

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Inhalt

Schuck, A. (*GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH*),
Pletl, C. und Hecht, C. (*Stadtwerke München*):

Urbane 3D-Seismik München

Becker, D. (*Universität Hamburg, Institut für Geophysik*) und
die Arbeitsgruppe SIMULTAN:

Messung von Mikro-Seismizität im urbanen Umfeld

Uhlemann, S., Kuras, O., Chambers, J., Wilkinson, P.,
Meldrum, P., Inauen, C., Russell, S., Dashwood, B.
und Gunn, D. (*British Geological Survey*):

Applied urban geophysics in the United Kingdom: recent
advances in methods and applications

Orlowsky, D., Swoboda, U. und Lehmann, B.
(*DMT GmbH & Co. KG, Essen*):

Kombination der CMP-Refraktionsseismik mit der
Reflexionsseismik zur Erkundung von flachen Strukturen
in urbanen Regionen

MITTEILUNGEN



DGG- Kolloquium

Urbane Geophysik

Leoben, 14. Februar 2018

Sonderband I/2018
ISSN 0947-1944

Herausgeber:
Deutsche Geophysikalische
Gesellschaft e.V.

IMPRESSUM

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

Redaktion: Arbeitskreis „Angewandte Geophysik“
Dr. Hui Ding, Peine
Dr. T. Fechner, Neuwied
Dr. T. Litwinska-Kemperink, Oldenzaal
Dr. M. Müller-Petke, Hannover
Prof. Dr. M. Joswig, Stuttgart
Dr. D. Orlowsky, Essen
Dr. A. Schuck, Leipzig (Sprecher)

Kontakt:

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