

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

- GUTZWILLER. Plistocène des environs de Saint-Gall, 90.
- HAGENBACH. Glace des glaciers, 49.
- HEIM. Calcite et aragonite de Rothenbrunnen, 22. Minerais de fer du Gonzen, 24. Minerais 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.
- HUGL. 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.
- LORIOU (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 Schwyzersbild et au Kesslerloch, 98.
- NUSSBERGER. Sources de Vals, 43. Sources du Val Sinestra, 44. Voir TARNUZZER.
- OBERHOLZER. Eboulements préhistoriques de Glaris, 93.
- PEARCE ET FORNARO. Brookite du Bristenstock, 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.