Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 72 (1992)

Heft: 2

Artikel: Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Mineralogischen und

Petrographischen Gesellschaft zum Thema "Hochdruck-Metamorphose in der Adula-Decke" (29. September bis 5. Oktober 1991) = High-

pressure metamorphism in the Adula nappe : guide to the exc...

Autor: Frey, M. / Hunziker, J.C. / Schmid, S.M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-54912

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

Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft zum Thema «Hochdruck-Metamorphose in der Adula-Decke» (29. September bis 5. Oktober 1991)

High-pressure metamorphism in the Adula nappe: Guide to the excursion of the Swiss Society of Mineralogy and Petrology (September 29 – October 5, 1991)

von M. Frey¹, J.C. Hunziker², S.M. Schmid³, T. Thoenen¹ und V. Trommsdorff⁴

Abstract

1st day:

Lithology and structure of the northern Adula nappe around Zervreila

2nd day:

High-pressure rocks of the Suretta nappe, the middle Adula nappe and its Mesozoic cover

- Eclogite near Innerferrara, Suretta nappe
- Crossite-bearing prasinite from schistes lustrés near Nufenen
- Eclogites south of Hinterrhein, Adula nappe
- Blueschists and eclogites from Neu-Wahli, Misox zone

3rd day:

Eclogite boudin and associated whiteschists in the uppermost Calanca valley, middle Adula nappe

4th day:

Eclogites, associated metapelites and granitoid gneisses of Trescolmen, middle Adula nappe

5th day:

The ultramafic-mafic suite of the Cima Lunga nappe around Cima di Gagnone

6th day:

Garnet peridotites and eclogites from Alpe Arami, Cima Lunga nappe

Keywords: Adula nappe, high-pressure metamorphism, eclogite, blueschist, whiteschist.

¹ Mineralogisch-Petrographisches Institut der Universität, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel.

² Institut de Minéralogie, UNIL-BFSH 2, 1015 Lausanne.

³ Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität, Bernoullistrasse 32, 4056 Basel.

⁴ Institut für Mineralogie und Petrographie, ETH-Zentrum, 8092 Zürich.

Führung:

M. Frey, Basel (1–6) J.C. Hunziker, Lausanne (1–6) S. Löw, Baden (1–2) V. Trommsdorff, Zürich (5–6)

Teilnehmer:

A. Plas, Zürich (3-5) Th. Armbruster, Bern (1–6) A. Puschnig, Basel (1-6) K. Burton, Cambridge (1-6) S.M. Schmid, Basel (1-6) M. Chiaradia, Fribourg (1–2) D. Gebauer, Zürich (1-6) Z. Sharp, Lausanne (1–3) P. Graeter, Seeberg (5) A. Steck, Lausanne (1–6) G. Venturini, Lausanne (1-6) W. Hofmeier, Basel (1-6) I. Villa, Bern (2–4) R. Huber, Zürich (3–5) D. Marquer, Neuchâtel (3-4) F. von Blanckenburg, Cambridge (1-6) H. Masson, Lausanne (1–6) M. Weibel, Zürich (6) C. Meyre, Basel (1-6) E. Wenk, Basel (5) J. Partzsch, Berlin (1-6)

Einführung

Die tiefpenninische Adula-Einheit ist mit einer NW-SE-Ausdehnung von ca. 50 km, einer SW-NE-Ausdehnung von bis zu 20 km und einer Mächtigkeit von etwa 2.5-5 km der grösste Deckenkomplex der östlichen Zentralalpen. Er besteht überwiegend aus prä-mesozoischen, leukokraten granitoiden Gneisen und metapelitischen Glimmerschiefern; untergeordnet treten metamorphe basische und ultrabasische Gesteine sowie Marmore auf. Für letztere wurde z.T. ein mesozoisches Sedimentationsalter postuliert (z.B. Jenny et al., 1923). Santini (1991) charakterisierte die basischen Gesteine geochemisch; danach können zwei Herkunftsgebiete unterschieden werden, nämlich überwiegend MORB-Basalte und untergeordnet «within plate»-Basalte (Übersicht Abb. 1).

Hinweise auf eine voralpine Metamorphosegeschichte liefern spärliche radiometrische Altersbestimmungen (Jäger et al., 1969, für die Stirnregion bei Zervreila; Hänny et al., 1975, für den Südteil der Decke in Val Bodengo). Santini (1991) gibt zudem altpaläozoische Alterswerte für die basischen Gesteine

Vor allem die mittlere und südliche Adula-Einheit sind überwiegend durch die mitteltertiäre «Lepontinische» Regionalmetamorphose geprägt. Die Isograden und Mineralzonen vom Barrow-Typ durchschneiden den alpinen Deckenbau in etwa NW-SE streichender Richtung (z.B. Trommsdorff, 1966; Wenk, 1970). Der Metamorphosegrad reicht von der mittleren Grünschieferfazies in den angrenzenden Bündnerschiefern im NE der Adula-Decke (Kupferschmid, 1977) bis zur oberen Amphibolit-Fazies in der südlichen Adula-Decke (z.B. Koch, 1982).

In der nördlichen und mittleren Adula-Decke sowie im Cima-Lunga-Lappen überprägt die «lepontinische» Metamorphose ein älteres druckbetontes Metamorphosestadium. Dieses Hochdruck-Ereignis konnte bisher sowohl in Basiten wie Peliten des Altkristallins (Heinrich, 1982) als

auch in den mesozoischen Gesteinen des internen Mesozoikums (VAN DER PLAS, 1959) und des hangenden Deckenkontaktes (Heinrich, 1983) nachgewiesen werden. Diese Beobachtungen und vor allem auch die weiter unten erwähnten Ergebnisse zur Strukturgeologie und Metamorphose von Löw (1987) sprechen dafür, dass die Hochdruck-Metamorphose der Adula-Decke sehr wahrscheinlich alpines Alter besitzt. Andernorts (z.B. Sesia-Zone) haben alpine Hochdruck-Metamorphosen oft Oberkreide-Alter und werden dort als frühalpin oder eoalpin bezeichnet. Ob dies auch auf die Adula-Decke zutrifft, ist zurzeit fraglich. Klarheit werden hoffentlich zusätzliche radiometrische Datierungen bringen.

