H. Rifai: Bericht über Konstruktion und Einbau einer Messmanschette zur Bestimmung von Transportparametern im Untergrund. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 30-38.

Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften 2001. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 39-43.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Burkhard Buttkus: Mitteilungen des Präsidenten. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 44.

Burkhard Buttkus: Eröffnung der 62. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am 4. März 2002 in Hannover durch ihren Präsidenten. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 44-47.

Werner Müller: Rede des Bundesministers für Wirtschaft und Technologie Dr. Werner Müller anlässlich der Eröffnung der 62. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) zum Thema: „Innovative Technologien für eine nachhaltige Energie- und Rohstoffpolitik“ am 4. März 2002 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 47-52.

H.A.K. Edelmann, J. Fertig & H. Soffel: Ehrungen der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft während der Eröffnungsveranstaltung am 4. März 2002 anlässlich der Jahrestagung in Hannover. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 52-56.

W. Webers: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“, 61. Jahrestagung der DGG in Frankfurt/M. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 57.

Michael Grinat: Schülerpräsentationen auf der 62. Jahrestagung der DGG – ein Rückblick. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 58-59.

T. Ruedas: Bemerkungen zum Unterricht der Geowissenschaften in Schulen. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 59-63.

G. Keppner: Nachruf auf Dr.-Ing. Waldemar Zettel, Ehrenmitglied der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 64-65.

EAGE ehrt Yonghai Zhang. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 65.

Workshop-Ankündigung: Tomographie und Inversion. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 66.

Stellenausschreibungen GEOMAR und IGM. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 67-68.

Errata DGG-Mitteilungen Nr. 1/2002. – DGG-Mitteilungen 2/2002: 69.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2002

Sabrina Leonardi & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 1.

A. Stachel: Erkundung, Entwicklung und Perspektiven des Erdölfeldes Mittelplate. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 2-4.

C. Reeves: Airborne geophysics – a large part of the big exploration picture. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 5-9.

F. Börner & L. Luckner: Geophysik für den Boden- und Grundwasserschutz. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 10-14.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen, Wintersemester 2002/2003. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 15-21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Todesanzeige Prof. Dr. Gerhard Müller. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 22.

W. Zürn: Nachruf auf Professor Dr. Gerhard Müller (1940-2002). – DGG-Mitteilungen 3/2002: 23-26.

Burkhard Buttkus & Wigor Webers: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 07. März 2002 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 27-38.

J. Ritter: Symposium zum 70. Geburtstag von em. Prof. Prof. (h.c.) Dr. Karl Fuchs. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 39-40.

J. Ritter: Heinrich-Hertz-Professur der Universität Karlsruhe für Prof. Dr. Emmermann. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 40.

H. Soffel & B. Buttkus: Karl-Zoeppritz-Preis – Neuer Preis der DGG für Nachwuchswissenschaftler. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 41-43.

M. Pätzold: Mitteilungen des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 43.

Ankündigung: Third International Symposium on Three-Dimensional Electromagnetics (3D EM-3) „3D EM at Work“. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 44.

J. Schweitzer: Research Opportunity at NORSAR. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 45.

VERSCHIEDENES

W. Jacoby: Eine Erde für alle – Geowissenschaften und Philosophie im Dialog. Kongress, 27.-28. Juni 2002, Celle. – DGG-Mitteilungen 3/2002: 46-48.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2002

Sabrina Leonardi: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 1.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Wintersemester 2002/2003. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 2.

Udo Barckhausen: Der Einfluss des Galapagos-Hotspots auf die Entwicklung des Cocos-Nazca-Spreadingzentrums. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 3-7.

U. Gross, T. Hess & B. Tittel: Historische seismologische Aufzeichnungen der Schleifspengungen im Kohnstein bei Nordhausen. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 8-10.

MITTEILUNGEN DER ARBEITSKREISE UND KOMITEES

Andreas Hördt: Neues von der DGG-homepage. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 11.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

W. Webers: Einladung zur Mitgliederversammlung am 27. Februar 2003 in Jena. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 12.

M. Pätzold: Erhöhung des Mitgliedsbeitrages: Antrag des Vorstandes in der nächsten Mitgliederversammlung in Jena, 2003. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 13.

Andreas Schuck: DGG-Kolloquium 2003. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 14.

K. Fuchs: Evolution of the System Planet Earth – Musing over a new Frontier of Research in the Earth Sciences. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 14-15.

VERSCHIEDENES

H.-J. Kämpel: 35. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 16-17.

Franz Jacobs: X. Arbeitsseminar „Hochauflösende Geoelektrik“, 08.-11.10.02, Tagungsstätte Landsitz „Energie“ in Großbothen bei Grimma. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 17-18.

Tagungsankündigung: Urban 2003. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 19-20.

Invitation to the 9th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 20-21.

Ankündigung Workshop Water 2003. – DGG-Mitteilungen 4/2002: 21.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2003

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 1.

G. Manthei, H. Moriya, R. Jones, H. Niitsuma & J. Eisenblätter: Anwendung der Collapsing-Methode zur Erkennung von Strukturen in wolkenartig verteilten Ortungsanhäufungen in einer Steinsalzprobe. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 2-12.

G. Delisle: Permafrost research: a matter of growing relevance. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 13-19.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2003. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 20-28.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Harro Schmeling: Gerhard-Müller-Kolloquium im Herz-Jesu-Kloster in Neustadt/Weinstraße, 16. + 17. Januar 2003. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 29-37.

W. Zürn: Emil-Wiechert-Medaille für Prof. Erhard Wielandt. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 38-39.

D. Betz: Walter-Kertz-Medaille für Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Eugen Seibold. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 40-42.

VERSCHIEDENES

Harro Schmeling: German Research Group – Geoscience of Iceland, Arbeitskreis „Geowissenschaftliche Islandforschung“, Workshop in Frankfurt, Nov 14-15, 2002. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 43-45.

Christoph Clauser: 3. Kolloquium zum Thema Wärmetransport in der Kruste – Beiträge zur allgemeinen und angewandten Geothermik. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 46-47.

Christoph Clauser: Welchen Nutzen erbringt die Alfred-Wegener-Stiftung (AWS) für die DGG und ihre Mitglieder? – DGG-Mitteilungen 1/2003: 47-49.

H. Wilhelm: Studienreform einmal anders. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 49-50.

S. Schneider: PISA, TIMSS und Geophysik - Welchen Platz bekommen die Geowissenschaften in der Schule zugesprochen? – DGG-Mitteilungen 1/2003: 50-53.

Tagungsankündigung: 5. Rundtischgespräch Georadar. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 54.

Tagungsankündigung: 81. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1/2003: 55.

K.-H. Glaßmeier: Buchbesprechung: Biographisches Lexikon zur Geschichte der Geophysik erschienen! – DGG-Mitteilungen 1/2003: 56.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2003

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 1.

M. Hensch et al.: Suche nach der seismischen 2,083Hz-Quelle. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 2-7.

B. Baier, R. Blum & D. Stoll: Der Hessische Erdbebendienst, ein neues Lokalnetz. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 8-10.

H. Busche, G. Leydecker & T. Schmitt: Auswirkungen von Unterschieden zwischen MSK-Skala und EMS. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 11-15.

Diplomarbeiten, Dissertationen sowie Habilitationsschriften zu geophysikalischen Themen an deutschsprachigen Hochschulen 2003. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 16-20.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Gerhard Jentzsch: Mitteilung des Präsidenten. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 21.

Gerhard Jentzsch & Wigor Webers: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 27. Februar 2003 in Jena. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 22-36.

H. Soffel & G. Jentzsch: Rebeur-Paschwitz-Preis – Neuer Preis der DGG für herausragende wissenschaftliche Leistungen. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 37-38.

G. Jentzsch & H. Soffel: Zeitliche Abfolge für Ehrungen und Preise der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 39-40.

Alexander Rudloff: Neuigkeiten aus der Schatzkiste. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 41.

VERSCHIEDENES

M. Mieth: Geophysikalisches Aktions-Programm (GAP) in Köln, 1.-4. Mai 2003. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 42-43.

T. Canh & A. Weller: Vietnamese German Workshop on Dike Monitoring am 13./14. März 2003 in Hanoi/Vietnam. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 43-44.

Ankündigung: FKPE ARGE Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 45.

Ankündigung: Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung 2003. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 45.

Peter Bormann: Buchbesprechung: Neuerscheinung New Manual of Seismological Observatory Practice (NMSOP). – DGG-Mitteilungen 2/2003: 46-47.

Nachtrag Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2003. – DGG-Mitteilungen 2/2003: 48.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2003

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/2003: 1.

N. Bagdassarov, J. Maumus, F. Fontaine, H. Schmeling & B. Ildefonse: Physikalische Eigenschaften teilgeschmolzener Gesteine an der mittelozeanischen Spreizungsachse. – DGG-Mitteilungen 3/2003: 2-16.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen, Wintersemester 2003/2004. – DGG-Mitteilungen 3/2003: 17-26.

Nachtrag Diplomarbeiten 2002. – DGG-Mitteilungen 3/2003: 26.

VERSCHIEDENES

T. Jokisch: Die neuen B.Sc.- und M.Sc.-Abschlüsse aus der Sicht der Geophysik und ihrer Studierenden. – DGG-Mitteilungen 3/2003: 27-28.

Gerhard Jentzsch: Nominierungen für die im Jahre 2004 von der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft vergebenen Preise. – DGG-Mitteilungen 3/2003: 29-31.

Alexander Rudloff: Wichtige Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2003: 32.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2003

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 1.

H.-J. Brink: Die Entstehung des Norddeutschen Beckens – ein Metamorphose-Modell. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 2-18.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Gerhard Jentzsch: Satzungsänderung – Erläuterungen. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 19.

Vorgeschlagene Änderungen zur Satzung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 20-21.

Vorgeschlagene Änderungen zu den Ausführungsbestimmungen zur Satzung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 22.

Wigor Webers: Einladung zur Mitgliederversammlung am 11. März 2004 in Berlin. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 23.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 24.

Andreas Schuck: DGG-Kolloquium 2004: Aerogeophysik. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 25-26.

VERSCHIEDENES

Gerhard Jentzsch: Dachverband der Gesellschaften der Festen Erde im Rahmen der AWS. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 27-28.

Andreas Hördt & Johannes B. Stoll: Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 29-32.

F. Donner: 5. Rundtischgespräch GEORADAR. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 33-34.

K. Klinge: Mitteilung aus dem AK digitale Seismologie. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 35.

F.M. Neubauer: Ehrungen für Kurt Strack. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 36.

Buchbesprechung „Numerical Simulation of Reactive Flow in Hot Aquifers“ von Ch. Clauser. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 37-38.

C. Reigber, H. Lühr & P. Schwintzer: Buchbesprechung: L. Engelhard: „First CHAMP Mission Results for Gravity, Magnetic and Atmospheric Studies“. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 38-40.

Ankündigung: Ehrenkolloquium für Prof. Heinrich Soffel am 12. Februar 2004 in München. – DGG-Mitteilungen 4/2003: 41.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2004

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 1.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2004. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 2-11.

Thomas Wonik: Nachruf für Dr. Albrecht Hahn (1924-2003). – DGG-Mitteilungen 1/2004: 12-13.

R. Kind: In memoriam Günter Bock. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 14-15.

Eröffnung der 64. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am 8. März 2004 an der TU Berlin durch ihren Präsidenten Prof. Dr. Gerhard Jentzsch. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 16-18.

Matthias Mieth: Forum: Geophysikstudium und Beruf. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 19-20.

Helmuth Wilhelm: Laudatio zur Verleihung des Rebeur-Paschwitz-Preises. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 21-23.

Franz Jacobs: GeoLeipzig2004. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 24-25.

M. Winkelhofer & J. Matzka: Rückschau auf das Ehrenkolloquium für Prof. H. Soffel. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 26-28.

Ankündigung DGG/EEGS-Seminar „Ingenieur- und Hydrogeophysik“ in Neustadt/Weinstr., 12.-14. Mai 2004. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 29.

VERSCHIEDENES

M. Heinert & H. Schmeling: Arbeitskreis „Geowissenschaftliche Islandforschung“. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 30-34.

Hans-Joachim Kümpel: 36. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik vom 29.10. bis 01.11.2003 in Grubenhagen bei Einbeck / südl. Niedersachsen. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 35-36.

J. Ritter & C. Große: Workshop Tomographie und Inversion. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 37-38.

S. Hergarten: Buchbesprechung „Nonlinear Dynamics of the Lithosphere and Earthquake Prediction“ von V.I. Keilis-Borok und A.A. Soloviev. – DGG-Mitteilungen 1/2004: 39.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2004

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 1.

Said Attia al Hagrey & Rolf Meissner: Botanical problems, studied by applied geophysics. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 2-8.

Gerhard Jentzsch: Zur Verleihung des Rebeur-Paschwitz-Preises an Dr. Walter Zürn. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 9.

Hiroo Kanamori: Small Science and Unexpected Discoveries in Seismology. Nachdruck aus Bulletin of the Seismological Society of America, 76(5): 1501-1503, 1986. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 9-11.

Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 2003. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 12-19.

A. Best: 30. April 2004 – Zum Gedenken an Professor Gerhard Fanselau. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 20.

Alexander Rudloff: Wichtige Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 21.

Bernhard Fluche: Neuer Vertreter DGG-Komitee "Firmen". – DGG-Mitteilungen 2/2004: 22.

Vorankündigung DGG Jahrestagung in Graz. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 23.

VERSCHIEDENES

Matthias Mieth & Kerstin Reimer: Geophysikalisches Aktions-Programm (GAP) in Krakau, 20.-23. Mai 2004. – DGG-Mitteilungen 2/2004: 24-25.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2004

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 1.

VERSCHIEDENES

Karsten Bahr & Andreas Tilgner: Das Schicksal der Wiechert-Seismographen in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 2.

Johannes Schweitzer: Das wissenschaftliche Erbe der deutschen Geophysik – Die Zeit drängt! – DGG-Mitteilungen 3/2004: 3-4.

Johannes Schweitzer: Der AK Geschichte der Geophysik trifft sich auf der nächsten Jahrestagung der DGG in Graz. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 4.

H.-J. Kämpel: Verlauf der Absolventenzahlen in der Geophysik seit 1991. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 5-6.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Gerhard Jentzsch: Nominierungen für den im Jahre 2005 von der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft zu vergebenden Karl-Zoeppritz-Preis. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 7-8.

Gerhard Jentzsch & Wigor Webers: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 11. März 2004 in Berlin. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 9-22.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Wintersemester 2004/2005. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 23-33.

Alexander Rudloff: Wichtige Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2004: 34.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2004

Johannes B. Stoll & Christian Fulda: Vorwort der Herausgeber. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 1-2.

Hermann Böhnhardt & Fred Gösmann: Cometary Science with ROSETTA and Deciphering the Message in a Bottle from the Formation Period of our Planetary System. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 3-10.

G. Neukum & HRSC Co-Investigator Team: Das neue Bild des Planeten Mars – erfasst mit der hochauflösenden Stereokamera HRSC. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 11-25.

A. Volbers & H. Kudrass: Das erste Jahr des „Integrated Ocean Drilling Program (IODP)“. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 26-28.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Erhard Wielandt & Götz Schneider: In memoriam: Klaus Strobach. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 29.

Wigor Webers: Einladung zur Mitgliederversammlung am 24. Februar 2005 in Graz. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 30.

Hans-Joachim Kümpel: 37. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 31-32.

Michael Riedel: Bericht zum Workshop des AK „Dynamik des Erdinneren“ in Hamburg vom 27.-29. September 2004. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 33-35.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 36.

VERSCHIEDENES

Gerhard Jentzsch: Die Erdbebenwarte in Göttingen: Gibt es eine Rettung für die Wiechert-Seismographen? – DGG-Mitteilungen 4/2004: 37-38.

Christoph Clauser: Das FKPE bezieht Stellung zur Situation der Geophysik an deutschen Hochschulen. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 39-40.

Christoph Clauser: Bericht aus der GeoUnion Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 41-43.

Stellenangebot TU Bergakademie Freiberg. – DGG-Mitteilungen 4/2004: 44.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2005

Michael Grinat, Diethelm Kaiser & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 1.

Mitteilung des Präsidenten Harro Schmeling. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 2.

Regine Ziekur & Rolf Schuricht: Das Forschungsprojekt „Sinking Coasts – Geosphere, Ecosphere and Anthroposphere of the Holocene Southern Baltic Sea“. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 3-11.

Gerhard Jentzsch, Thomas Jahr, Horst Letz & André Gebauer: Erdeigenschwingungen nach dem Sumatra-Erdbeben vom 26. Dezember 2004 – beobachtet mit fünf ASKANIA-Bohrloch-Neigungsmessern an der KTB. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 12-13.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Preise und Ehrungen. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 14.

Alexander Rudloff: Deutsche Geophysikalische Gesellschaft ehrt Journalisten Rademacher und Hochschullehrer Soffel. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 15-16.

Hans-Peter Harjes: Laudatio zu der Verleihung der Walter-Kertz-Medaille an Horst Rademacher. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 17-18.

Teilnehmer der Geophysik-Tagung plädieren für international vernetzte Entwicklung und Einrichtung von Tsunami-Warnsystemen. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 18.

Ernst Niederleithinger: Neuer Arbeitskreis Induzierte Polarisation (IP) der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 19.

Ankündigung zum GAP 2005. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 20.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 21.

Dirk Gajewski: Buchbesprechung: S.K. Upadhyay (2004): Seismic Reflection Processing - With Special Reference to Anisotropy. – Springer Verlag. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 22-23.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2005. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 24-34.

Nachtrag zu „Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationsschriften 2003“ (s. Heft 2/2004). – DGG-Mitteilungen 1/2005: 34.

VERSCHIEDENES

Jürgen R. Schopper: Leserbrief zur Tsunami-Abwehr. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 35.

Anzeige: Berckhemer – Grundlagen der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 36.

Anzeige: Geophysics vol 44-vol 68 zu verschenken. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 36.

Einladung zur 1. FEMLAB-Konferenz „Neue Wege der Multiphysik-Simulation“. – DGG-Mitteilungen 1/2005: 37.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2005

Michael Grinat, Diethelm Kaiser & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 1.

Rainer Blum & Roman Haimberger: Magnetische Totalfeldanomalien für anstehende Störkörper. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 2-6.

Norbert Schleifer: Ergebnisse des gemeinsamen Feldpraktikums der Technischen Universität Clausthal und der Montanuniversität Leoben 2004 in der Steiermark/Österreich. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 7-13.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

H. Gebrande: Laudatio zu der Verleihung der DGG-Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Heinrich Soffel. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 14-16.

W. Webers: Preisträger „Vortrags- und Posterbewertung“. 64. Jahrestagung der DGG in Berlin. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 17.

W. Webers: Gegen Ende eines Lebensabschnittes. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 18-19.

G. Jentzsch & W. Webers: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 24. Februar 2005 in Graz/Österreich. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 19-35.

DGG: Traueranzeige Prof. em. Dr. Peter Giese. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 36.

DGG: Traueranzeige Dr. Hartmut Jödicke. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 36.

Marco Bohnhoff, Gerhard Jentzsch, Nina Kukowski & Alexander Rudloff: DGG neues Mitglied im Informationsdienst Wissenschaft e.V. (idw). – DGG-Mitteilungen 2/2005: 37.

