

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 56 (1963)
Heft: 2

Artikel: Bau und Bewegung im gotthardmassivischen Mesozoikum bei Ilanz (Graubünden)
Autor: Nabholz, Walther K. / Voll, Gerhard
Kapitel: 7: Vergleich mit benachbarten Gebieten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163044>

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: 22.02.2026

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

könnte in diesen Teilgefügen ja relativ – durch Weglösung von Quarz – angereichert sein. Immerhin gibt es hier Lagen, in denen die Glimmerkonzentration in den Faltenscheiteln nicht ausreichte (an B_2 -Falten beobachtet), um Chloritoid-Keimbildung zu ermöglichen, während in den Schenkeln der gleichen Lagen Chloritoid vorkommt. Hier muss also erst die zweite Faltung die Glimmeranreicherung geschaffen haben, die das Chloritoidwachstum gestattete. Die Chloritoidbildung muss somit zumindest teilweise posttektonisch in bezug auf diese Faltung sein. Oft findet man Chloritoidgarben, an deren Enden die Basis sich senkrecht zum benachbarten s stellt. Dies wird als Wachstumsfehlbau, durch die benachbarte Schieferung induziert, gedeutet. Offensichtlich begünstigt diese Stellung das Grössenwachstum. Da dies von der ersten bis zur dritten Schieferung gilt, muss das Chloritoidwachstum auch bis nach dieser angedauert haben. Und da solche Garben-Enden auch an der jüngsten Schieferung nicht selten noch verschleppt sind, haben zumindest die letzten Ausläufer der Bewegungen noch das Chloritoidwachstum begleitet.

Aus der häufigen Garbenbildung auf Wachstum des Chloritoids in Perioden tektonischer Ruhe zu schliessen, scheint uns nicht gerechtfertigt. Man kann sich ja auch vorstellen, dass die Kristalle sehr schnell wuchsen, so dass die vergleichsweise unendlich langsamen Bewegungen im Gestein nicht zum Zuge kamen. Zu gesteigerter Chloritoidgarbenbildung kam es wohl nach B_2 . Anscheinend wuchs Chloritoid also bis in die Spätstadien der Deformation. Den Beginn seiner Bildung zu verfolgen, ist schwieriger. Die sehr einheitliche Korngrösse und Verteilung macht jedoch einen einmaligen Akt der Keimbildung wahrscheinlich, denn bei über lange Zeit anhaltender Keimbildung sollte man seriale Grössenverteilung, bei mehrmaliger Keimbildung hiatiale erwarten. Einmalige Keimbildung, häufig garbige Entwicklung und Wachstum, z.T. nachweislich nach s_3 , machen im ganzen spätes Chloritoidwachstum wahrscheinlich.

Pyrit bildet sich parallel s_1 , s_2 und – mit kleinen, oft idiomorphen Kriställchen – bis ins letzte Bewegungsstadium. Ob die idiomorphen Pyrite gänzlich posttektonisch sind, erscheint unsicher, da Pyrit sich starr verhält, eine späte Beanspruchung also nicht notwendig spiegelt. Sehr selten findet man kleine Magnetkieskörnchen im Pyrit. Eine detaillierte Untersuchung der Korngefüge ist in dieser Arbeit nicht beabsichtigt.

7. Vergleich mit benachbarten Gebieten

Wir haben bereits festgestellt und begründet, dass und warum wir nach wie vor der Ansicht sind, die Serie liege aufrecht. Wir haben ferner die Deformation als rotationale Faltung und Wiederfaltung in einem kontinuierlichen Akt und unter Beibehaltung des Stressplans beschrieben.

Nun kehren wir zurück zu der Frage: ist die beschriebene Deformation am Ort aufgeprägt, nachdem Horizontaltransporte stattgefunden hatten, oder ist sie während solcher Horizontaltransporte erworben?

In diesem Zusammenhang ist es interessant, dass genau der gleiche Deformationsstil nach S bis in die Lugnezer Schiefer anhält (Fig. 2, 17, Diagramme 22, Fig. 27). Diese haben zweifellos einen weiteren Horizontaltransport hinter sich und zumindest in ihren nördlichen Randbereichen sind sie nicht nachträglich versteilt

worden. Hier liegt es nahe, diesen Bau als während dieses Horizontaltransports erworben zu betrachten. Und da diese Serie den gleichen Gefügeplan erwarb, ihre Prägung also auch dem gleichen Kräfteplan verdankt, wird ihre Einwanderung wohl auch etwa gleichzeitig mit der Prägung unseres Profils erfolgt sein, nicht durch einen zeitlichen Hiatus getrennt. Somit dürfte das Gleiche wohl auch für die südlich der Lugnezer Schiefer folgenden Deckenlappen gelten.

Erst weiter im Süden, am S-Rand der Lugnezer Schiefer, versteilen sich die s-Flächen, und an der Einwicklungszone des Aul-Lappens setzen neue Wiederfaltungen ein. Ob diese der Einwicklung zugeordnet sind, müssen erst eingehende Studien zeigen.

