

Deutsche Geophysikalische Gesellschaft e.V.



Inhalt

P. Krajewski (*Preussag Energie, Lingen*), P. de Groot (*dGB, Enschede*) und H. Trappe (*TEEC, Isernhagen*):

Seismische Reservoircharakterisierung in der
Produktion und Exploration

T. Kruspe, H. Thern und C. Kiesel
(*Baker Hughes INTEQ, Celle*):

Bohrlochmessgeräte für magnetische Kernspinresonanz-
messung und ihre Anwendung während des Bohrens

A. Wulff, H. Martens und P. van Riel
(*Jason Geosystems, Rotterdam*):

Rock Physics in Seismic Reservoir Characterization

C. Henke (*RWE-DEA, Hamburg*) und M. Krieger
(*Terrasys Geophysics, Hamburg*):

Integrierte Interpretation: Beispiele für die effektive Nutzung
nicht-seismischer Verfahren

MITTEILUNGEN

DGG- Kolloquium

**Neue Aspekte der
Explorations- und
Produktionsgeophysik**

**Hannover,
den 06. März 2002**

**Sonderband I/2002
ISSN-Nr. 0947-1944**

Herausgeber:
Deutsche Geophysikalische
Gesellschaft

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 (verantw.)
Dr. T. Wonik