

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 30 (1937)
Heft: 2

Artikel: Bericht über die 54. Hauptversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Genf : Samstag, den 28. August 1937 im Geologischen Institut der Universität

Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-159721>

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: 14.03.2025

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

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Vol. 30, N^o 2. — Dezember 1937.

Bericht über die 54. Hauptversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Genf.

Samstag, den 28. August 1937
im Geologischen Institut der Universität.

A. Jahresbericht des Vorstandes für 1936/37.

In Speicher, wo er Erholung von schwerem Leiden erhoffte, starb am 14. Mai 1937 unerwartet Dr. HANS JENNY, geboren 1889, lebenslängliches Mitglied unserer Gesellschaft seit 1919. Zunächst war er als Geometer während 12 Jahren meist im Hochgebirge für die schweizerische Landestopographie tätig. Von 1917 an studierte er Geologie und bearbeitete zusammen mit FRISCHKNECHT und KOPP das Gebiet der Adula. Weitere 12 Jahre verbrachte er als Petroleumgeologe in Mexiko.

Ferner verstarben in Basel Herr W. WALLRATH, Kaufmann, der unserer Gesellschaft beinahe 40 Jahre angehörte, und in Zürich Herr Pfr. Dr. BERNHARD BECK.

Vorstand: An der Jahresversammlung in Solothurn wurde an Stelle des zurücktretenden Kassiers ALB. OCHSNER Herr Dr. R. STREIFF-BECKER in Zürich in den Vorstand gewählt. Das Amt als Kassier hatte er schon seit dem Frühling versehen. Als Nachfolger von Prof. E. PARÉJAS, der ins Ausland verreiste, wurde aus der Mitte der Versammlung vorgeschlagen und in den Vorstand gewählt: Herr Prof. Dr. JEAN TERCIER, Fribourg.

In der Sitzung vom 9. Mai in Bern behandelte der Vorstand die laufenden Geschäfte.

In einer 2. Sitzung am 27. August in Genf besorgte er die Vorbereitung der Hauptversammlung.

Mitgliederbestand: Seit der Solothurner Versammlung traten folgende 15 persönliche Mitglieder der Gesellschaft bei: HEINRICH

BUCHMANN, Basel; EDUARD ESCHER, Pladjoe (Sumatra); HEINRICH FURRER, Bern; ERNST GASCHE, Basel; FRANCIS R. S. HENSON, Kirkuk (Irak); JOSEF KNAUER, München; ANDRÉ LOMBARD, Genève; GERALD MARTIN, Basel; LUDWIG MAZURCZAK, Bern; CURT MEYER, Zürich; EMIL ROD, Bern; ERICH SCHWABE, Basel; RICHARD SONDER, Herrliberg; SIN HOK TAN, Bandoeng (Java); EUGEN WEBER, Bern.
Verstorben: BERNHARD BECK, Zürich; WILLIAM WALLRATH, Basel; HANS JENNY, Glarus.

Austritte: GEORG SCHENK, Bernegg; *American Museum of Natural History*, New York City.

Gestrichen: ERNST GANZ, Kenia-Kolony (Br. East Africa); C. LÜDIN, Basel; GIOTTO DAINELLI, Firenze; OLAF BROCH, Oslo; NICOLAS GHERASI, Bucuresti; STEFAN GHIKA-BUDESTI, Bucuresti; JEAN PILLOUD, Posta Kucevo (Yug.); J. P. SCHUMACHER, Heelsum (Niederl.).

Unsere Gesellschaft zählt zur Zeit 448 Mitglieder, wovon 84 unpersonliche.

Hauptversammlung und Exkursionen: Die 53. Hauptversammlung fand am 29. August 1936 im Werkhofsulhaus in Solothurn statt. Anschliessend wurde eine 3½tägige Exkursion durch das Molassegebiet des Emmentals bis in die Alpenrandkette unter der trefflichen Leitung der Herren Prof. P. ARBENZ, Dr. E. GERBER, H. HAUS und Dr. R. RUTSCH durchgeführt, an der 27 Mitglieder der Gesellschaft und mehrere Gäste teilnahmen. Von schönstem Wetter begünstigt, hatte die Exkursion einen vollen Erfolg.

Bericht über die Eclogae: Im Berichtsjahr erschienen unter der Redaktion von W. BERNOULLI Heft 2 des Bandes 29 (1936) und Heft 1 des Bandes 30 (1937).

Vol. 29, Heft 2 (309 Seiten, 18 Tafeln, 40 Textfiguren) enthält Arbeiten von C. BURCKHARDT † & F. K. G. MÜLLERRIED, OTTO RENZ, H. P. SCHAUB, CARL RENZ, M. M. BLUMENTHAL, W. STAUB und F. VON HUENE, ferner den Bericht über die Hauptversammlung der S.G.G. mit 8 wissenschaftlichen Mitteilungen, den *Compte rendu de la 16e Assemblée annuelle de la Société paléontologique suisse* mit 5 Referaten und der Mitgliederliste der S.P.G., sowie den Bericht über die Exkursion der S.G.G. durch die Molasse des Emmentales bis in die Alpenrandkette, verfasst von P. ARBENZ, ED. GERBER, H. HAUS & R. RUTSCH.

Vol. 30, Heft 1 (214 Seiten, 13 Tafeln, 12 Textfiguren) bringt Beiträge von W. LEUPOLD, H. SUTER, L. MEYER DE STADELHOFEN, E. GAGNEBIN & A. JAYET, F. R. S. HENSON, A. K. MILLER & M. L. THOMPSON, P. BECK und HANS HERMANN RENZ.

Das verspätete Erscheinen der beiden Hefte ist darauf zurückzuführen, dass einerseits der Verkehr mit mehreren der betreffenden

Autoren durch deren sehr entfernten Wohnsitz sich recht zeitraubend gestaltete, und dass andererseits umfangreiche Arbeiten verhältnismässig spät eingereicht wurden. Recht hinderlich für die Redaktion ist auch der Umstand, dass nur ausnahmsweise „druckfertige“ Manuskripte und Illustrationen eingereicht werden.

Mehrere Autoren, die Geologische Kommission der S.N.G. und die Schweizerische Paläontologische Gesellschaft leisteten namhafte Beiträge an die Druckkosten. Der Vorstand spricht diesen Donatoren den besten Dank aus.

Druckreglement der Eclogae: Der Vorstand beschloss, gestützt auf die Erfahrungen mit dem Reglement von 1935 und in Berücksichtigung vorgebrachter Wünsche, eine Verbesserung der Art. 7 und 18 zu Gunsten der Autoren. Die beiden Abschnitte lauten nun:

Art. 7: Die Drucklegung erfolgt tunlichst in der Reihenfolge des Eintreffens der Manuskripte beim Redaktor. Eine vorzugsweise Behandlung erfahren die Berichte über Anlässe der geologischen und der palaeontologischen Gesellschaft.

Art. 18: Die Autoren erhalten 50 Separatabzüge ihrer Arbeiten mit der Pagnation der Eclogae gratis, weitere Exemplare gegen Vergütung der Kosten für Druck und Papier. Die Separata werden ohne Umschlag, aber mit den eventuell zugehörigen Tafeln geliefert. Wird Umschlag gewünscht, so hat der Autor dessen Kosten zu tragen. Eine feste Preistabelle für Separata und Umschläge steht jederzeit zur Verfügung. Separatabzüge von Arbeiten dringlichen Inhaltes (z. B. vorläufige Mitteilungen) können auf Ansuchen des Autors vor Erscheinen des Heftes geliefert werden; in diesem Falle werden sie mit dem Ausgabedatum versehen.

Art. 7: L'impression se fait autant que possible dans l'ordre d'arrivée des manuscrits en mains du rédacteur. Les comptes rendus des Sociétés géologique et paléontologique ont la priorité.

Art. 18: Les auteurs reçoivent gratuitement 50 tirages à part de leurs travaux, avec la pagination des Eclogae. Les exemplaires en sus, sont fournis au prix coûtant de l'impression et du papier. Les tirages à part sont livrés sans couverture mais avec les planches qui les accompagnent éventuellement. Les auteurs qui désirent une couverture doivent en supporter les frais. Un prix-courant pour les tirages à part et les couvertures est à la disposition des membres. Les tirages à part de travaux dont la publication est urgente (par exemple certaines publications préliminaires) peuvent paraître, à la demande de l'auteur, avant celle du fascicule. Ces tirages à part porteront toutefois la date propre à leur apparition.

Bei dieser Gelegenheit stellen wir fest, dass es in Art. 14, Al. 2 heissen soll: HEIM, ARN. & ... statt HEIM, A. &

Rechnungsbericht pro 1936 und Budget 1937: Die von den Herren W. LEUPOLD und AUG. LOMBARD revidierte Rechnung der S.G.G., abgeschlossen am 31. Dez. 1936, weist eine Vermögensvermehrung von Fr. 3025.75 auf. Dieses günstige Resultat wurde erreicht durch Verbesserungen gegenüber dem Budget, jedoch hauptsächlich durch Gewinne bei Änderungen im Werttitelbestand. Weil diese Gewinne im Grunde genommen nur Buchgewinne sind, und weil wir künftig mit kleineren Zinserträgen und reduzierten Subventionen zu rechnen haben, ist grösste Sparsamkeit auch weiterhin geboten.

