

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 ^{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 |

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 ^e 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 ^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. 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 ^{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 |

Nº 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 |