

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft  
**Herausgeber:** Thurgauische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 59 (2003)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	5
HANS RUDOLF GRAF Geschichte des unteren Thurtales	7
FRANZ HOFMANN † Rekonstruktion der Entstehungsgeschichte der Oberen Süss- wassermolasse (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-Schuttfächer 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 Süsswassermolasse 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 HIPP 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