Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band: 4 (1893-1896)

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 15.10.2024

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

TABLE DES MATIÈRES

de la Revne 1894, d'après sa pagination spéciale.

$\mathbf{p}_{\mathbf{i}}$	ages.
Nécrologie. Aug. Jaccard, U. Stutz, L. de Coulon	3
I. Géologie générale, Cartes géologiques, Descriptions, etc.	5
Publications générales. Livret-Guide géologique	5
CARTES GÉOLOGIQUES. Carte au 1: 500,000. Notice sur les	
cartes géologiques de la Suisse. Haute-Brianza. Carte de	
la Savoie (Thonon et Annecy)	5
Chaîne des Alpes. Histoire géologique. Voyage circu-	
laire	7
Alpes occidentales. Alpes françaises. Zones tectoniques.	
Excursion de Bulle à Lugano	7
Massif du Mont-Blanc. Roches cristallines. Environs de	
Courmayeur. Terminaison du massif du Mont-Blanc et	
de celui de Belledonne. Mont Catogne	10
Préalpes. Origine des Préalpes. Objections à l'hypothèse	
d'un recouvrement. Nouveaux lambeaux de roches cris-	
tallines. Massif du Grammont et des Cornettes de Bise.	
Environs de la Lenk. Flysch dans le trias du lac de	
Thoune	12
Hautes Alpes calcaires. Dents du Midi et Tours Salières.	
Dents de Morcles	17
Alpes centrales. Oberland bernois et massif du St-Gothard.	
Guide dans la Suisse centrale. Alpes calcaires entre la	
Reuss et l'Aar. Excursion de Rothkreuz à Lugano	17
Alpes orientales de la Suisse. Région des Klippes d'Iberg.	
Excursion de St-Gall à Lugano. Vallée de la Linth.	
Sentis	23
Alpes méridionales. Vallée d'Ossola	27
Jura et Plateau. Voyage circulaire. Excursions. Environs	
de Douanne. Jura central. Jura du Doubs. Environs de	
Bâle, Jura argovien, Environs de Zurich	28

	Pag	es.
II. Minéraux et Roche	s. Géologie dynamique :	34
Minéraux. Origine	de l'asphalte, etc. Détermination de	
l'indice de réfract	tion:	}4
Pétrographie. Roc	ches du massif du Trient. Roches du	
Grand-Mont. Gall	bross d'Arolla. Poches exotiques du	
flysch. Roches cr	ristallines dans le flysch de la Ligurie.	
Brèche cristalline	e du Falknis. Taraspète 3	};
DISLOCATIONS. Cont	raction du Jura. Roches hauteriviennes.	
Chevauchements	et recouvrements. Lignes directrices	
des dislocations.	Klippes de recouvrement	38
TREMBLEMENTS DE T	ERRE. En 1892 et 1893. Dans les Grisons	41
	lu Rhône et lac Léman. Jura central.	
=		12
	de St-Aubin. L'île de Genève. Sources	
	E S S N I S N I S N S N S N S N S N S N S	45
	Lac de Zurich. Lac de Ncuchâtel. Pha-	
		46
		49
		50 50
		50
	Partnach. Subdivision du trias alpin.	
	Schistes lustrés. Roches mésozoïques	e.o.
		50
	rosso. Oisans. Brèche du Chablais.	e e
		56
	ons-le-Saunier, Franche-Comté, Port-	56
		58
	raison des faciès. Justithal et Sentis.	UO
	anne. Nouveaux lambeaux de cénoma-	
		59
-		6 2
		6 3
	on glaciaire. Environs de Bâle. Can-	
	se. Douanne. Alluvions anciennes du	
	ambéry. Lac de Côme. Lignite et tuf	
	Éboulements interglaciaires. Brèche de	
		6 3
		71
	Station de Schweizerbild. Ossements	
_		71