

Table alphabétique des auteurs

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **3 (1892-1893)**

Heft 4

PDF erstellt am: **31.05.2024**

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

d'après la pagination spéciale (interne).

AURIOL et **DE BLONAY**. Analyses de terres, 52. — **BALTZER**. Gneiss de Fibbia, 45. Érosions glaciaires, 56. Dépôts glaciaires du versant S. des Alpes, 97. — **BARATTA**. Tremblement de terre, 65. — **BERTRAND**. Structure du massif d'Allauch, 53. Excursions dans la région des plis provençaux, 53. — **BETTONI**. Tremblement de terre, 65. — **BITTNER**. Subdivision du trias, 69. — **BLONAY** (de). *Voir* Auriol. — **T.-G. BONNEY**. Gneiss carbonifère de Guttannen, 50. — **BOURGEAT**. Dépôt ferrugineux des terrains secondaires, 51. — **BOYER**. *Voir* Kilian. — **A. BRUN**. Microcline de la protogine, 35. Roche à péridotite d'Arolla, 41. Gabbro erratique, 50. Schiste à otrélite, 50. — **CHUARD**. Phosphates, 52. — **CERMENATI** et **TELLINI**. Biographie de F. Giordano et de A. de Zigno, 3. — **DELEBECQUE**. Sondages des lacs de Savoie, 61. Glacier de Gorner, 105. — **D.** et **RITTER**. Lacs du Bugey, 62. — **D.** et **DUPARC**. Limons lacustres, 62. — *Voir* Vallot. — **DUPARC**. Hyalophane de Binnen, 36. Ravin sous-lacustre du Rhône, 55. *Voir* Vallot. — **DUPARC** et **MRAZEC**. Structure du Mont-Blanc, 6. Protogine, 39. — **DUPARC** et **RITTER**. Granit de Beaufort, 41. — **DU PASQUIER**. Conservation des blocs erratiques, 90. *Voir* Steinmann. — **FANKHAUSER**. Fossiles de la mollasse bernoise, 87. Ossements du diluvien, 106. — **Ed. FAVRE**. Observation du mouvement des glaciers, 104. — **F.-A. FOREL**. Le lac Léman, 59. Dépôts lacustres, 103. Variations des glaciers, 104. — **FREY**. Poudingue miocène, 87. Mammifères fossiles de Büsserach, 107. — **FRÜH**. Algues calcaires fossiles, 52. Tremblements de terre de 1888-91, 63. — **GEIKIE**. Causes de l'époque glaciaire, 101. — **GEVREY**. Malm de l'Isère, 77. — **GIRARDOT**. Mouvements du sol, 65. Lias de Lons-le-Saunier, 70. Dogger, 71. — **GOIRAN**. Tremblement de terre, 65. — **GOLLIEZ**. Magnétite erratique, 90. — **GRAEFF**. Géologie du Kaiserstuhl, 33. — **GREPPIN**. Géologie des environs de Langenbruck, 27. — **GRUBENMANN**. Roches du massif du St-Gothard, 44. — **GÜMBEL**. Source thermale du Brenner, 50. —

