

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 7 (1901-1903)
Heft: 1

Register: Table des auteurs

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: 13.01.2026

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

TABLES SPÉCIALES

DE LA

REVUE GÉOLOGIQUE SUISSE

I. TABLE DES AUTEURS

- | | |
|--|--|
| ALLENSPACH. Microplissements dans les dolomies et les schistes, 34. | thermie, 50. Schistes cristallins, 53. |
| BALTZER. Dépôts pliocènes du glacier du Rhône, 91. | Trias, 53. Jurassique, 56. Crétacique, 80. Flysch, 85. Plistocène, 89. |
| BLUMER. Flanc SE du Glärnisch, 14. Crétacique, 80. | FRANCHI. Zone des pierre verdi, 16. |
| BODMER-BEDER. Quartz du val Sornvix, 21. | FRÜH. Tremblements de terre en 1898, 50. |
| BOSSHARD. Sources de Chasella, 44. | FOREL. Variations des glaciers, 47. |
| BRUNHES. Causes de la période glaciaire, 92. | Eboulement du glacier du Rhône, 49. Structure rubannée du glacier, 49. |
| BÜHRER. Tremblements de terre, 52. | FOREL, MURET et LUGEON. Variations des glaciers, 46. |
| CHUARD. Sol des pâturages du Jura, 37. | FOREL et SARASIN. Seiches, 45. |
| DAVIS. Erosion dans la vallée du Tessin, 42. | FORNARO voir PEARCE. |
| DELESSERT. Roches polies, 92. | GIRARD (R. DE). Jurassique dans le canton de Fribourg, 58. Crétacique, 84, Flysch, 85. Mollasse, 86, Plistocène, 88. |
| DUPARC. Schistes cristallins, 33. | GIRARDOT. Marnes à Creniceras Renggeri du Jura lédonien, 74. |
| ERB. Fuchsite des Grisons, 23. Tufts volcaniques du Höhgau, 28. | GREMAUD. Eaux de la Sarine, 45. |
| FELLENBERG (E. DE). Météorite de Raf-rütti, 24. | GREPPIN. Jurassique supérieur du Jura, 71. Fossiles du bajocien supérieur, 70. |
| FELLENBERG (E. DE), KISSLING, et SCHARDT. Tectonique du Lötschberg et du Wildstrubel, 11. Géo- | |

- GUTZWILLER.** Plistocène des environs de Saint-Gall, 90.
- HAGENBACH.** Glace des glaciers, 49.
- HEIM.** Calcite et aragonite de Rothenbrunnen, 22. Mineraï de fer du Gonzen, 24. Minérais des Grisons, 27. Schistosité secondaire dans le gneiss, 33. Schistes ardoisiers, 35. Dépôt de vase dans le lac des Quatre Cantons, 38. Versant E du Glärnisch, 61. Malm du Gonzen, 61.
- v. HUENE.** Tectonique des environs de Liestal, 17. Jurassique, 69 et 72. Tertiaire, 87.
- HUGI.** Tectonique des Klippes de Giswyl, 6. Concrétions de baryte, 23. Trias des Klippes de Giswyl, 54. Jurassique, 60. Crétacique, 82. Nummulitique et Flysch, 85. Plistocène, 89.
- KISSLING** voir **FELLENBERG**.
- LORENZ.** Tectonique du Fläscherberg, 14. Jurassique, 57. Crétacique, 81. Voir **TARNUZZER**.
- LORIOL (P. DE).** Faune de l'Oxfordien inférieur du Jura ledonien, 73.
- LUGEON.** Région des Bauges, 11. Tectonique du Wildstrubel-Wildhorn, 13. Grain du glacier, 49. Trias du Wildstrubel-Wildhorn, 53. Jurassique, 57. Crétacique, 80. Nummulitique et Flysch, 85. Thalwegs anciens de l'Aar, 89. Voir **FOREL**.
- MÜHLBERG,** M. Dogger du Jura septentrional, 63.
- MURET**, voir **FOREL**.
- NUESCH.** Fouilles du Kesslerloch, 98. Pygmées néolithiques, 98. Découvertes préhistoriques au Schweizersbild et au Kesslerloch, 98.
- NUSSBERGER.** Sources de Vals, 43. Sources du Val Sinestra, 44. Voir **TARNUZZER**.
- ÖBERHOLZER.** Eboulements préhistoriques de Glaris, 93.
- PEARCE ET FORNARO.** Brookite du Brisenstock, 21.
- RENEVIER.** Molaire de Mammouth, 88. Surface polie et striée à Lausanne, 92.
- RENEVIER et SCHARDT.** Notice explicative de la Feuille XI de la carte géologique, 17. Jurassique, 62. Crétacique, 84. Tertiaire, 86. Quaternaire, 89.
- RICHTER.** Erosion glaciaire, 40.
- ROTHPLETZ.** Origine des Alpes, 5. Déformations tectoniques d'ammonites, 36.
- SALOMON.** Erosion glaciaire, 41.
- SARASIN, E.** Seiches du lac des Quatre-Cantons, 46. Voir **FOREL**.
- SAUER.** Gneiss d'Inertkirchen, 31.
- SCHALCH.** Tectonique de la région SE. de la Forêt-Noire et du Jura septentrional, 19. Trias, 56. Jurassique, 78.
- SCHARDT.** Hypothèse du charriage des Préalpes, 9. Voir **FELLENBERG**, voir **RENEVIER**.
- SCHMIDT.** Minéraux dans le Trias du Baltschiederthal, 22. Mines d'or d'Antrona, 27.
- STEHLIN.** Evolution des Suidés, 88.
- STRÜBIN.** Bajocien du Jura bâlois, 67.
- TARNUZZER, NUSSBERGER ET LORENZ.** Gisements métallifères des Grisons, 25. Trias du Val Fisch, 54.
- TORNQUIST.** Tectonique des Alpes, 5.
- WEBER.** Géologie du Höhgau, 20.