Martin Müller: Die Internetpräsenz der DGG (Komitee Internet), Stand 5/05. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 38-39.

Michael Börngen, Gewalt Schied & Franz Jacobs: Aus dem DGG-Archiv. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 40.

Michael Grinat: Eine aktualisierte Zusammenstellung der Sonderbände der DGG-Mitteilungen. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 41-45.

Michael Wack: Geophysikalisches Aktions-Programm (GAP) 2005 in München. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 46-47.

Andreas Donat: Hohe internationale Auszeichnung für deutschen Wissenschaftler. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 47.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 48.

Wolfgang Brunk, Martin Leven & Holger Steffen: Gründung des Vereins „Wiechert'sche Erdbebenwarte Göttingen“. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 49-52.

Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften 2004. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 53-64.

Ankündigung: DGG-Seminar „Ingenieur- und Hydrogeophysik“ in Neustadt/Weinstr., 21.-23. September 2005. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 65.

Ankündigung: Rundtischgespräch „Georadar“ am 29.09. + 30.09.2005 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 66.

Ankündigung: Kolloquium „Elektromagnetische Tiefenforschung“. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 67.

Ankündigung: 8. Workshop der FKPE-ARGE Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik am 20. und 21. Oktober 2005 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 68.

Ankündigung 66. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft in Bremen, 6.-9. März 2006. – DGG-Mitteilungen 2/2005: 69.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2005

Diethelm Kaiser, Michael Grinat & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 3.

Jochen Zschau & GITEWS-Team: Die deutsche Initiative zum Aufbau eines Tsunami-Frühwarnsystems für den Indischen Ozean. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 4-12.

Rolf Gutdeutsch, Diethelm Kaiser, Peter Bormann, Liu Riufeng & Xiao Ren: Regressionsanalyse zur Umrechnung zwischen Magnituden des chinesischen Erdbebendienstes und des NEIC. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 14-22.

Klaus Kühne: Geophysik online – das Fachinformationssystem Geophysik. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 23-29.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Harro Schmeling: Nominierungen für die im Jahre 2006 von der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft vergebenen Preise. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 30-32.

Heinrich Soffel: Günter Bock-Preis: Eine weitere Auszeichnung durch die DGG für junge Geophysiker/innen. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 33.

Heinrich Soffel: Aufruf zum Einreichen von Vorschlägen für den von der DGG neu eingeführten Günter-Bock-Preis. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 34.

H.-J. Brink, U. Barckhausen, M. Bohnhoff, N. Kukowski, K. Reimer, A. Rudloff & H. Rüter: Mitgliederumfrage der DGG. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 35-39.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 40.

Peter Röwer, Serge Shapiro & Peter Wigger: In Gedenken an Prof. (em.) Dr. rer. nat. Peter Giese. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 41-42.

Jürgen Untiedt: Nachruf auf Dr. Hartmut Jödicke. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 42-46.

Heinrich Soffel: Nachruf für Dr. Alex Korschunow (1918 - 2005). – DGG-Mitteilungen 3/2005: 46-47.

Hans-Jürgen Götze: Festkolloquium aus Anlass des 80sten Geburtstages von Herrn Prof. Rolf Meißner. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 48-50.

Hans-Jürgen Götze: Laudatio für Herrn Prof. Rolf Meißner. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 50-57.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Wintersemester 2005/2006. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 58-73.

Ergänzung Geophysikarbeiten 2004. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 73.

Martin Müller: Korrigendum zu „Die Internetpräsenz der DGG (Komitee Internet), Stand 5/05“. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 73.

VERSCHIEDENES

Harro Schmeling: Neues DFG-Schwerpunktprogramm 1257 „Massentransporte und Massenverteilung im System Erde“. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 74.

Workshop on Analysis of Data from Superconducting Gravimeters and Deformation Observations regarding Geodynamic Signals and Environmental Influences. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 75.

Stellenausschreibung Universität Jena. – DGG-Mitteilungen 3/2005: 76.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2005

Michael Grinat, Diethelm Kaiser & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 3.

Christa Hammerl: Cuidar dos vivos, enterrar os mortos... – DGG-Mitteilungen 4/2005: 4-8.

Horst Rademacher: Die Erde kennt keinen Status Quo. Ein neuer Dialog zwischen Geowissenschaften und Gesellschaft. Ein neuer Dialog zwischen Geowissenschaften und Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 9-12.

Heinrich Soffel: Johann von Lamont (1805-1879), ein Pionier bei der Erforschung des Erdmagnetfeldes. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 13-16.

Wolfgang Brunk, Martin Leven & Holger Steffen: Über Stock und Stein – die Rettung der Göttinger Erdbebenwarte durch den Verein „Wiechert'sche Erdbebenwarte e.V.“. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 17-28.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Marco Bohnhoff: Einladung zur Mitgliederversammlung am 8. März 2006 in Bremen. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 30.

Andreas Schuck: DGG-Kolloquium 2006: Georadar: Grundlagen, Einsatzmöglichkeiten, Ergebnisse und Forschungsbedarf. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 31.

Ankündigung: 66. Jahrestagung der DGG in Bremen. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 32.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 33.

Ehrung für Prof. Dr. Jürgen H. Schön. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 34.

Oliver Ritter: Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 35-39.

Thomas Wonik & Christian Bücken: 8. Tagung der FKPE Arbeitsgruppe „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“ im Hause RWE Dea in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 40-41.

Hans-Joachim Kumpel: 38. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 42-44.

VERSCHIEDENES

Simon Schneider: Informations- und Ideenplattform für Öffentlichkeitsarbeit. Fachsektion Geodidaktik und Öffentlichkeitsarbeit der GeoUnion / Alfred-Wegener-Stiftung. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 46-47.

Thomas Wonik: Hefte zu verschenken. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 47.

Stellenausschreibung GGA-Institut. – DGG-Mitteilungen 4/2005: 48.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2006

Diethelm Kaiser, Michael Grinat & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 3.

Gerhard Keppner: Ludger Mintrop. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 4-17.

Wolfhard Wimmenauer, Werner Mehlhorn & Hiltrud Müller-Sigmund: Centimeter-scale magnetic structures caused by lightning impact in basalt. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 18-21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Harro Schmeling & Nina Kukowski: Nachlese zur 66. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft vom 6. bis 9. März 2006 in Bremen. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 23.

Marco Bohnhoff & Diethelm Kaiser: Auszeichnung der besten Vorträge der 65. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft im Februar 2005 in Graz. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 24.

Harro Schmeling & Marco Bohnhoff: Protokoll der Mitgliederversammlung der DGG am 8. März 2006 in Bremen. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 25-39.

Ankündigung für die 1. C. F. Gauss Lecture im Rahmen der EGU-Tagung Wien 2006. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 28.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 40.

Harro Schmeling: Hans Berckhemer wird 80 Jahre alt. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 41-42.

Matthias Mieth: Ankündigung – GAP in Leipzig, 25.-28. Mai 2006. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 43.

Hefte zu verschenken. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 43.

VERSCHIEDENES

Almut Seyderhelm: Konferenz: Neue Wege der Multiphysik-Simulation. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 45-46.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2006. – DGG-Mitteilungen 1/2006: 47-60.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2006

Michael Grinat, Diethelm Kaiser & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 3.

M. Strahser, W. Rabbel & F. Schildknecht: Messen, Identifizieren und Verifizieren seismoelektrischer Signale in oberflächennahen Untersuchungen. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 4-13.

Torsten Dahm: Zur Verleihung des Karl-Zoeppritz-Preises 2006 an Dr. Daniela Kühn. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 14.

Daniela Kühn: Numerische Simulation des Magmaaufstiegs in Dykes und Krustenbildung an Spreizungszentren. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 14-18.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Rolf Emmermann: Presentation of the Emil Wiechert Medal to Mark Zoback, Stanford, on March 6th, 2006 in Bremen. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 19-21.

Christian Hübscher: Bernd-Rendel-Preis für Frau Sofie Gradmann. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 22.

Harro Schmeling & Heinrich Soffel: Neue Medaillen für den Rebeur-Paschwitz-Preis und den Zoeppritz-Preis der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 23.

Aufruf zum Einreichen von Vorschlägen für die von der DGG im Jahre 2007 vergebenen Preise. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 24.

Harro Schmeling, Alexander Rudloff & Marco Bohnhoff: Erster DGG-Empfang mit C.-F.-Gauß-Vorlesung auf der EGU-Tagung 2006 in Wien. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 25-26.

Udo Barckhausen & Alexander Rudloff: Ergebnisse der DGG-Mitglieder-Umfrage 2005/2006. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 27-28.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 29.

VERSCHIEDENES

Horst Letz: Nachruf auf Dr. Michael Leppin. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 30-32.

Christoph Clauser: Neuer gemeinsamer internationaler M.Sc.-Studiengang „Applied Geophysics“ von TU Delft, ETH Zürich und RWTH Aachen. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 33.

Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2005. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 34-45.
Ph.D. research positions, University of Southern California. – DGG-Mitteilungen 2/2006: 46.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2006

Michael Grinat, Diethelm Kaiser & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 3.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Erhard Wielandt: Günter-Bock-Preis für Thomas Forbriger. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 4.

Harro Schmeling: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 5.

Harro Schmeling & Gerhard Jentzsch: Aufruf zum Einreichen von Vorschlägen für die von der DGG im Jahre 2007 zu vergebenden Preise. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 6.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 7.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Wintersemester 2006/2007. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 8-21.

Ankündigung: Abschlussveranstaltung „BurVal“-Projekt und Workshop über „Grundwasservorkommen in eiszeitlichen Rinnen“ im GEOZENTRUM Hannover, 29. und 30. November 2006. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 22.

Ankündigung: 4. Fachgespräch Geophysik und Barriersysteme am 8. März 2007 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 23.

VERSCHIEDENES

Alexander Rudloff, Holger Steffen & Udo Wedeken: Wiechert'sche Erdbebenwarte als „Ort im Land der Ideen“ ausgezeichnet. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 24-25.

Caroline Dorn: Leipzig und das GAP 2006. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 26-27.

Network of Research Infrastructures for Earthquake Seismology. – DGG-Mitteilungen 3/2006: 28.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2006

Michael Grinat, Diethelm Kaiser & Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 3.

Andreas Helfrich-Schkarbanenko: Lernen vom besten Erfinder oder Wie alt ist die Tikhonov-Regularisierung wirklich? – DGG-Mitteilungen 4/2006: 4-5.

Thomas Agricola, Jörn Schünemann & Andreas Junge: Großflächige Gleichstrommessungen an Land und im Wasser: Technische Aspekte. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 6-17.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Marco Bohnhoff: Einladung zur Mitgliederversammlung am 28. März 2007 in Aachen. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 18.

Harro Schmeling: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 19-21.

Caroline Dorn: Auswertung der Firmenumfrage. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 22-25.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 26.

Andreas Schuck: DGG-Kolloquium 2007: NMR – Anwendungen der Kernspinresonanz in der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 27.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs, Bernd Tittel, Michael Börngen & Johannes Schweitzer: Carl Mainka und der Patentrechtsstreit DRP 371963. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 28-30.

VERSCHIEDENES

Bülent Tezkan & J. Saur: Neuer Bachelorstudiengang „Geophysik und Meteorologie“ an der Universität zu Köln. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 31.

Lutz Geißler: „Wir sind überall“. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 32.

Simon Schneider: „Unruhige Erde – Naturgefahren und ihre Risiken“. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 33-34.

Thomas Jahr: 39. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2006. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 35-36.

Nachtrag zu „Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2005“ (s. Heft 2/2006). – DGG-Mitteilungen 4/2006: 36.

Almut Seyderhelm: Anwenderkonferenz zur Multiphysik-Simulation. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 37.

Ankündigung: Ein Symposium zu Ehren von Professor Peter Hubral. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 38.

Ankündigung: 4th International Symposium on Three-Dimensional Electromagnetics. – DGG-Mitteilungen 4/2006: 39-40.

DGG-MITTEILUNGEN 1+2/2007

Christian Fulda: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 3.

Jörg Kuder & Klaus Kühne: GeoMind: Ein europäisches Internetportal für geophysikalische Daten. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 4-8.

Wolfgang Jacoby: Geophysik und Evolution. Kommentar zu: „Lernen vom besten Erfinder oder Wie alt ist die Tikhonov-Regularisierung wirklich?“ von Andreas Helfrich-Schkarbanenko (DGG-Mitt. 4/2006:4-5). – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 9-11.

Detlef Damaske & Andreas L. Läufer: Planung der 10. Nord-Viktoria-Land-Expedition der BGR (GANOVEX X) in die Antarktis. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 12-13.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Hans-Joachim Kümpel & Marco Bohnhoff: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 28. März 2007 in Aachen. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 14-22.

Gerhard Jentzsch: Laudatio zur Verleihung der DGG-Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Franz Jacobs. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 23-25.

Dietrich Maronde: Laudatio anlässlich der Verleihung der Walter-Kertz-Medaille der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am 26. März 2007 in Aachen an Dr. Franz Goerlich, Wachtberg. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 26-28.

Hans-Joachim Kümpel: Zweite C. F. Gauß Lecture der DGG. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 29.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 30.

AUS DEM ARCHIV

Michael Börngen, Franz Jacobs & Gewalt Schied: Zur Stunde Null unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 31-34.

VERSCHIEDENES

Hans-Joachim Kümpel: Das FKPE – eine Momentaufnahme 2007. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 35-37.

Wechsel an der Spitze des GeoForschungsZentrums Potsdam. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 38.

Claudia Schütze & Anita Just: 4. Fachgespräch „Geophysik und Barriersysteme“, 7./8. März 2007. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 39-40.

Michael Weber: „Theory of Elastic Waves“ by Gerhard Müller. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 41-42.

Communicator-Preis der DFG an Bremerhavener Geophysiker/Glaziologen. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 42.

Josef Pek: 22nd German Colloquium on Electromagnetic Depth Research, October 1-5, 2007, Hotel Maxičky, Děčín, Czech Republic. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 43.

Rundtischgespräch „Georadar“ am 4. und 5.10.2007 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 44.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Sommersemester 2007. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 45-60.

Stellenausschreibungen GFZ und K-Utec. – DGG-Mitteilungen 1+2/2007: 61-64.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2007

Michael Grinat & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 3.

Michael Börngen, Franz Jacobs & Ludwig A. Weickmann: Ludwig F. Weickmann (1882 – 1961). – DGG-Mitteilungen 3/2007: 4-16.

Einladung zum Weickmann-Kolloquium. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 17.

Rolf Meissner: Glück, Zufall, Serendipity? Wie ich die ersten Mondbeben sah. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 18-19.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Hans-Joachim Kümpel & Gerhard Jentsch: Aufruf zum Einreichen von Vorschlägen für die von der DGG im Jahre 2008 zu vergebenden Preise. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 20.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 20.

Torsten Dahm: Die neuen Studiengänge Bachelor und Master of Science: Eine Zwischenbilanz für die Geophysik in Deutschland und Herausforderungen für die DGG. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 21-30.

Klaus-G. Hinzen & Hein Meidow: Nachruf für Prof. Dr. Ludwig Ahorner (1930-2007). – DGG-Mitteilungen 3/2007: 31-33.

Sonja Suckro: GAP 2007 in Münster. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 34-36.

Holger Steffen & Hildegard Westphal: 2. Nachwuchsrunde der DFG-Geokommission. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 37-40.

Prof. Dr. Hans-Joachim Kümpel zum Präsidenten der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe ernannt. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 41.

Caroline Dorn: Exkursionspool. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 42.

AUS DEM ARCHIV

Manfred Seifert & Franz Jacobs: Historische geophysikalische Geräte – Sachzeugen einer vergangenen Bergbauepoche. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 43-45.

VERSCHIEDENES

Ankündigung: 9. Workshop der FKPE ARGE Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik am 24. und 25. April 2008 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 46.

Ankündigung: 1. Nutzer-Workshop 6-MV-Hochleistungs-Beschleuniger-Massenspektrometer. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 47.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Wintersemester 2007/2008. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 48-61.

Stellenausschreibung Universität Göttingen / GGA-Institut. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 62.

Stellenausschreibung RWTH Aachen. – DGG-Mitteilungen 3/2007: 63-64.

DGG-MITTEILUNGEN 4/2007

Michael Grinat & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 3.

Anita Just, Günter Hahn, Jörg Dittmar & Gerhard Hellige: Die Elektrische Impedanztomographie (EIT) in der Medizin: Anwendung zur Untersuchung der Lunge. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 4-14.

Andreas Fettig: Zwei Messmethoden, ein Ziel – Georadar und Magnetik in gemeinsamer Anwendung. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 15-19.

H.C. Soffel: Gustav Angenheister (1917-1991) und seine DFG-Projekte. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 20-27.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 5. März 2008 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 28.

Matthias Hort, Hans-Joachim Kümpel & Alexander Rudloff: Bernd-Rendel-Preis der DFG an Alexander Gerst verliehen. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 29.

Jan Grobys: Leserbrief zu „Die neuen Studiengänge Bachelor und Master of Science:...“ – DGG-Mitteilungen 4/2007: 30.

Franz Jacobs: Weickmann-Kolloquium 2007 – eine kleine Nachlese. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 31-34.

Werner Holzmüller: Zwei Ursachen für unseren warmen Winter. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 35-37.

Ernst Niederleithinger: Workshop des DGG-AK Induzierte Polarisation am 14.9.07 in Berlin. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 38-40.

Oliver Ritter: 22. Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung 2007. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 41-45.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 46.

AUS DEM ARCHIV

Gerwalt Schied & Michael Börngen: Vor 50 Jahren 22. Jahrestagung der DGG 1958. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 47-51.

VERSCHIEDENES

Reinhard Mittag: 50jähriges Jubiläum des Seismologischen Observatoriums Berggießhübel. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 52-55.

Thomas Jahr: 40. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2007. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 56-57.

Almut Seyderhelm: Europäische COMSOL-Multiphysics-Konferenz 2007. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 58.

Ankündigung: DGG/BDG-Seminar „Oberflächennahe Erkundung“ mit Workshop „Scherwellenseismik“ Neustadt/Weinstr., 26.-28. März 2008. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 59.

Bachelor- und Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2006. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 60-72.

Ergänzung zu „ Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen im Wintersemester 2007/2008“. – DGG-Mitteilungen 4/2007: 72.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2008

Michael Grinat & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 3.

Michael Mayer, Xiaoguang Luo, Peter Duffner, Thomas Forbriger, Bernhard Heck, Kurt Seitz, Malte Westerhaus & Rudolf Widmer-Schnidrig: Permanente GPS-Station am BFO (Black Forest Observatory) mit Auswertung in Nahezu-Echtzeit zur Qualitätssicherung. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 4-7.

Helmut Rodemann: Buchstabenrechnung (Symbolic Algebra) mit „MAPLE“ und selbst programmiert - mit einigen Beispielen. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 8-20.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Hans-Joachim Kümpel: Eröffnungsansprache auf der 68. Jahrestagung der DGG in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 21-24.

68. Jahrestagung der DGG vom 3.-6. März 2008 in Freiberg. Impressionen von der Eröffnung und der Pressekonferenz. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 24-27.

