

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Band: 5 (1897-1898)
Heft: 6

Register: Table alphabétique des auteurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

- AEPPLI.** Dislocations, 390. Erosion, 403. Glaciaire, 454.
- BALL.** Serpentine des environs de Davos. Tectonique, 385. Petrographie, 397.
- BALTZER.** Excursion, 365. Lacs alpestres, 414.
- BAUMBERGER.** Valangien inférieur entre Douanne et Bienne, 447.
- BECKER.** Lacs des environs d'Ivrée, 413. Massif de la Grigna, 428.
- BERTRAND et GOLLIEZ.** Chaines septentrionales des Alpes bernoises, 376.
- BIELER.** Carte agronomique des environs de Lausanne, 402.
- BODMER-BEDMER.** Roches massives et filoniennes du val Puntaiglas, 393.
- BOULE.** La station quaternaire du Schweizersbild, 463.
- CHODAT.** Algues corrosives, 405.
- COMMISSION GÉOLOGIQUE.** Rapport sur l'année 1896-1897, 363. Eboulements et glissements de terrain, 399.
- COMMISSION DES GLACIERS.** Mesurages au glacier du Rhône, 416.
- DUPARC et PEARCE.** Détermination des Feldspaths, 390. Porphyres du val Ferret, 391.
- DU PASQUIER.** Voyage circulaire dans le Jura, 388. Variations périodiques des glaciers, 415. Avalanche de l'Altels, 417 (voir Forel).
- FOREL.** Variation des petits glaciers et névés, 414. Glaciers et cours d'eau, 416.
- FOREL et DU PASQUIER.** Variation des glaciers, 414.
- FRÜH.** Observations intéressant la géologie, 363. Eruptions de tourbières, 399. Tremblements de terre en 1895 et 1896.
- GAUTHIER.** Tremblements de terre, 419.
- GIRARDOT.** Lias et Dogger des environs de Lons-le-Saunier, 431.
- GOSSE.** Coupe d'alluvions près Genève, 455.
- GRAEFF.** Contact des sédiments sur le versant S du Mont-Blanc, 381.
- GRUBENMANN.** Nécrologie de G.-A. Kennigott, 361.
- HAUG.** Le problème des Préalpes, 370.
- HAUG et LUGEON.** Klippe de Sulens, 370.
- HEDINGER.** Objets en silex de la station du Schweizersbild, 463.
- HEIM.** Excursion, 365. Environs de Zurich, 388. Sédimentation lacustre, 402. Détermination du débit de puits, 405.
- JENNY.** Vallée transversale de la Birse, 403.
- KISSLING.** Reste de marmottes près Berne, 456.
- KOBY.** Monographie des polypiers crétaciques, 451.
- KOLLMANN.** Les restes humains de la station du Schweizersbild, 461.
- LAPPARENT (A. de).** Massif des Vosges-Forêt-Noire, 389.
- LAVANCHY.** Marbres de Saillon, 398.
- LORIOI (P. de).** Faune de l'Oxfordien du Jura, 446.
- LUGEON.** Origine des vallées transversales, 403. Capture du Rhône et de la Drance, 407 (voir Haug).

- MEISTER. Terres de la station du Schweizersbild, 462.
- MEUNIER (Stanislas). Galets striés, 400. Charriage de blocs anguleux, 401. Théorie de capture appliquée aux glaciers, 407.
- MILCH. Verrucano, 425.
- MOESCH. Environs d'Engelberg, 378. Mofettes et sources minérales de Schuls, 405. Lias rouge dans les Grisons, 430.
- MÜHLBERG. Excursion dans le Jura, 388.
- MUSY. Excursion dans le Jura, 388.
- NEHRING. Les petits vertébrés de la station du Schweizersbild, 461.
- NUESCH. Station préhistorique du Schweizersbild, 456.
- OPPLIGER. Spongiaires du Jurassique, 446.
- PARONA. Ammonites du Lias, 445.
- PEARCE (voir Duparc).
- PENCK. Lac de Constance, 410. Lacs de Zurich et de Constance, 411. Glaciaire et fluvio-glaciaire des environs de Schaffhouse et âge des couches préhistoriques du Schweizersbild, 461.
- PIPEROFF. Structure du Calanda, 380. Tomas et éboulements, 399. Sources de Pfäfers, 406. Vallée de la Tamina, 408. Jurassique, 445. Loess, 455.
- RAVENEAU. Voyage circulaire, 366.
- RENEVIER. Abrégé du Chronographe géologique, 420.
- RITTER. Plis du versant N du Mont-Blanc, 366.
- ROLLIER. Stratigraphie et parallélisme du Malm dans le Jura, 441. Réplique à M. Choffat, 442. Malm du Jura et du Randen, 443. Oeningien de Tramelan, 453.
- ROTHPLETZ. Structure du Glärnisch, 378. Chevauchements et recouvrements, 390.
- SACCO. Stratigraphie du tertiaire, 451.
- SARASIN. Ammonites du Néocomien, 450. Alluvion et affleurement de molasse à Genève, 455. La station préhistorique du Schweizersbild, 456.
- SCHALCH. Dogger entre le Rhin et le Danube, 432.
- SCHARDT. Excursion, 366. Régions exotiques, klippes et brèches à matériaux exotiques, 373. Lacs du pied du Jura, 409. Eboulement interglaciaire, 454.
- SCHMIDT (C). Explication de la carte géologique de la Suisse au 1 : 500 000, 363. Excursions, 365, 388. Brianza, 387.
- SCHÖTENSACK. Outils en pierre polie de la station du Schweizersbild, 463.
- STEINMANN. Tectonique de la région des schistes grisons, 381. Age des schistes grisons, 420. Trias de la région des schistes grisons, 428. Brèche crétacique à silex, 449.
- STUDER. Restes d'animaux de la station du Schweizersbild, 459.
- SWERINZEW. Lacs alpestres, 411.
- TARNUZZER. Touffes de végétation, 402.
- TOBLER. Stratigraphie de la zone calcaire du versant N du massif de l'Aar. Trias, 429. Lias, 429. Dogger, 438. Malm, 444. Gault supérieur du Piz Dortgas, 449. Sidérolitique, 452.
- WEHRLI. Pétrographie des monuments de Zurich, 365.