

N^o 1.



1914.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Jahressitzung am 27. Jänner 1914.

Inhalt: Jahresbericht für 1913. Erstattet vom Direktor Dr. E. Tietze.

Jahresbericht für 1913.

Erstattet vom Direktor Dr. E. Tietze.

Sehr geehrte Herren!

Es ist zweifellos von Vorteil für ein Institut, wie das unsere, wenn die Persönlichkeiten, von deren Einsicht und Wohlwollen das Gedeihen desselben abhängt, mit seinen Bedürfnissen und Eigentümlichkeiten schon längere Zeit vertraut sind. Bei Erstattung des diesmaligen Jahresberichtes darf ich also wohl als angenehme Tatsache zunächst hervorheben, daß sich bei unserer obersten Leitung im Ministerium für Kultus und Unterricht während des Jahres 1913 ein Wechsel der für uns maßgebenden Persönlichkeiten nicht vollzogen hat.

Dagegen haben sich in unserem eigenen Personalstande mehrere Veränderungen ergeben, welche teilweise mit dem am Beginn des Berichtsjahres erfolgten Tode des Chefgeologen Dr. Teller zusammenhängen. Zunächst war es ja dieser Todesfall selbst, der nicht bloß eine Lücke in dem Personalstande verursachte, sondern der bei dem Einfluß, den der Verstorbene auf viele Mitglieder unseres Kreises besaß, für unsere Körperschaft jedenfalls von tiefer greifender Bedeutung gewesen ist. Sodann kamen die Vorrückungen, welche durch diese Lücke veranlaßt wurden. Der mit der Leitung unseres chemischen Laboratoriums betraute kaisl. Rat Herr Eichleiter wurde zum Vorstand des Laboratoriums in der VII. Rangsklasse ernannt. Adjunkt Dr. Hammer, welcher sich ad personam in der VIII. Rangsklasse befand, wurde zum Geologen in dieser Rangsklasse und Assistent Dr. Ohnesorge zum Adjunkten befördert. Die Herren Praktikanten Dr. Hackl und Dr. Götzinger wurden (der letztere ad personam) zu Assistenten ernannt, und da auf diese Weise eine Praktikantenstelle frei wurde, konnte dieselbe dem Privatdozenten der Universität Innsbruck Herrn Dr. Sander verliehen werden, der schon seit einer Anzahl von Jahren als Volontär bei unseren Arbeiten sich erfolgreich betätigt hatte.

Die Stelle eines Zeichners, welche durch den Ende 1912 erfolgten Tod des Herrn Otto Fieß frei geworden war, konnte nicht sogleich neu besetzt werden. Doch machte sich der Abgang einer so tüchtigen Arbeitskraft, wie es Otto Fieß war, bald umso mehr bemerkbar, als gerade im verflossenen Jahre die Zahl der Bestellungen von Handkopien unserer älteren Karten in ganz unerwarteter Weise answoll. Es wurden deshalb provisorisch noch im Sommer zwei Aushilfszeichner aufgenommen, welche redlich bemüht waren, die betreffende Arbeit bewältigen zu helfen. Immerhin konnte auch trotz dieser Verstärkung unserer Kräfte nicht allen Anforderungen mit der von den Interessenten erhofften Geschwindigkeit entsprochen werden. Deshalb sah sich unsere Schwesteranstalt in Budapest, die königl. ungarische geologische Reichsanstalt, welche sich eine größere Anzahl von Kopien unserer alten, vor der Gründung der Budapester Anstalt in Ungarn gemachten Aufnahmen zu verschaffen wünschte, veranlaßt, einen ihrer eigenen Zeichner zu uns zu entsenden, welcher längere Zeit sich mit der erwähnten Aufgabe auf Grund des ihm von uns gern zur Verfügung gestellten Kartenmaterials beschäftigte. Es war natürlich diesem einzelnen Herrn nicht möglich, mehr als den ihm zunächst von seiner Direktion aufgetragenen Teil der ganzen Arbeit zu leisten, welche mit der Kopie unserer Aufnahmen in Ungarn verbunden sein würde, respektive sein wird, aber es ist, wie ich höre, beabsichtigt, nach und nach alle hieher gehörigen Kartenblätter in derselben Weise durch einen ungarischerseits speziell damit zu betrauenden Zeichner herstellen zu lassen. Das bedeutet im gegebenen Falle jedenfalls eine erwünschte Entlastung unserer eigenen Arbeitskräfte. Andererseits erblicken wir in diesem Vorgange eine Anerkennung der verdienstvollen Arbeit unserer älteren Geologen auf dem betreffenden Gebiete, was allerdings nicht überrascht, da gerade unsere ungarischen Fachgenossen bisher stets in gerechter Weise die in relativ kurzer Zeit von unserem Institut in Ungarn durchgeführten Übersichtsaufnahmen beurteilt und eingeschätzt haben.

Bei Besprechung der Angelegenheiten unseres Personalstandes darf ich aber nicht vergessen der Auszeichnungen zu gedenken, deren sich einige Mitglieder des Instituts im verflossenen Jahre zu erfreuen hatten. Herrn Dr. Fritz Kerner v. Marilaun wurde von Sr. Majestät der Titel eines Bergrats und Herrn Dr. Lukas Waagen das goldene Verdienstkreuz mit der Krone allergnädigst verliehen. Dr. Trener wurde zum Mitglied der Accademia scientifica di Padova und der Accademia degli Agiati in Rovereto gewählt.

Im Anschluß an die Aufzählung dieser Auszeichnungen kann erwähnt werden, daß von dem Direktorium des neu und mit großen Mitteln gegründeten technischen Museums für Industrie und Gewerbe in Wien an mehrere unserer Herren die ehrenvolle Mitteilung gelangte, daß dieselben in das Fachkonsulenten-Kollegium dieser Anstalt kooptiert wurden. Es sind dies außer mir selbst die Herren kais. Rat Eichleiter und Bergrat Dreger, während Herr Dr. Petrascheck diesem Kollegium schon früher beigezogen worden war, was ich hier in Ergänzung meines vorjährigen Berichtes mir nachzutragen erlaube.

In ehrenvollster Weise wurde im verflossenen Jahre 1913 auch unseres emeritierten Direktors Hofrat Dr. Stache gedacht, als derselbe am 28. April sein 80. Lebensjahr vollendete. Von einer eigentlichen Feier mußte zwar, ähnlich wie schon vor 10 Jahren, abgesehen werden, weil der Jubilar sich an dem genannten Tage nicht in Wien befand, aber von verschiedenen Seiten, sowohl von Korporationen wie von einzelnen Fachgenossen des In- und Auslandes gingen dem Genannten Adressen und Glückwünsche zu und auch die Mitglieder unseres Instituts übersandten ihm eine reich ausgestattete und künstlerisch ausgeführte Gratulationsadresse.

Beglückwünschen durften wir auch unser früheres Mitglied Prof. Kossmat, der uns erst vor kurzem gelegentlich seiner im Jahre 1911 erfolgten Ernennung zum Professor an der technischen Hochschule in Graz verlassen hatte und der jetzt gegen Ende des Sommers einen höchst ehrenvollen Ruf an die Universität Leipzig erhielt, wo er nunmehr neben der betreffenden Lehrkanzel auch die Leitung des sächsischen Aufnahmsinstituts übernommen hat. Während seiner Grazer Zeit hatte Dr. Kossmat noch als externer Mitarbeiter bei unseren Aufnahmen mitgewirkt, wie auch aus dem heutigen Bericht wieder ersichtlich sein wird. Aber wenn auch dieses Band, das ihn mit uns noch verknüpfte, nunmehr nicht mehr in der bisherigen Weise bestehen kann, so hoffen wir doch, daß der Genannte nicht aufhören wird, sich unserer in freundlicher Gesinnung zu erinnern. Ebenso ist es ja wohl auch als sicher anzunehmen, daß derselbe nach Tunlichkeit bestrebt sein wird, die seinerzeit in unserem Auftrage begonnenen Arbeiten, in irgend einer Form zum Abschluß zu bringen, zumal er gewiß selbst ein lebhaftes Interesse daran hat, die Früchte seines Fleißes nicht ohne weiteres preiszugeben.

Von besonderen Veranstaltungen, an denen wir uns beteiligten, erwähne ich vor allem die am 8. Mai im Prater durch Se. kais. Hoheit den Herrn Erzherzog Franz Ferdinand eröffnete Adria-Ausstellung. In der naturwissenschaftlichen Abteilung dieser Ausstellung durfte eine Bezugnahme auf die geologischen und die mit diesen zusammenhängenden Verhältnisse nicht fehlen. Verschiedene Mitglieder der Anstalt haben sich deshalb bemüht, durch Herstellung geeigneter Darstellungen die wichtigsten dieser Verhältnisse zu erläutern. Ich nenne dabei vor allem die Herren von Kerner, Schubert, Waagen, Vettters und Götzinger. Um die Aufstellung der betreffenden Objekte und deren Ausmessung in dem uns dafür zugewiesenen Raume hat außer den Genannten noch Herr v. Bukowski, als der langjährige Chef unserer küstenländischen Sektion sich verdient gemacht.

Wenn es auch in der Natur der Sache liegt, daß das Dargebotene vornehmlich nur den Fachmann interessieren konnte, so glaube ich doch, daß für diesen unsere Exposition sehr instruktiv gewesen ist. Sie umfaßte (um hier nur das Wichtigste anzudeuten) nicht nur die geologischen Karten aus älterer und neuerer Zeit, sondern auch bildliche Darstellungen von den für jene Landschaften eigentümlichen Verwitterungs- und Erosionsformen, ferner Profile, sowie die wichtigsten Felsarten und die bezeichnenden Versteinerungen der betreffenden Gebiete. Es fehlten nicht die durch besondere Karten und Probestücke erläuterten Nach-

weise nutzbarer Mineralien oder für die Praxis anwendbaren Gesteinsarten und besondere Darstellungen erläuterten die eigentümlichen Quellen- und Wasserverhältnisse gewisser Gebiete. Aber auch die Landschaftsbilder aus vergangenen Zeitperioden, wie sie Herr v. Kerner auf Grund sorgsamer Studien über die fossilen Floren unserer adriatischen Gebiete ebenso wissenschaftlich begründet, wie künstlerisch geschickt entworfen und ausgeführt hatte, dürften der Aufmerksamkeit der Besucher wert gewesen sein.

Weniger Arbeit unsererseits erforderte, aber nicht weniger Interesse verdiente die in den letzten Tagen des September in Wien stattgefundene Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte. Insofern um die angegebene Zeit ein großer Teil unserer Geologen sich in den betreffenden Aufnahmegebieten, also nicht in Wien befanden, konnte diese Versammlung allerdings nicht von uns Allen besucht werden. Immerhin hatten sich mehrere unserer Mitglieder dazu eingefunden und mehr oder minder intensiv auch an den Verhandlungen beteiligt, soweit uns dieselben angingen. Ich selbst fungierte neben Herrn Prof. Franz Eduard Sueß als Einführender in der Sektion für Geologie. Insofern ich jedoch, wie später noch einmal zu erwähnen sein wird, von einer Auslandsreise nicht rechtzeitig genug in Wien zurück sein konnte, um der Eröffnung der Versammlung beizuwohnen, hat sich meine Tätigkeit dabei auf die Teilnahme an den Vorbereitungen zu der genannten Veranstaltung und später auf den Besuch einiger der nach der Eröffnung gehaltenen Vorträge beschränkt. •

Wie alljährlich gebe ich auch diesmal am Schlusse der Einleitung meines Berichtes und vor den Mitteilungen über unsere Aufnahmetätigkeit eine Liste der im Laufe des Berichtsjahres verstorbenen Fachgenossen, bezüglich von dahingeshiedenen Vertretern verwandter Fächer, sowie solcher Persönlichkeiten, in welchen wir Gönner und Freunde unserer Anstalt erblicken durften und deren Tod uns deshalb schmerzlich berührt hat.

