

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Band: - (1928)

Artikel: Geologische Untersuchung der Niesenkette
Kapitel: Stratigraphie und Lithologie des Niesenflysches
Autor: Bornhauser, Max
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319346>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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

3. Stratigraphie und Lithologie des Niesenflysches.

A. Gliederung des Niesenflysches.

Die im folgenden angeführten Werte von Gesteinsanalysen wurden gefunden durch Behandeln einer Gesteinsprobe nach der Methode, die L. DÉVERIN in seiner Arbeit „Etudes lithologiques des Roches crétacées des Alpes maritimes“ (73) beschrieben hat.

Die Werte geben den Karbonatgehalt, den Schlammgehalt und den Sandgehalt einer untersuchten Gesteinsprobe wieder.

Der Karbonatgehalt entspricht den in verdünnter Salzsäure löslichen Bestandteilen der Gesteinsprobe. Hierher gehört natürlich in erster Linie das Calciumkarbonat; ferner können Magnesiumkarbonate und Eisenverbindungen in grösserer Menge in Lösung gehen. Alle übrigen, in Frage kommenden löslichen Verbindungen sind gewöhnlich nur in sehr kleinen Mengen vorhanden. Der Menge nach sind die Karbonate weitaus überwiegend, so dass die Bezeichnung Karbonatgehalt für diesen Zahlenwert gerechtfertigt ist.

Unter Schlammgehalt verstehe ich die gesamte Menge, die vom unlöslichen Rückstand leicht weggeschlämmt werden kann. Hierher gehört der Ton, kleinere Glimmerplättchen und andere Bestandteile, die leicht eine Suspension bilden.

Der Sandgehalt umfasst dann noch diejenige Menge, die nach Entfernung des Schlammes übrig bleibt. Der Sand wurde mit Hilfe von Bromoform (spez. Gewicht 2,9) in eine leichte und schwere Fraktion getrennt und mikroskopisch auf seine hauptsächlichste Zusammensetzung untersucht.

Soweit dies nötig erschien, wurde zur Vervollständigung der lithologischen Untersuchung jeweilen auch ein Dünnschliff der entsprechenden Gesteinsprobe untersucht.

Die Mengen wurden, da es sich um keine chemisch quantitativen Analysen handelt, nur auf Milligramme genau gewogen, das Endresultat daher auch nur auf $\frac{1}{10}$ Prozent genau ausgerechnet. Zu einer Analyse brauchte ich, um ein sicheres Resultat zu erhalten, immer mehr als 100 gr Gestein.

Die Gesteinsbezeichnung erfolgte nun an Hand der erhaltenen Analysenwerte.

a. Die Gipszone.

Die in der Gipszone auftretenden Bildungen wurden bereits bei der Besprechung des südlichen Ueberschiebungskontaktes erwähnt,

ebenfalls deren Vorkommen. Sie besteht also zur Hauptsache aus Gips, Rauhwacke, Dolomit und bunten Tonschiefern.

Die Analyse eines Dolomites (Nr. 25)¹⁾ gab folgende Werte:

Karbonatgehalt: 89,5 %
Schlammgehalt: 6,1 %
Sandgehalt 4,4 %

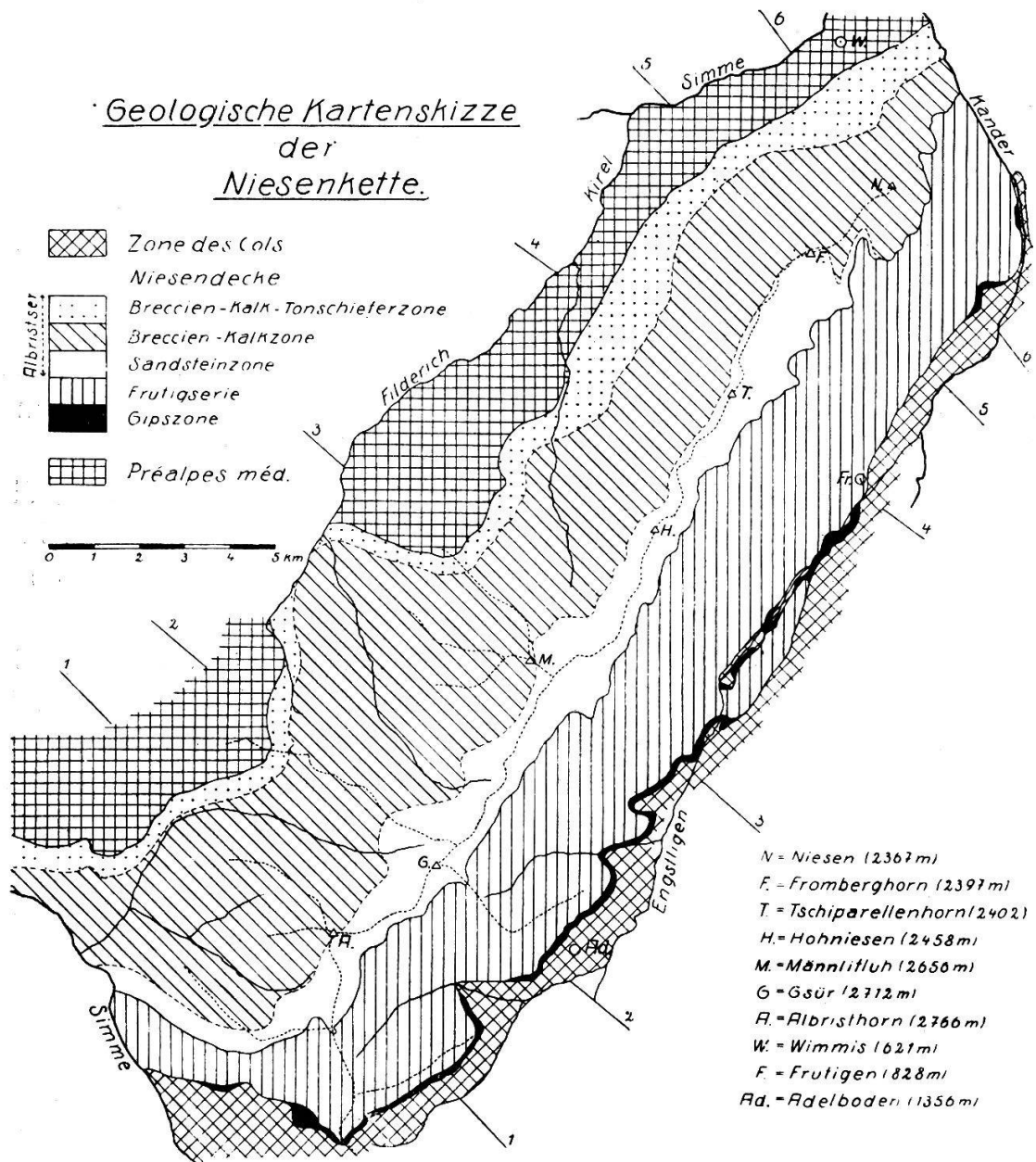


Fig. 6.

Der Sandrückstand besteht hauptsächlich aus Quarz; er dient als Ausfüllungsmasse von kleinen Aederchen, ist deshalb eine sekun-

¹⁾ Die Nummern beziehen sich auf die in der Tabelle I und in Fig. 8 verzeichneten Proben.

däre Bildung und als eine Abscheidung aus kieselsäurehaltigem Wasser aufzufassen.

Die Hauptmenge der schweren Mineralien besteht aus hämatitiertem Pyrit; nur wenige Pyritkörner sind nicht umgewandelt. Ausser dem Pyrit findet man an bestimmbar Mineralien noch Rutil, Anatas, Zirkon und Turmalin in kleinen, stark gerundeten Körnern.

Obschon durch tektonische Beanspruchung die normale Lagerung der Schichten oft stark gestört wurde, so scheint doch immer der Gips das unterste Schichtglied dieser Zone zu bilden. Darüber folgen Rauhwaacke oder Dolomit, dann bunte Tonschiefer und wiederum Dolomit. Dieser obere Dolomit kann als Breccie ausgebildet sein, auch mit den liegenden bunten Tonschiefern wechsellagern.

Die Mächtigkeit der Zone, ohne den Gips, übersteigt wohl nie 5 m. Der Gips kann 30—40 m mächtig sein, ist in diesem Falle aber sicher tektonisch gehäuft. Die obern Schichten können auch fehlen, der Gips vertritt dann allein diese Zone. Auf kurze Erstreckung hin kann zwar auch der Gips verschwinden und die Frutigserie tritt in Kontakt mit der Zone des Cols. Das Fehlen von Schichtgliedern der Gipszone ist meist auf tektonische Abschürfung zurückzuführen; ursprünglich mögen sie immer vorhanden gewesen sein.

Da die Schichtlagerung auch in der Frutigserie oft noch stark gestört ist, so ist auch der Uebergang der Gipszone zur Frutigserie nicht immer normal ausgebildet. Das Ausmass der Abschürfung ist aber klein und beschränkt sich häufig auf Laminierung härterer Bänke, wie es die direkte Beobachtung zeigt und das konstante Auftreten eines gleich ausgebildeten Gesteinskomplexes an der Basis der Frutigserie vermuten lässt.

Die stratigraphische Beziehung der Gipszone zur Frutigserie wird später eingehender besprochen werden.

b. Die Frutigserie.

Die Aufschlüsse der Frutigserie sind auf die Südostabdachung der Niesenkette beschränkt. Als leicht zu erkennende Zone streicht sie, 45—55° NE, von der Lenk bis zum Niesen mit ca. 30—40° bergwärts fallend. Sie reicht ungefähr bis zur Höhe von 2100 m im SW-Teil, bis auf 1800 m im NE-Teil der Kette.

Den Hauptanteil dieser Serie bilden dunkle, glänzende Tonschiefer (Kalktonschiefer) und mehr oder weniger sandige, glimmerreiche Kalke.

An der Basis treten dazu feine bis grobe Breccien und Konglomerate, die streckenweise sehr grosse Gerölleinschlüsse enthalten können. Diese Basisbreccien und -Konglomerate bilden einen konstanten Horizont über der Gipszone und lassen sich an vielen Stellen nachweisen; so z. B. beim Hahnenmoos, Tschentenbach, Gantenbach und Schlundbach.

Die mittleren Partien der Frutigserie bestehen fast ausschliesslich aus Tonschiefern und sandigen Kalken. In den oberen Horizonten schalten sich dann dichte Kalke und Sandsteinbänke ein, die mehr und mehr zunehmen. Sie bilden den Uebergang zur nächsten Serie.

Diese soeben beschriebenen Verhältnisse gelten besonders für die südwestlichen Gebiete der Frutigserie. Gegen Nordwesten hin tritt eine kleine Aenderung in der Gesteinsbildung ein, indem die Breccienbänke an Häufigkeit etwas zunehmen, so dass sie nicht mehr auf die Basis allein beschränkt bleiben, sondern auch in den mittleren und höheren Partien der Frutigserie auftreten.

Alle erwähnten Gesteinstypen stehen in einer kontinuierlichen Wechsellagerung zueinander. Einige Lokalprofile können diese Verhältnisse am besten veranschaulichen und wiedergeben:

a. Profil aus der Basis der Frutigserie (mittlere Tschentenbachbrücke, ca. 1350 m, von unten):

1. Tonschiefer, in eine Quarzitbank übergehend. 30 cm.
2. Konglomeratbank, enthält neben kristallinen Geröllen hauptsächlich Einschlüsse von bunten Tonschiefern und Dolomiten. Die Einschlüsse sind stark verquetscht und ausgewalzt. 150 cm.
3. Gelb anwitternde, grünlichgraue Quarzitbank. 10 cm.
4. Feinblättrige, dunkle, kalkige Schiefer. 50 cm.
5. Gelbliche, dann schwarze Tonschiefer. 40 cm.
6. Konglomeratbank, grössere Gerölle stark linsenförmig ausgewalzt. 50 cm.
7. Kalkige und verkieselte Schiefer in schwarze Tonschiefer übergehend. 130 cm.
8. Stark geschieferte Konglomeratbank. 180 cm.
9. Feinblättrige Tonschiefer (Glanzschiefer). 1 m usw.

b. Profil aus der mittleren Frutigserie (Gantenbach ca. 1150 m, von unten):

1. Kalkige, dunkle Schiefer. 20 cm.
2. Kieselige Kalkbank. 4 cm.
3. Kalkige Schiefer, in kieseligen Kalk übergehend. 20 cm.
4. Dunkle Tonschiefer. 15 cm.
5. Kieselige Kalkbank. 3 cm.

6. Tonschiefer mit dünnen kieseligen Schichtlagen in den oberen Partien. 150 cm.
 7. Kieseliger Kalk. 20 cm.
 8. Feine Breccienbank. 20 cm.
 9. Kieseliger Kalk. 10 cm.
 10. Dunkle Tonschiefer. 1 m usw.
- c. Profil aus dem nordwestlichen Faciesgebiet der Frutigserie (Niesenbahn, ca. 1200 m):
1. Sehr feiner Sandstein, mit reichlich Glimmer auf den Schichtflächen. 40 cm.
 2. Glänzende, dunkle Tonschiefer. 5 cm.
 3. Feinkörnige Breccie, in dichten, dunkelblauen Kalk übergehend. 25 cm.
 4. Feinblättrige, dunkle Tonschiefer. 10 cm.
 5. Schieferiger, kieseliger Kalk. 10 cm.
 6. Tonschiefer, wie 2 und 4. 8 cm.
 7. Mittelkörnige Breccie, hauptsächlich aus Dolomitbrocken bestehend. 55 cm. Uebergang in:
 8. Schieferigen Kalk und Tonschiefer.
 9. Mittelkörnige Breccie. 30 cm.
 10. Dünnbankige Kalke mit Uebergang in Tonschiefer. 60 cm, usw.

Die Gesamtmächtigkeit der Frutigserie ist schwer zu bestimmen, da dieselbe durch Verfaltungen der Schichten in einer nicht zu berechnenden Weise erhöht wird. Sie beträgt nach meiner Schätzung ca. 350—500 m.

Beschreibung der einzelnen Gesteinstypen.

1. Die Tonschiefer (Kalktonschiefer).

Analysen:

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
1	Furggialp	56 %	40,3 %	3,7 %
2	Schwandfehl	58,2	40	1,8

Die Farbe der Tonschiefer der Frutigserie ist dunkelblau-schwarzglänzend; ausnahmsweise ist sie hellgelb. Diese gelben Tonschiefer treten aber nur in den untersten Schichten der Frutigserie auf und können deshalb möglicherweise auch mit den gelben Tonschiefern der Gipszone verwechselt werden.

Der hohe Karbonatgehalt rechtfertigt eigentlich den Namen Tonschiefer nicht; man sollte eher von einem Kalktonschiefer sprechen. Im Vergleich mit den übrigen Gesteinstypen des Niesenflysches ist jedoch der hohe Schlammgehalt ausschlaggebend, so dass gleichwohl der Name Tonschiefer als Typenbezeichnung beibehalten werden kann.