Da diese Beobachtungen bereits auf Anlage der Gefüge unseres Profils während der Deckenbewegung, während des Horizontaltransportes hier und in der Nachbar-

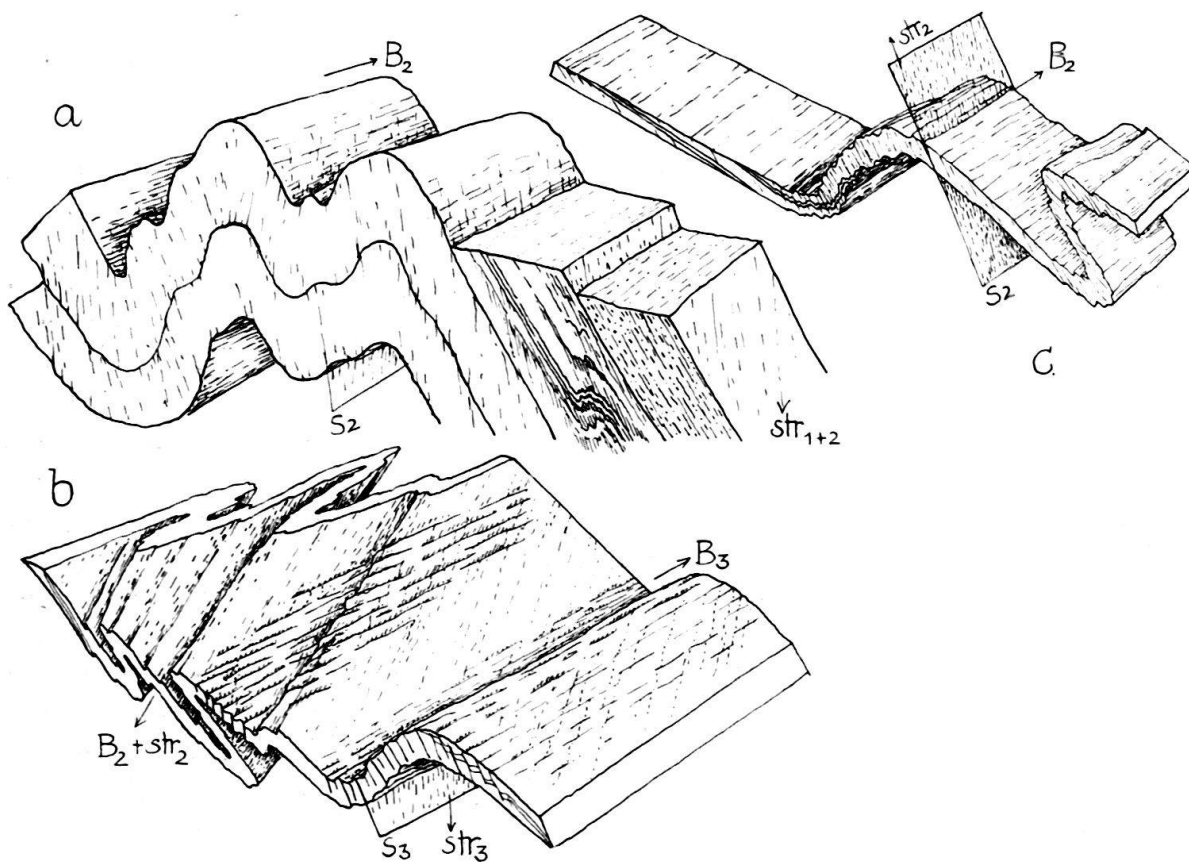


Fig. 17. Strukturdetails aus dem Südteil des Profils.

a) Strassenkurve 20 m nördlich der Strassenabzweigung nach Camuns, südlich Peidenbad (Koord. 734,3/175,0); Rötidolomit mit flachen B_2 -Falten, darüber feingeschichtete, pelitische und quarzitische Quartenschiefer. Die feingeschichteten Quartenschiefer (mit gradierten Lagen) zeigen B_2 -Falten mit wechselnder Achse, die normales ss und fast ss-paralleles s_1 falten.

b) Lugnezer Schiefer bei Brücke über Tobel des Val de Tersnaus südlich Uors (Koord. 735,55/173,35): ss wird von steiler S fallenden Quarzgängen durchsetzt, mit ihnen von isoklinalem B_2 gefaltet (Streichen 23° , Tauchen 21° SSW, parallel str_2 , WNW-vergent). B_2 wird von 87° streichenden, 6° E tauchenden B_3 -Runzeln und -Falten wiedergefaltet.

c) Quartenschiefer, direkt unter b) aufgeschlossen. Offenes bis fast isoklinales B_2 (? B_3) faltet ss, s_1 und steiler als ss nach S fallende Quarzgänge um flache ENE streichende Achsen. s_2 ist stark gestreut, 80° S fallend in offenen, 35° S fallend in stark rotierten zweiten Falten.

schaft deuten, wollen wir sie durch weitere Beobachtungen erhärten, die einer von uns (G. VOLL) sammeln konnte:

