

## Verzeichnis der lieferbaren geowissenschaftlichen Schriften

### Geowissenschaftliche Mitteilungen von Thüringen

Band	Inhalt	Seiten	Preis €
<b>1 (1993)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tätigkeitsbericht der TLB für das Jahr 1992</li> <li>- Zur geologischen Entwicklungsgeschichte des Grabens von Scheibe-Alsbach mit Zechstein- und Buntsandstein-Relikten an der SE-Flanke des Schwarzburger Sattels in Thüringen</li> <li>- Zur Grenze Zechstein/Buntsandstein im Thüringer Becken</li> <li>- Zur Geochemie der Wellenkalk-Folge von Bad Kösen und Jena</li> <li>- Mögliche Beziehungen zwischen Uranlagerstätten und der Kratonisierung am Beispiel Thüringens</li> <li>- Zum Auftreten von Anhydrit innerhalb der saxonischen Mineralisation Mitteleuropas</li> <li>- Die Werksteine Thüringens und ihre Verwitterung</li> <li>- Die Eisenbahnbrücke von Ilmenau-Roda und die Subrosion an der Randstörung des Thüringer Waldes</li> <li>- Die Auslaugung im Südhartzvorland und ihre Auswirkung auf den Baubestand und die Bauplanung</li> <li>- Die geothermischen Verhältnisse in der Bohrung Bad Colberg 1/1974</li> <li>- Scheelitmineralisation Augengneis von Steinbach bei Bad Liebenstein/Thüringer Wald (Wiss. Information)</li> <li>- Bibliographien zur Geologie von Thüringen und Thüringisches Geologisches Schrifttum 1990 und 1991</li> </ul>	5  27 41 49 59 65 77 93 99 121 129 131	ausverkauft (Bibliothek)
<b>2 (1994)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau, Petrographie und Genese eines Systems zusammengesetzter Gesteinsgänge am Südrand des Ruhlaer Kristallins westlich Seligenthal/Thüringer Wald (ehemaliger Gieselsberg-Schacht)</li> <li>- Zur Bedeutung von Meeresspiegelschwankungen bei der Bildung der Oberdevonsedimente von Saalfeld, Thüringer Schiefergebirge</li> <li>- Zur Ausbildung der Randfazies rhyolithischer Rotliegendevulkanite des Thüringer Waldes</li> <li>- Zur Kenntnis der Kohlendioxidlagerstätten in der Vorderrhön</li> <li>- Zur Verwitterung von Zuschlägen im Sichtbeton</li> <li>- Der Großerdfall von Kursdorf (Krs. Eisenberg) in Thüringen</li> <li>- Die Mineralwasserbohrungen Bad Liebenstein 1/1979 und 2/1980</li> <li>- Die Thüringer Geologische Landesanstalt in Jena – ein Rückblick</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 1992 und Nachträge 1990 und 1991</li> <li>- Tätigkeitsbericht der Thüringer Landesanstalt für Bodenforschung für das Jahr 1993</li> </ul>	1  29 45 73 97 119 149 217 235 297	ausverkauft (Bibliothek)
<b>3 (1995)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Nachweis der cadomischen Diskordanz in einer Tiefbohrung bei Gera und deren Bedeutung für das proterozoisch-paläozoische Standardprofil im Schwarzburger Antiklinorium</li> <li>- Ein neues Devon/Karbon-Grenzprofil am Bergaer Antiklinorium (Thüringer Schiefergebirge)</li> <li>- Herkunft und Akkumulation des SiO<sub>2</sub> in Rhyolithkugeln aus Rotliegendevulkaniten des Thüringer Waldes</li> <li>- Die Bohrung Oberkatz 1/63 – ein interessanter Aufschluß im Bereich der Spessart-Rhön-Ruhla-Schwelle</li> <li>- Die terrestrischen Basissedimente des Zechsteins und der terrestrisch-marine Faziesübergang am SE-Rand der Ruhla-Schmalkalder Insel (Raum Seligenthal-Hohleborn, Nordwestlicher Thüringer Wald)</li> <li>- Zur Ausbildung des Oberen Buntsandsteins bei Hildburghausen</li> <li>- Die Solebohrungen von Bad Salzungen</li> <li>- Geotopschutz in Thüringen</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 1993 und Nachträge 1990, 1991 und 1992</li> <li>- Tätigkeitsbericht der Thüringer Landesanstalt für Geologie (TLG) für das Jahr 1994</li> <li>- Das Bohrkern- und Probenarchiv (GEOPAT) der Thüringer Landesanstalt für Geologie in Niederpölnitz</li> <li>- Nachruf FRITZ PUTSCHKUS (1938 – 1995)</li> <li>- Festschrift zum 60. Geburtstag von Erik Flügel (Buchbesprechung)</li> </ul>	1 13 31 61 83 123 135 173 183 291 329 339 343	5,00