Birger Lühr: Auszeichnung der besten Vorträge und Poster der 67. Jahrestagung der DGG (März 2007 in Aachen). – DGG-Mitteilungen 1/2008: 28.

Rainer Kind: Laudatio zur Verleihung der Ernst-von-Rebeur-Paschwitz-Medaille an Dr. Winfried Hanka. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 29-30.

Jürgen Fertig & Andreas Weller: Nachruf auf Professor Dr. Jürgen Richard Schopper. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 31.

Klaus Helbig: Nachruf auf Johannes Schmoll. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 32-33.

Alexander Rudloff & Hans-Joachim Kümpel: Thorsten W. Becker hielt dritte C.-F.-Gauß-Lecture auf der EGU-Tagung in Wien. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 34.

Prof. Dr. Ugur Yaramanci neuer Direktor des GGA-Instituts. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 35.

Nachruf auf Dr. Kai Stemmer. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 36.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 37.

AUS DEM ARCHIV

Gerwalt Schied & Franz Jacobs: Die „Mitteilungen der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft“ – Ein Rückblick auf die Jahre 1922 bis 1988. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 38-42.

VERSCHIEDENES

Diethelm Kaiser & Hui Fricke: 1. Arbeitssitzung „Lokale Überwachung und mikroseismische/mikroakustische Auswertung“ am 21./22. November 2007. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 43-44.

Klaus Spitzer & Ralph-Uwe Börner: 4th International Symposium on Three-Dimensional Electromagnetics. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 45-48.

Ankündigung 5. Fachgespräch Geophysik und Barriersysteme in Leipzig am 1./2. Oktober 2008. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 49.

Ankündigung 13. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik“ in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 50.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2008. – DGG-Mitteilungen 1/2008: 51-68.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2008

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 3.

Andreas Fettig: Die Kaiserpfalz Goslar: Spuren eines historischen Ortes (Teil 1). – DGG-Mitteilungen 2/2008: 4-6.

Helmut Rodemann: Korrektur zum Beitrag „Buchstabenrechnung ...“ – DGG-Mitteilungen 2/2008: 7.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Hans-Joachim Kümpel & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 5. März 2008 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 8-16.

Hans-Jürgen Weyer: Die Geowissenschaftlichen Mitteilungen GMit – das Nachrichtenorgan deutscher geowissenschaftlicher Vereinigungen. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 17-18.

Siegfried Greinwald: Die roten Hefte der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft – der Start der Mitteilungen vor 20 Jahren. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 19-20.

Jürgen Fertig: Im Jahr des 20. DGG-Kolloquiums – ein kurzer Rückblick. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 21-23.

Caroline Dorn: Das GAP 2008 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 24-25.

Hans-Joachim Kümpel & Gerhard Jentsch: Aufruf zum Einreichen von Vorschlägen für die von der DGG im Jahre 2009 zu vergebenden Preise und Ehrungen. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 26

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 27.

AUS DEM ARCHIV

Bernd Tittel & Franz Jacobs: Besuch von Johanna Mainka im DGG-Archiv. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 28-29.

VERSCHIEDENES

Silke Hock: Probandin bei einem Parabelflug – ein Erlebnis der besonderen Art. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 30-36.

Wolfgang Brunk & Holger Steffen: Nachlass von Ludger Mintrop aufgetaucht. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 37.

Thomas Wonik & Christian Bücken: 9. Tagung der FKPE-Arbeitsgruppe „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“ im GeoZentrum Hannover. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 38-39.

Ulrike Werban & Silke Hock: DGG/BDG-Seminar „Oberflächennahe Erkundung“ mit Workshop „Scherwellenseismik“, Neustadt/Weinstr., 26.-28. März 2008. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 40-41.

Ankündigung des Geodynamik-Workshops 2008. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 42.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2007. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 43-59.

Stellenausschreibung BGR. – DGG-Mitteilungen 2/2008: 60.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2008

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 3.

Daniela Kink, Silke Hock & ALP 2002 Working Group: Seismische Inversion – Nutzen von 2D- und 3D-Modellen. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 4-9.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Harro Schmeling & Michael Riedel: Geodynamik-Workshop 2008 in Neustadt an der Weinstraße, 30.09. – 02.10.2008. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 10-11.

Ernst Niederleithinger: Workshop des Arbeitskreises „Induzierte Polarisation“ in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 12-14.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 15.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Günter Weimert: 50 Jahre Protonenmagnetometer in Deutschland. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 16-18.

VERSCHIEDENES

Wolfgang Brunk: Mintrop-Kugel fällt wieder an der Wiechertschen Erdbebenwarte. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 19-20.

Alexander Rudloff, Hans-Joachim Kümpel & Ugur Yaramanci: System Erde-Mensch – Handlungsoptionen und Managementstrategien für die Zukunft. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 21.

Thomas Jahr: 41. Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2008. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 22-23.

Claudia Schütze & Anita Just: 5. Fachgespräch „Geophysik und Barriersysteme“, 1.-2. Oktober 2008 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 24-25.

Claudia Schütze & Franz Jacobs: XIII. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik“, 8.-9. Oktober 2008 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 26-28.

Stellenausschreibungen am GGA-Institut. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 29-31.

Stellenausschreibungen an GFZ, Universität Potsdam und BTU Cottbus. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 32.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2008/2009. – DGG-Mitteilungen 3/2008: 33-48.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2009

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 3.

Wolfgang Jacoby & Karl Hinz: Vom Internationalen Geophysikalischen Jahr 1957/58 zum Internationalen Polarjahr 2007/2008 – Dynamische Erde und gefährdeter Lebensraum (Teil 1). – DGG-Mitteilungen 1/2009: 4-17.

Joachim R.R. Ritter, Andreas Barth & Johannes Schweitzer: Karl Bernhard Zoeppritz (1881-1908). – DGG-Mitteilungen 1/2009: 18-26.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 25. März 2009 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 27.

Hans-Joachim Kümpel: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 28-31.

Andreas Junge: Ulrich Schmucker, 1930-2008. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 32-34.

Gedenkkolloquium für Prof. Ulrich Schmucker im Herz-Jesu-Kloster Neustadt vom 26. bis 28. Juni 2009. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 35.

Dieter Hänig: Nachruf auf Werner Conrad. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 36-37.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 38.

Alexander Rudloff: Nachbestellungsformular DGG-Mitteilungen. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 39.

AUS DEM ARCHIV

Michael Börngen, Franz Jacobs & Gewalt Schied: Vor 25 Jahren ... 44. Jahrestagung der DGG in Mainz. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 40-44.

VERSCHIEDENES

Joachim Ritter: Werner von Siemens Excellence Award an Jörn Groos. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 45.

Carsten Leven-Pfister: Großes Interesse am Workshop „Innovative Felderkundung mit Direct Push“ am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig, am 15./16.10.2008. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 46.

Franz Binot & Ugur Yaramanci: GGA-Institut in „Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik“ umbenannt. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 47.

Simon Schneider: Ein neues Bild des Untergrundes. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 48.

Ankündigung: NovCare 2009. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 49.

Ankündigung: Neustadt Workshop on Noise and Diffuse Wavefields. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 50.

Ankündigung: Rundtischgespräch „Georadar“ am 24.09. + 25.09.2009 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 51.

Oliver Ritter: Ankündigung Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 52.

Stellenausschreibungen. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 53-54.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2008. – DGG-Mitteilungen 1/2009: 55-68.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2009

Diethelm Kaiser, Silke Hock & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 3.

Wolfgang Jacoby & Karl Hinz: Vom Internationalen Geophysikalischen Jahr 1957/58 zum Internationalen Polarjahr 2007/2008 – Dynamische Erde und gefährdeter Lebensraum (2). – DGG-Mitteilungen 2/2009: 4-17.

Andreas Fettig & Marcus Möller: Die Kaiserpfalz Goslar: Spuren eines historischen Ortes (Teil 2). – DGG-Mitteilungen 2/2009: 18-23.

Ingolf Bode beantwortet Fragen zum Patentrecht. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 24-25.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Hans-Joachim Kümpel & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 25. März 2009 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 26-36.

DGG: Ugur Yaramanci ist neuer Präsident der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 37.

Hans-Joachim Kämpel: Eröffnung der 69. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, 23. März 2009, Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 38-41.

Hans-Joachim Kämpel: Prof. em. Dr. Hans-Peter Harjes neues Ehrenmitglied der DGG – Laudatio, gehalten auf der Eröffnungsfeier der 69. Jahrestagung der DGG am 23.3.2009 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 42-43.

Georg Boomgaarden: Eröffnungsvortrag der 69. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am 23. März 2009 in Kiel: Auswärtige Geophysik – Globale Herausforderungen an die deutsche Außenpolitik. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 44-49.

Birger-Gottfried Lühr: Auszeichnungen für die besten Poster und Vorträge der Jahrestagungen 2008 und 2009. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 50.

Impressionen von der 69. DGG-Jahrestagung in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 51-55.

DGG: Traueranzeige und Nachruf für Professor Dr. Burkhard Buttkus. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 56-57.

Walter Zürn & Dieter Mayer-Rosa: In memoriam Jörg Ansorge. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 58-59.

Claudia Schütze & Franz Jacobs: Neues vom DGG-Arbeitskreis Geschichte der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 60.

Ulrike Lautenschläger: Geophysikalisches Aktionsprogramm in Freiberg voller Erfolg. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 61-63.

Torsten Dahm: Kurzbericht des Komitees Studienfragen. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 64-80.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 81.

Alexander Rudloff, Ugur Yaramanci & Udo Barckhausen: 4. C.-F.-Gauß-Lecture mit Charlotte Krawczyk auf der EGU-Tagung 2009. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 82.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Hugo Emil Hergesell (1859–1938) – Erstes Ehrenmitglied unserer Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 83-87.

VERSCHIEDENES

Alexander Rudloff: Roland Gutsch Award für Projektmanagement 2009 an Projektleitung des Deutsch-Indonesischen Tsunami-Frühwarnsystems GITEWS verliehen. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 88.

Alexander Rudloff & Birger-Gottfried Lühr: Sergey-Soloviev-Medaille der „Natural hazards“-Division der EGU an Jochen Zschau verliehen. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 89.

Ankündigung: AG Seismologie und AK Auswertung. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 90.

Ankündigung: International Workshop on Induced Polarization in Near-Surface Geophysics. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 91-92.

Ankündigung: Workshop der FKPE-Arbeitsgruppe „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“ am KTB-Bohrturm. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 92.

Ankündigung: Festkolloquium 50 Jahre Geophysik in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 93.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2009. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 94-110.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2008 – Ergänzung zu Heft 1/2009. – DGG-Mitteilungen 2/2009: 110.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2009

Silke Hock, Diethelm Kaiser & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 3.

Oz Yilmaz: Earthquake Seismology, Exploration Seismology, and Engineering Seismology: How Sweet It is – Listening to the Earth. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 4-9.

Hilke Würdemann, Michael Kühn, Fabian Möller, Günter Borm, Frank R. Schilling & CO₂SINK Group: CO₂SINK – erstes europäisches Untertagelabor zur geologischen Speicherung von CO₂. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 10-15.

Manik Talwani: Airborne gravity gradiometry – survey over the San Andreas Fault drill site. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 16-23.

Eva Caspari, Anna Przebindowska, Denise De Nil & Thomas Bohlen: Joint inversion of Rayleigh and Love waves – application to synthetic and field data. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 24-26.

Dirk Elbeshausen, Kai Wünnemann, Vasily Titov & Robert Weiss: Characteristics of oceanic waves caused by landslides. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 27.

Heinz-Jürgen Brink: alea iacta est und Geophysik für ‚Monte Carlo‘. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 28-36.

Heinrich Christian Soffel: Philipp Johann von Jolly (1809-1884) – er legte die Erde auf die Waage. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 37-41.

Ingolf Bode beantwortet Fragen zum Patentrecht: Besonderheiten beim Erfinderwesen. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 42.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Hans-Jürgen Götze: Laudatio zur Verleihung der Emil-Wiechert-Medaille an Professor Manik Talwani. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 43-44.

Jürgen Untiedt: Nachruf für Franz Thyssen (1932-2009). – DGG-Mitteilungen 3/2009: 45-46.

Andreas Hördt: Nachruf für Peter Weidelt (1938-2009). – DGG-Mitteilungen 3/2009: 47-48.

Christoph Clauser: Nachrichten aus dem Arbeitskreis Geothermik. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 49.

Ugur Yaramanci & Gerhard Jentsch: Aufruf zum Einreichen von Vorschlägen für die von der DGG im Jahre 2010 zu vergebenden Preise und Ehrungen. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 50.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 51.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Adolf Schmidt (1860-1944) – Ehemaliger Vorsitzender und Ehrenmitglied der DGG. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 52-59.

VERSCHIEDENES

Joachim Ritter, Christoph Sens-Schönfelder, Ulrich Wegler & Christian Große: Interdisziplinärer Austausch über Rauschen und diffuse Wellenfelder. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 60-62.

Thomas Plenefisch: Sitzung des Arbeitskreises Seismologische Auswertung in Freudenstadt, 20.-21. September 2009. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 63.

Wolfgang Friederich: Bericht zur 35. Sitzung der Arbeitsgruppe Seismologie des FKPE. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 64-67.

Ulrich Buschmann, Dieter Eisenburger & Andreas Kathage: 8. Rundtischgespräch GEORADAR – Erfahrungen und Perspektiven. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 68-70.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2009. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 71-72.

Anne-Kathrin Nüsch & Ulrike Werban: Feldpraktikum Geophysik und Hydrogeologie am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 73-74.

Stellenausschreibung WWU Münster. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 75.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2009 / 2010. – DGG-Mitteilungen 3/2009: 76-92.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2010

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 3.

Martin Visbeck: Die Zukunft der Ozeane – Multidisziplinäre meereswissenschaftliche Forschung in Kiel. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 4-8.

Susann Berthold & Frank Börner: Detektion dichtegetriebener vertikaler Transportprozesse in Bohrungen und Grundwassermessstellen mit geophysikalischen Bohrlochmessungen. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 9-13.

Katharina Brannaschke, Claudia Stein & Ulrich Hansen: Einfluss der temperaturabhängigen Viskosität auf die Topographie der Kern-Mantel-Grenze in einem thermochemischen Konvektionsmodell. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 14-22.

Daniel Köhn, André Kurzmann, Anna Przebindowska, Denise De Nil & Thomas Bohlen: 2D elastic full waveform tomography of synthetic marine reflection seismic data. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 23-27.

Katja Lindhorst, Sebastian Krastel, Bernd Wagner & SCOPSCO Working Group: Sedimentary and tectonic evolution of ancient Lake Ohrid (Macedonia / Albania). – DGG-Mitteilungen 1/2010: 28-31.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 17. März 2010 in Bochum. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 32.

Ugur Yaramanci: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 33-34.

Andreas Schuck: DGG-Kolloquium 2010: Entwicklung geophysikalischer Messgeräte. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 35.

Ines Veile, Julia Bartlakowski & Thomas Hertweck: GAP-Jubiläum und Alumnitreffen Karlsruher Geophysiker. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 36.

Oliver Ritter: 23. Kolloquium Elektromagnetische Tiefenforschung (EMTF). – DGG-Mitteilungen 1/2010: 37-42.

Bülent Tezkan: Gedenkkolloquium für Ulrich Schmucker im Herz-Jesu-Kloster Neustadt an der Weinstraße. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 43-44.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 45.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs, Gewalt Schied & Michael Börngen: Vor 80 Jahren ... Neunte Tagung der DGG vom 11. bis 14.9.1930. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 46-50.

VERSCHIEDENES

Verleihung der Julius-Bartels-Medaille der EGU an Karl-Heinz Glaßmeier. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 51.

Andreas Hördt: Jubiläumsfeier 50 Jahre Geophysik in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 51-52.

Einladung Erdbebenwarte Collm. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 53.

Hans-Joachim Kümpel: Umstrukturierung der BGR. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 54-56.

Silke Hock: Mentorin bei CyberMentor. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 57.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2009. – DGG-Mitteilungen 1/2010: 58-76.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2010

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 3.

Matthias Strahser, Said Attia al-Hagrey & Wolfgang Rabbel: CO₂-Ausbreitung in salinen Formationen – erste Ergebnisse geoelektrischer und seismischer numerischer Modellierungen. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 4-14.

Sascha Brune, Stefan Ladage, Andrey Y. Babeyko, Christian Müller, Heidrun Kopp & Stephan V. Sobolev: Submarine slope failures at the eastern Sunda Arc: bathymetry analysis and tsunami modeling. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 15-18.

Tobias Horstmann & Thomas Forbriger: Verbesserung einer Kreuzkorrelationsanalyse mit ungünstiger Quellverteilung durch Slant Stack und Migrationsanalyse. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 19-28.

Andreas Schmidt & Thomas Meier: Vergleich von Wellenformen teleseismischer Ereignisse zur Überprüfung der Zeitkorrektur seismischer Daten. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 29-33.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Ugur Yaramanci: „Geophysik ist gefragt und gefordert“ – Eröffnung der 70. DGG-Tagung. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 34-38.

Birger Lühr: Günter-Bock-Preis für Dr. Nina Köhler. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 39.

Birger Lühr: Beste Vorträge und Poster junger Autoren auf der DGG-Tagung 2010. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 40.

Ugur Yaramanci & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 17. März 2010 in Bochum. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 41-53.

Impressionen von der 70. DGG-Jahrestagung in Bochum. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 54-56.

Dirk Orłowsky: 1. Internationaler DGG/SEG-Workshop “Geophysical Aspects of CO₂-Storage – Challenges and Strategies”. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 57-59.

Karlsruher GAP-Orga-Team: 85, 98 und jetzt 2010... 25 Jahre GAP und ein Alumnitreffen. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 60-64.

Theresa Schaller: Neue Mitglieder im Komitee Studierende. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 64.

Franz Binot: Berufsbild „Geophysiker“. Klausurtagung der DGG erarbeitet Orientierungshilfe. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 65-66.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 67.

AUS DEM ARCHIV

In eigener Sache. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 68.

VERSCHIEDENES

Alexander Rudloff & Birger-Gottfried Lühr: Generationswechsel in der Geophysik am GFZ. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 69.

Max Voß, Alexander Rudloff & Ugur Yaramanci: EnergieMix 2050 – Konferenz von GeoUnion und Geokommission in Berlin. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 70-71.

Rainer Mittag: Ehrenkolloquium zum 100. Geburtstag von Wolfgang Buchheim. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 72-73.

Franz Jacobs: Alte Erdbebenwarte Collm feierlich eröffnet. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 74-79.

Einladung Feierstunde „150. Geburtstag von Adolf Schmidt und 80 Jahre Adolf-Schmidt-Observatorium Niemeck“ am 23. Juli 2010 in Niemeck. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 80.

Ankündigung 14. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik“ und Workshop des AK Induzierte Polarisation der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 81.

Arno Zhang: Spannungsbuch für Geowissenschaftler. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 82.

Zeitschriftenhefte zu verschenken. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 82.

Nachtrag zu Abschlussarbeiten an deutschsprachigen Hochschulen 2009. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 83.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2010. – DGG-Mitteilungen 2/2010: 84.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2010

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 3.

