Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 51 (1961)

Artikel: Géologie de la région sud de Fribourg : Molasse du plateau et Molasse

subalpine

Autor: Emmenegger, Charles

Titelseiten

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308382

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: 13.12.2025

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

Géologie de la région Sud de Fribourg

Molasse du plateau et Molasse subalpine

par Charles Emmenegger

avec 31 figures dans le texte et 2 planches

TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos					11
Introduction					13
Situation de la région étudiée					13
Notice historique					14
Aperçu géologique					14
PREMIÈRE PARTIE					
Stratigraphie					
Chapitre I: La Molasse					17
La Molasse du plateau (Molasse marine supérieure) : Miocène					17
Introduction					17
La limite burdigalo-helvétienne					18
I. Burdigalien					19
Puissance					19
Méthode d'analyse de la série burdigalienne					20
A. Lithologie de la série burdigalienne					20
B. Quelques structures sédimentaires					23
C. Types de stratification et lithofaciès					25
La stratification horizontale					25
1. La stratification plane-parallèle-horizontale					26
Le faciès des grès dallés					26
Le faciès des grès plaquetés					27
Le faciès des schistes marno-gréseux					28
2. La stratification ondulée				•	28
Le faciès à ripple-marks	•	•		٠	28