Auch im Engadiner Fenster sind Deckenbewegung, Streckung, Faltung, Wiederfaltung, Schieferung und Wiederschieferung einander zugeordnet. Unter der flachen Überschiebungsbahn des Öztaler Kristallins auf die unterostalpinen und penninischen Serien erscheinen bei Nauders N-vergente, liegende Deckfalten. Ihre Achsen streichen NE, ihre Amplituden und Wellenlängen liegen im km-Bereich. Beide Schenkel fallen nach S, die Inversion der kurzen Schenkel kann mit Gradierung und mit der ss/Quarzgang-Überschneidung nachgewiesen werden. Diesen grossen Deckfalten ist die erste Schieferung zugeordnet. Sie liegt in den Schenkeln wieder parallel oder fast parallel ss, durchsetzt aber an den aufgeschlossenen Scheiteln der B_1 -Deckfalten ss deutlich sichtbar. Während die mesozoische Kalkkögel-Serie und die Serien der Engadiner Dolomiten auf dem Öztaler Kristallin nur nach B_1 , s_1 , str_1 verformt sind, und das Öztaler Kristallin nur von einzelnen Scherbahnen des alpinen s_1 durchzogen wird, sind die Serien unter dem Öztaler Kristallin bereits lebhaft wiedergefaltet. Hier kommt also eine modellklare Stockwerkstektonik zum Ausdruck. Wieder schwanken die zweiten Falten in den Bündnerschiefern stark, liegen jedoch oft der dort mehr NW bis WNW streichenden Streckungsrichtung str_2 parallel. Bei Nauders sind ihre kurzen Schenkel bevorzugt nach W bis SW rotiert, doch kommt auch die entgegengesetzte Vergenz vor. s_2 arbeitet die Bündnerschiefer überall fast durchdringend durch. Häufig bilden sich noch dritte Falten mit Achsen parallel str_2 und wechselnder Vergenz. Die Streckung dauert auch hier wieder von der ersten über die zweite Faltung hinaus an. B_2 -Falten erreichen Amplituden im 10 m Bereich. Südlich des Inntals beginnt eine letzte Wiederfaltung, die den flachen ss-, s_1 - und s_2 -Bau aufwölbt. Die Achse dieser grossen Aufwölbung liegt im Zentrum des Fensters und läuft NE-SW, diesem parallel. Die Achsen dieser letzten Falten liegen flach, NE streichend senkrecht zur Streckungsrichtung, die mit älteren Falten und s-Flächen wiedergefaltet wird. Dieser letzten Faltung sind steil N fallende Schieferungsflächen zugeordnet. Diese letzte Faltung klingt gegen das Samnaun hin aus, wo wieder zweite und streckungsparallele Falten, zusammen mit ihren Schieferungen das Bild beherrschen, B_1 und s_1 überlagernd. Der dem Fenster-S-Rand ähnliche, flache Lagenbau fällt dann flach nach N unter die Silvretta-Gneise. Die vor der Fensterwölbung angelegten Deck- und Wieder-Falten ziehen also mit den zugehörigen s-Flächen und Streckungslinearen unter dem überschobenen Altkristallin durch. Der unserem Gebiet sehr ähnliche Bau muss also während der Deckengleitung erworben sein. (Für das Samnaun geben KLÄY's Diagramme (1957, p. 339) die jüngeren NE-Achsen und die älteren, stark gestreuten, jedoch im NW gehäuftten B_2 -Achsen, leider ohne Vergenz oder zeitliche Trennung.)

In der gleichen Richtung deuten Beobachtungen im autochthonen Helvetikum östlich des Aar-Massivs und in der helvetischen Hauptschubmasse nördlich des Vorderrheins⁴⁾: Nördlich unseres Profils hören Wiederfaltungen bald auf (Fig. 18). Sie finden sich nur noch in schmalen Zonen oder – um die Streckungsrichtung – in flachen Bewegungsbahnen von Decken und Schuppen (Fig. 19b, c, d). s_1 und str_1

⁴⁾ Sie wurden von G. VOLL auf einer Exkursion gesammelt, bei der die Herren Dr. STYGER und Dr. SCHINDLER freundlicherweise die Führung übernahmen.

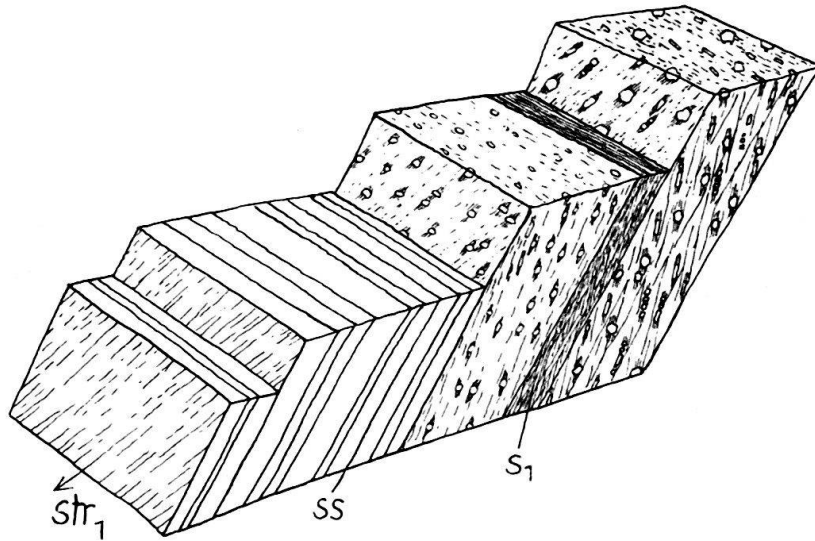


Fig. 18. Deformation der permokarbonischen Eruptiva von Tamins und der überlagernden Trias. Aufschluss an der Strasse nach Flims im Lavoitobel, 500 m W Kirche Tamins.