Yosio Nakamura: Lunar seismology — Current status and future challenges. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 4-13.

Hans-Jürgen Dürbaum, Siegfried Greinwald & Rudolf Thierbach: Zusammenarbeit zwischen Geophysik und Bergbau. Geschichte einer Forschungsgemeinschaft 1954-2009. Teil 1: Zeitraum 1954-1976. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 14-28.

Karsten Gohl: Das Internationale Polarjahr 2007/08 aus geophysikalischer Sicht. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 29-32.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

DGG: Geophysik-Ausbildung in Gefahr! – DGG-Mitteilungen 3/2010: 33.

DGG: Positionspapier zum Berufsbild Geophysiker. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 33-37.

Ugur Yaramanci & Gerhard Jentzsch: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahre 2011. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 38.

Dirk Orłowsky: DGG/EAGE Workshop “Geophysics for Deep Geothermal Energy”. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 39.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 40.

DGG: DGG-Mitgliederumfrage 2010! – DGG-Mitteilungen 3/2010: 40.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Ugur Yaramanci: Ludger Mintrop – Nachlass-Dokumente im Archiv der DGG. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 41-44.

VERSCHIEDENES

Wolfgang Lenhardt: Die Österreichische Geophysikalische Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 45.

Franz Jacobs & Hans-Joachim Linthe: 150 Jahre Adolf Schmidt und 80 Jahre Observatorium Niemeck. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 46-48.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2010. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 49-50.

Ankündigung: Seminar Ingenieurgeophysik in Neustadt/Weinstr., 6.-8.4.2011. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 51.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2010 / 2011. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 52-68.

DGG-Mitteilungen zu verschenken. – DGG-Mitteilungen 3/2010: 68.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2011

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 3.

Johannes Heithoff: Sichere Energieversorgung ohne Geowissenschaften nicht denkbar. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 4-14.

Andreas Fichtner, Paul Käüfl, Brian L.N. Kennett, Jeannot Trampert, Heiner Igel & Hans-Peter Bunge: Developments in full seismic waveform tomography on continental scales. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 15-23.

Martin Häge & Manfred Joswig: Untersuchung der Lokalisierungsgenauigkeit von Kleinarrays anhand induzierter Seismizität während der Stimulationsphase des Deep-Heat-Mining-Projektes in Basel. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 24-30.

Hans-Jürgen Dürbaum, Siegfried Greinwald & Rudolf Thierbach: Zusammenarbeit zwischen Geophysik und Bergbau. Geschichte einer Forschungsgemeinschaft 1954-2009. Teil 2: Zeitraum 1976-2009. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 31-42.

Peter Brosche & Jürgen Sündermann: Ozeanschwingungen und Gezeitenreibung – Zur Bewertung von Resonanzkurven. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 43-50.

R. Holland, R. Dlugosch, T. Günther, S. Sass, J. Holzhauer, J. Sauer, F. Binot & U. Yaramanci: Das hydrogeophysikalische Testfeld Schillerslage. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 51-54.

Franz Binot: Forschungsbohrung 2011 im Rodderberg-Vulkankrater bei Bonn. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 55-57.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 23. Februar 2011 in Köln. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 58.

Ugur Yaramanci: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 59-62.

Alexander Rudloff: Anpassung/Erhöhung des Mitgliedsbeitrags – Erläuterung zum Tagesordnungspunkt (TOP) 16 der Mitgliederversammlung am 23.2.2011. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 63.

A. Schuck: DGG-Kolloquium 2011: Induzierte Seismizität. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 64.

Alexander Rudloff & Ugur Yaramanci: 5. C.-F.-Gauß-Lecture mit Joachim Saur auf der EGU-Tagung 2010. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 65.

Barbara Golebiowski: GAP 2011 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 66.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 67.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs: DGG-Ehrenurkunde von Ludger Mintrop. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 68-69.

VERSCHIEDENES

Alexander Rudloff & Hans-Joachim Kümpel: Rebekka Steffen mit Bernd-Rendel-Preis der DFG ausgezeichnet. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 70.

Ankündigung Rundtischgespräch „GEORADAR“ am 6. + 7.10.2011 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 71.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2010. – DGG-Mitteilungen 1/2011: 72-93.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2011

Silke Hock, Diethelm Kaiser & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 3.

Thomas Ruedas: Kommentar zu „Sichere Energieversorgung ohne Geowissenschaften nicht denkbar“ von Dr. Johannes Heithoff. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 4-16.

Johannes Heithoff: Stellungnahme zum Kommentar von Thomas Ruedas. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 17.

W. Jacoby & O. Schwarz: Energie und ökonomisches Wachstum. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 18-27.

Horst Neunhöfer: Pfaff – Kövesligethy – Sponheuer und die Abschätzung der Herdtiefe aus makroseismischen Wahrnehmungen. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 28-33.

Gabi Laske: The Hawaiian PLUME Project: Searching for Hawaii's Magma Source using OBSs. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 34-44.

Andreas S. Eisermann & Manfred Joswig: Landslide dynamics via SDEM/SPH. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 45-51.

Ronald Freibothe, Burkart Ullrich, Ines Beilke-Voigt, Georg Kaufmann & Reinhard Kirsch: Multigeophysikalische Prospektion am Burgwall Lossow. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 52-58.

Johann Dietrich Wörner: Quo Vadis Deutsche Raumfahrt? – DGG-Mitteilungen 2/2011: 59-61.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Ugur Yaramanci & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 23. Februar 2011 in Köln. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 62-75.

Ugur Yaramanci: Text der Eröffnungsrede des Präsidenten für die Tagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft 2011 in Köln. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 76-78.

Karl-Heinz Glaßmeier: Laudatio zur Verleihung der Emil-Wiechert-Medaille an Prof. Fritz M. Neubauer. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 79-81.

Ehrungen und Auszeichnungen auf der DGG-Tagung 2011. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 82-83.

Impressionen von der DGG-Tagung 2011 in Köln. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 84-86.

Dirk Orłowsky: Internationaler DGG/EAGE-Workshop „Geophysics for Deep Geothermal Energy“. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 87-90.

Alexander Rudloff & Birger-Gottfried Lühr: 6. C.-F.-Gauß-Lecture mit Heidrun Kopp – EGU-Tagung Wien 2011. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 91.

Ankündigung: 11. Workshop der FKPE-ARGE Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 92.

Einladung zum Kolloquium „Ludger Mintrop (1880-1956) – Pionier der Seismik“ am 24.11.2011 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 93.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 94.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Ludwig Weickmann: 51° 19' 54.50" N, 12° 23' 05.00" O. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 95-96.

VERSCHIEDENES

Michael Jost, Lothar Dresen, Alphan Cete, Wolfgang Friederich, Thomas Meier, Jörg Renner, Kasper Fischer & Irmgard Falk: Nachruf für Uwe Casten (1944-2010). – DGG-Mitteilungen 2/2011: 97-98.

Walter Zürn: In memoriam Leon Knopoff (1925-2011). – DGG-Mitteilungen 2/2011: 99-100.

Patricia Ritter: Verleihung der Julius-Bartels-Medaille an Prof. Dr. H. Lühr. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 101.

Sophie Kolb: Forschungstreffen: Ohne Internet und – ohne Profs! Doktoranden „workshopen“ mal anders. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 102-103.

Jörg Hausmann & Ulrike Werban: DGG/BDG-Seminar „Oberflächennahe Erkundung“ mit Workshop „Oberflächenwellengeophysik“ Neustadt/Weinstr., 6.-8. April 2011. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 104-105.

Uta Sauer: NovCare 2011. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 106-108.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2011. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 109-125.

Silke Hock: Leserbrief. – DGG-Mitteilungen 2/2011: 125.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2011

Silke Hock, Diethelm Kaiser & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 4.

Daniel Verscharen: Schwach kompressive, hochfrequente Wellen im inhomogenen Multifluid-Plasma. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 5-9.

D. Rößler (Editor): Arrayseismologische Exkursion Staufmassiv von Universität Potsdam, LMU München und Universität Hamburg. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 10-17.

Erratum zu dem Beitrag „Landslide dynamics via SDEM/SPH“ von EISERMANN & JOSWIG (DGG-Mitteilungen 2/2011, 45-51). – DGG-Mitteilungen 3/2011: 18.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Torsten Dahm: Komitee Studienfragen: Studentische Umfrage zu geophysikalischen Studiengängen. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 19-22.

Stephan Schennen & Teresa Steinke: GAP 2011 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 23.

Eiko Räckers & Gerhard Jentzsch: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahre 2012. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 24.

Erratum zum Protokoll der Mitgliederversammlung 2011. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 24.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 25.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Emil Wiechert an Hermann Credner – 6 Briefe von 1900-1902. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 26-35.

VERSCHIEDENES

Stephan Sobolev, Bernhard Steinberger & Michael Riedel: Auf der Jagd nach wissenschaftlichen Erkenntnissen – Bericht zum 12th International Workshop on Modeling of Mantle Convection and Lithospheric Dynamics. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 36-39.

Diethelm Kaiser, Thomas Spies, Jörg Schlittenhardt & Carsten Könke: D-A-CH-Tagung „Erdbeben und Baudynamik“ 2011 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 40-42.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2011. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 43-44.

Thomas Wonik & Christian Bucker: 11. Tagung der FKPE Arbeitsgruppe „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 45.

Ulrich Arndt: Die Seismik-AG am St.-Michael-Gymnasium in Monschau (Eifel) – Von Jugend forscht zur Seismik-AG. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 46-56.

Hans-Jürgen Götze, Ralph-Uwe Börner, Peter Menzel, Uwe Meyer, Michael Schröder, Bernhard Siemon, Bülent Tezkan, Jutta Winsemann & AIDA-Verbundgruppe: AIDA – ein Opus für die Inversion und Interpretation von airborne-geophysikalischen EM-Messungen. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 57-62.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2011/2012. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 63-78.

Einladung zur Präsentation des Sonderpostwertzeichens anlässlich des 150. Geburtstags von Emil Wiechert am 8. November 2011 in Berlin. – DGG-Mitteilungen 3/2011: 78.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2012

Michael Grinat, Silke Hock & Diethelm Kaiser: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Susann Berthold: Doppeldeutigkeit von Stufenstrukturen und Sprüngen in Temperatur- und Wasserleitfähigkeitslogs. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 5-9.

Nicole Güldemeister, Kai Wünnemann & MEMIN Team: The formation of meteorite impact craters – insights from laboratory experiments and numerical modeling. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 10-17.

Anne Schreiner & Joachim Saur: Frequenz-Wellenvektor-Korrelation anisotroper Sonnenwindturbulenz. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 18-21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 7. März 2012 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 22.

Eiko Räkers: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 23-24.

Wolfgang Beisert: Festakt zum 150. Geburtstag von Emil Wiechert in Göttingen. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 25-26.

Johannes Schweitzer & Joachim R.R. Ritter: Emil Wiechert (1861–1928). – DGG-Mitteilungen 1/2012: 27-31.

Hans-Joachim Kumpel & Ugur Yaramanci: Prof. Dr. Hansjürgen Dürbaum verstorben. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 32.

DGG/EAGE Workshop 2012 “Geophysics for Unconventionals”, 9 March 2012, Hamburg, Germany. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 33-34.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 35-36.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs, Michael Börngen & Gewalt Schied: Mintrop-Kolloquium 2011. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 37-40.

VERSCHIEDENES

Ralph-Uwe Börner & Katrin Schwalenberg: 24. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 41-45.

Andreas Kathage: 9. Rundtischgespräch GEORADAR – auch 2011 wieder eine erfolgreiche Tagung. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 46-47.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2011. – DGG-Mitteilungen 1/2012: 48-72.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2012

Diethelm Kaiser, Silke Hock & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Wolfgang Jacoby: Ein Jahrhundert Mobilismus: Alfred Wegener schlug 1912 die Kontinentalverschiebung vor. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 5-10.

Leo Eisner: Induced seismicity – great tool between laboratory and (real) earthquakes. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 11-12.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Eiko Räkers: Begrüßungsansprache Tagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. in Hamburg im Jahr 2012. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 13-16.

Birger-Gottfried Lühr: Ehrungen und Auszeichnungen auf der DGG-Tagung 2012 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 17-18.

Impressionen von der DGG-Tagung 2012 in Hamburg. Windkanal-Exkursion. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 19-23.

Charlotte Krawczyk & Christian Bucker: DGG/EAGE workshop “Geophysics for Unconventionals” discussed methodical developments, open questions and challenges. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 24-26.

Alexander Rudloff: 7. C.F. Gauß Lecture mit „Captain Tom“ Thomas Bohlen – EGU 2012. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 27.

Anke Schürer & Stephan Schennen: Das GAP 2012 zu Gast in der Karnevalsmetropole Köln. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 28.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 29.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Zu den Wurzeln der IASPEI – Die Permanente Kommission für internationale Erdbebenforschung 1899-1903. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 30-38.

Franz Jacobs: In eigener Sache: Aus dem Archiv. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 38.

VERSCHIEDENES

Franz Jacobs & Michael Börngen: Helmut G. Meyer in memoriam. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 39-40.

Hans-Jürgen Götze & FKPE: Das Forschungskollegium für die Physik der Erde: Status und Zukunft, eine Standortbestimmung. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 41-44.

Claus Prodehl: Copyright-Probleme beim Publizieren wissenschaftlicher Arbeiten. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 45-46.

Peter Bormann: 2nd edition of the IASPEI New Manual of Seismological Observatory. Practice on the Web! – DGG-Mitteilungen 2/2012: 47-48.

Claus Prodehl & Walter D. Mooney: Erforschung der Erdkruste mit kontrollierten seismischen Quellen – Geschichte und Ergebnisse. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 48.

Rüdiger Schulz & Torsten Tischner: Tiefe Geothermie auf der GeoHannover 2012. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 49.

Ankündigung 2nd Neustadt Workshop „Noise and Diffuse Wavefields“. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 50.

Ankündigung 15. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik“ und Workshop des AK „Induzierte Polarisation“ der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 51.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2012. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 52-67.

Nachtrag zu Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2011. – DGG-Mitteilungen 2/2012: 68.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2012

Michael Grinat, Silke Hock & Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Sven Heider, Stefan Jetschny, Rüdiger Giese & Thomas Bohlen: Towards an application of an elastic full waveform inversion (FWI) for a measurement belowground in a crystalline environment. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 5-11.

P. Brosche & H. Lenhardt: The Chandler wobble from Bessel's last observations 1842-1844. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 12-16.

FKPE: Empfehlungen zur Überwachung induzierter Seismizität – Positionspapier des FKPE. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 17-31.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Michael Korn, Torsten Dahm & Hans-Jürgen Götze: Gemeinsame Stellungnahme von DGG und FKPE zum Urteil von L'Aquila. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 32.

Eiko Räkers & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 7. März 2012 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 33-43.

DGG: Traueranzeige für Dr. Adolf Best. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 43.

Eiko Räkers & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahre 2013. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 44-46.

Alexander Rudloff: Aktuelle Satzungsänderung nach Aufforderung durch das Finanzamt. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 47.

Franz Binot, Thies Beilecke & Ugur Yaramanci SEG zu Besuch bei DGG und DGG – Honorary Lecturer Rick Miller: ‚Near-surface seismic: More than a problem of scale‘. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 48-49.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 50.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Gewalt Schied: Vor 60 Jahren – 19. Jahrestagung der DGG 1953 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 51-53.

VERSCHIEDENES

Franz Binot: Dr. Rüdiger Schulz für Arbeiten zur Tiefengeothermie ausgezeichnet. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 54.

Jürgen Watermann: Kommentar zum Artikel „Copyright-Probleme beim Publizieren wissenschaftlicher Arbeiten“ von Prof. C. Prodehl, DGG-Mitteilungen 2/2012: 45-46. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 55.

Franz Binot: Magnet-Resonanz – eine Methode der Hydrogeophysik etabliert sich. 5. Internationaler Workshop in Hannover. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 56-58.

Aufruf: Poster zur Geschichte der Geophysik-Standorte in Deutschland. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 59.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2012/2013. – DGG-Mitteilungen 3/2012: 60-76.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2013

Klaus Lehmann, Silke Hock & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Winfried Kessels: Die Erneuerbaren Energien und die Energiespeicherung. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 5-16.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 6. März 2013 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 17.

Eiko Räkers: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 18-20.

Silke Hock & Diethelm Kaiser: Teilnehmerstatistik zur DGG-Jahrestagung 2012 in Hamburg. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 21-22.

Eiko Räkers, Michael Korn & Alexander Rudloff: Entwurf einer Satzung des Geo-Dachverbandes. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 23-26.

Ankündigung: 8th C. F. Gauss Lecture – “Tremors behind the power outlet – where earthquakes appear on our monthly bill”. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 26.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 27.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Gerwalt Schied: 75. Todestag von Oskar Hecker (1864-1938). – DGG-Mitteilungen 1/2013: 28-31.

VERSCHIEDENES

Rainer Blum: Kommentar zum Artikel „Empfehlungen zur Überwachung induzierter Seismizität – Positionspapier des FKPE“ aus DGG-Mitteilungen 3/2012: 17-31. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 32.

Thomas Braun: Anmerkung zum Gerichtsurteil von L’Aquila. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 32-34.

Günter Zimmermann & Alexander Rudloff: Ernst Huenges mit Patricius-Plakette des Bundesverbandes Geothermie ausgezeichnet. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 34.

Franz Binot & Ugur Yaramanci: Angewandte Geophysiker im Leibniz-Institut wurden evaluiert. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 35-37.

Andreas Schmidt, Christoph Sens-Schönfelder, Celine Hadziioannou, Ernst Niederleithinger & Ulrich Wegler: Rauschen und diffuse Wellenfelder 2.0: Bericht zum Neustadt-Seminar vom 11. bis 14.11.2012. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 38-39.

Hendrik Paasche & Detlef Eberle: Deutsch-Südafrikanischer Workshop zur Integration von Datensätzen aus Geophysik und Fernerkundung. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 40-41.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2012. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 42.

Franz Binot & Ugur Yaramanci: Austauschsitzung 2012 im Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 43-45.

Dirk Orłowsky: Near Surface 2013 – Bochum erwartet Fachleute der Angewandten Geowissenschaften aus ganz Europa. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 45-46.

Ankündigung: Rundtischgespräch „Georadar“ am 26. und 27.9.2013 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 47.

Ankündigung: DGG/BDG-Seminar „Oberflächennahe Erkundung“ mit Workshop „Geomodellierung“ vom 9. bis 11.10.2013 in Neustadt/Weinstraße. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 48.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2012. – DGG-Mitteilungen 1/2013: 49-61.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2013

Silke Hock, Klaus Lehmann & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

DGG-FKPE-Arbeitsgruppe und externe Experten: T. Dahm, D. Becker, M. Bischoff, S. Cesca, B. Dost, R. Fritschen, S. Hainzl, C.D. Klose, D. Kühn, S. Lasocki, T. Meier, M. Ohrnberger, E. Rivalta, U. Wegler & S. Husen: Zur Diskriminierung induzierter Seismizität. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 5-9.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Franz Jacobs: Einweihung des DGG-Gedenksteins am 4. März 2013. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 10-12.

Eiko Räckers: Eröffnungsansprache der DGG-Tagung 2013 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 13-15.