Die Tonschiefer bestehen aus einer kalkig-tonigen Grundmasse, in welche Glimmer und Quarzkörner eingestreut sind. Die Quarzkörner, die Hauptmenge des Sandgehaltes ausmachend, besitzen keine genau begrenzte Form und sind häufig zu grösseren Aggregaten vereinigt. Der Ausbildung nach zu schliessen, handelt es sich um sekundären Quarz, der aus abgeschiedener Kieselsäure gebildet wurde. Die Verkieselung des Tonschiefers tritt aber makroskopisch nicht in Erscheinung, die Menge der ausgeschiedenen Kieselsäure war immer zu gering (eigentliche Kieselschiefer fehlen daher dem Niesenflysch).

Unter den schweren Mineralien nimmt der Pyrit der Menge nach die erste Stelle ein. Er tritt entweder in gut ausgebildeten Kristallen oder in feinkristallinen bis dichten Kugeln und niedrigen Aggregaten auf. Häufig ist er in Glimmerplättchen eingeschlossen oder von einer kieseligen Hülle umgeben. Durch Oxydation erfährt er eine Umwandlung in Hämatit und Limonit. Er dient in einzelnen Fällen auch als Ausfüllungsmasse von Hohlräumen, die von aufgelösten Spongiennadeln herrühren.

Als seltenere schwere Mineralien treten Magnetit, Kupferkies, Zirkon, Turmalin und Rutil auf. Es handelt sich fast immer um stark gerollte, kleine Körner.

Ganz selten findet man Bruchstücke von Epidot (Zoisit) und Chloritschüppchen.

Ausser den schon genannten Ueberresten von pyritifizierten Spongiennadeln konnten in den Tonschiefern mikroskopisch keine weiteren Organismen gefunden werden. Makroskopisch lassen sich hie und da Fucoidenreste feststellen, die aber auf dem dunklen Gestein schwer sichtbar sind und deshalb leicht übersehen werden.

Eine charakteristische, noch näher zu besprechende Eigenschaft der Tonschiefer betrifft deren ausgezeichnete Spaltbarkeit, die als eine Druckschieferung anzusehen ist. Neben der ursprünglichen, durch Ueberlastung hervorgerufenen Druckschieferung, finden sich auch Schieferungsrichtungen, die sich während tektonischen Vorgängen gebildet haben müssen und die einem grössern oder kleinern Winkel zur Hauptschieferungsrichtung bilden können. Je nach der tektonischen Beanspruchung und der Zusammensetzung des Schiefers entstehen plattige oder sehr feinblättrige Spaltstücke. Die letztern treten besonders an der Basis auf.

V e r w e n d u n g : Die Fähigkeit in grössere, ebenflächige Platten zu spalten und der hohe Karbonatgehalt, der eine gewisse Härte bedingt, machen die Tonschiefer als Schreiftafeln verwendbar. Früher brauchte man sie auch als Dachschiefer. Sie sind jedoch bei Einwirkung der Atmosphärien nicht dauerhaft, so dass die vermehrte Ausbeute besser geeigneter Dachschiefer aus andern Gegenden diese Verwendungsart verunmöglicht hat und die Schiefer, bekannt unter dem Namen Frutigschiefer, heute nur noch zum Gebrauch als Schreiftafeln ausgebeutet werden.

Zahlreiche Schiefergruben längs der Niesenkette von Heustrich bis Adelboden, zum Teil noch im Betrieb, zum Teil verlassen, zeugen von dieser Ausbeute, die für das Frutigtal früher nicht ganz ohne volkswirtschaftliche Bedeutung gewesen war. Ein kurzes Eintreten auf die Abbaubedingungen scheint deshalb gerechtfertigt.

Der Abbau des Schiefers ist auf eine wenig mächtige Zone beschränkt, die aus einem einzigen (Otterngraben) oder aus mehreren (Gantenbach) Tonschieferbändern bestehen kann. Diese Zone lässt sich, dank ihres gleichmässigen Streichens (ca. N 50—55° E) und Fallens (30—35° NW) leicht vom Gantenbach bis in den Graben des Allenbaches verfolgen. Sie ist auf dieser Strecke in den verschiedenen Wildbachgräben blossgelegt, wo sie dann auch zur Gewinnung des Schiefers aufgesucht wird. Die Mächtigkeit eines Schieferbandes beträgt 2—3 m, was einer maximalen Mächtigkeit der Schichten der Frutigserie überhaupt entspricht. Das Schieferband wird von einer harten Kieselkalkbank überlagert, die den Unternehmern als „Schnur“ zum leichtern Auffinden des brauchbaren Schiefers dient.

Die Schiefergewinnung ist auf die genannte Zone beschränkt, weil die Ausbeute eines guten Schiefers an Bedingungen geknüpft ist, die nur in dieser Zone restlos erfüllt werden können. So muss sich der Schiefer einmal in grössere, vollständig ebenflächige Platten spalten lassen; ferner darf er nicht zu hart sein und muss sich auch sonst in grössern Mengen als brauchbar erweisen, was die Mächtigkeit des Schieferbandes zwar meistens verbürgt.

Eine ebenflächige Spaltbarkeit ist nur dann möglich, wenn eine einzige Schieferungsrichtung vorliegt. Ursprünglich war dies bei den homogen ausgebildeten Tonschiefern wohl immer der Fall. Die später erfolgende, zum Teil sehr intensive tektonische Beanspruchung (Verfaltung und Lamination) der Schiefer veranlasste aber die Bildung zahlreicher, von der Hauptschieferungsrichtung wenig abweichender

anderer Richtungen, so dass sich die Schiefer nun in vielen Fällen nicht mehr vollständig ebenflächig spalten lassen. Es bilden sich auf einem Spaltstück feine Linien, die als Schnittlinien verschiedener Spaltflächen zu deuten sind. Dadurch wird der Schiefer unbrauchbar oder minderwertig und kann die Gewinnung auch in den Abbauzonen bedeutend einschränken.

Neben der ebenflächigen Spaltbarkeit spielt auch die Härte des Schiefers eine grosse Rolle, indem ein zu harter Schiefer nicht verarbeitet werden kann. Die Härte ist durch den Karbonatgehalt, möglicherweise auch durch die Menge an ausgeschiedener Kieselsäure bedingt. Hoher Karbonatgehalt macht den Schiefer zu hart für die Verarbeitung.

Der Abbau wird durch Stollenbau in der Richtung des Fallens oder des Streichens des Schiefers vorgenommen. Trifft man auf Stellen brauchbaren Schiefers, so wird er in der Streich- und Fallrichtung ausgebeutet, bis man wieder auf minderwertigen Schiefer stösst. Auf diese Weise ist man, ohne bedeutende Verschalungen der Stollen ziemlich weit in den Berg vorgerückt (ca. 300 m bei Egerlen).

In den noch heute unterhaltenen Gruben zwischen Gantenbach und Egerlen werden die Schiefer im Stollen entweder mit elektrisch betriebenen Fräsen oder nur mit einfachen Werkzeugen in Platten zersägt und ausgebrochen, darauf in grössere Tafeln gespalten, aus denen die Schreiftafeln in verschiedenen Formaten herausgeschnitten werden.

2. Kalke.

Analysen:

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
5	Lauibach (ca. 1700 m)	68,4 %	24,1 %	7,5 %
4	Niesenbahn (1050 m)	68,9	28,2	2,9

Wie aus diesen Analysen hervorgeht, zeichnen sich die Kalke gegenüber den Tonschiefern nur durch wenig höheren Karbonatgehalt aus; entsprechend hat der Schlammgehalt abgenommen. Kalke aus den Basisschichten können eventuell noch etwas karbonatreicher sein.

Die Kalke sind im Bruch dunkelblau und erscheinen ziemlich dicht. Unter dem Mikroskop zeigen sie eine tonig-kalkige Grundmasse, die meist etwas umkristallisiert ist, und die von dunklen Tonfasern durchsetzt wird. Eingestreut in dieselbe ist eine geringere Menge von Quarz und Muskowitglimmer. Der Quarz ist, seiner Ausbildungsform nach zu schliessen, zum Teil als Neubildung, zum Teil als detritische Einschwemmung anzusehen.

An opaken, schweren Mineralien enthalten die Kalke neben zahlreichen Pyrit auch Magnetit und Kupferkies. Die letzten beiden Erze sind selten und nur in Körnern vorhanden. Der Pyrit tritt in gut ausgebildeten Kristallen und in feinkristallinen oder dichten, kugeligen oder nierigen Aggregaten auf. Er ist teilweise in Limonit und Hämatit übergeführt worden. Die hämatitisierten Pyrite sind von den Magnetitkörnern sehr schwer zu unterscheiden, so dass das letzte Mineral beim Auftreten von hämatitisierten Pyrit nicht sicher bestimmt werden kann. Grössere Körner, wahrscheinlich aus umgewandeltem Pyrit bestehend, zeigen hin und wieder einen stark silberglänzenden Ueberzug. Nach den chalkographischen Untersuchungen von H. HUTTENLOCHER handelt es sich wahrscheinlich um Bleiglanz.

Von den durchsichtigen Mineralien sind der Zirkon, der Rutil und der Turmalin häufiger vertreten. Der Zirkon tritt entweder in ganz gerundeten Körnern oder als Individuen mit mehr oder weniger gut erhaltener Kristallform auf. Die gleiche Ausbildung zeigt der Rutil, während der Turmalin immer nur in prismatischen Bruchstücken gefunden wird. Der Turmalin besitzt verschiedene Intensität von Pleochroismus; die Richtung der stärkeren Adsorption erscheint blau, braun oder schwarz. Sehr selten findet man noch Epidot, Klinozoisit und Chlorit.

Die Kalke enthalten an Organismen besonders Ueberreste von Spongiennadeln, die entweder aus Calcit, Kieselsäure oder Pyrit bestehen können. Ursprünglich waren sie wahrscheinlich aus Kieselsäure gebaut.

Unter den schweren Mineralien finden sich selten Foraminiferen der Gattung *Textularia* und *Orbulina*, deren Kammern mit Pyrit ausgefüllt sind. Bezüglich der Globigerinen, besonders der Gattung *Orbulina* muss gesagt werden, dass eine sichere Bestimmung nicht gemacht werden kann, weil die ohne Organismen frei gebildeten kugeligen Aggregate des Pyrites von den ebenfalls kugeligen Ausfüllungsformen von Orbulinenkammern nicht sicher unterschieden werden können.

Die Kalke der obern Schichten der Frutigserie können neben diesen soeben aufgezählten Formen noch weitere pyritifizierte Organismenüberreste enthalten. So fand sich ein kreisrundes Scheibchen mit schwach angedeuteten konzentrischen Ringen, das auf eine *Ammodiscus* ähnliche Form hinweist. Kugelige, mit kleinen Aufsätzen versehene Formen gehören wahrscheinlich der Gattung *Thuramina*

an, jedoch sind auch diese Füllkerne sehr schwer von freigebildeten, ähnlichen Pyritaggregaten zu unterscheiden. Dreieckige und kreisrunde, radialgestreifte Bildungen entsprechen Ausbildungsformen, wie sie Diatomeenschalen besitzen können.

3. Sandsteine (kieselige Kalke und Sandsteine).

Analysen:

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
11	Schwandfehl	69 %	8,5 %	22,5 %
12	Niesenbahn (ca. 1200 m)	60,2	16,4	23,4
16	Tschentenbach (ca. 1350 m)	59,3	7,9	32,8
18	Schwandfehl	57	7	36
19	Niesenbahn (ca. 1150 m)	54,5	9	36,5

Die Sandsteine zeigen gegenüber den Kalken und Tonschiefern einen bedeutend höhern Sandgehalt und einen niedern Schlammgehalt, während der Karbonatgehalt ungefähr der gleiche bleibt. Der höhere Sandgehalt ist jedoch nicht immer allein auf eine vermehrte Einschwemmung von grobklastischem Material (Quarz, Feldspat, etc.) zurückzuführen, sondern auch auf eine diagenetisch bedingte Kieselsäurezufuhr, die dann zuweilen fast die Gesamtmenge des Sandgehaltes ausmachen kann. Das frisch abgelagerte Gestein besass in diesem Falle natürlich eine andere Zusammensetzung und wurde erst durch die später erfolgenden diagenetischen Vorgänge zu einem Sandstein.

Alle oben angegebenen Analysen entsprechen solchen durch Kieselsäurezufuhr diagenetisch umgeänderten Gesteinen. Der hohe Karbonatgehalt und die Dünnschliffuntersuchung zeigen, dass die ursprüngliche Zusammensetzung dieser Sandsteine ähnlich derjenigen der Kalke gewesen sein muss, aber schon meistens einen kleinen Prozentsatz an detritischem Quarz enthielten.

Ein Vergleich der Analysenwerte der Sandsteine mit denen der Kalke lässt erkennen, dass die Kieselsäurezufuhr in erster Linie auf Kosten des Schlammes erfolgt ist. Nach den Untersuchungen von C. W. CORRENS (72) zersetzt eine alkalische Kieselsäurelösung Tonsubstanzen (Al-Silikat), wodurch das Aluminium als Alkalialuminat in Lösung geht und infolge der nun eingetretenen Neutralisation die als Sol gelöste Kieselsäure abgeschieden wird. Dieser Vorgang scheint sich auch bei der Verkieselung der Kalke und Tonschiefer der Frutigerie abgespielt zu haben, wenigstens erklärt er in einfacher Weise die Abnahme des Schlammgehaltes. Die für die Reaktion notwendige

Kieselsäurelösung kann entweder im Meerwasser vorhanden gewesen sein und direkt auf das Sediment eingewirkt haben oder sie bildete sich erst im Sediment durch Auflösung der Kieselnadeln von Spongien und andern Kieselskeletten. Dieser letztere Vorgang kann sich in ammoniakhaltigen Lösungsmitteln vollziehen; Ammoniak liefern die faulenden Weichteile der Organismen. Der Nachweis von zahlreichen Spongiennadeln in den Gesteinen der Frutigserie macht es wahrscheinlich, dass besonders die letztgenannte Bildungsart der Kieselsäurelösung in Frage kommt. Die Kieselsäurelösung wirkte dann in der oben angedeuteten Reaktion auf den Ton der tonig-kalkigen Sedimente ein und bewirkte so deren Verkieselung. In den Tonschiefern fand wahrscheinlich deswegen keine stärkere Verkieselung statt, weil die für diesen Vorgang notwendigen grössern Mengen von Kieselnadeln fehlten; zudem mag auch ein detritischer Sandgehalt bei der Verkieselung eine gewisse Rolle (für die Zirkulation der Lösung) spielen, der in den Tonschiefern vollständig fehlt.

Wie die Dünnschliffuntersuchung zeigt, schied sich die Kieselsäure besonders gerne an den schon vorhandenen detritischen Quarzkörnern ab, indem sie entweder einen deutlich sichtbaren Anwachsrand bildet oder sich nur als einschlussfreie Zone vom detritischen Quarz abhebt. Die Abscheidung erfolgte aber auch frei unter Verdrängung der Grundmasse. Die auf diese Weise entstandenen Quarzkörner sind sehr klein, besitzen eine höckrige Oberfläche ohne bestimmte Form.

Hand in Hand mit der Verkieselung vollzog sich auch die Umkristallisation des Kalkes der Grundmasse, die in den stark verkieselten Sandsteinen immer beobachtet werden kann. Die neugebildeten Calcitkristalle vermögen dank ihrer grössern Kristallisationskraft, entgegen den neugebildeten Quarzen, ihre Kristallformen heranzubilden. Es ist auch nicht ausgeschlossen, dass eine später einsetzende Dislokationsmetamorphose zum Teil die Umkristallisation der kalkigen Grundmasse verursachte. Diese umgestaltende Einwirkung kann hier aber wegen ihrer geringen Auswirkung von den rein diagenetischen Vorgängen nicht scharf getrennt werden, so dass sie unberücksichtigt bleiben muss.

