Zeitschrift: Bericht über die Tätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen

Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

Band: 70 (1939-1941)

Artikel: Neue geologische Untersuchungen im mittleren Säntisgebirge

Autor: Schlatter, L. E.

Vorwort: Vorwort

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-832761

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: 28.11.2025

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

Neue geologische Untersuchungen im mittleren Säntisgebirge

von L.E. Schlatter

Vorwort

Die vorliegende Untersuchung des mittleren Säntisgebietes wurde auf Anregung von Herrn Professor Dr. A. Buxtorf, Vorsteher des Geologischen Institutes der Universität Basel, durchgeführt, und zwar wurde sie veranlaßt durch die 1937 in ersten Proben zugänglich gewordene neue topographische Karte 1: 10 000 dieses Teiles des Alpsteingebirges. Die neue Karte wurde mir in verdankenswerter Weise von der eidgenössischen Vermessungsdirektion in Bern zur Verfügung gestellt. Es ist eine luftphotogrammetrische Aufnahme, welche die kleinsten Details der Landschaft vorzüglich wiedergibt, vor allem die steilen Felspartien durch Kurven anstatt durch eine schematische Felszeichnung. Dadurch bot nicht nur der größere Maßstab, sondern die qualitativ viel genauere Geländedarstellung die Möglichkeit einer exakten geologischen Kartierung mit weitgehender Gliederung. In stratigraphischer wie tektonischer Hinsicht war auch die Verwendung der Originalkopien der Fliegerphotographien ein sehr wertvolles Hilfsmittel; es vermittelt heute dem Geologen manche Zusammenhänge, welche früher nur schwer erkennbar waren.

Ich führte diese Arbeit in den Sommern 1938 bis 1941 durch und fasse deren Ergebnisse in der vorliegenden Beschreibung zusammen. Leider kann die geologische Karte selbst nicht veröffentlicht werden, vielleicht aber besteht spätereinmal die Möglichkeit, in Zusammenarbeit mit den Bearbeitern der angrenzenden Tertiärgebiete der Fähnern und der subalpinen Molasse, eine neue Säntiskarte im Rahmen des "Geologischen Atlas der Schweiz" 1:25000 zu publizieren. Als Ergänzung der Beschreibung dienen die beiliegenden Tafeln.

Die geologische Karte und die Photographien wurden bei der Geologischen Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Basel hinterlegt. Die Gesteinsproben und Dünnschliffe sind im Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität Basel deponiert.

Ich möchte hier meinem verehrten Lehrer, Herrn Prof. Buxtorf, herzlich danken für das Interesse, das er meiner Arbeit stets entgegenbrachte, und für die vielen Anregungen und Ratschläge zu meinen Untersuchungen und während meines Studiums. Großen Gewinn brachten mir auch gemeinsame Exkursionen im Vierwaldstätterseegebiet und im Säntisgebirge.

Ebenso gilt mein Dank Herrn Prof. Reichel für seine lehrreiche Unterstützung bei der paläontologischen Auswertung, sowie Herrn P. D. Dr. Vonderschmitt für seine wertvolle Mithilfe und praktischen Ratschläge in vielen Diskussionen und während einer mehrtägigen Exkursion im Säntis. Dankbar gedenke ich auch meiner verehrten Lehrer Proff. M. Reinhard und J. Cadisch.

Meinem Basler Kameraden Peter Bitterli, der mich auch einige Tage im Gebiet begleitete, gebührt mein Dank für seine tatkräftige Mitarbeit an der zeichnerischen Ausarbeitung.

Besondern Dank schulde ich der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft für die Aufnahme dieser Arbeit in ihr Jahrbuch, und ihrem Präsidenten, Herrn Dr. Emil Bächler in St. Gallen, für seine Unterstützung und seine Ratschläge.

Die Herausgabe der beiliegenden Tafeln wäre aber unmöglich gewesen, wenn nicht bedeutende Zuwendungen von wissenschaftlichen Stiftungen ihren Druck ermöglicht hätten. An dieser Stelle spreche ich der "Stiftung Dr. Joachim de Giacomi der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft", der "Otto Wetter-Jakob-Stiftung" der Ortsgemeinde St. Gallen und der "Basler Studienstiftung" für ihre Beiträge meinen wärmsten Dank aus.

Im Herbst des Jahres 1937, als ich eben meine Studien über das Säntisgebirge begann, verschied sein bester Kenner und treuester Freund, Prof. Dr. Albert Heim. Sein grundlegendes Werk bildete den Ausgangspunkt für meine Untersuchungen, und wenn diese auch in einigen Punkten zu Ergebnissen geführt haben, die von seiner Darstellung und Deutung abweichen, so möchte ich doch hier in Dankbarkeit der Forscherarbeit dieses bedeutenden Gelehrten gedenken.