

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 7 (1901-1903)

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

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

# ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

## Vol. VII.

Avec 15 planches et 37 clichés.

### CONTENU — INHALT

#### Nº 1. — Juillet 1901.

	Pages
1. Revue géologique suisse de 1900 . . . . .	5
1 <sup>re</sup> partie. Tectonique, par H. SCHARDT . . . . .	5
2 <sup>e</sup> »     Minéralogie et Pétrographie, par H. SCHARDT . . . . .	21
3 <sup>e</sup> »     Géologie dynamique par CH. SARASIN . . . . .	38
4 <sup>e</sup> »     Stratigraphie et Paléontologie, par CH. SARASIN	53
Tables spéciales de la Revue . . . . .	99

#### Nº 2. — Octobre 1901.

2. ÆBERHARDT. Phase de récurrence des glaciers (Pl. 1) . . . . .	103
3. STRÜBIN. Keuper-Lias Schicht. de Niederschöenthal . . . . .	119
4. PREISWERK. Serpentin am Geisspfad . . . . .	123
5. LEUTHARDT. Lettenkohle von Neuwelt . . . . .	125
6. KÆCH. Porphyrgebiet zwischen Lugarersee u. Val Sesia . . . . .	129
7. KÜNZLI. Petrographie der Massailänder . . . . .	136
8. BALTZER. Umgebung des Iseo-Sees . . . . .	137
9. SCHMIDT. Wulfenit aus Saint-Luc. . . . .	139
10. Compte-rendu de la réunion de Zofingen . . . . .	141
A. Rapport du Comité 1900-1901 . . . . .	141
B. Controlbericht über die Rechnungen . . . . .	144
C. Protocole de la 20 <sup>e</sup> Assemblée générale . . . . .	144
D. Protocole de la Section de géologie. . . . .	146
E. Rapport de la Commission géologique suisse . . . . .	148
F. Excursionsbericht (renvoyé) . . . . .	152

#### Nº 3. — Février 1902.

11. MÜHLBERG. Excursionen 1901 im Jura (Pl. 2, 3) . . . . .	153
12. SCHARDT. Blocs exotiques de la Hornfliuh . . . . .	196
13. ÆBERHARDT. Blocs erratiques de la moraine externe . . . . .	199
14. BLUMER. Glarnische Alpenseen (Pl. 4 à 7) . . . . .	203

**Nº 4. — Janvier 1903.**

	Pages
15. MÜHLBERG. Erläuterung z. geol. Karte d. Lägernkette . . . . .	245
16. AEBERHARDT. Alluvions anciennes de Genève . . . . .	271
17. RENEVIER. Axe anticlinal de la Mollasse (Pl. 8, 9. Cl. 10-13)	287
18. P. LORY. Epigénie glaciaire du Drac . . . . .	299
19. GERBER. Eocæn des Kienthals (Cl. 14) . . . . .	301
20. Compte-rendu de la réunion de Genève . . . . .	305
A. Rapport du Comité pour 1901-1902. . . . .	305
B. Protocole de la 21 <sup>e</sup> Assemblée générale . . . . .	308
C. Programme des excursions en Savoie. . . . .	311
D. Rapport de la Commission géologique suisse . . . . .	318
21. CH. SARASIN. Région des Vergys, Annes, Aravis (Pl. 10. Cl. 15-16) . . . . .	321
22. P. LORY. Facies à entroques du Lias. . . . .	334
23. LUGEON. Naissance des Alpes suisses . . . . .	335
24. SCHARDT. Avalanche du glacier de Rossboden . . . . .	347
25. FOREL. Poussières éoliennes . . . . .	350
26. BAUMHAUER. Mineralen aus dem Binnenthal . . . . .	351
27. " Kristalbau des Lepidolith . . . . .	354
28. A. ROSEL. Cause possible des éruptions volcaniques . . . . .	355
29. A. BRUN. Glaciers du Spitzberg en 1902 . . . . .	357
30. STEHLIN. Grenze zwischen Oligocæn und Miocæn. . . . .	360
31. " Fauna des Bohnerzes vom Chamblon . . . . .	365

**Nº 5. — Avril 1903.**

32. SCHARDT et DUBOIS. Géologie des gorges de l'Areuse (Pl. 11 à 15 ; Cl. 17 à 36) . . . . .	367
---	-----

**Nº 6. — Juin 1903.**

33. Revue géologique suisse de 1901 . . . . .	477
1 <sup>re</sup> partie. Tectonique, par H. SCHARDT . . . . .	477
2 <sup>e</sup> " Minéralogie et Pétrographie, par H. SCHARDT. . . . .	508
3 <sup>e</sup> " Géologie dynamique, par CH. SARASIN . . . . .	528
4 <sup>e</sup> " Stratigraphie et Paléontologie, par CH. SARASIN	546
Tables spéciales de la Revue . . . . .	598

**Nº 7. — Novembre 1903.**

34. CH. SARASIN. Revue géologique suisse de 1902. . . . .	601
1 <sup>re</sup> partie. Tectonique . . . . .	603
2 <sup>e</sup> " Minéralogie et Pétrographie . . . . .	626
3 <sup>e</sup> " Géologie dynamique. . . . .	646
4 <sup>e</sup> " Stratigraphie et Paléontologie. . . . .	675
Tables spéciales de la Revue . . . . .	733
Contenu du volume VII . . . . .	738