Vor Allem muß ich bei dieser Gelegenheit nochmals des am 27. Jänner 1913, also gerade vor einem Jahr und am Tage vor meinem vorjährigen Jahresbericht erfolgten Ablebens Sr. kais. Hoheit des Herrn Erzherzogs Rainer gedenken, dessen Beziehungen zu den österreichischen Geologen und speziell zu unserer Anstalt ich damals in der betreffenden Ansprache bereits in Erinnerung brachte, wobei wir unserer Trauer über den Hingang des allverehrten Prinzen den gebührenden Ausdruck gegeben haben.

Übergehend auf die weitere Aufzählung unserer Verluste, so erwähne ich hier zunächst nochmals einen Namen, dessen ich in einem anderen Zusammenhange schon am Eingang der heutigen Ansprache gedenken und welcher auch schon im vorjährigen Jahresberichte genannt werden mußte, insofern der betreffende Todesfall sich vor Erstattung jenes Berichtes ereignete. Es ist der unseres Anstaltsmitgliedes, des Chefgeologen

Dr. Friedrich Teller † 10. Jänner in Wien, 61 Jahre alt. (Vergl. die Todesanzeige in den Verhandlungen der geol. R.-A. 1913, pag. 49—52.)

Sodann mögen noch die folgenden Namen genannt werden auf Grund der uns für dieses Verzeichnis zugänglich gewesenen Mitteilungen:

Dr. Oskar Eberdt, Kustos und Bibliothekar an d. preuß. geol. Landesanstalt in Berlin, † 16. Jänner, 51 Jahre alt.

Dr. Herm. Traube, gewesener Professor der Mineralogie an der Universität Greifswald, † in Berlin am 3. Februar.

Josef Haberfelner, Bergverwalter in Lunz, † daselbst am 28. Februar im 83. Lebensjahre, Korrespondent der Anstalt seit 1864. (Vergl. die von Geyer verfaßte Todesanzeige in den Verhandlungen d. geol. R.-A. 1913, pag. 108).

Georg Böhm, Professor d. Geologie an der Universität in Freiburg in Br., † 18. März im Alter von 56 Jahren, Korrespondent seit 1883.

Professor Dr. Laster F. Ward, Paläontologe an der Unit. St. Geol. Survey in Washington, † 18. April.

W. M. Fontaine, Professor d. Geologie an der University of Virginia, Charlottesville, † 30. April, 78 Jahre alt.

Professor Ernst Kittl, Vorstand der geol. Abteilung des naturhist. Hofmuseums in Wien, Korrespondent der Anstalt seit 1899, † 2. Mai in Wien. (Vergl. den von Dreger verfaßten Nachruf in den Verhandl. d. geol. R.-A. 1913, pag. 221—224.)

Dr. V. Steenstrup, dänischer Staatsgeologe, war durch Untersuchungen in Grönland bekannt, † in Kopenhagen 6. Mai 1913, 71 Jahre alt.

Dr. W. Hauswirth, Junger Schweizer Geologe, † 23. Mai. Wurde in Baku ermordet.

E. Pechuel-Löschke, Professor d. Geographie in Erlangen, † in München am 29. Mai im Alter von 74 Jahren.

Professor Dr. G. F. Kinkelin, Dozent am Senkelberg'schen Museum in Frankfurt a. M., † im Juli.

Dr. E. Holzapfel, Professor der Geologie an der Universität Straßburg, † 11. Juni im Alter von 60 Jahren.

Dr. Robert Lendlmayr, Ritter v. Lendenfeld, Professor der Zoologie an der deutschen Universität in Prag, † in Prag am 3. Juli im 55. Lebensjahre. War durch seine erfolgreichen Forschungen in Australien auch über die Kreise seines Faches hinaus wohlbekannt.

Professor Dr. H. Laspeyres, Geheimrat in Bonn, † 22. Juli, Korrespondent der Anstalt seit 1870.

Professor Dr. Hermann Credner, Geheimrat, em. Professor der Geologie und gewesener langjähriger Direktor der königl. sächsischen Landesanstalt in Leipzig, † daselbst ebenfalls am 22. Juli, 72 Jahre alt. War Korrespondent der Anstalt seit 1870. Mit ihm verschwindet eine Persönlichkeit, die unter den deutschen Geologen lange Zeit zu den maßgebendsten gehörte.

Dr. Hippolyt Haas, Geh. Regierungsrat und Professor der Geologie an der Universität Kiel, † 2. September in München im Alter von 58 Jahren.

Professor Ad. Hoffmann, k. k. Hofrat, em. Professor der Geologie an der Bergakademie in Příbram, † am 9. September im 61. Lebensjahre in Königliche Weinberge bei Prag. War Korrespondent der Anstalt seit 1900. (Vergl. den von Prof. Slavík verfaßten Nachruf in unseren Verhandl. 1913, pag. 339—342.)

Professor Dr. H. Potonié, Geh. Bergrat und königl. preuß. Landesgeologe in Berlin, † in Lichterfelde bei Berlin am 26. Oktober im Alter von 56 Jahren.

Wladimir Jos. Procházka, Kustos des mähr. Landesmuseums und Dozent an der böhmischen Technik in Brünn, † daselbst am 30. Oktober im Alter von 51 Jahren. (Vergl. die von mir gegebene Todesanzeige in den Verhandl. d. geol. R.-A. 1913, pag. 361.)

Alfred Russel Wallace, † 7. November zu London im 91. Lebensjahre (geboren am 8. Jänner 1823 zu Usk). Die große Bedeutung des Namens Wallace ist den Naturforschern der ganzen Welt so bekannt, daß es unnötig ist, darauf hier noch besonders durch Erwähnung von Einzelheiten hinzuweisen. Hier sei nur betont, daß die Ergebnisse der geographischen, zoologischen und botanischen Forschungen von Wallace in mancher Beziehung nicht bloß indirekt, sondern auch direkt für die Geologie von großem Wert gewesen sind, wobei nur an die hauptsächlich aus zoologischen Gründen erschlossene Scheidung des malaiischen Archipels in zwei durch ihre geologische Vergangenheit getrennte Gebiete erinnert sein mag. Die gelehrte Welt beklagt angesichts dieses Todesfalls jedenfalls den Hintritt eines der vielseitigsten Gelehrten und eines der ersten Denker, welche das vorige Jahrhundert hervor gebracht hat.

Professor Armin Baltzer, hervorragender Schweizer Geologe, (wenn auch in Norddeutschland geboren). † am 4. November zu Bern im Alter von 71 Jahren. War Korrespondent der Anstalt seit 1881.

Professor Dr. Anton Frič, em. Professor der Zoologie an der böhmischen Universität in Prag und Direktor der geologischen und paläontologischen Abteilung des königl. böhmischen Museums daselbst, † am 15. November zu Prag im 81. Lebensjahre. Der Verstorbene war Korrespondent der Anstalt seit 1861. Ich verdanke ihm für unsere Jahresberichte seit einer Reihe von Jahren stets eine Mitteilung über die Tätigkeit unserer böhmischen Fachgenossen. (Vergl. übrigens die von Herrn Želísko verfaßte Todesanzeige in unseren Verhandlungen 1913, Nr. 15, pag. 362.)

Dr. jur. Johann Jakob Nadenius, k. k. Regierungsrat im Ruhestande, † 23. November zu Wien im 82. Lebensjahre. Der Verstorbene zählte seit den Zeiten Haidingers und Hauers zu den treuesten Freunden unserer Anstalt und wurde seit 1863 in der Liste unserer Korrespondenten geführt.

Anton Horschinek, k. k. Oberbergrat i. R., † zu Innsbruck am 2. Dezember. Korrespondent der Anstalt seit 1863. (Vergl. die von mir verfaßte Todesanzeige in den Verhandl. 1913, Nr. 17.)

Mit besonderem Schmerze muß ich nun noch eines Todesfalls gedenken, dessen Erwähnung zwar schon in das folgende Berichtsjahr

gehört, über welchen ich aber hier nicht gleichgiltig hinweggehen kann. Am 15. Jänner dieses Jahres verschied plötzlich im Alter von 57 Jahren der Direktor unseres russischen Schwesterinstituts des Comité géologique impérial de la Russie in Petersburg Herr Theodosius Tschernyscheff.

Ein hervorragender erstklassiger Forscher, hat sich derselbe durch seine geologischen und paläontologischen Arbeiten über Nowaja-Semlja, den Ural, das Timangebiet und andere Teile des russischen Reiches sowie über Spitzbergen verdient gemacht. Reiches Wissen und klares Urteil zeichneten ihn aus. Mit Energie und Umsicht hat er seit dem Rücktritt seines gleichfalls hochverdienten Vorgängers Karpinsky die Arbeiten des Comité geleitet. Zugleich aber hat er durch seine Liebenswürdigkeit sich überall Freunde erworben, die seinen Hingang beklagen und auch als persönlichen Verlust empfinden werden.

Tschernyscheff gehörte zu den bekanntesten und prägnantesten Erscheinungen bei allen internationalen Zusammenkünften der Geologen, bei deren Beratungen er sich stets intensiv beteiligte und wo seine Meinung stets gern gehört wurde. So hatte ich erst vor Kurzem anlässlich des 12. internationalen Geologenkongresses in Canada wieder Gelegenheit, mit ihm zusammenzutreffen. Niemand aber hätte damals geahnt, daß der treffliche Mann so bald und so vorzeitig aus dem Kreise der ihn verehrenden Fachgenossen ausscheiden würde. Möge die Erde, deren Erforschung er seine beste Kraft gewidmet hat und in deren Schoß er nunmehr zurückkehrt, ihm leicht sein.

Vor wenigen Tagen erhielt ich übrigens noch eine uns betrubende Nachricht, welche den Tod des Geheimen Bergrates Professor Dr. Felix Wahnschaffe meldet, der am 20. d. M. im Alter von 63 Jahren plötzlich aus dem Leben berufen wurde. Wahnschaffe war Abteilungsleiter bei der preußischen geologischen Landesanstalt in Berlin, welche durch diesen Verlust eines langjährigen bewährten Mitarbeiters in Trauer versetzt wurde.

Endlich ging mir noch heute Morgens die Anzeige zu, daß ebenfalls am 20. d. M. in Heidelberg auch der Geheime Rat Dr. Harry Rosenbusch im 79. Lebensjahre gestorben ist, ein Gelehrter, dessen Name unter den Autoritäten auf dem Gebiet der Petrographie stets unter den ersten genannt wurde und dessen Hinscheiden deshalb für alle Fachkreise einen schweren Verlust bedeutet.

Ich lade Sie ein, das Andenken aller der soeben genannten Verstorbenen gemäß unserer Sitte durch Erheben von den Sitzen zu ehren.

Geologische Aufnahmen und Untersuchungen im Felde.

Aus verschiedenen Gründen hat sich im vergangenen Sommer der Beginn unserer Aufnahmsarbeiten etwas verzögert. Überdies waren einige Herren durch Spezialmissionen in Anspruch genommen, wodurch ihre für die Aufnahmen sonst verfügbar gewesene Zeit eingeschränkt

wurde, doch konnte das Programm unseres Aufnahmeplanes wenigstens in der Hauptsache durchgeführt werden.

