

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Inhalt

Weller, A. (*Technische Universität Clausthal*):

Induzierte Polarisation – eine Einführung

Börner, J. H., Herdegen, V. (*Technische Universität Bergakademie Freiberg*) und Kummerow, J., Raab, S. und Spangenberg, E. (*Geoforschungszentrum Potsdam*):

Spektrale Induzierte Polarisation reaktiver Systeme unter Reservoirbedingungen

Flores-Orozco, A. (*Technische Universität Wien*), Bücken, M. (*Technische Universität Braunschweig*), Rücker, C. (*Technische Universität Berlin*), Kemna, A. (*Universität Bonn*) und Frank Börner (*Technische Universität Berlin*):

Applications of induced polarization imaging for site characterization and the evaluation of remediation techniques methods and applications

Tauchnitz, M., Kopp, D. und Brauch, K. (*terratec Geophysical Services GmbH & Co. KG*):

Hochauflösende Tiefengeoelektrik und Zeitbereichs IP Messungen zur Unterstützung der Erzexploration in Afrika

Ullrich, B., Kniess, R. (*eastern Atlas GmbH & Co. KG*), Rücker, C. (*Technische Universität Berlin*) und Turck, R. (*Universität Zürich*):

Anwendungen der Induzierten Polarisation in der Archäologischen Prospektion

Martin, T. (*Universität Lund*), Weigand, M. (*Universität Bonn*) und Flores-Orozco, A. (*Technische Universität Wien*):

Induzierte Polarisation in der Biogeophysik

MITTEILUNGEN



DGG- Kolloquium

Induzierte Polarisation

Braunschweig, 6. März 2019

**Sonderband I/2019
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