I. Betriebsrechnung.

A. Einnahmen.	<i>Rechnung 1936.</i>		<i>Budget 1937.</i>	
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Mitgliederbeiträge, ordentliche	4423.53		4300.—	
do. lebenslängliche	400.—			
Zinsen	4350.75		4000.—	
Subvention Geolog. Komm. S.N.G.	500.—		300.—	
Verkauf Eclogae 1935	804.65		700.—	
Diverse Einnahmen	21.20		—.—	
Rückzahlung Oblig. S.B.B. von 1925.	15000.—			
Konversionssoulte darauf	1078.50			
Rückzahlung Oblig. Stadt Genf	4000.—			
do. Crédit foncier vaudois	500.—			
Buchgewinn Ankauf Eidg. Anl.	287.50			
Autorenbeiträge an Eclogae	6815.20	38181.33	9300.—	
B. Ausgaben.				
Versandspesen Eclogae 1935	74.—			
Auslagen für Druck Eclogae:			7000.—	
Eigenkosten Hefte 28/2 & 29/1	5115.85			
Anzahlung an Heft 29/2	81.—			
für Rechnung Dritter	9407.96			
Bibliographie	148.—		150.—	
Subvention an S.P.G. für 1936	300.—			
" " " " 1937	300.—			
" " Defizit der S.N.G.	100.—		100.—	
Verwaltung, Drucksachen, Porti	872.85		1000.—	
Einlage in den Reservefonds	402.30		350.—	
Konversion zu Eidg. Anleihe 1936	15000.—			
Ankauf Oblig. Eidg. Anleihe 1936	5000.—			
Unvorhergesehenes	—.—	36801.96	700.—	9300.—
Überschuss der Einnahmen		1379.37		

II. Bilanz per 31. Dezember 1936.

A. Aktiven.	Fr.	
Postcheckkonto, Saldoguthaben		3330.84
Kleine Kasse, in bar		54.23
Wertschriftendepot, Schweiz. Bankgesellschaft Zürich (Kurswert 31. Dez. 1936 Fr. 104157.—) nominal		98000.—
Sparheft Zürcher Kantonalbank		2088.—
„ Zinstragende Ersparniskasse Basel.		2537.40
„ Schweiz. Volksbank Zürich		411.40
Depotkonto Schweiz. Bankgesellschaft, Saldoguthaben		3372.80
Verkauf Eclogae 1936	735.05	
Autoren an Druckkosten Eclogae Heft 28/1	234.25	
„ „ „ „ „ 28/2	25.—	
„ „ „ „ „ 29/2	2103.05	3097.35
		<u>112892.02</u>
 B. Passiven.		
Unantastbares Vermögen:		
Fonds Schenkungen	16588.—	
„ Erb	10000.—	
„ Tobler	60000.—	
„ lebenslängliche Mitglieder	13000.—	
hinzugekommen 1936 2 Mitgl.	400.—	13400.—
Reservefonds		99988.—
Reservefonds		411.40
Kreditoren, transitorisch:		
Versandspesen Eclogae 1936	76.45	
Druckkosten Eclogae Heft 29/2:		
auf eigene Rechnung	4075.95	
auf Rechnung Dritter	4103.05	8179.—
Redaktion		300.—
Verfügbare Betriebsmittel		8555.45
		<u>3937.17</u>
		<u>112892.02</u>
 Vermögensstand am 31. Dezember		
	1935	1936
	Fr.	Fr.
Unantastbares Vermögen	99588.—	99988.—
Reservefonds	—.—	411.40
Verfügbare Betriebsmittel	1722.84	3937.17
	<u>101310.84</u>	<u>104336.57</u>
		101310.84
Vermögensvermehrung		<u>3025.73</u>

Der Kassier: R. STREIFF-BECKER.

Internationales: Die internationale Quartärvereinigung (INQUA) führte ihre III. Konferenz im September 1936 in Wien durch. Ausser dem Delegierten des Bundesrates und der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft, dem Präsidenten der S.G.G., P. BECK,

war die Schweiz einzig durch F. NUSSBAUM repräsentiert. 23 Staaten waren offiziell vertreten. Ca. 100 ausländische Teilnehmer fanden sich in Wien ein. Bergrat GUSTAV GÖTZINGER leitete die Tagung und Hofrat OTTO AMPFERER, Direktor der geologischen Bundesanstalt, die allgemeine Organisation. 60 Vorträge füllten die allgemeinen Versammlungen und die Sitzungen der 3 Sektionen, der glazial-geologisch-morphologisch-gletscherkundlichen, der stratigraphisch-palaeontologisch-palaeoklimatischen und der prähistorisch-anthropologisch-höhlenkundlichen. Zwischen den Sitzungstagen wurden 3 Löss-Exkursionen mit sehr grosser Beteiligung ausgeführt, die in Anwesenheit zahlreicher Lössspezialisten der verschiedensten Länder ergaben, dass die chronologischen Schlüsse, die auf Leimenzonen und fragliche Löss (oft Schwemmlöss!) aufgebaut werden, oft nur bedingt anerkannt werden. Einen grossartigen Eindruck machte der Besuch der Drachenhöhle von Mixnitz in der Steiermark unter der Leitung KURT EHRENBERGS und des leider seither verstorbenen GEORG KYRLE, wo s. Zt. 24,000 t Höhlensedimente mit durchschnittlich 13% P_2O_5 abgebaut worden waren. An der grossen Exkursion Wien-Salzburg-Innsbruck beteiligten sich 50—60 Teilnehmer. GUSTAV GÖTZINGER demonstrierte während 9 Tagen die Gliederung der subalpinen Gletscherablagerungen und namentlich auch die Deckenschotter, wobei es sich zeigte, dass die Gliederung der letztern mangels wesentlicher vertikaler Differenzen oder einwandfreier Profile sehr schwierig durchzuführen ist. H. P. CORNELIUS und E. CLAR führten von Salzburg auf die Pasterze am Grossglockner, wo bei strahlendem Wetter die heutigen Gletscherverhältnisse zur Geltung kamen. Die letzten 4 Tage widmete die Exkursion unter der Führung von O. AMPFERER, R. VON KLEBELSBERG und F. MACHATSCHKE den vielberühmten Inntalablagerungen und einigen Nebentälern. Besonderes Interesse fand die Demonstration des „Köfeler Vulkans“ im Oetztal, angeblich spätglazialen Alters, durch Hofrat HAMMER und O. REITHOFER, die allerdings keine einheitliche Zustimmung erhielt.

Die Hälfte der Exkursionisten folgte hierauf während zwei Tagen noch einer Einladung des Ehrenpräsidenten ALBRECHT PENCK nach Mittenwald. An seinem 78. Geburtstag erläuterte er mit jugendlicher Begeisterung und in voller Rüstigkeit die wichtigen Isartalfragen bis ins Vorland am Kochelsee.

Die wohlgelungene Tagung in Wien und die vom Wetter begünstigten reichhaltigen Exkursionen, sowie namentlich auch die vorzüglichen handlichen Führer verdienten den besten Dank der Teilnehmer. Eines dürfen wir uns merken: Trotz schöner und grossartiger Vorkommen lässt sich in Österreich eine Gesamtgliederung des Quartärs nicht zuverlässiger beweisen und durchführen als in der Schweiz.

Am XVII. internationalen Geologenkongress in Moskau, der im Juli dieses Jahres stattfand, und an den sich verschiedene grosse Exkursionen anschlossen, war die S.G.G. durch die Herren

Prof. Dr. ARN. HEIM und Prof. Dr. H. HUTTENLOCHER vertreten. Fünf weitere Mitglieder unserer Gesellschaft nahmen ebenfalls am Kongress teil.

In Anbetracht des Fehlens offizieller politischer Beziehungen zwischen der Schweiz und Russland nahm der Präsident in dieser Angelegenheit Fühlung mit dem eidg. Departement des Innern und erhielt dessen Zustimmung zur Delegation, wie dies schon seit Jahren im wissenschaftlichen Verkehr mit den U.S.S.R. üblich ist.

B. 54. Generalversammlung, Samstag, den 28. August 1937.

Erster Teil: Geschäftliche Sitzung.

Leitung: PAUL BECK, Präsident.

Der Präsident teilt einleitend mit, dass sich der Gesundheitszustand von Herrn Prof. ALBERT HEIM in Zürich verschlimmert habe. Es wird beschlossen, ihm ein Telegramm zu schicken.

Die Traktanden Jahresbericht, Kassabericht, Bericht der Rechnungsrevisoren und Budget werden von den ca. 40 Anwesenden genehmigt.

Der Jahresbeitrag wird wie letztes Jahr auf Fr. 12.— respektive Fr. 13.— für das Ausland festgesetzt.

Vorstandswahlen: An Stelle der zurücktretenden Mitglieder Prof. M. LUGEON, Lausanne, und Prof. M. REINHARD, Basel, werden die Herren Prof. Dr. P. ARBENZ, Bern, und P.-D. Dr. AUG. LOMBARD, Genève, gewählt. Die verbleibenden Mitglieder werden auf eine neue Amtsdauer bestätigt.

An Stelle des in den Vorstand gewählten Herrn Dr. A. LOMBARD wird Herr Dr. J. FAVRE, Genève, als Rechnungsrevisor bestimmt. Wiedergewählt wird Herr Dr. W. LEUPOLD, der sich bereit erklärt, das Amt noch einmal zu übernehmen.

Der Vorstand teilt mit, dass in Zukunft in der Regel der Präsident und der Vizepräsident als Delegierter und Stellvertreter in den Senat der S.N.G. bezeichnet werden sollen, um den Kontakt des Vorstandes mit dem Senat enger zu gestalten, was gebilligt wird.

Am Schluss werden aus dem Schoss der Versammlung zuhanden des Vorstandes verschiedene Wünsche geäußert, den Druck der Eclogae betreffend, die der Präsident zur Prüfung entgegennimmt.

Als Präsidenten für die anschliessende wissenschaftliche Sitzung werden gewählt: Prof. Dr. L. W. COLLET und Prof. Dr. A. BUXTORF, als einziger Sekretär P.-D. Dr. A. LOMBARD. Dem Vortragsprogramm mit den festgelegten Redezeiten wird stillschweigend zugestimmt.

Der Präsident: P. BECK.

Der Sekretär: H. SUTER.

Zweiter Teil: Wissenschaftliche Sitzung.

Zugleich Sitzung der Sektion für Geologie der S. N. G.