Wie seit längerer Zeit üblich, waren die Arbeitskräfte nach diesem Programm in fünf Sektionen eingeteilt. Nur Dr. Veters, der seine Studien in der Bukowina hätte fortsetzen sollen, stand, ohne einem Sektionsverbande anzugehören, unmittelbar unter der Direktion. Von externen Mitarbeitern wäre diesmal nur Prof. Dr. Kossmat zu erwähnen. Auch dem Volontär Herrn Dr. Spitz wurde die Beteiligung an unseren Arbeiten ermöglicht.

In den folgenden Mitteilungen wurde nach Tunlichkeit die Fassung beibehalten, welche die einzelnen Herren ihren Berichten gegeben hatten.

Der I. Sektion gehörten Chefgeologe Prof. Rosiwal, Dr. Hinterlechner, Dr. Schubert, Dr. Petrascheck, Dr. Beck und Dr. Götzinger an. Dr. Hinterlechner war allerdings nur für einen Teil seiner Zeit dieser Sektion zugeteilt (vergl. den Abschnitt über Sektion IV) und auch Dr. Petraschecks Tätigkeit stand nicht durchwegs im örtlichen Zusammenhange mit den betreffenden Aufgaben.

Chefgeologe Prof. Ingenieur A. Rosiwal verwendete die vorjährige Aufnahmezeit der Hauptsache nach zu jenen ergänzenden Detailuntersuchungen, welche die Fertigstellung der Kartenblätter Jauernig und Weidenau (Zone 4, Kol. XVI) sowie Freiwaldau (Zone 5, Kol. XVI) für die Drucklegung noch notwendig macht. Insbesondere waren es die komplizierten geologischen Verhältnisse in der Zusammenschlußregion dieser beiden Blätter, welche zahlreiche Neubegehungen erforderten, die sich von den Zuflußgräben des Staritztales im Westen bis in das Nordgehänge der sudetischen Hauptkette östlich vom Bieleitale erstreckten.

Die Aufrollung des geologischen Kartenbildes in gewünschter Präzision bietet namentlich in den bewaldeten Höhenzügen, welche den Friedeberger Granitkern im Osten und Süden umranden, viele Schwierigkeiten, weil der Komplex der durchbrochenen Schieferhülle ein petrographisch sehr wechselvoller ist und außerdem häufige Lagerungsstörungen infolge der zahlreichen Granitintrusionen in dieselbe stattfinden.

So bilden namentlich die Bergkuppen und Gehänge des Saubsdorfer (Böhmschdorfer) Revieres, die ausgedehnten Waldhöhen um Gräfenberg sowie die Abdachungen gegen den Gemärkesattel, wo der Granit in der Lindewiesener Scholtzenkoppe sein keilförmig nach Süd vorgedruckenes Ende erreicht, eine von zahlreichen Pegmatiten, Ganggraniten, Quarzgängen und ausgedehnten Apophysen des Hauptgranites durchsetzte Zone der Schieferhülle, welche einen mannigfachen Wechsel von Biotitgneisen, Sillimanitgneisen, Hornblendeschiefern, Quarzitschiefern, körnigen Quarziten und Kalksilikatgesteinen zeigt.

Um diese Detailverhältnisse wenigstens an einer Stelle spezieller darstellen zu können, als es der Kartenmaßstab für die genannten Aufnahmeblätter gestattet, wurde eine schon früher begonnene Karte des Quellengebietes von Gräfenberg i. M. 1:20.000 durch weitere Begehungen vervollständigt.

Durch Ergänzungstouren im Setzdorfer und Niesnersberger Reviere konnte der erste Entwurf der geologischen Neuaufnahme des Blattes Jauernig im Zusammenhalte mit den nunmehr abgeschlossenen Studien Dr. Götzingers im diluvialen Anteile dieses Blattes für die Drucklegung fertiggestellt werden.

Dr. Karl Hinterlechner verwendete etwa einen Monat zu Begehungen im Gebiete des Kartenblattes Kuttenberg und Kohljanovitz (Zone 6, Kol. XII), wo er fast ausschließlich im Bereiche der nordwestlichen Sektion jenes Blattes operierte.

Den Gegenstand der bezüglichen Untersuchungen bildeten vornehmlich die permischen Sedimente zwischen Schwarz—Kosteletz und Skalitz, sowie die daran östlich anschließenden Kreidebildungen. Die Unterlage der permischen Konglomerate und Sandsteine wird von roten Apliten und vom (roten) Zweiglimmergranitgneise gebildet, welche Gesteine ungefähr östlich von der Linie Kauřim—Schwarz—Buda auch die Basis für die cenomanen Sandsteine und für die jüngeren Mergel abgeben.

Beiläufig drei Wochen wurden von dem Genannten zu Revisionen im Bereiche des von ihm seinerzeit aufgenommenen Kartenblattes Datschitz—Mähr.-Budwitz (Zone 9, Kol. XIII) verwendet, so daß dieses Blatt demnächst in den Druck wird gehen können.

Sektionsgeologe Dr. Richard Schubert verwendete den größeren Teil seiner Arbeitszeit auf die Fertigstellung des Kartenblattes Ung.-Hradisch—Ung.-Brod. Hierbei konnten in einem bisher fossilleer scheinenden Komplexe von Sanden und Tonen bei Ung.-Neudorf (nahe der Südgrenze des Kartenblattes) große Melanopsiden (besonders *Melanopsis impressa*) und ein Unterkiefermolar eines Cerviden gefunden werden, wodurch sich das Alter dieser zu beiden Seiten der March weit verbreiteten Gebilde als der pontischen Stufe angehörig erkennen läßt.

Es konnte ferner im August und September die Aufnahme des Spezialkartenblattes Kremsier—Prerau begonnen werden und zwar wurde zunächst die Umgebung von Freistadt in Angriff genommen, wobei sich recht bemerkenswerte Abänderungen der früheren von V. Uhlig aufgenommenen geologischen Karte als nötig ergaben.

Gelegentlich dieser geologischen Aufnahmen wurde auch den so zahlreichen Mineralquellen des südöstlichen Mährens eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet und speziell deren Verhältnis zum geologischen Baue und der Gesteinsbeschaffenheit studiert.

Intensiver als in den früheren Jahren wurden die Arbeiten im mährisch-schlesisch-galizischen Kohlenrevier gefördert. Noch im Frühjahr wurden von Dr. W. Petrascheck langwierige Untersuchungen über Flözidentifizierungen und über die Tektonik der unteren Ostrauer Schichten beendet und im Jahrbuch zur Veröffentlichung gebracht. Mit der Aufklärung des schon am längsten in Abbau befindlichen Grubenbezirkes im Reviere nähern sich die Arbeiten bei Ostrau dem Ende und es konnte nunmehr ein eingehenderes Studium des Ostrandes des Kohlenbeckens in Angriff genommen werden. Zu diesem Zwecke wurde zunächst auch eine Anzahl von Befahrungen und Bereisungen der benachbarten Kohlenreviere in Russisch-Polen und

Oberschlesien durchgeführt. Mit Dank anerkennt Dr. Petrascheck, daß er bei diesen Orientierungstouren immer das größte Entgegenkommen gefunden habe, ähnlich wie in den meisten Fällen (obschon nicht überall) bei den einheimischen Bergbauern. Die fortlaufende Bearbeitung ihm zugänglich gemachter Bohrlochaufschlüsse ergab lediglich in einzelnen, wenig bemerkenswerten Details neue Erkenntnisse, welche, wie er sagt, nur im Zusammenhang mit der eingehenden Darstellung der in den Gruben gemachten oder noch zu machenden Feststellungen erläutert werden können, die sich aber sonst ganz innerhalb des Gesamtbildes halten, das aus seinen verschiedenen diesbezüglichen Veröffentlichungen zu entnehmen ist.

Sektionsgeologe Dr. Heinrich Beck vervollständigte heuer seine im Vorjahre begonnene Reambulierung der Südost-Ecke des Blattes Mähr.-Weißkirchen, verwendete dann einen Teil seiner Aufnahmezeit dazu, bisher zweifelhaft gebliebene Schichtgruppen im Kartenblatt Neutitschein vor der Drucklegung dieses Blattes nochmals eingehend zu studieren, speziell um die neuen Aufschlüsse (Straßenbauten, Steinbrüche) kennen zu lernen, begann die Reambulierung des Blattes Teschen—Mistek—Jablunkau, und beschloß seine diesjährige Kampagne mit der Detailaufnahme im Hügelland westlich von Teschen auf Blatt Freistadt im Interesse der geplanten Herausgabe einer geologischen Karte des mährisch-schlesischen Kohlenrevieres im Maßstab 1:50.000.

Westlich und südlich von Mähr.-Weißkirchen wurde auf den Höhen des Malinikwaldes marines Miocän (Tone und Schotter) in großer Verbreitung kartiert und im Gebiet der Wasserscheide unter den fluvioglacialen Sanden und echten Glacialmoränen karpatisches Alttertiär in verschiedener Fazies ausgeschieden.

Die Revisionsturen im Kartenblatt Neutitschein ergaben durch den Fund eines Nummuliten in bisher zweifelhaft gebliebenen und von Beck in seiner Übersichtskarte (Jahrbuch 1911) als Unterkreide bezeichneten Schichtgruppen im Hügelland westlich von Freiberg eine neue Orientierung für die Unterscheidung analoger Faziesentwicklungen im Neocom und im subbeskidischen Alttertiär.

Im Kartenblatt Teschen—Mistek—Jablunkau wurde die Zone der Itebner Schichten programmäßig im Detail neu aufgenommen, doch konnte damit allein der erhoffte Abschluß der Aufnahme in diesem Blatt nicht erzielt werden, da sich auch im anschließenden Godulasandsteingebirge Reambulierungen als notwendig erwiesen haben, die voraussichtlich noch 6 Wochen in Anspruch nehmen dürften. Diese Arbeit mußte der nächstjährigen Kampagne vorbehalten bleiben, da die heuer noch verfügbare Zeit für die Detailaufnahme im Gebiet des Jablunkauer Passes sowie der Gegend von Nied.-Bludowitz—Albersdorf—Tierlitzko im Blatt Freistadt verwendet werden mußte.

Dem aufmerksamen Leser unserer Jahresberichte mag es vielleicht auffallen, daß die Mitteilungen über die soeben erwähnten Gegenden sich schon seit längerer Zeit fortsetzen, obschon wir ursprünglich dabei nur auf eine kürzere Revision der früheren dortigen Arbeiten von Uhlig und Tausch gefaßt waren. Offenbar liegen hier aber sehr schwierige zu deutende Verhältnisse vor, wie schon der Umstand beweist, daß

immer wieder neue Funde gemacht wurden, durch welche die teilweise Berichtigung der älteren Deutungen veranlaßt wird. Hoffen wir, daß es dennoch in nächster Zeit gelingt, zu einem wenigstens vorläufig befriedigenden Abschluß unserer Aufnahmestätigkeit in jenen Gebieten zu gelangen, so daß wir unter selbstverständlicher Berücksichtigung der inzwischen von Dr. Götzing er für die jüngeren Bildungen jener Region gewonnenen Tatsachen zu einer Veröffentlichung der betreffenden Karten schreiten können.

Ich meine hier die Veröffentlichung zunächst im gewöhnlichen Rahmen und Maßstab unseres Kartenwerkes.

