

Table alphabétique des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **5 (1897-1898)**

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.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

BAUMBERGER, voir Schardt. — BERTRAND. Schistes lustrés, 133. — BOURGEAT. Carte géologique, feuille Saint-Claude, 96. — BÖHM. Terrains de la Lenzer-Heide, 133. — BRÜCKNER. Altels, 125. — A. BRUN. Grenat mélanite, 104. — CHAIX. Lapiés du Désert de Platé, 119. — DELEBECQUE. Lac du Bourget, 121. Lacs du Jura, 121. Alluvions anciennes, 147. — DOUXAMI. Tertiaire des environs de Sainte-Croix, 144. — DUPARC et MRAZEC. Massif du Mont-Blanc, 111. Carbonifère, 128. — DUPARC et RITTER. Grès de Tavayannaz, 107-110, 142. Carbonifère et Trias, 127. — DU PASQUIER. Déplacements de cours d'eau, 120. Nappe sourcière du Val de Travers, 121. Altels, 125. Glaciaire du Val de Travers, 146. — DU RICHEPRELLER. Altels, 126. Fluvio-glaciaire, 146. — FOREL. Lac Léman, 121. Variation des glaciers, 122. Lac de Mørjelen, 122. Catastrophe de l'Altels, 124, 125. Terrasse lacustre, 147. — FRÜH. Charbon de Schweizerbild, 105, 150. Erosion chimique, 120. Tremblement de terre, 126. — GEIKIE. Classification du glaciaire, 145. — GLUR. Faune lacustre, 153. — GUTZWILLER. Erratiques de Schweizerbild, 110, 149. — GREGORY. Schistes lustrés, 133. — GREPPIN. Tectonique du Passwang, 97. — HAUG. Klippes des Almes et du Reposoir, 84. Hautes Alpes calcaires de la Savoie, 85. Hautes chaînes calcaires de la Suisse, 87. — HEIM. Catastrophe de l'Altels, 123. — JACCARD. Pétrole et asphalte, 105. — KEILHACK. Glaciation alpine, 146. — KELLER. Flore tertiaire de Saint-Gall, 152. — KISSLING. Lignites de Frienisberg, 143. — LUGEON. Origines des Préalpes du Chablais, 88. — LORIOI (P. de). Rauracien inférieur, 130, 151. — KOPY. Rauracien et Argovien, 137. — MARTEL. Altels, 126. — MRAZEC, voir Duparc. — MÜHLBERG. Classification du glaciaire, 149. — OGLIVIE. Altels, 125. — OPPLIGER. Banc à Spongiaires, 152. — PERROT. Lac de Chedde, 121. — RENEVIER. Carte de Chablais et du Faucigny, 79. — RITTER, voir Duparc. — ROLLIER. Cluses du Jura, 120. Jurassique sur la feuille VII, 137. Faciès du Malm, 138. Purbeckien, 141. Tertiaire du Jura, 141. — ROTHPLETZ. Alpes glaronnaises, 91. Schistes grisons, 91, 129. — SACCO. Orogénétique de l'Europe, Alpes et Apennin, 79. — SARASIN. Altels, 125. — SCHLEFFER. Gabbros de la vallée de Saas, 114. — SCHALCH. Lias inférieur de Beggingen, 134. Miocène d'Anselingen, 113. — SCHARDT. Hypothèse du charriage des Préalpes, 89. Géologie des environs des Avants, 90. Age de la marne à Bryozoaires, 140. Céno-

manien et Gault de la vallée de Joux, 141. Glaciaire de la Marivue, 147. Alluvions anciennes, 147. Terrasses lacustres, 148. — SCHARDT et BAUMBERGER. Poches hauteriviennes, 99. — C. SCHMIDT. Nécrologie d'Ulr. Stutz et de L. Rütimeyer, 78. Environs de Zermatt, Simplon, 94. Excursion dans les Alpes lépontines, 95, 128. Schistes lustrés, 128. — SIEGER. Formes superficielles des glaciers, 122. — STEINMANN. Schistes grisons, 93, 132. — TARNUZZER. Minerai manganifère, 105. Thomas de la vallée du Rhin, 118. Moulins glaciaires, 120. — TOBLER. Tectonique du Jura au S de la plaine rhénane, 97. Vallées d'érosion, 120. Jurassique, 134. Berrias, 140. — TORNQUIST. Macrocéphalites, 138, 150. — WEHRLI. Excursion glaciaire, 145. — ZELLER. Profil transversal des Alpes, 80. Supplément au profil, etc., 84. Groupe du Faulhorn, 90.