1. — L. W. COLLET (Genève): **Nouveaux profils de la Vallée de l'Arve, entre le Col de Chatillon et Passy, et de la Tour Saillère.**

Voir *Eclogae geol. Helv.*, ce fascicule.

2. — A. LILLIE (Genève): **La nappe du Laubhorn entre le Col de Coux et Morgins.**

En traversant dernièrement le Col de Coux, j'ai remarqué sur le sentier des schistes micacés à nodules que GAGNEBIN attribue au Flysch, dans la Feuille 483 St-Maurice de l'Atlas géologique de la Suisse au 1:25.000. Ces schistes ont été observés, en 1910 déjà, par COLLET (Hautes Alpes Calcaires entre Arve et Rhône, p. 529) qui pensait qu'ils rappelaient le Toarcien de la Zone des Cols.

Ayant été frappé de leur ressemblance avec le Jurassique de la nappe du Laubhorn, entre l'Arve et le Giffre, j'ai cherché si ces schistes micacés à nodules se continuent vers Morgins. Ainsi j'ai traversé la région de Flysch du Niesen de GAGNEBIN (Guide géologique de la Suisse, 1934, fasc. VI) entre le Col de Coux et Morgins. Pour moi, au moins la majeure partie de ce Flysch n'est autre que le Jurassique de la Nappe du Laubhorn, car en plus des ressemblances de faciès, j'ai été assez heureux, après de patientes recherches, de trouver une ammonite jurassique, dans ces formations affleurant au torrent du Lapisay.

En résumé, j'estime que la Nappe du Laubhorn des Préalpes internes est un élément tectonique important entre le Giffre et le Rhône.

3. — M. LUGEON (Lausanne): **Quelques faits nouveaux dans les Préalpes internes vaudoises.**

Paraîtra dans les *Eclogae geol. Helv.*

4. — E. GAGNEBIN (Lausanne): **Les relations des nappes préalpines au nord du Val de Morgins (Valais).** Avec 3 figures dans le texte.

Au nord du Val de Morgins s'élèvent deux sommités: le Bec de Corbeau (1995 m) à l'W, constitué par les Schistes inférieurs de la *nappe de la Brèche*; à l'E le massif de Tréveneuse, dont le faite (2045 m), appelé Pointe de Bellevue, est en Malm et en Crétacé

supérieur de la nappe des *Préalpes médianes*. Entre les deux passe le col des Portes de Culet (1794 m), dont la coupe est des plus intéressantes (*Atlas topogr. de la Suisse*, f. 474bis, Pas de Morgins, au 1:25.000).

M. M. LUGEON a montré (1, 2, 3) que, vers l'W, les *Préalpes médianes* s'écrasent sous la Brèche. On peut en suivre une série de témoins dans les forêts du versant méridional du Corbeau, de part et d'autre du Pas de Morgins et plus au S jusqu'au col de Cou. Sous ces débris des *Médianes*, avec interposition de *Flysch*, viennent les écaillés liasiques de Morgins et de la Pointe de l'Haut (voir 5) soutenues par une importante masse de *Flysch* (nappe du Niesen probablement), puis l'épais Trias de la nappe du Laubhorn, recouvert immédiatement par de l'Aalénien. Ce Trias repose lui-même sur une mince couche de *Flysch* où sont feutrées des lames d'Argovien et de Malm de la nappe de la Tour d'Anzeinde, et ce dernier complexe s'applique sur la molasse rouge oligocène, autochtone. L'axe de toutes ces unités descend, de façon manifeste, vers l'W.

Cette superposition rappelée — conforme dans l'ensemble au schéma du bord radical des *Préalpes* — examinons la coupe des Portes de Culet (fig. 1 et fig. 2, coupe 1). De l'E à l'W elle présente, reposant les uns sur les autres, plongeant donc vers l'W en descente axiale, les terrains suivants: 1^o Malm du sommet de Bellevue; 2^o Crétacé supérieur, faciès « Couches rouges »; 3^o *Flysch*. C'est la série normale des *Préalpes médianes*. Mais ce *Flysch* est recouvert (4^o) d'une assez forte épaisseur de schistes argileux sombres, aaléniens, à *Posidonomya Bronni*, qui arrivent jusqu'au col. Au col même, immédiatement à l'W du sentier, de petits blocs de cornieule (5^o) s'interposent entre l'Aalénien et du *Flysch* (6^o) constituant la pente qui monte à l'W vers la maisonnette de la douane (fig. 2, coupe 1). Dans ce *Flysch*, une dizaine de m au-dessous du poste douanier, s'intercale (7^o) une lentille de Crétacé supérieur, faciès « Couches rouges ». D'autres lentilles de « Couches rouges », au S et au N de l'arête, se trouvent pincées dans la même bande de *Flysch*. La douane est déjà sur les schistes inférieurs de la Brèche (8^o), riches en calcaires siliceux, que l'on trouve avec quelques bancs bréchiques jusqu'au sommet du Bec de Corbeau.

Que représentent les terrains intercalés entre le *Flysch* des *Préalpes médianes* (3^o) et les Schistes inférieurs de la Brèche (8^o)? Les lentilles de « Couches rouges » sous le poste douanier (7^o) n'ont rien d'extraordinaire: on sait que la nappe de la Brèche a souvent arraché et entraîné sous elle les lambeaux des *Médianes*. Deux ou trois km au N des Portes de Culet, les écaillés d'Onnaz-Draversaz en sont un exemple magnifique, que M. LUGEON a décrit, figuré (1, p. 158, fig. 29 et 30) et parfaitement compris (2, p. 699; 3, p. 752). Mais ces schistes aaléniens? Devant eux, en 1896, l'embarras de

M. LUGEON est sensible (1, p. 189); en 1901 (2, p. 699) ils sont considérés comme une écaille indépendante.

Or ces schistes aaléniens peuvent être suivis pas à pas vers le S, le SE et le SW, et il n'y a aucun doute qu'ils ne se rattachent au Trias du Laubhorn; ils le recouvrent normalement aussi bien dans le socle du Bec de Corbeau que dans celui de Bellevue. Voici donc, aux Portes de Culet, une partie de la nappe du Laubhorn intercalée entre les Préalpes médianes et la Brèche! Ou, plus exactement, entre le corps des Préalpes médianes et l'une de leurs écailles entraînées par la nappe de la Brèche.

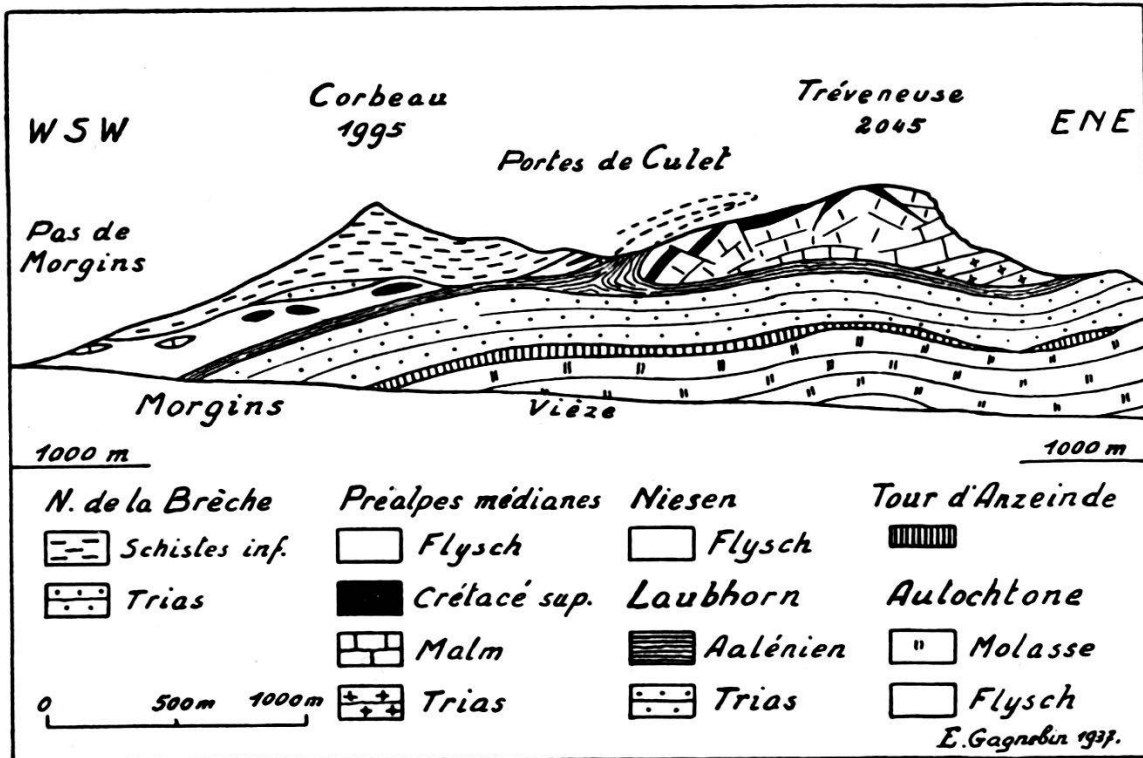


Fig. 1. Coupe longitudinale, suivant l'axe des nappes.

Cet Aalénien s'étend vers le N sur presque 2 km, dans le large vallon nommé Derrière les Portes; et là de grandes masses de gypse s'y associent, formant le versant gauche du ravin de Draversaz en amont de ces chalets¹). A Draversaz, la base de la nappe de la Brèche décrit une inflexion en forme de S (voir fig. 3) et dans cette boucle s'arrêtent les terrains de la nappe du Laubhorn. C'est donc d'environ 3 km, du S au N, qu'ils sont charriés par-dessus les Médianes.

* * *

¹) Il est possible que le lambeau de gypse entraîné sous la Brèche dans le vallon de Charmy, au SE d'Abondance (voir 1, p. 146, fig. 25 et p. 195; 4, fig. p. 1963) soit aussi arraché à la nappe du Laubhorn; mais, isolé comme il est, sa provenance reste hypothétique.

