

## Inhalt

|  |    |
|--|----|
| P. JONAS & B. BUSCHMANN: Geochemie und Altersstellung intrusiver Vulkanite im Kambrium der Bohrungen Heinersdorf 1/60 und Heinersdorf 2/62 (Lobenstein-Horst, Thüringer Schiefergebirge) . . . . .                 | 5  |
| H. HUCKRIEDE, H. AHRENDT (†) & K. WEMMER: Das K/Ar-Abkühlungsalter der detritischen Muskovite des Nereiten-Sandsteins (Unterdevon, Thüringisches Schiefergebirge) und seine paläogeographische Bedeutung . . . . . | 15 |
| T. KRAUSE & G. KATZUNG: Dolomitisierte Werkstein-Horizonte im Unteren Muschelkalk der Remdaer Störungszonen (Thüringer Mulde) – Anzeichen für Zechsteinsalz-Intrusionen . . . . .                                  | 21 |
| G. HOLZHEY: Zur Grundwasserdynamik im Einzugsgebiet der Helbe und angrenzender Gebiete des Muschelkalks/ Unteren Keupers im nordwestlichen Thüringer Becken (Mitteldeutschland) . . . . .                          | 39 |
| G. HECHT: Zum 100. Geburtstag von Dr. KARL NENNSTIEL (Laudatio, gehalten anlässlich des Ehrenkolloquiums am 10.10.2001 an der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Außenstelle Weimar) . . . . .       | 53 |
| B. BLUMENSTENGEL & G. HECHT: Thüringisches Geologisches Schrifttum 2000 und Nachträge 1990 bis 1999 . . . . .  | 57 |