

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Band:** 5 (1897-1898)  
**Heft:** 2

**Register:** Table alphabétique des auteurs

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.11.2024

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

## 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 RICHE-PRELLER. Altels, 126. Fluvio-glaciaire, 146. — FOREL. Lac Léman, 121. Variation des glaciers, 122. Lac de Mærjelen, 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. — TORNUQUIST. Macrocéphalites, 138, 150. — WEHRLI. Excursion glaciaire, 145. — ZELLER. Profil transversal des Alpes, 80. Supplément au profil, etc., 84. Groupe du Faulhorn, 90.

---