Neben der Kieselsäureabscheidung erfolgte vielfach auch eine Ausscheidung von Albit. Dieser legt sich als Anwachsrand um detritische Albitkristalle, die immer mehr oder weniger häufig in den Sandsteinen auftreten und meist etwas serizitisiert sind. Das Auf-

treten von sekundärem Quarz und Albit scheint in einem engern Zusammenhang zu stehen. Eine Erklärung dafür könnte die Annahme geben, dass das durch die Auflösung der Tonsubstanz entstandene Alkalialuminat mit echt gelöster Kieselsäure reagiert und als Natriumaluminiumsilikat abgeschieden würde. In einer alkalischen Lösung soll nach C. W. CORRENS die Kieselsäure als Sol und als echte Lösung bestehen. Das Auftreten echt gelöster Kieselsäure in den Sedimenten ist daher nicht unmöglich. (Taf. VI, Fig. 4.)

Ausser diagenetisch gebildeten Sandsteinen, die in der Frutigserie allerdings die Hauptmasse der Sandsteine ausmachen, treten auch eigentliche Sandsteine (mit hauptsächlich detritischem Quarz) auf. An der Basis findet man sie als Arkosesandsteine. Diese bestehen aus detritischem Quarz, mehr oder weniger serizitisierten Feldspäten und Chlorit; die Grundmasse ist stark kieselig und enthält nur noch sehr wenig Karbonat. Die Arkosesandsteine bilden die Uebergangsstufe zu den Breccien und Konglomeraten der Basis-schichten.

Die Sandsteine enthalten die gleichen schweren Mineralien, wie die Kalke:

Der Menge nach steht der Pyrit wieder an erster Stelle. Die Kristalle sind nach (111), (110), (210) und Kombinationen dieser Formen ausgebildet. Daneben treten auch die dichten und feinkristallinen Aggregate auf. Der Pyrit ist zum Teil in Limonit und Hämatit umgewandelt worden.

Ausser dem Pyrit finden sich an opaken Mineralien noch Leukoxen in zahlreichen Körnern, ferner Magnetit und Bleiglanz.

Von den durchsichtigen Mineralien sind Zirkon, Rutil und Turmalin die häufigeren, während Epidot und Chlorit selten zu finden sind. Es handelt sich hauptsächlich um Körner und Bruchstücke von Kristallen, mit Ausnahme des Rutils, der auch als feine Nadeln in Glimmer eingeschlossen ist (Sagenit).

Ausser Spongiennadeln fanden sich in den Sandsteinen nur noch ein pyritifiziertes Bruchstück einer Radiolarie und Foraminiferen der Gattung *Textularia*. Die Spongiennadeln bestehen aus Pyrit oder Calcit, wahrscheinlich aber ursprünglich aus Kieselsäure, die dann aufgelöst wurde. An Stelle der aufgelösten Kieselsäure trat Calcit oder Pyrit in einem diagenetischen Umsetzungsprozess.

4. Breccien und Konglomerate.

Analysen:

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
24	Niesenbahn (1150 m)	37,7 %	9,4 %	52,9 %

Wie aus dieser Analyse hervorgeht, zeichnen sich die Breccien gegenüber den Sandsteinen durch höhern Sandgehalt und geringern Karbonatgehalt aus. Diese beiden Merkmale sind aber keineswegs charakteristisch, da die Sandsteine bei starker Verkieselung auch ähnliche Werte liefern können. Der wesentliche Unterschied dieser beiden Bildungen liegt in der Korngrösse ihres Sandes. Uebersteigt die Korngrösse den Wert von 1—2 mm (auf Quarzkörner bezogen), so handelt es sich nicht mehr um einen Sandstein, sondern bereits um eine feine Breccie. Bei zunehmender Kornvergrösserung entsteht aus dieser Breccie eine grobe Breccie und ein Konglomerat. Gleichzeitig mit der Zunahme des Kornes vollzieht sich ein Wechsel in der Zusammensetzung des Sandes, indem neben den homogenen Einschwemmungen, wie Quarz, Feldspat und Glimmer, auch heterogene Bestandteile auftreten. Diese letzten setzen sich aus kleinen kristallinen oder sedimentären Geröllen zusammen. Makroskopisch ist das Auftreten von Geröllchen das sicherste Kennzeichen für eine Breccie.

Zwischen den primär gebildeten Sandsteinen und den Breccien kann ihrer Entstehung nach kein Unterschied gemacht werden. Sie können von diesem Standpunkt aus in einer Gruppe vereinigt werden. Ich fasse daher die Sandsteine, Breccien und Konglomerate als die grobklastischen Sedimente der Frutigserie zusammen. Sie unterscheiden sich von den übrigen Sedimenten durch hohen Sandgehalt und geringern Schlammgehalt.

Die grobklastischen Bildungen der Basis lassen sich hinsichtlich der Ausbildung und Entstehung von den übrigen derartigen Bildungen der Frutigserie abtrennen. Auf den angedeuteten Unterschied werde ich aber an anderer Stelle näher eingehen.

Die Breccien und Konglomerate treten im Verhältnis zu den andern Gesteinen der Frutigserie sehr untergeordnet auf. An der Basis sind sie immer tektonisch stark beansprucht; grössere Geröllinschlüsse werden dann zu flachen Linsen ausgewalzt, das Gestein selber wird schiefzig.

Die Grösse der Einschlüsse ist sehr verschieden in den Basisbildungen. Blöcke von mehr als 1 m³ Inhalt sind jedoch selten. Der grösste Block befindet sich im Schlundgraben (ob. Brücke); er besitzt

über 100 m³ Inhalt und besteht aus Granit. Erwähnenswert ist noch ein Dolomitblock von mehr als 1 m³ Inhalt nordwestlich vom Hahnenmoospass.

Die Zusammensetzung und die Ausbildung der Gerölle bleibt ungefähr die gleiche wie bei den Breccien und Konglomeraten der Albristserie. Da die letztern für diese Untersuchungen besser geeignet sind, so soll die weitere Besprechung dieser Bildungen bei der Behandlung der grobklastischen Ablagerungen der Albristserie erfolgen.

Die Breccien der Frutigserie scheinen, wie die übrigen Sedimente sehr wenig Fossilien zu enthalten. In einer Breccie der obern Frutigserie fand ich, neben Bryozoen, einen nicht näher bestimmbar Nummuliten, der, in Anbetracht der Seltenheit von Fossilien zur Bestimmung des Alters dieser Serie, gleichwohl von einiger Bedeutung ist.

c. Albristserie.

Die Albristserie tritt auf der NE-Seite der Niesenkette in den höhern Regionen, den Gipfelpartien, auf, und nimmt auf der NW-Seite der Kette das ganze Talgehänge bis zum Kontakt mit den Préalpes médianes ein. Die Verbreitung dieser Serie ist also bedeutend grösser, als die der Frutigserie.

Die untere Zone der Albristserie (Sandsteinzone), in der die Sandsteine überwiegen und die allmählich aus der obern Frutigserie hervorgeht, erstreckt sich vom Albristhorn bis zum Fromberghorn, hauptsächlich die Gipfelpartien aufbauend. Die mittlere Zone (Kalk-Breccienzone), charakterisiert durch Breccien und dichte Kalke, zieht sich längs der NW-Abdachung der Kette hin, erst am Niesen auf die NE-Seite übergreifend. Die oberste Zone (Breccien-Kalk-Tonschieferzone), als schmaler Streifen im Simmental bei St. Stephan beginnend, kann längs dem Ueberschiebungskontakt Niesendecke-Préalpes médianes verfolgt werden; sie erreicht erst am NW-Fusse des Niesens etwas grössere Mächtigkeit. Die Abgrenzung gegen die stratigraphisch tieferliegende zweite Zone kann infolge der ausgedehnten Bedeckung der Westseite durch Weidland nicht angegeben werden.

In der Albristserie ist, ähnlich wie in der Frutigserie, ein geringer Facieswechsel zu beobachten. Die grobklastischen Einschwemmungen scheinen gegen den Niesen hin etwas zuzunehmen. So werden z. B. die Konglomerat- und Breccienbänke im allgemeinen mächtiger und die Gerölle grösser. Die gleiche Erscheinung konnte bereits in der Frutigserie festgestellt werden. Es scheint übrigens nicht nur

in der Richtung SW—NE ein Facieswechsel stattzufinden, sondern auch in der Richtung SE—NW. Die tektonischen Auswirkungen und die Schwierigkeit, bestimmte Horizonte auf längere Erstreckung hin verfolgen zu können, verunmöglichen es leider, diese Faciesverhältnisse genauer zu untersuchen.

Auch die Gesteine der Albristserie stehen in enger Wechselagerung miteinander. Zwei Spezialprofile mögen die natürlichen Verhältnisse wiedergeben:

1. Profil aus der Sandsteinzone (Weissenfluh, von unten):

1. Glimmerhaltiger, kieseliger Kalk. 6 cm.
2. Dunkler Tonschiefer. 3 cm.
3. Schieferiger Kalk. 5 cm.
4. Kieseliger Kalk mit Uebergang in dichten Kalk. 12 cm.
5. Sandsteinbank. 25 cm.
6. Kieseliger Kalk. 5 cm.
7. Tonschiefer. 3 cm.
8. Kieselige Kalkbänke. 10 cm.
9. Sandstein mit Uebergang in feine Breccie. 50 cm.
10. Geschieferter Kalk, gegen oben schwach kieselig. 10 cm.

2. Profil aus der Kalk-Breccienzone (Nixelalp):

1. Dichter, hellanwitternder Kalk. 17 cm.
2. Feiner Sandstein, in dichte Kalkbank übergehend. 35 cm.
3. Fein geschichteter Sandstein. 10 cm.
4. Kalkbank mit schwarzen verkieselten Partien. 20 cm.
5. Geschichteter Sandstein in dichten Kalk übergehend. 32 cm.
6. Sandstein mit Kieselknauern. 20 cm.
7. Dichte Kalkbank. 32 cm.
8. Sandsteinbank. 15 cm.
9. Feinkörnige Breccienbank in Sandstein übergehend. Darüber grobe Breccienbank. 120 cm.

In der obersten Zone beobachtet man ähnliche Profile, wie in der Kalk-Breccienzone. Nur treten wieder Tonschiefer auf und sind im allgemeinen die Schichtbankmächtigkeiten grösser (bis 3 m).

Die Mächtigkeit der gesamten Albristserie ist noch schwieriger zu bestimmen, als die der Frutigserie. Ich schätze sie auf ca. 700—800 m.

Beschreibung der Gesteinstypen der Albristserie.

1. Tonschiefer.

Analysen:

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
3	Niesengipfel	64,1 %	35,4 %	0,5 %

Die Tonschiefer der Albristserie unterscheiden sich in der petrographischen Ausbildung nicht wesentlich von denjenigen der Frutigserie, sie sind aber bedeutend seltener und fehlen in der mittleren Zone fast ganz. An ihre Stelle treten die grobklastischen Sedimente.

An opaken, schweren Mineralien enthalten die Tonschiefer, neben zahlreichem Pyrit noch Limonit, Leukoxen und Bleiglanz (als silberglänzender Ueberzug auf hämatitisierten Pyrit). Zirkon, Rutil und Turmalin bilden die durchsichtigen Mineralien. Es handelt sich meist um kleine, gerundete Körner oder Bruchstücke von Kristallen. Die Häufigkeit ihres Auftretens ist weit geringer, verglichen mit denjenigen der schweren Mineralien aus den Tonschiefern der Frutigserie.

Die untersuchte Probe enthielt pyritifizierte Spongiennadeln und Foraminiferen der Gattung *Textularia* (*T. globulosa Ehrenb.*) und andere nicht näher zu bestimmende Arten.

2. Kalke.

Analysen:

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
6	Niesengipfel	78,0 %	20,8 %	1,2 %
7	Niesengipfel	77,8	19,6	2,6
8	Weissenschafberg	80,1	7,3	12,6

Die Kalke der Albristserie zeigen gegenüber den Kalcken der Frutigserie einen höhern Karbonatgehalt und einen geringern Schlammgehalt, was mit einer verminderten Schlammzufuhr in der Albristserie zusammenhängt. Dies kommt ja auch bereits schon im Zurücktreten der Tonschiefer zum Ausdruck.

Die Kalke treten relativ häufig auf, sind gebankt oder dann geschiefert; sie besitzen in diesem Falle wohl einen etwas höhern Schlammgehalt. Die Anwitterungsfarbe ist hellblau, der Bruch dunkel. Auf den hellen Schichtflächen beobachtet man oft dunkle, tonige Schlieren, die von Pflanzenüberresten stammen können.

Im Dünnschliff zeichnen sich die Kalke durch eine ziemlich homogene Beschaffenheit aus. Dichter oder feinkristalliner, mehr oder weniger toniger Kalk bildet die Grundmasse, in welche wenig Glimmer und Quarz eingelagert sind. Der Quarz ist als eine sekundäre Bildung anzusehen; die gezahnten und ungerollten Formen der kleinen Körner weisen deutlich darauf hin. Wie aus den Werten des Sandgehaltes hervorgeht, ist der Grad der Verkieselung sehr verschieden. Die Verkieselung tritt aber auch bei der Probe mit dem höchsten Sandgehalt (Nr. 8) makroskopisch noch nicht in Erscheinung; sie besitzt das gewöhnliche dichte Aussehen des Kalkes.

Die Verkieselung erfolgte auch hier auf Kosten des Schlammgehaltes, wie ein Vergleich der Analysenwerte besonders deutlich erkennen lässt. Der Karbonatgehalt bleibt derselbe, eine Aenderung erfährt nur der Schlammgehalt und entsprechend der Sandgehalt. Der ursprüngliche Sandgehalt (detritischer Quarz) hat also 1 % auf keinen Fall überstiegen, was insofern bemerkenswert ist, als diese Kalke mit sehr grobklastischen Bildungen wechsellagern.

Unter den schweren Mineralien konnten nachgewiesen werden: Pyrit, Hämatit, Limonit, Leukoxen, Zirkon, Rutil und Turmalin. Die opaken Mineralien herrschen wie gewöhnlich vor; die durchsichtigen Mineralien sind sehr klein und relativ selten.

Auf den Schichtflächen der Kalke finden sich *Fucoiden* und häufig *Helminthoiden*. An andern Organismen enthalten die Kalke noch häufig *Spongiennadeln*, die entweder verkalkt, verkieselt oder pyritifiziert sind; ferner findet man *Foraminiferen*, von welchen die Gattungen *Trochamina*, *Thuramina*, *Textularia*, *Globigerina* und *Nodosaria* nachgewiesen wurden.

3. Sandsteine, Breccien und Konglomerate.

a. Sandsteine.

