

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **10 (1908-1909)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Vol. X.

Avec 16 planches et 75 clichés.

## CONTENU — INHALT

### N° 1. — Mars 1908.

	Pages
1. Compte rendu de la Réunion de Fribourg . . . . .	5
A. Jahresbericht des Vorstandes für 1906-1907 . . . . .	5
B. Bericht der Rechnungsrevisoren . . . . .	8
C. Sechszwanzigste Hauptversammlung . . . . .	9
2. A. BALTZER. Der Bergsturz von Kienthal . . . . .	13
3. B. AEBERHARDT. Les terrains d'alluvions de la Suisse occidentale . . . . .	15
4. L.-W. COLLET. Parahoplites de l'Albien inférieur de Vöhrum . . . . .	29
5. P. GIRARDIN. Surcreusement glaciaire du glacier de Bézin en Maurienne . . . . .	31
6. J. BRUNHES. Interprétation nouvelle de l'érosion glaciaire . . . . .	34
7. M. LUGEON. Structure des Hautes-Alpes calcaires berno-valaisannes . . . . .	37
8. P. CHOFFAT. Tectonique de l'Arrabida dans la bordure mésozoïque de la Meseta. . . . .	38
9. ABBÉ BREUIL. L'évolution de l'art à l'époque du renne . . . . .	40
10. L. ROLLIER. Une pluie de pierres à Trélex . . . . .	42
11. F. MÜHLBERG. Zustand der Schweiz während der Eiszeit . . . . .	43
12. K. STRÜBIN. Profile durch den Hauptrogenstein bei Lausen und Pratteln . . . . .	45
13. R. DE GIRARD. Un nouveau genre de reliefs tectoniques . . . . .	48
14. A. TRÖSCH. Beiträge zur Geologie der westlichen Kientaler-Alpen . . . . .	63
15. A. BALTZER. Querprofile durch Aarmassiv u. Berner oberland . . . . .	150
16. H. SCHARDT. Excursion dans les Alpes de Gruyère et le Pays d'Enhaut . . . . .	165
17. ALB. HEIM. Zu Schmidt's Simplongeologie . . . . .	195

**N° 2. — Juillet 1908.**

	Pages
18. E. BLUMER. Einige Notizen zum geologischen Dufourblatt IX in der Gegend des Weintannenthalen . . . . .	201
19. E. BERNET. La zone des cols entre Adelboden et Frutigen .	213

**N° 3. — Novembre 1908.**

20. CH. SARASIN. Revue géologique suisse de 1907 :	
Liste bibliographique . . . . .	298
Minéralogie et Pétrographie . . . . .	307
Géophysique . . . . .	332
Tectonique. Descriptions régionales . . . . .	349
Stratigraphie et Paléontologie . . . . .	423

**N° 4. — Décembre 1908.**

21. Compte rendu de la 27 <sup>e</sup> réunion annuelle à Glaris . . . . .	477
A. Jahresbericht des Vorstandes 1907-1908 . . . . .	477
B. Rapport des vérificateurs des comptes . . . . .	480
C. Siebenundzwanzigste Hauptversammlung . . . . .	481
I. J. OBERHOLZER. Deckensystem der Silbern . . . . .	482
II. ALB. HEIM. Geol. Karten der Umgebung von Aarau und des Dent Blanche-Massives. . . . .	482
III. ARN. HEIM. Geol. Photo-Lichtdrucke . . . . .	483
IV. ARN. HEIM. Spezialkarte der Flifalte . . . . .	483
V. ARN. HEIM. Nummuliten-Grünsand von Seewen mit Granitgerölle . . . . .	483
VI. ARN. HEIM. Faltung des miocänen Mergels von Oehningen . . . . .	484
VII. H. SCHARDT. Evolution tectonique des nappes de recouvrement. . . . .	484
VIII. ALB. HEIM. Mechanik der Deckenbildung . . . . .	486
IX. M. LUGEON. L'origine du naphte . . . . .	487
X. H. SCHARDT. Deux profils à travers le Jura . . . . .	488
XI. ALB. HEIM. Schweremessungen im Wallis . . . . .	489
22. C. SCHMIDT. Bemerkungen zur Simplongeologie . . . . .	490
23. ALB. HEIM. Letzte Bemerkungen zur Simplongeologie . . . . .	504
24. J. KÖNIGSBERGER. Beeinflussung der normalen geothermi- schen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albula-, Arlberg-, Simplon-, Ricken-, Tauern- und Bosrucktunnel	506
25. J. KÖNIGSBERGER. Ueber Kohle in Granatglimmerschiefern des Gotthard . . . . .	526
26. J. OBERHOLZER. Die Ueberfaltungsdecken auf der Westseite des Linthtales . . . . .	531
27. H. SCHARDT. La pierre des Marmettes et la grande moraine de blocs de Monthey . . . . .	555
28. CH. SARASIN. Les préalpes internes à propos d'une publica- tion de M. Rothpletz . . . . .	567

