

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen**

Band (Jahr): **16 (1940)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# 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