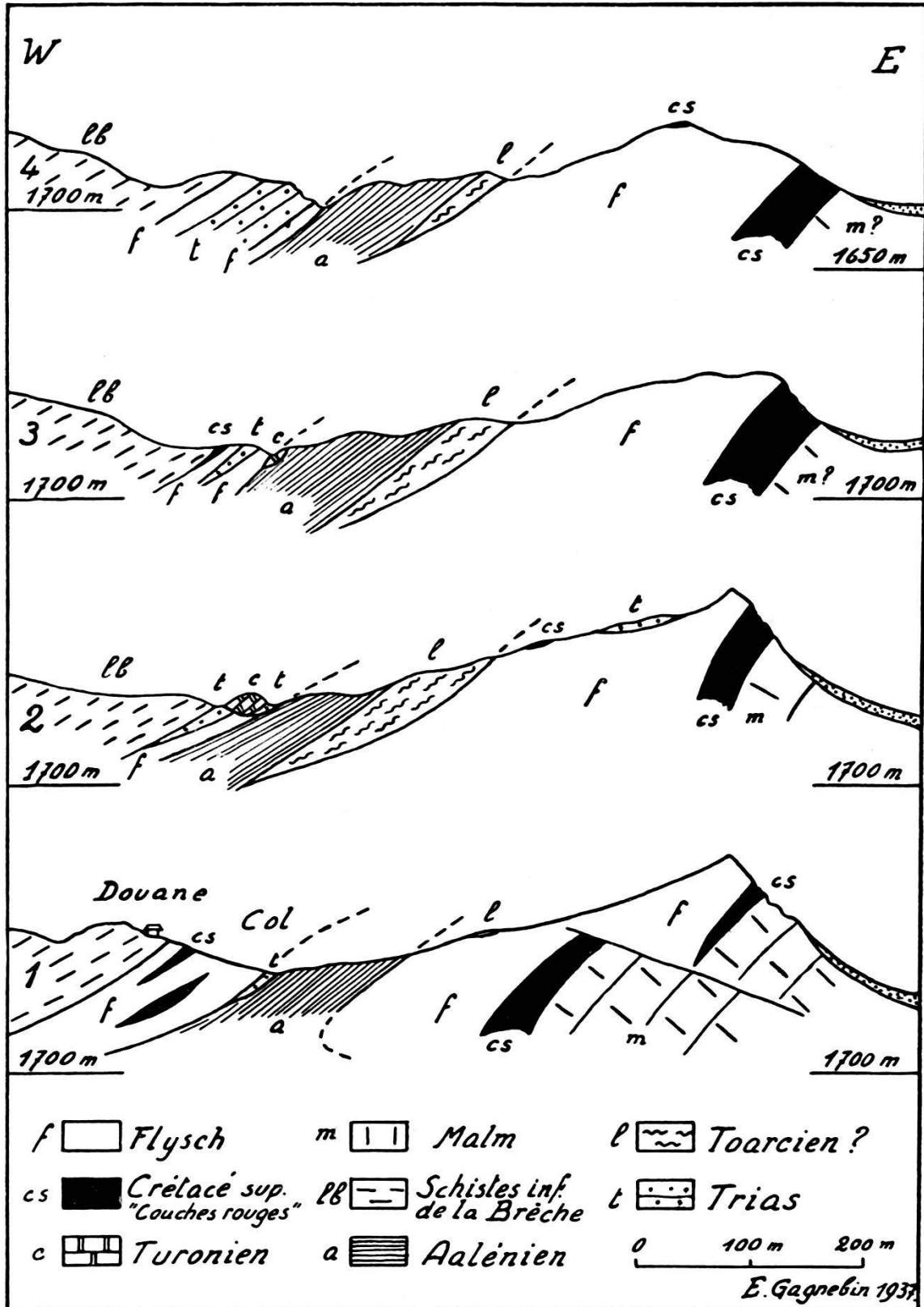


Fig. 2. Coupes au nord du col des Portes de Culet.

Si l'on étudie le détail de ces intercalations entre les nappes des Médiannes et de la Brèche, on les voit se compliquer singulièrement: D'abord, immédiatement au N de l'arête du col, entre l'Aalénien et le Flysch qu'il recouvre, se développe un complexe de calcaires siliceux, roussâtres, bleu foncé à la cassure, avec des parties schistoïdes, où je n'ai pu trouver aucun fossile mais qui pourrait bien être du Toarcien.

Sur le Flysch même des Médiannes, de part et d'autre de l'arête du col, reposent des lambeaux divers, écroulés sur place, de ces calcaires siliceux supposés toarciens, de « Couches rouges »; une grande plaque inclinée de calcaire dolomitique du Trias, accompagné de cornieule (probablement de la base de la Brèche) gît sur ce Flysch, au N de l'arête — tandis que plus au S, sous ce Flysch, le Malm et le Crétacé de Bellevue apparaissent en boutonnières fort curieuses, par un jeu complexe de petites failles.

Mais c'est surtout entre l'Aalénien et les Schistes inférieurs de la Brèche, que les intercalations varient à chaque pas. Nous avons déjà vu, au col même (5^o), un petit paquet de cornieule triasique. Une quinzaine de m plus au N, dans la même position, entre l'Aalénien et le Flysch qui le surmonte, s'insinue une mince lentille de calcaires compacts, blanchâtres, à rosalines et globigérines. Ce ne sont pas des « Couches rouges »: le calcaire en est moins marneux, plus compact, identique au Turonien des nappes préalpines inférieures. Une plus grande lentille du même calcaire se dresse 100 m au N du col, contournée par le sentier; et celle-ci écrase sous elle de la cornieule, reposant soit sur l'Aalénien, soit sur le Flysch (fig. 2, coupe 2). Ce sentier, qui descend vers le Chalet Neuf, traverse, une centaine de m plus loin (fig. 2, coupe 3) du Flysch, de la cornieule, du Flysch, des « Couches rouges », le tout fort écrasé et recouvert directement par les Schistes inférieurs de la Brèche. Les coupes de la fig. 2, distantes l'une de l'autre de 100 à 150 m, montrent suffisamment la complexité et la variabilité de ces intercalations.

A quelle nappe préalpine appartiennent leurs terrains? Sauf pour les « Couches rouges », dont le faciès est ici bien caractéristique des Préalpes médianes, et pour l'Aalénien, on ne peut préciser. Les traînées de cornieule semblent des débris du Laubhorn, mais l'une ou l'autre pourrait aussi être arrachée à la base de la Brèche. Les lentilles de Turonien proviennent soit de la nappe de la Tour d'Anzeinde, soit du Laubhorn, soit du Niesen: leur faciès est le même dans ces trois unités (à supposer que Niesen et Laubhorn sont réellement distincts).

Malgré ces doutes sur la provenance précise de tel ou tel petit fragment, il est certain qu'un important paquet des nappes préalpines inférieures, et particulièrement du Laubhorn, se trouve interposé entre les Préalpes médianes et la Brèche.

* * *

Cette situation singulière, que l'on n'a jusqu'ici, à notre connaissance, observée nulle part ailleurs dans les Préalpes, ne peut guère s'expliquer que d'une seule façon: la nappe de la Brèche, avançant sur les autres nappes préalpines, a entraîné de leurs lambeaux. C'est elle qui a dû aspirer sous sa masse cette poche d'Aalénien et de gypse du Laubhorn, pêle-mêle avec des écailles des Médiannes et peut-être d'autres unités voisines. Ceci implique un étirement total, en certains points, de la nappe des Préalpes médianes (voir fig. 3).

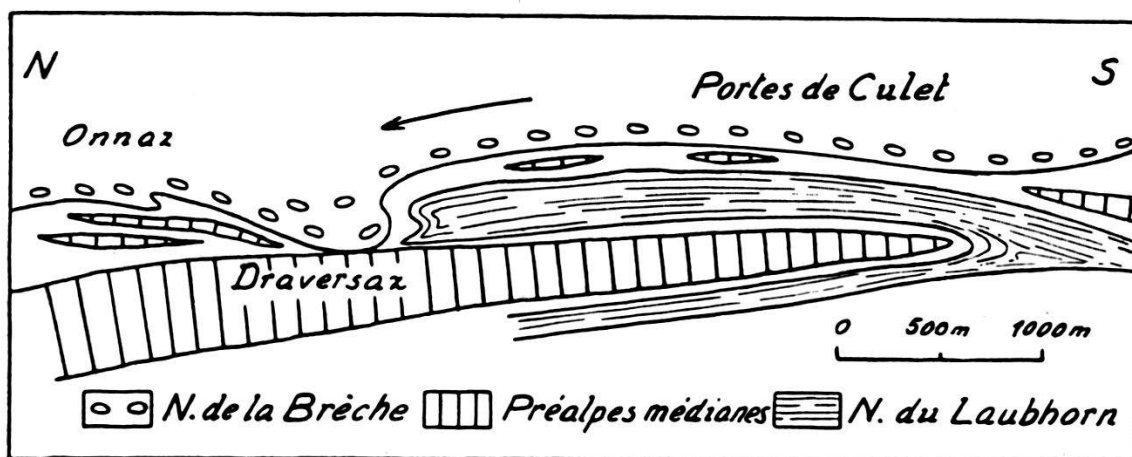


Fig. 3. Coupe schématique.

En effet, cette nappe ne s'écrase pas seulement vers l'W, sous la Brèche; elle s'écrase aussi vers le S. Au pied de Tréveneuse, 700 m au SW du sommet de Bellevue, le Trias et le Malm des Médiannes, si épais, sont réduits à zéro et c'est le Crétacé supérieur qui vient s'appuyer sur l'Aalénien du Laubhorn en superposition normale sur sa puissante masse de cornieule. Rien d'étonnant dès lors à ce que cet Aalénien, en continuité avec celui des Portes de Culet, ait été culbuté par-dessus les terrains de Tréveneuse qui, plus au S, le recouvrent.