Rötidolomit oben mit plattigem ss, darunter Melser Sandstein, Verrucano-Pelitphyllite und Quarzporphyr-Phyllit. ss: streicht 75° , fällt 75° S. Darauf taucht str_1 mit einem Winkel von 75° nach SW ab. s_1 fällt steiler S. Klastische Körner im Sandstein, Quarze und Feldspäte im Quarzporphyr sind zerbrochen, parallel str_1 auseinandergetriftet, faserige Quarz- und Glimmer-Neubildungen im Druckschatten parallel str_1 . Z. T. feine Runzeln parallel str_1 .

jedoch setzen sich nach N fort, bis ans N-Ende des Verrucanos (Fig. 22) und über diesen hinaus. In der Verrucano-Decke und in ihrer Unterlage findet sich die Streckung gleichermassen und nimmt nach N allmählich ab. Ebenso klingt sie im Deckenstapel des Glärnisch nach oben aus. Gleichzeitig wird der Winkel ss/s_1 nach N und nach oben allmählich grösser, die syntektonische Metamorphose geringer. Im Niveau des Lias bei Ob. Stafel W Schwanden ist am Glärnisch die obere Grenze der Schieferung erreicht. In den Deckengleitbahnen, die dort überall in s_1 verlaufen, liegt s_1 der Schichtung fast parallel. Zwischen ihnen aber kann es steiler werden, Faltungen (B_1) können sich einstellen (Fig. 20). Steilere Lage von s_1 zwischen den Deckenbahnen bedeutet nicht, dass dieses s_1 und zugeordnete B_1 -Falten nicht während der Deckengleitung betätigt wurden, nicht, dass sie nach der Deckengleitung gebildet sind. Die steileren Lagen gehen kontinuierlich in die flacheren auf den Deckenbahnen über. Die Gleitung der Verrucano-Decke (Glarner Stammschubmasse) und der höheren Decken vollzog sich also auf und während s_1 . Auch in der Unterlage der helvetischen Hauptschubmasse sind Inversionen (Matter Sandstein), Schieferung und Streckung (Glarner Dachschiefer) durch unsere erste Faltung bestimmt. Die Gleichzeitigkeit von Faltung nach B_1 und flachen Horizontaltransporten auf s_1 wird besonders schön am Piz da Dartgas gezeigt (Fig. 21). Während dort die tiefere Falte s_1 noch in stark divergenter Fächerstellung zeigt, vollzieht sich am Gipfel auf dem gleichen s_1 die flache Überschiebung von Trias und Kristallin. Während unten der kurze N-Schenkel der Falte noch verdickt wird, werden oben die flachen Schenkel und Gleithorizonte bereits stark gedehnt, die Globigerinenschiefer z. T. bereits um str_1 wiedergefaltet (Fig. 19b, c, d).

