

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Inhalt

Forbriger, T. (*Karlsruher Institut für Technologie, Geophysikalisches Institut, Black Forest Observatory*):
Oberflächenwellen – Nutzen und Tücken für die seismische Erkundung

Köhn, D., Schwardt, M., Wilken, D., De Nil, D., Wunderlich, T., Rabbel, W. (*Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Geowissenschaften, Abteilung Geophysik*), Werther, L. (*Universität Jena*), Schmidts, T. (*Römisch-Germanisches Zentralmuseum Mainz*) und Seeliger, M. (*Universität Köln*):
SH-Wellenforminversion in der oberflächennahen Geophysik

Limbrock, K. (*DMT GmbH & Co. KG, Essen*):
Flözwellenseismik

Sens-Schönfelder, C. (*Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungs-Zentrum GFZ*):
Interferometrie seismischer Wellen – versteckte Signale in komplexen Wellenformen

Buske, S., Hlousek, F. und Hellwig, O. (*TU Bergakademie Freiberg, Institut für Geophysik und Geoinformatik*):
Prinzipien und Anwendungen fokussierender prestack Migrationsverfahren

MITTEILUNGEN



DGG- Kolloquium

Neue Entwicklungen in der Angewandten Seismik

Potsdam, 29. März 2017

**Sonderband I/2017
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
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