Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 1 (1888-1890)

Heft: 4

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: 25.11.2025

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

. .

TABLE DES MATIÈRES

de la Revue de 1888.

(100)	Introduction. Nécrologie G. vom Rath	
ı.	Descriptions, roches, géologie dynamique	292
	DESCRIPTIONS. Cartes de la Suisse. Éléments de géologie.	
	Alpes. Alpes italiennes occidentales. Montagne de Lure,	
	Savoie. Massif des Beauges. Environs de Taninges.	
	Dent du Midi. Massif du Finteraarhorn. Massifs de	
	l'Aar et du St-Gothard. Bassin d'Airolo. Terrains mé-	
	sozoïques de l'Engadine. Alpes bavaroises, Laubens-	
	tein. 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. Ma-	
	gnésite 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-	8
	Ville	329
	GEOLOGIE DYNAMIQUE. Dislocations des terrains en Pro-	
	vence comparées à celles des Alpes. Klippes des Préal-	
	pes romandes. Terminologie des dislocations. Érosion.	
	Les formes de terrains. Anciens cours d'eau du canton	
15	de Fribourg. Lacs. Origine des lacs alpins	336
II	. Terrains	345
	TERRAINS MÉSOZOTQUES. T. triasiques. Labyrinthodon	
	Rutimeyri de Riehen. Trias de la Savoie. Trias du	
	Laubenstein (Bavière)	345
	T. rhėtien du Laubenstein	347
	T. liasique de Dinkelberg. Lias du Laubenstein	348

Pag	es.
T. jurassiques 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. Pur-	
	348
T. crétaces. Tithonique et néocomien du massif des	
Beauges (Savoie). Néocomien de la Savoie. Crétace du	
Laubenstein. Gault et aptien de la vallée de Joux (Jura).	
	361
Terrains cénozoiques. T. tertiaires. 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 Lau-	
sanne. Flore fossile de Lausanne. Miocène de la haute	
Souabe, Heggbach, Baltringen, Eggigen. Cétodontes	
de Baltringen. Tertiaire de Biella. Cone de déjection	ii.
	364
T. quaternaires. Oscillations des continents à l'époque	
glaciaire. Sédiments lacustres de la vallée de la Reuse.	
Dépôts quaternaires à Nyon, à Vallorbes. Lœss du	
Piémont. Faune quaternaire du plateau bernois. Arcto-	
mys des environs de Berne. Faune quaternaire de	
Baltringen. Cerf fossile de la vallée de Joux. Végétaux	
	71
	79
	79