<b>Band</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>	<b>Preis €</b>
<b>4 (1996)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xenolithe und Xenokristen in prämesozoischen und neozoischen Eruptivgesteinen Thüringens: Botschaft aus dem tieferen festen Untergrund</li> <li>- Zur Ausbildung des Oberen Muschelkalkes zwischen Erfurt und Arnstadt (Thüringer Becken)</li> <li>- Zur Ausbildung des Unteren Keupers zwischen Erfurt und Arnstadt (Thüringer Becken)</li> <li>- Quartäre Ablagerungen im Raum Sonneberg</li> <li>- Naturwerksteine des Altenburger Landes</li> <li>- Ingenieurgeologische Untersuchungen zu Setzungsschäden am Südturm der Stadtkirche St. Georg Schmalkalden (Thüringen)</li> <li>- Die Problematik der „Geologischen Barriere“ bei Deponien am Beispiel der Hausmülldeponie Großlöbichau (Saale-Holzland-Kreis) – Ein Diskussionsbeitrag</li> <li>- Die Solebohrungen von Bad Sulza 1984 und Bad Kösen 1985</li> <li>- August Sieberg, Begründer der modernen Makroseismik und Erdbebengeographie in Deutschland (23.12.1875 – 18.11.1945)</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 1994 und Nachträge 1990, 1991, 1992 und 1993</li> <li>- Tätigkeitsbericht der Thüringer Landesanstalt für Geologie (TLG) für das Jahr 1995</li> <li>- Geologie von Thüringen (Buchbesprechung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>7</li> <li>19</li> <li>35</li> <li>55</li> <li>79</li> <li>101</li> <li>195</li> <li>259</li> <li>267</li> <li>383</li> <li>425</li> </ul>	5,00
<b>5 (1997)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Betrachtungen zum Sparnberger Granit und zu den an ihn geknüpften Gangmineralisationen</li> <li>- Zur Entwicklung der geothermischen Verhältnisse in Thüringen</li> <li>- Zur Tektonik des südöstlichen Teils der Frankenwälder Querzone</li> <li>- Faziesanalyse terrestrischer Rotsedimente am Beispiel der Bohrung Ilfeld 1 (Permokarbon, Harz)</li> <li>- Regionaler Vergleich der Profile des Unteren und Mittleren Buntsandsteins zwischen dem Thüringer Becken und dem nordöstlichen Harzvorland</li> <li>- Neuere Beobachtungen zur Tektonik der Ohmgebirgsstörungszone</li> <li>- Zur Modifikation des geogenen Schwermetallangebotes im Oberen Muschelkalk durch Verwitterung und Pedogenese in Muschelkalkböden des Thüringer Beckens</li> <li>- Die hydrogeologischen und hydrochemischen Verhältnisse im Gebiet der Landeshauptstadt Erfurt</li> <li>- Die Talsperre Leibis/Lichte im Thüringer Schiefergebirge aus ingenieurgeologischer Sicht</li> <li>- Thüringisches Schrifttum 1995 und Nachträge 1990, 1991, 1992, 1993 und 1994</li> <li>- Tätigkeitsbericht der Thüringer Landesanstalt für Geologie (TLG) für das Jahr 1996</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>25</li> <li>35</li> <li>83</li> <li>117</li> <li>133</li> <li>149</li> <li>207</li> <li>235</li> <li>279</li> <li>389</li> </ul>	5,00
