

	INHALT	CONTENTS	Seite
THOMAS HÖDING, MICHAEL GÖTHEL & WERNER STACKE- BRANDT	Geologische Möglichkeiten für die CO ₂ -Speicherung in Brandenburg	Geological opportunities for underground storage of CO ₂ in Brandenburg (Germany)	1-18
JULIANE BRANDES & KARSTEN OBST	Isobathenkarte für den Aquifer- komplex Mittlerer Buntsandstein in NE-Deutschland	Isobathic map of the Middle Buntsandstein aquifer complex in NE Germany	19-28
WOLFGANG ZWENGER	Die lithostratigraphische Gliederung des Unteren Muschelkalks von Rüdersdorf bei Berlin (Mittlere Trias, Anisian)	Lithostratigraphy of Lower Muschelkalk of Ruedersdorf near Berlin (Middle Triassic, Anisian)	29-53
FRIEDRICH-MAN- FRED WIEGANK	Schmelzwasserrinne und Hochflutal – die Pritzerber Laake	Meltwater channel and high flood valley – the „Pritzerber Laake“	55-61

FORTSETZUNG S. 111

Titelbild:

Mit pleistozänen Schmelzwassersedimenten gefüllte Dehnungsstruktur an der SW-Flanke des Kauscher Grabens – ein Beleg für neotektonische Bewegungen im Tagebau Welzow-Süd (s. Beitrag KÜHNER).

Foto: N. Hermsdorf

Herausgeber: © Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg, Präsident: Dr.-Ing. Klaus Freytag
Inselstr. 26, 03046 Cottbus
Telefon: (0355) 48640-0, Telefax: (0355) 48640-510, e-mail: lbgr@lbgr-brandenburg.de, Internet: www.lbgr.brandenburg.de

Schriftleitung: Dr. Werner Stackebrandt

Redaktionsbeirat: Dr. Werner Stackebrandt, Dr. habil. Fritz Brose, Dr. Volker Manhenke, Dr. Peter Nestler,
Prof. Dr. habil. Joachim Tiedemann, Dr. Hans Ulrich Thieke, Dipl.-Geol. Lothar Lippstreu

Redaktion: Dr. Jaqueline Strahl, Dipl.-Geophysn. Anneliese Andreae
Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg
Stahnsdorfer Damm 77, 14532 Kleinmachnow
Tel. (033203) 36647, Fax (033203) 36702, e-mail: lbgr@lbgr-brandenburg.de, http://www.lbgr.brandenburg.de

Hinweise zur Abfassung der Manuskripte sind auf der 3. Umschlagseite des Heftes angegeben.
Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.

Layout und Satz: A. Andreae

Erscheinungsweise: Die Schriftenreihe erscheint jährlich mit 1 bis 2 Heften. Gebühr für dieses Heft: 12,00 €

Druck: Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Potsdam

Printed in Germany
ISSN 0947-1995

	INHALT (Fortsetzung)	CONTENTS (continue)	Seite
STEFAN MENG, ANDREAS BÖRNER, JAQUELINE STRAHL & HANS ULRICH THIEKE	Bio- und lithostratigraphische Untersuchungen an limnisch-fluviatilen Sedimenten aus dem Eem-Interglazial im unteren Peenetal (NE-Deutschland)	Bio- and lithostratigraphical investigations of Eemian limnic-fluviatile sediments from lower Peene-valley (NE Germany)	63-78
SIXTEN BUSSEMER, NORBERT SCHLAAK & PETER GÄRTNER	Neue paläopedologische Befunde zu Habitus und Verbreitung des Finowbodens	New paleo-pedological findings on the habitus and distribution of the Finow soils	79-86
RALF KÜHNER	Neue Ergebnisse zum Nachweis neotektonischer Aktivitäten im Quartär des Tagebaus Welzow-Süd, Südbrandenburg	New results regarding proof of neotectonical activities in the Quarternary of the Welzow-Süd opencast mine, South Brandenburg	87-93
WERNER STACKEBRANDT, NORBERT HERMSDORF, NORBERT SCHLAAK, ANDREAS SIMON	Zur geologischen Beurteilung der Hangrutsche in Oderberg (Ostbrandenburg) – ein Geländereport	The geological assessment of landslides in Oderberg (eastern Brandenburg) – a field report	95-105
	Kurzmitteilungen	Short news	
DIETER KÜHN	Brandenburgisches Abfall- und Bodenschutzgesetz	Litter and soil protection laws of Brandenburg	108
ANGELA SONNTAG	Geologische Karte 1 : 100 000, Prignitz (Blatt 1)	Geological map 1 : 100 000, Prignitz (sheet 1)	54
ANKE BEBIOLKA	Geowissenschaftler Berlin-Brandenburg: Bornholm-Exkursion	Geoscientists of Berlin-Brandenburg: Excursion to Bornholm	106-107
	Aus dem Landesamt	From the Geological Survey	
KLAUS FREYTAG	Geologen nun in Cottbus	Geologists moved to Cottbus	109
WERNER STACKEBRANDT	Personalien	personalia	110
	Buchbesprechungen	Book reviews	
THOMAS HÖDING	SDGG Heft 59, Denkmalgesteine	SDGG Heft 59, Denkmalgesteine	62
THOMAS HÖDING	Geologisches Jahrbuch C 73, Teil 3, Standortbeschreibung Gorleben	Geologisches Jahrbuch C 73, Teil 3, Standortbeschreibung Gorleben	94