Mais ce phénomène particulier et tout local comporte une conséquence assez importante pour l'ensemble de l'édifice préalpin. Il devient en effet très improbable, si ce n'est impossible, que les Médiannes aient originellement surmonté la Brèche qui s'en serait encapuchonnée. Cette hypothèse, tant de fois invoquée par divers géologues, des Alpes françaises aux Grisons, n'est maintenant plus guère soutenable. Car le seul fait positif qui la légitimait — ces lambeaux des Médiannes égrenés sur le plan de chevauchement de la Brèche — perd la signification qu'on lui avait attribuée, puisque ces lambeaux sont accompagnés de paquets de nappes préalpines incontestablement plus basses, comme celle du Laubhorn. En outre, la complexité de mouvements qu'impliquerait cette hypothèse avec les données que nous venons d'exposer — naissance de la nappe de la Brèche entre les nappes des

Médianes et du Niesen-Laubhorn déjà l'une sur l'autre charriées — ne s'accorde pas avec le style tectonique, si simple dans l'ensemble et si massif, de la Brèche du Chablais.

La notion de l'encapuchonnement de la nappe de la Brèche par celle des Préalpes médianes doit donc être abandonnée²⁾.

Ouvrages cités.

1. M. LUGEON: La région de la Brèche du Chablais (Haute-Savoie). — *Bull. Serv. Carte géol. de la France*, N^o 49, t. VII, p. 1—310, Pl. I—VIII, 1896.
2. M. LUGEON: Réunion extraordinaire de la Soc. géol. de France à Lausanne et dans le Chablais. — *Bull. Soc. géol. de France*, 4e sér., t. I, p. 677—720, 1902.
3. M. LUGEON: Les grandes nappes de recouvrement des Alpes du Chablais et de la Suisse. — *Bull. Soc. géol. de France*, 4e sér., t. I, p. 723—825, Pl. XIV—XVII, 1902.
4. E. GAGNEBIN: Sur la présence du Gault dans la nappe de la Brèche du Chablais (Haute-Savoie). — *C. R. Acad. Sc. Paris*, t. 194, p. 1962, 30 mai 1932.
5. Feuille 483, St-Maurice, de l'*Atlas géol. de la Suisse au 1 : 25.000*, avec notice explicative, 1934.

5. — A. BUXTORF (Basel): **Über Einschlüsse von Seewerkalk im obereocaenen Lithothamnienkalk des Pilatusgebietes.**

Siehe *Eclogae geol. Helv.*, dieses Heft.

6. — A. BUXTORF (Basel): **Disharmonische Faltung im Callovien-Oxfordien der Movelierkette bei Liesberg (Berner Jura).**
Mit 1 Textfigur.

Es ist eine allgemein bekannte Tatsache, dass bei der Entstehung der Faltenzüge des Kettenjura in sehr vielen Fällen disharmonische Bewegung der verschiedenen Schichtpakete stattgefunden hat; dies war möglich, weil die an der Faltung beteiligte, vom Muschelkalk bis in die Molasse reichende Schichtfolge einen Wechsel kalkiger und toniger Schichtglieder aufweist. Die Faltung führte in vielen Fällen zu Verquetschungen oder aber zu Aufhäufungen besonders der tonigen Schichtglieder und gestattete eine selbständige Bewegung der hangenden oder eingelagerten kalkigen Schichten. Besonders gilt dies für die mächtigen Oxfordtone; daher die häufigen Fälle disharmonischer Faltung zwischen Dogger und Malm. ALBERT HEIM hat in seiner „Geologie der Schweiz“ (Band I, S. 604, 1919) auf verschiedene typische Beispiele solcher disharmonischer Bewegungen hingewiesen.

²⁾ Nous avons déjà formulé cette conclusion, mais brièvement et sans décrire les faits dont elle résulte, en 1932, à propos du Gault de la nappe de la Brèche (4). Le paquet du Laubhorn entraîné par-dessus Tréveneuse figure sur l'esquisse tectonique de la feuille de St-Maurice de l'*Atlas géol. de la Suisse* (5).

Einen hierher gehörenden interessanten Spezialfall hat vor kurzem H. SUTER¹⁾ aus dem Nordschenkel der Spiegelbergkette bekannt gegeben. Hier zeigt sich, dass der Callovienton, welcher den Calcaire roux (= Unteres Callovien) von der Dalle nacrée (= Oberes Callovien) trennt, ein selbständiges tektonisches Verhalten der Dalle nacrée-Serie, d. h. ihre Loslösung vom Doggerkern gestattet hat.

In der vorliegenden Mitteilung sei nun auf eine tektonische Erscheinung hingewiesen, welche in der letzten Zeit in der Tongrube des Cementwerkes Liesberg im Nordschenkel der Movelierkette ausgezeichnet aufgeschlossen worden ist und gleichfalls die Callovien-Oxfordienserie betrifft. Die Grube ist auf „Blatt Movelier-Courrendlin des Geol. Atlas der Schweiz 1:25 000“ (veröffentlicht v. d. Schweiz. Geol. Kommission, 1930, geolog. Aufnahme von W. T. KELLER) angegeben, doch war zur Zeit der betreffenden Kartierung nur das Oxfordien, hauptsächlich der technisch verwertete Renggeriton, sichtbar.

Durch den fortschreitenden Abbau ist am Südrande der Grube das liegende Callovien freigelegt worden²⁾. Ausserdem wurde in den letzten Jahren in den obern Callovienschichten eine interessante Doppelung aufgeschlossen, die gegenwärtig am westlichen obern Grubenrand über der Abraumsohle (= oberer horizontaler Strich der nachfolgenden Figur, direkt unter Gehängeschuttgrenze) folgendes erkennen lässt:

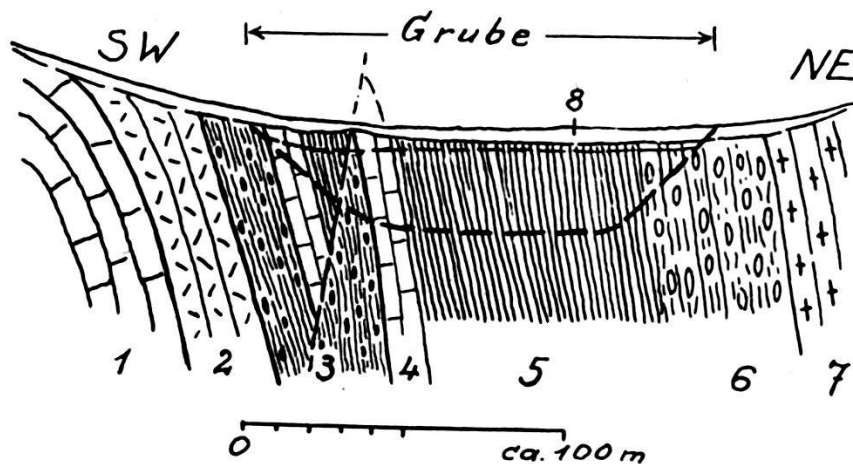
Auf die steil nach NNE einfallenden hellgrauen Callovientone folgt als oberes Callovien eine ca. 11 m mächtige Serie eisenschüssiger, z. T. dünnbankiger Kalke und Mergel, die als Äquivalent der Dalle nacrée und der Ancepsschichten aufzufassen sind; abgeschlossen wird diese Serie durch den mergeligen Athleta-Eisenoolith. Darüber folgen normal die dunkelgrauen Renggeritone, gleichfalls steil N-fallend. Schon nach ca. 12 m Mächtigkeit aber enden diese Tone an einer steil südfallenden Rutschfläche, und unter dieser erscheinen erneut die durch Kalkkonkretionen gekennzeichneten obersten Callovientone, steil N-fallend, ca. 2 m mächtig aufgeschlossen und normal überlagert von der ca. 11 m mächtigen Dalle nacrée-Athletaserie des obern Callovien. Über dieser folgt dann, gleichfalls normal, der mächtige Renggeriton, der — samt dem untersten Terrain à chailles — ausgebeutet wird. Die nebenstehende Figur erläutert diese Verhältnisse. Die nördliche (zweite) Ober-Callovienserie erscheint längs anormalem Kontakt auf die Renggeritone überschoben, die letztern bilden einen schmalen synklinalen Keil zwischen den zwei Ober-Callovienserien, deren nördliche spiessartig ins untere Oxfordien hinaufragt.

¹⁾ Geol. Beschreibung der Kartengebiete Les Bois und St. Imier etc., Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F. 72, 1936, S. 31.

²⁾ Durch Abraummassen ist es allerdings meist wieder eingedeckt; gute Aufschlüsse zeigt nur noch die SW-Ecke der Grube.

Dadurch, dass die nördliche Callovienserie von WNW nach ESE axial sehr rasch absinkt, verschwindet sie nach E sehr bald in der Sohle der Grube, und der eingeklemmte Oxfordton vereinigt sich nach E zu mit der nördlichen grossen Oxfordmasse. Das rasche Abtauchen der nördlichen Callovienszone nach Osten ist von zahlreichen kleinen tektonischen Unregelmässigkeiten (Faltungen etc.) begleitet, die hier nicht näher besprochen werden können.

Von all diesen lokalen tektonischen Komplikationen werden die an die Oxfordcombe anstossenden Schichten (Haupttrogenstein + Varians-Macrocephalenschichten im Süden und Rauracien im Norden) nicht betroffen, so dass wir es mit einer auf das Ober-Callovien und Unter-Oxfordien beschränkten disharmonischen Störung zu tun haben.



Schematisches Profil durch den Nordwestrand der Tongrube bei Dorf Liesberg, 1937.

1 Haupttrogenstein, 2 Varians-Macrocephalenschichten, 3 Callovienton, 4 Oberes Callovien, 5 Renggeriton (Unteres Oxfordien), 6 Terrain à chailles (Oberes Oxfordien), 7 Rauracien, 8 Gehängeschutt.