Die von uns in Aussicht genommene Herstellung einer Karte des Maßstabes 1:50.000 bezieht sich jedenfalls zunächst nur auf einen kleineren Teil des Gebiets, von dem hier die Rede war.

Sektionsgeologe Dr. Gustav Götzing er führte zunächst die 1912 begonnene Detailgliederung der jüngeren Bildungen auf dem Biatt Jauernig—Weidenau fort und konnte die kartographischen Arbeiten daselbst beendigen. Von Wichtigkeit sind die zahlreichen neuen Funde von glacialen Geschiebelehmen und von erraticen Schottern am Habichtberg in Höhen von 470—480 m, so daß damit die Übereisung des nördlich davon gelegenen Hügellandes zwischen dem Höhenzug der Nesselkoppe und dem Weidenauer Becken erwiesen ist, was sich übrigens auch durch Rundhöcker und sonstige Erratika äußert. Kartographisch wurden ausgeschieden: Geschiebelehme und Moränen-sande, vorwiegend fluvioglaciale Schotter und Sande, zwei verschiedene Typen von Mischschottern, fluviatile lokale Schotter und lokale Sande, diluviale Lehme, postglaciale Lehme, postglaciale Schotter (im Gegensatz zum ganz rezenten Alluvium), ferner sogenannte Lokalmoränen (vom Eis gestauchte lokale diluviale Schotter). Eingehend wurden die Lignite studiert, die teils diluvial, teils miocän sind. Zum Vergleich mit dem Sörgsdorfer Braunkohlenvorkommen wurde das schon in Preußen gelegene von Lentsch besucht, wo bedeutende Stauchungen der Kohlenflöze durch das Inlandeis konstatiert wurden.

Zu einer diluvialen Geschichte des Bieleitals, das eine bedeutende Verbauung erfuhr — sehr beachtenswert sind die bedeutenden Mächtigkeiten des Diluviums (bis an 100 m) — wurden im Bereich des Kartenblattes viele Beobachtungen gesammelt. Im Verfolg dieser Fragen studierte Dr. Götzing er die Diluvialbildungen des Blattes Freiwaldau. Er widmete sich auch der Untersuchung der Lokalvergletscherung der Hockschar des sudetischen Hauptkammes. Es ergaben sich Anzeichen für eine kleine lokale eiszeitliche Firnbedeckung.

Hierauf setzte Dr. Götzing er die Revisionsaufnahmen in den jüngeren Bildungen auf Blatt Troppau fort und zwar einerseits westlich von der Oder im Gebiet zwischen Schönbrunn, Königsberg und Stiebzig, anderseits im Gebiet zwischen Mähr.-Ostrau und Michalkowitz. Auf die Beobachtung der Grundwasseraustritte zur Bestimmung der diluvialen Toneinschaltungen und der oberen Grenze des Tertiärsockels wurde wie früher besonderes Gewicht gelegt. Bei Poln.-Ostrau konnte ein neues Basaltvorkommen mit angelagertem Tertiärtegel studiert werden.

Der Bau der neuen Bahn von Suchau nach Teschen auf Blatt Freistadt veranlaßte Dr. Göttinger zu detaillierten Begehungen dieser Gegend, wobei ausgedehnte Diluvialprofile (auch mit Ligniten) kennen gelernt wurden.

Zum Zweck der Herstellung jener oben schon als in Aussicht genommen erwähnten Karte des Kohlenrevieres 1:50.000 wurden ferner im preußischen Gebiet von Blatt Hultschin in der Oppa-Oderecke mit nördlicher Begrenzung durch Ludgerstal vergleichende Studien im Kulm und Karbon sowie im Tertiär und Quartär zum Teil im Anschluß an die Arbeit von Geisenheimer gemacht. Am Kulmsteilufer des Weinberges glückte der Fund einer miocänen Austernlumachelle. Das Quartär besteht vornehmlich aus fluvioglacialen eisnahen Sanden mit gelegentlichen sudetischen Einschwemmungen, während karpatische Einschlüsse fehlen.

Zum Schluß begann Dr. Göttinger die Kartierung der jüngeren Bildungen auf Blatt Neutitschein (auf einigen Touren in Gemeinschaft mit Dr. H. Beck). Die Trennung des Fluvioglacialis mit Kreuzschichtung nach S von den lokalen Schottern und Sanden mit Kreuzschichtung nach N ist zum Teile gut durchführbar. Beachtenswert sind die großen Diluvialmächtigkeiten um Neutitschein und die ungleiche Entwicklung der karpatischen Aufschüttungsflächen. Neu sind zahlreiche Konstatierungen von Geschiebelehmen und Lokalmoränen und von Lokalitäten mit Stauchungen.

Endlich wurde gemeinsam mit Dr. H. Beck das Quartär bei Mähr.-Weißkirchen studiert. Im Eisenbahneinschnitt nahe der Wasserscheide gelangten großartige Eisstauchungen und typische Moränen, bei Speitsch gekritzte Geschiebe zur Beobachtung.

Die II. Sektion stand wieder unter der Leitung des Herrn Vicedirektors. Zu ihr gehörten noch die Herren Dr. v. Kerner (dieser nur für einen Teil seiner Zeit), Dr. Hammer, Dr. Ampferer und Dr. Sander.

Vizedirektor M. Vacek hat die geologische Neukartierung des Landes Vorarlberg zum Abschluß gebracht. Hauptaufgabe des letzten Sommers war die bisher noch erübrigende Begehung des Talgebietes von Mittelberg bis zur Landesgrenze von Bayern. Die nachher noch übrige Zeit wurde zu Revisionen im hinteren Bregenzerwalde verwendet. Diese Revisionen konnten aber, wegen der schlechten Witterung des vorigen Hochsommers, noch nicht zur Gänze erledigt werden,

Das Tal von Mittelberg, auch das Kleine Walsertal genannt, ist bekanntlich durch die hohe europäische Wasserscheide zwischen Donau- und Rheingebiet von dem übrigen Großteil des Kronlandes Vorarlberg etwas abgesondert und hängt orographisch vielmehr schon mit dem bayrischen Algäu bei Oberstdorf zusammen. Diese Talfurche korrespondiert so ziemlich mit der NO-Wendung, welche der südliche Flyschzug Vorarlbergs durchmacht, kurz bevor sich derselbe bei Sonthofen mit dem nördlichen Flyschzuge vereinigt. Auf der Nordseite von hohen Kreidebergen (Hoch Ifen, Gottesacker),

im Süden von noch höheren Triasbergen (Widderstein, Zwölferkopf, Hammerspitz) flankiert, erscheint der Flyschzug hier zwischen die beiden genannten, älteren Gebirgsmassen tief eingelagert und bildet den fruchtbaren Wiesengrund des Tales.

Die wesentlichste Aufgabe war, das tektonische Verhalten des Flysches zu den benachbarten älteren Gebirgsmassen festzustellen, insbesondere zu prüfen, ob die in neuerer Zeit so vielfach angenommene Überschiebung des Flysches durch das Triasgebirge auf irgendwelcher realen Beobachtung beruht. In dieser Beziehung war das Resultat ein negatives. Die Grenzkontour des Flyschzuges ist wohl im Norden gegen die Kreide, wie auch an der Südgrenze gegen die Trias, eine sehr unregelmäßige. Der Flysch dringt vielfach in die Seitentäler ein. Aber diese Seitentäler erweisen sich als schon präexistierend, also älter als die einsitzenden Flyschablagerungen, wie dies schon vor langer Zeit durch W. v. Gümbel und E. v. Mojsisovics klar festgestellt worden ist. Das Verhältnis des viel jüngeren Flysches zum alten Untergrunde erweist sich überall als das der ursprünglich diskordanten An- und Auflagerung, sowohl über der Kreide im Norden als wie über der Trias im Süden.

Die Begehungen im hinteren Bregenzerwalde galten insbesondere der etwas mühsamen Untersuchung einiger sporadischer Reste von Berriasbildungen, welche nur da und dort in der Umrandung des zentralen Auerkalk-Gewölbes sehr unregelmäßig auftreten, im Gegensatz zu der höher folgenden Abteilung des Valanginien, welche in mächtiger Entwicklung rings um die Auer Kalkmasse eine breite, geschlossene Zone bildet.

Sektionsgeologe Dr. Fritz v. Kerner konnte diesmal, insofern die Arbeiten in Dalmatien eine Einschränkung erfuhren, den größeren Teil der ihm zur Verfügung gestandenen Gesamtzeit zu Aufnahmen in Tirol verwenden und brachte die Kartierung des westlich von der Sill gelegenen Teiles der NW-Sektion des Blattes Matrei zum Abschlusse.

Sektionsgeologe Dr. Wilhelm Hammer befaßte sich zu Beginn seiner diesmaligen Aufnahmezeit mit Revisionen und Ergänzungen im weiteren Umkreise von Ried in Tirol (Blatt Landeck, Zone 17, Kol. III), besonders im Gebiet von Fiss—Schönjöchl, wobei manche wertvolle Ergänzung zur Stratigraphie und Tektonik der Bündnerschiefer gewonnen wurde, und führte dann die Aufnahme des Stalanzer- und Tösnertales durch. Damit ist der österreichische Teil des Oberinntaler Bündnerschiefergebietes nun fertig kartiert. Für das Tösnertal bildete das Berghaus des Tösner Bergbaues dank dem liebenswürdigen Entgegenkommen des Besitzers Herrn F. Mazzurana in Trient ein sehr gut gelegenes und angenehmes Standquartier. Im Oberlauf der genannten Täler zieht die Südostgrenze des Bündnerschiefergebietes durch; sie wird bis ins Berglertal von einer breiten Zone der bunten Bündnerschiefer begleitet, während die Crinoidenkalke und Breccien der Bündnerkreide hier mehr zurücktreten. Vom Berglertal gegen SW verschwinden die ersteren und die Crinoidenkalke erreichen starke Entfaltung. Die Randzone der Ötztaler Gneismasse wird von zahlreichen diabasischen Gängen durchzogen,

welche im Tösnertal sowohl der Zahl als ihrer Ausdehnung nach besonders hervortreten. In ihrer Begleitung erscheinen hier auch die silberhältigen Bleierzze, welche im Tösner Bergbau gewonnen werden. Der Hochsommer wurde dann zur Fortführung der Aufnahmen in der Öztaler Gneismasse Blatt Nauders (Zone 18, Kol. III) verwendet; einerseits im mittleren Kaunertal, wo zahlreiche und mannigfaltige Amphibolite den Schiefergneisen eingelagert sind, andererseits in der Gletscherregion des hinteren Kaunertales und des obersten Ötztales und Schnalsertals, welche sich durch die einförmige Ausdehnung einzelner Schiefergneisarten über weite Gebiete hin auszeichnen. Ein paar Tage wurden auch einem nochmaligen Besuch der Tonalitlager im Langtaufertal gewidmet, der Rest der Aufnahmszeit wurde zu Nachprüfungen und Ergänzungen im Samnaun, Stubental und in der Nauderer Gegend verwendet, wobei auch einige Turen in das angrenzende schweizerische Gebiet unternommen wurden.