**N° 5. — Juillet 1909.**

	Pages
29. CH. SARASIN. Revue géologique suisse de 1908 :	
Liste bibliographique . . . . .	577
Minéralogie et Pétrographie . . . . .	589
Géophysique . . . . .	603
Tectonique. Descriptions régionales . . . . .	625
Stratigraphie et Paléontologie . . . . .	702

**N° 6. — Décembre 1909.**

30. Compte rendu de la réunion de Lausanne . . . . .	725
A. Bericht des Vorstandes für 1908-1909 . . . . .	725
B. 28. Hauptversammlung. Geschäftliche Sitzung. . . . .	727
Wissenschaftliche Sitzung . . . . .	729
I. P. ARBENZ. Wurzelregion der helvet. Decken im Hinterrheintal . . . . .	729
II. P. SARASIN. Wüstenbildungen in der Chelléen- Interglaciale von Frankreich . . . . .	731
III. J. BRUNHES. Profil transversal des vallées flu- viales et glaciaires . . . . .	733
IV. E. GOGARTEN. Frage der erratischen Blöcke der Schweiz . . . . .	734
V. M. LUGEON. Le nummulitique de la nappe du Wildhorn entre le Sanetsch et la Kander . . . . .	737
VI. M. LUGEON. Cailloux exotiques provenant du Crétacique supérieur des Préalpes médianes . . . . .	739
VII. ALB. HEIM. Schichtung bei chem. sedimenten . . . . .	739
VIII. F. JACCARD. La région du Mont d'Or et ses rela- tions avec le Flysch du Niesen . . . . .	740
IX. P.-L. MERCANTON. Nouvel engin pour le forage dans le glacier . . . . .	743
X. A. JEANNET. Quelques faits nouveaux de strati- graphie préalpine . . . . .	743
XI. B. AEBERHARDT. Déviation de quelques cours d'eau pendant la période quaternaire . . . . .	745
XII. E. FLEURY. Les pisolithes de l'Argile à silex comparativement à celles du Sidérolitique . . . . .	750
XIII. E. FLEURY. Spéléologie du Jura . . . . .	751
XIV. H.-G. STEHLIN. Die Ausdehnung des Helvetien- meeres nach Norden . . . . .	754
XV. H.-G. STEHLIN. Anthracotherium aus dem ma- rinen Sandstein von Vaulruz . . . . .	754
XVI. H. SCHARDT. Eboulement préhistorique situé entre Lavorgo et Chironico . . . . .	755
XVII. P. GIRARDIN. Torrent de l'Envers à Sollières en Maurienne . . . . .	756

	Pages
31. M. LUGEON. Excursion de la Société géologique suisse dans les Hautes-Alpes calcaires berno-valaisannes du 8 au 11 septembre 1909 . . . . .	759
32. F. ANTENEN. Mitteilungen über das Quartär des Emmenthales . . . . .	772
33. FR. NUSSBAUM. Ueber die Stellung der Glacialschotter bei Greyers . . . . .	798
34. E. VON WILLMANN. Die Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe durch fliessendes Wasser. . . .	801
35. O.-A. WELTER. Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safienthal . . . . .	804
26. J. KÖNIGSBERGER. Einige Folgerungen aus geologischen Beobachtungen im Aare-, Gotthard- und Tessinermassiv	852
Contenu du vol. X. . . . .	897