GUTZVILLER. Pleistocène de Bâle, 93. — **HAAS.** Brachiopodes des Alpes vaudoises, 78. Brachiopodes du Jura suisse, 78. — **HAUG.** Faille du Prarion, 9. — **HÆUSLER.** Foraminifères, 79. — **HOLLANDE.** Contact du Jura et des Alpes, 23. — **HEIM.** Hautes Alpes entre la Reuss et le Rhin, 14. Roches cristallines entre la Reuss et le Rhin, 41. Schistes grisons, 47. Phénomènes d'érosion et éboulement, 55. Origine des grands lacs alpins, 58. — **JACCARD.** Géologie du Chablais, 9. — Astartien de Gilley, 75. — **KILIAN.** Jurassique sup. du massif du Grand-Galibier, 5. Recouvrements, 54. Plis des Alpes de la Savoie, 54. Ammonite du callovien, 73. Dépôt ancien de l'Isère, 100. Neiges et glaciers, 104. — **K. et BOYER.** Carte géologique des environs de Montbéliard, 25. — **KNOP.** Géologie du Kaiserstuhl, 34. — **F. LANG.** Tâche de la Commission géologique suisse, 4. — **LENT et STEINMANN.** Couches à *Am. Renggeri*, 73. — **LOCARD.** Voir Maillard. — **LOCHMANN.** Sondages des lacs suisses, 61. — **DE LORIOL.** Faunes des couches coralligènes inf., 79. — **P. LORY.** Structure géol. du Devoluy, 6. Granulites du Pelvoux, 39. — **M. LUGEON.** Structure géol. du Chablais, 12. — **MAILLARD.** Mollusques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse, 88. — **M. et LOCARD,** id. 89. — **MUHLBERG.** Jura entre Olten et Aarau, 26. Diluvien d'Aarau, 92. — Loess d'Aarau, 101. — **MICHEL-LÉVY.** Aiguilles-Rouges, 7. Roches cristallines dans le flysch, 36. — **MILCH.** Roches éruptives du verrucano, 45. Verrucano, 66. — **VON MOJSISOVICS.** Trias de Hallstadt, 68. — **MONTESSUS DE BALLORE.** Tremblements de terre, 65. — **MRAZEC.** Protogine du Mont-Blanc, 6, 40. — **NUESCH.** Station préhistorique près Schaffhouse, 107. — **OMBONI.** Biographie d'A. de Zigno, 4. — **PAQUIER.** Discordance du houiller, 54. Jurassique de Grenoble, 76. Danien, 79. — **PARONA.** Dolomie d'Arona, 68. Faune du lias de Gozzano, 71. — **PENCK.** Terrasses diluvianes, 99. — **POHLIG.** Verrucano, 67. — **QUEREAU.** Klippes d'Iberg, 13. — **RENEVIER.** Géologie du Chablais, 11. Bloc erratique, 89. — **RÉVIL.** Nécrologie de G. Maillard, 3. Histoire des Alpes de la Savoie, 4. — **RITTENER.** Cornieules du Pays d'En-Haut, 12. Roches cristallines dans le flysch, 38. Aquitanien de Ste-Croix, 84. — **E. RITTER.** Voir Delebecque, Duparc. — **G. RITTER.** Origine des lacs du Jura, 59. Époque glaciaire, 103. — **ROLLIER.** Rauracien, 75. Oxfordien de Brienz, 75. Tertiaire du Jura, 85. — **ROTHPLETZ.** Algues calcaires fossiles, 51. — **RUTIMEYER.** Biographie d'Alb. Müller, 3. Faune éocène, 83. Mammifères fossiles des environs de Bâle, 106. — **SACCO.** Amphithéâtre morainique du lac Majeur, 99. — **SARASIN.** Blocs exotiques du flysch, 80. — **SAUER.** Loess, 101. — **SCHALCH.** Géologie de la vallée d'Aitrach (Randen), 32. Trias, 69. Lias, 71. Dogger et malm, 72. Diluvien,

412 REVUE GÉOLOGIQUE SUISSE POUR L'ANNÉE 1892. 114

100. — SCHARDT. Glissement de terrain à Epesses, 56. Effondrements de grève, 57. — C. SCHMIDT. Minéraux de fer de la Windgälle, 35. Procédés pétrographiques, 36. Roches cristallines de la feuille XIV, 42. Schistes grisons, 48. — SCHUHMACHER. Diluvien de l'Alsace, 95. — SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE ALLEMANDE. Excursion dans le Jura bernois, 31. — G. STEINMANN. Relations tectoniques entre la vallée du Rhin et le Jura, 30.— S. et DU PASQUIER. Pleistocène du N. de la Suisse, 95. *Voir* Lent. — TARAMELLI. Géologie de la vallée de Stabina et de la Pioverna, 23. Id. Valsassina et Valtorta, 23. — TELLINI. *Voir* Cermenati. — TRAVERSO. Terrains anciens du val d'Ossola, 22. — VACEK. Double pli glaronnais, 22. — VALLOT, DELEBECQUE et DUPARC. Catastrophe de St-Gervais, 105. — ZOLLINGER. Déplacements de cours d'eau, 91.