Die kräftige Strichellinie deutet den Querschnitt des mittleren Teils der Grube an. Durch das spiessartige Auftauchen der nördlichen Callovienserie beschränkt sich der Abbau jetzt auf das nordöstlich von 4 liegende Oxfordien.

Ganz analoge Doppelungen wurden in den gleichen Schichten im Weissensteintunnel beobachtet, und zwar gleichfalls im Nordschenkel der Kette (bei 2320—2335 m ab Südportal, s. Beiträge z. geol. Karte d. Schweiz, N. F. 21, Taf. IV u. S. 44—45); diese dürften auf ähnliche Faltungsbedingungen zurückzuführen sein.

Zum Schluss sei im besondern noch auf die grosse Bedeutung der mergeligen Callovientone hingewiesen, eines Horizontes, der sich quer durch den Jura, vom Weissensteingebiet bis Basel verfolgen lässt, in Mächtigkeiten, die normal zwischen 10 und 20 m liegen dürften. Sie bilden ein wichtiges Schichtglied, das aber häufig übersehen oder mit Oxfordtonen verwechselt worden ist. Im allgemeinen unter-

scheidet sich der mehr mergelige und etwas schiefrige Callovienton durch seine hellgraue Farbe deutlich vom dunkeln Oxfordien. Ausserdem sind (nach später zu veröffentlichenden Untersuchungen von cand. geol. W. MOHLER-Basel) die Mikrofaunen der beiden Tonserien deutlich verschieden.

Ebenso gross ist die tektonische Bedeutung dieses Niveau, denn es ermöglicht disharmonisches Verhalten der dünnen Ober-Callovienkalke, welche zwischen Callovientonen und Oxfordtonen eingebettet liegen. Ausserdem erleichtert es Sackungen; in dieser Hinsicht sei an das von M. MÜHLBERG aufgenommene Profil des Zingelenfluchtunnels an der Passwangstrasse erinnert³).

7. — A. BERSIER et H. BADOUX (Lausanne): **Une formation éolienne subdésertique dans le Sidérolithique du Mormont (Vaud).**

Au sujet du continent sidérolithique qui occupa notre pays au début du Tertiaire, durant la longue période comprise entre le Crétacé supérieur et le Stampien, nos connaissances sont bien réduites. C'est qu'il ne subsiste de cette phase d'émersion prolongée, qu'une pauvre et mince formation continentale, sporadiquement fossilifère, dont la stratigraphie est fort incomplète et dont les termes pétrographiques sont limités à des *bolus* ou argiles maigres et ferrugineuses de décalcification, des *huppererde* qui sont probablement eux aussi des résidus sableux de décalcification, et des brèches à éléments crétacés cimentés par des bolus.

La découverte d'une formation éolienne nette dans les dépôts sidérolithiques du Mormont va nous permettre de préciser au moins un aspect climatique de cet ancien continent.

Le Mormont, près de La Sarraz, est un horst très faillé et compartimenté¹), un voussoir avant-coureur des plis jurassiens qui relève le substratum urgonien au-dessus de la Molasse. Cet Urganien crevassé renferme et supporte un gisement classique d'argile sidérolithique rouge dont les brèches ossifères ont livré de nombreux débris de Vertébrés d'âge compris entre le Lutétien et le Ludien supérieur²).

L'affleurement le plus important pour l'étude du Sidérolithique est la carrière de la gare d'Eclépens, à la sortie du tunnel. L'Urganien y est activement exploité sur une hauteur de 20 à 30 m. De la sorte l'affleurement se modifie rapidement.

La formation sidérolithique éolienne, mise à jour depuis de nombreuses années, mais restée ignorée jusqu'à l'année dernière,

³) Erläuterungen zu Bl. 96—99 Laufen-Mümliswil des Geol. Atlas der Schweiz 1 : 25 000, S. 43.

¹) Voir W. CUSTER: Etude géologique du Pied du Jura vaudois. *Mat. Carte géol. Suisse*, N. S. livr. 59, 1928.

²) H. G. STEHLIN: Die Säugetiere des schweizerischen Eocäns. *Abhandlungen der schweiz. paläont. Gesellschaft*, vol. 30, 1903, et vol. 36, 1909—1910.

occupe une position assez inattendue dans le haut du front de taille. C'est une lentille à peu près horizontale, comprise entre deux bancs de calcaires urgoniens qui ont visiblement glissé l'un sur l'autre. Ces chevauchements banc par banc, sans doute de faible amplitude, sont mis en évidence par des surfaces de friction striées et des décalages de cheminées sidérolithiques. Découpé en tranches verticales par deux systèmes de failles et décrochements, le Mormont a été par surcroît compartimenté horizontalement. Et c'est l'un de ces paquets urgoniens parallépipédiques déplacé par un mouvement différentiel qui sert de couvercle à la lentille sidérolithique.

Cette lentille mesure près de 3 m. de puissance, pour une longueur d'une trentaine de m. Elle commence, sur le mur urgonien crevassé, par une brèche de cailloux urgoniens usés et patinés dont l'écorce présente ce polissage éolien dénommé *verniss du désert*, enrobés dans du bolus rouge. Immédiatement au-dessus débute le dépôt éolien sableux et poussiéreux dont les premiers lits s'entrecroisent déjà entre les blocs patinés de la brèche. Il se poursuit, homogène et compact, jusqu'au toit d'Urgonien chevauché.

La roche qui résulte de la solidification de ce dépôt a l'aspect et la dureté d'un grès, et une teinte brunâtre. Elle est finement zébrée de minces bandes grises et brunes. Cette zébrure est due à une alternance serrée et, par place, extraordinairement régulière, de lits de grains de quartz arrondis et de lits à granulation beaucoup plus fine, envahis par une poussière de bolus rouge. La trace de ces lits, sur la tranche des blocs, figure des traînées effilées, se relayant ou se superposant successivement, dessinant des paliers suivis de talus entremêlés. Il s'intercale parmi les poussières des sphérules de bolus aggloméré et roulé. C'est à la calcite d'infiltration qu'est due la cimentation de cette dune fossile.

Voici quels sont les caractères proprement éoliens de ce dépôt:

1^o La stratification est entrecroisée et les surfaces de stratification sont extrêmement gauchies. On sait que la cause en est le changement de direction et d'intensité des vents transporteurs. Ces entrecroisements ne peuvent être confondus avec ceux de minuscules deltas torrentiels. On verra d'ailleurs plus loin que lorsque ces mêmes matériaux se sont sédimentés dans l'eau la stratification prend une toute autre allure, elle devient extrêmement régulière et horizontale.

2^o Les grains de quartz sont beaucoup plus émoussés ici qu'ils ne sont dans les dépôts subaquatiques, dans les grès ou molasses, où le milieu liquide et la perte de poids due à l'immersion font obstacle à l'usure. Les angles ne sont plus mousses comme ceux des sables de rivières ou de plages, ils ont tendance à disparaître complètement par roulement et de nombreux grains sont presque parfaitement globulaires. De plus la fine écaillage de leur surface leur donne cette matité caractéristique des sables de dunes. Les fragments poussiéreux les plus fins sont eux-mêmes arrondis.

3^o Une démonstration particulièrement frappante de l'origine éolienne du dépôt est fournie par les nodules boueux globulaires roulés au bas des talus. Au microscope ils se présentent comme des amas argileux hétérogènes. On ne conçoit pas que tels agglomérats boueux désagrégables à l'eau aient pu être façonnés, transportés et déposés ailleurs qu'en milieu aérien sec sans se dissocier. Quelle est l'origine de ces sphérules boueux ? S'agit-il de fragments de bolus durci arraché par corrasion ? Nous pensons plutôt — et l'observation qui suivra justifie cette interprétation — avoir affaire à des fragments de poussière sidérolithique déposée à l'état de boue dans des flaques temporaires, desséchée et craquelée, puis remaniée et roulée par le vent. On sait que sur les fonds de *daya*, nappes d'eau éphémères des zones désertiques, la dessiccation segmente les boues qui se clivent suivant leur stratification, s'enroulent même parfois à la manière des copeaux, et que les feuillets ainsi séparés sont disloqués et repris par corrasion.

Il subsiste au milieu de ces grès éoliens la trace d'un *épisode aquatique* net. La stratification n'est alors plus entrecroisée, l'alternance des apports sableux et poussiéreux dessine de très minces strates étendues et horizontales. C'est exactement le même matériel éolien, mais qui cette fois s'est sédimenté dans l'eau. Mais les globules boueux ont disparu, désagrégés sans doute au contact de l'eau. La surface des feuillets montre de petites crevasses de retrait par dessiccation, finement moulées par le dépôt superposé. On constate même parfois une amorce de segmentation polygonale. Tout cela témoigne de l'existence passagère d'une nappe d'eau peu profonde analogue à une *daya* dans laquelle l'apport des vents s'est poursuivi.

Conclusions: La formation éolienne du Mormont démontre l'existence d'une aire de vannage sur le continent sidérolithique. Il ne peut s'agir là d'un phénomène momentané et local, d'un dépôt accidentel de poussières dans un abri rocheux. L'état d'usure avancé des quartz trahit un long cheminement. La taille de ces grains, leur arrachement, leur transport, témoignent d'une arène étendue et sèche, d'une surface nue ou à végétation clairsemée, sinon d'un espace désertique, à tout le moins d'une steppe subdésertique.

Nous écartons l'hypothèse d'une dune de plage, séduisante de prime abord, en bordure de la première mer molassique lors de sa transgression sur l'avant-pays alpin. En effet, les dunes de ce type sont dépourvues de poussières et contiennent à l'ordinaire des débris coquilliers.

Cet aspect climatique ainsi mis en évidence fut-il constant au Sidérolithique ou bien ne représente-t-il qu'un épisode fugitif d'une lente évolution du climat ? L'observation décrite ici ne permet pas d'en juger, mais il est probable que l'étude des bolus et des *huppererde* a encore beaucoup à nous apprendre à ce sujet.