Eiko Räckers & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 6. März 2013 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 15-23.

Birger-Gottfried Lühr: Ehrungen und Auszeichnungen auf der DGG-Tagung 2013 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 23-24.

Impressionen von der DGG-Tagung 2013. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 25-27.

Silke Hock: Teilnehmerstatistik zur DGG-Tagung 2013 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 28-29.

Ulla Noell: Leserbrief: Es ist an der Zeit! – DGG-Mitteilungen 2/2013: 30.

Alexander Rudloff & Heidrun Kopp: Stefan Baisch hielt die 8. C.F.-Gauß-Lecture auf der EGU 2013. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 31.

Teresa Steinke & Niklas Thiel: In der Fahrradhauptstadt Münster – Das GAP 2013. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 32.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 33.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs: Nachlassbestand Professor Dr. Mintrops an Deutsche Geophysikalische Gesellschaft übergeben. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 34-36.

VERSCHIEDENES

Thomas Braun: Anmerkung zur Begründung des Gerichtsurteils von L'Aquila. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 37-39.

Diethelm Kaiser, Klaus Lehmann, Dietmar Bürk & Wolfgang Brüstle: Historische Erdbebenforschung – Bericht über den Workshop „Macroseismicity: sharing and use of historical data“ am 3. April 2013 in Paris. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 40.

Uta Sauer: NovCare 2013. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 41-42.

Martin Knapmeyer & Alexander Rudloff: Tilman Spohn erhält Runcorn-Florensky-Medaille 2013 der EGU. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 43.

LIAG: Traueranzeige für Prof. Dr. Joachim Homilius. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 43.

Ankündigung: 25. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 44.

Ankündigung: 12. Workshop der FKPE-Arbeitsgruppe „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 44.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2013. – DGG-Mitteilungen 2/2013: 45-59.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2013

Klaus Lehmann, Michael Grinat & Silke Hock: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

C. Alexandrakis, M. Calò & V. Vavryčuk: Double-difference tomography and its application to the West Bohemia Seismic Zone. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 5-10.

Lisa Groos, Martin Schäfer, Thomas Forbriger & Thomas Bohlen: 2D full waveform inversion of a shallow seismic field dataset: preprocessing and first inversion results. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 11-15.

Maximilian Weigand, Matthias Kelter & Andreas Kemna: Wurzelcharakterisierung mittels elektrischer Impedanztomographie. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 16-19.

Dietrich Voppel, Günter Schulz & Monika Korte: 75 Jahre Erdmagnetisches Observatorium Wingst – ein Rückblick. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 20-25.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Michael Korn & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2014. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 26-28.

Niklas Thiel & Teresa Steinke: Studentisches Meinungsbild zu Studium und Dachverband – Umfrage der studentischen Initiative beim Geophysikalischen Aktionsprogramm (GAP). – DGG-Mitteilungen 3/2013: 29-30.

Niklas Thiel & Anne-Sophie Reiß: Workshop zum Dachverband beim GAP 2013 in Münster. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 31.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 32.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Horst Neunhöfer: Die Deutsche Seismologische Gesellschaft 1922 – 1924. Ein überraschender Fund in Weimar – Teil 1. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 33-37.

VERSCHIEDENES

Thomas Wonik & Christian Bücken: FKPE-Workshop „Bohrlochgeophysik und Gesteinsphysik“ 2013. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 38-39.

Andreas Barth, Ellen Gottschämmer & André Kurzmann: Geophysikalische Geländeübungen im urbanen Umfeld am KIT. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 40-42.

Thomas Braun: Hintergrundinformationen zum L'Aquila-Prozess. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 43-45.

Karl Millahn: Em. Univ.-Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. h.c. Franz Weber verstorben. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 45.

Ankündigung: SWIM – 23rd Salt Water Intrusion Meeting, June 16-20, 2014, Husum. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 46.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2013/2014. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 47-62.

Ankündigung: 22nd EM Induction Workshop Weimar, 24-30 August 2014. – DGG-Mitteilungen 3/2013: 64-65.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2014

Michael Grinat, Silke Hock & Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Katrin Hannemann, Frank Krüger & Torsten Dahm: Uhrzeitdriftmessung an Ozeanbodenstationen mit Hilfe von Kreuzkorrelation der Bodenunruhe. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 5-7.

Mathias Ronczka & Thomas Günther: Das Projekt SaMoLEG – Salzwasser-Monitoring mittels Lang-Elektroden-Geoelektrik. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 8-12.

Peter Knoll: Bergbaubedingte Erschütterungen im Saarland bis 2008 – Beitrag zur Untersuchung des Mechanismus induzierter seismischer Ereignisse. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 13-20.

Klaus Kühne, Lothar Gorling, Thomas Günther & Carsten Rücker: WebBERT – Ein Web-basierter geoelektrischer Inversionsdienst im Fachinformationssystem Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 21-26.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 12. März 2014 in Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 27.

Michael Korn: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 28.

Michael Korn: Dachverband der Geowissenschaftlichen Gesellschaften. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 29.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 30.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Horst Neunhöfer: Die Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V. 1925 – 1951. Ein überraschender Fund in Weimar – Teil 2. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 31-34.

VERSCHIEDENES

Thomas Braun: Anmerkung zur Informierung der Bevölkerung vor dem L'Aquila-Erdbeben am 6. April 2009. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 35-37.

Karl-Heinz Glaßmeier & Axel Wittmann: Nachruf auf Prof. Dr. Manfred Siebert (1925–2013). – DGG-Mitteilungen 1/2014: 38-39.

Katrin Schwalenberg & Ralph-Uwe Börner: 25. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 40-43.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2013. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 44.

Reinhard Kirsch: DGG-Seminar „Oberflächennahe Erkundung“, 9.-11.10.2013. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 45-46.

Ankündigung: Kolloquium „Historical earthquakes and macroseismology – historical sources, methods and case studies“. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 46.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2013. – DGG-Mitteilungen 1/2014: 47-63.

Ankündigung: Spezialkurs der Österreichischen Geophysikalischen Gesellschaft (AGS). – DGG-Mitteilungen 1/2014: 63.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2014

Silke Hock, Klaus Lehmann & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Jürgen Fertig: Sind Erdbeben bei Alexander von Humboldt nur Sicherheitsventile von Vulkanen? – Teil 1. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 5-13.

G. Krause (Potsdam): Erdbebensicheres Bauen im Spanischen Weltreich. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 14-15.

Redaktion: Erratum zum Artikel von Peter Knoll (Mitt. DGG 1/2014: 13-20): „Bergbaubedingte Erschütterungen ...“. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 15.

Niklas Thiel: Das Rent-a-Student-Projekt – Geophysik-Studierende präsentieren ihr Studienfach in Schulen. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 16.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Michael Korn: Eröffnungsansprache der 74. Jahrestagung der DGG in Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 17-18.

Michael Korn (Franz Jacobs & Walter Zürn): Laudatio zur Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft an Professor Dr. Helmut Wilhelm. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 19-21.

Katrin Plenkers & Ellen Gottschämmer: Offener Austausch für Geophysikerinnen. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 21.

Alexander Rudloff & Michael Korn: 9. C.F. Gauß Lecture auf der EGU 2014 mit Boris Kaus (Mainz). – DGG-Mitteilungen 2/2014: 22.

Niklas Thiel & Teresa Steinke: Das GAP 2014 an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 23.

Michael Korn & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 24.

DGG: Anzeige Prof. em. Dr. Rudolf Meißner in Kieler Nachrichten. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 24.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 25.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs: Franz Kossmat (1871-1938) – Mitbegründer der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG). – DGG-Mitteilungen 2/2014: 26-27.

VERSCHIEDENES

F. Rummel: Nachruf zu Dr. Oskar Kappelmeyer (1927-2013). – DGG-Mitteilungen 2/2014: 28.

Ernst Niederleithinger: Neues Merkblatt zur seismischen Baugrunderkundung. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 29.

Diethelm Kaiser: Der neue einheitliche Erdbeben-Fragebogen. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 29-33.

Wolfgang Brüstle, Silke Hock & Uwe Braumann: Ein historischer Erdbebenkatalog für Baden-Württemberg – Projektstand 2014. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 34-35.

Silke Hock: Bericht über das Kolloquium „Historical earthquakes and macroseismology – historical sources, methods and case studies“ am 19. und 20.5.2014 in Freiburg i. Brsg. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 36-37.

Matthias Halisch: 1. Geo-CT/-Imaging Workshop am Leibnitz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG). – DGG-Mitteilungen 2/2014: 38.

Stefanie Gruber: 2. Internationaler Workshop „Goelektrisches Monitoring“ (GELMON 2013, 4-6.12.2013, Wien). – DGG-Mitteilungen 2/2014: 39.

Ramona Niemann: Rückblick auf die 4. International Geosciences Student Conference 2013 in Berlin. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 40.

Ankündigung: 16. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik und Workshop des AK Induzierte Polarisation der DGG am 1. und 2. Oktober 2014 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 41.

Oliver Ritter: 22nd International EM Induction Workshop – Weimar, Germany, 24-30 August, 2014. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 42.

Kristian Schlegel: New translation of a famous paper by Gauss. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 42.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommer-Semester 2014. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 43-57.

Ergänzungen zu Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2013. – DGG-Mitteilungen 2/2014: 58-60.

Alexander Rudloff: Aufnahmeantrag. DGG-Mitteilungen 2/2014: 60-61.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2014

Klaus Lehmann, Michael Grinat & Silke Hock: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Laura Dzieran, Martin Thorwart & Wolfgang Rabbel: Seismo-elektromagnetische Erdbebenwellen. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 5-9.

Jürgen Fertig: Sind Erdbeben bei Alexander von Humboldt nur Sicherheitsventile von Vulkanen? – Teil 2. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 10-23.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Michael Korn & Birger-G. Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 12. März 2014 in Karlsruhe. - DGG-Mitteilungen 3/2014: 24-32.

Impressionen von der DGG-Tagung 2014. DGG-Mitteilungen 3/2014: 33-35.

Charlotte Krawczyk: Deutsche und Österreichische Geophysikalische Gesellschaft seit Juli 2014 assoziiert. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 36.

Michael Korn & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2015. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 36.

Thomas R. Walter: Der neue DGG-Arbeitskreis „Vulkanologie“. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 37.

Bodo Baier: Nachruf Prof. em. Dr. Hans Berckhemer (1926-2014). – DGG-Mitteilungen 3/2014: 38-39.

Jürgen Fertig: Nachruf Prof. Dr. Gerhard Dohr (1926-2014). – DGG-Mitteilungen 3/2014: 39-40.

Wolfgang Rabbel: Nachruf Prof. Dr. Rolf Meißner (1925-2014). – DGG-Mitteilungen 3/2014: 40-41.

Klaus Lehmann: Nachruf Dr. Rolf Pelzing (1947-2014). – DGG-Mitteilungen 3/2014: 41-42.

Erik W. Grafarend: Nachruf Prof. Dr. Detlef Wolf (1951-2013). – DGG-Mitteilungen 3/2014: 42-43.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 44.

VERSCHIEDENES

Helga Wiederhold, Johannes Michaelsen & Broder Nommensen: 23rd Salt Water Intrusion Meeting (SWIM23), 16-20. Juni 2014, Husum. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 45-46.

Uta Sauer: International Conference NovCare 2015 – Call for Abstracts. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 47.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2014/2015. – DGG-Mitteilungen 3/2014: 48-63.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2015

Michael Grinat, Silke Hock & Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

FKPE, AG Induzierte Seismizität: Empfehlungen zur Erstellung von Stellungnahmen zur seismischen Gefährdung bei tiefengeothermischen Projekten. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 5-7.

Ankündigung: 10. C.F. Gauss Lecture 2015. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 7.

Heinrich Christian Soffel & Joachim Wassermann: 75 Jahre Erdmagnetisches Observatorium München in Fürstenfeldbruck. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 8-11.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 25. März 2015 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 12.

Michael Korn: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 13-15.

Ankündigung: DGG/EAGE Workshop on Airborne Geophysics – New Technologies in Hardware and Interpretation. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 16.

Alexander Rudloff: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 17.

VERSCHIEDENES

Thomas Braun: Das Berufungsurteil im L'Aquila-Prozess vom 10. November 2014. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 18-19.

Oliver Ritter: 22nd International EM Induction Workshop, Weimar, 24.-30. August 2014. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 20-23.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2014. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 24-25.

Matthias Halisch & Holger Steeb: 2. Geo-CT/-Imaging Workshop am Lehrstuhl für Kontinuumsmechanik der Ruhr-Universität Bochum, in Kooperation mit dem Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 26.

Call for Papers – The Rolf-Meissner-Symposium: From Crustal Seismology to Geodynamics, Kiel, Germany, 5/6 June 2015. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 27.

Ankündigung: 17th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geosciences (IAMG), Freiberg, September 7-10, 2015. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 28.

Ankündigung: Georadar-Rundtisch-Gespräch 1.-2. Oktober 2015. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 29.

Ankündigung: DGG/BDG-Seminar „Oberflächennahe Erkundung“ mit Workshop „Georadar“, Neustadt/Weinstraße, 11.-13.11.2015. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 30.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom-, Master- und Doktorarbeiten sowie Habilitationsschriften an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2014. – DGG-Mitteilungen 1/2015: 31-46.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2015

Silke Hock, Michael Grinat & Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Klaus Lehmann & Günter Leydecker: Das Schadenbeben von Köln im Jahr 1841 – Geschichte einer Verwechslung. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 5-13.

Friedrich-W. Wellmer: Wozu denn Angewandte Geowissenschaften? Was braucht unsere Gesellschaft? Was können wir von Leibniz lernen? – DGG-Mitteilungen 2/2015: 14-21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Ugur Yaramanci & Organisationsteam: Rückblick auf die DGG-Tagung 2015 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 22.

Eröffnungsansprache des Tagungsleiters Prof. Dr. Ugur Yaramanci. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 23-24.

Eröffnungsansprache des Präsidenten der DGG Prof. Dr. Michael Korn. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 25-26.

Grußwort von Frau Ingelore Hering, Abteilungsleiterin Industrie und Maritime Wirtschaft, Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 27-28.

Grußwort von Herrn Stefan Schostok, Oberbürgermeister der Stadt Hannover. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 29.

Grußwort von Frau Prof. Dr.-Ing. Monika Sester, Vizepräsidentin für Internationales der Leibniz Universität Hannover. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 30-31.

Charlotte Krawczyk, Maret Bening, Monika Bischoff & Britta Wawerzinek: „Meet & Greet“ auf der DGG-Tagung 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 31.

Hans-Joachim Kümpel: Laudatio zur Verleihung des Ernst-von-Rebeur-Paschwitz-Preises an Dr. Rongjiang Wang am 23. März 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 32-34.

Birger-Gottfried Lühr: Ehrungen und Preise auf der DGG-Tagung 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 34.

Impressionen von der DGG-Tagung 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 35-39.

Paula Rulff: „Glück auf!“ – Das GAP 2015 in der Bergbauerstadt Freiberg. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 40-41.

Michael Weber & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2016. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 41.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 42.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs, Michael Börngen, Erhard Köhler & Helmut Gaertner: Robert Lauterbach (1915–1995). – DGG-Mitteilungen 2/2015: 43-47.

VERSCHIEDENES

Franz Jacobs, Erhard Köhler & Helmut Gaertner: Das 2. Leipziger Geophysikertreffen am 25. Februar 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 48-50.

Einladung zum nationalen IP-Workshop in Berlin 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 50.

Jochen Zschau, Birger-Gottfried Lühr, Claus Milkereit, Johannes Schweitzer, Stefano Parolai, Torsten Dahm, Albrecht Schulze & Rainer Kind: Nachruf auf Peter Bormann (1939–2015). – DGG-Mitteilungen 2/2015: 51-52.

Michael Grinat: „Geofokus“-Beiträge in GMIT mit Bezug zur Geophysik. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 52.

Christina Flechsig, Andreas Kemna & Claudia Schütze: XVI. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik“ und Treffen des DGG-AK „Induzierte Polarisierung“, 1.–2. Oktober 2014 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 53.

Thomas R. Walter & Birger-Gottfried Lühr: Workshop 2015 zur Physik der Vulkane. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 54.

Ankündigung: GELMON 2015 – Third International Workshop on Geoelectrical Monitoring, November 24th to 26th, 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 55.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 56-71.

Ergänzungen zu Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften 2014. – DGG-Mitteilungen 2/2015: 72-73.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2015

Klaus Lehmann, Michael Grinat & Silke Hock: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Jürgen Fertig: Isaac Newtons erster Mondtest, der keiner war! – Teil 1: Newton als Cartesianer. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 5-17.

Ulrich O. Weber: An Albedo Approach to Paleoclimate Cycles. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 18-22.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Michael Korn, Birger-G. Lühr & Wolfgang Rabbel: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 25. März 2015 in Hannover. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 23-32.

Michael Weber & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2016. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 33.

Birger-Gottfried Lühr: Der Dachverband Geowissenschaften (DVGeo) wurde gegründet. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 33-42.

Alexander Rudloff & Michael Weber: Klausur zu Zukunftsthemen der DGG. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 43.

Ungenannt! Wieso, weshalb, warum? – Leserbrief von G. Leydecker und Antwort des Schatzmeisters Kasper D. Fischer; DGG-Mitteilungen 3/2015: 44.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 45.

VERSCHIEDENES

Franz Jacobs, Erhard Köhler & Helmut Gaertner: Rettung des Grabes von Franz Kossmat – Mitgründer der DGG e.V. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 46-47.

Wolfgang Brüstle & Silke Hock: Der Makroseismische Atlas von Baden-Württemberg. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 48-49.

Lecture-Notes zu „Grundlagen der Geophysik“ von Torsten Dahm erschienen. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 50.

Christoph Clauser, Guy Drijkoningen, Marina Hruška, Hansruedi Maurer, Johan Robertsson, Evert Slob, Jan van der Kruk, Kees Wapenaar & Florian Wellmann: IDEA-League feiert 10-jähriges Bestehen des internationalen Masterprogramms „Joint Master in Applied Geophysics“. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 50-52.

Herbert Wiggerhauser & Ernst Niederleithinger: NDT-CE 2015: International Symposium “Non-Destructive Testing in Civil Engineering”. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 53-54.

Tina Martin, Sabine Kruschwitz & Tino Radic: 3. Nationaler Workshop der Induzierten Polarisation (IP) in Berlin. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 55-56.

Jan van der Kruk, Anja Klotzsche & Andreas Kathage: 11. Georadar-Rundtisch-Gespräch am 1. und 2. Oktober 2015 in Aachen. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 57-58.

Ankündigung Gauss-Lecture 2016. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 58

Thomas R. Walter: Ankündigung des DGG-Arbeitskreises Vulkanologie: 2nd Workshop on the Physics of Volcanoes. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 59.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Wintersemester 2015/2016. – DGG-Mitteilungen 3/2015: 60-75.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2016

Michael Grinat, Silke Hock & Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Jürgen Fertig: Isaac Newtons erster Mondtest, der keiner war! Teil 2: Vom halben Erdradius zum Mond. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 5-13.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 15. März 2016 in Münster. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 14.

Michael Weber: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge des Präsidiums. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 15.

