

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 5 (1897-1898)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Verzeichnis der Tauschsendungen welche als Gegenleistung für die Abgabe der "Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz" bis Ende 1895 eingegangen sind = Catalogue des ouvrages reçus par la Commission jusqu'à fin 1895 en échange des "Matériaux pour la carte géologique de la Suisse"

**Autor:** [s.n.]

**Bibliographie:** II. Teil, Karten

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-155237>

### **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:** 07.02.2025

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

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,