

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

Inhaltsverzeichnis

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: 30.01.2025

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

ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Vol. VII.

Avec 15 planches et 37 clichés.

CONTENU — INHALT

N° 1. — Juillet 1901.

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

N° 2. — Octobre 1901.

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

N° 3. — Février 1902.

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

N° 4. — Janvier 1903.

	Pages
15. MÜHLBERG. Erläuterung. z. geol. Karte d. Lägernkette	245
16. ÆBERHARDT. 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 ^e 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. ROSSEL. 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

N° 5. — Avril 1903.

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

N° 6. — Juin 1903.

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

N° 7. — Novembre 1903.

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