

	INHALT	CONTENTS	Seite
SCHWAB, G.	Vorwort	Preface	3
GRÜNTAL, G., MEIER, R.	Das "Prignitz"-Erdbeben von 1409	The "Prignitz"-earthquake of 1409	5
MEIER, R., FRANZKE, H. J.	Das Erdbeben "Prignitz 1409" im Lichte der tektonischen Analyse des Ruptursystems in der Pfarrkirche zu Wittstock	The "Prignitz"-earthquake of 1409 in the light of the tectonic analysis of the rupture system of the Parish Church of Wittstock	33
LUDWIG, A. O., SCHWAB, G.	Neogeodynamica Baltica – ein internationales Kartenprojekt (IGCP-Projekt Nr. 346). Deutsche Beiträge zur Charakterisierung der vertikalen Bewegungen seit Beginn des Rupelian (Unteroligozän) bzw. seit Ende der Holstein-Zeit	Neogeodynamica Baltica – an international mapping project (IGCP-Projekt No 346). German contributions to the characterization of vertical movements since the beginning of the Rupelian (lower Oligocene), since the end of the Holstein-era respectively	47
FRISCHBUTTER, A., SCHWAB, G.	Karte der rezenten vertikalen Krustenbewegungen in der Umrahmung der Ostsee-Depression. Ein Beitrag zu IGCP-Projekt Nr. 346 "Neogeodynamica Baltica"	Map of the recent vertical crustal movements in the surrounding area of the Baltic-Sea depression. A contribution to the IGCP-project No 346 "Neogeodynamica Baltica"	59
GRÜNTAL, G., STROHMEYER, D.	Rezentes Spannungsfeld und Seismizität des baltischen Raumes und angrenzender Gebiete – ein Ausdruck aktueller geodynamischer Prozesse	Recent stress field and seismicity of the Baltic area and adjoining areas – an expression of actual geodynamic processes	69
BANKWITZ, P., BANKWITZ, E., FRANZKE, H. J., RAUCHE, H., DANNAPFEL, M.	In-situ-Spannungsmessungen in Thüringen und Sachsen	In-situ stress measurements in Thuringia and Sachsonia	77

Fortsetzung: 3. Umschlagseite

Titelbild: Zum Beitrag G. GRÜNTAL & R. MEIER: Das "Prignitz"-Erdbeben von 1409 (S. 5-27). Faksimile des Titelblattes der Handschrift von J. C. STEIN aus dem Jahre 1697.

Herausgeber: © Landesamt für Geowissenschaften und Rohstoffe Brandenburg, Direktor: Dr. habil. Günther Schwab
Tel. (033203) 36600, Fax (033203) 36702

Redaktionsbeirat: Dr. habil. Günther Schwab, Dr. habil. Fritz Brose, Dr. Volker Manhenke, Dr. Peter Nestler, Dr. Volker Scheps, Dr. Werner Stackebrandt, Priv.-Doz. Dr. habil. Joachim Tiedemann

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

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Gerhard Ehmke

Layout und Satz: Dipl.-Geol. Ulrich Wutzke

Erscheinungsweise: Die Schriftenreihe erscheint jährlich mit 1 bis 2 Heften. Preis dieses Heftes: 31,00 DM

Belichtung: KönigsDruck, Berlin

Druck: Druckhaus Schöneweide, Berlin

Printed in Germany

ISSN 0947-1995

	INHALT (Fortsetzung)	CONTENTS (continuation)	Seite
	Aus dem Landesamt	From the Brandenburg Office	
HOTZAN, G.	Estland-Exkursion des LGRB vom 16.-25. Juni 1995	The Estonia-excursion of the Geological Survey of Brandenburg from 16th to 25th June 1995	28
WUTZKE, U.	Der Krater Sall (Kaalijärv) auf der Insel Ösel (Estland)	The Sall Crater (Kaalijärv) on Ösel-Island (Estonia)	29
STACKEBRANDT, W.	Die geologische Landesuntersuchung – ein wesentlicher Auftrag des Landesamtes für Geowissenschaften und Rohstoffe Brandenburg	Presentation: The department "Geological Surveying" of the Geological Survey of Brandenburg	31
	Buchbesprechungen	Reviews	
STACKEBRANDT, W.	SCHROEDER J. H. (Hrsg.): Fortschritte in der Geologie von Rüdersdorf. - Berliner Geowissenschaftlichen Abhandlungen, Reihe A, 168	SCHROEDER J. H. (ed.): Fortschritte in der Geologie von Rüdersdorf. - Berliner Geowissenschaftlichen Abhandlungen, Reihe A, 168	58
	Wissenschaftliche Kurzmitteilungen	Scientific notes	
JUBITZ, K.-B.	Intrapleistozäne endogene Deformationen im Top der Struktur Rüdersdorf bei Berlin	Intrapleistocene endogene ruptures at the top of the Rüdersdorf-structure near Berlin	95
	Berichtigung	Correction	
	Berichtigung zum Beitrag N. HERMSDORF: Zur quartären Schichtenfolge des Teltow-Plateaus. - Brandenburgische Geow. Beitr. 2, 1, S. 27-37	Correction to the article N. HERMSDORF: On Quaternary sequence at the Teltow Plateau. - Brandenburgische Geow. Beitr. 2, 1, 27-37	68
Im Heft 1/1996 erscheinen u.a.			
JUBITZ, K.-B.	Glazigene Deformationen im Topbereich der Struktur Rüdersdorf bei Berlin – Wechselwirkungen zwischen mesozoischem Festgestein und Pleistozän		
ALTERMANN, M., KÜHN, D., BAURIEGEL, A.	Diskussionsvorschlag zur bodenkundlichen Substratsystematik		
BEER, H.	Temperaturmessungen in Tiefbohrungen – Repräsentanz und Möglichkeit einer näherungsweisen Korrektur		
SCHROEDER, J. H.	Die Führer zur Geologie von Berlin und Brandenburg: Konzept und Neuerscheinungen		
SCHROEDER, J. H.	"Geoingenieurwissenschaften und Angewandte Geowissenschaften" – ein neuer integrierter Studiengang an der Technischen Universität Berlin		