Die Hochdruck-Metamorphose in Eklogit-Fazies zeigt im N-S-Profil eine deutliche Zonierung (HEINRICH, 1986):

Vals 450–550 °C 10–13 kbar Norden Confin 450–550 °C 12–22 kbar Trescolmen 550–650 °C 15–22 kbar Gagnone 600–700 °C 15–25 kbar Arami, Duria 750–900 °C 18–35 kbar Süden

Es ist wichtig zu bemerken, dass eine solche regionale Hochdruck-Metamorphose weder aus der darüberliegenden Tambo-Decke noch aus der darunterliegenden Simano-Decke bekannt ist. Bei den von Santini und Hunziker (1991) erwähnten Eklogiten aus der Tambo-Decke handelt es sich um ein lokales reliktisches Vorkommen, dessen Alter noch nicht geklärt ist.

In der nördlichen Adula-Decke, zwischen Vals und Hinterrhein, untersuchte Löw (1987) die Entwicklungsgeschichte mittels einer Kombination von strukturgeologischen und mineralogischpetrologischen Methoden und postulierte einen P-T-t-d-Pfad, welcher schematisch in vier Phasen gegliedert werden kann: (1) Deckenbildung unter Verschuppung von sauren Krustengesteinen und Sedimenten vor maximal 100 Ma bei P-T-Bedingungen von etwa 380–450 °C und 6–8 kbar, d.h. vor dem Höhepunkt der Hochdruck-Metamorphose; (2) Deckentransport über mindestens

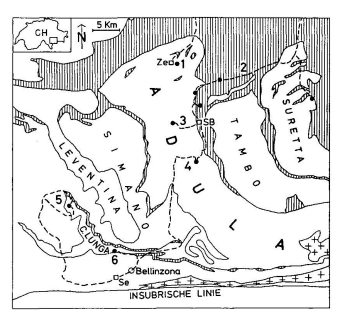


Abb. 1 Tektonische Skizze des Exkursionsgebietes. Ohne Signatur = penninisches Kristallin, senkrecht schraffiert = Mesozoikum und Ophiolithe; Kreuzsignatur = Bergeller Granitoide. Die Exkursionsroute ist gestrichelt eingetragen. Die Punkte entsprechen den Exkursionstagen. Die Übernachtungsorte sind durch offene Quadrate gekennzeichnet: Ze = Zervreila, SB = San Bernardino, SE = Sementina.

50 km und Platznahme im heutigen Gebirgsbau, wobei dieser Transport als ein lange andauernder Prozess zu betrachten ist, welcher einem annähernd isothermalen Aufstieg der Adula-Decke aus tieferen Teilen der Erdkruste entspricht (470–540 °C / 14 kbar zu Beginn bis 8 kbar am Ende); (3) Bildung einer liegenden Megafalte, welche sowohl die Adula- wie auch die umgebenden Dekken miteinbezieht (bei etwa 7 kbar Druck); (4) erneute (vertikale) Überfaltung der nördlichsten Deckenteile mit subvertikalen Achsenebenen bei 400(?) °C und 4(?) kbar vor maximal 23 Ma.

Sonntag, 29. September: Anreise

Trotz denkbar ungünstigem Wetterbericht – die Wetterkarte zeigte ein eindrückliches Sturmtief über den Britischen Inseln – trafen sich 17 Exkursionsteilnehmer am Abend im Gasthof Zervreilahorn im hintersten Valsertal. Von Ilanz an hatte es geregnet, oberhalb Vals zierten die Reste von 40 cm Neuschnee die Strasse, welche zum Zervreila-Stausee führt.

Montag, 30. September: Zervreila – Guraletschsee

Regen und tief hängende Wolken zwangen zur ersten Programmänderung: Der geplante Marsch

auf den Plattenberg musste leider entfallen. Stattdessen stiegen wir durch nassen Schnee bis zum
Guraletschsee auf, wo uns ein Hochwasser führender Bach allerdings das Weiterkommen vereitelte und zum Rückmarsch zwang. Von diesem
Regen-Nebel-Schnee-Marsch gibt es nicht viel
Geologisches zu berichten: Simon Löw wies auf
einige Isoklinalfalten der Zapportphase in sauren
Gneisen hin, vermutliche Triasmarmore zeugten
am Wegrand vom «internen Mesozoikum» der
Adula-Decke, und zwischen den Wolken hindurch erhaschten wir einen kurzen Blick auf
Zünliflue (Trias und Bündnerschiefer) und Hennensädel (Glimmerschiefer und Paragneise).

Nachdem wir uns im Gasthof Zervreilahorn wieder getrocknet und aufgewärmt hatten, versuchten wir es erneut. Entlang der alten Strasse über dem Valser Rhein zeigte uns Simon Löw einige typische Gesteine der nördlichen Adula-Decke: Phengitgneise, Glimmerschiefer, Albit-Amphibolschiefer und vereinzelte Eklogite. Im Regen liessen sich diese Gesteine allerdings nicht immer leicht ausmachen, und nach einsetzendem Schneefall beschlossen wir, in die warme Gaststube zurückzukehren.

Am Abend erläuterte uns Simon Löw anhand von Lichtbildern die tektono-metamorphe Entwicklung der nördlichen Adula-Decke, während uns die Dias von Manfred Thüring die Geologie um den Hennensädel näherbrachten. Unterdessen hatte es aufgehört zu schneien, Sterne funkelten, und man war gespannt, wie uns Petrus am nächsten Morgen gesinnt sein würde.

Dienstag, 1. Oktober: Zervreila – Val Ferrera – San Bernardino

Trotz Sonnenschein musste das ursprüngliche Exkursionsprogramm, welches eine Wanderung über Fanellgrätli und Chilchalplücke nach Hinterrhein vorsah, an die Schneelage angepasst werden. So fuhren wir auf vereister Strasse behutsam nach Vals, dann weiter via Ilanz–Thusis bis Andeer, wo Stefan Schmid auf der östlichen Talseite auf die Stirnumbiegung der Suretta-Decke hinwies. Weiter ging es in das Val Ferrera bis auf die Höhe, wo das Val Starlera in das Haupttal mündet.

