

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Band: 1 (1888-1890)
Heft: 4

Register: Table des Matières

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.11.2024

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

TABLE DES MATIÈRES

de la Revue de 1888.

	Pages.
Introduction. Nécrologie G. vom Rath.....	291
I. Descriptions, roches, géologie dynamique.....	292
DESCRIPTIONS. Cartes de la Suisse. Éléments de géologie.	292
ALPES. Alpes italiennes occidentales. Montagne de Lure, Savoie. Massif des Beauges. Environs de Taninges. Dent du Midi. Massif du Finteraarnhorn. Massifs de l'Aar et du St-Gothard. Bassin d'Airolo. Terrains mésozoïques de l'Engadine. Alpes bavaroises, Laubenstein. Province de Vérone.....	293
JURA ET PLATEAU. Environs de Châtelneuf. Jura bernois. Hauenstein.....	323
FORÊT-NOIRE. Son soulèvement. Nagelfluh d'Alpersbach. Porphyres du Münsterthal.....	325
ROCHES ET MINÉRAUX. Salines de Bex. Grès de Taveyannaz. Jadéite du Piz Longhin. Minéraux de la vallée de Goms. Célestine à Merligen. Ægirine du Kaisersthul. Magnésite et dolomie à Dissentis. Sidérose à Tschamut. Minéraux de la vallée d'Ala. Fossiles phosphatés du gault de Ste-Croix. Blocs de magnétite à Mont-la-Ville.....	329
GÉOLOGIE DYNAMIQUE. <i>Dislocations</i> des terrains en Provence comparées à celles des Alpes. Klippes des Préalpes romandes. Terminologie des dislocations. <i>Érosion</i> . Les formes de terrains. Anciens cours d'eau du canton de Fribourg. <i>Lacs</i> . Origine des lacs alpins.....	336
II. Terrains.....	345
TERRAINS MÉSOZOÏQUES. <i>T. triasiques</i> . Labyrinthodon Rutimeyri de Riehen. Trias de la Savoie. Trias du Laubenstein (Bavière).....	345
<i>T. rhétien</i> du Laubenstein.....	347
<i>T. liasique</i> de Dinkelberg. Lias du Laubenstein.....	348

	Pages.
<i>T. jurassiques</i> du Laubenstein. Belemnites du Meienthal. Pycnodus du bathonien du Rubli. Grande oolithe du Jura bâlois. Malm du Laubenstein. Jurassique du massif des Beauges (Savoie); du Mont-du-Chat; du Jura du Doubs, du Jura bernois. Corallien de Valfin. Purbeckien du Bourget (Savoie).....	348
<i>T. crétacés</i> . Tithonique et néocomien du massif des Beauges (Savoie). Néocomien de la Savoie. Crétacé du Laubenstein. Gault et aptien de la vallée de Joux (Jura). Sénonien de la Savoie.....	361
TERRAINS CÉNOZOIQUES. <i>T. tertiaires</i> . Classification des terrains tertiaires en Suisse et en Italie. Empreintes énigmatiques. Tertiaire de St-Jean du Coux (Savoie). Brèche du flysch de Habkern. Eocène d'Egerkingen. Miocène de Ste-Croix. Tortue de la mollasse de Lausanne. Flore fossilifère de Lausanne. Miocène de la haute Souabe, Heggbach, Baltringen, Eggigen. Cétodontes de Baltringen. Tertiaire de Biella. Cône de déjection tertiaire et quaternaire de la Stura.....	364
<i>T. quaternaires</i> . Oscillations des continents à l'époque glaciaire. Sédiments lacustres de la vallée de la Reuse. Dépôts quaternaires à Nyon, à Vallorbes. Löss du Piémont. Faune quaternaire du plateau bernois. Arctomys des environs de Berne. Faune quaternaire de Baltringen. Cerf fossile de la vallée de Joux. Végétaux du glaciaire de la Paudèze. Brèche de Höttingen.....	371
<i>Sépulture préhistorique</i> . Illnau (Zurich).....	379
<i>Glaciers actuels</i> . Température de la glace.....	379