

# Anhang

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **47 (1986)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **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.

# Anhang

*Tab. 1: Geröllpetrographie und Zurundungswerte aller bearbeiteten Proben in %.*

*Pollendiagramm*

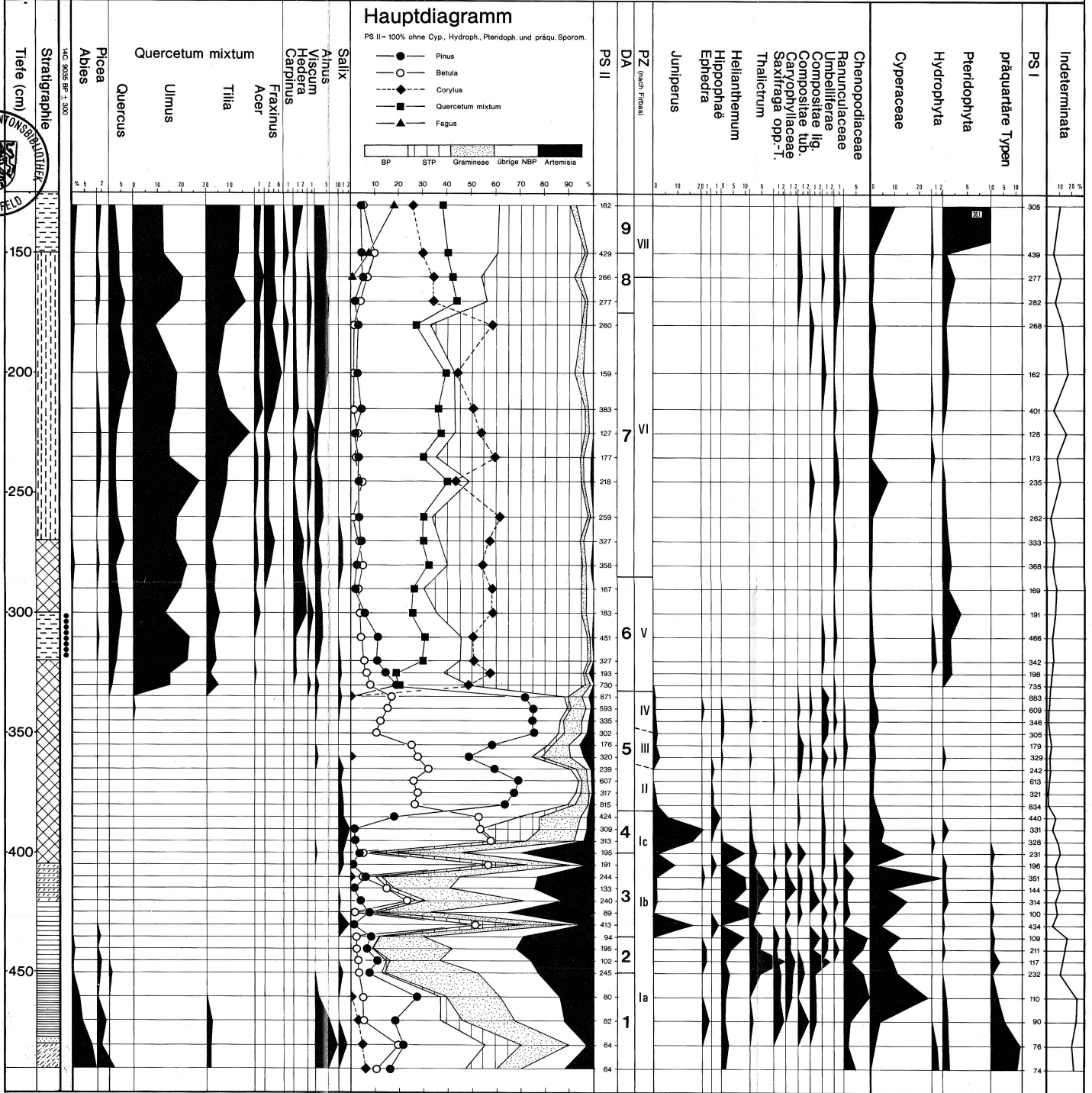
*Abb. 7: Geomorphologische Karte, 1:50 000*

