Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 21 (1928)

Heft: 1

Artikel: Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin und

Paznaun (Tirol)

Autor: Cadisch, Joos

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-158723

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: 10.12.2025

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

denliter), während der Durchschnitt 2 Sekundenliter aus 65 m Tiefe beträgt

Damit ist nun die Bevölkerung, die vordem unhygienisches Wasser stundenweit in Ziegenschläuchen auf Kamelen, Eseln oder Segelbooten herschaffen musste, mitten in den Städten mit einem Überfluss des besten Trinkwassers versehen, und dazu kommt noch die Möglichkeit der Bewässerung in abgelegenen Landstrichen, wo die Wüste zu Gärten umgewandelt wird (Sherebe, Budiya). Die Arbeiten auf Bahrein sind ein erster Anfang, und ein Fingerzeig dafür, was im arabischen Orient durch artesische Bohrungen zu erreichen ist.

Manuskript eingegangen am 1. November 1927.

Geologische Beobachtungen im Gebirge zwischen Unterengadin und Paznaun (Tirol).¹)

Von Joos Cadisch (Basel).

(Vorläufige Mitteilung.)

Auf einer Exkursion ins Fimbertal und Paznaun, d. h. in die nördliche Silvrettagruppe wurden im Sommer 1927 folgende Beobachtungen angestellt. Die kristallinen Gesteine der Silvretta-D., welche hier den Rahmen des Unterengadinerfensters bilden, fallen in dessen NW-Ecke sehr steil in westlicher bis nordwestlicher Richtung ein. Am Velilspitz bei Ischgl konstatiert man steile, alsdann senkrechte und schliesslich überkippte Lagerung der Gneise. Wer von Ischgl her kommend durch das Fimbertal nach S ins Fensterinnere sich begibt, quert auf dem Weg zunächst bis gegen Pürschligalm das Silvrettakristallin, alsdann einen mächtigen Rutsch von Schiefer, welcher zur Entstehung des "Bodens" Veranlassung gab. Bei "in die Löcher" steht ein blauer Kalk an, welcher stark an Falknismalm oder gewisse Horizonte des Sulzfluhkalkes erinnert. Südlich Gampneralm streicht eine mächtige Zone von grauen Liasspatkalken und gelben ebenfalls liasischen kieseligen Kalken in NNE-SSE Richtung schief über das Tal. Diese unterostalpinen Liasgesteine sind schon von W. Paulcke beschrieben worden. Als neu können einige Vorkommnisse von mittlerer und oberer Kreide in unmittelbarer Nähe der Heidelbergerhütte des D.Ö.A.V. gemeldet werden.

¹⁾ Veröffentlicht mit Zustimmung der Geologischen Kommission der S.N.G.

Viertelstunde unterhalb dieses Hauses ragt aus dem Moränenschutt der linken Talseite ein Felsklotz von grünlichem Gaultquarzit heraus. In 10 m Distanz W von der Hütte stehen "Couches rouges" und Gault in verkehrter Lagerung an, die Couches rouges in Gestalt weisslich-grauer Kalke mit tonigen Zwischenlagen, welch letztere im Schliff betrachtet noch Globigerinenreste enthalten, während die Kalklagen vollständig marmorisiert sind. An dem etwa 20 m hohen Hügel 50 m SW der Hütte nahm ich ein Profil auf: Unten an der gegen E abfallenden Wand stehen wieder Couches rouges an, ebenfalls Globigerinen enthaltend. Sie gehen nach oben hin durch Wechsellagerung in eine Arkose über, diese hinwiederum in typische schwarze Wildflysch-Tonschiefer mit quarzitischen Bändern und Knauern. Es folgt alsdann über einer scharfen tektonischen Trennungsfläche Lias in Steinsbergerfazies, d. h. bunte Breccien, Spatkalke usw. z. T. gespickt mit Belemniten.

Zum ersten, 1925 gemeldeten Wildflyschvorkommen im Fenster kommt somit noch ein zweites hinzu. Beide zeigen einen ähnlichen auffallend raschen lithologischen Wechsel von Globigerinenschichten zu orogenen Ablagerungen von ungleichmässiger Zusammensetzung. Da tertiäre Fossilien in letzteren noch nicht gefunden wurden, wird man sie bezüglich ihres Alters wohl am besten noch zur oberen Kreide rechnen. Tektonisch gehören die Wildflyschvorkommnisse im Minschun- und Fimbergebiet in den Bereich der unterostalpinen Falknis-Sulzfluh-(= Err-Bernina-)Decke.

Manuskript eingegangen am 23. Dezember 1927.

Nouvelles observations sur le Mont Chemin (Extrémité nord-est du massif du Mont-Blanc).1)

Par Nicolas Oulianoff (Lausanne).

(Note préliminaire.)

En travaillant à l'établissement de la nouvelle carte détaillée du massif du Mont-Blanc j'ai analysé attentivement le cristallin du Mont Chemin.

On sait, d'après la carte schématique de Helbling (1), ainsi que d'après la carte de Sandberg (2), que la protogine pointe sur le

¹⁾ Publié avec l'autorisation de la Commission géologique de la S.H.S.N.