

Table des auteurs

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **7 (1901-1903)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.