Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 21 (1928)

Heft: 1

Artikel: Géologie de Miribel, Haute Savoie

Autor: Chaix, André

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-158728

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: 10.12.2025

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

4. Arn. Heim. Geologie des Mont Bifé am Freiburger Alpenrand. (Viertelj. Naturf. Ges. Zürich. Bd. LVX, 1920.)

5. V. GILLIÉRON. Aperçu géologique sur les Alpes de Fribourg et descrip-

tion spéciale du Montsalvens. (Mat. Carte géol. Suisse, livr. XII. 1873.)
6. V. GILLIÉRON. Description géologique des territoires de Vaud, Fribourg et Berne compris sur la feuille XII. (Mat. Carte géol. Suisse, livr. XVIII. 1885.)

7. J. TERCIER. Sur la géologie de la Berra et l'emplacement originel du Flysch des Préalpes externes. (Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. 1925.)

Réception du manuscrit le 23 décembre 1927.

Géologie de Miribel, Haute Savoie.

Par André Chaix (Genève).

Avec 8 figures dans le texte et 2 planches (I et II).

Table des matières.

| Introduction | • | | • | | • | • | | • | • | | | | | | | | • | | | • | 2 |
|------------------------------|--------------|------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--|---|---|---|---|---|---|----------|
| Stratigraphie | | | • | | | | ě | • | ٠ | | | | | | • | | | | | • | 2 |
| Trias | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | 2 |
| Lias et Infralia | S | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | 2 |
| Dogger calcaire | , | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | 2 |
| Marnes schister | ıse | s à | P | osi | dor | nies | | • | | | | | | | | ٠ | • | • | • | • | 2 |
| Oxfordien \cdot . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| $Malm \dots$ | | | | | | | | • | | | | | | | | | | • | • | ٠ | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Crétacique Quaternaire et | de | étai | ils (| de | gé | ogra | apl | nie | pl | nys | iq | ue | | | • | | • | | | | 3 |
| Tectonique . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Allure générale | \mathbf{d} | e l | a to | ect | oni | ique | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| Zone d'écailles | dι | ı N | I W | · | | • | | | | | | | | | | | | | • | | 3 |
| Anticlinaux et | sv | ncl | ina | ux | dι | ı fa | isc | ea | u i | ori | nci | pa | l . | | | | | | | | 3 |
| Plis internes . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| Bibliographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |

Introduction.

Ayant publié une étude de la géologie des Brasses en 1913 il était naturel que je m'occupe un jour du massif suivant, qui est Miribel.

C'est sur les conseils de M. le Dr. L. W. Collet, professeur de Géologie à l'Université de Genève, que je me suis mis au travail. Mais le temps que j'ai pu y consacrer a été très fractionné: j'ai travaillé sur le terrain, au point de vue géologique, pendant 25 jours, égrenés sur les années 1922, 23 et 24. Pour dresser la carte topo-