Analysen:

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
9	Weissenscharfberg	69,3 %	18,1 %	12,6 %
10	Niesengipfel	70,6	7,9	21,5
13	Lueglen	69,8	5,4	24,8
14	Niesengipfel	65,3	9,1	25,6
15	Niesengipfel	53,6	17,2	29,2
17	Niesengipfel	40,9	23,5	35,6
23	Seewlenhorn	34,3	14,2	51,5

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass die Sandsteine nach den Analysenwerten keine genauer definierbare Gruppe bilden. Die zum Teil recht beträchtlichen Unterschiede in der Zusammensetzung sind durch Kieselsäure- oder Schlammzufuhr verursacht worden. Eine normale Zusammensetzung zeigen die Proben Nr. 10, 13 und 14. Solche Sandsteine werden am häufigsten gefunden. Auffallend ist der hohe Karbonatgehalt, der auf die nahe Verwandtschaft mit den Kalken hindeutet, aus denen sie auch oft direkt hervorgehen.

Neben Sandsteinen, die einen geringen Schlammgehalt aufweisen, treten auch Sandsteine auf, die mehr Schlamm enthalten. Sie unterscheiden sich makroskopisch dadurch, dass sie meist eine schiefriige oder dünnplattige Ausbildung besitzen.

Die beiden Gruppen der tonreichen und tonarmen Sandsteine können mehr oder weniger stark verkieselt werden, wodurch der Sandgehalt ansteigt. Die Kieselsäure wird, nach dem niedrigen Karbonatgehalt und den sonstigen Beobachtungen zu schliessen, zum grössern Teil von aussen zugeführt und bildet sich nicht allein durch Umsetzung des Tones, wie in den Kieselkalken der Frutigserie. Die Zufuhr erfolgte unter Verdrängung der kalkigen Grundmasse durch kieselsäurehaltige Wässer, die im Gestein zirkulierten. Die Verkieselung der Sandsteine der Albristserie ist also eher eine Infiltrationserscheinung und kein Umsetzungsvorgang. Die Kieselsäure kann auch hier direkt aus dem Meerwasser oder von Kieselskeletten stammen, die in den höher gelegenen Schichten aufgelöst wurden.

Die Verkieselung der Sandsteine kann so weit gehen, dass sich Quarzite bilden. Solche Quarzite finden sich besonders an der SE-Abdachung der Niesenkette zwischen Albristhorn und Gsür, wo sie, infolge ihrer Widerstandsfähigkeit und ihrer hellen Farbe, eine schon von weitem sichtbare Grenzzone zwischen Frutigserie und Albristserie bilden. Im Dünnschliff zeigen sie eine vollständig verkieselte Grundmasse, die nur noch ganz wenig Kalk enthält und in welche reichlich Quarz und Feldspat (hauptsächlich Plagioklase) eingestreut sind. Die Feldspäte sind frisch oder stark serizitisiert. Bei der tektonischen Umlagerung des Gesteins wurden einzelne dieser Serizitaggregate ausgewalzt; sie bilden nun schlierenförmige Einlagerungen in der kieseligen Grundmasse oder sind, in Schüppchen aufgelöst, in derselben zerstreut. (Taf. VI, Fig. 3.)

Die weniger stark oder kaum verkieselten Sandsteine zeigen unter dem Mikroskop eine dichte oder teilweise umkristallisierte, tonig-kalkige Grundmasse mit Einlagerungen von detritischem Quarz, Feldspat und Glimmer. Die Quarzkörner sind eckig, besitzen vielfach noch einen kleinen Anwachsrand von abgeschiedener Kieselsäure, die auch frei in kleinen zackigen Körnchen oder Aggregaten auftreten und dann zur teilweisen Verkieselung der Grundmasse führen kann. Die Feldspäte, zur Hauptsache saure Plagioklase, sind stark zersetzt oder frisch (Albit) und können von neugebildetem Albit umgeben sein. (Tafel VI, Fig. 1 und 2.) Selten enthalten die Sandsteine auch kleine Gerölle von Dolomit und Kalken.

Unter den schweren Mineralien herrschen die Erze vor. Pyrit, limonitisiert oder hämatitisiert, Leukoxen, Kupferkies, Bleiglanz (als silberglänzender Ueberzug) sind die häufigsten opaken Mineralien.

Als kleine, gerundete Körner oder als Kristallbruchstücke finden sich seltener Zirkon, Rutil und Turmalin.

Analysen: **b. Breccien und Konglomerate.**

Nr.	Fundort	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt
20	Weissenschafberg	48,0 ‰	9,9 ‰	42,1 ‰
21	Niesen	46,7	8,5	44,8
22	Weissenschafberg	31,4	22,5	46,1

Ein Vergleich der Analysenwerte von Breccien und Sandsteinen zeigt, dass an Hand derselben die Breccien nicht ohne weiteres von den Sandsteinen unterschieden werden können. Entscheidend für die Trennung dieser beiden Gruppen ist die Korngrösse und die Geröllführung. Es kommen hier also auch die gleichen Gesichtspunkte zur Anwendung, wie bei den Breccien der Frutigserie. Die Geröllführung beginnt wesentlich hervorzutreten, wenn die Korngrösse 1—2 mm übersteigt (bezogen auf Quarz). Eine scharfe Grenze zur Trennung der Sandsteine und Breccien besteht aber nicht. Da sich auch genetisch diese beiden Sedimente nicht unterscheiden lassen, so wäre es ebenfalls hier geeigneter, diese Bildungen mit den Konglomeraten unter dem Sammelnamen „Grobklastische Sedimente“ zusammenzufassen.

Im Dünnschliff zeigen die Breccien — es wurden nur feinere Breccien untersucht — eine calcitische Grundmasse, die dicht oder feinkristallinisch ausgebildet sein kann. Sie kann auch fehlen, an ihre Stelle tritt dann als Bindemittel Ton, der sich schlierenartig um die Gerölle legt. Bei groben Breccien und Konglomeraten ist das Bindemittel immer tonig; es kann aber auch überhaupt kein solches vorhanden sein.

Die Gerölleinlagerungen bestehen aus Einzelmineralien und Gesteinsbruchstücken. Die monomineralischen Bestandteile sind Quarz, Feldspat und Glimmer. Der Quarz zeigt häufig Anwachsrande von abgeschiedener Kieselsäure, welche auch die Grundmasse teilweise verkieseln kann. Die Feldspäte sind in serizitisierte Aggregate umgewandelt oder relativ frisch und zeigen zuweilen Neubildungen von Albit. Die Gesteinsbruchstücke können eruptiven oder sedimentären Ursprungs sein.

Ueber die Ausbildung der Gerölle der Breccien und Konglomerate lässt sich folgendes aussagen:

Die detritischen Quarzkörner besitzen in den feinen Breccien hauptsächlich eckige Formen, sie sind also schlecht gerollt. Dasselbe gilt auch für die eigentlichen Gerölle der groben Breccien. Bei weiter

zunehmender Geröllgrösse scheint aber die Rollung immer besser zu werden, so dass dann diese grobklastischen Bildungen, laut Sprachgebrauch, als Konglomerate zu bezeichnen wären. Eine Unterscheidung der Breccien und Konglomerate nach diesem Merkmal ist aber keineswegs zweckmässig. Die grosse Mannigfaltigkeit und Häufigkeit der grobklastischen Bildungen und die meist wenig scharf ausgeprägte Rollung der Einlagerungen bringt es mit sich, dass diese Definition zu unbestimmt und zu ungenau wird. Es scheint mir daher geeigneter, die Breccien und Konglomerate an Hand ihrer Geröllgrösse zu unterscheiden, wenn überhaupt eine Unterscheidung gemacht werden soll. Ich fasse alle diejenigen grobklastischen Ablagerungen unter den Konglomeraten zusammen, deren Einschlüsse einen grössern Durchmesser als 5 cm besitzen, wobei aber mindestens 50 % der Einschlüsse dieses Ausmass besitzen müssen. Die letzte Bedingung kann durch Schätzung leicht nachgeprüft werden.

Die Verbreitung der Konglomerate ist auf die mittlere Zone der Albristserie beschränkt. Hier treten auch die meisten Breccienbänke auf.

Die schweren Mineralien haben im wesentlichen die gleiche Zusammensetzung und Ausbildung, wie die der Sandsteine. Von neuen Mineralien sind nur Epidot und Glimmer mit Rutileinschlüssen zu erwähnen; beide sind selten.

Einen besonders interessanten Rückstand lieferte die Probe Nr. 22. Unter den schweren Mineralien fanden sich kleinere und grössere, stark goldgelb glänzende Körner. Die Farbe und die gewundene, gezahnte Ausbildung dieser Körner lässt darauf schliessen, dass Gold vorliegt. Das Auftreten von Gold in Meeressedimenten ist eine ausserordentliche Seltenheit und bedarf einer besondern Erwähnung.

c. Fauna der Sandsteine und Breccien.

Die kalkige Grundmasse der Sandsteine und der feinen Breccien kann eine reichhaltige Fauna enthalten; sie wird in diesen Fällen fast zoogen-kalkig. Der Erhaltungszustand der Fossilien ist schlecht, indem fast immer nur Bruchstücke gefunden werden, die eine genauere Bestimmung nicht zulassen. Die vorgefundenen Organismen verteilen sich auf folgende Klassen:

1. Foraminiferen:

Unter den Foraminiferen konnten Vertreter von fast allen wichtigeren Familien nachgewiesen werden. So fanden sich aus der Familie der Lituolidae die Gattungen *Trochamina*, *?Thuramina* und

Lituola, aus der Familie der Miliolidae die Gattung *Miliola* (*Biloculina*, *Quinqueloculina*), aus der Familie der Lagenidae die Gattung *Nodosaria* in verschiedenen Species. Ferner konnten noch folgende Gattungen festgestellt werden: *Textularia*, *Rotalia*, *Globigerina*, *Orbulina* und *Nummulites*. Die Nummuliten konnten nicht näher bestimmt werden; es sind megasphaerische Formen.

2. Radiolarien:

Hin und wieder findet man ein pyritifiziertes Bruchstück eines Radiolarienskelettes. Ein sehr gut erhaltenes Exemplar zeigt Formen, wie sie Nassellarienskelette besitzen.

3. Spongien:

Spongiennadeln sind sehr zahlreich, jedoch sind sie stark zerbrochen, so dass nie eine genauere Bestimmung möglich ist. Sie bestehen entweder aus Calcit, Kieselsäure oder Pyrit.

4. Bryozoen:

Der Individuenzahl nach sind die Bryozoenüberreste weitaus am häufigsten vertreten. Sie können zuweilen den Hauptbestandteil der kalkigen Grundmasse ausmachen.

5. Echinoidea:

Von den Echiniden fanden sich nur mikroskopisch kleine Schalenfragmente, die sich zum Teil auch an sekundärer Lagerstätte befinden mögen.

d. Zusammensetzung und Herkunft der Gerölle.

(Die nachfolgende Zusammenstellung gilt sowohl für die Breccien und Konglomerate der Frutigserie, als auch für die der Albristserie.)

Kristalline Gerölle.

1. Grüne Granite:

Fundorte: Schlundgraben (Basis der Frutigserie), 1. Kreuzung der Niesenbahn (Frutigserie), Vord. Albristhorn (mittl. Albristserie), Ahorni (mittl. Albristserie), Gantbodenbach (ob. Albristserie).

Die Granite bilden die Hauptmenge der kristallinen Gerölle. Sie sind mittelkörnig und zeigen eine schwach grünliche Färbung, die von grünlich gefärbten Plagioklasen herrührt. Makroskopisch lassen sich Quarz, Plagioklas und grüner Glimmer unterscheiden.

Unter dem Mikroskop erweist sich der Granit als ein Gemenge von Quarz, sauren Plagioklasen, Orthoklas, Biotit und Chlorit. Der Quarz steht der Menge nach an erster Stelle und zeigt meistens

eine undulöse Auslöschung. In einzelnen Fällen durchwächst er myrmekitisch die Feldspäte.

Die Feldspäte sind entweder frisch oder in Serizitaggregate umgewandelt. Unzersetzte Plagioklase konnten als Albite bestimmt werden.

Der Biotit ist braun oder grün gefärbt, meistens ist er aber in Chlorit umgewandelt worden unter Ausscheidung von Titanmineralien (Leukoxen).

An Uebergangsteilen fanden sich besonders Apatit, Rutil, Epidot und Pyrit. Der Rutil ist als Sagenit im Biotit eingeschlossen.

Die undulöse Auslöschung des Quarzes, die Umwandlungerscheinungen der Feldspäte und Biotite sind charakteristische Merkmale dieser Granite, die immer wieder beobachtet werden. Es lässt dies auf eine allgemeine Mylonitisierung des Granites schliessen, die bereits vor seinem Transport ins Flyschmeer stattgefunden haben muss.

Die Mylonitisierung des Gesteins kann so weit gehen, dass die ursprüngliche Struktur des Granites verloren geht und ein gneisartiges Gestein entsteht. Solche Gneise findet man häufig unter den kristallinen Geröllen. Als extremste Ausbildung der Gesteinszersetzung sind arkoseartige Bildungen anzusehen.

Neben diesen mehr innerstrukturellen Umwandlungen sind als Folge der Kataklase auch Zerreibungen des Gesteins zu beobachten. Die entstandenen zahlreichen Risse sind alle wieder mit Calcit ausgeheilt worden, der deshalb nun einen gewissen Bestandteil des Granitgerölles ausmacht. Bei den stark mylonitisierten Graniten kann der Calcit auch an die Stelle der Feldspäte treten.

Unter den Geröllen findet man auch saure Differentiationsprodukte des Granites. So trifft man nicht selten auf Aplite, die schon makroskopisch als solche zu erkennen sind. Unter dem Mikroskop erweisen sie sich als ein Gemenge von Quarz und sauren Plagioklasen, reichlich durchsetzt von Muskowitglimmer. Die Struktur ist typisch aplitisch. Die Aplite zeigen die gleichen Mylonitisierungerscheinungen wie die Granite: Undulöser Quarz, serizitisierte Feldspäte und zahlreiche Calcitäderchen.

Ferner findet man Pegmatite, die nach ihrer Struktur, dem Auftreten von Mikroklin und den Gaseinschlüssen im Quarz unschwer erkannt werden. Auch sie sind immer mylonitisiert.

Neben den typischen Graniten kommen auch kristalline Gerölle vor, die zu Quarzdioriten überleiten durch Abnahme der Kali-

feldspäte. Eigentliche Diorite habe ich jedoch unter den Geröllen keine gefunden.

2. Quarzporphyr:

Fundorte: Tschentenbach (Basis der Frutigserie), Schlundgraben (Basis der Frutigserie), Vord. Albristhorn (mittl. Albristserie), Kesselgraben (ob. Albristserie).

Quarzporphyre treten relativ häufig auf. Ihre Farbe ist sehr verschieden (grün-grau). Makroskopisch können sie nicht mehr immer als Porphyre bestimmt werden. Die felsitische Grundmasse besteht aus Quarz, Feldspat und Glimmerschüppchen. Die Einsprenglinge werden von Quarz, Orthoklas und Plagioklas gebildet; seltener ist auch Chlorit vorhanden. Die Einsprenglinge zeigen zum Teil sehr schön ausgebildete Korrosionsformen.

An Uebergemengteilen sind besonders Leukoxen und Apatit zu erwähnen.