Ankündigung: Geophysikalisches Aktionsprogramm in diesem Jahr in Münster. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 16.

Ankündigung: 11. C.F. Gauss Lecture 2016. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 16.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 17.

VERSCHIEDENES

Marion Miensopust & Michael Becken: 26. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 18-21.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2015. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 22-23.

Reinhard Kirsch: DGG/BDG-Seminar „Oberflächennahe Erkundung“, 11.–13.11.2015 in Neustadt/Weinstraße. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 23-24.

Geophysical Journal International zu verschenken. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 24.

„Energie für Bildung“: Schülerlabor Geophysik des KIT erhält Auszeichnung. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 25.

Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom-, Master- und Doktorarbeiten sowie Habilitationsschriften an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Bereich der Geophysik im Jahr 2015. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 26-42.

Stellenausschreibung: Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik sucht Interimsleitung. – DGG-Mitteilungen 1/2016: 45.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2016

Silke Hock, Klaus Lehmann & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Horst Neunhöfer & Albrecht Ziegert: Meteore aus seismologischer Sicht. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 5-8.

Ulrich O. Weber: About the Natural Climate Driver. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 9-11.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Rückblick auf die 76. DGG-Tagung 2016 in Münster. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 12.

Birger-Gottfried Lühr: Ehrungen auf der DGG-Tagung 2016. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 13-14.

Heinrich Soffel & Hans-Dietrich Maronde: Laudatio zur Verleihung der Walter-Kertz-Medaille an Dr. Johannes Karte am 14. März 2016 in Münster. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 14-15.

Impressionen von der DGG-Tagung 2016. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 16-18.

Michael Weber & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2017. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 18.

Paula Rulff & Studentische Initiative der DGG: Das GAP 2016 an der Universität Münster. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 19-20.

Michael Grinat: Vorstellung der DGG im GMIT-Heft 63. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 20.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 21.

VERSCHIEDENES

Karl-Heinz Glaßmeier: Der neue KERTZ. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 22-23.

Jürgen Wohlenberg: Nachruf auf Dr. Hans-Dietrich Maronde (1934–2016). – DGG-Mitteilungen 2/2016: 23.

Ankündigung: Workshop „Geophysikalische Untersuchungen an Bauwerken“ – 5. bis 7. Oktober 2016 in Neustadt an der Weinstraße. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 24.

Einladung zum 17. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik“ und Workshop des AK Induzierte Polarisation der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 25.

Heidrun Kopp: Prof. Dr. Heinz Miller erhält SCAR-Medaille 2016. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 25.

Erhard Köhler, Franz Jacobs & Helmut Gaertner: Gedenktafel für Geophysik in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 26.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen im Sommersemester 2016. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 27-40.

Ergänzungen zu den Listen der Bakkalaureats-, Bachelor-, Diplom-, Master- und Doktorarbeiten im Bereich der Geophysik 2014 und 2015. – DGG-Mitteilungen 2/2016: 41.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2016

Klaus Lehmann, Michael Grinat & Silke Hock: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Wasja Bloch, Timm John, Jörn Kummerow, Peter Wigger, Pablo Salazar, Oliver S. Krüger & Serge A. Shapiro: Seismologische Messung und petrophysikalische Modellierung des P-zu-S-Wellen-Geschwindigkeitsverhältnisses im Mantel einer subduzierenden Platte. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 5-8.

Ingo Dressel & Magdalena Scheck-Wenderoth: Vergleich zwischen der Post-Rift-Subsidenzentwicklung des Colorado-Beckens vor SO-Südamerika und des Orange-Beckens vor SW-Afrika. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 9-12.

M. Riedel, S. Reiche & S. Buske: Reflexionsseismische Erkundung des New-Jersey-Schelfs mittels fortgeschrittener Abbildungsmethoden. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 13-18.

Ulrich O. Weber: A Short Note about the Natural Greenhouse Effect. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 19-22.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Michael Weber & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft am 15. März 2016 in Münster. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 23-31.

Tina Wunderlich: Neue DGG-Homepage ab Mitte Oktober 2016. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 32.

Michael Weber & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2017. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 32.

Eva Schill, Erik Sänger, Ernst Huenges & Christian Bücker: Neuer DGG-Arbeitskreis Geothermie in Gründung. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 33.

Silke Hock: Teilnehmerstatistiken der DGG-Tagungen 2012–2016. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 34-35.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 36.

VERSCHIEDENES

Thomas R. Walter: Physics of Volcanoes Workshop 2016 (PoV-2016) – a brief summary. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 37.

Gregor J. Golabek & Marcel Thielmann: Deutsch-Schweizerischer Geodynamik-Workshop auf Schloss Schney in Lichtenfels, 11.-14.9.2016. – DGG-Mitteilungen 3/2016: 37-38.

Christian Reichert: Nachruf auf Dir. und Prof. Dr. Karl Hinz (12.4.1934–8.8.2016). – DGG-Mitteilungen 3/2016: 39.

Peter Malischewsky: In Memoriam Cinna Lomnitz (1925–2016). – DGG-Mitteilungen 3/2016: 40.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2017

Michael Grinat, Silke Hock & Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Jürgen Fertig: Isaac Newtons Weg zum „wahren“ Mondtest von 1687 – Teil 1: Robert Hooke als Katalysator und Edmund Halley als Promotor. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 5-16.

Sonja H. Wadas, Sarah Hupfer, Martin Kobe, Marion Miensopust & Christiane Schneider-Lobens: Georisiko Erdfall: Und plötzlich war da ein Loch – die Nachwuchsgruppe Subrosion des LIAG stellt sich vor. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 17-23.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 29. März 2017 in Potsdam. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 24.

Michael Weber: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 25-27.

Michael Weber, Ellen Gottschämmer, Harro Schmeling & Paula Rulff: Neue DGG-Medaille. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 28.

Eva Schill, Erik Sänger, Ernst Huenges & Christian Bücker: Neuer DGG-Arbeitskreis Geothermie. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 28.

Ankündigung: Geophysikalisches Aktionsprogramm 2017. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 29.

Tina Martin: Runder Tisch „Gleichstellung“. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 29.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 30.

VERSCHIEDENES

Matthias Halisch, Tina Martin & Sabine Kruschwitz: Ein internetbasiertes Archiv- und Austauschsystem für Messdaten der Spektralen Induzierten Polarisation. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 31-32.

Andreas Hübner: FID GEO: Digitale Transformation und Open Access für die deutschen Geowissenschaften. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 33.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2016. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 34-35.

Ankündigung: EnviroSeis 2017. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 35.

Ankündigung: 12. Georadar-Rundtischgespräch, 21.-22. September 2017. – DGG-Mitteilungen 1/2017: 36.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2017

Silke Hock, Klaus Lehmann & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

S.-K. Kufner, B. Schurr, C. Haberland, Y. Zhang, J. Saul, A. Ischuk & I. Otmahmadov: Über die Deformation einer Lithosphärenplatte kurz vor dem kompletten Abriss: Eine Momentaufnahme aus der Tiefe des Hindukusch. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 5-10.

Hortencia Flores Estrella, Michael Korn, Elisabeth Sondermayer & Katharina Schering: Windkraftanlagen und seismische Stationen: Eine offene Diskussion – derzeitiger Stand in Sachsen. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 11-15.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Michael Weber & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 29. März 2017 in Potsdam. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 16-24.

Impressionen DGG-Tagung 2017 Potsdam. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 24-28.

Philippe Jousset, Thomas Reinsch, Jan Henniges & Charlotte Krawczyk: DGG-EAGE-Workshop „Fibre-Optic Technology in Geophysics“. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 29.

Paula Rulff: Das GAP 2017 in Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 30.

Christian Bucker & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2018. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 31.

Harro Schmeling, Paula Rulff & Michael Weber: Preise und Ehrungen der DGG: Richtlinien und Regeln. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 31-37.

Christian Bücken: DGG-Arbeitskreis Geothermie nimmt Fahrt auf. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 37.

Paula Rulff: Karriereinterview mit Prof. Dr. Charlotte Krawczyk. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 38-39.

Andreas Schuck: Geophysik und Standortauswahlgesetz – ein Aufruf des Arbeitskreises Angewandte Geophysik an die geophysikalische Gemeinschaft. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 40.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 41.

VERSCHIEDENES

Dominik Soyk: Die DGMK-Frühjahrstagung 2017 und aktuelle Möglichkeiten zur Förderung anwendungsorientierter Forschung im Bereich Exploration und Produktion von Öl und Gas. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 42.

Stephan Großwig & Georg Kowalle: Nachruf auf Eckart Hurtig (1934–2017). – DGG-Mitteilungen 2/2017: 43-45.

Klaus Bonjer, Karl Fuchs, Jim Mechie, Claus Prodehl, Joachim Ritter, Helmut Wilhelm & Walter Zürn: Nachruf auf Werner Kaminski (1935–2017) – Brückenbauer von der analogen zur digitalen Seismologie. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 45-47.

Ulrich Stötzner: Rezension „Lok im Rhein“. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 47.

Wolfgang Brüstle: Auf der Suche nach den makroseismischen Fragebogen des Albstadt-Erdbebens vom 16. November 1911. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 48.

Ankündigung: 27. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung, 25.-29. September 2017 in Breklum. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 49.

Ankündigung: 4. Nationaler Workshop „Induzierte Polarisation“ des Arbeitskreises IP am 5. und 6. Oktober in Aachen. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 50.

Ankündigung: GELMON 2017 – Fourth International Workshop on Geoelectrical Monitoring, November 22nd to 24th, 2017. – DGG-Mitteilungen 2/2017: 51.

DGG-MITTEILUNGEN 3/2017

Klaus Lehmann, Michael Grinat & Silke Hock: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

L. Dzieran, W. Rabbel, M. Thorwart & O. Ritter: Seismoelektrische Transferfunktionen für lokale und regionale Erdbeben. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 5-9.

Jürgen Fertig: Isaac Newtons Weg zum „wahren“ Mondtest von 1687 – Teil 2 und Schluss: „Am Himmel gelten die gleichen Gesetze wie auf der Erde“. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 10-21.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur DGG-Mitgliederversammlung am 14.2.2018 in Leoben. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 22.

Stefan Buske: Zusammenfassung der DGG-Mitgliederumfrage. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 23-27.

Heidrun Kopp: 12. C. F. Gauss Lecture der DGG während der EGU-Tagung in Wien. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 28.

Studentische Initiative: Fragebogen: Preis für herausragende Lehre 2017/2018. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 29-30.

Christian Bücken & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2018. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 31.

Stefan Buske: Neuer DGG-Arbeitskreis „Seismik“. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 31-32.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 33.

VERSCHIEDENES

Franz Jacobs, Erhard Köhler & Helmut Gaertner: Das neue Geologen-Grabmal auf dem Leipziger Südfriedhof. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 34-37.

Hermann Mächel: Das Deutsche Klimabeobachtungssystem. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 38.

Eröffnungsveranstaltung in der gemeinsamen Geschäftsstelle von DVGeo und BDG. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 38.

Marc S. Boxberg: Buchvorstellung: Eine Brücke zwischen Theorie und Praxis: „Computational Seismology“ von Heiner Igel. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 39.

Ankündigung des DGG-Arbeitskreises „Vulkanologie“: Physics of Volcanoes 2018. – DGG-Mitteilungen 3/2017: 40.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2018

Silke Hock, Klaus Lehmann & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 4.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Alexander Rudloff: Laudatio zur Verleihung der Emil-Wiechert-Medaille an Prof. Dr. Sierd Cloetingh am 27. März 2017. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 5-6.

Katrin Schwalenberg: Das neue Komitee „Chancengleichheit“ stellt sich vor. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 7-8.

Ankündigung 13. Gauss Lecture 2018. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 8.

Paula Rulff: Karriereinterview mit Dr. Christian Bücken. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 9-11.

Paula Rulff & GAP-Team 2018: Geophysikalisches Aktionsprogramm 2018. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 11.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 12.

VERSCHIEDENES

Wolfgang Beisert: Emil Wiechert erhält Gedenkstein – Göttinger Wissenschaftler gilt als „Vater der Geophysik“. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 13-14.

Andreas Barth, Lena Schöneberger, David Lohner, Sarah Holstein, Thomas Bohlen & Andreas Rietbrock: iBRIDGE – Interaktiver BRückenkurs In Das GEophysik-Masterstudium und Einrichtung eines digitalen, freien Lehrmittelpools. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 15-17.

Alexander Rudloff: „Anleitung zur Horizonterweiterung“: Kompendium der Erdmessung und Satellitengeodäsie, Rezension des Buches von R. Rummel. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 18.

Uta Sauer: Die bereits 5. internationale Konferenz NovCare 2017. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 19-20.

Jan van der Kruk: 12. Georadar-Rundtischgespräch am 21. und 22. September 2017 in Aachen. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 21.

Sebastian Hölz & Michael Becken: 27. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 22-25.

Norbert Klitzsch, Franz-Hubert Haegel & Johan Alexander Huisman: 4. Nationaler Workshop des Arbeitskreises Induzierte Polarisation. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 26.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2017. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 27-28.

Ankündigung 18. Seminar „Hochauflösende Geoelektrik“ und Workshop des AK Induzierte Polarisation der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 28.

Ernst Niederleithinger & Thomas Meier: 2. Workshop „Geophysikalische Untersuchungen an Bauwerken“, 3. bis 5. September 2018 in Berlin-Schmockwitz. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 29.

Stefan Buske, Reinhard Kirsch & Wolfgang Rabbel: Gemeinsame Seminare der DGG-Arbeitskreise „Seismik“ und „Hydro- und Ingenieurgeophysik“, 20. bis 23. März 2018 in Neustadt an der Weinstraße. – DGG-Mitteilungen 1/2018: 30.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2018

Silke Hock, Klaus Lehmann & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

J. Mudler, G. Fiandaca, C. Hauck, A. Hördt, P.K. Maurya & A. Przyklenk: Kapazitive Geoelektrik zur Bestimmung frequenzabhängiger elektrischer Parameter – Anwendung in der Permafrostforschung und 2D-Inversion. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 5-12.

Hans-Joachim Kümpel: Diskussionspapier „Zum Stand der Geogesellschaften“. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 13-17.

P. Brosche & R. Drunkenmölle: Die Schiefe der Ekliptik und das Klima der Erde – Ein Vortrag von C.W.A. von Wahl, gehalten vor der literarischen Gesellschaft in Halberstadt am 6. Juli 1808. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 18-28.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Birger-Gottfried Lühr: Einladung zur Mitgliederversammlung am 6. März 2019 in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 29.

Christian Bücken & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) am 14. Februar 2018 in Leoben, Österreich. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 30-36.

Impressionen DGG-Tagung 2018. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 37-40.

Kinderbetreuung der besonderen Art: Tagesmuttereinsatz an der Montanuniversität Leoben. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 41.

Paula Rulff: Karriereinterview mit Dr. Ellen Gottschämmer. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 42-44.

Christian Bücken & Harro Schmeling: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG im Jahr 2019. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 44.

Heidrun Kopp: 13. C.-F.-Gaus-Lecture der DGG während der EGU-Tagung in Wien. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 45.

Rouven Brune: Bericht zum GAP 2018 in Potsdam. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 46.

Bernhard Schäfer & Thomas Kohl: Neue Ausrichtung des Arbeitskreises Geothermie auf der DGG-Jahrestagung. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 47.

Wolfgang Rabbel, Stefan Buske & Reinhard Kirsch: Gemeinsames Seminar der Arbeitskreise ‚Hydro- und Ingenieurgeophysik‘ und ‚Seismik‘ 2018. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 48.

Michael Grinat, Silke Hock & Klaus Lehmann: Kurzer Rückblick auf 30 Jahre DGG-Mitteilungen. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 49-50.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 51.

VERSCHIEDENES

Wolfgang Lenhardt: Die Österreichische Geophysikalische Gesellschaft (AGS). – DGG-Mitteilungen 2/2018: 52.

Dozenten des Geophysikalischen Instituts am KIT: Einführung eines internationalen Masterstudiengangs Geophysik am KIT. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 53.

Christoph Clauser: Mein Freund Harvey oder wie ich fast in eine Fake-Konferenz geriet. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 54-56.

Hans-Jürgen Weyer: Geophysikalische Messungen: Zweifelhafte Angebote mehren sich. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 57.

Karen Strehlow, Thomas R. Walter & Birger-Gottfried Lühr: 4th Physics of Volcanoes Workshop 2018 – a brief summary. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 58.

Bernhard Heck: In memoriam Hermann Mälzer. – DGG-Mitteilungen 2/2018: 59-60.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2019

Klaus Lehmann, Silke Hock & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Annika Fediuk, Ercan Erkul, Tina Wunderlich, Dennis Wilken, Clemens Mohr & Wolfgang Rabbel: Messgenauigkeit von Geoelektrik im Flachwasserbereich. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 5-9.

Günter Leydecker & Klaus Lehmann: Das Erdbeben vom 3. September 1770 bei Alfhausen (Niedersachsen): real, zweifelhaft oder erfunden? – DGG-Mitteilungen 1/2019: 10-17.

Ulrich O. Weber: Weitere Überlegungen zur hemisphärischen Herleitung einer globalen Durchschnittstemperatur. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 18-25.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Christian Bücken: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 26-30.

Rouven Brune: Karriereinterview mit PD Dr. Vera Schlindwein, Alfred-Wegener-Institut. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 31-33.

Vanessa Grieshaber: Geophysikalisches Aktionsprogramm 2019. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 34.

Ankündigung: 14th C.F. Gauss Lecture 2019. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 34.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 35.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Wiechert, Mintrop & Co. – Die 24 Gründungsväter der DGG 1922. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 36-37.

VERSCHIEDENES

Norbert Pfurr: Die Digitalisierung der „Zeitschrift für Geophysik“ und des „Journal of Geophysics – Zeitschrift für Geophysik“ der DGG durch den FID GEO – ein langer Weg. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 38-42.

Kristin Pump: Raketenstart im Dschungel. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 43.

Franz Jacobs & Erhard Köhler: Credner-Ehrung 2018. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 44-45.

Lars Rüpke: Deutsch-Schweizerischer Geodynamik-Workshop 2018 auf Schloss Noer bei Kiel, 19.–22. August 2018. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 46-47.

Geoverbund ABC/J: ABC/J-Sommerschule 2018 „Hydrogeophysics“. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 48.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2018. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 49-50.

Ankündigung: 28. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung, 23.–27. September 2019 in Haltern am See. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 51.

Ankündigung: 13. Georadar-Rundtischgespräch, 26.–27. September 2019. – DGG-Mitteilungen 1/2019: 52.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2019

Michael Grinat, Silke Hock & Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Torsten Dahm, Gerhard Wörner, Joachim Ritter & Thomas Walter: Vulkanismus in der Eifel – Wissenschaftliche Einschätzung, Bewertung aktueller Prozesse und Forschungsbedarf. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 5-15.

N.-P. Finger, M.K. Kaban, M. Tesauero, C. Haeger & M. Thomas: Ein integriertes 3D-Modell des oberen Erdmantels von Südamerika. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 16-21.

Malte Metz, Torsen Dahm & Sebastian Heiman: Untersuchung eines einfachen, selbstähnlichen, quasi-dynamischen Bruchmodells. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 22-26.