Sektionsgeologe Dr. O. Ampferer führte seine Feldarbeiten im Blatte Landeck (Zone 17, Kol. III) einerseits nördlich des Inns im Bereiche von Starkenbach- und Larsenntal, andererseits südlich dieses Flusses in dem Kalkalpenstreifen zwischen Roppen und Zams weiter. Im Larsenntal konnte eine hochgelegene Schubscholle abgegrenzt werden, welche teilweise noch die Muttekopf-Gosau übergreift. Aus ihr besteht der Kamm Ödkarleskopf-Laagers sowie der auffallende Zahn des Mannkopfes. Schichten vom Muschelkalk bis zum Hauptdolomit beteiligen sich am Aufbau dieser Scholle. Zwischen Starkenbach- und Larsenntal wurden zwei Züge von Kössener Schichten aufgefunden. Im Starkenbachtal zeigt die Silber Spitze im Gegensatz zum einförmigen Hauptdolomitgebiet im Hintergrund einen reich gegliederten und tektonisch scharf durchbewegten Schichtenbesitz, welcher seine Fortsetzung gegen Osten dann südlich des Inns findet. In den Hauptdolomitwänden des Südabsturzes der Silber Spitze wurde ein kleiner Keil von Lias-Fleckenmergeln entdeckt.

Der Kalkalpenstreif südlich des Inns besteht aus Schichten von Verrucano bis zum oberen Jura, die sowohl im Streichen als im Fallen vielfach aus ihrer Altersfolge gerissen sind. Der von A. v. Pichler entdeckte Liaskalk von Imsterberg läßt sich bis Spadegg verfolgen und wird von Kössener Schichten und Radiolariten begleitet. In der Gaurerschluft ist zwischen 1000—1200 m Höhe eine mächtige horizontal geschichtete Schotterserie vorhanden, welche von Grundmoränen unter- und überlagert wird. Noch größere Massen von meist grobem Geröll mit hangender Grundmoräne finden sich weiter östlich im Walder- und Waldelebachgraben. Zum Vergleich mit diesen Schuttablagerungen wurde in Begleitung von Dr. W. Hammer der Schuttinhalt des Schwemmbach-, Stalanzer- und Stafellertales bei Ried studiert.

Im Bereiche von Blatt Lechtal (Zone 16, Kol. III) wurden an der Nordseite der Heiterwand, in der Umgebung von Stanzach, im Hinterhornbachtale sowie am Nebelhorn und an der Höfalsdel Ergänzungsturen ausgeführt.

Zur Fortsetzung der Untersuchung über die Verbreitung und Entwicklung der Kreide der Lechtaler Alpen konnten diesmal besonders

in der Umgebung des Flexenpasses, im obersten Lechtal sowie im Brandnertale an der Scesaplana viele interessante Profile erforscht werden.

Während der Überwachung des Baues eines später nochmals zu erwähnenden Aufschlußstollens unter der Höttingerbreccie im östlichen Weiherburggraben bei Innsbruck ergab sich mehrfach die Gelegenheit zu glacialgeologischen Exkursionen mit Geheimrat R. Lepsius und Geheimrat A. Penck.

Sektionsgeologe Dr. Sander begann die Neuaufnahme des Blattes Sterzing—Franzensfeste in Tirol (Zone 18, Kol. V) auf den südlichen Sektionen mit Revisionen bei Mauis, wobei sich ergab, daß die von anderer Seite als Wurzel betrachtete mit dem kristallinen Untergrund verfaltete Syncline der Quarzkonglomerate, Quarzite, Bänderkalke mit Rauhwacken und Dolomiten von Mauis sich gegen Westen öffnet, ferner daß der Rensentonalit mit seinen intrudierten Marmoren dem Brixner Tonalit und seinen Marmoren gleichzustellen ist. Westlich von Mauis bewegte sich die Aufnahme in der breiten Zone granitisch imprägnierter Glimmerschiefer zwischen Trias und der Bewegungsfläche am Nordrand des Brixner Granits, in welcher ohne Aussicht auf Erfolg beträchtliches Kapital neuerdings bergbaulich angelegt ist; von hier gegen Süden wurde mit der Ausscheidung des roten Granites begonnen, dessen Mißdeutung anscheinend zum Bergbaue Anlaß gab. Die Kartierung nördlich von Sterzing im Kamme der Telferweißen ergab ausgedehnte Einlagen hochkristalliner Glimmerschiefer vom Schieferhülletyp in Dolomit, was dessen stratigraphische Identifikation mit der unteren Schieferhülle stützt. Orientierungsturen im Jaufental zwischen den Gneisen des Gostjochls eine Einschaltung von Kalkglimmerschiefer und von Marmor, wie er weiter südlich den Nordsaum des Brixner Granits kennzeichnet; anläßlich der Kartierung des Amphibolitzuges nordwestlich von Pens im Sarntal, gelang es, den gabbroiden Charakter dieses Amphibolits durch Auffindung von Teilen mit gut erhaltener Primärstruktur festzustellen und ferner zu zeigen, daß die von lebhafter Durchbewegung des Gesteins begleitete Imprägnation und Injektion basischer Bestandmassen durch saure diesen Amphiboliten ihr Gepräge gibt.

Im Gebiete von Franzensfeste wurde mit der Ausscheidung des Diopsidgranits begonnen und gegenüber älteren Aufnahmen das Übergreifen eines mächtigen Flügels von Kontaktschiefern auf den Granit verzeichnet, an welcher ersteren sich eine mit diffuser, granitischer Imprägnation und Kontaktmetamorphose verbundene Form des Kontaktes vielfach von einer folgenden scharf übersichbrechenden trennen läßt. Im Flaggertal wurde das Vorkommen eines Konglomerates noch unbestimmten Alters (Perm oder älter) mit kristallinen Komponenten festgestellt, weiter östlich im Quarzphyllit von Spiluck ein größeres basisches Intrusiv, dessen Verhältnis zum Augitgranit von Franzensfeste noch der Klärung bedarf. Anläßlich der Kartierung im Quarzphyllit südlich des Pustertals wurde an dem augitreichen Quarzglimmerdiorit Tellers vom Astjoch endogene Kontaktwirkung und Hornfelsbildung beobachtet.

Außerhalb des Blattes Sterzing wurden mit Sektionsgeologen Dr. Ampferer einige Turen zum Zweck eines Vergleiches zwischen

dem Brenner Mesozoikum und dem Mesozoikum der Inntallinie ausgeführt.

Dr. Theodor Ohnesorge verlegte sich im heurigen Sommer vorzugsweise auf eine Revision, beziehungsweise ganz detaillierte Aufnahme einiger der reichst gegliederten und in ihrer Bauart am schwersten zu erkennenden Gebiete auf Blatt Rattenberg und Kitzbühel—Zell am See. So wurden von ihm das Gebiet um die Brunnalpe (zwischen Klein-Rettenstein und Kirchberg), eine Partie um den Schönauer Graben und Brechen (zwischen Sperten- und Windautal) und insbesondere der zwischen Itter und Rauchenkopf gelegene Abschnitt des Salvengebietes eingehendst untersucht. Von dieser Gegend, die sich trotz des komplizierten Baues als eine der wichtigsten für die Eruierung der Stratigraphie in der Kitzbühler Grauwackenzone herausstellt, wurde eine (zunächst für unser Archiv bestimmte) Karte im Maßstab 1 : 12500 angefertigt.

Mit der Leitung der III. Sektion, die früher durch eine Reihe von Jahren dem Chefgeologen Dr. F. Teller unterstellt war, wurde Chefgeologe Dr. J. Dreger betraut.

Da Sektionsgeologe Dr. W. Petrascheck, der sonst für einen Teil seiner Zeit diesem Verbandsangehörte hätte, infolge anderweitiger Verwendung verhindert war, seine vor einigen Jahren begonnenen Aufnahmen in Kärnten fortzusetzen, so war außer Dr. Dreger, der in Mittelsteiermark tätig war, nur noch der externe Mitarbeiter Prof. Dr. F. Kossmat dieser Sektion zugeteilt. Derselbe war in Krain mit Kartierungsarbeiten beschäftigt.

Chefgeologe Dr. J. Dreger setzte die im Jahre 1912 begonnene Neuaufnahme des Kartenblattes Wildon und Leibnitz (Zone 18, Kol. XII) fort und war hauptsächlich mit der Begehung des Hügellandes beschäftigt, das sich am linken Ufer der Mur nach Osten bis gegen Gnas und den Gnasbach erstreckt. In dem ganzen Gebiete konnten, abgesehen von Leithakalkbildungen in der Gegend von St. Georgen, Afram usw., nur sarmatische Schichten aufgefunden werden. Besonders reich an dafür bezeichnenden Fossilien sind Kalk- und Mergelkalkbänke, die nicht selten den mehr sandigen Schichten eingelagert sind. Für die Kongerienstufe sprechende Funde, wohin man früher die hauptsächlich aus sandigem Ton- und Mergelschiefer, Sand, Sandstein, Schotter und Konglomerat bestehenden Gesteinsschichten dieser Gegend stellte, konnten bisher dort nirgends gemacht werden.

Vulkanische Tuffgesteine konnten nur in sehr stark zersetztem Zustande etwa einen Kilometer westlich von Gnas, nicht weit von dem Auftreten mächtiger olivinführender Brockentuffe im Grenzgebiete des Blattes Gleichenberg beobachtet werden.

Einige Wochen wurden dann dazu verwendet, eine Abgrenzung der marinen und brackischen Miocänablagerungen zwischen den Orten Hengsberg, Reding, Wetzelsdorf bis zum Lassnitzbache im Süden durchzuführen.

Prof. Dr. F. Kossmat hatte die Aufgabe übernommen, das Blatt Radmannsdorf (Zone 20, Kol. X) aus dem Nachlasse des verstorbenen

Bergrates Dr. F. Teller für die Herausgabe in Farbendruck zu revidieren und fertig zu stellen. Er berichtet ausführlicher über diese seine Arbeit in unseren Verhandlungen, so daß hier auf jene Mitteilung hingewiesen werden kann.

Die IV. Sektion stand unter der Leitung des Chefgeologen Geyer. Als Sektionsgeologen nahmen an den betreffenden Arbeiten noch die Herren Dr. Hinterlechner (für einen Teil seiner Arbeitszeit) und Volontär Dr. Spitz teil.

Der Chefgeologe Regierungsrat G. Geyer setzte die Neubearbeitung des Blattes Liezen (Zone 15, Kol. X) in Steiermark in der Richtung nach Westen und Norden fort und brachte diese Arbeit zum Abschluß, so daß jenes Blatt nunmehr der Drucklegung zugeführt werden kann.

Zunächst wurde von Mitterndorf aus eine Reihe von im Vorjahre durch frühzeitige Schneefälle verhinderten Touren auf das umliegende höhere Gebirge nachgetragen. Hierauf verlegte der Genannte sein Standquartier nach Grundlsee, von wo aus einerseits der Westflügel des Totengebirges, anderseits aber die aus sehr verschiedenen Triasgliedern bestehende Gebirgsgruppe zwischen Grundlsee und dem Mitterndorfer Tal begangen wurden.

Im Bereich des Totengebirges ergaben sich mehrfache Änderungen des älteren Kartenbildes, indem hier, ähnlich wie auf den Abhängen des Grimings zwischen dem Hierlatzkalk und den jurassischen Radiolariten, welche die Basis der Oberalmschichten bilden, noch rotbraune, faserig-knollige, ammonitenführende Crinoidenkalk als Klauskalk zur Ausscheidung gebracht werden konnten. Wie bei Mitterndorf lagern auch die Klauskalk des Totengebirges mitunter unmittelbar transgressiv über dem Dachsteinkalk. Auf dem Westflügel des Totengebirges zwischen der Hennaralpe und der Elmgrube konnten infolge jener Auflagerung bunter Lias- und Jurakalke die dort einsetzenden treppenformigen Verschiebungen deutlich beobachtet und auf der Karte eingetragen werden.

