Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 1 (1888-1890)

Heft: 6

Register: Table alphabétique 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: 18.11.2025

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-Longhinn, 24. — — Böhm. Division des Alpes orientales, 13. — Bonney (Т.-А.). 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, 34. — Duparc et Radian. Ethistes ardoisiers, 28. - Duparc et Le Royer. Diaclases; expériences, 31. - Falsan. Période glaciaire, 70. - Favre et Schardt. Nécrologie de V. Gillièron, 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 Lu-GEON. 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, 35, 58. Terrains tertiaires des Alpes de Savoie, 60. — JACCARD.

Pycnodontes du Jura neuchâtelois, 54. Vertébrés de l'œningien du Locle, 67. — Jenny, Læss et terrains analogues, 75. — Killias. Vesaviane du Piz Longhin, 24. — Kosy (P.). Polypiers jurassiques, 50. — Le Royen. Voir Duparc. — Leutze. Spath calcaire des schistes grisons, 25. Minéraux et pseudomorphoses du Rosenegg, 25. — LORIOL (P. DE). Faune des couches coralligènes infér. du Jura bernois, 55. — Lory (Ch.). Massifs cristallins des Alpes occidentales, 40. - Lugnon. 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 geologues et la geologie du Jura, 45. — Martel, Grottes des Causses, 38. — Mayer-Eymar, Spoildylus du parisien, 66. - MEYER (A.-B.). Jadéite du Piz-Longhin, 23. — Mühlberg, Géologie de la chaîne du Bötzberg au Hauenstein, 16. — Parona. Raiblien de Lombardie, 48. Lias inférieur de Lombardie, 51. — Payor (Venance). Variations des glaciers de Chamonix, 84. — Piller. Portlandien de Montagnole près Chambery, 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 læss près Nyon, 79. Craie lacustre de Nyon, 81. Limon crayeux récent à Vallorbe, 82. Formation éolienne dans le Bas-Valais, 83. — Schmidt (A.) Geologie 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 læss de Bâle, 78. — SAYN. Ammonites de la zone à Am. Astieri de Villers-le-Lac, 55. — WALK-MEISTER. Histoire des mines de Glaris et des Grisons, 28. — Wohrmann. Trias alpin, 48.