Où faut-il, sur le sol crétacé de cet ancien continent, rechercher l'origine de ces sables? Le substratum urgonien actuel du Sidérolithique dans le Jura ne peut pas en être la roche-mère. Il se peut sans doute que ces sables, dont l'usure révèle un long cheminement, soient de provenance lointaine.

Mais la plus simple solution est de les considérer comme un résidu des couches du Crétacé moyen qui disparurent par désagrégation à l'Eocène de la région du Jura. Les quelques témoins qui en subsistent montrent que les sédiments partiellement calcaires de l'Albien et du Cénomaniens étaient fort gréseux et riches en glauconie. La dissolution des grès doit avoir libéré le sable de l'arène éolienne tandis que la glauconie devenait la source principale du fer des bolus.

Le phénomène éolien, si clair au Mormont, doit, semble-t-il, se retrouver ailleurs dans la formation. Les *huppererde* ne l'ont-ils pas subi au moins pour une partie de leur histoire, quitte à avoir été repris par un remaniement aqueux, puisque les deux agents de transport, air et eau, se conjuguent parfois? Ne serait-ce point aussi le cas des molasses les plus inférieures? La mer molassique, avançant sur une région de dunes a pu en reprendre les éléments, les léviger en partie, repolir leurs surfaces mates, détruire leur faciès éolien pour les incorporer à ses propres dépôts. C'était même là, semble-t-il, le sort fatal de ces sables meubles. Et la conservation si curieuse de la dune du Mormont sous un couvercle d'Urgonien décalé n'indique-t-elle pas que cette fermeture elle-même est déjà antérieure à la mer molassique?

8. — A. BERSIER (Lausanne): **Le milieu dans le faciès molassique paralique.**

Pas reçu de manuscrit.

9. — J. KOPP (Ebikon): **Demonstration einer geologischen Karte der Südseite der Rigi.¹⁾**

Der Autor zeigt eine geologische Wandkarte der Gemeinden Greppen, Weggis und Vitznau im Massstab 1:5000, welche im Jahre 1934 aufgenommen wurde. In bezug auf Stratigraphie und Tektonik hat die Neuaufnahme keine bedeutenden Ergebnisse gezeigt. Zu erwähnen ist die Feststellung verschiedener Mergellagen auf grössere Strecken, speziell im höheren Rigigebiet, und der Nachweis von mehreren Querbrüchen zwischen Hertenstein und Greppen, auf die ich schon früher aufmerksam gemacht habe.

¹⁾ Vorläufige Mitteilung, veröffentlicht mit Zustimmung der Geologischen Kommission der S. N. G.

Das wichtigste Ergebnis der Neuaufnahme bildet die genaue Einzeichnung der Quartärablagerungen. Westlich Weggis wurden Drumlins festgestellt, welche das Umbiegen des Reussgletschers gegen den Küssnacher Arm deutlich anzeigen. In den höheren Partien der Rigi liessen sich Lokalmoränen nachweisen, so im Gebiete von Kaltbad, wo westlich des Hotels ein Seitenwall zu erkennen ist, und oberhalb Vitznau in der Gegend von Glättli und Riedtern.

Sehr gut zeigt die Karte die Bergsturzgebiete der Rigi. Ich erwähne die prähistorischen Bergstürze von Greppen, Lützelau, Unterwilen, Romiti, Oberebnet, Grubisbalm, Eichiberg, Heuberg und Oberstaffel. Bei einigen dieser Bergstürze sind unterhalb der Abrissränder als Ganzes verrutschte Felspartien stehen geblieben.

Aus historischer Zeit stammt der Murgang von Weggis Hinterdorf aus dem Jahre 1795, der sich aus dem Bergsturzgebiete von Gribsch entwickelt hat. 1934 hat sich im Schuttgebiete oberhalb Tannenbergs ein kleiner Murgang entwickelt, der nun zum Stehen gekommen ist. Ende des 17. Jahrhunderts sind von den Felswänden von Ohrenfad Felsstürze erfolgt, welche das Bad Hinter-Lützelau verschüttet haben. Durch die abgestürzten Felsmassen wurde der Hinterlützelaubach nach Westen abgedrängt, so dass nun zwei tote Deltas dieses Baches von seiner früheren Einmündung in den See zeugen. 1910 erfolgte im Ablagerungsgebiete des Heuberg-Bergsturzes ein Erdschlipf, woraus sich ein Murgang entwickelte. Im Jahre 1674 brach aus den Felswänden zwischen Obergaden und Hundsarsch der Gassrübi-Bergsturz los, dessen Trümmersmassen das Dorf Vitznau teilweise verschütteten.

In noch früherer Zeit erfolgte höher oben aus der Hinter-Sytenfluh ein Bergsturz, die Brüchenrübi; ihre Trümmer überschütteten die Melchgadenalp und stürzten bis nach Vitznau hinunter.

Ein Blick auf die Karte zeigt, dass nahezu die Hälfte des Aufnahmegebietes von Bergsturzablagerungen eingenommen wird.

10. — N. OULIANOFF (Lausanne): **Présentation de deux feuilles (Mont Dolent et Talèfre) de la carte géologique au 20.000^e du massif du Mont Blanc par P. Corbin et N. Oulianoff.**

Ces deux nouvelles feuilles appartiennent presque entièrement à la partie centrale du massif du Mont Blanc, à son noyau granitique. Les variétés des terrains sont réduites au minimum. Sur la feuille de Talèfre, dans sa partie nord-ouest, réapparaissent encore les roches cristallophylliennes séparées du granite par une zone de mylonitisation. Le contact entre ces deux formations est donc mécanique. Les zones de mylonitisation se retrouvent encore dans l'intérieur de la masse granitique, séparant ainsi les lames à orientation nord-est, lames qui glissaient les unes sur les autres au cours du plissement alpin.

La masse granitique contient aussi les éléments de la tectonique ancienne contemporaine de la mise en place du magma. Ce sont des alignements uniformes d'enclaves, orientées, approximativement nord-sud.

Les grandes cassures ayant une autre orientation que celle des zones de mylonitisation représentent un autre élément tectonique. Suivant leur plan le déplacement des masses rocheuses n'était que très faible. Dans une région fortement escarpée, comme celle du Mont Blanc, la constatation de ces failles et surtout le raccordement des divers tronçons observables directement sur le terrain, n'a été possible que grâce aux nombreuses photographies aériennes stéréoscopiques.

De même que sur la feuille d'Argentière, parue précédemment, les deux nouvelles feuilles montrent un développement considérable de filons de microgranite. En outre, de nombreux filons de quartz sillonnent le massif granitique. Ils sont remarquables par la régularité avec laquelle ils occupent les diaclases presque horizontales tandis que les diaclases verticales sont rarement réparées par le quartz.

11. — L. VONDERSCHMITT (Basel): **Die Luganer Hauptverwerfung bei Melano und die als Überschiebung gedeutete Sackung von Castelletto.** Mit 1 Textfigur.

Der auffallende Unterschied zwischen den Gesteinen, die an den beiden Talseiten des südöstlichen Armes des Luganersees zu Tage treten, führte schon vor bald 50 Jahren zur Annahme einer zwischen Lugano und Mendrisio N-S streichenden Störung¹⁾. Diese Störung wurde durch A. VON BISTRAM zum erstenmal kartiert und als Luganer Hauptverwerfung bezeichnet²⁾. Sie wird als NNE-SSW verlaufende Verwerfung aufgefasst, längs welcher der Ostflügel, Lias des Monte Brè und Generoso, nach Osten abgesunken ist. Wiederholt verweist VON BISTRAM auf das Umbiegen der Verwerfung nach Westen, um den Vorsprung von Castelletto bei Melano herum³⁾, ohne eine Erklärung dafür zu geben.

Eine weitere Darstellung erfuhr die Hauptverwerfung in der Gegend von Melano durch O. SEITZ⁴⁾. SEITZ beobachtet ebenfalls ein Ausbiegen der Verwerfung nach Westen, wobei die Bruchlinie einen mit der Spitze nach Süden gerichteten Winkel bilde, auf dessen

¹⁾ C. SCHMIDT: Bericht über die Exkursionen der Schweizerischen geologischen Gesellschaft in der Umgebung von Lugano. *Eclogae geol. Helv.* Vol. II, pag. 77, 1890.

²⁾ A. VON BISTRAM: Das Dolomitgebiet der Luganer Alpen. *Berichte der Natf. Ges. Freiburg i. Br.* Bd. XIV, 1903.

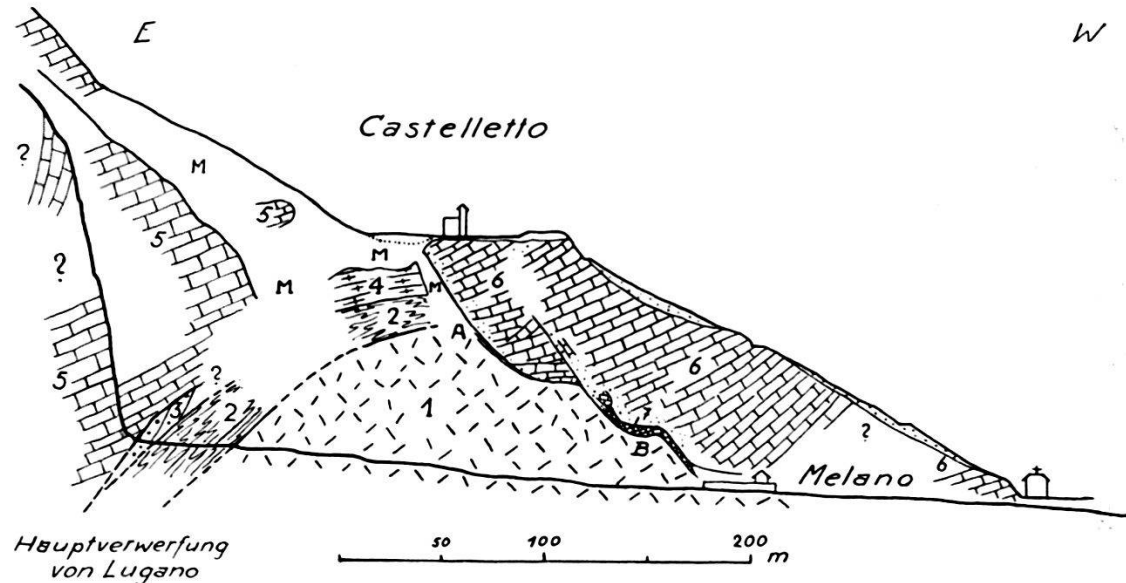
³⁾ loc. cit. p. 41, 65 und 84.

