

# Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

## Inhalt

Bohlen, T., Pan, Y., Athanasopoulos, N., and Gao, L.  
(*Karlsruhe Institute of Technology (KIT)*):

Seismic characterization of waste disposals by full waveform  
inversion: possibilities and challenges

Schuck, A. (*GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH*),  
Bilgili, F., Teichmann, L., Gärtner, G., Ding, H. und Köhler,  
J. (*BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH*):

Vorbereitung und Durchführung der 3D-Seismik Asse

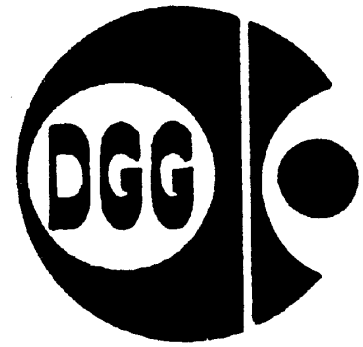
Giese, R., Lüth, S., Richter, H., Wawerzinek, B., Jaksch, K.  
und Esefelder, R. (*Helmholtz-Zentrum Potsdam, Deutsches  
GeoForschungsZentrum GFZ*):

3D-Untertage-Seismik in Kristallin-, Salz- und Tongestein -  
Modulares Erkundungssystem schließt die Lücke zwischen  
Oberflächen- und Bohrlocherkundung

Gundelach, V., Furche, M., Schuster, K., Kaiser, D.,  
Schennen, S. und Beilecke, T. (*Bundesanstalt für  
Geowissenschaften und Rohstoffe*):

Beispiele untertägiger Erkundung durch Geophysik im Ton,  
Kristallin und Salz

# MITTEILUNGEN



## DGG- Kolloquium

## Endlagergeophysik

München, 25. März 2020

**Sonderband I/2020**  
**ISSN 0947-1944**

Herausgeber:  
Deutsche Geophysikalische  
Gesellschaft e.V.

## IMPRESSUM

**Herausgeber:** Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.  
c/o Bundesanstalt für Geowissenschaften und  
Rohstoffe, Stilleweg 2, 30655 Hannover

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

Kontakt:

Dr. Andreas Schuck  
GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH  
Bautzner Str. 67, 04347 Leipzig  
Tel. 0341/234163 22, [andreas.schuck@ggl-gmbh.de](mailto:andreas.schuck@ggl-gmbh.de)