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

Register: Liste des figures dans le texte et des planches

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: 14.12.2025

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

LISTE DES FIGURES DANS LE TEXTE ET DES PLANCHES

- Fig. 1. Situation de la région étudiée, p. 13.
- Fig. 2. Carte tectonique schématique, p. 15.
- Fig. 3. Faciès des grès dallés. Grotte de Neustatt, p. 26.
- Fig. 4. Stratification oblique diagonale. R. de Montécu, p. 30.
- Fig. 5. Stratification oblique arquée. R. de Montécu, p. 31.
- Fig. 6. Stratification entrecroisée à grande échelle. Ruedigraben, p. 33.
- Fig. 7. Stratification entrecroisée à échelle réduite. Gérine, p. 34.
- Fig. 8. Stratification oblique accidentelle (chenal d'érosion). Ruedigraben, p. 37.
- Fig. 9. Stratification oblique accidentelle (chenaux d'érosion). Ruedigraben, p. 38.
- Fig. 10. Stratification oblique accidentelle (chenal d'érosion). Ruedigraben, p. 39.
- Fig. 11. Sédimentation latérale dans un chenal d'érosion. Ruedigraben, p. 40.
- Fig. 12. « Lentilles » dans la sédimentation entrecroisée. Gérine, p. 43.
- Fig. 13. Rythmes sédimentaires. Burdigalien moyen. Gérine, p. 45.
- Fig. 14. Rythmes sédimentaires. Burdigalien moyen. Gérine, p. 47.
- Fig. 15. Rythmes sédimentaires. Burdigalien moyen. Gérine. p. 48.
- Fig. 16. Faciès des schistes marno-gréseux. R. de Montécu, p. 52.
- Fig. 17. Stratigraphie générale de la Molasse marine supérieure, p. 81.
- Fig. 18. Rio du Stoutz, alt. 790 m., p. 88.
- Fig. 19. Rio du Stoutz, alt. 820 m., p. 89.
- Fig. 20. Rio du Bey, alt. 820 m., p. 91.
- Fig. 21. Profil dans un ravin au SE de Sur la Chaux, alt. 930 m., p. 92.
- Fig. 22. Profil dans un ravin au SE de Sur la Chaux, alt. 940 m., p. 93.
- Fig. 23. Profil dans un ravin au SE de Vers les Bourguets, alt. 930 m., p. 94.
- Fig. 24. Rio de Montécu, alt. 960 m., p. 95.
- Fig. 25. Rio du Bey, alt. 890 m., p. 102.
- Fig. 26. Rio du Bey, alt. 900 m., p. 103.
- Fig. 27. Rio du Bey, alt. 920 m., p. 104.
- Fig. 28. Situation des gisements fossilifères de La Holena, p. 113.
- Fig. 29. Ecaille de Groß Schwand (Rupélien), p. 114.
- Fig. 30. Vallum morainique au S de Montécu, p. 145.
- Fig. 31. Drumlins de La Combert, p. 147.
- Planche 1. Carte géologique de la Région Sud de Fribourg. Echelle : 1 : 25 000.
- Planche II. Profils tectoniques dans la Région Sud de Fribourg. Echelle: 1:25 000.