

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **59 (2003)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	5
HANS RUDOLF GRAF Geschichte des unteren Thurtales	7
FRANZ HOFMANN † Rekonstruktion der Entstehungsgeschichte der Oberen Süs- swassermolasse (OSM) im Kanton Thurgau mit sedimentpetro- graphischen Methoden – Materialherkunft, Transport und Sedimentation – Zusammenhänge mit der Entstehung der Alpen	31
RENÉ HANTKE UND GERHART WAGNER Eiszeitliche Mittelmoränen im Thurgau	53
RENÉ HANTKE, ERICH R. MÜLLER, ADRIAN E. SCHEIDEGGER UND ALBERT WIESMANN Der Molasse-Schutfächer des Ottenberg und der Lauf der Thur seit dem jüngeren Tertiär	85
THOMAS BOLLIGER Kleinsäugerfossilien der miozänen Thurgauer Molasse: vom Fund zur Auswertung	113
DANIEL KÄLIN Der Wellenberg bei Frauenfeld – die jüngsten Anteile der Oberen Süswassermolasse der Ostschweiz: biostratigraphische Daten und tektonische Implikationen	125
WERNER LEU Erdgasspeicher Thurgauer Seerücken – Geologie und Nutzung der Erkundungsbohrungen	149
MARLENE BUTZ Richtlinien zur Erfassung und Bewertung schützenswerter Geotope	159
RAIMUND HIPPEL Beispiele zur Umsetzung des Geotopschutzes im Kanton Thurgau	169
TANJA FRANGI UND DANIEL SZEPESSY Spezielle Schottervorkommen zwischen Thur und Rhein	189
ALFRED ZAUGG Geomorphologische Karte von Halden	199
STEPHAN M. FRANK Rohstoff Kies, Lebensmittel Trinkwasser	207
CHRISTOPH HAERING Grundwasserschutz am Beispiel der Quellen Lochershaus- Bürglen, Gemeinde Amriswil	219