

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **45 (1983)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Inhaltsverzeichnis

|  | Seite |
|--|-------|
| Vorwort  | 7     |
| 1. <i>Einleitung</i>   | 9     |
| 2. <i>Untersuchungsgebiet</i>  | 10    |
| 2.1. Geographische Lage  | 10    |
| 2.2. Geologische Verhältnisse  | 11    |
| 2.3. Klima   | 12    |
| 2.4. Heutige Vegetation  | 12    |
| 2.5. Zur Besiedlungsgeschichte   | 16    |
| 3. <i>Arbeitsweise</i>   | 16    |
| 3.1. Feldarbeit  | 16    |
| 3.2. Laborarbeit   | 17    |
| 3.3. Darstellung der Ergebnisse  | 18    |
| 4. <i>Ergebnisse</i>   | 21    |
| 4.1. Stratigraphie des Sedimentationsraumes Nussbaumer Seen  | 21    |
| 4.2. Beschreibung der Bohrprofile und Pollenprozentdiagramme   | 31    |
| 4.3. Chronologie   | 43    |
| 4.3.1. Synchronisierung der Pollendiagramme  | 43    |
| 4.3.2. Zeitstellung der Diagramme  | 44    |
| 4.4. Influx-Diagramme  | 51    |
| 4.5. Sauerstoffisotopenkurve   | 60    |
| 4.6. Geochemische Ergebnisse   | 61    |
| 4.7. Grossreste  | 63    |
| 5. <i>Folgerungen</i>  | 64    |
| 5.1. Entwicklung des Sedimentationsraumes Nussbaumer Seen<br>seit dem Ausgang der letzten Eiszeit                                      | 64    |
| 5.2. Vegetationsentwicklung zwischen Rhein und Thur im<br>Bereich des einstigen Seebachlappens seit dem Ausgang<br>der letzten Eiszeit | 72    |
| 5.3. Zur Klimageschichte   | 80    |
| 5.4. Zur Beeinflussung der Vegetation durch den Menschen seit<br>dem Neolithikum   | 83    |
| 6. <i>Zusammenfassung</i>  | 91    |
| 7. <i>Literaturverzeichnis</i>   | 97    |
| 8. <i>Anhang</i>   |       |
| 8.1. Florenliste der Fossilfunde   | 104   |
| 8.2. Verzeichnis der Tabellen und Abbildungen<br><i>Transsekte und Pollendiagramme</i><br>(Beilagen)                                   | 109   |