

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.



Inhalt

Lehmann, B., Orlowsky, D. und Misiek, R. (*DMT Deutsche Montan Technologie, Essen, Deutschland*)

Erkundung von Tunneltrassen von der Erdoberfläche mit seismischen Methoden zur Steigerung der Planungssicherheit bzw. Risikominimierung

Radinger, A. (*Verbundplan Messtechnik, Salzburg, Österreich*) und Seidel, K. (*Geophysik GGD mbH*)

Potentialfeldmethoden in der Tunnelvorauserkundung
- Grundlagen und Beispiele -

Kassel, A. (*Herrenknecht, Schwanau, Deutschland*),
Kneib, G. (*Tunnelseis*) und Lorenz, K. (*Geophysik Support*)

TBM integrierte Geophysikalische Vorauserkundung
im Tunnelbau

Dickmann, T. (*Amberg Messtechnik, Regensburg, Schweiz*)

Seismische Vorauserkundung beim Vortrieb von Tunneln
im Festgestein

MITTEILUNGEN

DGG- Kolloquium

Geophysik zur Vorerkundung von Tunneln

Graz,
den 23. Februar 2005

Sonderband I/2005
ISSN-Nr. 0934-6554

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