

Table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 6

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

TABLES DE LA REVUE GÉOLOGIQUE

pour 1897.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS	361
NÉCROLOGIE. G.-A. Kenngott, L. Du Pasquier	361
I. Tectonique. Descriptions géologiques et orographiques, dislocations	362
Carte géologique de la Suisse	362
Congrès géologique international de Zurich	364
ALPES. Tectonique générale. Excursions.	365
<i>Alpes occidentales.</i> Bordure N du Mont-Blanc	366
<i>Bordure calcaire N.</i> Klippes et zone du Chablais-Stockhorn. Plis du versant N du massif de l'Aar. Structure du Glärnisch. Calanda.	370
<i>Alpes cristallines et zone centrale</i>	381
<i>Alpes orientales et méridionales.</i> Alpes grisonnes; Brianza.	381
JURA. Excursions du Congrès	388
PLATEAU MIOCÈNE ET MORAINIQUE.	388
MASSIF VOSGIEN, FORÊT-NOIRE.	389
DISLOCATIONS, GÉNÉRALITÉS.	390
II. Minéralogie et Pétrographie	390
MINÉRALOGIE. Détermination des feldspaths	390
PÉTROGRAPHIE. <i>Roches cristallines.</i> Porphyres du val Ferret. Roches massives et filoniennes de Puntaiglas. Serpentine de Davos	391
<i>Roches sédimentaires.</i> Marbre de Saillon	398
III. Géologie dynamique.	390
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation.</i> Eboulements; mou- vements de terrain. Oailles. Charriage. Galets striés. Action de la végétation. Terre arable.	399
<i>Erosion et corrosion.</i> Formation des vallées transversales des Alpes. Vallée de la Birse. Algues corrosives.	403

	Pages
<i>Sources</i> . Mofettes et sources thermales de Schuls. Rendement d'eau des puits. Sources de Pfäfers	405
<i>Cours d'eau</i> . Théorie de capture. Vallée du Rhône. Vallée de la Tamina	407
<i>Lacs</i> . Lacs du pied du Jura. Lac de Constance. Lacs de Zurich et de Constance. Lacs alpestres.	409
<i>Glaciers</i> . Variations périodiques. Mouvement des glaciers. Mesurage au glacier du Rhône. Avalanche de l'Altels	414
ACTIONS ET AGENTS INTERNES. Sismes	417
IV. Stratigraphie	420
STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE	420
TERRAINS D'AGE PROBLÉMATIQUE. <i>Schistes grisons</i>	420
ARCHÉIQUE ET PALÉOZOÏQUE. <i>Carbonifère</i> . Verrucano	425
MÉSOZOÏQUE. <i>Trias</i> des Grisons; versant nord du massif de l'Aar.	428
<i>Jurassique</i> . Lias des Alpes calcaires	429
Dogger. Environs de Lons-le-Saunier. Entre le Rhin et le Danube. Versant N du massif de l'Aar.	431
Malm. Parallélisme et faciès du Malm dans le Jura. Hautes-Alpes calcaires sur le versant N du massif de l'Aar. Calanda	441
<i>Paléontologie des terrains jurassiques</i> . Ammonites liasiques de la Lombardie. Oxfordien du Jura. Spongiaires des environs de Baden	445
<i>Crétacique</i> . Néocomien. Valangien de Douanne. Crétacique moyen et supérieur. Gault. Brèche à silex	447
<i>Paléontologie crétacique</i> . Ammonites. Polypiers.	450
CÉNOZOÏQUE. Tertiaire en général.	451
<i>Eogène</i> . Eocène et oligocène. Sidérolitique	452
<i>Neogène</i> . Miocène. Oeningien du Jura.	453
Pliocène et Plistocène. Phénomène glaciaire. Eboulement préglaciaire. Loess. Environs de Genève	454
Faune pliocène et préhistorique. Restes d'Arctomys. Station préhistorique du Schweizersbild.	456

