

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Band: 1 (1888-1890)
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: 24.11.2024

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

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

ASPER et HEUSCHER. Lacs de montagne, 40. — BERTRAND (Marcel). Éloge de Ch. Lory, 1. Lambeaux de recouvrement, 34. — BERWERTH. Analyse de l'idocrase du Piz-Longhin, 24. — BÖHM. Division des Alpes orientales, 13. — BONNEY (T.-A.). Profils à travers les Alpes, 5, 14. — BRUNNER (H.). Détermination de la qualité des ardoises, 29. — CAREZ (L.). Lambeaux de recouvrement, 35. — CHATELAIN. Grotte de Réclère, 38. — CHAVANNES (Sylv.). Éboulement du Tauredunum, 83. — CONSTANTIN. Tauredunum, 84. — CRUCHET. Craie lacustre et alluvions à Pailly, près Lausanne, 80. — DELAFOND. Alluvions des environs de Lyon, 74. — DIENER (P.). Géologie du S-O. des Grisons, 12. — DUPARC. Calcaires portlandiens, 31. — DUPARC et RADIAN. Schistes ardoisiers, 28. — DUPARC et LE ROYER. Diaclases; expériences, 31. — FALSAN. Période glaciaire, 70. — FAVRE et SCHARDT. Nécrologie de V. Gilliéron, 3. — FELLENBERG (E. DE). Granit et porphyre de Gasteren, 22. — FINKELSTEIN. Zone à *A. opalinus* du Tyrol, 52. — FOREL (F.-A.). Origine du lac Léman, 39. Capacité du lac Léman, 35. Variations des glaciers, 85. — FRÜH (Dr J.). Rhinocéros de la mollasse d'Appenzell, 68. — GILLIÉRON. Carte géol. de la Suisse, 4. Sondage de sel gemme, 49. — GOLLIEZ et LUGÉON. Tortues de l'étage langhien, 67. — GRÆFF. Minéraux du grès bigarré de Waldshut, 26. — GROSSOUVRE (A. DE). Origine du terrain sidérolitique, 27. — GÜMBEL. Vésuviane du Piz-Longhin, 24. Tremblement de terre de Neuburg, 37. — HAAS (Hip.). Brachiopodes du Jura, 54. — HAGENBACH-BISCHOFF. Tremblement de terre à Bâle et Cherbourg, 37. — HAUG. Houiller des chaînes subalpines entre Digne et Gap, 47. Lias et jurassique des chaînes subalpines, 51. — HEIM. Géologie du groupe Calanda-Ringelspitz-Graue Hörner, 10. — HEUSCHER. Voir Asper. — HOLLANDE. Notice biographique sur Ch. Lory, 1. Structure géol. des Alpes de Savoie, leur évolution géologique, 6. Terrains crétacés des Alpes de Savoie, 55, 58. Terrains tertiaires des Alpes de Savoie, 60. — JACCARD.

Pycnodontes du Jura neuchâtelois, 54. Vertébrés de l'œningien du Locle, 67. — JENNY. Loess et terrains analogues, 75. — KILLIAS. Vésuviane du Piz Longhin, 24. — Koby (P.). Polypiers jurassiques, 50. — LE ROYER. Voir Duparc. — LEUTZE. Spath calcaire des schistes grisons, 25. Minéraux et pseudomorphoses du Rosenegg, 25. — LORIOU (P. DE). Faune des couches coralligènes infér. du Jura bernois, 55. — LORY (Ch.). Massifs cristallins des Alpes occidentales, 40. — LUGEON. Gisement de fossiles miocènes à Lausanne, 68. Voir Golliez. — MARSHALL-HALL. Excursion géologique dans les Alpes suisses, 10. Roches de la vallée de Saas, 23. — MAILLARD. Géologie de la Haute-Savoie, 8. Pierre aux Fées, près Reignier, 84. — MARCOU (J.). Les géologues et la géologie du Jura, 45. — MARTEL. Grottes des Causses, 38. — MAYER-EYMAR. Spondylus du parisien, 66. — MEYER (A.-B.). Jadéite du Piz-Longhin, 23. — MÜHLBERG. Géologie de la chaîne du Bötztberg au Hauenstein, 46. — PARONA. Raiblien de Lombardie, 48. Lias inférieur de Lombardie, 51. — PAYOT (Venance). Variations des glaciers de Chamonix, 84. — PILLET. Portlandien de Montagnole près Chambéry, 53. — PLANTAMOUR (Ph.). Mouvements périodiques du sol, 36. — PORTIS. Carbonifère du Val de Susa, 47. — SACCO. Ligurien, 65. Pliocène de Valsesia (Piémont), 70. — SCHARDT. Brèche salifère et brèche anhydritique de Bex, 36. Limon semblable au loess près Nyon, 79. Craie lacustre de Nyon, 81. Limon crayeux récent à Vallorbe, 82. Formation éolienne dans le Bas-Valais, 83. — SCHMIDT (A.) Géologie du Münsterthal dans la Forêt-Noire, 20. — SCHMIDT (Dr C.). Géologie des Alpes suisses, 4. Programme des excursions de la Soc. géol. suisse en 1889, 13. Soulèvement des Alpes, 32. Roches cristallines des Alpes, métamorphisme, 44. Origine des roches des poudingues miocènes et éocènes, 69. — SIMONY. Description du groupe du Dachstein, 15. — RADIAN. Voir Duparc et Radian. — RAMMELSBERG. Vésuviane du Piz-Longhin, 23. — RENEVIER. Biographie de Ph. de la Harpe, 2. — RICHTER. Glaciers des Alpes orientales, 85. — ROLLIER. Pliocène d'eau douce de St-Imier, 70. — ROTHPLETZ. Galets des poudingues miocènes, 69. — SANDBERGER (F. v.). Coquilles du loess de Bâle, 78. — SAYN. Ammonites de la zone à *Am. Astieri* de Villers-le-Lac, 55. — WALKMEISTER. Histoire des mines de Glaris et des Grisons, 28. — WOHRMANN. Trias alpin, 48.