Günter Leydecker & Klaus Lehmann: Erratum zu Leydecker & Lehmann, DGG-Mitteilungen, Heft 1/2019. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 26.

G. Petersen, S. Cesca, M. Kriegerowski, S. Heimann, T. Dahm & AlpArray Working Group: Towards automatized moment-tensor inversion for small magnitude events in the Alps: Automatized quality control and preliminary focal mechanisms. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 27-29.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Heidrun Kopp & Uwe Meyer: Einladung zur Mitgliederversammlung 2020 am 25. März 2020 in München. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 30.

Christian Bucker & Birger-Gottfried Lühr: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) e.V. am 6. März 2019 in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 31-38.

Impressionen von der DGG-Tagung 2019 in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 39-41.

Heidrun Kopp & Christian Bucker: Walter-Kertz-Medaille der DGG an Dr. Alexander Gerst verliehen. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 42.

Rouven Brune: Karriereinterview mit Dr. Benedict Preu. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 43-45.

Heidrun Kopp: 14. C.-F.-Gauss-Lecture der DGG während der EGU-Tagung in Wien. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 45-46.

Rouven Brune: Bericht zum GAP 2019 in München. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 47.

Ute Weckmann & Michael Korn: Neuer „Studierenden-Preis“ der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 48.

Heidrun Kopp, Ute Weckmann & Michael Korn: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG 2020. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 48.

Präsidium der DGG: Stellungnahme zum Referentenentwurf des Geologiedatengesetzes (GeolDG). – DGG-Mitteilungen 2/2019: 49-50.

Uwe Meyer, Maximilian Haas & Felix Wolf: Frisches Foto- und Videomaterial für die Öffentlichkeitsarbeit der DGG gesucht! – DGG-Mitteilungen 2/2019: 50.

Thomas Forbriger, Ellen Gottschämmer & Thomas Bohlen: Die Geophysik an den Universitäten in Deutschland, wächst sie oder schrumpft sie? Über das Erscheinungsbild der Geophysik im Portal der „Arbeitsstelle Kleine Fächer“. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 51-55.

Präsidium der DGG: Wissenschaftliche Zukunftsperspektiven des Leibniz-Institutes für Angewandte Geophysik (LIAG) Hannover. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 56.

Thomas Forbriger: Vorschlag für eine Online-Archivierung der „Roten Blätter“. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 57.

Ankündigung: Gemeinsames Seminar der DGG-Arbeitskreise „Seismik“ und „Hydro- und Ingenieurgeophysik“, 10.-14.2.2020 im Camp Reinsehlen. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 58.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 59.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Friedrich Errulat (1889–1969) – Mitbegründer und Ehrenmitglied der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 60-62.

VERSCHIEDENES

Josef Zens: Alexander Rudloff ist neuer IUGG-Generalsekretär. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 63.

Jörg Baumgärtner, Thomas Hettkamp & Dimitra Teza: Nachruf für Prof. Dr. Rummel – Geothermiepionier verstorben. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 64.

Dirk Gajewski: Obituary Prof. Dr. Reinhard Bortfeld. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 65-66.

Alexander Jüstel: 9th International Geosciences Student Conference (IGSC), Aachen 2020. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 66.

Birger-Gottfried Lühr & Andrea Oestreich: Kalender 2020 der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft thematisiert „Vulkane und Klima“. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 67-68.

Uta Ködel: 6th International Conference NovCare 2019 in Waterloo/Canada. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 68-69.

Christian Bucker: Ankündigung einer Island-Exkursion der Fachsektion Geoinformatik der DGGV im Frühjahr 2020. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 70.

Stellenausschreibung Universität Köln. – DGG-Mitteilungen 2/2019: 71.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2020

Michael Grinat, Silke Hock, Klaus Lehmann & Sonja Wadas: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Thomas Braun & Stefania Danesi: Die ministerialen Richtlinien Italiens zur Überwachung der Seismizität, der Untergrunddeformation und des Porendrucks bei anthropogenen Aktivitäten. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 5-9.

Julius Kunz & Christof Kneisel: Anwendung geophysikalischer Methoden zur Untersuchung von Gletscher-Permafrost-Interaktionen in einem alpinen Gletschervorfeld, Schweizer Alpen. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 10-16.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Heidrun Kopp: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 17-18.

Rouven Brune: Karriereinterview mit Dr. Jürgen Zimmermann. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 19-21.

Ankündigung 15th C. F. Gauss Lecture 2020. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 22.

Hinweis auf Text der Eröffnungsansprache auf der DGG-Jahrestagung 2019 in Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 22.

Jana Börner, Pritam Yogeshwar & Michael Becken: 28. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 23-26.

Tina Martin & Katrin Schwalenberg: Artikel über die DGG und das Komitee Chancengleichheit in The Leading Edge erschienen. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 27.

Carolin Wallmeier: Geophysikalisches Aktionsprogramm (GAP) 2020. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 27.

Ankündigung German-Swiss Geodynamics Workshop 2020. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 28.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 29.

AUS DEM ARCHIV

Michael Börngen & Franz Jacobs: August Heinrich Sieberg (1875–1945) – Mitbegründer der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 30-32.

VERSCHIEDENES

Inge-Lehmann-Medaille an Prof. Dr. Ulrich Christensen verliehen. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 33-34.

Matthias Kracht & Michael Lindendorf: Die Rettung der analogen Seismogramme des Taunus-Observatoriums aus den Jahren 1964 bis 1991. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 35-36.

Wolfgang Beisert, Wolfgang Brunk & Udo Wedeken: 15 Jahre Verein „Wiechert’sche Erdbebenwarte Göttingen e.V.“. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 37-38.

Andreas Hübner: Durchbruch DEAL: Open-Access-Publizieren mit nationalen Verträgen für Deutschland. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 39-42.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2019. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 43-44.

Nobuaki Fuji: Master Course at Institut de Physique du Globe de Paris. – DGG-Mitteilungen 1/2020: 45-46.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2020

Silke Hock: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 4-5.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Gerhard Kramm: Kommentar zu WEBER (2019): „Weitere Überlegungen zur hemisphärischen Herleitung einer globalen Durchschnittstemperatur“, DGG-Mitt., 1/2019: 18-25. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 6-25.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Heidrun Kopp & Katrin Schwalenberg: Einladung zur DGG-Mitgliederversammlung am 3. März 2021. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 26.

Heidrun Kopp & Katrin Schwalenberg: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (DGG) e.V. am 28. September 2020 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 27-31.

Tina Martin & Katrin Schwalenberg: DGG wird Partner im AGU-Programm Mentoring365. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 32.

Jörg Ebbing: 81. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft, 1.–5. März 2021 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 33.

Heidrun Kopp, Ute Weckmann & Michael Korn: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG 2021. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 33.

Andreas Hübner: Das Geophysical Journal International im Kontext aktueller Openness-Debatten. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 34-36.

Reinhard Kirsch, Wolfgang Rabbel & Stefan Buske: Gemeinsames Seminar der DGG-Arbeitskreise „Hydro- und Ingenieurgeophysik“ und „Seismik“, Camp Reinsehlen, 2020. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 37-38.

Thomas Walter: 6th Workshop “Physics of Volcanoes” at Geomatikum Hamburg in February 2020. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 39.

Thomas Walter: Announcement 7th (virtual) Workshop “Physics of Volcanoes” in March 2021. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 40.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 41.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Gerhard Georg Wilhelm Krumbach (1895–1955) – Mitbegründer der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 42-46.

VERSCHIEDENES

Andreas Hördt: Rezension des Buches „Grundlagen der Angewandten Geophysik – Seismik, Gravimetrie“ von Christoph Clauser. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 47-48.

Ali Dehghani, Matthias Hort & Dirk Gajewski: Nachruf auf Prof. Dr. Hans Bodo Hirschleber (1934–2020) . – DGG-Mitteilungen 2/2020: 48.

Andreas Weller, Christoph Clauser, Thomas Wonik & Michael Grinat: Nachruf auf Dr. Hansgeorg Pape (1942–2020). – DGG-Mitteilungen 2/2020: 49-50.

Dirk Gajewski, Pavel Znak, Vladimir Troyan, Andrey Bakulin & Evgeny Landa: Obituary of Prof. Boris Kashtan (1941–2020). – DGG-Mitteilungen 2/2020: 50-51.

Karl-Heinz Glaßmeier, Andreas Hördt & Jürgen Blum: Nachruf auf apl. Prof. Dr. Ludwig Engelhard (1939–2020). – DGG-Mitteilungen 2/2020: 52.

DGG-Aufnahmeantrag. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 53-54.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2020/2021. – DGG-Mitteilungen 2/2020: 55.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2021

Sonja Wadas & Meike Bagge: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 4-5.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Heinrich C. Soffel: 1880–1900: Franz Xaver von Schwarz und die kritische Zeit in der Geschichte des Geomagnetischen Observatoriums München. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 6-12.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Heidrun Kopp: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 13-16.

Heidrun Kopp: DGG-STRATEGIE 2020+. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 17-19.

Dr. Christian Bücken neuer Präsident des DVGeo. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 19.

DGG-Tagungsteam Kiel: Informationen zur DGG-Tagung. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 20-21.

Nationales Begleitgremium: Geowissenschaftlerinnen und Geowissenschaftler bringen sich verstärkt ein. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 22.

Michael Grinat & Katrin Schwalenberg: 29. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung 2021 in Bad Bevensen. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 22.

Christian Bücken: Das Geologiedatengesetz GeolDG – was ist neu? Eine kurze Übersicht. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 23-25.

Michael Grinat: In eigener Sache: Sinn und Zweck der DGG-Mitteilungen. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 26.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 27.

AUS DEM ARCHIV

Michael Börngen & Franz Jacobs: Gottfried Immanuel Friedlaender (1871–1948) – Mitgründer der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 28-33.

VERSCHIEDENES

Gregor J. Golabek & Boris J.P. Kaus: Harro-Schmeling-Symposium in Frankfurt am Main, 3. September 2020. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 34.

Thomas Jahr: Bericht zur Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2020. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 35-36.

Ali Dehghani: Nachruf auf Prof. Dr. Jürgen Klußmann (1931–2019). – DGG-Mitteilungen 1/2021: 36.

Christian Hübscher & Ingo Grevemeyer: Nachruf auf Prof. Dr. Wilfried Weigel (1931–2020). – DGG-Mitteilungen 1/2021: 37.

Jörg Ebbing, Wolfgang Rabbel & Ercan Erkul: Nachruf auf Prof. Dr. Peter Janle (1943–2021). – DGG-Mitteilungen 1/2021: 38.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2021. – DGG-Mitteilungen 1/2021: 39.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2021

Michael Grinat, Meike Bagge, Klaus Lehmann & Sonja Wadas: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Daniel Verscharen: Die ersten Ergebnisse von Solar Orbiter. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 5-13.

Udo Wedeken, Volker Zürn & Wolfgang Brunk: Wiechert'sche Erdbebenwarte in Göttingen weiterhin aktiv. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 13-15.

András Hágén: Eötvös' „polare Abstoßungskraft“ und Kontinentalverschiebung: Wie hätte Eötvös' „polare Abstoßungskraft“ dazu beitragen können, Wegeners Theorie der Kontinentalverschiebung zu akzeptieren? – DGG-Mitteilungen 2/2021: 16-20.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Thomas Bohlen & Katrin Schwalenberg: Einladung zur Mitgliederversammlung der DGG am 9. März 2022. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 21.

Mitglieder der Komitees DGG100 und PRO: Die DGG wird 100 Jahre alt! – DGG-Mitteilungen 2/2021: 22.

Thomas Bohlen & Katrin Schwalenberg: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (DGG) am 3. März 2021 online während der 81. DGG-Tagung in Kiel. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 23-30.

Thomas Bohlen, Ute Weckmann & Michael Korn: Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG 2022. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 31.

Joachim Wassermann: Journal of Geophysics – Zeitschrift für Geophysik. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 32.

Meike Bagge: In eigener Sache: Wissenschaftliche Beiträge der „Roten Blätter“ zukünftig über GEO-LEOe-docs verfügbar. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 33.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 34.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Peter Polis (1869–1929), Meteorologe und Mitgründer der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 35-39.

VERSCHIEDENES

Andreas Hördt: Asteroid nach Karl-Heinz Glaßmeier benannt. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 40.

Klaus Helbig: Zusammenarbeit zwischen Geophysik und Bergbau – ein Bericht von einem, der dabei war. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 40-41.

Thomas R. Walter: Online Workshop „Physics of Volcanoes“, 9-10 March 2021. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 41-42.

Lena Noack & Gregor J. Golabek: Deutsch-Schweizerischer Geodynamik-Workshop in Bad Belzig, 29. August bis 1. September 2021. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 43-44.

Jana H. Börner, Pritam Yogeshwar & Michael Grinat: 29. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 44-47.

Günter Asch & Horst Letz: Nachruf auf Peter Röwer (1936–2020). – DGG-Mitteilungen 2/2021: 48.

Friedemann Wenzel & Joachim Ritter: Nachruf auf Prof. Dr. Karl Fuchs (1932–2021). – DGG-Mitteilungen 2/2021: 49-51.

Hans Burkhardt: Nachruf für Dr. Roland Vees (1931–2021). – DGG-Mitteilungen 2/2021: 51-52.

Kurt Bram, Hermann Bunes, Günther Druivenga, Gerald Gabriel, Ulrich Polom & Helga Wiederhold: Nachruf auf Claus Behnke (1931–2021). – DGG-Mitteilungen 2/2021: 53-54.

Bruno Meurers & Wolfgang Lenhardt: Nachruf auf Univ.-Prof. Dr. Peter Steinhauser (1941–2021). – DGG-Mitteilungen 2/2021: 54.

Wolfgang Lenhardt, Christa Hammerl & Kayihan Aric: In memoriam Rudolf Gutdeutsch (1930–2021). – DGG-Mitteilungen 2/2021: 55-56.

Klaus Stammmler & Thomas Plenefisch: Nachruf auf Dr. Dieter Seidl (1938–2021). – DGG-Mitteilungen 2/2021: 56.

Torsten Dahm, Axel Schmitt & Koordinationsteam des MAARE-Proposals: MAARE 2021 Lecture Series: eine interdisziplinäre Vortragsreihe zu Intraplatten-Vulkanismus. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 57.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2021/2022. – DGG-Mitteilungen 2/2021: 58.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2022

Meike Bagge, Sonja Wadas, Klaus Lehmann & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 4-5.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Pascal Schmitt, Udo Wedeken & Volker Zürn: Wiechert'sche Erdbebenwarte Göttingen – Auswertung seismischer Daten als Thema einer Facharbeit. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 6-9.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Thomas Bohlen & Katrin Schwalenberg: Mitgliederversammlung der DGG online. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 10.

Tina Martin & Katrin Schwalenberg: Komitee Chancengleichheit – Rückblick 2020–2021. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 11-12.

Andreas Brotzer: Veränderung im Komitee PRO. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 12.

Carolin Wallmeier: „Gips“ ja nicht, es gab ein GAP! – DGG-Mitteilungen 1/2022: 13.

Kasper D. Fischer: 15. C.-F.-Gauss-Lecture der DGG während der (virtuellen) EGU-Tagung in Wien. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 13-14.

Franz Jacobs & Michael Börngen: Bemerkungen zum Artikel „Journal of Geophysics – Zeitschrift für Geophysik“ von Joachim Wassermann in DGG-Mitteilungen, 2/2021: 32. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 14.

Antwort auf die Bemerkungen von Franz Jacobs & Michael Börngen zum Artikel „Journal of Geophysics – Zeitschrift für Geophysik“ in den DGG-Mitteilungen 2/2021: 32. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 14.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 15.

AUS DEM ARCHIV

Michael Börngen, Cornelia Lüdecke & Franz Jacobs: Luise Charlotte Lammert (1887–1946) – Schriftführerin bei der DGG-Gründung 1922 in Leipzig. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 16-21.

VERSCHIEDENES

Matthias Halisch & Matthias Bucker: Jahrestagung des Arbeitskreises Induzierte Polarisation 2021. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 22-23.

Thomas Jahr: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2021. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 24-25.

Alfred E. Otto Paul & Marius Grundmann: Einladung zur Feierstunde Hermann Credner und Franz Kossmat – 150 Jahre Landesgeologie in Sachsen. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 26

Aufnahmeantrag. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 27-28.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2022. – DGG-Mitteilungen 1/2022: 29.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2022

Michael Grinat, Meike Bagge, Klaus Lehmann & Sonja Wadas: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Heinrich C. Soffel & Jürgen Matzka: Wissenschaftler des Münchner Geomagnetischen Observatoriums: Friedrich Bidlingmaier (1875–1914). – DGG-Mitteilungen 2/2022: 5-8.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Thomas Bohlen & Katrin Schwalenberg: Einladung zur Mitgliederversammlung der DGG am 8. März 2023 in Bremen. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 9.

Thomas Bohlen & Katrin Schwalenberg: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (DGG) 2022. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 10-18.

Katrin Hannemann & Stefanie Donner: „Meet & Greet“ auf der 82. DGG-Jahrestagung München (virtuell). – DGG-Mitteilungen 2/2022: 19.

Katrin Schwalenberg & Kasper D. Fischer: 16. C.-F.-Gauß-Lecture der DGG während der hybriden EGU-Tagung 2022 in Wien. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 19.

Franz Jacobs & Michael Börngen: Bemerkungen zum „Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DDG 2022“. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 20.

Stefanie Donner & Katrin Hannemann: Antwort des Komitees „Chancengleichheit“ zu Bemerkungen zum ‚Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DDG 2022‘. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 21.

Ute Weckmann, Michael Korn & Stefanie Donner: Komitee „Ehrungen“ sucht Verstärkung und ruft zu Einreichungen auf. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 21.

Stefanie Donner, Ana Devdariani, Céline Hadziioannou, Katrin Hannemann, Regina Maaß, Tina Martin & Katrin Schwalenberg: Weiblich oder männlich, das ist hier die Frage! – Wirklich? Geschlechtsbezogene Statistik der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 22-31.

Stefanie Donner: Neuer Mailverteiler für das DGG-Komitee „Chancengleichheit“. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 31.

Thomas Walter: 8. Workshop „Physik der Vulkane“ des DGG-Arbeitskreises „Vulkanologie“. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 32.

Matthias Kemter: Geophysikalisches Aktionsprogramm 2022 in Freiberg. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 33.

Gregor J. Golabek, Doris Breuer & Kai Wünnemann: 3rd Workshop on Giant Collisions and their Effects on the Thermochemical Evolution of Planets. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 34.

Bodo Lehmann: Virtueller Tag der offenen Tür am 21. September 2022 bei der DMT Group in Essen: „Der gläserne Untergrund von der Erdoberfläche bis zu 6.000 m Tiefe“. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 35.

Iris Bartels, Wolfgang Beisert & Udo Wedeken: Wiechert’sche Erdbebenwarte Göttingen e.V. feierte sein 15+2-jähriges Jubiläum in Verbindung mit 100 Jahre DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 36-37.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 38.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Emil Johann Wiechert (1861–1928) – Initiator der DGG-Gründung und Erster Vorsitzender 1922 sowie Ehrenvorsitzender 1925. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 39-44.

