

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.



Inhalt

Forkmann, B. (*TU Bergakademie Freiberg*):
Geschichte, Grundlagen und Zukunft des GPR

Eisenburger, D. und Gundelach, V. (*Bundesanstalt für
Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover*):
Georadar in Bohrungen und untertägigen Bauwerken

Tronicke, J. (*Universität Potsdam*):
Einsatz und Potential des Georadars zur 2-D/3-D Erkundung
des oberflächennahen Untergrundes: Akquisition, Bearbei-
tung, Interpretation

Steinhage, D., Nixdorf, U., Rack, W. und Miller, H.
(*Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung,
Bremerhaven*):

Flugzeuggestütztes EMR und Anwendungsbeispiele aus
den Polarregionen

Hugenschmidt, J. (*EMPA Eidgenössische Materialprüfungs-
anstalt, Dübendorf*):

Georadar zur zerstörungsfreien Prüfung von
Verkehrsbauwerken

DGG- Kolloquium

Georadar

Bremen, den 08. März 2006

Sonderband II/2006 ISSN-Nr. 0947-1944

MITTEILUNGEN

Herausgeber:
Deutsche Geophysikalische
Gesellschaft e.V.

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 (Sprecher)
Dr. T. Wonik, Hannover

Kontakt:

Dr. A. Schuck
GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH
Bautzner Str. 67, 04347 Leipzig
Tel. 0341/2421-310, andreas.schuck@ggl-gmbh.de