

Table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **5 (1897-1898)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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. Zone des schistes grisons	84
<i>Zone centrale.</i> Environs de Zermatt. Massif du Simplon. Excur- sion 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. Rela- tions 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 cristallines.</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 Enga- dine. 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 PALÉOZOÏQUE. 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 Argovien. Faciès du Malm	134
CRÉTACIQUE. Couches de Berrias du lac des IV cantons. Marne à Bryozoaires du Jura. Gault et Cénomaniens 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. Gravier pliocènes	143
GLACIAIRE. Classification stratigraphique. Excursion glaciaire. Glaciation alpine. Fluvioglacière, glaciaire, interglaciaire. Glacière du Val de Travers. Glacière 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>Læss</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