<b>6 (1998)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bemerkungen zur Granitschicht im Untergrund Thüringens</li> <li>- Der ordovizische Hauptquarzit in Thüringen – eine Fan-Delta-Bildung?</li> <li>- Lithostratigraphische Gliederung und Lagerungsverhältnisse des Dinant am NW-Rand des Ziegenrücker Teilsynklinoriums (TK 25 5334 Saalfeld, Thüringisches Schiefergebirge)</li> <li>- Geologie des Gipskarstgebietes zwischen Nordhausen und Stempeda (Zechstein, südlicher Harzrand)</li> <li>- Zum Bau des Leinefelder Sattels (Thüringischer Teil der Eichsfeldscholle)</li> <li>- Der Datenspeicher Geophysik – eine Betrachtung zur Zusammenstellung gravimetrischer und geomagnetischer Daten und ihre Bedeutung für die regionale Geologie in Thüringen</li> <li>- Hydrogeologische und hydrochemische Situation der vulkanischen Ozeaninsel La Palma (Kanarische Inseln)</li> <li>- Buchbesprechung: MICHEL, G. (1997): Mineral- und Thermalwässer - Allgemeine Balneogeologie (Lehrbuch der Hydrogeologie Bd. 7)</li> <li>- Die Sammlungen der Thüringer Landesanstalt für Geologie in Weimar 1. Die Gesteinsdünnschliff- und Erzanschliffsammlung</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 1996 und Nachträge 1990, 1991, 1992, 1993, 1994 und 1995</li> <li>- Tätigkeitsbericht der Thüringer Landesanstalt für Geologie 1997</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>7</li> <li>21</li> <li>57</li> <li>83</li> <li>89</li> <li>99</li> <li>169</li> <li>173</li> <li>181</li> <li>313</li> </ul>	5,00

<b>Band</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>	<b>Preis €</b>
<b>7 (1999)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergebnisse petrographischer Untersuchungen am Bohrgut der Bohrung Lobenstein 1/95 (Ostthüringer Schiefergebirge) 1</li> <li>- Zur Ausbildung des höheren Zechstein in SW-Thüringen 3</li> <li>- Die geologischen Ergebnisse der Thermalsolebohrung Bad Colberg 1994 29</li> <li>- Ein vollständiges Profil des Oberen Muschelkalks bei Behringen (TK 25 5232 Stadtilm) 51</li> <li>- Über ein Vorkommen von Unterem Keuper (Erfurt-Formation, Trias) bei Mellingen (TK 25 5034 Weimar Ost) 71</li> <li>- Zur Denudation des Thüringer Beckens 77</li> <li>- Magnetische Untersuchungen in der Heldburger Gangschar 87</li> <li>- Diskussion der stratigraphischen Alter der Travertingerölle und der anstehenden Travertine im Gebiet der oberen Unstrut 99</li> <li>- Untersuchungen an spätglazialen und holozänen Auensedimenten des Unstruttals im Bereich des zentralen Thüringer Beckens 127</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 1997 und Nachträge 1991 bis 1996 143</li> <li>- Tätigkeitsbericht der Thüringer Landesanstalt für Geologie 1998 297</li> </ul>		<b>5,00</b>
<b>8 (2000)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zur Eichenberg-Saalfelder Störungszone an der Bundesstrecke A7/ICE zwischen Behringen und Roda (TK 25 Blatt 5232 Stadtilm) 5</li> <li>- Die Sanierung der ehemaligen Uranerzbergwerke und –aufbereitungsanlagen in Ostthüringen – Grundwasserüberwachung während der Sanierung 31</li> <li>- Erkundungsmethodische Bemerkungen zur Thermalwassererschließung im Raum Lobenstein (Ostthüringisches Schiefergebirge) 43</li> <li>- Beiträge zur Kenntnis des tieferen Untergrundes von Thüringen 67</li> <li>- Verbreitung und Ausprägung der periglazialen Deckschichten in den Hochlagen des Thüringer Waldes im Gebiet um den Schmücker Graben 81</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 1998 und Nachträge 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996 und 1997 95</li> <li>- Tätigkeitsbericht der Thüringer Landesanstalt für Geologie für das Jahr 1999 169</li> </ul>		<b>5,00</b>