Die Porphyre sind immer mehr oder weniger stark mylonitisiert; die porphyrische Struktur kann dadurch verloren gehen. Calcit, meist als Ausfüllungsmasse von kleinen Rissen dienend, kann auch die felsitische Grundmasse ersetzen, die Einsprenglinge bleiben aber unverseht. Andererseits kann er aber auch an die Stelle der Einsprenglinge treten, die Grundmasse bleibt dann unverändert.

3. Gneise:

Fundorte: Schlundgraben (Basis der Frutigserie), Vord. Albristhorn (mittl. Albristserie), Gantbodenbach (ob. Albristserie).

Ausser den gneisartig struierten Granitmyloniten finden sich auch eigentliche Orthogneise. Sie besitzen deutliche Schiefertextur; das Gefüge ist granoblastisch. Unter dem Mikroskop zeigt sich ein Gemenge von Quarz und stark serizitisierten Feldspäten, die nicht näher bestimmt werden konnten; ferner wurden Muskowit, Chlorit?, grüner und brauner Biotit nachgewiesen. An Uebergemengteilen enthalten sie hauptsächlich Apatit, Pyrit, Magnetit und Eisenglanz.

Die Gneise sind, wie alle übrigen kristallinen Gerölle, stark mylonitisiert. Sie erhalten dadurch zuweilen das Aussehen von Glimmerschiefern, besonders wenn sie noch reichlich Muskowit enthalten.

Herkunft der kristallinen Gerölle.

CH. SARASIN (85), der schon seit langer Zeit (1891) eine genauere Untersuchung der Niesenflyschgerölle durchgeführt hatte, verglich die gefundenen Granite mit Juliergraniten. Neuere Beobachtungen darüber fehlen bis jetzt.

Die Granite und Quarzporphyre des Niesenflysches sind ihrer Ausbildung und Zusammensetzung nach vollständig identisch mit den von D. TRÜMPY (62) beschriebenen kristallinen Geröllen des Falknismalms. Makroskopisch unterscheiden sie sich durch eine verschieden starke Grünfärbung, im Dünnschliff aber stimmen die Gerölle vollständig überein. Dies gilt sowohl für die Granite, als auch für die Quarzporphyre.

Nach D. TRÜMPY stammen die kristallinen Gerölle des Falknismalms von den Eruptivgesteinen der unterostalpinen Decken (besonders Errdecke) ab. Somit lassen sich auch die kristallinen Gerölle des Niesenflysches zwanglos aus den Kristallinkernen der unterostalpinen Decken herleiten. Die petrographischen Beschreibungen der Eruptivgesteine dieser Decken von R. STAUB (55) und P. CORNELIUS (12) bestätigen infolge weitgehender Uebereinstimmung im allgemeinen diesen Schluss.

Die auffallende Aehnlichkeit der Granit- und Quarzporphyrgerölle des Falknismalms und des Niesenflysches, sowie die ähnliche Zusammensetzung ihrer Breccien und Konglomerate lässt sogar die Vermutung aufkommen, dass wenigstens ein Teil der kristallinen Gerölle des Niesenflysches direkt aus den Breccien des Falknismalms stammt. Diese Gerölle würden sich demnach an ternärer Lagerstätte befinden.

Bei den Geröllen des Niesenflysches macht sich, als einziger Unterschied gegenüber den Geröllen des Falknismalms, die starke Durchsetzung mit Calcitäderchen (Kataklyse) bemerkbar. Dieser Unterschied kann aber obige Annahme nicht widerlegen, und liesse sich damit erklären, dass die Gerölle nach der Ablagerung im Flyschmeer noch eine Zertrümmerung erfuhren.

Die Herkunft der Gerölle des Niesenflysches aus den unterostalpinen Decken, speziell der Falknisdecke, kann aber auch mit Hilfe der sedimentären Einschlüsse sicher bewiesen werden. Ein Vergleich des gesammelten Materials (makroskopisch und mikroskopisch) mit Gesteinen aus der Falknisdecke ergab auffallende Uebereinstimmungen einzelner Gesteine, so dass kein Zweifel an ihrer Herkunft aus der Falknisdecke bestehen kann.

Sedimentäre Gerölle.

1. Oolithischer Kalk (Lias, ?Malm):

Fundort: 1. Kreuzung der Niesenbahn (Frutigserie).

Die Oolithe sind Pseudobildungen und bestehen aus Kalk. Sie sind entweder gleichartig durchgebildet oder besitzen einen dunkleren

Rand, sie zeigen aber nie einen konzentrisch-schaligen Aufbau. Im Zentrum der Oolithkugel kann sich ein Calcitkristall oder ein Quarz-aggreat befinden. Von der calcitischen Grundmasse heben sich die Oolithe nur durch ihre dunklere Färbung ab.

2. Kalke des mittleren Malms:

Fundorte: Vord. Albristhorn (mittl. Albristserie), Gantbodenbach (ob. Albristserie) usw.

Es handelt sich um dichte, fast schwarze Kalke, die unter dem Mikroskop eine calcitische Grundmasse mit typischer Pflasterstruktur zeigen. Eingestreut in diese Grundmasse findet man wenig Quarz und Albit, die beide nach ihren guterhaltenen Kristallformen zu schliessen Neubildungen darstellen. Die Kalke unterscheiden sich vom Falknismalm nur durch etwas stärkere Umkristallisation der Grundmasse.

3. Feine, spätige Breccie des Malms (?Neokom):

Fundort: Höllengraben (mittl.—obere Albristserie).

In einer zoogen-kalkigen Grundmasse, zur Hauptsache aus Spongiennadeln und Bryozoenzellen bestehend, sind Dolomit-, Kalk- und Quarzgerölle eingelagert.

4. Tithonkalk:

Fundorte: Höllengraben (mittl.—obere Albristserie), Ahornalp (mittl. Albristserie), Gantbodenbach (ob. Albristserie) usw.

Hellanwitternder, muschligbrechender Kalk mit kieseligen Partien, die als dunkle Knollen hervortreten. Unter dem Mikroskop zeigt er eine dichte, calcitische Grundmasse, die verkalkte Radiolarien enthält; auch die kieseligen Partien enthalten verkalkte Radiolarien. Selten findet man Neubildungen von Quarz. Das Schliffbild und das makroskopische Aussehen entspricht ganz den Tithonkalken des Falknis.

5. Spätiger Kalk (?Tristelkalk):

Fundort: Höllengraben (mittl.—obere Albristserie).

Die Grundmasse ist zoogen-kalkig und besteht hauptsächlich aus Echinodermensplittern und nicht näher zu bestimmenden Foraminiferenbruchstücken. Sie enthält wenig Quarz- und Dolomitgerölle, die schon makroskopisch sichtbar sind. Nach der Ausbildung liesse sich dieses Gestein am ehesten mit Tristelkalk vergleichen, jedoch fehlen die für das Urgon charakteristischen Milioliden.

Neben diesen bestimmaren sedimentären Geröllen finden sich auch solche, deren Alter nicht genau angegeben werden kann, da sie keine charakteristische Ausbildung zeigen:

6. Dolomit (z. T. Trias):

(In allen Breccien- und Konglomeratbänken nachzuweisen.)

Dolomitgerölle treten sehr häufig auf; sie sind leicht kenntlich an ihrer gelben Verwitterungsfarbe, die von ausgeschiedenem Limonit herrührt. Ausser den verwitterten Dolomiten finden sich auch frische, helle Gerölle von dunklem Bruch. Die Grundmasse der Dolomite ist immer mehr oder weniger stark umkristallisiert.

7. Kieselkalke:

Fundorte: Tschentenbach (Basis der Frutigserie), Gantbodenbach (ob. Albristserie) usw.

Dunkle Kalke, die im Dünnschliffbild grosse Aehnlichkeit mit den kieseligen Kalken der Frutigserie zeigen. Die kalkige Grundmasse ist umkristallisiert und stark verkieselt.

8. Tonschiefer:

Fundorte: Tschentenbach (Basis der Frutigserie), Gantbodenbach (ob. Albristserie) usw.

Schwarze oder bunte Tonschiefer können auch als Gerölleinlagerungen beobachtet werden.

e. Unterschiede zwischen den grobklastischen Basisbildungen und den übrigen Breccien des Flysches.

Abgesehen von den durch die ungleiche tektonische Beanspruchung gebildeten Verschiedenheiten (Laminierung der Basisbildungen), zeigen die Breccien und Konglomerate der Basis (Frutigserie) und die des übrigen Flysches auch Unterschiede in der Zusammensetzung und Ausbildung ihrer Einschlüsse.

Die kristallinen Gerölle bleiben zwar dieselben; an beiden Orten treten grüne Granite, Quarzporphyre und Gneise auf. Jedoch ist die Zusammensetzung der sedimentären Einschlüsse eine andere. In den Basisbreccien finden sich ausschliesslich die ihrem Alter nach unbestimmten Sedimente, wie Dolomite, Kieselkalke und Tonschiefer. In den Breccien der Albristserie und in den Breccien der Frutigserie im nordöstlichen Faciesgebiet treten dagegen ausser diesen Geröllen auch alle übrigen erwähnten Einschlüsse auf, besonders Malm- und Tithonkalke.

Ein Unterschied zeigt sich auch in der Ausbildung der Gerölle. Während die Breccien und Konglomerate der Albristserie innerhalb derselben Bank relativ gut sortiertes Material von einheitlicher Grösse aufweisen, so zeichnen sich die Basisbreccien durch stark wechselnde

Grösse der Gerölle aus. Neben kopfgrossen Einschlüssen, abgesehen von den wenigen Riesenblöcken (s. S. 67), finden sich in der gleichen Bank ebenso häufig ganz kleine Gerölle.

Diese beiden genannten Unterschiede, die kaum nur zufällig entstanden sind, lassen sich erklären, wenn man eine verschiedene Entstehungsweise dieser Breccien und Konglomerate annimmt.

Die Ausbildungsart der Basiskonglomerate lässt darauf schliessen, dass sie hauptsächlich aus dem zusammengeschwemmten Material einer erodierten Küste hervorgegangen sind. Die stark wechselnde Grössenordnung der Gerölle und ihre wenig veränderliche Zusammensetzung könnten mit dieser Entstehungsweise der Konglomerate erklärt werden. Die grobklastischen Basisbildungen wären demnach als *Transgressionsbildungen* aufzufassen.

Im Gegensatz dazu, müssen die grobklastischen Ablagerungen der Albristserie aus Material entstanden sein, das von einem Fluss aus einem in Abtragung begriffenen Hinterland herbeigeführt wurde. Eine gleichmässiger Grössenverteilung und mannigfaltigere Zusammensetzung der Gerölle im Ablagerungsraum wird auf diese Weise ermöglicht. Immerhin sprechen die schlecht gerundeten Formen der Gerölle dafür, dass der Flusstransport auch hier nicht sehr lange gedauert hat. Der Entstehung nach wären also die Breccien und Konglomerate der Albristserie — und der Frutigserie in ihrem nordöstlichen Faciesgebiet — eher als *Regressionsbildungen* aufzufassen.

f. Die Kalkbreccien der Albristserie.

Von Zeit zu Zeit treten in der Albristserie, besonders in der zweiten Zone, Kalkbreccien auf, die als sehr charakteristische Bildungen des Niesenflysches angesehen werden können. Sie bestehen aus rundlichen oder ovalen Kalktrümmern, die von einem dunklen, sandigen Bindemittel umgeben sind. Sie werden immer nur als Einlagerung zwischen einer Kalkbank und einer Sandsteinbank angetroffen. Ihre Mächtigkeit ist wechselnd, übersteigt aber 1 m nicht.

Schon B. STUDER (58) kannte diese Bildungen und versuchte ihre Entstehung zu deuten. Er glaubte, dass sie an Ort und Stelle gebildet wurden durch Zerstörung der Kalkbänke, infolge mangelhafter Festigkeit der Grundlage. P. BECK und ED. GERBER (5) dachten sich die Kalkbreccien aus aufgeblättern Kalkplatten entstanden, die in ein Gebiet mit reichlicher Sandeinschwemmung gelangten.

Meine Beobachtungen lassen auch ähnliche Deutungsversuche zu. So zeigt zum Beispiel eine Detailaufnahme folgende Verhältnisse:

Eine Sandsteinbank geht in eine helle Kalkbank über. Dieser Uebergang vollzieht sich so, dass im Sandstein erst wenige Kalklinsen auftreten, die gegen oben immer häufiger werden. Dementsprechend verschwindet der Sandstein, der in der Folge nur noch in dünnen Schnüren zwischen den Kalklinsen vorhanden ist. Dann verlieren sich auch diese Schnüre und es bleibt der helle Kalk, der eine neue Schichtbank bildet. Eine Schichtgrenze ist nirgends zu beobachten. Die Uebergangszone, die der Kalkbreccie entspricht, ist ca. 50 cm mächtig.

Aus diesen Verhältnissen ergibt sich schon mit ziemlicher Deutlichkeit, dass die Kalklinsen keine eingeschwemmten Gerölle darstellen und ihre Bildung von der hangenden Kalkbank abhängig ist.

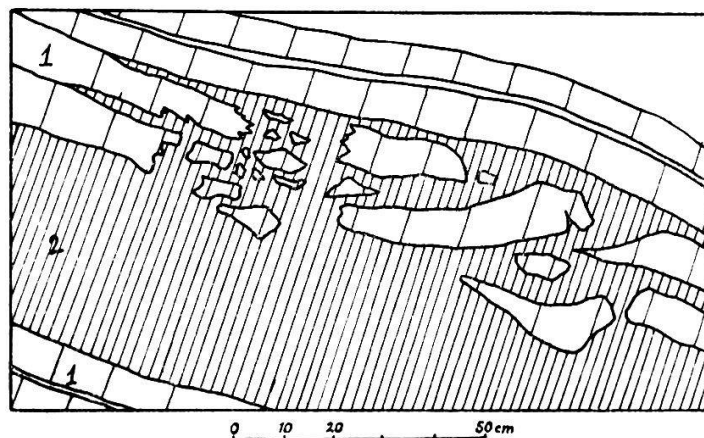


Fig. 7: Kalkbreccie. 1 = Kalk; 2 = Sandstein.

Die Entstehungsweise der Kalkbreccien lässt aber eine andere Beobachtung, die ich in beistehender Zeichnung wiedergegeben habe (Fig. 7), noch besser erkennen. Sie zeigt, dass tatsächlich diese eigenartigen Breccien aus aufgebrochenen Kalkbänken entstehen, und dass sie an Ort und Stelle gebildet wurden. Die ersten zwei Kalkbänke, die über der Sandsteinbank folgen — im vorliegenden Fall kann allerdings nicht mit Sicherheit festgestellt werden, ob die Kalkbänke die Sandsteinbank normal überlagern — sind in einzelne, grössere und kleinere Bruchstücke aufgelöst, die sich mit dem Sandstein vermischen und als Linsen in denselben eingebettet erscheinen. Das Aufbrechen der Kalkbänke lässt sich auf eine gewisse Erstreckung hin verfolgen, sie ist also nicht nur auf die gezeichnete Stelle beschränkt.

Die Zerstörung der Kalkbänke und die Vermischung der entstandenen Kalktrümmer mit Sand ist, meiner Ansicht nach, auf eine lokale submarine Rutschung des frisch abgelagerten Sedimentes zurückzuführen. Die Rutschung müsste erfolgt sein, als der Sand noch ziemlich locker war, der Kalkschlamm aber schon eine gewisse Festigkeit erlangt hatte.