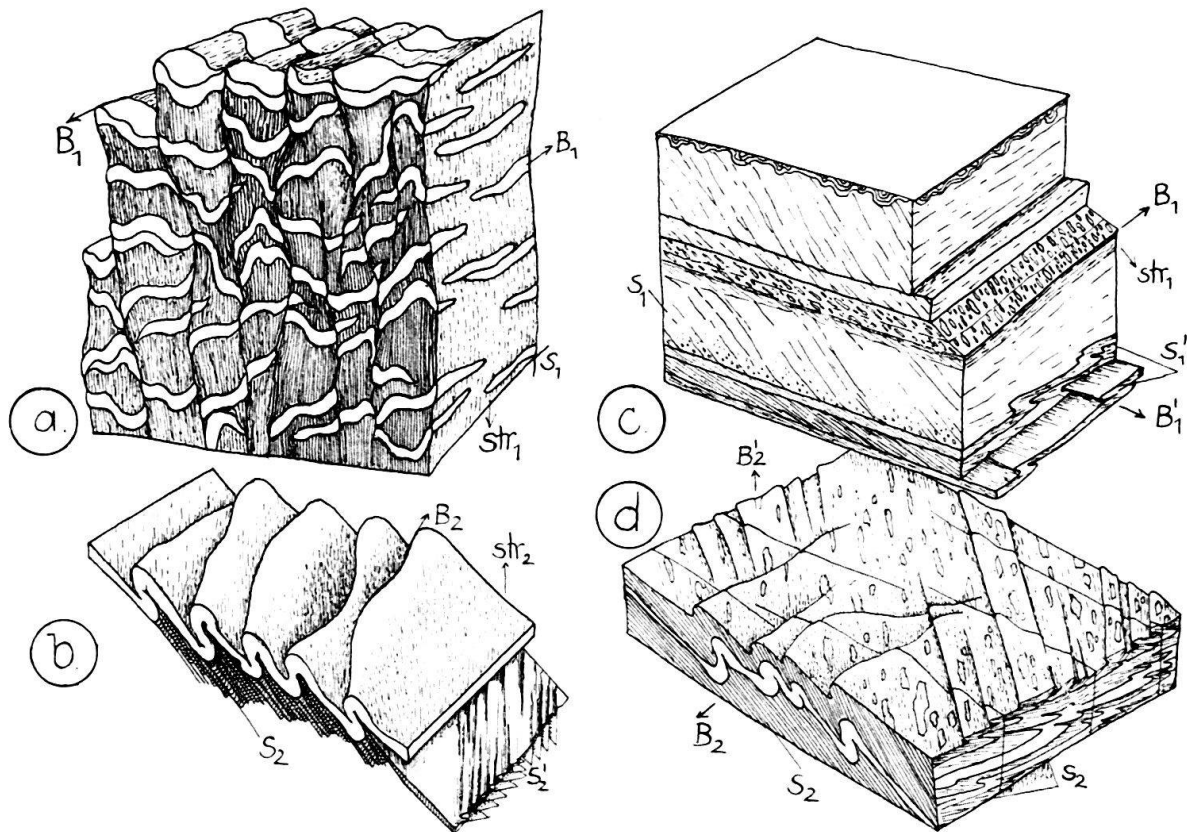


Fig. 19. Gefüge-Details am Piz da Dartgas (Koord. 722,1/186,8).

- a) Siehe Kreis 1 in Fig. 21. Assilinen-Sandstein, flache Lagerung N vor der Piz da Dartgas-Falte. Die Assilinen sind gefaltet, z. T. an dem steil S fallenden s_1 stark gelöst. Auf s_1 fast senkrecht zu B_1 das steile str_1 -Linear.
- b) Siehe Kreis 4 auf Fig. 21. Um B_2 gefaltete Quarzgänge (s_1 -parallel) in flachem Horizont mit gesteigertem Horizontaltransport (Globigerinenschiefer). B_2 schwankt, streicht NE, liegt schief zu str_2 , das 170° streicht. s_1 ist fast ganz durch s_2 verwischt. Parallel str_2 bilden sich divergente B'_2 -Runzeln mit zugeordneten s'_2 -Scharen.
- c) Siehe Kreis 2, Fig. 21. Dicke Grauwackenbänke, z. T. mit Gradierung, Laminierung und convolute bedding oben, zwischen brekziösen Lagen und Globigerinenschiefen. s_1 streicht ENE, fällt in kompetenten Lagen steiler, in inkompetenten flacher SSE. str_1 streicht 170° , dehnt die dunklen Pelitfragmente der Brekzien auf das 2–6fache der Ausgangsgestalt. In den Globigerinenschiefen Wiederfaltung um $str_1 = B'_1$ hier W-vergent, meist jedoch wechselnde Vergenz. Dabei Bildung zugeordneter s'_1 -Schieferung.
- d) Siehe Kreis 3 in Fig. 21. Brekzienlagen in Globigerinenschiefen. Flacher Gleithorizont mit Wiederfaltung von s_1 (und s_1 -parallelen Quarzgängen) um wechselndes, meist ENE streichendes B_2 und str_2 paralleles, divergentes B'_2 . Dabei Ausbildung von zugeordneten s'_2 -Scharen.

Auch quantitativ ist die Dehnung in den langen Schenkeln der Falte, in inkompetenten Schichten und in den Gleithorizonten, stark gesteigert.

Ausser s_1 setzt sich also auch str_1 aus unserem Profil kontinuierlich nach N fort, stets mit \pm N-S Streichen. Die Verrucano-Aufschlüsse in Ilanz zeigen Tonschiefer-Fetzen noch auf das 6 fache der Ausgangslänge gedehnt, im Kärfp-Gebiet dürfte die Dehnung durch Streckung noch immer das 2–3 fache der Ausgangslänge betragen. Auch die sauren Extrusiva der Rotliegendserien sind dort von der Streckung betroffen worden. Im Matter Tal ist die Dehnung auf das ca. 1,5–2 fache abgeklun-

