

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 5 (1897-1898)
Heft: 2

Register: Table des matières

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: 10.02.2026

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

TABLES DE LA REVUE GÉOLOGIQUE
pour 1895.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
NÉCROLOGIE. -- Ulrich Stutz, L. Rutimeyer	78
I. Descriptions géologiques et orographiques. Dislocations	79
TECTONIQUE GÉNÉRALE. Orogénétique de l'Europe. Contact entre les Alpes et l'Appenin	79
ALPES. Carte du Chablais et du Faucigny	79
<i>Profil transversal</i> des Alpes.	80
<i>Alpes calcaires N.</i> Klippes des Alpes et du Salève ; Hautes Alpes calcaires de la Savoie. Hautes chaînes calcaires de la Suisse. Préalpes du Chablais. Charriages des Préalpes. Environs des Avants. Groupe du Faulhorn. Alpes glaronnaises. Zône des schistes grisons	84
<i>Zone centrale.</i> Environs de Zermatt. Massif du Simplon. Excursion à travers les Alpes lépontines. Val d'Ossola	94
JURA. Carte géologique française (feuilles Saint-Claude et Thonon)	96
<i>Jura septentrional.</i> Tectonique de la chaîne du Passewang. Relations tectoniques entre le Jura et la dépression rhénane	97
Poches hauteriviennes dans le valangien.	98
II. Minéralogie et Pétrographie	104
MINÉRALOGIE. Grenat mélanite de Zermatt. Minerai manganifère. Charbon de Schweizerbild.	104
Origine du pétrole et du bitume	105
PÉTROGRAPHIE. <i>Roches sédimentaires.</i> Grès de Tavayannaz. Origine des roches de Schweizerbild	107
<i>Roches cristalinées.</i> Roches du Mont-Blanc. Gabbros de la vallée de Saas	110
III. Géologie dynamique.	
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation.</i> Buttes ou Thomas de la vallée du Rhin.	118
<i>Erosion.</i> Lapiés du désert de Platé. Erosion chimique. Marmites de géants et déplacements de cours d'eau dans la Haute Engadine. Vallées d'érosion et cluses du Jura.	119
<i>Sources.</i> Nappe souterraine du val de Travers. Sources de la vallée de Joux	121

	Pages
<i>Lacs.</i> Lac du Bourget. Lac de Chedde. Léman.	121
<i>Glaciers.</i> Formes superficielles. Variations périodiques. Lac de Mærjelen. Catastrophe de l'Altels	122
<i>Actions et agents internes.</i> Tremblements de terre	126
IV. Stratigraphie.	
ARCHEIQUE ET PALÉOZOIQUE. Carbonifère et quartzite du Trias du Mont-Blanc. Gneiss de Zermatt.	127
SCHISTES LUSTRÉS. Zermatt. Entre Splügen et Ilanz. A l'Est du Rhin. Mont Jovet.	128
JURASSIQUE. Lias inférieur de Beggingen. Jurassique des chaînes au SW de Bâle. Jurassique de la feuille VII. Rauracien et Argoviens. Faciès du Malm	134
CRÉTACIQUE. Couches de Berrias du lac des IV cantons. Marne à Bryozoaires du Jura. Gault et Cénomanien de la vallée de Joux. Transgression crétacique	140
TERTIAIRE. Extension du Tertiaire dans le Jura et transgression miocène.	141
<i>Eocène.</i> Grès de Tavayannaz.	141
<i>Néogène.</i> Lignites de Frienisberg. Miocène saumâtre. (Couches de Kirchberg.) Tertiaire de l'Auberson. Graviers pliocènes	143
GLACIAIRE. Classification stratigraphique. Excursion glaciaire. Glaciation alpine. Fluvioglaciaire, glaciaire, interglaciaire. Glaciaire du Val de Travers. Glaciaire de la Marivue. Alluvions glaciaire du bassin du Léman	145
<i>Terrasses lacustres.</i> Couche crayeuse et bloc erratique du Boiron de Morges.	147
<i>Lœss</i>	148
<i>Théorie glaciaire</i>	148
<i>Station préhistorique du Schweizerbild</i>	149
V. Paléontologie.	
JURASSIQUE. Macrocéphalites du terrain à chailles. Rauracien inférieur. Banc à spongiaires de Baden	150
TERTIAIRE. Flore tertiaire de Saint-Gall	153
<i>Faune lacustre</i>	153