Damit liesse sich die Vermischung der Kalktrümmer mit Sand erklären. Je nach der Ausdehnung der Bewegung fand mehr eine Zerstörung der Kalkdecke an Ort und Stelle statt, wie beim zweiten beschriebenen Fall oder die gebildeten Trümmer wurden noch eine Strecke weit verschleppt, wodurch eine regelmässiger Ordnung derselben zustande kam, wie im ersten Fall.

Das Entstehen einer Rutschung ist wahrscheinlich auf eine zu steile Böschung des Meeresbodens zurückzuführen. Es ist jedoch anzunehmen, infolge der Beschränkung der Auswirkung auf einen wenig mächtigen Horizont, dass die Rutschung nie eine grössere Ausdehnung angenommen hat.

d. Zusammenfassung.

Der Niesenflysch kann nach seiner petrographischen Ausbildung in drei Hauptzonen eingeteilt werden: Gipszone, Frutigserie und Albristserie.

Die Gipszone besteht aus Gips, Dolomit, Dolomitbreccien, Rauhwanke und bunten Tonschiefern. Sie bildet die Basis und zugleich den Ueberschiebungshorizont der Niesendecke. Ihre Mächtigkeit ist gering.

Die Frutigserie besteht aus feinklastischen Sedimenten (Tonschiefer), Kalken und grobklastischen Sedimenten. Die beiden ersten Gesteine herrschen vor.

Die Tonschiefer sind sehr karbonathaltig und zeichnen sich durch gute Spaltbarkeit aus, die sie eventuell für technische Verwertung brauchbar macht. Die Kalke erweisen sich als ziemlich tonhaltig. Durch diagenetische Umsetzung des Tones sind die meisten Kalke zu Kieselkalcken geworden. Die Verkieselung ist an das Vorhandensein von Spongiennadeln gebunden und kann zu einer vollständigen Umkristallisation des Gesteines führen. Zusammen mit der Kieselsäure schied sich auch Albit ab.

Die grobklastischen Bildungen lassen sich an Hand der Korn- resp. Geröllgrösse in Sandsteine, Breccien und Konglomerate einteilen.

Sie besitzen nur an der Basis und in einem nordöstlichen Faciesgebiet der Frutigserie eine grössere Verbreitung. Die Gerölle setzen sich aus kristallinem und sedimentärem Material zusammen. Die ersten stammen aus den unterostalpinen Decken; das Alter der Sedimentgerölle bleibt für die Basisbildungen unbestimmt. Nach der Zusammensetzung und der Ausbildung der Gerölle zu schliessen, entsprechen die grobklastischen Ablagerungen der Basisschichten Transgressionsbildungen.

Ausser den Spongien und Fucoiden, treten in der Frutigserie Organismen erst in den höhern Schichten häufiger auf.

Die Albristserie lässt sich in drei Zonen aufteilen. Ueber der Frutigserie folgt eine Serie, vorwiegend aus Sandsteinen und Kalken bestehend. Diese Serie geht in einem Komplex über, der durch Kalke und reichlich grobklastische Bildungen gekennzeichnet ist. In der obersten Zone treten neben Kalken und grobklastischen Ablagerungen wieder häufiger Tonschiefer auf, die in den beiden tiefern Zonen fast ganz fehlen.

Die Albristserie unterscheidet sich von der Frutigserie durch das Vorherrschen der grobklastischen Ablagerungen gegenüber den feinklastischen.

Die Tonschiefer entsprechen denen der Frutigserie. Die Kalke sind tonärmer und weniger stark verkieselt, als die Kalke der Frutigserie. Die grobklastischen Sedimente lassen sich in Sandsteine, Breccien und Konglomerate einteilen. Die letztern findet man besonders in der zweiten Zone. Eine Unterscheidung erfolgte auch nach der Korn- resp. Geröllgrösse. Die Sandsteine zeigen Verkieselungserscheinungen, die mehr auf eine Infiltration von Kieselsäure zurückzuführen ist. Die Gerölle der Breccien und Konglomerate stammen aus den unterostalpinen Decken. Neben kristallinen Geröllen (Granite, Quarzporphyre, Gneise), finden sich auch reichlich sedimentäre Einschlüsse, deren Alter zum Teil sicher bestimmt werden kann. So liessen sich Lias-, Malm- und ?Kreidegerölle nachweisen. Die grobklastischen Sedimente der Albristserie entsprechen Regressionsbildungen.

Eine Eigentümlichkeit der Albristserie bilden die Kalkbreccien, deren Entstehung auf lokale, submarine Rutschungen zurückzuführen ist.

Die Sedimente der Albristserie, besonders die Sandsteine und Breccien, enthalten eine reiche Spongien-, Foraminiferen- und Bryozoenfauna. Auf den Schichtflächen der Kalke findet man häufig Fucoiden und Helminthoiden.

B. Faciesverhältnisse und Alter des Niesenflysches.

1. Die gegenseitigen Beziehungen der verschiedenen Gesteinszonen.

Nachdem ich im vorhergehenden versucht habe, einen stratigraphisch-lithologischen Ueberblick über die verschiedenen Zonen des Niesenflysches zu geben, möchte ich im folgenden die Beziehungen dieser Gesteinszonen zu einander und den Sedimentationsverlauf des Flysches besprechen.

Aus den Analysen geht hervor, dass bei der Bildung des Niesenflysches, neben abwechselnder Einschwemmung von terrigenem Material (Schlamm, Sand etc.) eine stetige, ziemlich starke Kalkfällung erfolgte. Das regelmässige und häufige Auftreten von Kalken, der hohe Karbonatgehalt der Tonschiefer und Sandsteine sprechen deutlich dafür. Der geringere Karbonatgehalt in den Breccien kann damit erklärt werden, dass der Kalk unabhängig von der Zufuhr des klastischen Materials gefällt wurde. Daher muss natürlich bei vermehrter Einschwemmung der Kalkabsatz, auf die gleiche Sedimentationsdauer der Einschwemmung bezogen, in einem bestimmten Verhältnis zur reichlicher erfolgenden Sedimentation des grobterrigenen Materials abnehmen, was sich dann auch in den Analysenwerten der Breccien ausdrückt, wo Volumen, die während der gleichen Zeitdauer gebildet worden sind, verglichen werden. Der geringere Karbonatgehalt der Breccien, allgemein der klastischen Sedimente, wäre also nur auf eine verschiedene Sedimentationsgeschwindigkeit von Kalk und klastischem Material zurückzuführen und würde nicht gegen eine stetige, gleich starke Kalkfällung sprechen. Die Art der Fällung lässt übrigens vermuten, dass es sich um einen chemischen oder physiologisch-chemischen Vorgang handelt und nicht etwa um einen mechanischen Niederschlag.

Die terrigenen Einschwemmungen im Flyschmeer verteilen sich so, dass nach einer kurzen grobterrigenen Einschwemmung (Basis der Frutigserie) hauptsächlich Schlamm zur Sedimentation gelangte (Frutigserie). Dann folgten Sand- und Gerölleinschwemmungen unter starker Abnahme der Schlammzufuhr, die sich später allerdings wieder etwas erhöhte (Albristserie).

Stellt man die Ton- und Kalkabsätze den grobklastischen gegenüber, so erhält man für den Niesenflysch folgendes Bild des Sedimentationsverlaufes:

Einer ausgesprochenen Tonkalkfacies mit nur geringen grobklastischen Einschwemmungen an der Basis, folgt eine Kalkfacies mit zahlreichen grobterrigen Ablagerungen, die wieder in eine Tonkalkfacies überleitet.

Dieser Sedimentationsverlauf scheint einem vollständigen orogenetischen Sedimentationszyklus zu entsprechen.

Nach ARBENZ (65) kann man bei einem Sedimentationszyklus meist 3 Sedimentationsphasen unterscheiden, die je nach dem Ort ihrer Bildung (als epirogene Sedimentation in Epikontinentalmeeren, als orogene Sedimentation in Geosynklinalen- und Geantiklinalregionen) mehr oder weniger gut ausgeprägt sind:

1. Transgressionsphase: Aufarbeitung des Untergrundes, klastische Zufuhr.
2. Inundationsphase: Ablagerung von Tonen, Kalken, Mergeln.
3. Regressionsphase: Ablagerung von Kalken und Sanden.

Obschon der Niesenflysch mit seinen zahlreichen Breccien- und Konglomerateinlagerungen sicher als eine orogene Sedimentationsbildung anzusprechen ist, bei einer solchen aber die zyklische Gliederung im allgemeinen stark zurücktritt, so lassen sich doch auch im Niesenflysch die 3 Phasen noch einigermaßen wiedererkennen. So könnte die Basis der Frutigserie der Transgressionsphase, die eigentliche Frutigserie (Ton-Kalkfacies) der Inundationsphase und die Albristserie (Kalkfacies) der Regressionsphase entsprechen.

Durch die Einteilung des Niesenflysches in verschiedene Sedimentationsphasen wird es nun möglich, die Flyschfrage wieder mehr von der petrographischen auf die geologische Seite hinüberzuziehen, indem z. B. die gegenseitigen Beziehungen der unterschiedenen Zonen zu einander klargelegt werden können. Vor allem interessiert die Frage, ob sich eine Beziehung der an der Basis der Niesendecke auftretenden Gipszone zum Niesenflysch feststellen lässt. Aus dem engen Zusammenhang Gipszone-Niesenflysch möchte man nämlich versucht sein, die Gipszone als lagunäres Anfangsstadium der Transgressionsphase anzusehen. Ob eine solche stratigraphische Zugehörigkeit der Gipszone zum Niesenflysch wirklich bestehen kann, soll im folgenden an Hand einiger Spezialprofile untersucht werden.

Das in dieser Hinsicht geeignetste Profil findet sich nördlich Sulzig (siehe oben, Fig. 2). Unter Weglassung der tieferliegenden

Gesteine der „Spatkalkdecke“ zeigt dieses Profil nachstehende Verhältnisse zwischen der Gipszone und der Basis der Frutigserie:

1. Rauhwackebank (Nr. 7).
2. Bunte Tonschiefer (violett und grün) (8).
3. Tonschiefer in Wechsellagerung mit Dolomit (9).
4. Dolomitbänke, zum Teil als Breccien ausgebildet (10).
5. Wechsellagerung von dunkelblauen Kalkbänken mit kalkigen Schiefen; Uebergang in eine grössere Kalkbank (11).
6. Grobe Breccienbank, darüber
7. hellgelbe und dunkle Tonschiefer mit Einlagerungen von feinen Breccienbänken (Frutigserie) (13).

Etwas weiter nordöstlich, in einer der nächsten Runsen sind die Verhältnisse folgende:

1. Dolomit und Dolomitbreccien.
2. Bunte Tonschiefer (gelb).
3. Dolomitische Schiefer in Wechsellagerung mit Dolomitbänken.
4. Kalkige Schiefer.
5. Grobe Breccienbank, darüber dunkle, glänzende Tonschiefer der Frutigserie mit feinen Breccieneinlagerungen.

Die Mächtigkeit der unter der Frutigserie liegenden und der Gipszone angehörenden Schichten hat in diesem Aufschluss abgenommen, und sie nimmt in nördlicher Richtung immer mehr ab, so dass sie im Bach bei Unter-Flösch gleich null wird; die Frutigserie liegt dort direkt auf der „Spatkalkdecke“, ähnlich wie es schon für den Aufschluss im äussern Seitenbach (rechte Simmentalseite) konstatiert wurde. Die Mächtigkeitsabnahme ist auf tektonische Abschürfung zurückzuführen.

Nach den Verhältnissen, wie sie im ersten Aufschluss gefunden wurden, scheint es mir nun sehr wahrscheinlich, dass, trotz der möglichen Abschürfung von einzelnen Schichtbänken, in diesem Profil eine normale stratigraphische Gesteinsfolge aufgeschlossen ist. Die Zusammengehörigkeit der Gipszone und der Basis der Frutigserie ist augenfällig. Sie erhält noch eine besondere Stütze dadurch, dass an einer Stelle zwischen den Tonschiefern der Frutigserie eine ca. 8 cm mächtige Dolomitbank gefunden wurde. Diese Einlagerung kann nicht auf tektonischem Wege zustande gekommen sein, wie auch ganz allgemein gesagt werden kann, dass eine Verknüpfung der Schichten der Gipszone mit denen der Frutigserie nicht in Frage

kommt. Es hat einzig eine Laminierung und eine in nördlicher Richtung verfolgbare Abschürfung der Schichten stattgefunden, die zudem die Frutigserie und die Gipszone gleichmässig betroffen hat. Eine tektonische Abtrennung der Gipszone vom Flysch scheint hier ausgeschlossen.

Ein weiteres, für diese Frage in Betracht kommendes Profil ist auf der untern Laveyalp aufgeschlossen (Fig. 3). Hier folgen über einer mächtigen Gipsmasse einige Dolomitbänke und Rauhacken, dann Dolomite in Wechsellagerung mit hellgelben und dunklen Tonschiefern, darüber entwickelt sich die Frutigserie mit dunklen Tonschiefern und grobklastischen Bildungen. Eine scharfe Grenze zwischen Gipszone und Frutigserie besteht nicht. Wenn auch anzunehmen ist, dass ebenfalls hier die tektonischen Bewegungen einige Schichtbänke zum Verschwinden gebracht haben und die Schichtfolge deswegen nicht mehr ganz normal ausgebildet sein könnte, so scheint doch auch in diesem Aufschluss eine stratigraphische Kontinuität von der Gipszone zur Frutigserie zu bestehen. Diese Lösung der Verhältnisse ist die gegebene. Eine tektonische Abtrennung der Gipszone von der Frutigserie scheint auch hier unmöglich.

Leider ist, infolge Verschüttung, auf der Strecke vom Hahnenmoos bis nach Mülenen keine Stelle mehr aufgeschlossen, die die genauen Grenzverhältnisse zwischen Gipszone und Frutigserie in übersichtlicher Weise zeigt. Eine einzige Ausnahme macht ein Aufschluss am rechten Ufer der Engstligen nördlich von Ewigkeit, wo nun ganz ähnliche Verhältnisse zu beobachten sind, wie wir sie aus den beiden vorhergehenden Profilen kennen gelernt haben. Bunte Tonschiefer und sehr pyritreiche Dolomite gehen allmählich durch Wechsellagerung mit dunklen Tonschiefern und kieseligen Kalken in die Frutigserie über.

Gestützt auf diese drei Detailprofile, die in weit auseinander liegenden Gebieten aufgenommen wurden, trotzdem aber ähnliche Verhältnisse zeigen, wage ich den Schluss zu ziehen, dass die Gipszone nicht nur tektonisch zur Niesendecke, sondern auch stratigraphisch zum Niesenflysch gehören kann.

Die stratigraphische Zuteilung der Gipszone zum Niesenflysch kann vorläufig erst für das Gebiet der Niesenkette und für das Gebiet zwischen Lenk und Lauenen in Frage kommen. Die bisherigen Untersuchungen im waadtländischen Teil der Niesendecke lassen in dieser Hinsicht noch keine sichern Schlüsse zu [vergleiche M. LUGEON

(33, 34) und ALB. HEIM (19)]. Obschon M. LUGEON (35, p. 102) eine ähnliche Beobachtung im torrent d'Ayerne gemacht hat, wo über Rauhwaacke, bunten Tonschiefern und Kalken der Niesenflysch folgt „avec une transition non nettement marquée, comme s'il y avait une série continue“, also gleiche Verhältnisse in diesen Gegenden zu bestehen scheinen, wie in der Niesenkette, so zeigen sich doch auch Unstimmigkeiten, die erst noch behoben werden müssen.

