

Table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **4 (1893-1896)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 DES MATIÈRES

de la Revue 1893, d'après sa pagination spéciale.

	Pages.
NÉCROLOGIE. F.-J. Kaufmann, C. Bertschinger, Pillet, Tyndal, L. Lesquereux.....	3
I. Géologie générale, Cartes géologiques, Descriptions, etc.	4
<i>Chaîne des Alpes</i> . Subdivision en zones naturelles.....	4
<i>Alpes françaises</i> . Profil transversal. Terrain bréchoïde éocène. Structure des Alpes françaises. Recouvrements en Ubaye. Alpes Graies.....	7
<i>Alpes italiennes</i> . Province de Turin.....	9
<i>Alpes du Chablais</i>	10 et 74
<i>Alpes suisses occidentales</i> . Environs de Montreux. Origine des Préalpes du Chablais et du Stockhorn. Hautes-Alpes calcaires. Plissements des terrains anciens. Sédiments fossilifères au Mont-Chemin et au Catogne. Massif de l'Aar.....	12
<i>Alpes orientales de la Suisse</i> . Premier pli entre la Linth et la Sihl. Contact du crétacique et du tertiaire entre le Rhin et l'Aar. Profil des Alpes orientales; vallée du Rhin près Coire; double pli glaronnais. Environs de St-Moritz (Engadine); vallée de Bergün; gorge de Pfäfers.	18
<i>Jura</i> . Nouvelle édition de la feuille XI de la carte géolo- gique de la Suisse. Texte pour celle-ci. Excursion dans la zone de recouvrement du Jura. Terrains du Jura méri- dional.....	25
<i>Forêt-Noire</i> . Faille entre Staufen et Badenweiler.....	28
II. Minéraux et Roches, Géologie dynamique, etc.	29
MINÉRAUX. Vivianite récente. Opale du Locle. Minéraux de Gampel. Psilomélane du Val Err. Aragonite du Ho- henhöwen. Minéraux des environs de Baveno.....	29

	Pages.
PÉTROGRAPHIE. <i>Roches granitiques</i> . Protogine du massif de l'Aar; granit et porphyre de Gasteren. Granits et gneiss de la Forêt-Noire. Granits de Beaufort.	31
<i>Gneiss</i> . Gneiss du massif de l'Aar. Gneiss d'Antigorio. Gneiss porphyroïde (Flexite).	34
<i>Roches amphiboliques</i> . Amphibolites du massif de l'Aar; du Mont-Blanc. Euphotide de la vallée de Saas. Éclogite du Mont-Blanc.	35
<i>Schistes cristallins</i> . Phyllades de la Vanoise. Schistes cristallins du Mont-Blanc. Schistes du Nufenen.	37
<i>Tourbe et craie lacustre</i> . <i>Sidérolithique</i>	38
MÉTAMORPHISME. Formation des roches amphiboliques; formation secondaire de hornblende et de biotite.	39
DISLOCATIONS. Contraction par le plissement du Jura. Plissement problématique du glaciaire. Changement de distance entre les Alpes et le Jura.	40
TREMBLEMENTS DE TERRE. Grenoble. Suisse occidentale.	42
SOURCES. Thermes de St-Moritz (Engadine). Source de l'Orbe.	42
LACS. Lacs du Jura. Lac de Joux. Origine des grands lacs subalpins. Volume des lacs de Thoun et de Brienz. Lac d'Annecy. Lac de Flaine.	43
ANCIENS COURS D'EAU. Déviation de la Thour.	46
ÉROSION ET CHARRIAGE. Ablation dans le bassin de la Kander. Charriage de la Drance du Chablais et du Rhône. Lapiés. Érosion éolienne. Cavernes.	46
III. Terrains	51
TERRAINS PALÉOZOÏQUES. Carbonifère des Alpes. Houille.	51
TERRAINS MÉSOZOÏQUES. <i>Trias</i> . Canton d'Argovie. Schistes lustrés. Gyroporelles. <i>Trias</i> des Grisons. Calcaire de Hallstatt. <i>Trias</i> de l'Apennin.	52
<i>Jurassique</i> . <i>Lias</i> . Jura méridional. — <i>Dogger</i> . Canton de Bâle. Jura vaudois et neuchâtelois. Jura méridional. Alpes du Briançonnais. — <i>Malm</i> . Purbeckien et malm du Jura vaudois. Facies coralligène du séquanien. Chambéry et Dauphiné. Faune des couches d'Oberbuchsitten. Brachiopodes du Jura. Foraminifères du pholadomyen.	55
<i>Crétacique</i> . Néocomien du Jura vaudois et neuchâtelois. Niveaux à polypiers et à spongiaires du néocomien. Plésiosaure du hauterivien. Bélemnites aptiennes.	62
TERRAINS CÉNOZOÏQUES. <i>Miocène</i> . Jura bernois. Oeningien du Brüggwald. Étages du miocène suisse. Crustacés nouveaux.	65

	Pages.
<i>Plistocène</i> . Glaciaire du Jura. Carte géologique, feuille XI.	
Moraines près de Sierre. Deltas interglaciaires. Vallée du Rhin et Forêt-Noire.....	67
<i>Causes de l'époque glaciaire</i> . Polis glaciaires.....	71
<i>Éboulis</i> . <i>Faune quaternaire</i>	72
<i>Neige et glaciers</i> . Mouvement des glaciers. Limite des neiges éternelles.....	73
APPENDICE. Géologie du Môle et des collines du Faucigny.	74