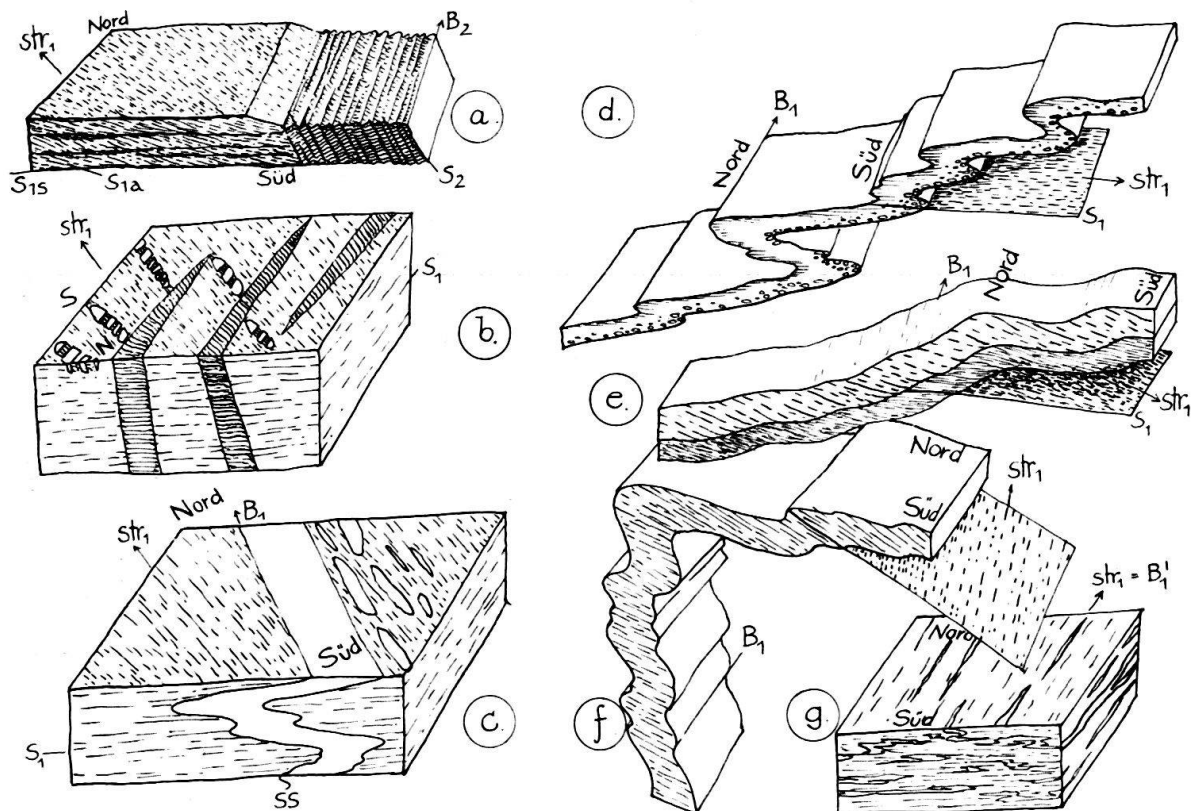


Fig. 20. Gefügedetails aus der Verrucano-Decke, Kärpf-Gebiet. Weg Berggasthof Mettmnen nach Seilbahnstation Kies.

- a) 30 m E des Gasthofes: sandige Tonschiefer des Verrucano. Flaches s_{1s} , s_{1a} fällt flach S. s_2 fällt steil S. Schnittgerade s_{1s}/s_{1a} und Schnittgerade s_1/s_2 ($=B_2$) liegen parallel, streichen ENE.
- b) Dicht unter der Seilbahnstation am Gasthof: phyllitischer, grober Sandstein des Verrucano mit zerbrochenen und parallel str_1 auseinandergetrifteten Geröllchen. Quarzgänge sind parallel str_1 mit Faserquarz gefüllt, zeigen Fiederstellung.
- c) Höhe 1570 m, am Weg: fanglomeratischer Verrucano. Gefaltete, sandige Lage, B_1 streicht 35° , str_1 10° . Tonschiefergerölle liegen mit der langen Achse parallel ss bis str_1 , sind durch str_1 gestreckt.
- d) Höhe 1420 m: 15 cm dicke Grit-Lage mit grading, N-vergent um B_1 gefaltet. B_1 streicht 100° , liegt senkrecht str_1 . Der B_1 -Faltenspiegel fällt flach N, s_1 liegt fast horizontal. Grading zeigt normale Lagerung.
- e) Höhe 1390 m: ähnlich d) ss fällt 10° N, s_1 $10-30^\circ$ S, flacher in pelitischen Lagen.
- f) Höhe 1380 m: N-vergente B_1 -Monokline. B_1 streicht 25° , str_1 10° . s_1 fällt flach SE. Der kurze Schenkel ist leicht überkippt und verdickt (Höhe 3 m).
- g) Im Bach W des Weges: Flysch direkt unter der Basisüberschiebung der Verrucano-Decke: Wiederfaltung mit $B_1' =$ parallel Streckungsfaser, wechselnde Vergenz, Quarzgänge parallel s_1 werden gefaltet. str_1 streicht 10° .

gen. Mit den so ermittelten Dehnungsbeträgen im Bereich der helvetischen Haupt-schubmasse der Glarner Alpen (wozu man Reduktions-Flecken im Verrucano besonders gut verwenden kann), stimmt die Dehnung des Lochseitenkalkes von einer Ausgangsmächtigkeit des Malm von 200–300 m auf ca. 50 m und weniger grössenordnungsmässig gut überein. Hier muss man allerdings mit Mächtigkeitssteigerung durch Verkeilung oder mit Verringerung durch Reibung rechnen. Die Dehnung überwiegt die Einengung in der Glarner Schubmasse sicher stark, da Falten ver-

