

Table alphabétique des auteurs

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **2 (1890-1892)**

Heft 4

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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

(Pagination spéciale de la Revue).

BECHTHOLD. Mine de fer du Gonzen, 35. — BALTZER. Plaque dermique de Raie, 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. Serpentes du Geisspfad, 37. — FAVRE et SCHARDT. Nécrologie : Alphonse Favre, 4 ; Albrecht Müller, 3. — FELLEBERG (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 Lons-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. — KOPY. 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, 95. Terrasses lacustres des environs d'Annecy, 99. — MAYER-EYMAR. Faune du londonien d'Appenzell, 85. — NOË. Carte géologique des Alpes, 5. — 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 loess 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. — WÆBER. Cristaux du Zirckenstock, 32.