Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 6 (1938-1941)

Heft: 3

Artikel: Recherches sur la géologie et la stratigraphie du Jorat

Autor: [s.n.]

Bibliographie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-287459

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: 25.11.2025

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

BIBLIOGRAPHIE

A. Bibliographie relative à la région étudiée.

- 1. G. DE RAZOUMOWSKI. Histoire naturelle du Jorat et de ses environs. Lausanne 1779.
- 2. E. DE LA HARPE. Marne glaciaire à Montherond. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. III, 1853, p. 219.
- 3. A. Jaccard. Description géologique du Jura vaudois et neuchâtelois, avec carte (Atlas géologique suisse au 1: 100 000°, feuille XI). Mat. carte géol. suisse. Livraison VI, 1869.
- 4. G. Maillard. Notice sur un nouveau gisement de feuilles fossiles. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. XVII, 1881, p. 32.
- 5. A. Jaccard. Deuxième supplément à la description géologique du Jura neuchâtelois et vaudois et des districts adjacents du Jura vaudois et de la plaine suisse. Mat. carte géol. suisse. Livraison VII, 1893.
- 6. Ch. Biermann. Le Jorat. Bull. Soc. neuchâteloise géogr. T. XX, 1910.
- 7. H. LAGOTALA. Contribution à l'étude des dépôts quaternaires du bassin du lac de Genève. Livre jubilaire Soc. géol. de Belgique. T. III, 1924.

B. Bibliographie citée.

- 8. L. RÜTIMEYER. Ueber Thal- und See-Bildung. Bâle 1869.
- 9. Alph. Favre. Carte du phénomène erratique du versant nord des Alpes suisses. Commission géol. suisse 1884.
- 10. A. JACCARD. Essai sur les phénomènes erratiques en Suisse. Bull. Soc. vaud. Sc. nat., XX, 1884.
- 11. M. Lugeon. Le Rhône suisse tributaire du Rhin. C. R. Ac. Sc., 11 janvier 1897.
- TH. BIÉLER. Etude préliminaire sur le modelé glaciaire et le paysage drumlinique dans la plaine vaudoise. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Vol. 37, 1901.
- 13. E. Joukowski. Topographie et géologie du bassin du Petit-Lac (Léman). Le Globe, 59, Genève 1920.
- E. RITTER. Stratigraphie und Tektonik der Kohlenführenden Molasse zwischen Genfersee und Saanetal. Ecl. geol. Helv. Band XVIII, Heft 3, 1924.
- 15. W. Custer. Etude géologique du Pied du Jura vaudois. Mat. carte géol. suisse. Livraison 59, 1928.
- 16. Atlas géol. suisse 1: 25 000e, No 5, feuilles 300-303, 1935 (W. Custer).

C. Travaux généraux.

- 17. CH. DEPÉRET. Sur la classification et le parallélisme du système Miocène. Bull. Soc. géol. France, 3e série, T. XXI,1893.
- 19. H. Douxami. Etudes sur les terrains tertiaires du Dauphiné, de la Savoie et de la Suisse occidentale. Thèse Paris 1896.
- 20. E. Renevier. Chronographie géologique. 2e éd., Lausanne 1897.
- 21. Alb. Heim. Geologie der Schweiz, Lief. 1: Molasse, 1916.
- 22. L. CAYEUX. Les roches sédimentaires de France. Roches siliceuses. Mém. carte géol. France, 1929.
- 23. E. BAUMBERGER. Die Molasse des Schweizerischen Mittellandes und Juragebietes. Guide géol. Suisse (Soc. géol. Suisse), Fasc. 1, 1934.