

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.



Inhalt

Lorenz, K. (*Geophysik GGD, Leipzig*):

Hochauflösende geophysikalische Erkundung für die
geomechanische Modellierung von Rutschungen

Kirsch, R. (*Landesamt für Natur und Umwelt Schleswig-
Holstein, Flintbek*):

Schutz und Nutzung der Grundwasserressourcen - der
Beitrag der Geophysik

Boess, J., Benne, I. (*Niedersächsisches Landesamt für
Bodenforschung, Hannover*), Domsch, H. (*Institut für
Agrartechnik, Bornim*), Loesel, G., Röttger, B.
(*Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe,
Hannover*), Sauer, J. Schuricht, R. und Ziekur, R. (*Institut für
Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben, Hannover*):

Beitrag geophysikalischer Methoden zur Erstellung hoch-
auflösender Bodenkarten für die teilflächenspezifische
Bewirtschaftung

Fassbinder, J. (*Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege,
München*):

Magnetometrie in der Archäologie

DGG- Kolloquium

Interdisziplinärer Einsatz geophysika- lischer Methoden

Jena,
den 26. Februar 2003

Sonderband I/2003
ISSN-Nr. 0947-1944

MITTEILUNGEN

Herausgeber:
Deutsche Geophysikalische
Gesellschaft

IMPRESSUM

Herausgeber: Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.
Telegrafenberg, 14473 Potsdam

Redaktion: Arbeitskreis „Angewandte Geophysik“

Prof. Dr. J. Fertig, Clausthal-Zellerfeld
Dr. T. Litwinska-Kemperink, Oldenzaal
Dr. A. Schuck, Leipzig (verantw.)
Dr. T. Wonik