**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

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

Heft: 2

**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: 17.11.2025** 

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

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

Andrea et W. Kilian. Age du calcaire à Melania, 172. — Balt-ZER (A.). Minéraux du Haslithal, 114. Excursion de la Société géologique suisse en 1887, 106. Banc de Balanus dans la mollasse du Bantiger, 164. Glaciaire près Stammheim, 183. — Bassani. Trias de Lombardie, 131. — Bertrand (Marcel). La chaîne des Alpes et le continent européen, 93. Ilot triasique de Beausset; lambeaux de recouvrement, 118. — BITTNER (A.). Les Koninckinides (Leptaena) du lias alpin, 134. — Вöнм (Aug.). Les lacs des Alpes orientales, 123. — Bourgeat (L'abbé). Formations coralligènes du Jura, 139. Rognons siliceux dans le jurassique supérieur, 141. Oolithe virgulienne près St-Claude, 142. Crétacé supérieur (Sénonien) dans le Jura, 154. — Commission géologique suisse. Feuilles I. V. XXI et XXV de la carte géologique de la Suisse, 91. — Daubrée (A.). Note sur Studer, 89. Les eaux souterraines aux époques anciennes et à l'époque actuelle, 126. — Deeke. Foraminifères de l'oxfordien, 137. — Delafond (F.). Alluvions anciennes de la Bresse et des Dombes, 177. Tuf de Meximieux, 179. --Dollfus (G.). Cénomanien près Pontarlier, 154. Lambeaux de terrains miocènes dans le Jura près Pontarlier, 172. — Favre (Ernest) et Schardt (Hans). Description géologique des Préalpes du canton de Vaud et du Chablais et du massif des Dents du Midi, 95. Trias, 130. Rhétien, 131. Lias, 132. Jurassique, 135. Crétacé, 147. Eocène, flysch, 154. Miocène et oligocène, 162. Quaternaire, 182. — Fel-LENBERG (Edm.). Spath fluor du Haslithal, 115. Granites et gneiss des Alpes bernoises, 128: — Forel (F.-A.). Tremblements de terre en Suisse de 1884-1886, 120. Etudes au glacier d'Arolla, 187. — Forster (Dr A.). Tremblements de terre suisses de 1884-85, 119. Frauscher (C.-F.). L'éocène inférieur des Alpes, 157. — Früh (J.). Tremblements de terre suisses en 1886-87, 121. Tremblements de terre du 23 février 1887, 123. La formation des poudingues miocènes de la Suisse, 165. — Geistbeck. Les lacs alpins, 126. — GILLIÉRON (V.). Calcaire d'eau douce éocène de Moûtier (Jura bernois), 160. — Girardor, (Louis-Abel). Réunion de la Société géologique de France. Facies du jurassique dans le Jura, 105. — Gre-NAT. Dolmens au-dessus de Liddes (Valais), 189. — Grubenmann (Dr U.). Pétrographie moderne, 113. — Gümbel. Miocène du bassin supérieur du Danube, 169. — Guyer (G.). Céphalopodes du lias de Hierlatz, 133. — Haas (Hip.). Brachiopodes rhétiens et jurassiques des Alpes vaudoises, 133. — Haug. Néocomien de la Puezalpe (Tirol), 152. — Haüsler (R.). Lagénides jurassiques et

crétacés de la Suisse, 134. — Heim (A.). Note sur Alex. Wettstein, 91. Tremblements de terre. 123. Galets polis par le vent, 181. Glissement de terrain à Zoug, 188. — HOLLANDE. Dislocations des montagnes de la Savoie, 94. Métamorphisme, 116. Récifs coralliens, 139. Colline de Lémenc, 144. Infranéocomien du Mont-St-Michel, 150. Miocène de Chambéry, 162. — Issel. Altitude du quaternaire en Ligurie, 181. — JACCARD (A.). Origine du bitume dans les terrains du Jura, 115. - Kaufmann (F.-J.). Géologie des environs de Lucerne, 108. — Kilian. Voir Andrea. — Koby. Polypiers jurassiques, 135. — Kollmann. Crânes préhistoriques, 190. - Lang (Fr.). Carrières de Soleure, 143, - Lapparent (A. de). Sens du mouvement de l'écorce terrestre. Contraction et refroidissement du globe, 116 et 117. Traité de géologie; système oligocène en Suisse, 161. — LINDT. Note sur Studer, 90. — LORIOL (P. DE). Fossiles de Valfin, 141. — Lory (Ch.). Cristaux d'albite dans le trias, 113. Trias des Alpes de Savoie, 129. — Lugeon (M.). Sabal de la mollasse de Lausanne, 165. - Mailland (G.). Fossiles décrits comme Algues, 158. - MAYER-EYMAR. Age du purbeckien, 147. Fossiles éocènes et crétacés de Thoune, 148 et 156. Région pétrolifère de Plaisance, 159. — MEUNIER (Stanislas). Tremblement de terre du 23 février 1887, 122. Poudingue du Righi avec fossiles houillers, crétacés et éocènes, 167. — Molinari. Porphyre du Monte-Motterone, 115. — Nicolis. Zone à Posidonomya alpina, 137. - Palla. Végétaux de la brèche de Hötting, 182. - Payor (Venance). Minéraux de Chamonix, 113. Glaciers de la vallée de Chamonix, 187. — Penk (A.). La brèche de Hötting, 181. L'ancien glacier du Rhin, 184. — PILLET. Facies du néocomien et du jurassique, 134. Géologie et paléontologie de la colline de Lémenc, 143. — Platz. La Forêt-Noire, 110. — Renevier. Histoire géologique des Alpes suisses, 94. — Révil. Purbeckien du Banchet, 146. — ROLLIER (L.). Les facies du malm, 137. — RUTIMEYER. Nécrologie de B. Studer, 89. — Sacco (F.). Tremblement de terre du 23 février 1887, 121. L'étage fossanien, 176. L'étage villafranchien, 176. L'amphithéâtre morainique de Rivoli, 179. — Schardt. Voir Favre. — Steinmann (G.). L'origine de la Forêt-Noire, 112. — STUDER (Th.). Moule du cerveau d'un Sirénoïde de la mollasse marine, 164. — Stur. Végétaux de la brèche de Hötting, 182. — Tournier (L'abbé). Purbeckien de Surau, 146. — Uhlig. Fossiles néocomiens de Gardenazza (Tyrol), 151. - VACEK. Restes de Mastodon de Bregenz, 168. — Wolf (F.-O.). Minéraux du Simplon et de la vallée de St-Nicolas, 114. — Wolf (R.). B. Studer, 90.