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 hochauflösender Bodenkarten für die teilflächenspezifische Bewirtschaftung

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

Magnetometrie in der Archäologie

DGG-Kolloquium

Interdisziplinärer Einsatz geophysikalischer 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