EKLOGIT BEI PONTE DEL MUT D'AVERS (SURETTA-DECKE) (KOORD. 755.475/152.675)

Eine beschränkte Parkmöglichkeit besteht nach dem Tunnel, welcher auf die oben genannte Brücke folgt. Ein kleiner Fusspfad führt vom Südende der Brücke an den Fluss hinunter, wo man frische Blöcke unterhalb der Brücke findet.

Dieser Eklogit- und Amphibolitkörper, der einzige seiner Art in der Suretta-Decke, bedeckt auf der geologischen Karte der Landschaft Schams von WILHELM (1929) eine Fläche von etwa 1 km². Diese Metabasite befinden sich im Dach der Suretta-Decke, im W und S umgeben von Glimmerschiefern der Timun-Masse, im N und E direkt diskordant überlagert von Triasquarziten (S.M. Schmid, unpubl.); das Ausgangsgestein dieser Eklogite und Amphibolite muss deshalb prätriadischen Alters sein. Wilhelm (1932, p. 5) erwähnt Glaukophaneklogite, Granat-Zoisitglaukophanite und Albitamphibolite, jedoch ohne weitere petrographische Beschreibung. Santini (1991) beschreibt mehrere linsenförmige basische Körper, die von hellen Gneisen umgeben werden. Die basischen Gesteine sind Eklogite, Granatamphibolite und Granat-Glaukophanamphibolite. Die feinkörnigen Eklogite sind tektonisch stark überprägt, mit einem ausgeprägten Lagenbau von granat- und pyroxenreichen Lagen sowie gut erhaltenem Rutil. In den Amphiboliten findet man die folgenden sekundären Phasen: grüner Amphibol, Epidot, Hellglimmer, Kalzit und Titanit.

Das Alter der Metamorphose, welches zur Eklogitbildung führte, ist umstritten: Santini und Hunziker (1991) postulieren ein eoalpines Alter, doch liegen bis heute keine radiometrischen Daten vor. Zudem fehlen Anzeichen einer eklogitfaziellen Überprägung der überlagernden mesozoischen Hülle.

Rückfahrt auf die N13, dann talaufwärts Richtung Rheinwald bis Nufenen.

CROSSIT-FÜHRENDER PRASINIT VON BRENNHOF BEI NUFENEN (KOORD. 737.800/156.100)

In den Valser Bündnerschiefern (Gravaserie nach Nabholz, 1945, p. 58) findet sich oberhalb der Häuser von Brennhof, 700 m WNW von Nufenen, eine «stockförmige Masse grüner Schiefer» (Schmidt, 1891, p. 59), welche zu einem über weite Strecken verfolgbaren Prasinitzug gehören. Die Gesteine dieses Aufschlusses wurden von Schmidt (op. cit.), Roothaan (1919, p. 57), Gansser (1937, p. 479) und Nabholz (1945, p. 58 und 64) beschrieben. Im zentralen Teil finden sich dunkelgrüne Prasinite (aktinolithische Hornblende, Albit, Epidot, Chlorit, Titanit), welche noch reliktisch eine ophitische Struktur aufweisen (Schmidt, 1891, p. 63 und Fig. 13). Im Kern der Amphibole konnte Nabholz (1945, p. 64) hie und

da Alkaliamphibole nachweisen, die Oberhänsli (1978, Fig. 12) als Crossit bestimmte.

Weiterfahrt nach Hinterrhein, dann der alten Passstrasse folgend bis zur 6. Haarnadelkurve.

EKLOGITE OBERHALB GADENSTATT (KOORD. 734.275/153.825)

Der frische Aufschluss in der Bachrunse E der Strasse wurde von Heinrich (1983, p. 69–74) als Lokalität Alt-Wahli beschrieben. Tektonisch befindet man sich im Dach der Adula-Decke, etwa 150 m unterhalb der hier mit 25° ostfallenden Hangendgrenze des Adula-Altkristallins. Der etwa 80 m mächtige Komplex von mafischen Gesteinen zeichnet sich durch eine ausgeprägte Stoffbänderung im m- bis cm-Bereich aus. Dieser Lagenbau markiert den Kern einer liegenden D2-Antiform, die sich anhand eines Plagioklasitbandes bis in die Strassenkehre auf 1785 m Höhe verfolgen lässt (MURALT, 1986, p. 102). Petrographisch lassen sich drei Metabasittypen unterscheiden:

- (i) Eklogite (meist etwas Quarz, Hellglimmer und barroisitischen Amphibol führend) bilden Linsen und cm- bis dm-mächtige, über mehrere Meter verfolgbare Lagen zwischen den Granat-Amphiboliten. Im unteren Teil des Aufschlusses tritt auch eine bis 10 m mächtige Lage von Kyanit-Eklogit auf.
- (ii) Granat-Amphibolite enthalten neben Albit und Quarz im allgemeinen viel dunkelgrüne Hornblende, Hellglimmer und teilweise Epidot; alle Übergänge von Albit-Hornblende-Eklogiten bis zu amphibolführenden Epidot-Hellglimmer-Albit-Gneisen sind feststellbar. Blassgrüner Omphazit tritt z.T. reichlich auf, und seine Anwesenheit ist offenbar durch die Gesteinszusammensetzung bestimmt. Er ist durchwegs feinkörniger als Albit und oft in ihm eingeschlossen, scheint aber lokal mit Albit + Quarz zu koexistieren
- (iii) Chlorit-Biotit-Amphibolite sind strukturell jünger als alle andern Gesteine, denn sie treten in diskordanten Scherzonen auf.

