

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 7 (1901-1903)
Heft: 6

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: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

II. TABLE DES AUTEURS

- AEBERHARDT, P. Phase de récurrence des glaciers jurassiens, 587.
- BALTZER, A. Environs d'Iseo, 496. Protogine du massif de l'Aar, 513. Marbres métamorphiques alpins, 525. Trias lac d'Iseo, 546. Jurassique, 552. Crétacique, 567. Moraines et alluvions, 584.
- BAUMBERGER, E. Crétacique du Jura, 570.
- BAUMHAUER, H. Seligmannite du Binenthal, 510.
- BÉGUIN, F. Pli-faille à Chatollion, 501.
- BIELER, Th. Modèle glaciaire de la plaine vaudoise, 585.
- BILLWILLER. Tremblements de terre en Suisse en 1900, 546.
- BISTRAM A. von. Région des lacs de Côme et de Lugano, 497. Lias des environs de Lugano, 553.
- BLAAS, J. Alpes du Tyrol et du Vorarlberg, 495.
- BONARD, A. Soubassement cristallin de la Dent de Morcles, 511. Voir Rössinger.
- BONNEY, F.-A. Flysch des Alpes suisses, 486. Euphotide de la vallée de Saas, 518.
- BOURQUIN, E. et ROLLIER, L. Gisement anormal de Néocomien, 505 et 577.
- BRÜCKNER, E. Dépôt de vase dans le lac d'Oeschinen, 533.
- BUXTORF, A. Keuper du Jura bâlois, 551. Jurassique, 562. Miocène, 582. Pleistocene, 589.
- DUBOIS, A. Géologie des gorges de l'Areuse, 503. Voir Schardt.
- DUPARC, L. Schistes de Casanna, 526.
- DUPARC, L. et MRAZEC, L. Origine de l'épidote, 540.
- DUPARC, L., MRAZEC, L. et PEARCE, F. Carte géol. du mont Blanc, 499.
- EBERLI, J. Mollasse de Thurgovie, 581. Pleistocene, 585.
- FINSTERWALDER et MURET. Variations des glaciers, 537.
- FOREL, F.-A. Matières organiques dans l'eau des lacs, 534. Thermique des lacs, 534. Glacier du Rhône, 538. Eboulement du Fletschhorn, 540.
- FOREL, LUGEON et MURET. Variations des glaciers, 536.
- FOURNIER. Tectonique du Jura franc-comtois, 499.
- FREY, H. Manuel de géologie et minéralogie, 477.
- FRÜH, J. Tremblements de terre en Suisse en 1899, 545.
- GIRARD, R. de. Jurassique des Préalpes fribourgeoises, 556. Crétacique, 568. Flysch, 579. Mollasse, 581. Pleistocene, 585.
- GREMAUD, A. Mouvements de Terrain, 545.
- GUTZWILLER, A. Loess, 592.
- HAGENBACH-BISCHOFF. Glacier du Rhône en 1899-1900, 536.
- HEIM, A. Dépôt de vase dans le lac des Quatre-Cantons, 533.
- HERMITE. Géologie théorique, 478.
- HIRSCHI, H. Biotite dans les roches cristallines, 508.
- HUENE, S. von. Biographie des environs de Bâle, 504.
- KAECH, M. Porphyres de la région de Lugano, 523.
- KEIDEL, H. Tectonique de la Hornfliuh et des Spielgerten, 482.
- LAMOTHE DE. Alluvions des environs de Bâle, 590.
- LEUTHARDT, F. Flore de la Lettenkohle du Jura bâlois, 552.
- LORENZ, TH. Tectonique du Praetigau et du Falkniss, 494. Jurassique, 553. Crétacique, 567. Flysch, 578.
- LORIOL, P. de. Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien du Jura bernois, 566.

- LUGEON, M.** Tectonique des Préalpes, 479-483. Chevauchement de l'aquitaniens sur le burdigalien à la Paudèze, 507. Origine des vallées alpines, 530. Gorges épigénétiques, 532. Stries glaciaires à Chexbres, 587. Voir Forel.
- LUGEON, M.** et ROESSINGER, G. Tectonique de la haute vallée de Lauenen, 483. Trias, 548. Jurassique, 555. Crétacique, 568. Nummulitique, 579.
- MILCH, L.** Gneiss granitoïde du Roc Noir, 514.
- MRAZEC, L.** Voir Duparc.
- MÜHLBERG, F.** Tectonique de la chaîne Hauenstein-Schafmatte, 503. Sources d'Argovie, 529. Pleistocène d'Argovie, 590.
- MURET, E.** Voir Finsterwalder, voir Forel.
- NEUWEILER, E.** Tourbières de la Suisse, 540.
- PEARCE, F.** Voir Duparc.
- PERROT, S. DE.** Lacs de Neuchâtel, Biel et Morat, 534.
- PREISWERK, H.** Serpentine du Geisspfad, 518. Schistes verts du Val d'Evançon, 526.
- RENEVIER, E.** Vallon transversal de la colline de Saint-Tiphon, 594.
- RITTER, G.** Hydrologie du canton de Neuchâtel, 528.
- ROESSINGER, G.** Voir Lugeon.
- ROESSINGER, G.** et **BONARD, A.** Roches cristallines de la Hornfliuh, 485 et 580.
- ROLLIER, L.** Poche sidérolithique, 581. Voir Bourquin.
- ROTHPLETZ, A.** Origine de la vallée du Rhin, 486. Zone limithrophe entre les Alpes orientales et occidentales, 487. Région du Rhaeticon, 492. Géologie du Madrishop, 547.
- SARASIN, CH.** Crétacique de la chaîne Pleiades-Niremont, 569.
- SARASIN, CH.** et **SCHÖNDELMAYER, CH.** Tectonique de la chaîne Niremont-Pleiades, 481. Crétacique de Châtel-Saint-Denis, 569.
- SARASIN, E.** Oscillations du lac des Quatre-Cantons, 535.
- SARASIN, P.** et **F.** Théorie de la période glaciaire, 594.
- SCHAEFER, R.** Zone amphibolitique d'Ivrée, 524.
- SCHARDT, H.** Roches cristallines de la Hornfliuh, 485. Décrochement sur le flanc du Chaumont, 502. Poche hauterivienne, 504. Gisement anormal de Néocomien, 506. Colline mollasse de Marin, 506. Eboulement du Fletschhorn, 540. Mouvements du Rocher de la Clusette, 544. Poche hauterivienne, 577. Calcaire d'eau douce oligocène de Gorgier, 583. Mollasse de Marin, 583. Langhien du Val de Travers, 583. Dunes du Seeland, 593.
- SCHARDT, H.** et **DUBOIS, A.** Tectonique du Val de Travers, 502. Crétacique, 574.
- SCHMIDT, C.** Wulfenite du Val d'Anniviers, 508.
- SCHÖNDELMAYER, CH.** Voir Sarasin.
- SPRECHER, W.** Avalanches dans le Val Tamina, 538.
- STRÜBIN, K.** Keuper du Jura bâlois, 548 et 550. Jurassique, 556 et 560. Jurassique du Frickberg, 561. Pleistocene, 589.
- STUDER, PH.** Races de chiens préhistoriques, 595.
- TARNUZZER, CH.** Schistes rouges et quartzites de la Plattenfliuh, 547.
- TORNQUIST, A.** Région des lacs nord-italiens, 498.
- WEBER, J.** Géologie de la région de Pfäffikon avec carte, 507.