

Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.
- BALTZER. Dépôts pliocènes 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. Pliocène, 89.
- FRANCHI. Zone des pierre 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, Pliocène, 88.
- GIRARDOT. Marnes à *Creniceras Rengeri* 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. Minerai 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 FELLEBERG.
- 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 FELLEBERG, 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.