VERSCHIEDENES

Peter Schmidt: Von großartigen Menschen, die Geophysik gestalteten – Erinnerungen an Begegnungen, die zu Meilensteinen wurden. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 45-47.

DGG-Aufnahmeantrag. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 48-49.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2022/2023. – DGG-Mitteilungen 2/2022: 50.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2023

Klaus Lehmann: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 4.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Thomas Bohlen: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der Satzung) – Wahlvorschläge des Präsidiums. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 5-9.

DGG-Präsidium: Einladung zum DGG-Zukunftsworkshop am 9. und 10. März 2023. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 10-11.

Thomas Bohlen, Kasper Fischer, Heidrun Kopp, Bodo Lehmann & Katrin Schwalenberg: Rückblick DGG100. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 12-16.

Katrin Hannemann, Christine Thomas, Michael Becken & Ulrich Hansen: Tag der offenen Tür am Institut für Geophysik der WWU Münster. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 17.

Greta Clasen: Geophysik erleben: Tag der offenen Tür am LIAG. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 18-19.

Treffen Leipziger Geophysiker am DGG-Gedenkstein am 19. September 2022 um 16 Uhr. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 20.

Katrin Schwalenberg: Ankündigung 17. C.-F.-Gauß-Lecture der DGG während der EGU-Tagung 2023 in Wien. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 20.

Stefanie Donner, Ute Weckmann & Michael Korn: Antwort des Komitees Ehrungen zu den „Bemerkungen zum ‚Aufruf zur Einreichung von Vorschlägen für die Preise und Ehrungen der DGG 2022‘“ von Franz Jacobs und Michael Börngen. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 21.

Katrin Hannemann & Stefanie Donner: Lunch Table Talk „Mentoring 365“. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 22.

Josefa Lotte Ritter, Hagen Bräuer, Sarah Keßler & Alina Kuntze: Das Komitee der Studierenden stellt sich vor. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 23.

Der Arbeitskreis Marine Geophysik stellt sich vor. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 24-27.

Jan-Philipp Schmoldt: Neuer DGG-Arbeitskreis: Kampfmitteldetektion. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 28.

Matthias Halisch & Matthias Bücken: Bericht des Arbeitskreises Induzierte Polarisation 2022. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 29

Eva Schroth & Thomas Klügel: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2022. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 30-31.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 32.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs & Michael Börngen: Leipzig Mitteilungen der DGG – Aktuelle Bemerkungen. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 33-37.

VERSCHIEDENES

Greta Clasen: Martin Sauter übernimmt die Leitung des LIAG. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 38-39.

Jan van der Kruk & Anja Klotzsche: 14. Georadar-Rundtischgespräch im September 2022 in Aachen. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 39.

Wolfgang Brunk, Christiane Brunk, Werner Curdt & Udo Wedeken: Jahresbericht 2022 der Wiechert'schen Erdbebenwarte Göttingen e.V. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 40.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2023. – DGG-Mitteilungen 1/2023: 41.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2023

Meike Bagge, Annika Fediuk, Sonja Wadas & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Sebastian Gerland, Christian Haas & Hajo Eicken: Drei Jahrzehnte elektromagnetische Meereisdickenmessungen für die Klimaforschung. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 5-9.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Bodo Lehmann & Katrin Schwalenberg: Einladung zur DGG-Mitgliederversammlung am 13. März 2024 in Jena. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 10.

Thomas Bohlen & Katrin Schwalenberg: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (DGG) am 8. März 2023. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 11-20.

Katrin Hannemann & Stefanie Donner: Meet & Greet auf der DGG-Tagung 2023 in Bremen. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 21.

Katrin Schwalenberg: DGG-Zukunftsworkshop 2023 – Rückblick und Ausblick. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 22-23.

Alexander Rudloff: IUGG ehrt Jana Börner mit einem Early Career Scientist Award. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 24.

Ute Weckmann, Heidrun Kopp, Stefanie Donner, Michael Korn & Alexander Barthel: Aufruf zur Einreichung von Nominierungen. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 24.

Franz Jacobs: Also sprach Ludger Mintrop ... – DGG-Mitteilungen 2/2023: 24.

Franz Jacobs, Frank Bach & Michael Börngen: 100 Jahre Deutsche Geophysikalische Gesellschaft – Sonderausstellung am Gründungsort Leipzig. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 25-28.

Marie Gärtner, Jan-Phillip Föst & Rune Helk: Rückblick auf das GAP Karlsruhe. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 29.

Bodo Lehmann: DGG auf der EAGE-Tagung in Wien. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 30.

Sabine Dude & Gregor J. Golabek: Deutsch-Schweizerischer Geodynamik-Workshop 2023 in Haltern am See, 27.-30. August 2023. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 30-31.

Andreas Hübner: Online-Umfrage zu Anreizen für FAIR- und Open-Data-Praktiken. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 31.

Matthias Halisch & Matthias Bücker: Arbeitsbericht des Arbeitskreises Induzierte Polarisation – Erste IP Summer School erfolgreich durchgeführt. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 32.

Die Mitglieder des Arbeitskreises: Der Arbeitskreis „Geomagnetik“ stellt sich vor. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 33-38.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 39.

AUS DEM ARCHIV

Franz Jacobs: In eigener Sache. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 40.

VERSCHIEDENES

Günther Buntebarth: Was die deutsche Revolution vor 175 Jahren mit der Geophysik verbindet. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 41-42.

Ammar Ghanim & Wiebke Athmer: Meet EAGE Local Chapter Germany. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 43.

Helmut Gebrande, Stuart Gilder, Heinrich Soffel & Joachim Wassermann: Nachruf auf Martin Beblo (1942–2022). – DGG-Mitteilungen 2/2023: 43-45.

Franz Jacobs, Gottfried Grünthal, Günter Petzold, Horst Voigt, Thorolf Küpper & Sigward Funke: Nachruf auf Bernd Tittel (1941–2023). – DGG-Mitteilungen 2/2023: 45-46.

Michael Weber & Rainer Kind: In memoriam Lev Pavlovich Vinnik (1935–2023). – DGG-Mitteilungen 2/2023: 47.

Andreas Hördt: Neuer Masterstudiengang „Solar System Physics“ an der TU Braunschweig. – DGG-Mitteilungen 2/2023: 48.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2023/2024. – DGG-Mitteilungen 2/2023: U3.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2024

Meike Bagge, Annika Fediuk, Sonja Wadas & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 4.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Präsidium der DGG: Zeitgemäße Anpassungen der DGG-Satzung und der Geschäftsordnung. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 5.

Bodo Lehmann: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der DGG-Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 5-7.

Joachim Wassermann: Bericht zum Geophysical Journal International. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 8-9.

Bodo Lehmann: Günter-Bock-Preis – Stiftung wurde aufgestockt. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 9.

Kasper D. Fischer: Ankündigung der 18. C. F. Gauß Lecture der DGG während der EGU-Tagung 2024 in Wien. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 9.

Kasper D. Fischer: Rückblick auf die EGU-Jahrestagung 2023 aus Sicht der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 10.

Jörg Ebbing: Statistik der geophysikalischen Abschlussarbeiten. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 11.

Matthias Halisch & Matthias Bucker: Arbeitsbericht des Arbeitskreises Induzierte Polarisation 2023. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 12.

Jana H. Börner & Pritam Yogeshwar: 30. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 13-14.

Eva Schroth & Thomas Klügel: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2023. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 14-15.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 16.

AUS DEM ARCHIV

Ulrike Werban & Peter Dietrich: In Sachen Archiv – Dank und Neuigkeiten. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 17-18.

VERSCHIEDENES

Martin Sauter & Greta Clasen: 75 Jahre Geophysik: Das LIAG feierte Jubiläum. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 19-23.

Diethelm Kaiser: Nachruf auf Dr. Günter Leydecker (1941–2022) . – DGG-Mitteilungen 1/2024: 24-25.

Bodo Lehmann, Dirk Orlowsky, Jörg Renner & Horst Rüter: Nachruf auf Prof. em. Dr. Dr. h.c. Lothar Dresen (1939–2023). – DGG-Mitteilungen 1/2024: 26-27.

DGG-Aufnahmeformular. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 28.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2024. – DGG-Mitteilungen 1/2024: 30.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2024

Sonja Wadas, Annika Fediuk, Meike Bagge & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 4-5.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Bodo Lehmann & Katrin Schwalenberg: Einladung zur DGG-Mitgliederversammlung am 26. Februar 2025 in Bochum. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 6.

Bodo Lehmann & Katrin Schwalenberg: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (DGG) 2024. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 7-17.

Katrin Schwalenberg: Neue DGG-Mitgliederstruktur beschlossen – Aktualisierung der Mitgliederinformationen nötig. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 18.

Dirk Orłowsky: EAGE begrüßt ihren assoziierten Partner DGG auf der 85. Jahrestagung in Oslo. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 19.

Galina Kulikova, Celine Hadziioannou & Frank Krüger: „Verlorene“ seismologische Archive – Aufruf und Sachstand. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 20.

Moritz Wendel, Jan Schwarte, Hannah Treppke & GAP2024-Team: Rückblick auf das GAP 2024 in Münster. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 21-22.

Dirk Orłowsky: Workshop „Geophysik zur Endlagersuche“ auf der EAGE-Tagung in Oslo. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 23-24.

Stefan Buske & Wolfgang Rabbel: Gemeinsames Seminar der DGG-Arbeitskreise „Seismik“ und „Hydro- und Ingenieurgeophysik“. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 25.

Matthias Halisch & Matthias Bucker: Ankündigung IP Summer School. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 26.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 27.

AUS DEM ARCHIV

Michael Börngen: Die DGG-Tagung 1924 in Innsbruck. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 28-31.

Marco Pohle: In Sachen Archiv – neuer Sprecher. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 31.

VERSCHIEDENES

Alexander Rudloff, Franz Kuglitsch & Thomas Plenefisch: Die 28. Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik (IUGG) im Juli 2023 in Berlin. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 32-34.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2024/2025. – DGG-Mitteilungen 2/2024: 35.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2025

Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Martin Hensch: EU-Großübung MAGNITUDE: Erdbeben der Stärke Mw 6,9 in Baden-Württemberg. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 5-7.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Bodo Lehmann: Wahlen zum Vorstand (§ 7 der DGG-Satzung) – Wahlvorschläge. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 8-11.

Katrin Schwalenberg, Bodo Lehmann, Thomas Bohlen, Kasper Fischer & Ulrike Werban: Katrin Schwalenberg verabschiedet sich als DGG-Geschäftsführerin. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 11-12.

Katrin Schwalenberg: Aktuelle Versionen der Satzung und Geschäftsordnung der DGG. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 13.

Satzung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (Fassung vom 13. März 2024) – DGG-Mitteilungen 1/2025: 13-16.

Ausführungsbestimmungen zur Satzung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (Fassung vom 13. März 2024). – DGG-Mitteilungen 1/2025: 16-17.

Geschäftsordnung des Vorstands der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (Fassung vom 13. März 2024). – DGG-Mitteilungen 1/2025: 18-19.

Komitee Studierende: Karriereinterview mit Dr. Jonas Preine. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 20-24.

Kasper D. Fischer: Ankündigung 19. C. F. Gauß Lecture der DGG während der EGU-Tagung 2025 in Wien. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 24.

Komitee Ehrungen: DGG-Preise und Ehrungen – Aufruf für Nominierungen in 2025. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 24.

Matthias Halisch: 20 Jahre Arbeitskreis Induzierte Polarisierung – Meilensteine und Herausforderungen für die Zukunft. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 25-29.

Kasper D. Fischer: Money for Nothing? – DGG-Mitteilungen 1/2025: 30.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 31.

VERSCHIEDENES

Linda Au & Ulrike Werban: Ein Blick auf die Trends der Studierendenzahlen in den Geowissenschaften und in der Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 32-33.

Tina Martin, Matthias Halisch & Matthias Bücken: Bericht zum 7. Internationalen Workshop zur Induzierten Polarisierung. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 34-35.

Klaus Stammeler & Thomas Plenefisch: Nachruf auf Dr. Helmut Aichele (1939–2024). – DGG-Mitteilungen 1/2025: 35.

Philipp Koyan & Jens Tronicke: Bericht zum 15. Georadar-Rundtischgespräch in Potsdam. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 36-37.

Thomas Klügel: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2024 im Strandhotel Weißer Berg, Mardorf. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 38-39.

Matthias Halisch & Matthias Bücker: Einladung 1st International IP Summer School. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 40.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2025. – DGG-Mitteilungen 1/2025: 41-42.

DGG-MITTEILUNGEN 2/2025

Annika Fediuk, Sonja Wadas, Meike Bagge & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Tina Martin, Léa Lévy, Cora Strobel, Aida Mendieta, Pauline Kessouri, Andréa Teixeira Ustra & Maria Saline: Gender balance and inclusivity lie in the organizers' hands: Insights from Organizing the 7th International Induced Polarization Workshop. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 5-10.

Forschungskollegium Physik des Erdkörpers (FKPE) – AG Induzierte Seismizität: Empfehlungen zur Erstellung von Stellungnahmen zur seismischen Gefährdung bei tiefegeothermischen Projekten. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 11-13.

Henry W. Sitte, Carolin Weber, Claudia Stein & Ulrich Hansen: Stabilität thermochemischer Strukturen und Plumes unter dem Einfluss rheologischer Parameter. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 14-18.

Nils Kerkmann: Bestimmung der Frequenzabhängigen Effektiven Permittivität und Leitfähigkeit von Bohrklein: Ein Überblick über unsere aktuelle Forschung. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 19.

Noël-Aimée Keutchafo Kouamo: Current status of a geological segmentation of the Rotondo Granite. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 20.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Bodo Lehmann: Einladung zur DGG-Mitgliederversammlung am 4. März 2026 in Münster. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 21.

Katrin Schwalenberg: Protokoll der Mitgliederversammlung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V. (DGG) am 26. Februar 2025, 17:00–19:00 Uhr während der 85. DGG-Jahrestagung in Bochum. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 22-35.

Matthias Halisch: Gestaltet die Zukunft der DGG aktiv mit! Aufruf an Interessierte für einen Platz im Beirat. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 35.

Katrin Breede & Matthias Bücker: Nationaler IP-Workshop 2025 an der TU Clausthal. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 36.

Katrin Breede: Bericht des Arbeitskreises Induzierte Polarisation. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 37.

Thomas Walter: 5.-7. März 2025: „Physics of Volcanoes an der RWTH Aachen“. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 38.

Paul J. Tackley, Taras Gerya & Gregor J. Golabek: Deutsch-Schweizerischer Geodynamik-Workshop 2025 in Bartholomä, 24. bis 27. August 2025. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 39.

Arbeitskreis Kampfmitteldetektion: Aktivitäten des AK Kampfmitteldetektion im Herbst 2024 und Frühjahr 2025. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 40.

Katrin Hannemann & Stefanie Donner: Aktivitäten des Komitees Chancengleichheit auf der 85. Jahrestagung der DGG. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 41.

Katrin Breede, Matthias Bücker & Matthias Halisch: 1. Internationale IP-Summer School 2025 in Grubenhaben [sic!]. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 42-43.

Stefan Buske, Matthias Bücker & Ernst Niederleithinger: Gemeinsamer Workshop der DGG-Arbeitskreise Seismik und Hydro- und Ingenieurgeophysik vom 10. bis 13. Februar 2026. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 43.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 44.

AUS DEM ARCHIV

Marco Pohle: Aktivitäten des Arbeitskreises DGG-Archiv. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 45.

VERSCHIEDENES

Stefanie Donner: Diplomatenbesuch an den IMS-Stationen der BGR im Bayerischen Wald. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 46-47.

Katrin Breede, Günter Buntebarth, Lutz Riepe & Andreas Weller: Kolloquium zur Geophysik in der 250-jährigen Geschichte der TU Clausthal. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 48-50.

Annalena Friedrich, Daniel Peppel, Carolin Egelhof, Jonas Stancel, Carina Dittmers & Lisa Ischebeck, begleitet und unterstützt von Dr. Lea Scharff: Stromboli 2025 – eine studentische Forschungsexkursion zu einem der aktivsten Vulkane Europas. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 51.

Angelika I. Meißner-Mähl: Nachruf auf Dr. Ing. Hans A. K. Edelman. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 52.

Christina Baisch, Horst Kreuter, Robert Vörös & Ralph Weidler: Nachruf auf Dr. Stefan Baisch. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 53.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2025/2026. – DGG-Mitteilungen 2/2025: 54.

DGG-MITTEILUNGEN 1/2026

Sonja Wadas, Meike Bagge, Annika Fediuk & Michael Grinat: Vorwort der Redaktion. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 4.

WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE

Sibel Gürsoy & Raphael Rochlitz: Meilenstein in der Grundwassersuche in der Kalahari: Forschungsprojekt SeeKaquA schließt erste Feldkampagne im Cuvelai-Etосha-Becken ab. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 5-6.

NACHRICHTEN AUS DER GESELLSCHAFT

Wahlen zum Vorstand (§ 7 der DGG-Satzung) – Kandidatur als Beisitzer: Dr. Pritam Yogeshwar. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 7.

Andreas Hördt: Gemeinsam weiterdenken: zukünftige Gestaltung der DGG-Tagungen. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 8-9.

Thomas Frederichs, Agnes Kontny, Florian Lhuillier, Norbert Nowaczyk, Sophie Roud, Stephanie Scheidt & Christian Zeeden: Drittes Treffen des AK Geomagnetik vom 2. bis 4. April 2025 in Potsdam/Niemegk. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 10.

Eva Schroth: Herbsttagung des Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik 2025. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 11.

Kristina Tietze & Alexander Grayver: 31. Schmucker-Weidelt-Kolloquium für Elektromagnetische Tiefenforschung. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 12-15.

Komitee Studierende: Karriereinterview des Studierendenkomitees der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft mit Dr. Jana Börner. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 16-17.

Matthias Halisch: Das Geophysikalische Aktionsprogramm (GAP) 2026 in Kiel. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 18.

Kasper D. Fischer: Ankündigung 20. C. F. Gauß Lecture der DGG während der EGU-Tagung 2026 in Wien. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 19.

Kasper D. Fischer: Nachrichten des Schatzmeisters. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 20.

VERSCHIEDENES

Greta Clasen: LIAG-Forum 2025: Im Dialog für exzellente Forschung. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 21-23.

Dirk Orlowsky: Die EAGE begrüßt die DGG sowie die Vertreter von insgesamt 23 weiteren assoziierten Gesellschaften auf der EAGE-Jahrestagung in Toulouse. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 24.

Greta Clasen: Heisenberg-Arbeitsgruppe für Lumineszenzdatierung und Data Science neu am LIAG-Institut für Angewandte Geophysik. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 25-26.

Sigward Funke, Franz Jacobs & Andreas Schuck: Ende der Wiechert-Ära am Collm? – DGG-Mitteilungen 1/2026: 27-28.

Termine geowissenschaftlicher Veranstaltungen 2026. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 29.

Rüdiger Schulz & Kurt Bram: Nachruf auf Prof. Dr. Ralph Hänel. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 30-31.

Bodo Lehmann & Horst Rüter: Nachruf auf Prof. Dr. Klaus Helbig. – DGG-Mitteilungen 1/2026: 32-33.