

# Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.



## Inhalt

Hengst, G.F. (*Salzgewinnungsgesellschaft Westfalen mbH & Co. KG*) und Bauer, F.W. (*Antares Datensysteme GmbH*):

Messsondenentwicklung zum Monitoring der kontrollierten Bohrlochsolung bei der Salzgewinnung im Münsterland

Klippel, O. und Fritschen, R. (*DMT GmbH & Co. KG*):

Die neue SUMMIT Familie – Das Messsystem für seismische und seismologische Datenakquisition

Wunderlich, J. und Müller, S. (*INNOMAR Technologie GmbH*):

Entwicklung und Anwendung der parametrischen Sedimentecholote „SES-2000“

Himmler, T. (*Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG*):

Geomagnetische Vermessung mit Förstersonden (Fluxgates)  
Entwicklungsstufen und Anwendungsspektrum der FEREX<sup>®</sup>  
Vertikalgradiometer

Polom, U. (*Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik*):

Hochauflösende seismische Struktur- und Parameter-  
erkundung mittels Scherwellenvibratoren und Land Streamern  
– Messtechnische Entwicklungen und Fallbeispiele

# MITTEILUNGEN

## DGG- Kolloquium

### Entwicklung geophysikalischer Messgeräte

**Bochum,  
den 17. März 2010**

**Sonderband II/2010  
ISSN-Nr. 0947-1944**

Herausgeber:  
Deutsche Geophysikalische  
Gesellschaft e.V.

## IMPRESSUM

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

**Redaktion:** Arbeitskreis „Angewandte Geophysik“  
Prof. Dr. J. Fertig, Clausthal-Zellerfeld  
Dr. T. Litwinska-Kemperink, Oldenzaal  
Dr. A. Schuck, Leipzig (Sprecher)  
Dr. T. Wonik, 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](mailto:andreas.schuck@ggl-gmbh.de)