Innerhalb der an ihrer Basis kieselig-mergeligen, weiter oben jedoch durchwegs kalkigen und durch großen Reichtum an Hornstein ausgezeichneten Oberalmschichten des Totengebirges wurde, namentlich im Widderkar, die Einschaltung von Breccienkalkbänken konstatiert. Zwischen dieser oberjurassischen Schichtfolge und dem Plassenkalk schieben sich auf der Breitwiesalpe rötliche und graue tonige Flaserkalke mit einer Lage ziegelroten Aptychenkalks ein, in einer Position, welche etwa den Acanthicusschichten entspricht.

Das Gebiet des Zlaimkogels und Grasberges südlich vom Grundlsee erwies sich durch neue Fossilfunde als die Fortsetzung der Pötschengegend bei Aussee. In einer steil aufgerichteten Schichtfolge von dünnplattigen Hornsteinkalken, Dolomitbänken und grauen Mergelschiefern wurde an mehreren Stellen *Halorella pedata Bronn sp.* aufgefunden und diese Gesteinsreihe sohin als norisch erkannt.

Abweichend von der älteren Aufnahme, stellte sich auch das Rückgrat des Türkenkogels als eine Scholle von Plattenkalk und Dach-

steinkalk heraus, welche auf der Nordseite von Lunzer- und Cardita-schichten unterteuft, bei der Schneckenalpe aber von fossilführenden Kössener Kalken überlagert wird. Mitten in einem Gebiete von Hallstätterkalken, Pedatakalken, Zlambachmergeln und Pötschenkalken, sehen wir hier also eine Platte in voralpiner Ausbildung zum Teile aufgeschoben, wobei sich an der Grenze der Lunzer Sandsteine und Zlambachmergel anscheinend Übergänge einstellen.

Südlich vom Grundlsee wurde ein über den Auermahdsattel streichender Zug von gipsreichem Haselgebirge bis in die Gegend des Bergls und bis ins jenseitige Salzatal verfolgt und in einer am Fuß des Zlaimkogels befindlichen Abrutschung verschiedene Gesteins- und Mineralvorkommnisse nachgewiesen, welche ein Salinargebiet anzudeuten scheinen.

Wie schon in den früheren Berichtsjahren, so arbeitete der Geologe Dr. Karl Hinterlechner auch noch heuer im Bereiche des Blattes Ybbs (Zone 13, Kol. XII). Dazu wurden in der abgelaufenen Aufnahmsaison im ganzen 39 Tage verwendet, womit der kristalline Anteil des genannten Blattes im Wesen als durchgearbeitet zu betrachten ist.

Die nordwestliche Ecke des genannten Kartenblattes besteht bis etwa zur Linie Stift Ardagger, Willersbach a. d. Donau und Nöchling aus grobem, großporphyrischem Granitit, der lokal von einem mittelkörnigen, manchmal porphyrischen Granitit durchschwärmt wird, dessen Rolle dem groben Granitit gegenüber mit der eines Aplites vergleichbar ist; distriktweise ist übrigens der petrographische Charakter dieser Felsart auch direkt als aplitisch zu bezeichnen.

Wie auf dem linken Donauufer, so grenzt auch auf dem rechten der grobe, porphyrische Granitit an Cordieritgneise, denen Amphibolite zwischengeschaltet sind. Die kristallinen Schiefer oberhalb Ybbs streichen nämlich quer zur Donaufurche. — Damit die Parallele zwischen dem rechten und linken Ufer noch vollständiger wird, treten überdies in der Umgebung von Ybbs auch Porphyritgesteine wieder auf.

Zwischen dem Ybbs- und dem Donautale werden die kristallinen Felsarten auf noch viel weitere Strecken hin von Lehm, Löss und von Schottern verhüllt, als es die alte Karte aufwies.

Dr. G. B. Trener, der in den letzten Jahren mit Erfolg in der Adamellogruppe tätig gewesen war, sollte diesmal eine andere Aufgabe erhalten. Die betreffende Verfügung mußte während meiner Abwesenheit von Wien getroffen werden und es wurden dem Genannten Studien im österreichischen Anteil des Blattes Passau aufgetragen (Zone 11, Kol. IX).

Die Detailkartierung dieses Blattes zeigte, daß die auf der alten Karte als monotones Gneissgebiet eingetragene Fläche in der Wirklichkeit durch verschiedene Eruptivdurchbrüche mit Konkakt-Produkten, darunter kristallinen Kalken und Kalksilikaten, sehr kompliziert ist. Auch für die Feststellung der Eruptionsfolge wurden Anhaltspunkte gewonnen.

Volontär Dr. Spitz arbeitete an der Neuaufnahme des Blattes Baden-Neulengbach und untersuchte hauptsächlich die Triasmassen südlich des Eisernen Tores. Im Schwechattale konnte das von Kober

aufgefundene Jurafenster bestätigt werden; seine tektonische Fortsetzung dürfte der Jura von Ober-Maierhof darstellen. Die Gosau von Alland scheint gegen Süden unter die Trias des Eisernen Tores hinabzugehen. Am Überschiebungskontakte fehlt der Jura und die Trias ist vielfach von Gosaubreccien begleitet, während umgekehrt die Gosau an der Zusammensetzung der Fenster nicht beteiligt zu sein scheint. Dagegen wurde mehrfach (Sattelbach, Ungerstein, Allandriegel) Gosau mitten im Muschelkalk oder zwischen Muschelkalk und Hauptdolomit angetroffen; in der Nähe (Meyerling) liegt Hauptdolomit und Rhät direkt auf Werfener Schiefer. Diese Verhältnisse lassen die Annahme als diskutabel erscheinen, daß die Deckfalte des Eisernen Tores vorgosauischen Alters ist und die Überschiebungen über die Gosau auf spätere Gleitbewegungen im Hangendflügel der Falte zurückgehen.

Die V. Sektion bestand aus dem Chefgeologen G. v. Bukowski, dem Bergrat v. Kerner und Herrn Dr. Lukas Waagen.

Die von dem Herrn Chefgeologen G. v. Bukowski diesmal durchgeführten Kartierungsarbeiten erstreckten sich über einen großen Teil der Nordwestsektion des Blattes Ragusa. Besonders genau wurden die Inseln Calamotta, Mezzo und Giuppana, sowie der Scoglio San Andrea untersucht, wodurch es möglich erscheint, von diesen Eilanden Detailkarten im Maßstabe 1:25.000 zur Publikation zu bringen. Außerdem wurden von dem Genannten zahlreiche Reambulierungen und Neuaufnahmen auf dem gegenüberliegenden Festland vorgenommen. Über die Ergebnisse der betreffenden Untersuchungen wird ein für das Jahrbuch in Vorbereitung stehender Aufsatz Aufschluß geben.

Sektionsgeologe Dr. Fritz v. Kerner begann die Kartierung der Insel Brazza. Es wurde zunächst die Umgebung von San Pietro im mittleren Teile der Nordküste und dann die Gegend von Bol im mittleren Teile der Südküste der Insel aufgenommen.

Bei Bol konnte eine von Querstörungen durchsetzte Überschiebung von Rudistenkalk auf Flysch mit invers gelagerten Zwischenflügelresten konstatiert werden. Die eocäne Schichtfolge beginnt dort mit Cosinaschichten in der Fazies roter und grauer, muschlig brechender Kalke mit zahlreichen Süßwasserschnecken, wogegen in dem schon von U. Söhle aufgefundenen Eocän an der Nordküste von Brazza der Rudistenkalk von brakischem Miliolidenkalke unmittelbar überlagert wird.

Auf Ersuchen der k. k. hydrographischen Landesabteilung von Krain, die dortamtigen Untersuchungen in Unterkrain durch Entsendung eines Aufnahmogeologen zu unterstützen, wurde der Sektionsgeologe Dr. L. Waagen beauftragt, einen Teil der Aufnahmezeit bis zur maximalen Dauer von 6 Wochen zur Kartierung in jenen Gegenden zu verwenden. Es konnten in diesem Jahre natürlich nur orientierende Begehungen vorgenommen werden, welche sich auf die Flußgebiete der Rinnsee, der Reifnitz, der Feistriz und mehrerer anderer kleinerer Karstgewässer erstreckten, und welche somit aus dem Kartenblatte Laas—Čabar (Z. 23, Kol. XI) nach Osten in das Blatt Gottschee—Tschernembel (Z. 23, Kol. XII) und nach Norden in das Blatt Weixelburg—Zirknitz (Z. 22, Kol. XI) übergriffen. Es hat sich

dabei herausgestellt, daß in Unterkrain eine bedeutend größere stratigraphische Mannigfaltigkeit herrscht, als sie Ende der 50iger Jahre von Lipold festgestellt wurde, und es wird sich daher nach der Ansicht Waagens die Notwendigkeit ergeben, die systematischen Kartierungsarbeiten des nächsten Sommers im Kartenblatte Weixelburg—Zirknitz (Z. 22, Kol. XI) zu beginnen, im Anschlusse an die von Prof. Kossmat im nördlich angrenzenden Blatte Laibach (Z. 21, Kol. XI) durchgeführten Arbeiten.

Die nach den erwähnten Untersuchungen noch übrige Zeit wurde von Waagen zur Fortsetzung der Kartierung in Istrien, im Kartenblatte Mitterburg—Fianona (Z. 25, Kol. X) verwendet und die Arbeit in der Sektion SW bis zu einer Linie, welche ungefähr durch die Orte Smogliani, S. Vincenti und Pognana gegeben ist, durchgeführt. Es erscheint somit die Kartierung dieses Kartenblattes nahezu beendet, da nur mehr das Gebiet südlich der genannten Linie und westlich des Arsatales bis zum südlichen Blattrande und die Ausläufer des Monte Maggiore—Stockes nördlich von Fianona bis zum nördlichen Blattrande noch kartiert werden müssen.

Die diesmaligen Aufnahmen ergaben gegenüber den Kartierungen von Stache das Fehlen der Kreidedolomite im Dragatale, weiters einen vollständig anderen Verlauf der Grenze zwischen den Rudisten- und den Plattenkalken und endlich ein bedeutend häufigeres Auftreten liburnischer Kalke. Besonders die kartographische Aufnahme letzterer ist ziemlich schwierig und zeitraubend, da ihre Auffindung nur bei einem sehr engmaschig gelegten Tourenetze möglich ist, insofern sie sich durch gar kein Kennzeichen im Landschaftsbilde bemerkbar machen. Außerdem hat es sich als notwendig herausgestellt, auch der Verbreitung der Terra rossa mehr Beachtung zu schenken und deren Verbreitungsbezirke auch kartographisch festzulegen, nachdem diese Vorkommnisse eventuell auch von praktischer Bedeutung sein können. Da die Terra rossa in jenen Gegenden häufig die Ackererde mitteleuropäischer Gegenden vertritt, so wurde dieselbe bei den früheren Kartierungsarbeiten zumeist vernachlässigt; nunmehr wird es aber nötig sein, auch diese Vorkommnisse im Kartenbilde wiederzugeben, was daher auch einige Ergänzungen in dem bereits abgeschlossenen Gebiete des Kartenblattes zur Folge haben wird.

Soviel von den Mitteilungen Dr. Waagens. Jedenfalls erfahren wir daraus, daß wir auf das Blatt Mitterburg—Fianona demnächst rechnen dürfen.

