

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 2 (1890-1892)
Heft: 4

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: 23.02.2026

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

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

(Pagination spéciale de la Revue).

BECHTHOLD. Mine de fer du Gonzen, 35. — BALTZER. Plaque dendrique de Raïe, 93. Glacier du Rhône et de l'Aar, 97. — BALTZER et JENNY. Carte géologique glaciaire des environs de Berne, 97. — BALTZER et FISCHER. Plantes fossiles du lac de Côme, 100. — BONNEY (T.-G.). Schistes cristallins et roches mésozoïques des Alpes, 23. — BOSSHARD. Mine d'or du Calanda, 35. — BOURGEAT (L'abbé). Géologie des environs de Saint-Claude, 29. — BRIQUET. Biographie de M. Alph. Favre, 3. — BRÜCKNER. Climat de l'époque glaciaire, 94. — CHOFFAT. Tertiaire de Fort du Plasne, 92. — CHELIUS. *Voir* Sauer. — DELAFOND. Quaternaire de la Bresse, 94. — DELEBECQUE. Sondages du lac d'Annecy, 52. — DUPARC. Calcaires portlandiens, 76. — DUPARC et PICCINELLI. Serpentines du Geisspfad, 37. — FAVRE et SCHARDT. Nécrologie : Alphonse Favre, 1 ; Albrecht Müller, 3. — FELLENBERG (E. de). Idocrase du Piz Longhin, 31. Spathfluor dans les Alpes bernoises, 33. — FISCHER. *Voir* Baltzer. — FOREL (F.-A.). Origine du bassin du lac Léman, 49. Alluvions lacustres, 101. Glaciers actuels, 102. — FRÜH. Algues lithogènes, 39. — GILLIÉRON. Sondage pour trouver du sel gemme près de Bâle, 62. — GIRARDOT (L.-A.). Biographie d'Edm. Guirand, 4. Rhétien de Lous-le-Saunier, 64. Purbeckien de Narlay, 76. — GRÆFF. Porphyre et protogine du Mont-Blanc, 35. — GRUBENMANN. Granits du Saint-Gothard, 54. — GUTZWILLER. Tertiaire des environs de Bâle, 88. — HEIM. Glissement de terrain, 47. Eboulement de Flims, 47. Lac de Zurich, 50. — HEIM et SCHMIDT. Excursions de la Soc. géol. suisse ; schistes grisons, 44. — HOLLANDE. Stratigraphie des montagnes jurassiques de Sulens et des Almes, 13. Gisement d'anthracite de Saint-Gervais, 58. Trias des Almes et de Sulens, 58. Rhétien, 62. Lias, 66. Klippes jurassiques près de Sulens, 75. — JACCARD. Origine de l'asphalte, du bitume et du pétrole, 40. — JENNY. *Voir* Baltzer. — KILIAN. Evolution tectonique des Alpes orientales, 6. Tithonique delphino-provençal, 74. — KOBY. Biographie de Victor Gilliéron, 1. Recherches de la houille à

Cornol, 28. Les grottes de Milandre, 48. — **MAILLARD.** Environs d'Annecy, La Roche, Bonneville, etc., 8. Chaînon du Salève, Allonzier, la Balme, 27. Rhétien des Almes, 62. Lias, 66. Néocomien, 79. Rhodanien, 82. Crétacé supérieur, 83. Miocène, 91. Glaciaire, 93. Terrasses lacustres des environs d'Annecy, 99. — **MAYER-EYMAR.** Faune du londinien d'Appenzell, 85. — **Noë.** Carte géologique des Alpes, 3. — **PENCK.** Biographie de Melchior Neumayr, 4. Double pli glaronnais, 23. — **PICCINELLI.** *Voir* Duparc. — **RENEVIER.** Géologie des Hautes Alpes vaudoises, 15. Disques gypseux dans le néocomien de Châtel-Saint-Denis, 34. Minéraux des Alpes vaudoises, 34. Métamorphique des Alpes vaudoises, 55. Carbonifère, 56. Trias, 59. Rhétien, 63. Lias, 66. Dogger, 69. Malm, 75. Néocomien, 80. Nummulitique, 86. Flysch, 87. Glaciaire, 96. Terrains récents, 101. — **RICHE** (Attale). Système oolithique inférieur du Jura méridional, 70. — **SACCO.** Géotectonique de la Haute-Italie occidentale, 7. Charbons du Piémont, 38. Tertiaire du Piémont, 84. Conglomérats du flysch, 88. **Mâchoire de Balænoptère**, 93. — **SAUER.** Sur le lœss et son origine, 98. — **SAUER** et **CHELIUS.** Galets à arêtes, 99. — **SCHARDT.** Brèches de dislocation produites par recristallisation, 46. *Voir* Favre. — **SCHMIDT** (Dr Carl). Géologie des environs de Lugano, 25. Un nouveau minéral, la Fellenbergite, 31. Idocrase à Mattmark (Saas), 32. Porphyres des environs de Lugano, 36. Vallées et lacs du versant sud des Alpes, 48. Trias du Tessin mérid., 60. Lias, 67. Crétacé, 83. Pliocène, 93. Glaciaire, 96. *Voir* Heim. — **STAPFF.** Eaux du tunnel du Saint-Gothard, 52. — **STEINMANN.** Origine des rognons siliceux (Hornsteine), 40. Trias des environs de Lugano, 61. Lias, 68. Crétacé, 84. — **STUR.** Biographie de Melchior Neumayr, 4. — **STUTZ.** Lac des IV Cantons. Ilots jurassiques, 20. Trias et rhétien, 63. Jurassique, 69. — **UHLIG.** Biographie de M. Neumayr, 4. — **VIRGILIO.** Permo-carbonifère de la vallée de Stretta, 57. — **WEBER.** Cristaux du Zirkenstock, 32.