

Aufnahmen 1953 auf den Blättern Gaschurn (169) und Mathon (170) von Dr. Otto Reithofer

Seit Mitte Juli 1953 stehen für die beiden Blätter Lichtpausen von Schichtplänen i. M. 1:10.000 der neuen österreichischen Landesaufnahme zur Verfügung. Da diese Schichtpläne noch $\pm$ große Lücken enthalten und da auch verschiedene topographische Details fehlen, war nur die Aufnahme einzelner Profile durchführbar.

Am N-Rand von Blatt Gaschurn bauen die mächtigen Amphibolite die N- und NO-Abhänge des Gantekopfes auf. Besonders in der Gipfelregion finden sich in weiter Verbreitung zum Teil tiefe offene Klüfte, die erkennen lassen, daß die oberflächennahen Felspartien etwas abgerutscht sind. Der Gaschurner Bergrutsch hat keine ausgeprägte Ausbruchsnische und da auch dort offene Klüfte auftreten, ist die Abgrenzung der abgerutschten Masse vom stehengebliebenen Fels sehr schwierig. Die breite Amphibolitzone streicht ohne Unterbrechung nach O weiter und wurde bis an den Westrand des einstigen Ferwallferners verfolgt, von dem heute nur mehr kleinere Schneeflecke erhalten sind. Die steilen Felsgehänge N ober Parthenen werden von Amphiboliten gebildet, an deren Hangendgrenze eine stärkere Lage von Bändergneisen auftritt. Darüber folgen die weniger widerstandsfähigen Glimmerschiefer, auf deren Durchstreichen die Entstehung der Terrasse von Tafamunt zurückzuführen ist. Über dem hier verhältnismäßig schmalen Glimmerschieferstreifen folgen wieder sehr mächtige Amphibolite, die bis an die S-Grenze der Biotitschiefer bei „Im Kobl“, WNW Versailspitz reichen. Diesen Amphiboliten ist auf der S-Seite der Fluhspitzen eine schmalere Aplitgneiszone zwischengeschaltet. Die etwas weiter S liegende Glimmerschieferzone verschmälert sich vom Verbellabach an gegen O, erlangt aber N vom Zeinisjoch wieder größere Bedeutung und baut mit ziemlicher Mächtigkeit den Gipfel des Fädnerspitz auf. Stellenweise zeichnen sich diese Gesteine durch einen außerordentlichen Reichtum an Granaten aus.

Auf der N-Seite des Breitfieler Berges nehmen die den Amphiboliten zwischengelagerten hellgrauen Aplitgneise einen weiten Raum ein, da sie $\pm$ parallel zum Gehänge liegen. Diese stark gestörten und meist grob- bis fein zertrümmerten Gesteine streichen nach W in die Luft aus. Dieselben Amphibolite bauen auch größtenteils die Berghänge von der S ober Ganeu gelegenen Neu-Alpe bis zum Strillkopf auf. Innerhalb dieser Amphibolite treten hier mehrfach $\pm$ mächtige Schiefergneise auf, so besonders am Schafbodenberg. Die Biotitgranitgneise im Liegenden der Amphibolite des Strillkopfes bauen den Hochmaderer, den Falgragis- und den Plattenspitz auf und reichen bis zum Garnerajoch nach W, wo sie von einer tieferen Serie von Amphiboliten unterlagert werden. Diese wurden bis auf den Gipfel des Hinterbergs verfolgt. Dieselben Amphibolite treten auch im Liegenden des Biotitaugengneises weiter O in der Umgebung der neuen Silvrettastraße S unter Äußere Crisp und S bis O unter dem Biellerspitz auf. Sie reichen auf der W-Seite des Kleinvermunttales mindestens bis S des Ballunspitz nach N und breiten sich auch auf der S-Seite der Bieler Höhe auf den unteren Hängen der N- und NW-Seite des Hohen Rad aus, während die oberen Partien dieses Berges vorwiegend von Biotitaugengneisen aufgebaut werden.

O. Reithofer:

Aufnahmen 1953 auf Blatt Feldkirch (141)

Auch für das Gebiet des Rätikon liegen seit Sommeranfang 1953 Lichtpausen von Schichtplänen der neuen österreichischen Karte vor. Im Rätikon wurde das Gebiet zwischen Bellskirchl und Unterer Saloniernalpe im O und der W-Seite des

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [1954](#)

Autor(en)/Author(s): Reithofer Otto

Artikel/Article: [Aufnahmen 1953 auf den Blättern Gaschurn \(169\) und Mathon \(170\) 68](#)