

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.

Inhalt

Lux, K.H., Düsterloh, U., Lerche, S. und Dyogtyev, O.
(*Lehrstuhl für Deponietechnik und Geomechanik, Technische Universität Clausthal*):

Energy Storage in Salt Cavities – some Aspects with Respect to Load-bearing Behaviour as well as Documentation of Geotechnical Safety

Hasselkus, F. und Reitze, A. (*SOCON Sonar Control Kavernenvermessung GmbH, Giesen*):

Echometrische Hohlraumvermessung zur Überwachung von Speicherkavernen

Orlowsky, D., Uchtmann, S. (*DMT GmbH & Co. KG, Essen*) und Langer J. (*DEEP*):

3D-Bohrlochradar, eine Messtechnik zur Erkundung des Umfeldes von Salzkavernen

Lüth, S., Liebscher, A., Möller, F., Wipki, M. und Kempka, T
(*Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungs-Zentrum GFZ*):

Geologische CO₂-Speicherung am Pilotstandort Ketzin – in 12 Jahren von der Vorerkundung bis zur Nach-Injektions-Phase

Wilke, F. und Wippich, M. (*DEEP Underground Engineering GmbH, Bad Zwischenahn*):

Planung und Entwicklung eines Kavernenspeichers im diapirischen Salz

Hauer, R., Bannach, A. (*ESK GmbH, Freiberg*), Streibel, M., Kühn, M. (*GFZ*) und Stienstra, G. (*DNV GL*):

Modellierung der Auswirkungen von variablen CO₂ Injektionsraten industriellen Maßstabs auf das Reservoir-Verhalten in einem Aquiferspeicher

MITTEILUNGEN



DGG- Kolloquium

Untergrund- speicherung

Münster, 16. März 2016

**Sonderband I/2016
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