Muralt (1986) führte an mehreren Proben dieses Aufschlusses radiometrische Datierungen durch. K-Ar-Alter an Hellglimmern variieren zwischen 37 Ma (Granat-Hornblende-Gneis) und 53 Ma (Kyanit-Quarz-Ader in Eklogit); der letztgenannte Alterswert erniedrigt sich auf 41 Ma, falls eine Korrektur für Überdruckargon angebracht wird. Diese Alterswerte datieren nach Muralt die mitteltertiäre («lepontische») Metamorphose. Die Rb-Sr-Daten an Hellglimmern dieses Aufschlusses waren «nur schwer oder gar nicht zu interpretie-

ren» (MURALT, 1986, p. 164). Eine Rb-Sr-Kleinbereichs-4-Punkt-Gerade an einer wenig überprägten Eklogitprobe ergab mit 76.5 ± 3.1 Ma ein «allerdings unsicheres, frühalpines (kretazisches) Alter für die Homogenisierung des Kleinbereichsystems» (MURALT, 1986, p. 165).

Weiterfahrt auf der Passstrasse bis zu Pt. 1914, über die Brücke bis zur Tällialp. Von dort zu Fuss über Tälliturra und diverse Bachrunsen überquerend bis in den Steilhang W Mittaghorn-Tempahorn auf etwa 2160–2200 m Höhe.

GLAUKOPHAN-FÜHRENDE GESTEINE UND EKLOGITE VON NEU-WAHLI (KOORD. 734.8/153.0)

Die Ophiolithgesteine von Neu-Wahli bilden eine Linse von etwa 500 m Länge und gegen 150 m Mächtigkeit (Gansser, 1937, Tafel VI), eingebettet in die Bündnerschiefer der Misoxer Zone (untere Ucello-Zone). Die Linse besteht vorwiegend aus massigen bis leicht geschieferten Gesteinen von ursprünglich brekziösem Charakter, welcher noch an hellen und dunklen Schlieren erkennbar ist. Dunkle Schlieren werden von Glaukophan, grünliche Partien von Pyroxenrelikten und dazwischenliegende hellgelbe Zonen von Epidot als Hauptgemengteil aufgebaut. Feinverteilt findet man fast überall Granat. Stellenweise sind auch Pillowlaven erkennbar.

Petrographisch zeigt der Aufschluss eine grosse Variabilität an Gesteinstypen, die von Gansser (1937, p. 461-475) ausführlich beschrieben worden sind: Prasinite (z.T. mit Granat), Granat-Zoisit-Amphibolfelse, klinozoisitreiche Granat-Muskovit-Amphibolite, Granat-Glaukophan/Crossit-Felse, Granat-Epidot-Ägirinaugitfelse, karbonatführende Epidotfelse sowie ver-Kalksilikatlagen. schiedene Möglicherweise spielten metasomatische Vorgänge während einer ozeanischen Metamorphose bei der Bildung der heute vorliegenden, orogen-metamorphen Gesteine eine wesentliche Rolle.

Der Chemismus der Alkaliamphibole variiert von Crossit bis Glaukophan (OBERHÄNSLI, 1978, Fig. 12). Weitere Mineralanalysen von diesem Aufschluss finden sich in Santini (1991).

Rückmarsch nach Tällialp, Weiterfahrt bis San Bernardino, wo wir im Hotel Albarella gut aufgehoben sind.

Mittwoch, 2. Oktober: San Bernardino – hinterstes Calancatal – San Bernardino

Dieser Marschtag gilt dem Besuch eines einzigen Aufschlusses im hintersten Calancatal, welcher vor wenigen Jahren von J.C. Hunziker und L. Santini entdeckt worden ist (jedenfalls fehlt er auf der sonst vorzüglichen geologischen Karte der Adula von Frischknecht et al., 1923). Bei wolkenlosem Himmel und kalter Bise erstiegen wir vorerst über Alp de Confin den Pass di Omenit, wobei die letzten 150 Höhenmeter am tief verschneiten Osthang nur einen Vorgeschmack für die nachfolgenden Stunden bildeten. Abstieg zum Übergang bei La Guardia; von dort zuerst leicht absteigend, dann auf etwa gleicher Höhe dem Hang entlang Richtung Zapporthorn, dabei immer oberhalb eines markanten Felsbandes bleibend (diese Wegstrecke ist im Sommer entlang einem Pfad leicht begehbar). Aufstieg über Steilhang bei Koord. 729.0/148.2 zu einer Blockhalde etwas oberhalb 2600 m Höhe. Von hier aus ist das Tagesziel, ein Eklogitboudin, am Fusse der Felswand bei Koord. 729.100/148.350 auf 2700 m Höhe, gut sichtbar.

Das Boudin von etwa 60 m Länge und 20 m Höhe, das vorwiegend aus gut erhaltenem Eklogit besteht, liegt in leukokratem Phengitgneis. Vergesellschaftet mit dem Eklogit sind seifig anzufühlende, helle Metapelite. Nach bisherigen Beobachtungen erreichen diese Metapelite im Liegenden des Eklogitkörpers eine Mächtigkeit von bis zu 2 m, doch findet man bis zu 2 dm dicke Lagen auch innerhalb des Eklogitboudins.

Die Eklogite dieses Aufschlusses weisen nach Santini (1991) folgenden primären Mineralbestand auf: Granat und Omphazit zu etwa gleichen Teilen sowie akzessorisch Kyanit, Rutil, Quarz und 3T-Phengit.