Was nun Dr. Vettters anlangt, welcher, wie schon erwähnt, keiner besonderen Sektion zugeteilt war, so konnte derselbe seine 1910 begonnenen Arbeiten in der Bukowina, wie solche in unserem Programm vorgesehen waren, nicht ausführen. Eine langandauernde Reise in Albanien, von der in dem Abschnitt über Untersuchungen in besonderer Mission noch die Rede sein wird, beanspruchte fast die ganze diesem Geologen verfügbar gewesene Zeit. Er mußte sich darauf beschränken, eine zweite kleinere Aufgabe, die für ihn in unserem Programme vorgesehen war, in Angriff zu nehmen. In Verfolgung

dieser Aufgabe hat der Genannte noch im Spätherbst einige Exkursionen im tertiären Hügellande unter dem Manhartsberg ausgeführt.

Bei diesen Touren, welche vor allem dem Studium der nur vorübergehend offenen künstlichen Aufschlüsse gewidmet waren, wurden eine Reihe neuer Fossilfundpunkte in den Grunder Schichten gefunden, ferner das westlichste Vorkommen der Kongerienschichten bei Oberhollabrunn konstatiert. An den Höhen der Jurakalkklippen der Leiser Berge ließ sich das Vorhandensein von Leithakalk und tertiärem Strandkonglomerat nachweisen, welche beide mit den „Grunder“ Schichten östlich davon altersgleich zu sein scheinen.

Ausserdem konnten in den tertiären Schotterdecken an einigen Punkten alpine Gerölle nachgewiesen werden, in denen die Reste älterer Schotterablagerungen zu erblicken sind, die vor der Entstehung der Donaufurche gebildet wurden.

An die Darstellung unserer Aufnahmestätigkeit mögen, wie es bisher in meinen Berichten üblich war, einige Mitteilungen über die Arbeiten unserer Fachgenossen in Galizien und Böhmen angeschlossen werden.

Der Liebenswürdigkeit des Herrn Professor Kulczyński in Krakau verdanke ich die zunächst folgenden Angaben über hierher gehörige Studien in Galizien.

Die im Jahre 1912 begonnenen Studien für eine neue Ausgabe der geologischen Karte des Großherzogtums Krakau wurden weitergeführt. An denselben haben teilgenommen: Prof. Dr. J. Grzybowski (Flora des produktiven Karbons), Dr. B. Rydzewski (ebenso), S. Weigner (Fauna des produktiven Karbons und der Trias), Prof. J. Jarosz (Kohlenkalk), Dr. K. Wójcik (Jura), Dr. W. Kuźniar (Kreide, Tertiär, Diluvium), Dr. J. Smoleński (Diluvium und Morphologie). Diese Studien wurden teilweise über die Grenzen des Großherzogtums ausgedehnt¹⁾. Die gewonnenen Resultate wurden von Prof. Jarosz und Dr. Rydzewski teilweise veröffentlicht (J. Jarosz: „Fauna des Kohlenkalkes in der Umgebung von Krakau“, Trilobiten, II. Teil; B. Rydzewski: „Sur l'âge des couches houillères du bassin carbonifère de Cracovie“).

In der galizischen Tatra wurde unter der Leitung und Mitwirkung des Herrn Prof. Dr. J. Morozewicz eine kartographische Aufnahme im Maßstabe 1:25.000 des kristallinen Kernes in seiner ganzen Ausdehnung von Wotowiec bis an das Biala-Wodatal und seiner sedimentären Umrandung von den Herren Dr. W. Goetel, Dr. S.

¹⁾ U. a. wurden von Dr. Kuźniar und Dr. Smoleński unter Mitwirkung des Herrn St. Lencewicz (im Königreich Polen) karpatische Mischschotter auf dem ganzen nördlich von Krakau gelegenen südlichen Abschnitte der polnischen Platte diesseits und jenseits der Reichsgrenze festgestellt, Erratika und Moränenspuren im Karstgebiete an hochgelegenen Punkten vorgefunden, ein Ueberfließen tatrischer Gerölle aus dem Dunajec in den Bialafluß westlich von Tromnik nachgewiesen; es fanden sich schwerwiegende Beweise für eine zweimalige Vereisung des Südrandes der polnischen Platte.

Kreutz, Dr. W. Kuźniar und Dr. W. Pawlica unternommen und auch größtenteils durchgeführt. Dabei wurde auch den im Kristallinicum auftretenden Mineralien der Gesteinsgänge Aufmerksamkeit geschenkt und paläontologisches Material behufs einer genaueren stratigraphischen Einteilung des Tatraer Mesozoicums in seinen beiden Facies gesammelt. — In der Tatra war auch B. Wigilew tätig, welcher daselbst auf der Strecke zwischen dem Przystop Mięusi und dem Lejowa-Tal seine paläontologischen und tektonischen Studien des Neokoms fortsetzte.

J. Małkowski unternahm eine monographische Bearbeitung der galizischen Andesite.

Dr. K. Wójcik veröffentlicht in den Abhandlungen der Krakauer Akademie der Wissenschaften seine Bearbeitung der Jurafossilien von Kruhel Wielki bei Przemyśl.

A. Fleszar studierte die Tektonik und Morphologie der Karpaten nördlich von Krosno. Seine Arbeit wird nächstens in den Berichten der Physiographischen Kommission erscheinen.

In Borysław war eine geologische Station unter der Leitung des Herrn Prof. Dr. Grzybowski tätig. Ein ständiger Mitarbeiter untersuchte daselbst das durch Bohrungen gewonnene Material und führte die im Jahre 1912 begonnene spezielle Aufnahme der Borysławer Erdölgebiete weiter, wobei in den Sommermonaten auch Prof. Dr. Grzybowski (in der Gegend von Schodnica, Urycz, Opaka), Dr. K. Wójcik (Urycz, Orów, Jamielnica), S. Weigner (Dobrohostów, Truskawiec) und A. Fleszar (Opaka, Jasienica, Nahujowice) mitwirkten. — Die betreffende Publikation ist in Vorbereitung und wird im laufenden Jahre erscheinen.

Weitere Angaben über die Tätigkeit der galizischen Fachgenossen übersendete mir Herr Professor Zuber.

In dem unter Leitung desselben stehenden geologisch-paläontologischen Institut der k. k. Universität in Lemberg wurden im Laufe des Jahres 1913 folgende Arbeiten ausgeführt.

Herr Privatdozent Dr. J. Nowak hat veröffentlicht: „Untersuchungen über die Cephalopoden der oberen Kreide in Po'len, III. Teil“ (Bull. de l'Acad. des Sciences de Cracovie 1913) und „Ueber einige Methoden der Präparierung der ammonitischen Lobenlinien“ (Mitt. d. geolog. Ges. Wien 1913). Im Drucke befindet sich eine Abhandlung desselben Autors über die obere Kreide im Westen von Podolien und Wolhynien (Comptes rendus de la Société Scientifique de Varsovie 1913). Ferner sind in Vorbereitung: „Les unités tectoniques des Carpathes orientales polonaises“ und eine Arbeit über die geologische Entwicklung des nordgalizischen Tieflandes.

Herr Privatdozent Dr. W. Rogala brachte seine Studien im Bereiche der Kreide Podoliens zum Abschlusse, worüber eine grössere Arbeit zum Drucke vorbereitet wird, und befasste sich zum Teil im Auftrage des galizischen Landesausschusses mit Detailuntersuchungen in verschiedenen Teilen der Karpathen, wovon bereits eine vorläufige Mitteilung (Neue Fossilienfunde in den Ostkarpathen) in der Zeitschrift „Kosmos“ (Lemberg 1913) veröffentlicht wurde.

Herr T. Dybczyński hat eine vorläufige Mitteilung über oberdevonische Ammoniten von Kielce in Polen im „Kosmos“ (Lemberg 1913) veröffentlicht und bereitet eine ausführlichere Abhandlung über denselben Gegenstand vor.

Der Institutsleiter Prof. R. Zuber machte im Sommer 1913 zuerst eine Studienreise in einigen neuen Erdölgebieten der westlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika, worauf er als offizieller Delegierter der k. k. Universität Lemberg an dem in Kanada tagenden Internationalen Geologen-Kongresse und an einigen damit verbundenen grösseren Exkursionen teilgenommen hat. Prof. Zuber wurde auch zu einem der Vizepräsidenten des Kongresses gewählt. Nach seiner Rückkehr von Kanada wurde Prof. Zuber von einem englischen Konsortium erbeten, eine geologische Untersuchung der Erdölvorkommen im Punjab (Ostindien) vorzunehmen, welche derselbe im Laufe der Monate Oktober und November durchführte. Bei dieser Gelegenheit gelang es ihm, neue Beobachtungen zu sammeln, welche hauptsächlich zum Nachweise beitragen, dass die Salzformation der Salt Range, welche bisher für kambrisch oder präkambrisch betrachtet wurde, höchst wahrscheinlich tertiären Alters ist und dass somit die ganze Salt Range keinen Bruchrand, sondern eine oder mehrere von Norden her kommende Überschiebungsdecken, resp. liegende Deckfalten darstellt. Näheres hierüber wird als besondere Arbeit für die Druckschriften der k. k. geologischen Reichsanstalt vorbereitet.

Das Ableben des Herrn Prof. A. Fritsch, der bisher das Referat über die Arbeiten unserer böhmischen Kollegen besorgt hatte, veranlaßte mich, für dieses Referat nunmehr die Bemühungen des Herrn Professor Ritter v. Purkyně in Prag in Anspruch zu nehmen, dessen freundlichem Entgegenkommen ich die folgende Darstellung danke.

Aus den naturwissenschaftlichen Abteilungen des Museum regni Bohemiae liegen zwei neue, im Auftrage der Kommission für naturwissenschaftliche Landesdurchforschung unternommenen Arbeiten vor, nämlich Kustos Dr. Edwin Bayers „Phytopaläontologische Beiträge zur Kenntnis der Perucer Schichten der Böhmisches Kreideformation“ und Kustos Jos. Kafkas „Lebende und fossile Huftiere (*Ungulata*) Böhmens, Abt. II, *Artiodactyla*“, welche im laufenden Jahre im „Archiv“ der vorgenannten Kommission erscheinen werden. Für dasselbe Archiv wird auch eine deutsche Ausgabe von B. Brabenečs „Flora der Tertiärformation Böhmens“ vorbereitet. Kustos Dr. Jaroslav Perner setzte seine stratigraphischen Studien in der Barr. Et. E, hauptsächlich mit besonderer Rücksicht auf Graptolithen fort, und wird in Bälde die Reihe seiner Graptolithen-Schriften zum Abschlusse bringen; außerdem nahm er die Bearbeitung von Gastropoden aus dem russischen und skandinavischen Silur in Angriff, welche ihm nach dem Ableben Prof. Koken's von der Petersburger Akademie anvertraut wurden.

Über Arbeiten aus dem geologischen (1), mineralogischen (2) und geographischen (3) Institut der böhmischen Universität und dem mineralogischen Institut der böhmischen technischen Hochschule (4)

sowie auch aus dem Institut für Geologie und Lagerstättenlehre an der k. k. montan. Hochschule in Přízbyram (5) sei das Folgende berichtet.

