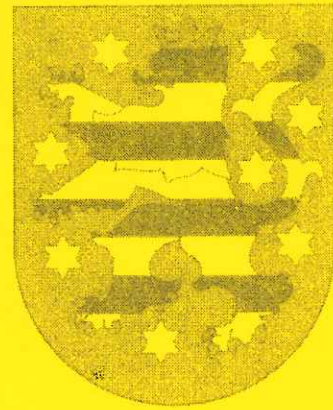
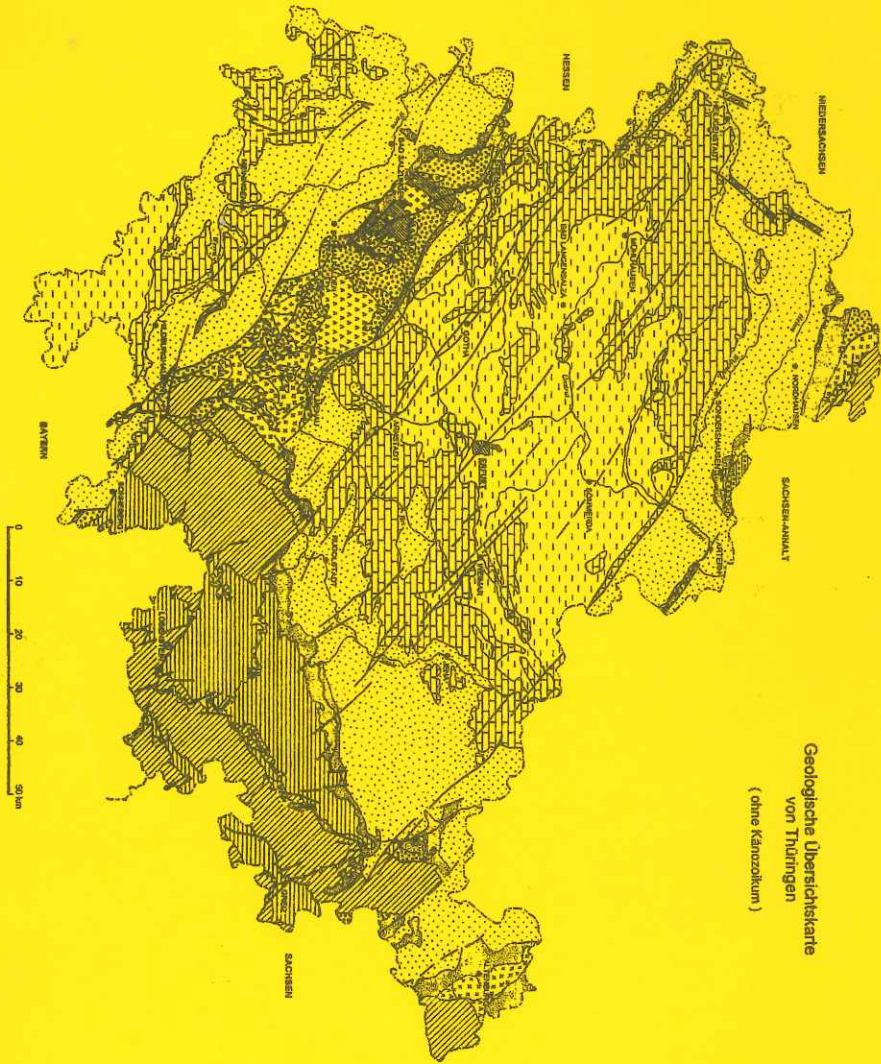


# Mitteilungsblatt des Thüringischen Geologischen Vereins

Nr. 2/1993



Herausgeber: Thüringischer Geologischer Verein, Der Vorstand  
Druck: COPY-TEAM Erfurt, Nordstraße 4, O-5066 Erfurt



Geologische Übersichtskarte  
von Thüringen  
(ohne Kanizium)

- Legende**
- Kreide
  - Jura
  - Keuper
  - Muschelkalk
  - Buntsandstein
  - Zechstein
  - Unteres Devon / Oberer Devon
  - Rotliegendes von Weiler Buchen und des Beckens von Saalfeld
  - Siles und Oberer Devon des Kyffhäuser
  - Hildesberg - Decke
  - Porphyre des Siles und Rotliegendes mit Tuffen und Sandsteinen
  - Porphyre des Siles und Unteres Devon mit Tuffen, Malmsteinen und Sandsteinen
  - Dnepr
  - Granit, Gneis, Dazit
  - Ausgangszone mit Dnepr, mit Malmsteinen
  - Roter Korallin
  - Geologische Grenze (a)
  - Verwaltung (b)

Die Bearbeitung lag zugrunde:  
M 1: 500.000 von THILMANN, H. (1949)  
- Geologie von Thüringen - Übersichtskarte -  
M 1: 500.000 von P. P. P. (1974)  
- Geologie von Thüringen - Übersichtskarte -  
M 1: 400.000 von H. BRAUN, H. KROH, W. KROH,  
D. HENNING, G. HENNING, K. HENNING, W. KROH,  
W. KROH, W. KROH (1972)  
Topographische Anstalt:  
- TK 600, Ausgabe 1, ZSI Berlin 1989 (verändert)  
Kartographische Bearbeitung: J. Lutz

