

Inhalt

	Seite
G. JUDERSLEBEN: Zehn Jahre Geologischer Landesdienst in Weimar	5
R. CEBULLA, G. KUHN & U. SIPPEL: Gewinnungsstellen von Steine- und Erden-Rohstoffen in Thüringen – eine Übersicht	21
G. MERZ: Geologische und hydrogeologische Verhältnisse am Westrand des Tannrodaer Sattels im Verbreitungsbereich des Muschelkalks	29
W. BIEWALD: Der GIS-basierte <i>Subrosionskataster Thüringen</i> und seine Nutzung bei Raumordnungs- und Bauplanungen – Zielstellung und Zwischenbilanz	37
I. PUSTAL, M. MEISSNER & A. NESTLER: Die Tätigkeitsfelder der Infrastrukturgeologie in Thüringen	53
J. MÄDLER & E. UMBREIT: Die Sammlung des Geologischen Dienstes Weimar der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie. 2. Die geologisch-petrographisch-lagerstättenkundliche Landessammlung ...	65
H. KÄSTNER: Die geologischen Verhältnisse im Stadtgebiet Apolda – Beitrag zur Stadtkartierung und zur Kenntnis der Apoldaer Störungszone	71
H. HUCKRIEDE: Lithologie, Stratigraphie und Struktur des nordwestlichen Ruhlaer Kristallins	95
T. HEUSE, U. KRONER & S. BARTL: Tektono- und lithostratigraphische Kartierungskriterien für den Zentralteil des Schwarzburger Sattels	107
T. KAMMERER: Palynologische Untersuchungen im Grenzbereich Unterer Gipskeuper/Schilfsandstein (Trias, Mittlerer Keuper) des Erfurter Stadtgebietes	125
B. BLUMENSTENGEL & G. HECHT: Thüringisches Geologisches Schrifttum 1999 und Nachträge 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997 und 1998	133