Ein 5 cm mächtiges, granatreiches Band, beidseitig an Metapelite grenzend, wurde eingehender untersucht. Probe MF 2642 ist deutlich gebändert. Eine erste Lage besteht aus Granat (70–80 Vol.-%), Quarz (10–20%) und Rutil (1-2%); eine zweite Lage enthält Granat (70%), Omphazit (20%), Quarz (5%), Rutil (1–2%) und Hellglimmer (< 1%); eine dritte Lage besteht aus Granat (50%), Hellglimmer und Phlogopit (40%), Quarz (5–10%) und Rutil (1%). Mit der Elektronenmikrosonde wurden durch T. Thoenen einige Mineralanalysen durchgeführt. Granat ist deutlich zoniert: $X_{Fe} = 0.674$, $X_{Mg} = 0.092$, $X_{Ca} = 0.221$, $X_{Mn} = 0.013$ (Kern) und $X_{Fe} = 0.445$, $X_{Mg} = 0.439$, $X_{Ca} = 0.107$, $X_{Mn} = 0.009$ (Rand). 37 Omphazitanalysen zeigen einen Jadeitanteil zwischen 15.5 und 23.6 Mol%. In Granat eingeschlossene K-Hellglimmer sind phengitreich (Si = 6.7-7.0). Bei den mit Phlogopit (Mg/Mg + Fe = 0.80) verwachsenen Matrixhellglimmern handelt es sich um Paragonit! Das Granat-Klinopyroxen-Fe-Mg-Thermometer wurde auf 17 sich jeweils berührende Mineralpaare angewendet. Mit der Kalibrierung nach Ellis und Green (1979) ergaben sich Temperaturen von 761 ± 68 (2 Sigma) °C für 15 kbar bzw. 777 ± 70 °C für 20 kbar; mit der Kalibrierung nach Krogh (1988) sind es 657 ± 76 °C bei 15 kbar bzw. 674 ± 76 °C bei 20 kbar. Diese Temperaturen sind deutlich höher als die von Heinrich (1986) angegebenen Werte für die Lokalität Confin.

Die drei bis jetzt untersuchten Metapelite sind quarzfrei und enthalten als Hauptgemengteile Granat, Talk, Kyanit und teilweise auch farblosen Chloritoid sowie als Nebengemengteile grössere Idioblasten eines noch nicht näher bestimmten farblosen Klinoamphibols, Mg-reichen Chlorit, Phlogopit, Karbonat und Rutil. Diese Gesteine können als Weissschiefer im Sinne von Schreyer (1977) bezeichnet werden. Ähnliche, allerdings phengitführende Gesteine wurden bisher nur aus der nördlichen Adula-Decke bei Hennensädel beschrieben (Heinrich, 1983, p. 78). In dem vorwiegend aus Talk gebildeten Grundgewebe findet man Idioblasten von Granat, Kyanit und Chloritoid. Granat ist in den wenig überprägten Proben Ad 139 und MF 2644 teils idiomorph, teils atollartig und enthält Einschlüsse von Staurolith, Kyanit, Chloritoid(?) und Rutil. Die Kyanit-Porphyroblasten sind teilweise verbogen. In der stärker retrograd überprägten Probe MF 2643 ist der Granat reliktisch (unregelmässig gezackte Korngrenzen, viele Spaltrisse, Neoblastese von Al-Barroisit). Chemische Analysen mit der Elektronenmikrosonde durch T. Thoenen ergaben eine schwache Zonierung: $X_{Fe} = 0.480$, $X_{Mg} = 0.341$, X_{Ca} $= 0.179, X_{Mn} = 0.000 \text{ (Kern)} \text{ und } X_{Fe} = 0.365, X_{Mg} = 0.000 \text{ (Kern)}$ 0.558, $X_{Ca} = 0.074$, $X_{Mn} = 0.003$ (Rand). Phlogopit (Mg/Mg + Fe = 0.81) bildet zusammen mit Talk ein symplektitisches Gefüge.

Rückmarsch auf gleichem Weg. An diesen anstrengenden Tag werden sich viele Exkursionsteilnehmer noch lange erinnern!

Donnerstag, 3. Oktober: San Bernardino – Trescolmen – Valbella

Auch heute sind wir vom Wetter begünstigt, zudem ist es etwas wärmer geworden. Von San Bernardino fahren wir mit den Kleinbussen bis nach Giasum (Koord. 736.85/140.50). Auf einem guten Weglein nach Ceta Sura (auf der Landeskarte 1:25 000, Blatt 1274 Mesocco, nicht eingetragen), dann über die Bocchetta de Trescolmen und weiter Richtung SW bis in das Gebiet oberhalb des Lagh de Trescolmen. Hier besuchen wir Aufschlüsse, die zwischen 2100 und 2300 m Höhe gelegen sind.

Das Gebiet von Trescolmen ist seit der Kar-

tierung von Jenny et al. (1923) erstaunlicherweise regionalgeologisch nicht mehr bearbeitet worden, finden sich doch hier, leicht zugänglich, von den schönsten Aufschlüssen der Zentralalpen; im Sommer 1991 haben nun die beiden Basler Studenten Christian Meyre und André Puschnig hier ihre Diplomarbeiten begonnen.

Das Kar südlich Lagh de Trescolmen ist in eine Metapelitzone eingetieft, die hier etwa 500 m mächtig ist. Morphologisch hebt sich diese Glimmerschieferzone durch die Abwesenheit einer grossräumigen Planartextur und durch ihren Reichtum an rundgeschliffenen, bis 50 m grossen Metabasiteinlagerungen von den hellen, regelmässig gebankten und mit etwa 35° nach E einfallenden Granitgneisen im Liegenden und im Hangenden ab. Nach den Beobachtungen von HEINRICH (1983) sowie MEYRE, PUSCHNIG und SCHMID (unpubl.) haben auf Trescolmen grössere Bereiche von mafischen und pelitischen Gesteinen eine gemeinsame strukturelle und mineralogische Prägung unter eklogitfaziellen Bedingungen erfahren. Im Unterschied zu anderen Gebieten, besonders der südlichen Adula-Decke, wurden die Kernbereiche mafischer Boudins während der «lepontinischen» Überprägung vor erneuter Deformation und metamorpher Überprägung weitgehend verschont. Im Talkessel von Trescolmen findet man also eine ganze Serie geschonter Boudins.

Dominantes strukturelles Element ist die starke Boudinierung der mafischen Züge in N-S-Richtung, wie aus E-W-orientierten Boudinachsen leicht abgeleitet werden kann. Die amphibolitfaziell überprägten Ränder tragen dieselbe N-S-orientierte Streckungslineation, welche auch auf der Hauptschieferung der umgebenden metapelitischen und metagranitoiden Gesteine sichtbar ist. Diese Strukturen sind der Zapport-Phase von Low (1987) gleichzusetzen, d.h. seiner zweiten Phase, welche dem isothermen Aufstieg der Adula-Decke und dem gleichzeitigen Deckentransport entspricht. Schersinnkriterien (Scherbänder, asymmetrische Boudins) zeigen N-gerichteten Deckentransport an.

