Zeitschrift: Bericht über die Tätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen

Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

Band: 78 (1961-1962)

Artikel: Beiträge zur Geomorphologie des östlichen Hörnliberglandes

Autor: Andresen, Hans

Kapitel: Einleitung

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-832804

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: 04.12.2025

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

A EINLEITUNG

I Gebietsumgrenzung

Der NE des schweizerischen Mittellandes wird vom jungtertiären Hörnlischuttfächer beherrscht. Das Hörnlibergland, dessen namengebender Gipfel mit 1133,0 m nur den nördlichsten Vorposten des inneren und höchsten Teiles darstellt, liegt im Kern der genannten geologischen Einheit. Das w Bergland wird von der Töß entwässert, der E endet an der Thur, deren linke Tributäre das Untersuchungsgebiet zerschneiden. Dazu gehört auch das obere Einzugsgebiet der Murg, die erst bei Frauenfeld in die Thur mündet. Im N folgt die Grenze der breiten Talung Wil-Sirnach-Eschlikon-Ifwil, während im S der Dietfurterbach den Abschluß bildet. Dies sind keine definitiven Linien, denn immer wieder mußten Grenzen um der Zusammenhänge willen überschritten werden.

II Bisherige Arbeiten

Die geologische Bearbeitung des Untersuchungsgebietes hat bisher erst Teile erfaßt. An geologischen Aufnahmen überdecken lediglich die kleinmaßstäbigen Karten 1:200 000¹ und 1:100 000² vollständig, während sonst nur die Blätter Kirchberg und Lichtensteig des T.A. im Maßstab 1:25 000 bearbeitet, aber noch nicht publiziert sind. Im übrigen finden sich Karten in einzelnen Publikationen, bedecken aber fast nur Randgebiete³. Ähnliches gilt von den Publikationen selber. Abgesehen von den älteren Arbeiten A. Gutzwillers (1877, 1883) gibt es nur eine neuere Arbeit, die einen größeren Teil des Gebietes erfaßt (H. Tanner 1944).

Eingehender wurde das eiszeitliche Geschehen behandelt. Eine erste Monographie des Thurgletschers verdanken wir A. Gutzwiller (1873). Von den späteren seien als wichtigste genannt die Arbeit A.P. Freys über den Thurgletscher (1916) und diejenige C. Falkners (1910), in welcher besonders die inneren Jungendmoränen des Rheingletschers untersucht wurden. Mit dem inneren Bergland hat sich nur A. Ludwig (1930) etwas eingehender befaßt.

III Probleme und Disposition

Die von A. Ludwig entwickelten Ideen lassen sich mit jenen der vorher genannten nicht vereinbaren. Ein Teil meiner Aufgabe be-

² Geol. Karte der Schweiz, Bl. IV, 1879; Bl. IX, 1875.

¹ Geol. Generalkarte, Bl. 3, 1950.

³ Die Tertiärgeologie wird berücksichtigt bei: H. Tanner 1944, F. Hofmann 1951, U.P. Bücht 1950, Bücht und Weltt 1950, 1951. Die Diluvialgeologie wird dargestellt bei: A. Gutzwiller 1873, C. Falkner 1910, A.P. Frey 1916.

stand daher darin, nach neuen Aspekten zu suchen, Formen und Ablagerungen zu gliedern und die Stadien der Gletscher zu korrelieren. Ein besonderes Augenmerk war dabei der randglazialen Entwässerung zu schenken. Ferner sollte der Versuch gemacht werden, Zeugen periglazialer Vorgänge zu finden, da solche bisher aus diesem Raum noch nicht beschrieben worden waren¹. Im Laufe der Untersuchung fesselten mich rezente morphogenetische Prozesse immer mehr. Sie ließen sich in den Gesamtrahmen um so besser einspannen, als ohne sie ein Verständnis der Gesamtformenentwicklung nicht möglich war.

Die gegenwärtige Formung liefert uns den Schlüssel zum Verständnis der Interglaziale, die bei uns keine Ablagerungen hinterließen. Sie kann aber auch Hinweise für das Verständnis der Intensität glazialer und periglazialer Vorgänge geben, sofern materialbedingte Sonderformen vorliegen. Aus diesen Gründen habe ich bei der Darstellung den retrospektiven Weg gewählt, wobei gewisse Inkonsequenzen, wie schon aus dem Inhaltsverzeichnis ersichtlich,

in Kauf genommen werden mußten.

¹ Nach m. W. sind periglaziale Bildungen aus Molassenunatakern des schweizerischen Mittellandes bisher nicht beschrieben worden.