<b>9 (2001)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zehn Jahre Geologischer Landesdienst in Weimar 5</li> <li>- Gewinnungsstellen von Steine- und Erden-Rohstoffen in Thüringen – eine Übersicht 21</li> <li>- Geologische und hydrogeologische Verhältnisse am Westrand des Tannrodaer Sattels im Verbreitungsbereich des Muschelkalks 29</li> <li>- Der GIS-basierte Subrosionskataster Thüringen und seine Nutzung bei Raumordnungs- und Bauplanungen – Zielstellung und Zwischenbilanz 37</li> <li>- Die Tätigkeitsfelder der Infrastrukturgeologie in Thüringen 53</li> <li>- Die Sammlung des Geologischen Dienstes Weimar (bisher Thüringer Landesanstalt für Geologie) der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie . 2. Die geologisch-petrographisch-lagerstättenkundliche Landessammlung. 65</li> <li>- Die geologischen Verhältnisse im Stadtgebiet Apolda – Beitrag zur Stadtkartierung und zur Kenntnis der Apoldaer Störungszone 71</li> <li>- Lithologie, Stratigraphie und Struktur des nordwestlichen Ruhlaer Kristallins 95</li> <li>- Tektono- und lithostratigraphische Kartierungskriterien für den Zentralteil des Schwarzburger Sattels 107</li> <li>- Palynologische Untersuchungen im Grenzbereich Unterer Gipskeuper/ Schilfsandstein (Trias, Mittlerer Keuper) des Erfurter Stadtgebietes 125</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 1999 und Nachträge 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997 und 1998 133</li> </ul>		<b>5,00</b>

<b>Band</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>	<b>Preis €</b>
<b>10 (2002)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geochemie und Altersstellung intrusiver Vulkanite im Kambrium der Bohrung Heinersdorf 1/60 und Heinersdorf 2/60 (Lobenstein-Horst, Thüringer Schiefergebirge)</li> <li>- Das K/Ar-Abkühlungsalter der detritischen Muskovite des Nereiten-Sandsteins (Unterdevon, Thüringisches Schiefergebirge) und seine Paläogeographische Bedeutung</li> <li>- Dolomitisierte Werkstein-Horizonte im Unteren Muschelkalk der Remdaer Störungszonen (Thüringer Mulde) - Anzeichen für Zechsteinsalz -Intrusionen</li> <li>- Zur Grundwasserdynamik im Einzugsgebiet der Helbe und angrenzender Gebiete des Muschelkalks/Unteren Keupers im nordwestlichen Thüringer Becken (Mitteldeutschland)</li> <li>- 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)</li> <li>- Thüringisches Geologisches Schrifttum 2000 und Nachträge 1990 bis 1999</li> </ul>	<p style="text-align: right;">5</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">21</p> <p style="text-align: right;">39</p> <p style="text-align: right;">53</p> <p style="text-align: right;">57</p>	12,50
<b>11 (2004)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pleistozäne Ablagerungen in der Goldenen Aue zwischen Nordhausen und Heringen</li> <li>- Das Tertiär der Bohrungen Auleben 1/89 und Kelbra 6/92 in der Goldenen Aue (Sachsen-Anhalt/Thüringen)</li> <li>- Geometrie und Kinematik der Harznordrandstörung , erläutert an Profilen aus dem Gebiet von Blankenburg</li> <li>- Zur Lage und Entwicklung der Zechsteinbasis in Thüringen</li> <li>- Stratigraphie und Geochemie der Grauwacke und Schiefer vom Eleonorental bei Bad Köstritz und der Bohrung Eisenberg 1/65 (Thüringisches Schiefergebirge)</li> </ul>	<p style="text-align: right;">5</p> <p style="text-align: right;">25</p> <p style="text-align: right;">39</p> <p style="text-align: right;">63</p> <p style="text-align: right;">71</p>	