

Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 7

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

II. TABLE DES AUTEURS

- AEBERHARDT, B. Alluvion du bassin du Léman, 708. Blocs erratiques du Jura bernois, 714.
- ANTENNEN, F. Dépôts glaciaires de l'Emmenthal, 717.
- BALTZER, A. Biographie de Fellenberg, 604. Géologie du massif de l'Aar, 637. Origine des lacs de Côme et d'Iseo, 728.
- BAUMHAUER, H. Constitution des minéraux, 626. Lépidolithe, 626. Seligmannite, 626. Minéraux divers du Binnenthal, 627.
- BIELER, TH. Extension préhistorique du Léman, 727.
- BILLWILLER, R. Tremblements de terre en 1901, 671.
- BLUMER, S. Origine des lacs glaronnais, 657.
- BODMER-BEDER, A. Asbest de Poschiavo, 645. Objets travaillés néolithiques et leur origine, 730.
- BOERIS, G. Anatase du Saint-Gothard, 634.
- BRÜCKNER, ED. Sédimentation dans le lac d'Oeschinen, 657. Morphologie du plateau suisse, 725. Morphologie du Jura, 726. Voir Penck.
- BRUGNATELLI, L. Olivine titanifère du val Malenco, 635. Beryll de Sondalo, 635.
- BRUN, A. Point de fusion des minéraux, 635. Théorie du volcanisme, 672.
- BRUNHES, J. Erosion tourbillonnaire, 649.
- BÜHRER, W. Action calorifique de la neige, 669.
- CHAIX, E. Erosion postglaciaire, 652.
- COHEN, E. Météorite de Rafrüti, 646.
- CRAMMER, H. Structure rubannée des glaciers, 668.
- DEPÉRET, CH. et DOUXAMI, H. Vertébrés oligocènes de Pyrimont, 697.
- DOUXAMI, H. Crétacique du massif de Platé, 686. Nummulitique de la même région, 692. Mollasse des environs de Genève, 696. Tertiaire de la vallée Bellegarde-Seyssel, 697. Quaternaire de la même région, 706. Quaternaire du massif de Platé, 707. Voir Depéret.
- DUBOIS, A. Source de la Noiraigue, 649.
- FINSTERWALDER, S. et MURET, E. Variations des glaciers, 663.
- FOREL, F.-A. Glaciers du Mont Blanc en 1780, 664. Chutes de poussières, 670.
- FOREL, F.-A., LUGEON, M. et MURET, E. Variations des glaciers, 662.
- GERBER, E. Tectonique du Kienthal, 613.
- GREMAUD, A. Fossiles de Montsalvens, 636. Grès du Flysch, 694.
- GREPIN, ED. Fossiles originaux du Musée de Bâle, 675.
- HAGENBACH-BISCHOFF. Variations du glacier du Rhône, 662.
- HAUG, E. Pli couché des Diablerets, 613.
- HEIM, A. Tectonique des Alpes, 611.
- HELBLING, R. Gîtes métallifères du Mont Chemin, 638.
- HESS, H. Structure rubannée des glaciers, 667 et 669.

