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

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 70 (1981)

Heft: 1-2

Artikel: Le gisement de traces de dinosaures du Vieux-Emosson, Valais

Autor: Weidmann, Marc

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308590

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: 18.11.2025

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

Le gisement de traces de dinosaures du Vieux-Emosson, Valais

par MARC WEIDMANN, Musée géologique, Lausanne

Découvert en 1976, ce gisement s'est révélé être un des plus beau d'Europe à la suite d'une campagne d'étude menée sur le terrain en automne 1979. On peut y observer plus d'un millier d'empreintes sur des dalles de grès datant du Trias probablement moyen (environ 200 millions d'années). Neuf espèces ont été déterminées jusqu'ici, qui appartiennent à des dinosauriens ou à d'autres reptiles.

L'étude détaillée du gisement est encore en cours; on donne ci-dessous les références de quelques travaux généraux déjà publiés:

- BEAUMONT, G. DE: Des dinosaures dans le Valais. Musées de Genève 202, 6-13 (1980).
- DEMATHIEU, G. et G.: Aperçu sur l'étude des empreintes du Trias, appliqué au gisement du Vieux-Emosson (Valais, Suisse). Bull. Murithienne 95, 21–34 (1978).
- ENGESSER, B., und OPPLIGER, D.: Dinosaurier in 2400 Meter Höhe. Schweizer Jugend 11, 12–14 (1981).