

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **35 (1942)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Vol. 35, N° 1. — 1942.

Zur Geologie der Traill Insel (Nordost-Grönland).

Von **Hans Peter Schaub**, Maracaibo.

Mit 1 Tafel (I) & 20 Textfiguren.

Mit einem Anhang:

Petrographische Beschreibung der Gesteine der Traill Insel.

Von **Max Reinhard**, Basel.

Inhaltsverzeichnis.

| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 2 |
| Summary | 5 |
| Einleitung | 7 |
| Kap. 1. Die Gesteine des Untersuchungsgebietes | 9 |
| Sedimente | 9 |
| Magmatite | 10 |
| Die sauren Eruptiva und ihr Ganggefolge | 10 |
| Alkalisyenite bis Alkali Quarzsyenite | 10 |
| Graue Alkalisyenitporphyre | 10 |
| Alkaligranite | 11 |
| Rotbrauner Quarzporphyr | 11 |
| Helle Lagergänge von Alkalisyenitporphyren. | 11 |
| Quergänge | 12 |
| Gänge im Innern der magmatischen Komplexe | 12 |
| Gänge ausserhalb der magmatischen Komplexe | 12 |
| Tuffbrekzien | 12 |
| Basalte | 13 |
| Dolerite | 14 |
| Porphyrische Basalte | 15 |
| Basalte mit tafeligen Feldspateinsprenglingen | 16 |
| Metamorphe Gesteine | 16 |
| Umgewandelte Sedimente | 16 |
| Veränderte Magmatite | 18 |
| Kap. 2. Vorkommen und Alter der Magmatite in NE-Grönland | 20 |
| Die Basalte. | 20 |
| Das Auftreten der Basalte | 20 |
| Die verschiedenen Basalttypen | 21 |
| Das Alter der Basalte | 23 |