- JACCARD, FR. Blocs exotiques de la Hornfluh, 616.
- JACKSON. Voir Solly.
- JOUKOWSKY, E. Eclogites des Aiguilles-Rouges, 642.
- JUILLERAT, E. Voir Rollier.
- KISSLING, E. Mollasse de l'Emmenthal, 702. Cailloux de limon dans un sable fluvioglaciale, 720. Restes de marmottes pleistocènes, 729.
- KÖNIGSBERGER, J. Gîtes minéraux du massif de l'Aar, 629.
- LEWIS, W.-J. Minéraux du Binnenthal, 629.
- LORIOU, P. DE. Oxfordien du Jura lédonien, 684.
- LORY, P. Tronçon épigénétique du Drac, 653. Lias alpin, 677.
- LUGEON, M. Tectonique du Simplon, 604. Nappes de recouvrement alpines et préalpines, 605 et 613. Klippe des Annes, 616. Aérolithe de Châtillens, 646. Lias des Annes, 678. Voir Forel.
- MACHACEK, F. Glaciers du Jura occidental, 710.
- MOEBUS, BR. Glacier pleistocène de l'Oglio, 723.
- MÜHLBERG, FR. Tectonique du Hauenstein et de la Lägern, 622. Trias de la même région, 675. Jurassique de la Lägern, 679. Pleistocène d'Aarau-Mellingen, 715. Pleistocène de la Lägern, 716.
- MURET, E. Voir Finsterwalder, voir Forel.
- PENCK, A. et BRÜCKNER, ED. Période glaciaire dans les Alpes, 706.
- PERROT, S. DE. Niveau des lacs de Neuchâtel, Bienne et Morat, 661.
- PREISWERK, H. Rhétien du col de Coux, 677.
- PREVER, P. Etude sur les Nummulites, 691.
- RABOT, CH. Variations des glaciers, 666.
- REHSTEINER, C. Blocs erratiques de Saint-Gall, 723.
- RENEVIER, E. Axe anticlinal de la Mollasse, 624.
- RITTENER, TH. Tectonique de la région de Baulmes, Sainte-Croix, Côte-aux-aux-Fées, 617. Jurassique de la même région, 679. Crétacique, 689. Tertiaire, 701. Quaternaire, 712.
- RITTER, G. Erosion et transport opérés par la Sarine, 655.
- RÖSSINGER, G. Tectonique des environs de Territet, 616.
- ROLLIER, L. Carte des environs de Moutier, 620. Lapiés du Jura, 656. Poches sidérolithiques, 695. Miocène du nord de la Suisse, 704. Age de la Nagelfluh, 704. Age des calcaires à Helix sylvana, 705.
- ROLLIER, L. et JUILLERAT, E. Poches sidérolithiques, 694.
- ROSSEL, A. Théorie du volcanisme, 672.
- ROTHPLETZ, A. Tectonique du Rheticon, 603. Sources de Saint-Moritz, 648.
- SARASIN, CH. Tectonique des Alpes calcaires de Savoie et de la klippe des Annes, 614. Lias des Annes, 678. Crétacique des Alpes calcaires de Savoie, 685. Nummulitique, 692.
- SARASIN, CH. et SCHÖNDELMAYER, CH. Ammonites du Crétacique inférieur de Châtel-Saint-Denis, 686.
- SARASIN, ED. Mouvements ondulatoires des lacs, 662.
- SCHARDT, H. Tectonique du Simplon, 603. Nappes de recouvrement alpines et préalpines, 612. Venues d'eau dans le tunnel du Simplon, 646. Source de la Noiraigue, 649. Avalanche du glacier de Rossboden, 667.

- SCHENCK, A. Populations préhistoriques de Chamblandes, 732.
- SCHMIDT, C. Scheelite de l'Etzlithal, 634. Age des schistes grisons, 676.
- SCHMIDT, H. Tourbières de Suisse, 671.
- SCHENDELMAYER, CH. Voir Sarasin, Ch.
- SOLLY, R.-H. Sartorite, Rathite et Jordanite du Binnenthal, 627. Baumhauerite, Binnite, Dufrénoysite de la même région, 628.
- SOLLY et JACKSON. Livéingite du Binnenthal, 629.
- SPRING, W. Origine de la schistosité, 673.
- STEHLIN, G.-H. Vertébrés du Sidérolithique, 694. Faunes de Mammifères oligocènes en Suisse, 700.
- STEINMANN, G. Origine des cluses d'Ënsingen et Mumliswyl, 621.
- STINGELIN, TH. Crâne d'Elephas meridionalis, 729.
- STRÜBIN, K. Bajocien de Liesthal, 678.
- TARAMELLI, T. Tectonique du Simplon, 604.
- TARNUZZER, CHR. Asbest de Poschiavo, 645.
- TORNQUIST, A. Tectonique de la région des lacs nord-italiens, 603.
- VALLOT, G., Mme et VALLOT, J. Circulation des torrents à l'air libre et sous les glaciers, 654.
- VALLOT, J. Marche et variations de la Mer de glace, 664.
- WALTHER, H. Rapides de Laufenbourg, 655.
- WEBER, J. Mollasse des environs de Pfäffikon, 705. Pleïstocène de la même région, 721.
- WEGELIN, H. Flore tertiaire, 706. Restes de Mammifères et Mollusques du Pleïstocène de Thurgovie, 730.
- ZUBER, R. Origine du Flysch, 692.
-