

# Table alphabétique des auteurs

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 2

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

---

ANDREA et W. KILIAN. Age du calcaire à *Melania*, 172. — BALTZER (A.). Minéraux du Haslithal, 114. Excursion de la Société géologique suisse en 1887, 106. Banc de *Balanus* dans la mollasse du Bantiger, 164. Glacière 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 (*Lep-taena*) du lias alpin, 134. — BÖHM (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.). Cénomaniens 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. — FELLEBERG (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. — GIRARDOT, (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. — KOPY. 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. — LORIOU (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. — MAILLARD (G.). Fossiles décrits comme Algues, 158. — MAYER-EYMAR. Age du purbeckien, 147. Fossiles éocènes et crétacés de Thoun, 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. — PAYOT (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 malin, 137. — RUTIMEYER. Nécrologie de B. Studer, 89. — SACCO (F.). Tremblement de terre du 23 février 1887, 121. L'étage fossanien, 175. 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.