Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 1 (1888-1890)

Heft: 6

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: 18.11.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
Introduction. Nécrologie. Charles Lory, Ph. de la Harpe,	
Victor Gilliéron	1
I. Descriptions, roches, géologie dynamique, etc	4
Descriptions. Carte de la Suisse	4
Alpes. Origine des Alpes. Massif de Belle-Donne et Gran-	
des-Rousses. Alpes de Savoie (Massif des Beauges).	
Géologie élémentaire de Savoie. Excursion en Valais.	
Groupe du Calanda-Graue-Hörner. Grisons du SO.	
Tessin. Alpes orientales, leurs subdivisions. Profil du	
Brenner. Groupe du Dachstein	
Jura. Géologues et géologie du Jura. Chaîne du Bætz-	
berg-Hauenstein	
Forêt-Noire. Münsterthal	
Roches et minéraux. Granit et porphyre de Gasteren.	
Roches du Haut-Valais. Idocrase (Vésuviane) du Piz	
Longhin. Spath calcaire des schistes grisons. Miné-	10
raux et pseudomorphoses du Rosenegg (Höhgau). Mi-	-
néraux des géodes du grès bigarré de Waldshut. Origine	
du terrain sidérolithique	22
Geologie technique. Mines de Glaris et des Grisons. Ar-	•
doises. Calcaires portlandiens	28
Géologie dynamique. Diaclases, expériences. Soulève	=
ment des Alpes. Lambeaux de recouvrement. Brèches	5
de dislocation. Mouvements du sol. Tremblements de	Э
terre. Érosions. Formation des grottes. Origine du la	C
Léman et des grands lacs. Lacs de montagne	. 31

To the second se	
	Pages.
II. Terrains	40
TERRAINS CRISTALLINS. Massifs centranx. Roches cristal-	
lines et métamorphisme	40
TERRAINS PALÉOZOÏQUES. Carbonifère des Alpes occiden-	
tales et des chaînes subalpines	47
Terrains mésozoïques. Trias alpin de Bavière et du	
Tyrol, Raiblien de Lombardie. Trias de Bâle	48
Terrains jurassiques et liasiques. Polypiers jurassiques.	
Lias des Préalpes lombardes. Lias et dogger des chaînes	
subalpines. Lias supérieur du Tyrol. Malm de Monta-	
gnole (Savoie). Brachiopodes jurassiques. Faune des	
couches coralligènes inférieures du Jura	52
T. crétaces. Néocomien à AmAstieri de Villers-le-Lac.	
Néocomien, crétacé moyen et supérieur des Beauges	
(Haute-Savoie)	55
Terrains cénozoïques. Éocène et oligocène de la Savoie;	
environs de Chambéry. Ligurien du Piémont et de la	
Ligurie. Spondyles nouveaux du parisien	60
T. miocène. Vertébrés de l'æningien du Locle. Tortues	
de l'étage langhien. Fossiles du miocène de Lausanne.	
Vertébrés de la mollasse de St-Gall. Galets impression-	
nés des poudingues miocènes. Origine des roches du	
poudingue miocène	67
T. pliocène. Pliocène d'eau douce de St-Imier. Pliocène	
interalpin de Valsésia (Piémont)	
T. quaternaire. Glaciaire. La période glaciaire en France	
et en Suisse. Glaciaire et alluvions des environs de	
Lyon	71
Alluvions. Læss de la Suisse. Limon semblable au læss,	
de Nyon. Craie lacustre ancienne près Lausanne; près	
de Nyon. Limon crayeux alluvien de Vallorbe. Li-	
mon éolien du Bas-Valais. Éboulements	
Monument préhistorique	84
Glaciers actuels	84