

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 16 (1940)

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: 16.01.2026

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

INHALT.

| | Seite |
|--|-------|
| Einladung | 5 |
| Programm | 7 |
| Tagungsbericht, von ANDREAS VISCHER | 9 |
| Ausstellungen während der Tagung | 24 |
| Teilnehmerliste | 27 |
| Autorreferate : | |
| I. Zur Einführung: | |
| 1. Einleitung zur Vortragsreihe über die Geologie von Grönland, von C. E. WEGMANN | 29 |
| 2. Paläontologie, Arktisforschung u. Kontinental- verschiebung, von ARMIN ÖPIK | 47 |
| II. Nordostgrönland: | |
| a) Geschichtliches: | |
| 3. Zur geologischen Erforschungsgeschichte Ost- grönlands, von LAUGE KOCH | 70 |
| b) Kaledonikum: | |
| 4. Übersicht über das Kaledonikum Ostgrön- lands, von C. E. WEGMANN | 82 |
| c) Devon: | |
| 5. Übersicht der devonischen Bildungen nörd- lich des Davysundes in Ostgrönland, von H. BÜTLER | 105 |
| 6. Über die Fische des Devons von Ostgrön- land, von ERIK STENSIÖ | 132 |
| 7. Sedimentpetrographische Untersuchungen im Devon von Kongeborgen in Ostgrönland, von A. VON MOOS und A. MÜLLER | 138 |
| 8. Der Jungpaläozoische Vulkanismus in Ost- grönland, von ALFRED RITTMANN | 146 |

| | Seite |
|---|-------|
| d) Jungpaläozoikum und Mesozoikum: | |
| 9. Ergebnisse von Studien über die postdevonische Tektonik zwischen Hochstetter Bucht und Franz Josephs Fjord, während der Zweijahresexpedition 1936—1938, von ANDREAS VISCHER | 152 |
| 10. Übersicht über die postkarbonische Stratigraphie Ostgrönlands zwischen 73° und 75° Lat. N., von WOLF MAYNC | 161 |
| 11. Die geologische und paläontologische Bedeutung der permischen Ganoidfische Ostgrönlands, von HERMANN ALDINGER | 165 |
| 12. Geologie des südlichen Teiles der postdevonischen Zone von Ostgrönland, von HANS STAUBER | 167 |
| 13. Zur Geologie des Scoresbylandes, von WILHELM BIERTHER | 176 |
| 14. Zur Tektonik der Ostküste von Grönland, von HANS CLOOS | 179 |
| e) Rezent: | |
| 15. Über Skelettreste des Halsbandlemmings aus Gewöllen von Nordostgrönland, von ERWIN VON MANDACH | 182 |
| III. Südgrönland und Labrador: | |
| 16. Übersicht über die Geologie Südgrönlands, von C. E. WEGMANN | 188 |
| 17. Koordination der Grundgebirgsformationen von Labrador und Südgrönland, von H. E. KRANCK | 213 |
| IV. Methodisches: | |
| 18. Das Ziel der Sanduntersuchungen auf Grönland, von C. H. EDELMAN | 217 |
| 19. Zu den sedimentpetrographischen Untersuchungen in Nordostgrönland, von H. HÜBSCHER | 221 |
| 20. Moderne Kartierungsmethoden in unerforschten Gebieten, von MAX ZELLER | 222 |
| Ortsverzeichnis | 228 |