

# Table alphabétique des auteurs

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **1 (1888-1890)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

## 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. — KOPY (P.). Polypiers jurassiques, 50. — LE ROYER. Voir Duparc. — LEUTZE. Spath calcaire des schistes grisons, 25. Minéraux et pseudomorphoses du Rosenegg, 25. — LORIOLO (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, 15. — 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 Bötzbberg 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.

---