

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

**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:** 15.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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, 686. 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 fluvioglacière, 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.
-