Überprägt werden diese dominanten Strukturen von Falten der Leis-Phase, welche die perlschnurartig angereihten mafischen Boudin-Züge verfalten. Die dominierende Vergenz dieser Kleinfalten weist auf eine Synform im Hangenden der Adula-Decke hin (in den Bündnerschiefern der Misoxer Zone). Überprägungen der vierten Deformationsphase von Löw fehlen und sind anscheinend auf die Deckenfront beschränkt.

Eklogitische Gesteine von Trescolmen zeichnen sich durch einen oft sehr guten Erhaltungs-

grad, ihre mineralogische Vielfalt und eine grosse Variation im Modalbestand aus. Ausgangsgesteine dürften überwiegend Basalte gewesen sein, untergeordnet aber auch Gabbros und evtl. auch Mergel. (Der einzige bisher gefundene Gabbrokörper von ca. 100×40 m bildet eine markante Felsrippe bei Koord. 733.30/139.15 zwischen 2350 und 2430 m Höhe und wird von Jenni et al., 1923, nicht erwähnt). Trotz der Vielfalt extremer Typen herrschen mengenmässig feinkörnige Eklogite mit ähnlichen Anteilen von Omphazit und Granat vor, und einem wechselnden Gehalt (5–20%) von blass gefärbter Hornblende, Hellglimmer, Zoisit, Epidot, Kyanit, Karbonat, Quarz, Rutil und Pyrit. Bemerkenswert ist, dass Hydrosilikate in allen bisher untersuchten eklogitischen Gesteinen anzutreffen sind, obwohl oft nur in geringen Modalmengen. Gelegentlich enthalten die Eklogite auch Quarz-Kyanit-Adern oder -Knauer, die unter eklogitfaziellen Metamorphosebedingungen entstanden sein dürften. Hingegen sind mmfeine, grüne Hornblende-führende Symplektitadern eindeutig jünger als die Eklogitbildung und wohl mit einer amphibolitfaziellen Überprägung zu korrelieren.

Metapelite sind hauptsächlich vertreten durch Granat-Hellglimmerschiefer. Ausser Quarz, Granat (bis 2 cm) und Hellglimmer ist bisweilen Kyanit von Auge erkennbar. Nach Heinrich (1982, 1983) können zwei Mineralgenerationen unterschieden werden: (i) Granat + Phengit + Paragonit + Quarz ± Kyanit bildeten sich unter eklogitfaziellen Bedingungen; (ii) Biotit + Albit bilden symplektitartige Reaktionsprodukte, feinkörnige Coronas um grosse Hellglimmer (Heinrich, 1982, Fig. 5) sowie Pseudomorphosen. Diese Reaktionsgefüge werden von Heinrich auf Entwässerungsreaktionen beim Übergang von eklogit- zu amphibolitfaziellen P-T-Bedingungen zurückgeführt.

Granitische Gneise weisen folgende Paragenese auf: Quarz + Mikroklin + Plagioklas + Phengit + Biotit + Epidot ± Granat. Phengit und Biotit zeigen keine Reaktionsbeziehung zueinander oder zu den Feldspäten. Bis jetzt wurden keine Hinweise gefunden, welche auf eine ältere (plagioklasfreie?), eklogitfazielle Paragenese hindeuten würden.

Die eklogitfaziellen Bedingungen der Metamorphose wurden von Heinrich (1986) an Eklogiten von Trescolmen zu 550–650 °C und 15–22 kb bestimmt. Die Temperaturabschätzung beruht auf dem Fe-Mg-Austausch zwischen Granat und Omphazit (Kalibrierung nach Ellis und Green, 1979), die minimale bzw. maximale Druckabschätzung auf dem Jadeitgehalt des Ophazites bzw. der Anwesenheit von Paragonit.

Marsch von etwa 2 Stunden nach Valbella, wo uns die Kleinbusse erwarten und uns via Bellinzona zum Hotel Cereda in Sementina bringen.

Freitag, 4. Oktober: Sementina – Frasco – Cima di Gagnone – Frasco – Sementina

Dieser Tag gilt den Hochdruckgesteinen des Cima-Lunga-Lappens. Da sich die zu besuchenden Aufschlüsse auf 2200–2500 m Höhe befinden, hatte die Exkursionsleitung beschlossen, erstmals in der Geschichte der SMPG-Exkursionen einen Helikoptertransport in das Programm aufzunehmen. Nach einer knappen Stunde Fahrzeit erreichten wir den Landeplatz der Heli Ticino 800 m S Frasco. In ca. 4 Minuten überwand der Heli eine Höhendifferenz von 1440 m, und innerhalb von 25 Minuten wurde der Exkursionstrupp auf den Grat zwischen Pizzo del Motto und Cima di Gagnone auf 2300 m gehisst. Hier erwartete uns eine grossartige Aussicht, die vom Adamello-Massiv im E bis zum Monte Rosa im W reichte.