2. *Alter des Niesenflysches.*

In den tiefern Horizonten der Frutigserie konnten ausser Kieselnadeln in den Kalken und Fucoïden in den Tonschiefern keine organischen Reste nachgewiesen werden. Auch alle frühern Untersuchungen lieferten keine Fossilien. Die öfters gemeldeten Funde von Belemniten aus dem Niesenflysch (besonders im Waadtland) stammen alle aus ähnlichen Schiefern und Kalken der Zone des Cols. Eine Ausnahme bilden die Belemnitenfunde am SE-Hang des Seeberghorns (Col de Pillon) in dunklen Tonschiefern, die innerhalb der Niesendecke aufzutreten scheinen. (Ein Exemplar befindet sich im Geologischen Museum zu Lausanne, ein zweites im Geolog. Institut Bern). Diese Schiefer entsprechen aber weder dem Aussehen, noch der Zusammensetzung nach den Tonschiefern der Frutigserie. Eine Analyse ergab folgende Werte:

Karbonatgehalt:	44,2 %
Schlammgehalt:	49,2
Sandgehalt:	6,4

Die Verschiedenheit der Zusammensetzung ist also sehr ausgeprägt. Zudem liegen sie unter dem eigentlichen Niesenflysch und scheinen stratigraphisch nicht demselben anzugehören. Es kann sich also kaum um den Tonschiefer der Frutigserie handeln. Die genannten Belemnitenfunde können daher auch nicht zur Bestimmung des Alters der Frutigserie verwendet werden.

Auch die ?Inoceramenfunde aus der Basis des Niesenflysches, die A. ROTHPLETZ (48) meldete, scheinen aus einem Gestein zu stammen, das zur Zone des Cols zu rechnen ist. Seine Angaben lassen nämlich darauf schliessen, dass der Fund am gleichen Orte im äussern Seitenbach gemacht worden ist, den ich schon oben ausführlicher beschrieben habe. Ueber der Trias folgt aber dort nicht direkt der Niesenflysch, wie A. ROTHPLETZ angibt; somit können die Inoceramen auch nicht aus dem Flysch stammen.

Die obern Schichten der Frutigserie, besonders die Uebergangsschichten in die Albristserie, lieferten eine Anzahl von Foraminiferen, worunter auch ein allerdings nicht sehr gut erhaltenes Exemplar eines Nummuliten. Darnach wäre das Alter der obern Frutigserie am ehesten als tertiär zu betrachten. Da sich aber die obere Frutigserie weder stratigraphisch noch tektonisch von der untern trennen lässt, so ist für die ganze Serie mit einiger Wahrscheinlichkeit tertiäres Alter anzunehmen.

Etwas günstiger für eine Altersbestimmung liegen die Verhältnisse in der Albristserie, deren tertiäres Alter nun sicher bewiesen ist. Nachdem schon W. PAULCKE (40) im Waadtland am Wyttenberghorn Nummuliten und Orthophragminen gefunden hatte, konnten später auch P. BECK und ED. GERBER (5) am Niesen, innerhalb der Albristserie, Nummuliten nachweisen. Nach J. BOUSSAC sollen diese Funde das eocäne Alter sicher beweisen. Wegen der schlechten Erhaltung der Nummuliten kann aber bis heute noch keine genauere Zuteilung erfolgen.

Dem einzelnen Fund einer Inoceramenschale am Arbenhorn von H. SCHARDT (53) kann nicht grosse Bedeutung zugemessen werden; es handelt sich wahrscheinlich um eine Schale an sekundärer Lagerstätte. Die Gesteine des Arbenhorns gehören der mittleren Albristserie an, deren tertiäres Alter ja sicher bewiesen ist.

Das Alter der Gipszone kann nicht mit Hilfe der paläontologischen Methode bestimmt werden, da aus dieser Zone keine Fossilien bekannt sind. Die stratigraphische Zugehörigkeit zum Niesenflysch macht es aber naheliegend, dass auch die Gesteine der Gipszone als tertiäre Bildungen anzusehen sind. Im allgemeinen werden zwar die Gipsvorkommnisse der Alpen in die Trias gestellt, und so muss daher die Frage geprüft werden, ob die Möglichkeit besteht, die Gipszone, trotz ihrer stratigraphischen Zusammengehörigkeit mit dem Niesenflysch, bei der Trias zu belassen. Zur Lösung dieser Frage können verschiedene Möglichkeiten in Betracht gezogen werden.

Der nächstliegende Gedanke ist der, in dem ganzen Sedimentationszyklus des Niesenflysches eine Série compréhensive im Sinne von J. BOUSSAC (8, p. 500) zu sehen, die mit Trias beginnt und im Tertiär abschliesst. Obschon diese Annahme der stratigraphischen Zusammengehörigkeit des ganzen Niesenflysches gerecht bleibt und das triasische Alter der Gipszone erklären würde, so erheben sich doch berechtigte Zweifel gegen diese Hypothese.

Schon M. LUGEON (34) konnte diese Ansicht widerlegen, indem er darauf aufmerksam machte, dass Kreidegerölle in den Basiskonglomeraten auftreten, die natürlich gegen ein jurassisches Alter des Flysches sprechen.

Auch meine Beobachtungen und Untersuchungen führen mich dazu, diese Auffassung abzulehnen. Ein mesozoisches Alter der Frutigserie oder eines Teiles davon kann bis heute nicht bewiesen werden.

Eine andere Möglichkeit, auf die D. TRÜMPY (62) und ARN. HEIM (21) hingewiesen haben, kommt in Frage, wenn man annimmt, dass zwischen der Frutigserie und der Albristserie eine stratigraphische Lücke besteht. Die Gipszone würde dann triasisches, die Frutigserie liasisches Alter besitzen und die tertiäre Albristserie würde transgressiv oder überschoben auf der Frutigserie liegen. Abgesehen davon, dass das liasische Alter der Frutigserie nicht bewiesen ist, ist es auch ganz unmöglich, zwischen der Frutigserie und der Albristserie oder sonst irgendwo im Niesenflysch eine Grenze oder eine Lücke in der stratigraphisch-lithologischen Entwicklung zu finden. Die untere Albristserie geht, wie dies schon früher angedeutet wurde, allmählich aus den obern Partien der Frutigserie hervor. Der Uebergang vollzieht sich im allgemeinen so, dass an Stelle der Tonschiefer und Kieselkalke mehr und mehr Sandsteine und dichte Kalke treten. (In dieser Ausbildung kann er z. B. im Tschentenbach, im Gantenbach und im Lauibach beobachtet werden.) Eine Grenze zwischen der Frutigserie und der Albristserie, die als Ueberschiebungsgrenze oder Transgressionslücke gedeutet werden könnte, wurde nirgends festgestellt. Auch innerhalb der Frutigserie konnte keine solche Grenze beobachtet werden. P. BECK und ED. GERBER (5) vermuteten allerdings eine getrennte Herkunft des untern und obern Teiles des Niesenflysches. Als Beweis dafür führen sie das verschiedene Streichen der beiden Komplexe an. Zahlreiche Messungen haben nun aber ergeben, dass sowohl im untern, als auch im obern Teil des Flysches alle möglichen Schichtstreichrichtungen auftreten, deren Entstehung auf die starke Verfaltung des Flysches und auf andere tektonische Erscheinungen (axialer Anstieg, Aenderung des Faltenstreichens) zurückzuführen ist. Wechselnde Schichtstreichrichtungen können daher nicht als Beweis für ein verschiedenes Streichen der beiden Komplexe angeführt werden; ebensowenig das Faltenstreichen, da dasselbe in der Frutigserie und der Albristserie einheitlich gegen NEE gerichtet ist. Andere Beobachtungstatsachen als Beweis für die getrennte Herkunft der beiden Serien

speziell für die im Textprofil (p. 85) eingezeichnete Ueberschiebungsgrenze werden von P. BECK und ED. GERBER keine erwähnt. Diese Grenze konnte auch von mir nicht nachgewiesen werden.

Man kann aber noch die Möglichkeit in Betracht ziehen, dass Frutigserie und Albristserie zusammen als tertiäre Bildungen auf die triasische Gipszone transgredieren. M. LUGEON (34) hat nach den Verhältnissen eines Basisprofils bei Gsteig die Idee geäußert, dass der Niesenflysch auf ältere Bildungen transgrediere. Dort liegt der Niesenflysch mit einem mächtigen Basalkonglomerat auf Trias, bestehend aus Quarziten, Phylliten, zuckerkörnigem Dolomit und Serizitschiefern (vergl. auch ALB. HEIM (19, p. 504), auf Gesteinen, die sich durch eine starke Metamorphose auszeichnen. Diese Andeutung weist schon auf den grossen Unterschied hin, der zwischen der Basis bei Gsteig und der Basis im Gebiet der Niesenkette besteht. Triasische Gesteine, wie sie bei Gsteig gefunden wurden, treten im Gebiet der Niesenkette nirgends auf; der Ausbildung nach kann jene Trias gar nicht unserer Gipszone entsprechen. Auch liegen die Breccien und Konglomerate der Frutigserie im allgemeinen nicht als basale Transgressionsbildungen direkt auf der Gipszone, sondern sie sind wenig mächtige, sich wiederholende stratigraphische Einlagerungen zwischen den Tonschiefern und Kalken der untern Frutigserie.

. Die Zusammenfassung der besprochenen Möglichkeiten ergibt folgendes Resultat:

Der Niesenflysch stellt eine einheitliche stratigraphische Schichtfolge dar, die in ihrem obern Abschnitt (Albristserie) und im obersten Abschnitt der untern Serie (Frutigserie) eocänes Alter besitzt. Für die Einreihung der tieferen Abschnitte der Frutigserie ins Mesozoikum liegen keine Beweise vor. Die stratigraphische Kontinuität spricht dafür, dass auch die untersten Abschnitte der Frutigserie und damit der ganze Niesenflysch eocänes Alter besitzt.

Die Gipszone bildet die normale Basis des Niesenflysches und ist mit ihm stratigraphisch verbunden. Die Annahme triasischen Alters für die Gipszone stösst auf Schwierigkeiten, da eine scharfe Grenze zwischen Gipszone und Niesenflysch (breccienreiche Partien an der Basis der Frutigserie) meist nicht vorhanden ist, es besteht vielmehr nach meiner Ansicht die Möglichkeit, die Gipszone als lagunäres Anfangsstadium der Transgression der ganzen Niesenserie aufzufassen.

Diese Lösung würde uns wieder zu der alten Auffassung von B. STUDER und E. RENEVIER zurückführen, die diese Gipszone auch als eine tertiäre Bildung ansahen.

3. Zusammenfassende Betrachtung der Gesteinstypen.

Die Art der Ausbildung und der Entwicklung des Niesenflysches lässt den Wunsch aufkommen, diese Facies im Sinne einer sedimentpetrographischen Provinz (84) von einem zusammenfassend lithologischen Standpunkt aus zu betrachten. Eine solche Zusammenfassung wurde in einem vorhergehenden Abschnitt bereits für die nach lithologischen Merkmalen unterschiedenen Zonen durchgeführt.

Eine zusammenfassende Behandlung könnte aber auch für die verschiedenen Gesteinstypen versucht werden. Dadurch liessen sich vielleicht die engern Zusammenhänge der Gesteinstypen herausfinden, die ihrerseits dann das Charakteristische der sedimentpetrographischen Provinz des Niesenflysches zum Ausdruck bringen könnten. Eine solche Zusammenfassung würde zudem noch den Vorteil besitzen, dass sie eine geeignete Grundlage für Vergleiche mit andern Flyschprovinzen schafft.

Eine übersichtliche Behandlung verschiedener, aber facieell zusammengehöriger Gesteinstypen kann am besten an Hand von Diagrammen durchgeführt werden, wie sie in ähnlicher Weise für die Eruptivgesteine ausgearbeitet werden. Diese Diagramme ermöglichen gewöhnlich auch eine leichte Klassifikation der Gesteine. Es soll daher im folgenden zuerst eine Zusammenstellung der Niesengesteine in einem Diagramm versucht werden.

Die Konstruktion eines Diagrammes kann mit Hilfe der auf sedimentpetrographischem Wege gewonnenen Analysenzahlen vorgenommen werden. Diese Werte geben die Zusammensetzung eines Sedimentes wieder, die für eine systematische Zusammenstellung bekannt sein müssen, indem nach der angewandten Methode die für eine Klassifikation wichtigen Gehalte an Carbonat, Schlamm und Sand getrennt erhalten werden. Die Schlamm- und Sandrückstände können dann durch Schlämmen oder Sieben leicht auf ihre Teilchengrösse, beziehungsweise Korngrösse untersucht werden, wodurch man Vergleichswerte erhält, mit denen eine hinreichende und natürliche Systematik der Sedimente erfolgen kann. Bei rein chemisch gebildeten Sedimenten wird man zur Bestimmung der Zusammensetzung allerdings auf die chemisch-quantitative Analyse zurückgreifen müssen, ebenfalls bei kalkarmen und kalkfreien Sedimenten.

Im ersten Diagramm (vergl. Fig. 8) sind die verschiedenen Analysenwerte der Tabelle 1 in einem Dreieckskoordinatensystem eingetragen worden. Durch Abgrenzung eines Feldes, innerhalb dessen

sich alle Eintragungen befinden sollen, kommt man zu einer Figur, die den Gesamtcharakter der verschiedenen Gesteinstypen des Niesenflysches leicht übersehen lässt. Ich möchte aber betonen, dass es sich bei dieser Darstellung um einen Versuch handelt. Die etwas zu kleine Zahl von Analysen und das Fehlen von ähnlichen Diagrammen, die zum Vergleiche herbeigezogen werden könnten, erlauben noch keine weitgehenden Schlussfolgerungen. Ich habe es deshalb

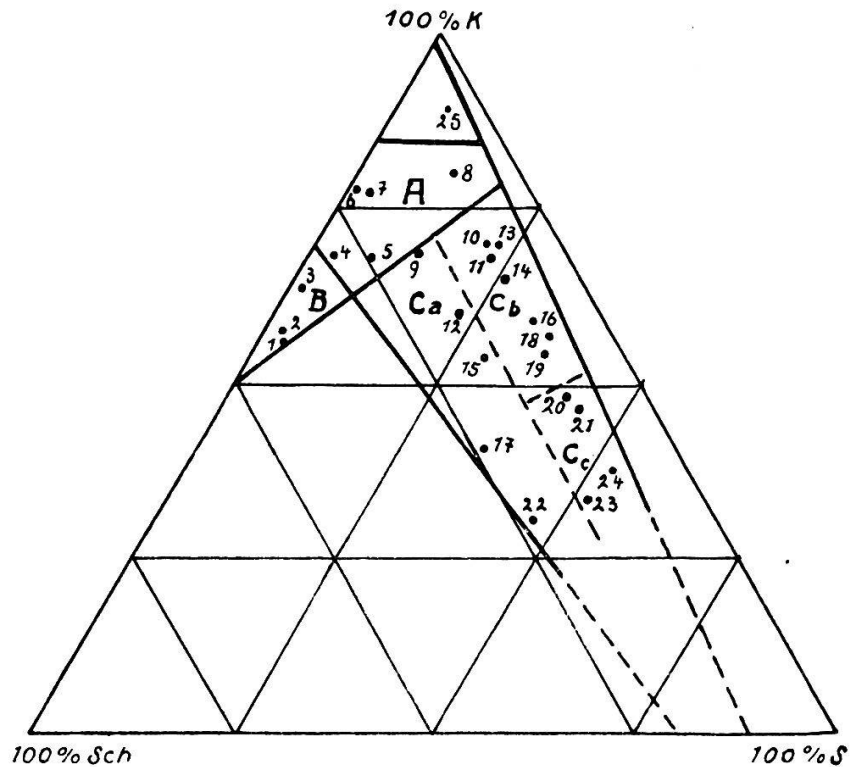


Fig. 8. Typendiagramm.

