

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 4 (1893-1896)
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: 08.02.2026

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

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 fossilières 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

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 Thoune 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. Trias des Grisons. Calcaire de Hallstatt. Trias 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

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