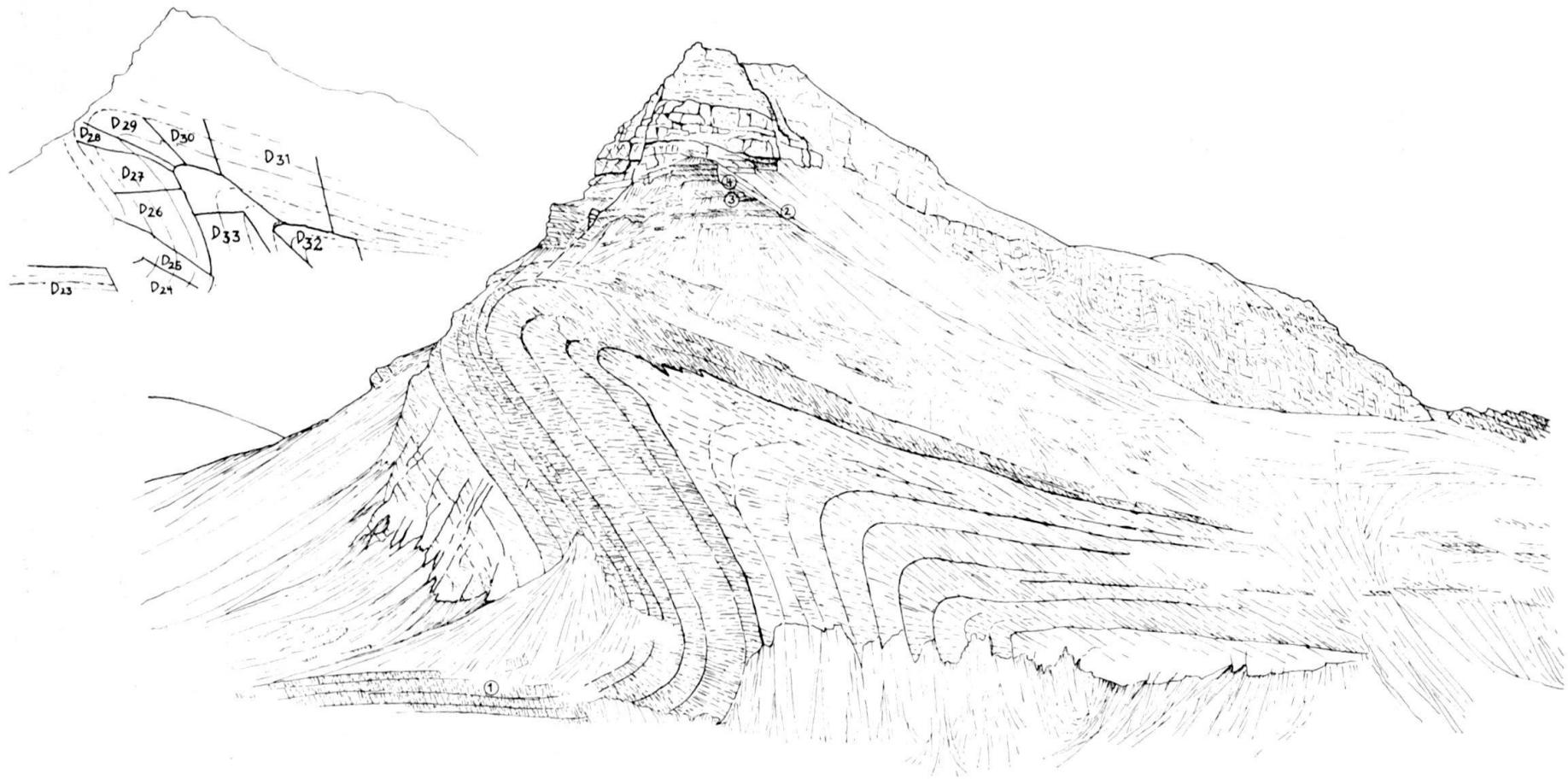


Fig. 21. Piz da Dartgas am Kistenpass, von W (Bifertenhütte) gesehen. Der tiefere Teil des Berges ist von einer nordvergenten Falte eingenommen. Deren N-Schenkel ist verdickt und überkippt. Nördlich davor liegt s_1 in dem flachen Schichtpaket steil. Im überkippten Flügel liegt s_1 flach, ss ist verdickt. s_1 bildet in dieser Synklinale einen sich in den Scheitel öffnenden Fächer, ebenso in der darauf folgenden Antiklinale. Im flachen Hangendschenkel ist s_1 flach, da dem darüber liegenden Bewegungshorizont in den Globigerinenschiefern angenähert. Die höheren Lagen sind durch Faltungsvorschub nach N vorgeglitten. Der Gipfel des Berges wird von einer Trias-Kristallinlamelle aufgebaut, die auf einer flachen s_1 -Schubbahn herangewandert ist. In allen diesen flachen Gleithorizonten ist str_1 stark gesteigert. Dieses liegt NNW-SSE, fast senkrecht auf B_1 , der Achse der grossen Falte. In den flachen Gleithorizonten unter der Kristallinlamelle kam es zur Wiederfaltung (siehe Teilskizzen in Fig. 19. Auf diese beziehen sich die Ziffern in Kreisen). Eingesetzt: Verteilungsschlüssel für Diagramme 23–33 in Fig. 28, Sammeldiagramm 34 in Fig. 28.

