

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 7 (1901-1903)
Heft: 1

Register: Table des matières

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: 02.04.2025

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

II. TABLE DES MATIÈRES

| | Pages. |
|---|--------|
| I. Tectonique. Descriptions géologiques et orographiques | 5 |
| ALPES. <i>Origine des Alpes.</i> | 5 |
| <i>Tectonique des Alpes.</i> | 5 |
| <i>Préalpes et klipptes.</i> Giswylerstock. Rothspitz. Hypothèse du charriage | 6 |
| <i>Alpes françaises.</i> Bauges. | 11 |
| <i>Alpes bernoises.</i> Lötschberg. Wildstrubel. | 11 |
| <i>Alpes glaronnaises.</i> Glärnisch | 14 |
| <i>Alpes du Piémont</i> | 16 |
| JURA. Carte géologique de la Suisse. (Feuille XI.) | 17 |
| <i>Jura septentrional</i> | 17 |
| <i>Randen et Jura souabe</i> | 19 |
| II. Minéralogie et Pétrographie | 21 |
| MINÉRALOGIE. <i>Minéraux.</i> | 21 |
| <i>Météorites.</i> | 24 |
| <i>Gites métallifères.</i> Minerai du Gonzen. Gisements métallifères des Grisons | 24 |
| Mines d'or d'Antrona | 27 |
| PÉTROGRAPHIE. Tufs volcaniques | 28 |
| Roches métamorphiques. | 31 |
| Schistes cristallins des Alpes. Schistosité et déformation des roches. | 33 |
| Sol arable | 37 |
| III. Géologie dynamique. ACTIONS ET AGENTS EXTERNES | 38 |
| <i>Sédimentation</i> | 38 |
| <i>Erosion et corrosion</i> | 40 |
| <i>Sources</i> | 43 |
| <i>Cours d'eau. Lacs</i> | 45 |
| <i>Glaciers</i> | 46 |
| ACTIONS ET AGENTS INTERNES. <i>Géothermie. Tremblements de terre.</i> | 50 |
| IV. Stratigraphie et Paléontologie. SCHISTES CRISTALLINS | 53 |
| MÉSOZOÏQUE. <i>Trias</i> | 53 |
| <i>Jurassique.</i> Jurassique des Alpes calcaires. Wildstrubel. Fläscherberg. Alpes fribourgeoises. Klippes de Giswyl | 56 |
| Jurassique du Jura. Généralités | 62 |
| Dogger du Jura septentrional | 63 |
| Malm du Jura septentrional | 71 |
| Marnes à <i>Creniceras Renggeri</i> | 73 |
| Jurassique du Jura souabe et du versant SE de la Forêt-Noire | 78 |

| | Pages. |
|---|--------|
| <i>Crétacique.</i> Crétacique des Alpes calcaires. Wildstrubel. Glär- nisch. Fläscherberg. Klippes de Giswyl | 80 |
| Crétacique du Jura | 84 |
| CÉNOZOÏQUE. <i>Nummulitique et Flysch</i> | 85 |
| <i>Mollasse.</i> Mollasse du canton de Fribourg. | 86 |
| Nagelfluh jurassienne | 87 |
| <i>Mammifères fossiles</i> | 88 |
| <i>Pliocène et Plistocène.</i> Généralités | 88 |
| Glaciaire. Drums. Kames. Polis glaciaires. | 89 |
| Causes de la période glaciaire | 92 |
| Eboulements préhistoriques | 93 |
| Préhistorique du Kesslerloch et du Schweizersbild. Pygmées néolithiques | 98 |