

II. Teil, Karten

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **5 (1897-1898)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

55. *Universitäts-Bibliothek, Kristiania.*

- a) Beobachtungen, meteorologische, in Kristiania, 1837-65.
- b) Archiv for Mathematik och Naturvidenskab, Bd. 15-17.
- c) KJERULF, TH. Om Skurings märker, Glacial-formationen etc. — Udsigt over det sydlige Norges Geology. — Stenriget og Fjeldlären. — Om Stratifikationens Spor. — Ein Stück Geographie in Norwegen.
- d) HELLAND, A. Forkomster af kise i Norge. — Lakis kratere og lavastromme. — Om bottner og Saekkedale.
- e) REUSCH, H. H. En Hule paa Garden Njos, etc. — Silurfossiler og pressede Konglomerater i Bergensskifrene. — Bommeloen og Karmoen.

II. Teil. -- Karten.

1. *Schweizerische geologische Kommission.*
 - a) Geologische Karte der Schweiz in 1 : 100 000, 25 Bl. komplet.
 - b) ALPH. FAVRE. Carte du phénomène erratique et des anciens glaciers du versant nord des Alpes suisses et de la chaîne du Mont-Blanc, 4 feuilles, 1 : 250 000.
 - c) Die übrigen geolog. Karten, welche zu den Lieferungen 1-30 und 1-7, neue Folge, der Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz, erschienen sind, finden sich in die betreff. Bände eingheftet.
2. *U. S. Geological Survey, Washington D. C.*
Geological atlas of the United States, fol. 1-6, 8-12.
3. *Museo de La Plata, La Plata.*
Carte de la provincia Buenos-Ayres, 6 fl.
Carte de la provincia Catamarca, 4 fl.
4. *Académie royale des sciences, Bruxelles.*
Carte géologique de la Belgique au 1 : 40 000.
5. *Kgl. physikal.-ökonomische Gesellschaft, Königsberg.*
 - a) Geolog. Karte der Provinz Preussen, 1 : 100 000.

- b) Höhenschichtenkarte der Provinz Preussen,
1 : 300 000.
6. *Königlich sächsische Bergakademie, Freiberg i/S.*
Detaillierte geologische Karte des Kgr. Sachsen,
1 : 25 000.
7. *Grossherzoglich hessische geologische Landesanstalt,
Darmstadt.*
Geolog. Karte des Grossherzogtums Hessen, 1 : 25 000.
8. *Königlich bayrisches Oberbergamt, München.*
a) Bayrisches Alpengebirge, 5 Bl.
b) Ostbayrisches Grenzgebirge, 5 Bl.
c) Fichtelgebirge mit dem Frankenwald und dem
westlichen Vorlande, 3 Bl.
d) Das fränkische Keuper- und Juragebiet, 5 Bl.
9. *Königlich württembergisches statistisches Landesamt,
Stuttgart.*
a) Geognostische Spezialkarte von Württemberg,
1 : 50 000, 55 Bl. kompl.
b) Dieselbe, II. Auflage, angefangen 1895.
10. *Kommission der geologischen Landesaufnahme von
Elsass-Lothringen, Strassburg.*
Geolog. Spezialkarte von Elsass-Lothringen, 1 : 25 000.
11. *Grossherzoglich badische geologische Landesanstalt,
Heidelberg.*
Geolog. Spezialkarte des Grossherzogtums Baden,
1 : 25 000.
12. *Geological Survey of the United Kingdom, London.*
a) Geological Map of England and Wales, 1 : 253 440
(4 miles to 1 inch).
b) Geological Map of England and Wales, 1 : 63 360
(1 inch to 1 mile).
c) Geological Map of Scotland, 1 : 63 360.
d) Geological Map of Ireland, 1 : 63 360.
13. *Service de la carte géologique de la France, Paris.*
a) Carte géologique de la France, 1 : 1 000 000,
4 feuilles.
b) Carte géolog. détaillée de la France, 1 : 80 000.
14. *Reale Ufficio geologico, Roma.*
a) Carta geologica d'Italia, 1 : 1 000 000, 2 fl. komplet.
b) Carta geologica d'Italia, 1 : 100 000.

15. *K. K. geologische Reichsanstalt in Wien.*
- a) HAUER. Geolog. Karte von Bosnien und Montenegro, 1 : 2 000 000.
 - b) HAUER. Die österreichische Monarchie, 1 : 576 000, II. Aufl.
 - c) TELLER. Geol. Karte der östl. Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen, 1 : 75 000.
 - d) STUR. Geol. Spezialkarte der Umgebung von Wien, 1 : 75 000, 6 Bl.
 - e) Geologische Spezialkarte von Oestereich, 1 : 75 000.
16. *Ferdinandeum, Innsbruck.*
Geognost. Karte von Tyrol und Voralberg, 10 Bl. komplet.
17. *Königlich ungarische geologische Anstalt, Budapest.*
Geologische Spezialkarte von Ungarn, 1 : 75 000.
18. *Comité géologique de la Russie, Saint-Pétersbourg.*
- a) Carte géologique de la Russie d'Europe, 1 : 420 000.
 - b) Carte géologique de la Russie d'Europe, 4 feuilles, 1 : 2 500 000.
19. *Institut royal géologique de la Suède, Stockholm.*
- a) Geologisk Karta öfver Sverige, 1 : 50 000.
 - b) Geologisk Karta öfver Sverige, 1 : 200 000.
20. *Universitäts-Bibliothek Kristiania.*
Geologische Karte von Norwegen, 1 : 100 000.

Zur Entstehung der Alpenseen.

Zürcherische Inauguraldissertation von Leonidas Swerinzew.

Von Prof. Dr A. BALTZER.

Der Verfasser ist überzeugt, dass circa 90 % der in den schweizerischen Centralalpen liegenden Seen und erloschenen Becken als in Thalwegen liegende Fluss-Seen aufzufassen seien. Zu ihrer Erklärung geht er aus von der « Regenfurche » auf geneigter Fläche, welche sich als eine Folge von kleinen Miniaturvertiefungen, Wasserfällen, Cascaden und Stromschnellen, je nach dem Grad der Neigung, darstellt. Die so entstandenen Becken sind trichterförmig,