

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 19 (1925-1926)
Heft: 1

Artikel: Der geologische Bau der östlichen Faulhorngruppe im Berner Oberland
Autor: Günzler-Seiffert, H.
Register: Literaturverzeichnis : Geologische Karten, Topographische Karten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-158409>

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: 25.04.2026

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

Geologische Karten.

30. ARBENZ, P. Geologische Karte des Gebirges zwischen Engelberg und Meiringen. 1 : 50000. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, Spezialkarte Nr. 55, 1911.

31. ARBENZ, P. Geologisches Stereogramm des Gebirges zwischen Engelberg und Meiringen. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, Spezialkarte Nr. 55 bis, 1913.

32. MICHEL, FR. L. Geologische Karte und Profile des Briener Grates 1 : 50000. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, Spezialkarte Nr. 95, 1919.

33. MÜLLER, F. Geologische Karte der Engelhörner, 1 : 25000. Manuskript im Geol. Inst. d. Univ. Bern, 1923.

34. KAUFMANN-BALTZER-MOESCH, Blatt XIII der geologischen Karte der Schweiz 1 : 10000, 1887.

35. SCABELL, W. Geologische Karte der Wetterhorn-Schreckhorngruppe. 1 : 25000. Manuskript im Geol. Inst. Univ. Bern, 1923.

36. STAUFFER, H. Geologische Karte der Schilthorngruppe im Berner Oberland. 1 : 25000. — Kopie des Manuskriptes im Geol. Inst. d. Univ. Bern, 1920.

Topographische Karten.

Topographischer Atlas der Schweiz (Siegfried-Atlas): Blatt 392 Brienz, 1 : 50000; Blatt 393 Meiringen, 1 : 50000; Blatt 396 Grindelwald, 1 : 50000; Blatt 397 Guttannen, 1 : 50000; Zusammengesetzter Überdruck Finsteraarhorngebiet 1 : 50000, enthaltend die Gesamt-Faulhorngruppe.

Exkursionskarte von Grindelwald und Umgebung 1 : 25000. Herausgegeben vom Kur- und Verkehrsverein Grindelwald. Geographisch-artist. Anstalt Kümmerly & Frey, Bern.

Manuskript eingegangen am 1. Mai 1924.

Le Salifère des Carpathes roumaines et sa tectonique.

Par E. MEYER (Montreux-Campina).

Avec 5 figures.

La formation salifère des Carpathes roumaines est caractérisée par les grandes divergences d'opinion des géologues sur son âge, sa composition et sa tectonique spéciale. Le fait qu'à ses affleurements sont liés les horsts de sel, et, dans une certaine mesure, les pétroles de Roumanie, confère à son étude détaillée, une grande importance économique, ainsi qu'un intérêt scientifique spécial.