*Abb. 47: Seismikprofil der SEAG*

*Abb. 56: Kiesgrube Niederbüren, südöstliche Abbauzone am 22. 8. 1982. Wandhöhe zirka 10 m, Profillänge zirka 350 m.*



**BERGWISEN, 600m ü. M., Koordinaten: 736 000 / 258 000**



DA Diagrammschnitt  
 BP Baumpollen  
 STP Strauchpollen  
 NBP Nichtbaumpollen  
 PZ Pollenzzone  
 PS Pollensumme

Cyp. / Moos Torf  
 Braunkohletorf  
 Aigengytija  
 Ton  
 Ton, feinklammert  
 Sand  
 Silt



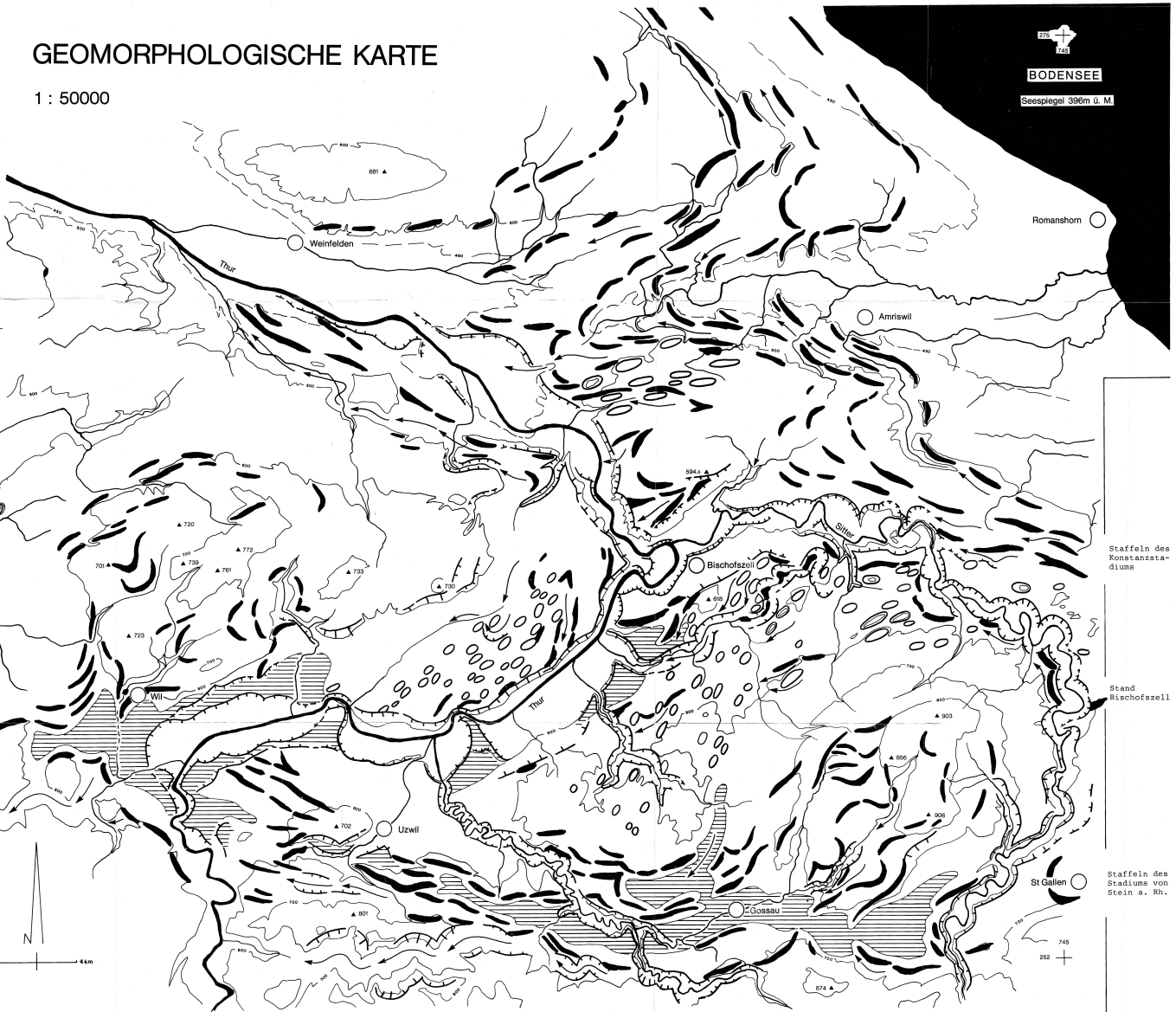


# GEOMORPHOLOGISCHE KARTE

1 : 50000

Abb. 7:  
Geomorphologische Karte  
nach HIPP 1979, z.T. nach  
O. KELLER 1973 und BOLZ 1984

