

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Inhalt

Schanz, T. (*Lehrstuhl für Grundbau, Boden- und Felsmechanik, Ruhr-Universität Bochum*), Borgatti, L. (*Università di Bologna*) und Nguyen Tuan, L. (*Ruhr-Universität Bochum*):

Large Landslides in Computational Geomechanics – Model Validation and Mitigation

Polom, U. und Krawczyk, C.M. (*Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik, Hannover*):

Exploration of landslide geometry by seismics

Walter, M. (*Seismic Solutions, Esslingen*) und Joswig, M. (*Institut für Geophysik, Universität Stuttgart*):

Discovery and interpretation of slidequake generation at softrock-landslides

Lege, T. und Frei, M. (*Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover*):

Fernerkundung zur Detektion und zum Monitoring von Hangrutschungen

Bogaard, T.A. (*Delft University of Technology, Chair of Hydrology*):

Landslide hydrology – understanding and quantifying the influence of hydrological processes in unstable slopes

MITTEILUNGEN



DGG- Kolloquium

Geohazards – Landslides

**Karlsruhe,
12. März 2014**

**Sonderband I/2014
ISSN 0947-1944**

Herausgeber:
Deutsche Geophysikalische
Gesellschaft e.V.

IMPRESSUM

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

Redaktion: Arbeitskreis „Angewandte Geophysik“
Dr. T. Fechner, Neuwied
Dr. T. Litwinska-Kemperink, Oldenzaal
Prof. Dr. M. Joswig, Stuttgart
Dr. D. Orłowsky, Essen
Dr. A. Schuck, Leipzig (Sprecher)
Prof. Dr. U. Yaramanci, 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