Die 500-1000 m mächtige Cima-Lunga-Einheit wird in ihren basalen Teilen von pelitischen und semipelitischen, z.T. auch mafischen Gesteinen sowie, in geringerem Masse, von granitoiden Gneisen aufgebaut. In den höheren Zonen der Cima-Lunga-Einheit finden sich häufig ultramafische Gesteine assoziiert mit Eklogiten, Metarodingiten, Marmoren und Kalksilikatgesteinen sowie porphyroblastischen Gneisen. Obschon die Marmore vielfach als mesozoisch angesehen werden, liegen hierfür keine paläontologischen Beweise vor. Mit Hilfe geochemischer und petrologischer Evidenzen konnten Evans und Tromms-DORFF (1978) sowie Evans et al. (1979) einen Serpentinit-Ursprung für einige der Ultramafica und einen Ursprung aus tholeiitischen Basalten für assoziierte Mafica nachweisen. Diese Gesteine dürften der ehemaligen Tethys entstammen. Die Evidenzen der Autoren ergeben sich aus: (i) Überwachsungsgefüge im niedriger metamorphen Bereich über präexistierende Antigorit-Serpentinite; (ii) Chemismus der Ultramafica, welcher Serpentiniten entspricht; (iii) Vorkommen reliktischer Titanklinohumit-Knollen in den Ultramafica, was ein einmaliges Charakteristikum alpiner tethyscher Antigoritserpentinite ist; (iv) Vorkommen rodingitisierter mafischer Gänge in den Ultramafica; und (v) Gesamtchemie von Haupt-, Neben- und Spurenelementen, welche derjenigen typischer Ophiolithe der Tethys entspricht. Neben dieser möglicherweise mesozoischen Suite finden sich Ultramafica und Basica in der Cima Lunga, deren Protolithe viel älter sind. Diese Mischung verschiedenaltriger, kontinentaler und ozeanischer Krusten- und Mantelgesteine wurde von Trommsdorff (1992) als lithosphärisches Mélange beschrieben und interpretiert. Allen Gesteinstypen gemeinsam ist eine alpine, alle präexistierenden Strukturen überprägende Hochdruckmetamorphose. Letztere wurde datiert anhand konkordanter Zirkonalter von 28.5 Ma (Gebauer et al., 1992) am Granatperidotit der Cima di Gagnone (Evans und Trommsdorff, 1978). Es sei hier aber erwähnt, dass diese Altersinterpretation nicht von allen Autoren dieses Exkursionsführers geteilt wird.

Da alle besuchten Aufschlüsse in einem früher publizierten Exkursionsführer ausführlich beschrieben worden sind (Trommsdorff in Frey et al., 1980), folgen hier nur kurze Hinweise über die Exkursionsroute:

- Eklogite und Metarodingite in Chlorit-Peridotit-Kontaktzone (Koord. 708.375/130.975),
 Aufschluss Nr. 29 in oben erwähntem Exkursionsführer.
- Granat-Peridotit südlich Passo Scaiee (Koord. 707.74/131.75), Aufschluss Nr. 28.
 SHRIMP-Ionensonde-Alter an Zirkon aus diesem Granatperidotit ergaben konkordante Werte von 28.5 Ma.
- Ultramafische Linsen WSW Passo di Gagnone (Koord. 708.55/131.90 und 708.33/131.95), Aufschlüsse Nr. 27 und 26.
- Ultramafische Linse bei Guglia (Koord. 708.90/132.38), Aufschluss Nr. 25.

Anschliessend Abstieg zur gut ausgebauten Berghütte von Corte di cima, wo wir uns mit Tranksame auftanken. Dann Rückmarsch via Lago d'Efra durch das Val d'Efra nach Frasco – ein herrlicher Exkursionstag!

Abends präsentierte uns Dieter Gebauer seine neuesten auf der Ionensonde SHRIMP gemessenen Zirkonalter von basischen und ultrabasischen Gesteinen der Cima Lunga.

Samstag, 5. Oktober: Sementina – Alpe Arami – Bellinzona

Der letzte Exkursiontag gilt einem Besuch der Granat-Peridotite und Eklogite von Alpe Arami. Diese zum Cima-Lunga-Lappen gehörenden Gesteine haben seit langer Zeit das Interesse vieler Petrographen geweckt, doch lagen bisher keine geochronologischen Daten vor. Neueste Untersuchungen von Gebauer et al. (1991) haben nun z.T. überraschende Ergebnisse geliefert. Die mit der Ionensonde SHRIMP an zonierten Zirkonen gewonnenen U-Pb-Daten ergaben für den Granat-Peridotit konkordante und subkonkordante Alterswerte von 1.72 Ga (oberer Einstichpunkt

auf der Konkordiakurve) und von 650 Ma (unterer Einstichpunkt). Die beiden datierten Ereignisse werden gedeutet als Aufschmelzung des Erdmantels zu früh- bis mittel-proterozoischer Zeit und als Metamorphose zu panafrikanischer Zeit. Zirkone aus dem Eklogit ergaben mit der Ionensonde konkordante U-Pb-Alter von ca. 35 Ma(!) und werden als Protolithalter gedeutet. Konventionelle U-Pb-Analysen an Kornfraktionen von Zirkonen aus zwei granatreichen Pyroxenitlagen des Granat-Peridotites und einem Eklogit erwiesen sich als stark diskordant. Die unteren Einstichpunkte auf der Konkordia ergaben Alterswerte zwischen 32.4 und 30.2 Ma und werden als Mischalter zwischen Protolith (35 Ma) und Hochdruckmetamorphose (28.5 Ma) inter-

Bei wiederum strahlend schönem und nun warmem Wetter fahren wir via Gorduno nach Bedretto. Hier (Koord. 720.175/120.825) betrachten wir Migmatite, die auf der geologischen Karte (Atlasblatt 66, Bellinzona) als inhomogene Plagioklas-Alkalifeldspat-Adergneise bis -Augengneise ausgeschieden sind. Die Leukosome sind stellenweise klar diskordant zur Bänderung und werden von einigen Exkursionsteilnehmern als alpine Bildungen betrachtet, denn sonst müsste die ausgeprägte Deformation voralpinen Alters sein (und es wäre keine alpine Deformation vorhanden, was als äusserst unwahrscheinlich erscheint).

Weiterfahrt auf holperigem Weg bis zum Parkplatz beim Wasserreservoir. Von dort kurzer Anstieg zum Ultramafititkörper von Alpe Arami. Die hier besuchten Aufschlüsse sind ebenfalls im bereits erwähnten Exkursionsführer von 1980 enthalten:

- Blöcke von frischem Granat-Peridotit (Koord. 719.150/121.225), Aufschluss Nr. 31.
- Eklogit und Granat-Pyroxenit (Koord. 719.04/120.95), Aufschluss Nr. 32.

Rückfahrt nach Bellinzona, von wo die Kleinbusse die Exkursionsteilnehmer nach Zürich, Olten und Basel zurückbrachten.

