

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

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

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