(Die Zahlen entsprechen den Nummern der Analysentabelle.)
K = Karbonatgehalt; Sch = Schlammgehalt; S = Sandgehalt.

A = Kalke.

B = Tonschiefer (Kalktonschiefer).

Grobklastische Sedimente:

Ca = Tonreiche Sandsteine.

Cb = Tonarme Sandsteine.

Cc = Breccien.

auch vorgezogen, eine geradlinige Abgrenzung des Feldes vorzunehmen; bei genügender Zahl von Analysen, die sicher alle auftretenden Typen umfasst, könnte sie mit Kurven versucht werden, wodurch man wahrscheinlich noch eine charakteristischere Figur erhalten würde.

Das im Diagramm abgegrenzte Feld kann weiter aufgeteilt werden, um die einzelnen Gesteinsklassen besser hervortreten zu lassen

und damit eine genauere Definition derselben nach der Zusammensetzung erfolgen kann. So können die Kalke, die feinklastischen Bildungen (Tonschiefer) und die grobklastischen Bildungen (Sandsteine, Breccien) abgegrenzt werden. Dadurch kommen nun auch die gegenseitigen Beziehungen dieser Klassen zum Ausdruck. Es zeigt sich z. B., dass die Kalke einerseits in die feinklastischen Bildungen (Reihe der feinklastischen Sedimente), andererseits in die grobklastischen Ablagerungen (Reihe der grobklastischen Sedimente) überleiten können, dass aber keine nähere Beziehung zwischen Tonschiefer und Sandsteinen besteht. Die grobklastischen Bildungen zeigen nur eine Annäherung zu den Tonschiefern, indem sie tonreichere Varietäten bilden können; eigentliche Uebergangstypen, wie man sie z. B. bei den Kalken oder Tonschiefern beobachten kann, scheinen zu fehlen. Diese aus dem Diagramm ersichtliche Tatsache kann auch im Felde festgestellt werden, indem wohl immer Uebergänge von Kalken in Sandsteine und Kalken in Tonschiefer zu beobachten sind, nie aber solche von Tonschiefern in Sandsteine oder umgekehrt; die Uebergänge erfolgen immer über die Kalkstufe. Auch bei Schichtwechsel trifft man normalerweise nicht auf eine Ueberlagerung der Tonschiefer durch Sandsteine oder umgekehrt; fast immer schiebt sich eine Kalkbank zwischen diese beiden Bildungen.

Aus dieser Tatsache lässt sich der Schluss ziehen, dass eine stärkere Schlammzufuhr nicht gleichzeitig mit einer grobklastischen Einschwemmung erfolgen kann; ferner deutet sie auch darauf hin, dass eine relativ starke und rasche Kalkfällung im Flyschmeer stattgefunden hat, eine Tatsache, auf die ich schon bei früherer Gelegenheit hinweisen konnte. Bei starker Schlammzufuhr bildeten sich daher z. B. kalkreiche Tonschiefer oder tonreiche Kalke; beim Nachlassen derselben sedimentierte sich hauptsächlich nur noch Kalk. Es ist nun auffallend, dass die Kalke der Frutigserie im allgemeinen tonreicher zu sein scheinen, als die Kalke der Albristserie. Dies ist wohl darauf zurückzuführen, dass bei einer starken Zufuhr von Schlamm, wie sie in der Frutigserie erfolgte, nicht aller Ton sofort mechanisch niedergeschlagen wurde, sondern dass ein Teil davon längere Zeit suspendiert blieb und erst langsam, zusammen mit dem Kalk, gefällt wurde. In der Albristserie herrschen die sich rasch sedimentierenden grobklastischen Einschwemmungen vor, die Schlammzufuhr ist infolgedessen stark zurückgedrängt und es können sich daher im allgemeinen die reinen Kalke bilden.

Die klastischen Einschwemmungen erfuhren häufig Unterbrechungen, so dass eine ausgesprochene Wechsellagerung der klastischen Sedimente mit Kalken zustande kam. Trotz den häufigen Wechseln in der Zufuhr, entstehen aber doch immer wieder gleichartig zusammengesetzte Gesteinstypen.

Nebenbei bemerkt können natürlich die diagenetisch stark veränderten Sedimente für derartige Betrachtungen nicht ohne weiteres verwendet werden. In diesen Sedimenten ist die Zusammensetzung nicht nur von den gewöhnlichen Bedingungen, unter denen sich alle Sedimente gebildet haben, sondern auch vom Grad der diagenetischen Umwandlung abhängig. Soweit allgemeine genetische Fragen in Betracht kommen, stehen die umgeänderten Sedimente im Typendiagramm nicht mehr an ihrer richtigen Stelle. So befinden sich z. B. die kieseligen Kalke der Frutigserie unter den Sandsteinen; der Zusammensetzung nach sind es Sandsteine, der Entstehung nach aber diagenetisch umgeänderte Kalke oder sandige Kalke. Die ursprüngliche Zusammensetzung kann in den meisten Fällen nicht mehr genau ermittelt werden und muss nach dem Dünnschliffbild geschätzt werden.

Ausser der Einteilung und Beschreibung der verschiedenen Gesteinstypen einer sedimentpetrographischen Provinz, wie sie nun leicht aus dem Typendiagramm erfolgen kann, ist bei einer solchen Zusammenfassung auch die Verteilung und die Häufigkeit des Auftretens dieser Typen zu berücksichtigen. Diese Verhältnisse habe ich auch in einem Diagramm darzustellen versucht (Häufigkeits- und Verteilungsdiagramm, Fig. 9). Dasselbe braucht keine weitere Besprechung mehr, da es nur früher Besprochenes wiedergibt. Es handelt sich natürlich nicht um eine genaueste Darstellung der Verhältnisse, da nur Schätzungswerte zur Konstruktion der Kurven verwendet werden konnten.

Für die Charakterisierung einer sedimentpetrographischen Provinz kann möglicherweise auch die Zusammensetzung und Herkunft des klastischen Materials von Bedeutung sein. Diese wurde schon früher eingehend besprochen, es mögen daher an dieser Stelle nur noch einige Ergänzungen betreffs der schweren Mineralien folgen.

Abgesehen von dem rein mineralogischen Interesse, das diese Mineralien bieten können, besitzen sie auch den Wert, dass nach ihrer Zusammensetzung über die Herkunft des Einschwemmungsmaterials Schlüsse gezogen werden können (69). Diese Verwertungs-

möglichkeit fällt natürlich dahin, sobald an Hand von Geröllen die Herkunft dieses Materials bestimmt werden kann. Da das letztere für den Niesenflysch der Fall ist, so kann ich darauf verzichten, mit Hilfe der schweren Mineralien eine so'che Ableitung zu versuchen. Ich kann jedoch Gelegenheit nehmen, auf die Beziehungen hinzuweisen, die zwischen der mineralogischen Zusammensetzung der kristallinen Gerölle und den schweren Mineralien bestehen.

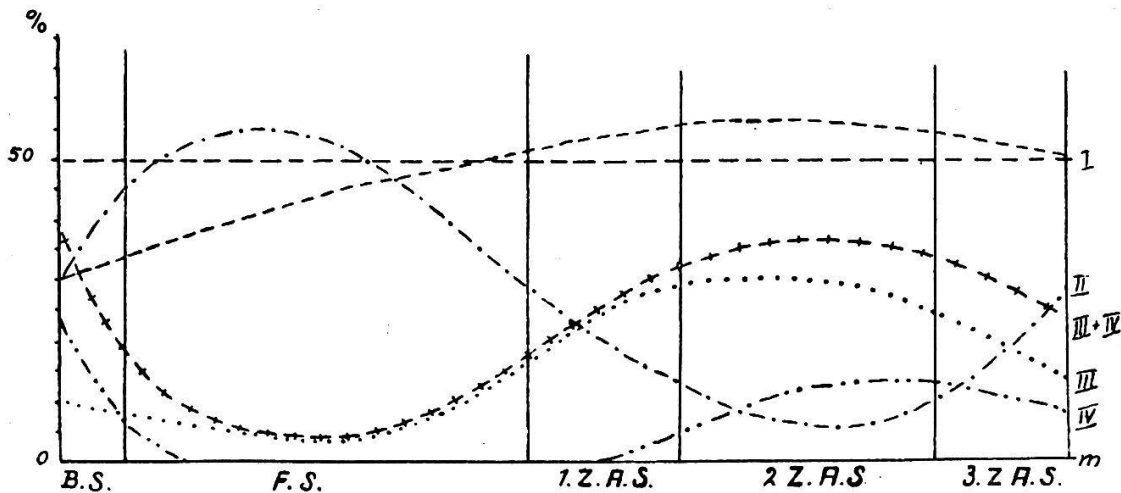


Fig. 9. Verteilungs- und Häufigkeitsdiagramm.

Abszissenachse:

Verteilung der Typen in den verschiedenen Zonen.

B.S. = Basisschichten.

F.S. = Frutigserie.

Z.A.S = Zone der Albristserie.

Ordinatenachse:

Häufigkeit eines Typs.

I Kalke.

II Tonschiefer (Kalktonschiefer).

III Sandsteine und feine Breccien.

IV Grobe Breccien und Konglomerate.

Die Zusammensetzung und Häufigkeit der schweren Mineralien zeigt Tabelle 2, während auf Tabelle 3 die spez. schweren Mineralien der granitischen Gerölle, die für diesen Vergleich allein in Frage kommen, zusammengestellt sind. Diese Zusammenstellungen zeigen, wie zu erwarten war, eine ziemlich grosse Uebereinstimmung der beiden Mineralgesellschaften. Die wenigen Unterschiede, die sich ergeben, lassen sich leicht erklären. So ist das Fehlen von Apatit unter den schweren Mineralien wohl darauf zurückzuführen, dass bei der Behandlung der Gesteinsproben mit HCl der Apatit aufgelöst wurde. Das Auftreten von Zirkon, Rutil und Turmalin kann damit

erklärt werden, dass ausser den spez. schweren Rückstandsprodukten von Eruptivgesteinen auch solche von ältern Sedimenten oder kristallinen Schiefen abgelagert wurden. Die Sedimente enthalten meistens einen mehr oder weniger grossen Gehalt an Zirkon, Rutil und Turmalin, welche Mineralien dann bei der Zerstörung des Sedimentes weiter verfrachtet werden können. Die Kleinheit der Formen und ihre starke Abrollung lässt darauf schliessen, dass sich diese Mineralien im Niesenflysch wahrscheinlich an ternärer Lagerstätte befinden, dass sie also aus einem ältern Sediment stammen. Das Auftreten von Sedimentgeröllen im Flysch ist andererseits die Bestätigung, dass wirklich Sedimente zur Abtragung und Zerstörung gelangten.

Der Pyrit, der unter den schweren Mineralien so zahlreich auftritt, ist zur Hauptsache eine Neubildung im Sediment; er fällt daher für diesen Vergleich ausser Betracht. Die limonitisierten und hämatitisierten Pyritkörner bildeten sich wahrscheinlich zum Teil auch im Sediment, zum Teil mögen sie eingeschwemmte Verwitterungsprodukte des Festlands darstellen. Mit dieser Annahme liesse sich auch das Auftreten von Kupferkies und Bleiglanz, die in den kristallinen Geröllen fehlen, erklären.

Die grosse Uebereinstimmung der beiden Mineralgesellschaften lässt nun den Wert der schweren Mineralien für Herkunftsbestimmungen des Einschwemmungsmaterials einigermassen einschätzen. Sie zeigt, dass mit Hilfe dieser Mineralien Rückschlüsse auf die Art des Gesteins, welches zerstört wurde, in bestimmten Fällen sicher erlaubt sind, da die Zusammensetzung, auch hinsichtlich der Häufigkeit, noch derjenigen des Ursprungsgesteins entspricht. Speziell auf die Verhältnisse des Niesenflysches angewandt, muss allerdings gesagt werden, dass die vorliegende Mineralgesellschaft zu wenig charakteristisch ist, um eine genauere Herkunft dieser Mineralien festzustellen.

Die Zusammensetzung der schweren Mineralien bleibt, wie aus der Tabelle 2 hervorgeht, die gleiche für die Frutigserie wie für die Albristserie. Ein kleiner Unterschied besteht nur in der Häufigkeit der durchsichtigen Mineralien, indem in der Frutigserie diese Mineralien immer häufiger und auch in grössern Formen zu finden sind.

Tabelle 1.

Systematische Zusammenstellung der Analysen.

Nummer	Karbonatgehalt	Schlammgehalt	Sandgehalt	Serie
1	56,0 %	40,3 %	3,7 %	F
2	58,2	40,0	1,8	F
3	64,1	35,4	0,5	A
4	68,9	28,2	2,9	F
5	68,4	24,1	7,5	F
6	78,0	20,8	1,2	A
7	77,8	19,6	2,6	A
8	80,1	7,3	12,6	A
9	69,3	18,1	12,6	A
10	70,6	7,9	21,5	A
11	69,0	8,5	22,5	F
12	60,2	16,4	23,4	F
13	69,8	5,4	24,8	A
14	65,3	9,1	25,6	A
15	53,6	17,2	29,2	A
16	59,3	7,9	32,8	F
17	40,9	23,5	35,6	A
18	57,0	7,0	36,0	F
19	54,5	9,0	36,5	F
20	48,0	9,9	42,1	A
21	46,7	8,5	44,8	A
22	31,4	22,5	46,1	A
23	34,3	14,2	51,5	A
24	37,7	9,4	52,9	F
25	89,5	6,1	4,4	GZ

Tabelle 2.

Die schweren Mineralien.

Mineralien	Frutigserie				Albristserie			
	h.	g.	s.	s. s.	h.	g.	s.	s. s.
Pyrit	*				*			
Leukoxen		*				*		
Kupferkies				*				*
Zirkon		*					*	
Turmalin		*					*	
Rutil		*					*	
Epidot				*				*
Chlorit				*				*
Rutil in Glimmer			*				*	

Tabelle 3.

Die spez. schweren Gemengteile der kristall. Gerölle
(Granit).

Mineralien	h.	g.	s.	s. s.
Chlorit		*		
Leukoxen		*		
Apatit		*		
Epidot				*
Pyrit				*
Zirkon				*
Rutil in Glimmer			*	

h. = häufig. g. = gemein. s. = selten. s. s. = sehr selten.