hältnismässig selten sind. Rückformung muss diese Streckung berücksichtigen, ebenso wie Einengung im evtl. Herkunftsgebiet. Nach solchen Überlegungen erscheint es gut möglich, die helvetische Hauptschubmasse der Glarner Alpen in ihrer gesamten Länge auf dem Tavetscher Zwischenmassiv und den nördlichen Teilen des Gotthard-Massivs unterzubringen, da diese heute stark eingengt vorliegen, die Glarner Schubmasse aber etwa auf das dreifache ihrer Ausgangslänge gedehnt ist.

8. Deutung

Wir kommen also zu folgenden Schlüssen:

Vom penninischen Bereich zu unserem Profil und bis an den N-Rand der Verrucano-Decke vollzogen sich die horizontalen Transporte während einer einheitlichen, ersten Schieferung. Vom N-Rand der Lugnezer Schiefer bis zu dem der Verrucano-Decke, in den Decken, Schuppen und Massiv-Gebieten verlief die Prägung homotaktisch und mit aller Wahrscheinlichkeit in einem grossen Bewegungsakt und etwa gleichzeitig. Im S, von Ilanz an südwärts, führt die stärkere Deformation zu symmetriekonstanter Wiederfaltung, Wiederschieferung, -Streckung und Rotation.

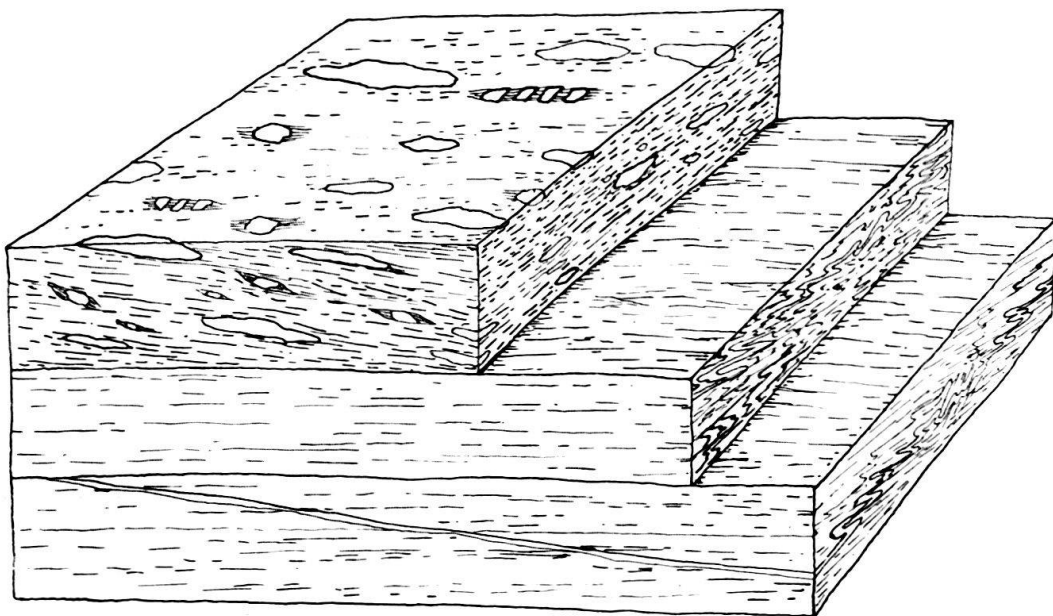


Fig. 22. Deformation des Lochseiten-Kalkes und des darüberliegenden Verrucanos. Lochseite östlich Schwanden (Koord. 726,2/206,55), Kanton Glarus. Oben: Verrucano mit in str_1 (das 155° – 165° streicht) gelangten klastischen Komponenten und faserigen Neubildungen. s_1 bildet einen sehr spitzen Winkel mit ss und fällt steiler S. Darunter: Lochseitenkalk mit gleicher Streckungsfaser und divergenter Wiederfaltung von s_1 und s_1 -parallelen Quarzgängchen um $str_1 = B_1$. Dabei Ausbildung einer s_2 -Schieferung.

Die Schuppen unseres Gebietes, des autochthonen Helvetikums und die Decken des Unterengadins wie des Helvetikums sind alle durch einen prinzipiell gleichen Mechanismus gebildet. Gleichzeitig erfolgte vor den Massiven die Bildung der Liasmulden mit steilem s_1 und str_1 (wobei noch zu prüfen wäre, wieviel der heutigen Hochlage dieser Massive auf Hochdehnung in der fächerförmigen Streckungsrich-