Zeitschrift: Heimatkunde Wiggertal

Herausgeber: Heimatvereinigung Wiggertal

Band: 37 (1979)

Artikel: Das Naturlehrgebiet Ettiswil aus der Sicht des Geologen

Autor: Bieri, Bruno

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-718580

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: 02.07.2025

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

An der etwas trockeneren Westseite des Naturlehrgebietes lässt die Goldammer ihren Gesang ertönen. Ihre Nester befinden sich gerne in kleinen Tännchen. Hin und wieder zeigt sich gar ein Neuntöner, und von den umliegenden Feldern ertönt der Gesang der Feldlerche. Aus dem Gehölz erschallt der Kuckucksruf und einmal soll sogar der Pirol geflötet haben. Etwas eintöniger machen sich die Türkentauben bemerkbar. Am Westeingang konnte man sogar einmal wunderschön den sehr seltenen Wiedehopf betrachten.

Leider ist die Uferschwalbe als Brutvogel verschwunden. Noch vor wenigen Jahren befand sich eine kleine Kolonie in der Grube Aregger. Da heute verschiedene Ansiedlungen mit künstlichen Röhren glückten, wollen auch wir das möglichste versuchen. J. Steiner hat bereits die notwendigen Vorkehrungen getroffen.

Abschliessend möchte ich allen Mitarbeitern recht herzlich für ihre Mühen danken. Gerne hoffe ich, dass das zweite Jahrzehnt ebenso erfolgreich verläuft, wie das erste.

Das Naturlehrgebiet Ettiswil aus der Sicht des Geologen

Bruno Bieri

Zur Zeit der letzten Eiszeit

Eine Kiesgrube, wie sie das Naturlehrgebiet zur Hauptsache ja darstellt, stösst sowohl beim Biologen als auch beim Geologen auf Interesse. Kiesgruben könnte man allgemein als «Chroniken» für den Eiszeitforscher betiteln.

Werfen wir einen Blick zurück in die letzte Eiszeit, der sogenannten Würmeiszeit, die in der Schweiz vor rund 15 000–20 000 Jahren ihre grösste Ausdehnung erlebte. Mit Hilfe der Rand- und Stirnmoränen lässt sich die damalige Lage der Eisoberfläche und des Gletscherrandes rekonstruieren. Die Moränenkränze bildeten sich aus dem entlang des Eisrandes liegen gebliebenen Schuttmassen aus lehmigem Kies und Gesteinsblöcken aller Grössen. Zusätzliche Informationen liefern uns die erratischen Blöcke

oder Findlinge, die nur mit Hilfe des Eistransportes in ihre heutige Umgebung gebracht werden konnten.

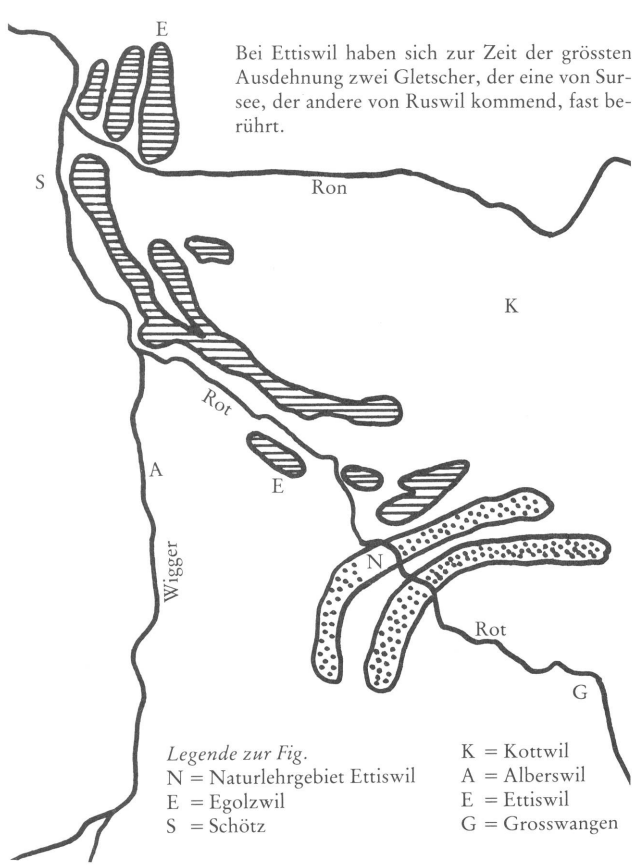
In der Gegend des Ettiswiler Naturlehrgebietes bildete damals die westliche Flanke des Reussgletschers im nördlich anschliessenden Wauwiler Moos sowie im Tal der Rot mächtige Eiszungen. Zur Zeit der grössten Ausdehnung (Killwangen-Stadium) reichten diese Eiszungen bis Dagmersellen (Hürnbachtal), Schötz (Wauwiler Moos) und bis fast nach Ettiswil (Rottal). Das Naturlehrgebiet liegt demzufolge im Bereich des äussersten Moränenkranzes des von Ruswil über Grosswangen vorstossenden Reussgletscherarmes. Dieser westlichste Teil des Reussgletschers führte zusätzlich viel kristallines Geschiebe aus dem Haslital, weil sich am Brünigpass ein Seitenast des Aaregletschers abzweigte und sich durch das Obwaldnerland fliessend im Vierwaldstättersee-Gebiet mit dem Reussgletscher vereinigte. Den Verlauf der Moränenzüge unseres Untersuchungsgebietes veranschaulicht die untenstehende Darstellung.

