Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 6 (1899-1900)

Heft: 3

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: 30.11.2025

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

II. TABLE DES MATIÈRES

		Pages
A	AVANT-PROPOS	182
N	Nécrologies. Aug. de Montmollin, Fr. Lang, Cas. Mæsch, Ph. Plantamour, J. Marcou, G. Ischer, L. Rutimeyer, L. Du Pasquier.	182
I. T	ectonique. Descriptions géologiques et orographiques. Dislocations.	185
	ALPES. Alpes comparées au Caucase	185
	Alpes calcaires N. Alpes de Savoie	187
F	Préalpes du Stockhorn-Chablais, klippes	188
A	Alpes glaronnaises	192
A	Alpes cristallines et zone centrale	199
	Alpes grisonnes	207
	URA. Jura bernois, environs de Valangin	209
	Accidents tectoniques, gisements anormaux, poches hauteriviennes	211
F	Excursion dans le Höhgau	214
F	Forèt-Noire. Klotz d'Istein	214
S	Surfaces polies, par dislocation	215
II. 1	Minéralogie et Pétrographie	215
	MINÉRALOGIE. Rutile de Binn. Mâcles	215
	Pétrographie. Classification et nomenclature des roches	216
	Roches cristallines. Pierre ollaire de Zinal. Péridotite du Cervin. Porphyrites de la région de la Plessur	218
I	Roches sédimentaires. Ardoises	221
III. (Géologie dynamique	222
A	ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. Sédimentation. Eboulements. Char-	
	riage. Sédiments rouges et jaunes. Sol arable	222
1	Erosion et corrosion. Formation des vallées. Orographie et tec-	998
τ	tonique. Pierres perforées. Grottes	225 229
	Prosion glaciaire	234
7	Glissement de terrain. Glissement de Campo	231
•	Orographie	202
A.	du Pré de Bière. Source minérale	233
1	Lacs. Lacs des Alpes glaronnaises. Lacs français. Lac d'Orta	235
	Coloration des eaux	241
	Glaciers. Glaciers des Alpes. Texture glaciaire. Variations pério-	
	diques. Anciens glaciers des Alpes	242
A	ACTIONS ET AGENTS INTERNES. Tremblements de terre	244
IV	Stratigraphie	245
	STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE. Nomenclature des terrains	245
	Terrains d'age incertain. Archéique. Schiste quartzeux. Gneiss	_10
	des Alpes glaronnaises	246

	Pages
Paléozoique. Carbonifère-Permien	247
Mésozoique. Trias du Jura bernois	248
Jurassique. Jura. Alpes glaronnaises	249
Lias. Calcaire du mont Arvel. Ammonites du Lias inf. Ammo-	
nites du Lias sup	256
Dogger sup. de Suisse et Souabe. Faune du Bajocien	259
Bathonien sup. du Randen	261
Malm. Oxfordien. Malm du Klotz d'Istein	266
Crétacique. Néocomien. Environs de Valangin. Urgonien inf	2 69
Crétacique moyen et supérieur. Albien	273
Crétacique des Alpes glaronnaises	274
Cénozoïque. Tertiaire inf. du Dauphiné de la Savoie et de la Suisse	276
Sidérolitique. Jura bernois. Istein	277
Oligocène. Istein. Flysch	279
Neogène. Miocène du Jura et du plateau suisse	281
Pliocène et Plistocène. Phénomène glaciaire. Terrains glaciaires.	×
Faune glaciaire	282
Faune plistocène et préhistorique. Station de Veyrier. Schwei-	E 65361
zersbild. Sépultures. Cheval préhistorique	284