

	INHALT	CONTENTS	Seite
KUPETZ, M.	Geologischer Bau und Genese der Stauchendmoräne Muskauer Faltenbogen	Geological structure and genesis of the push endmoraine of the Muskauer Faltenbogen	1
LIMBERG, A. & J. THIERBACH	Gliederung der Grundwasserleiter in Berlin	Structure of the aquifers of Berlin	21
HOTZAN, G.	Das Paläozoikum Estlands – Geologische Reiseeindrücke	The Palaeozoic of Estonia – geological impressions of a journey	27
BÖSE, M.	Beobachtungen zu Eiskeilpseudomorphosen im Hangenden des Rixdorfer Horizontes in der Sandgrube Niederlehme	Observations of pseudomorphs of ice wedges in the hanging of the Rixdorfer horizon in the sand pit of Niederlehme	45
SCHULZ, I. & J. STRAHL	Geomorphologische und pollenanalytische Untersuchungen im Raum Drahendorf südöstlich Fürstenwalde – Ein Beitrag zur Klärung der spät- und postglazialen Entwicklung des Gerinnebettmusters der Spree	Geomorphological and palynological studies in the area of Drahendorf, southeastern of Fürstenwalde	53
HÖDING, TH.	Röntgendiffraktometrische Untersuchungen als Beitrag zur substantiellen Beurteilung von Tonrohstoffen in Brandenburg	X-ray diffractometric studies as contribution to the substantial assessment of clay raw materials in Brandenburg	65
WIPKI, M.	Stöchiometrische Mineralberechnung auf der Grundlage von RDA- und RFA-Daten am Beispiel von Kaolinen und Lateriten aus dem Nordsudan	Stoichiometric calculation of minerals based on XRDA and XRFA data from kaolin and laterite of the Northern Sudan	83
JÄGER, K.-D.	Anthropogene Ablagerungen im Holozän Mitteleuropas	Anthropogenic depositions in the Holocene of Middle Europe	89

Fortsetzung: 3. Umschlagseite

Titelbild: Fossile Wellenrippeln im Trochitenkalk der Kaugatuma Schichten (S2 Kaugatuma bis S2 Pfidoli). Im Südwesten der Insel Saaremaa sind diese Schichten unmittelbar an der Küste aufgeschlossen. Die Küstenerosion hat die ursprünglich angelegten Strukturen der Wellenrippeln herauspräpariert (s. Beitrag HOTZAN, S. 27)

Herausgeber: © Landesamt für Geowissenschaften und Rohstoffe Brandenburg, amt. Direktor: Dr. Werner Stackebrandt
Tel. (033203) 36600, Fax (033203) 36702

Redaktionsbeirat: Dr. Werner Stackebrandt, Dr. habil. Fritz Brose, Dr. Volker Manhenke, Dr. Peter Nestler, Dr. Volker Scheps, Prof. Dr. habil. Joachim Tiedemann, Dr. Hans Ulrich Thieke

Redaktion: Landesamt für Geowissenschaften und Rohstoffe Brandenburg, Stahnsdorfer Damm 77, 14532 Kleinmachnow

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Gerhard Ehmke

Redaktionelle Mitarbeit: Dr. Wolfgang Bartmann

Layout und Satz: Dipl.-Geol. Ulrich Wutzke

Erscheinungsweise: Die Schriftenreihe erscheint jährlich mit 1 bis 2 Heften. Preis dieses Heftes: 29,00 DM

Druck: Digital- & Offsetdruck Grabow, Teltow

Printed in Germany

ISSN 0947-1995

	INHALT (Fortsetzung)	CONTENTS (continuation)	Seite
	Aus dem Landesamt	From the Brandenburg Office	
KRETZSCHMAR, W., KLAUS, H., FELSNER, A., HERING, A., DITT- RICH, A. & M. OEMLER	Die Geowissenschaftliche Daten- bank des Landesamtes für Geo- wissenschaften und Rohstoffe Brandenburg (GeoDaB)	The geoscientific data bank (GeoDaB) of the Geological Survey of Brandenburg	38
WASTERNACK, J.	Das Bohrkern- und Probenarchiv (BPAB) des Landesamtes für Geo- wissenschaften und Rohstoffe Brandenburg	The archives of drill cores and samples (BPAB) of the Geological Survey of Brandenburg	74
EHMKE, G. & V. MANHENKE	Atlas zur Geologie von Branden- burg	Geological atlas of Brandenburg	82
	Tagungen	Meetings	
GIESE, ST. & A. SIMON	Nationaler Kongreß für Geoche- mie 22.–24. September 1997 in Mexico-City	VIIth National Congress of Geochemistry in Mexiko City from 22–24 Sept. 1997	73
STACKEBRANDT W. & G. EHMKE	125 Jahre amtliche Geologie in Sachsen	125 years geological survey of Sachsen	88
	Buchbesprechungen	Book reviews	
STACKEBRANDT, W.	HENDL, M. & H. LIEDTKE (Hrsg.): Lehrbuch der Allgemeinen Physi- schen Geographie	HENDL, M. & H. LIEDTKE (Hrsg.): Lehrbuch der Allgemeinen Physi- schen Geographie	52
THIEKE, H. U.	HEINEBERG, H.: Großbritannien – Raumstrukturen, Entwicklungs- prozesse, Raumplanung	HEINEBERG, H.: Großbritannien – Raumstrukturen, Entwicklun- gsprozesse, Raumplanung	64