Moränen und eiszeitliche Schotter

Die Kiesgrube Buchwald liegt im Übergangsbereich der eiszeitlichen Vorlandvergletscherung zum Raum ausserhalb der Moränen. Der Aufschluss in der Kiesgrube Buchwald erlaubt deshalb einen direkten Einblick in den inneren Aufbau von fluvioglazialen (eiszeitliche Schotter) und glazialen (Moränen) Sedimenten. Diese beiden Elemente treten hier stark verzahnt zutage und erlauben deshalb eine Gegenüberstellung von Moräne und Schotter und damit die Schaffung klarer Begriffe.

Die Ausbildung der Moränen liegt ausserordentlich vielseitig vor. Die Gesteinskomponenten zeichnen sich durch eine grosse Mannigfaltigkeit aus. Eine Anzahl der Gesteine stammen z. B. aus dem Haslital (über den Brünigarm des Aaregletschers). Die verschiedenen, häufig kantigen Gesteinsfragmente weisen überhaupt keine Sortierung auf. Das Gesteinsmaterial enthält vereinzelt schwach gerundete Komponenten. Viele der Gesteine sind mit Gletscherschrammen versehen. Die Moränen zeigen meistens keine oder nur schwach angedeutete Schichtung.

Die fluvioglazialen Schotter weisen hingegen eine einwandfreie Schichtung auf. Sie zeichnen sich durch eine überaus grosse Anzahl der Gesteinsarten aus. Die einzelnen, meist gerundeten Komponenten stimmen mehr oder weniger mit den aufgefundenen Erratika überein.



Endmoränen der Westflanke des Reussgletschers (Maximalstand, Killwangen-Stadium)



Wauwilermoos-Lappen



Rottal-Lappen

Eiszeitliche Ablagerungen, wie die oben erwähnten Moränen und Schotter, bedecken einen grossen Teil des schweizerischen Mittellandes. Sie besitzen für uns Menschen in dreifacher Hinsicht eine grosse Bedeutung:

- Unsere Böden verdanken insbesonders ihre Fruchtbarkeit dem Mineralreichtum des Moränenmaterials (meistens in Form von Grundmoränen).
- Die eiszeitlichen Schotter, welche die Hauptlieferanten für Kies und Sand in der Bauindustrie darstellen, sind von grosser wirtschaftlicher Bedeutung.
- Die eiszeitlichen Schotter haben in der heutigen Zeit als Träger des Grundwassers eine entscheidende Bedeutung erhalten.

Ausblick

Das Naturlehrgebiet Ettiswil liefert dem erdkundlich Interessierten ein reichhaltiges Angebot an verschiedensten geologischen und geomorphologischen Phänomenen. Die Kiesgrube allein als Demonstrations- und Studienobjekt ist selbstverständlich nur ein Teilgebiet; Gegenstand geologischer Studien muss zusätzlich die nähere Umgebung sein. Für Schulen eignet sich das Naturlehrgebiet vor allem für die Förderung und Erweiterung des Geographie- und Geologieunterrichts durch praktische Übungen. Zu diesem Zweck ist inzwischen ein Konzept ausgearbeitet worden.

Für die nähere Zukunft sind folgende Projekte vorgesehen:

Detaillierte Beschreibung der Kiesgrube Buchwald

- Sedimentologie
- Profilaufnahmen, Bohrprofilbeschreibungen
- petrographische Bestimmungen der aufgefundenen Findlinge
- petrographische Bestimmungen der vorkommenden Schottergerölle

Geologische Kartierung des Naturlehrgebietes und seiner Umgebung (1:10000)

Erstellen von Anschauungsmaterial

- Gesteine (aus der Kiesgrube)
- Fossilien (aus der Kiesgrube)
- Dias, Fotos, Diagramme und Plakate

Beschreibung der Geologie der näheren und weiteren Umgebung (Kanton Luzern), inkl. Ausarbeitung von geologischen Exkursionen

- Napfgebiet (Molasse)
- Pilatuskette (helvetische Randkette)

Bericht über eine Reihe systematischer Pflanzen-Beobachtungen im Lehrgebiet Ettiswil: Die Neubesiedlung von Rohböden

Josef Brun-Hool

Im Naturlehrgebiet sind zahlreiche Bodenveränderungen vorgenommen worden. Sie erlauben interessante pflanzenkundliche Beobachtungen und zeigen, in welch kurzer Frist die Vegetation im schweizer Mittelland den Boden neu besiedeln kann. Sie zeigen aber auch, nach welch eigenen Gesetzen diese Wiederbesiedlung erfolgt. Drei Beispiele sollen hier dargelegt werden.

1. Aufschüttung nordöstlich des Turmes

Diese Aufschüttung erfolgte mit lehmig-kiesiger Erde aus dem Gebiet der ehemaligen Kiesgrube selbst und hatte den Zweck, den Turm und das Gelände südlich der Strasse gegen die Strasse deutlicher abzugrenzen und gleichzeitig einen Lärmschutz zu erreichen. Auf einem Gelände mit dreieckigem Grundriss wurden zwei Wälle aufgeschüttet. Das Gebiet innerhalb der Wälle wurde ebenfalls ca. 1 m über den «gewachsenen Boden» erhöht. Dieses Aufschüttungsgebiet innerhalb der Wälle ist von Südosten