⁴⁾ O. SEITZ: Über die Tektonik der Luganer Alpen. *Verhandl. d. Heidelb. Naturh.-Med. Vereins, N. F.*, Bd. XIII, 1917.

Ostseite die Verwerfung nach Osten und auf dessen Westseite nach Westen einfallt.

A. FRAUENFELDER⁵⁾ erklärt dieselbe Erscheinung durch NW-SE streichende Querstörungen.

Neue Wege geht D. J. DOEGLAS⁶⁾. Er versucht, die Luganer Hauptverwerfung als Überschiebungsfläche zu deuten und nimmt an, der Lias sei von NE her auf die permischen Eruptiva überschoben worden. Als Beweis für die Richtigkeit seiner Interpretation verweist DOEGLAS auf seine Beobachtungen nördlich Castelletto bei Melano. Das schon so verschieden interpretierte Vorspringen des



Hauptverwerfung bei Melano und Sackung von Castelletto.

M Moräne; 1 Permische Eruptiva (Porphyrit mit Quarzporphyr); 2 Ausgewalzte Raibler-Schichten; 3 Hauptdolomit; 4 Unterliasischer Hierlatzkalk; 5 Lias-Kieselkalk des Monte Generoso; 6 Versackter Lias-Kieselkalk von Castelletto; 7 Moräne, zwischen 1 und 6 eingeklemmt.

Lias nach Westen wird von ihm durch Überschiebung erklärt. Als Hauptargument führt DOEGLAS⁷⁾ die Existenz einer durchgehenden Mylonitzone zwischen Lias und Porphyr an. Da nun eine Überschiebung von Lias auf Perm nicht ohne weiteres erklärbar ist, schien es interessant, diese Beobachtungen zu überprüfen.

Die Resultate der Nachprüfung sind in der Textfigur dargestellt, auf die für das Folgende verwiesen sei.

⁵⁾ A. FRAUENFELDER: Beiträge zur Geologie der Tessiner Alpen. *Eclogae geol. Helv.* Vol. XIV, 1916.

⁶⁾ D. J. DOEGLAS: Die Geologie des Monte San Giorgio und des Val Mara. *Leidsche geol. Mededeelingen*, Deel III, Afl. 6, 1930.

⁷⁾ loc. cit. p. 360 u. 366.

Die Textfigur zeigt ein Ost-West-Profil durch den nach Westen vorspringenden Lias-Hügel von Castelletto bei Melano und das nördlich davon gelegene Tälchen. Auf der Ostseite wird der im Tal und an den Gehängen zu Tage tretende Porphy überlagert von ca. 20 m stark ausgewalzten Raibler-Mergeln mit einzelnen Gipslagen; darüber liegt ein allem Anschein nach eingeklemmtes Paket von Dolomit, das wahrscheinlich dem Hauptdolomit zugehört. Das Tal wird abgeschlossen durch eine Felswand von Kieselkalken des Lias, der mit einer ca. 50° nach Osten fallenden Störung (Luganer Hauptverwerfung) an die oben genannten ausgewalzten Triassedimente anstösst. Die Störungszone ist weiter gegen die Kirche von Castelletto zu von Schutt und Moräne bedeckt. Auf 400 m Höhe, östlich unter der Kirche von Castelletto, findet sich ein heller, massiger Kalk (Hierlatzkalk nach FRAUENFELDER), der vom Porphy wiederum durch eine Zone zerquetschter Raibler-Schichten getrennt ist. Ob dieser Hierlatzkalk noch mit dem Liaskalk östlich der Verwerfung in Zusammenhang steht oder versackt ist, kann nicht sicher erkannt werden. Auf der Westseite des Porphyrs finden wir wieder Kieselkalke des Lias, die etwas unregelmässig nach Osten einfallen, aber hier von Lockerungszonen durchzogen sind und an ihrer Basis meist gehängeschuttartige Trümmerzonen aufweisen. Ihr Kontakt mit dem Porphy ist grundverschieden von dem an der Ostseite beobachteten. Bei A der Textfigur schiebt sich zwischen den tief verwitterten Porphy und den Lias eine dünne Zone von verrutschten Mergeln und Tonen ein, über deren Herkunft nichts Bestimmtes ausgesagt werden kann. Bei B findet sich über der buckeligen Porphyroberfläche zunächst in einer Depression ca. 0,5 m toniger Sand mit Lagen von Porphygeröllen; es dürfte sich um verschwemmte Moräne handeln. Darüber folgt bis zu 2 m lehmig-sandiges Material, erfüllt von meist kantengerundeten und deutlich geschrammten Liasbrocken; Schrammung und Art der Packung weisen auf glacialen Ursprung dieser Schicht hin. Eine 1—2 m mächtige gelbe, lehmige Zone leitet über zu einer lockeren Breccie von eckigen Liasbrocken, an welche, meist ohne scharfe Grenze, der ostfallende Lias anstösst, der den Westhang des Hügels von Castelletto bildet.

Diese Schuttbildungen und Moränen, die zwischen den Lias von Castelletto und den Porphy eingeklemmt sind, wurden von DOEGLAS irrtümlich als Mylonite bezeichnet und als Fortsetzung der an der Hauptverwerfung auftretenden ausgewalzten Raibler-Schichten betrachtet; sie stehen aber in keinem Zusammenhang mit den an der Hauptverwerfung auftretenden Raibler-Schichten und dürfen nicht als Beweis für eine Überschiebung gebraucht werden. Die Auffassung, der Liashügel von Castelletto sei der auf Porphyrit überschobene Fuss des Monte Generoso, ist deshalb unrichtig. Alle Beobachtungen — starke Lockerung, eingeklemmte Moräne und Gehängeschutt, sowie die Lage — weisen darauf hin, dass es sich nur um eine Sackung han-

deln kann. Andeutungen einer Ausbruchsnische finden sich östlich oberhalb Castelletto zwischen P. 857,8 und P. 628. Da sich sowohl unter als auch über dem versackten Komplex Ablagerungen von Gletschern finden, muss der Abbruch vor der letzten Vergletscherung stattgefunden haben.

Die Abgrenzung der versackten Massen wird durch die ausgedehnte Bedeckung mit Glacialschutt sehr erschwert. Beobachtungen zwischen Lenacio und Castellacio zeigen, dass auch südlich von Castelletto grössere Sackungen auftreten.

Nachdem nun nachgewiesen wurde, dass der Hügel von Castelletto durch eine Sackung entstanden ist, wird der in der Literatur angeführte Beweis⁷⁾ für den Überschiebungscharakter der Luganer Hauptverwerfung ungültig; die Beobachtungen weisen vielmehr auf eine durch relatives Absinken des Ostflügels bedingte Verwerfung hin. Die von A. VON BISTRAM und SEITZ angenommene Knickung der Verwerfung ist nur eine scheinbare, bedingt durch die Sackung, ebenso fallen die von FRAUENFELDER angenommenen Querstörungen weg. Die Bruchlinie setzt sich wahrscheinlich geradlinig unter den Sackungen und Moränen nach SSW fort und streicht zwischen dem bei Ronco⁸⁾ anstehenden Porphyryr und dem senkrecht stehenden Hierlatzkalk von Castellacio hindurch.

Über den genauen Verlauf der Bruchlinie weiter im Süden und im Norden sind wir noch nicht genügend orientiert, ebenso fehlt eine Detailaufnahme des komplizierten Genösogebietes. Spekulationen über das Alter der Luganer Hauptverwerfung sowie über die an ihr eingetretenen Bewegungen müssen deshalb bis nach Ausfüllung der obengenannten Lücken unterbleiben.

12. — R. DE GIRARD (Fribourg): **Les chaînes de Montagnes. Essai d'interprétation synthétique.**

Paraîtra dans les *Eclogae geol. Helv.*

13. — J. M. SCHNEIDER (Altstätten): **Eisrandnahe und postglaciale Warwen und ihre meteorologischen Ursachen.**

Erscheint gekürzt in *Verhandl. Schweiz. Naturf. Gesellsch.*, 118. Jahresvers. Genf 1937, ausführlich in *Meteorologische Zeitschrift*.

14. — **Versammlung der Quartärgeologen.**

Das vorgesehene Programm konnte nur zum kleinsten Teil durchgeführt werden, da der Jahresvorstand unerwarteter Weise die vorgesehene Zeit um eine halbe Stunde verminderte, da zahl-

⁸⁾ Atlante top. Svizzera, Foglio 545, Mendrisio.

reiche Geologen an der Generalversammlung der Palaeontologischen Gesellschaft teilnahmen, und die an der Sektion für Geographie beteiligten Mitglieder wegen der grossen Entfernung ihres Sitzungslokals spät eintrafen. So fanden nur eine kurze Berichterstattung über den INQUA-Kongress in Wien und eine kleine Erläuterung der in den *Eclogae*, Vol. 30, Heft 1 erschienenen Gliederung des Schweizerquartärs durch P. BECK statt. Eine besondere Versammlung an einem zentralen Ort soll im Frühling 1938 Gelegenheit bieten, die wissenschaftlichen und praktischen Quartärfragen der Schweiz eingehend zu besprechen.