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Jahreshauptversammlung v. 13. - 14.6.92 in Schleusingen	1
2. Rechenschaftsbericht des Vorstandes für den Zeitraum 25.5.91 - 12.6.92 an die Mitgliederversammlung	2
3. Exkursionsberichte	3
- Herbstexkursion NW-Thüringen 1992	3
- Frühjahrsexkursion Thüringische und Hessische Rhön 1993	4
4. Programm zu der Jahreshauptversammlung des TGV am 5. - 6.6.93 in Saalfeld	5
5. Information zur geplanten Herbstexkursion v. 24. - 25.9.93 zum Hohen Meißner	6
6. Ehrungen	9
7. Nachrufe	12
8. Mitteilungen	17
9. Neue geologische Literatur (Auswahl)	27
10. Mitgliederverzeichnis (Stand 5/93)	31

Herausgeber: Thüringischer Geologischer Verein e.V.  
Der Vorstand  
Redaktion: W. STEINER, Weimar  
J. SCHUBERT, Erfurt  
Copy-Druck: Copy-Team, 0-5066 Erfurt, Nordstr. 4  
Auflage: 250

### Jahrestagung 1992 des Thüringischen Geologischen Vereins in Schleusingen

Der im Jahre 1925 gegründete, nach dem 2. Weltkrieg verbotene und 1990 auf dem Jenzig oberhalb Jenas wiedererstandene Thüringische Geologische Verein (TGV) hat die wichtige Aufgabe übernommen, Fachgeologen und Freunde der geologischen Wissenschaften zum Zwecke der Erforschung der Geologie und Paläontologie Thüringens, der Popularisierung dieser Ergebnisse, der Erhaltung und Pflege geologischer Naturdenkmale sowie der Beachtung geologischer Aspekte bei der Umwelt- und Naturpflege an einen Tisch zu bringen. Die inzwischen mitgliederstarke Vereinigung versucht durch Jahrestagungen, durch Fachkommissionen sowie Vorträge in und zu gründenden Ortsvereinigungen diesen Aufgaben gerecht zu werden.

Vom 13.- 14. Juni 1992 fand im Naturhistorischen Museum auf der Bertholdsburg in Schleusingen die von Teilnehmern aus ganz Deutschland besuchte Jahrestagung 1992 statt. Der Vorstand des TGV konnte zusammen mit dem Tagungsleiter Dr. Ralf Werneburg (stellv. Direktor des genannten Museums) ein interessantes Vortrags- und Exkursionsprogramm anbieten. Am ersten Tag sprachen Dr. Heinz Pfeiffer (Berlin) über Untersuchungen der Unterkarbonsedimente in der Umgebung der Hohenwarte-Talsperre, der Buntsandsteinexperte Dr. Detlef Mader (Walldorf/Baden) über Ökosysteme zur Zeit der unteren Trias (Buntsandsteinzeit) in Mitteleuropa, der Paläobotaniker Prof. Dr. Gerhard Roselt (Ilmenau) über Anatomie und Lebensbild der buntsandsteinzeitlichen Charakterpflanze Pleuromeia. Der Tagungsleiter, der Keuperspezialist Prof. Dr. Bernd Schröder (Ruhruniversität Bochum) sowie Dr. Günther Hecht (Jena) stellten neue Forschungsergebnisse zur oberen Trias (Keuper) in Thüringen und Nordfranken vor.

Eine neuentdeckte, prächtig erhaltene Fischfauna aus einem tertiären Maarsee vom Dietrichsberg in der Rhön beschrieb der Freiburger Diplomand Erwin Böhme.

Mitarbeiter des Instituts für Quartärpaläontologie Weimar (Günter Braniek, Dr. Lutz Maul, John Albrecht Keiler) widmeten sich der Erdneuzeit, nämlich dem Jungtertiär von Thüringen und der altpleistozänen Flußpferdfundstelle Untermaßfeld bei Meiningen. Der erste Tag schloß mit einer Besichtigung des Naturhistorischen Museums auf der Bertholdsburg sowie seiner geologisch - paläontologischen Sammlungsbestände.

Am zweiten Tag führte eine Busexkursion unter der Gesamtleitung von Prof. Schröder die Keupersedimente westlich der Heldburg und Coburg vor, die vor allem fränkische Landschaften maßgeblich prägten. Abschließend erfolgte eine Besichtigung von Mineralwasserbohrungen in Bad Colberg, die bis 35 °C temperierte Wässer in den Jahren 1926/1927 erschlossen hatten.

Auf dieser Tagung wurde festgelegt, die Jahrestagungen 1993 in Saalfeld und 1994 in Weimar durchzuführen.

W. Steiner, Weimar  
(veröff. in der Thür. Landeszeitung v.27.6.92)