Literaturverzeichnis

ELLIS, D.J. und GREEN, D.H. (1979): An experimental study of the effect of Ca upon garnet-clinopyroxene Fe-Mg exchange equilibria. Contrib. Mineral. Petrol. 71, 13-22.

Evans, B.W. und Trommsdorff, V. (1978): Petrogenesis of garnet Iherzolite, Cima di Gagnone, Lepontine Alps. Earth Planet. Sci. Lett. 40, 333–348.

EVANS, B.W., TROMMSDORFF, V. und RICHTER, W. (1979): Petrology of an eclogite-metarodingite suite

at Cima di Gagnone, Ticino, Switzerland. Amer.

Mineralogist 64, 15–31

FREY, M., TROMMSDORFF, V. und WENK, E. (1980): Alpine metamorphism of the Central Alps. In: Geology of Switzerland, a guide-book, ed. Schweiz. Geolog. Komm. (Wepf und Co.), 295–316.

Frischknecht, G., Jenny, H. und Kopp, J. (1923): Geologische Karte der Adula, 1: 50 000. Geol. Spez.-

Karte der Schweiz, Blatt 104.

Gansser, A. (1937): Der Nordrand der Tambodecke. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt. 17, 291–523.

Gebauer, D., Grünenfelder, M., Tilton, G. Trommsdorff, V. und Schmid, St. (1992): The geodynamic evolution of garnet-peridotites, garnet-pyroxenites and eclogites of Alpe Arami and Cima di Gagnone (Central Alps) from Early Proterozoic to Oligocene. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt. 72, 107–111.

Hänny, R., Grauert, B. und Soptrajanova, G. (1975):

Hänny, R., Grauert, B. und Soptrajanova, G. (1975): Paleozoic migmatites affected by high-grade Tertiary metamorphism in the Central Alps (Valle Bodengo, Italy). Contrib. Mineral. Petrol. 51, 173–196.

- dengo, Italy). Contrib. Mineral. Petrol. 51, 173–196. Heinrich, C.A. (1982): Kyanite-eclogite to amphibolite facies evolution of hydrous mafic and pelitic rocks, Adula Nappe, Central Alps. Contrib. Mineral. Petrol. 81, 30–38.
- Heinrich, C.A. (1983): Die regionale Hochdruckmetamorphose der Adula-Decke, Zentralalpen (Schweiz). Unpubl. Diss. ETH Zürich.
- Heinrich, C.A. (1986): Eclogite facies regional metamorphism of hydrous mafic rocks in the Central Alpine Adula Nappe. J. Petrol. 27, 123–154.
- Alpine Adula Nappe. J. Petrol. 27, 123–154.

 Jäger, E., Hunziker, J.C., Grauert, B. und Grünenfelder, M. (1969): Geochronology of Phanerozoic Orogenic Belts. Guide Book, Field Trips, Switzerland. Unpubl. Report Univ. Berne.

Jenny, H., Frischknecht, G. und Kopp, J. (1923): Geologie der Adula. Beitr. geol. Karte Schweiz, NF 51.

- Koch, E. (1982): Mineralogie und plurifazielle Metamorphose der Pelite in der Adula-Decke (Zentralalpen). Unpubl. Diss. Univ. Basel.
- Krogh, E.J. (1988): The garnet-clinopyroxene Fe-Mg geothermometer a reinterpretation of existing experimental data. Contrib. Mineral. Petrol. 99, 44-48.
- Low, S. (1987): Die tektono-metamorphe Entwicklung der nördlichen Adula-Decke (Zentralalpen, Schweiz). Beitr. geol. Karte Schweiz, NF 161.
- MURALT, R. (1986): Mineralogisch-geologische Untersuchungen in der Adula-Decke am Nordhang des

- San-Bernardino-Passes (Graubünden, Schweiz). Unpubl. Lizentiatsarbeit Univ. Bern.
- Nabholz, W. (1945): Geologie der Bündnerschiefergebirge zwischen Rheinwald, Valser- und Safiental. Eclogae geol. Helv. 38, 1–120.
- OBERHÄNSLI, R. (1978): Chemische Untersuchungen an Glaukophan-führenden basischen Gesteinen aus den Bündnerschiefern Graubündens. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt. 56, 139–156.
- neral. Petrogr. Mitt. 56, 139–156.

 PLAS, L. van DER (1959): Petrology of the northern Adula region, Switzerland. Leidse geol. Meded. 24, 415–602.
- ROOTHAAN, H.P. (1919): Petrographische Untersuchungen in den Bergen der Umgebung von Vals. Jber. natf. Ges. Graubünden 59, 1–83.
- Santini, L. (1991): Géochimie et géochronologie dans les paragenèses de haute pression de la Nappe de l'Adula (Alpes Centrales, Suisse). Thèse de doctorat Univ. Lausanne, non publiée.
- Santini, L. und Hunziker, J.C. (1991): New eclogite occurrences from the Lepontine. Terra abstracts 3, 89.
- Schmidt, C. (1891): Beiträge zur Kenntnis der im Gebiete von Blatt XIV der Geol. Karte der Schweiz 1: 100 000 auftretenden Gesteine. Anhang Beitr. geol. Karte Schweiz 25.
- Schreyer, W. (1977): Whiteschists: Their compositions and pressure-temperature regimes based on experimental, field, and petrographic evidence. Tectonophysics 43, 127–144.
- TROMMSDORFF, V. (1966): Progressive Metamorphose kieseliger Karbonatgesteine in den Zentralalpen zwischen Bernina und Simplon. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt. 46, 431–460.
- TROMMSDORFF, V. (1992): Metamorphism and tectonics in the Central Alps: The Alpine lithospheric mélange of Cima Lunga and Adula. Mem. Soc. Ital. Geol., in press.
- Wilhelm, O. (1929): Geologische Karte der Landschaft Schams, 1: 50 000. Geol. Spez.-Karte der Schweiz
- WILHELM, O. (1933): Geologie der Landschaft Schams (Graubünden). Beitr. geol. Karte der Schweiz, NF 64

Manuskript erhalten und akzeptiert 29. Januar 1992.