- Legende:
- Moränenwall
  - Schmelzwasserrinne
  - Im Kern des Arbeitsgebietes**
  - Terrassenkante
  - glazifluviales Schotterfeld
  - Drumlin



226  
225  
**BODENSEE**  
Seespiegel 396m ü. M.

715  
252 Koordinat. d. eidg. Landestop.  
4 km

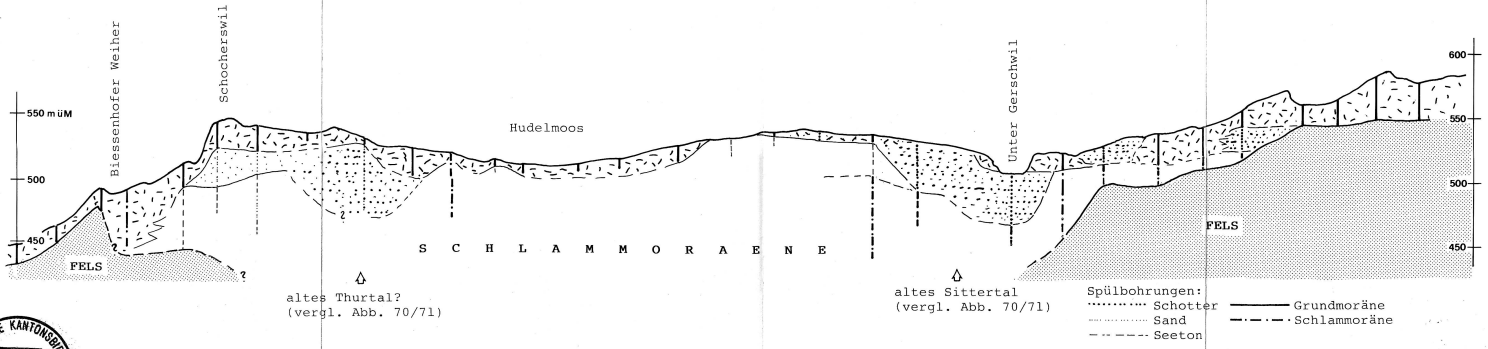
Staffeln des  
Konstanstadi-  
ums

Stand  
Bischofszell

Staffeln des  
Stadiums von  
Stein a. Rh.

745  
252

Abb.47: Seismikprofil der SEAG, Profilsur vergl. Abb.6



L. 292/44, Beilage 5.

Abb. 56: Kaugrube Niederösterreich, südliche Abbauzone am 22.8.1982.  
Wandhöhe etwa 10m, Profillänge etwa 200m.