1. Prof. Philipp Počta, welcher zur Zeit mit der Installierung seiner neuen Anstalt voll in Anspruch genommen wird, machte Vorbereitungen zur baldigen Veröffentlichung seiner Studien der Fauna der Eisenerze der Et. D_4 in Nučic, hauptsächlich neuer Cystoiden, welche durch die Freundlichkeit des Herrn Ing. Ječmen der geol. Anstalt gewidmet wurden; Assistent O. Kurka hat stratigraphisch-tektonische Untersuchungen im Bereiche der Et. D_4 bei Nusle vorgenommen; es handelt sich besonders um einen sehr interessanten Fund einer reichen Fauna, in welcher Lamellibranchiaten und Bryozoen überwiegen und welche, wie es scheint, den höchsten Lagen der Et. D_4 entspricht. Der Bericht über diesen Fund, welcher die bisher aus der Et. D_4 bekannte Fossilienliste erheblich vermehrt, wird auch baldigst veröffentlicht.

2. Prof. F. Slavík und Hofrat A. Hofmann beendeten im Vorjahre die detaillierte Untersuchung des goldführenden Distrikts von Kasejovic, dessen Beschreibung in den „Rozpravy“ der böhmischen Akademie publiziert wurde. Eine interessante dabei sich ergebende mineralogische Frage, die Kristallsymmetrie des Jamesonits betreffend, behandelt der erstgenannte ausführlicher in einer im Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie veröffentlichten Studie.

Doz. Adalbert Rosický studierte die petrographischen Verhältnisse der Umgebung von Tábor, insbesondere die systematische Stellung des sogenannten „Táborer Kersantons“; nebstdem machte er einige Beobachtungen betreffend das Magnetitlager am Fiolnik-Berge bei Hammerstadt an der Sázawa.

Doz. B. Ježek nahm die Untersuchungen im Gebiete der Eruptivgesteine permischen Alters zwischen Jičín und Neupaka in Angriff.

3. Prof. Georg Daneš veröffentlichte in der Zeitschrift der böhmischen Gesellschaft für Erdkunde eine „Morphologische Entwicklung Mittelböhmens“ mit besonderer Berücksichtigung neuester quartärgeologischer Studien und neuer Funde von Ueberresten tertiärer Ablagerungen bei Prag und Pilsen.

Dr. Georg Čermák wählte die epigenetischen Täler bei Prag unter Grundlage von speziellen von Dozent Dr. Woldřich und R. Kettner ausgeführten geologischen Kartierungen zum Gegenstande einer eingehenden Bearbeitung.

4. Prof. Cyr. R. v. Purkyně veröffentlichte nebst einer Bearbeitung des kleinen Steinkohlenbeckens von Letkov bei Pilsen (Böhm. Akademie) eine „Geologie des Bezirkes Pilsen“ als Erläuterung zu seiner im Jahre 1910 erschienenen „Geologischen Karte des Vertretungsbezirkes Pilsen“ im Maßst. 1:30.000 und setzte seine Aufnahmearbeiten im angrenzenden Rokycaner Bezirk fort; er machte nebstdem Vorbereitungen zur baldigen Herausgabe einer Monographie des Pilsner Kohlenbeckens.

Diese Gelegenheit benützend, erlaubt sich Prof. Purkyně alle Fachgenossen auf die geologisch-paläontologischen Sammlungen des Museums in Pilsen aufmerksam zu machen, in denen nebst petro-

graphischen und paläontologischen Belegen seiner Aufnahmearbeiten reichhaltige Kollektionen der karbonen und permischen Fauna und Flora (Nyřan, Kottiken u. a.), der kambrischen und silurischen Fauna Westböhmens und der diluvialen Fauna der Umgebung von Pilsen ausgestellt sind.

Das Museum der Stadt Rokycan (Leiter Prof. Boh. Horák) enthält u. A. eine ziemlich reiche Sammlung silurischer Versteinerungen besonders aus der Bande D_{17} und aus dem von K. Holub unlängst entdeckten Euloma-Niobe-Horizont von Klabana.

Assistent Dr. J. Šplíchal veröffentlichte eine Arbeit über die Verwitterung und Isomorphie der Feldspäthe und befasste sich während eines längeren Aufenthaltes in Deutschland (Königsberg, Göttingen) mit dem Studium der Gele mit besonderer Rücksicht auf Bodenkunde und auf die geologischen Diffusionen.

Doz. Jos. Woldřich beschloß seine geologischen Studien im Gebiete zwischen Třebaň und Karlstein und in der Umgebung von Prag; insbesondere wurde auch die Tektonik einiger „Kolonien“ einer Revision unterzogen. Weiters wurde von ihm eine neue, überaus reiche Fossilienfundstelle in den Korycaner Schichten bei Neratovic ausgebeutet und den geologischen Verhältnissen daselbst sowie hauptsächlich in der Umgebung des aus Augitit zusammengesetzten Kopečberges westlich von Korycany ein vorläufiges Studium gewidmet. Auch wurde das Algonkium und Kambrium der nächsten Umgebung von Sedlec im Rokycaner Kreise näher untersucht.

Ph. C. Radin Kettner setzte seine Aufnahmen im Moldaugebiete zwischen den St. Johann-Stromschnellen und der Mündung der Beraun fort und widmete in diesem Gebiete besondere Aufmerksamkeit den Porphyrlagergängen zwischen Mníšek und der Moldau. Ferner begann er systematische Studien über die Tektonik der Gegend zwischen Radnic, Rokycan und Zbirov. Auch unternahm er eine Orientierungstour in die Umgebung von Luditz, um die Ausbildung der untersten algonkischen Schichten und den Uebergang des Algonkiums in das Kristallinikum zu studieren. In der Umgebung von Prag untersuchte er eingehend in tektonischer Hinsicht die neu festgestellte Antiklinale der Drabover Quarzite (Dd_2) zwischen Motoly, Prag und Keje, bei welcher Gelegenheit er bei Košře in den Dd_4 -Schichten einen Fundort neuer untersilurischer Bryozoen entdeckte (Rozprany der böhmischen Akademie).

5. Prof. F. Ryba befaßt sich schon mehrere Jahre mit dem Studium des Kohlenbeckens von Klein-Prilep in Böhmen und hat schon die paläontologischen Tafeln (5 Tafeln Karbonpflanzen) fertiggestellt und einen Teil des Textes einer definitiven Kritik unterworfen; weiter hat derselbe die Magnetitlagerstätten Böhmens studiert und wird im Sommer mit seinem Assistenten Bergingenieur B. Stočes magnetometrische Untersuchungen an denselben vornehmen. Mit den Hörern der Geologie hat er die Detailkartierung des Blattes Přebřam fortgesetzt.

Assistent Ing. E. Kadelburg arbeitet im Bereiche des Kuma-novaer Horizontes des Kladno-Schlan-Rakonitzer Reviers und hat in der letzten Zeit die neueren Aufschlüsse in denselben studiert.

Zum Schlusse sei auf folgende Arbeiten hingewiesen, welche außerhalb der erwähnten Institute ausgeführt wurden.

Prof. C. Klouček ließ eine Arbeit über das Eisenerzlager von Karýzek bei Zbirov erscheinen, welche sich nach dem Vergleiche seiner Fauna mit derjenigen von Plzenec als der Bande D_{17} angehörig erwies; weitere Veröffentlichungen über die Fauna dieser Bande von anderen Lokalitäten sollen bald folgen.

Prof. Rud. Sokol in Pilsen veröffentlichte Beiträge zur Kenntnis der Terrassen der mittleren Elbe und über das Sinken der Elbeebene während der Diluvial-Akkumulation und wählte das Gneisgebiet des Čechov-Berges bei Taus zum Gegenstand seines ausführlichen Studiums.

Endlich hat mir speziell über die Arbeiten im nördlichen Böhmen wieder Herr Prof. Dr. E. Hibsčh in Tetschen einen Bericht eingeschickt.

Die im Auftrage und mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen durchgeführte geologische Aufnahme des Böhmisches Mittelgebirges geht demzufolge ihrem Abschluß entgegen.

Im Jahre 1913 erschien Blatt Leitmeritz nebst Erläuterungstext im Druck, so daß nur die beiden Blätter Lewin und Salesch noch nicht veröffentlicht sind. Doch sind beide Blätter bereits aufgenommen und die Bearbeitung der Texte ist so weit vorgeschritten, daß die Blätter im Jahre 1914 gedruckt werden können. Blatt Leitmeritz wurde von J. E. Hibsčh und F. Seemann, Blatt Lewin von J. E. Hibsčh und Blatt Salesch von A. Pelikan aufgenommen und bearbeitet.

Von den zuerst erschienenen Blättern der Geologischen Karte des Böhmisches Mittelgebirges sind die Blätter Tetschen, Bensen und Rangstock—Bodenbach seit geraumer Zeit vergriffen. Seitens der genannten Gesellschaft wurde im verflossenen Jahre die Herausgabe einer neuen Auflage dieser Blätter in die Wege geleitet. Sobald geordnete Verhältnisse im Buchdruck eingetreten sind, werden die Blätter im Neudruck erscheinen.

Nach dem Abschluß der Aufnahmen des Böhmisches Mittelgebirges wird heuer im Auftrage der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen mit der geologischen Aufnahme des Duppauer Gebirges begonnen werden. Die Aufnahmen werden in gleicher Weise wie die im Böhmisches Mittelgebirge durchgeführt und auch in Karten im Maßstabe 1 : 25.000 eingetragen werden.

Reisen und Untersuchungen in besonderer Mission.

Bei diesem Abschnitt des Berichtes darf ich wohl zunächst erwähnen, dass ich im Auftrage und als Vertreter unserer Regierung dem 12. internationalen Geologenkongress beigewohnt habe, der in der ersten Hälfte des August zu Toronto in Canada abgehalten wurde.

Der Umstand, daß ich von den früheren Präsidenten der internationalen Geologenkongresse der einzige anwesende war, brachte es mit sich, daß mir ähnlich wie im Jahre 1906 in Mexiko die Aufgabe zufiel, die Session mit einer Ansprache eröffnen zu helfen. Wie immer bei unseren Kongressen fanden vor und nach der Session Exkursionen statt, bei denen von den Kongressteilnehmern unter fachmännischer Führung verschiedene Gebiete des betreffenden Landes besichtigt wurden. Ich selbst beteiligte mich an einer der grossen Exkursionen nach dem Westen, wobei wir bis in die Rocky Mountains und schliesslich bis zur Insel Vancouver gelangten. Die Organisation dieser Reise sowie nach Allem, was ich hörte, auch die der anderen Exkursionen war eine sehr umsichtige, wie denn überhaupt der ganze Kongress, welcher unter dem Protektorate Sr. königl. Hoheit des Herzogs von Connaught abgehalten wurde, sehr wohl vorbereitet gewesen ist.

Doch sei es gestattet, einen Punkt zu berühren, welcher allerdings im Vergleich zu der ganzen grossen und ausgezeichneten Leistung unserer kanadischen Kollegen nur ein untergeordneter ist, in bezug auf welchen jedoch jene Vorbereitung nicht überall eine zustimmende Beurteilung erfuhr. Dieser Punkt bezieht sich auf die Art der Publikation des wichtigen grossen Werkes, dessen Herausgabe das kanadische Komitee über die Kohlenvorräte der Welt in Befolgung einer in Stockholm gegebenen Anregung in die Hand genommen hatte. Diese Publikation war nämlich einem Verleger übergeben worden, der im begreiflichen Interesse seines buchhändlerischen Gewinns den Autoren mancherlei Beschränkungen auferlegt hat. Aber auch nach Absolvierung des Druckes von Text und Beilagen ergaben sich gewisse Unzukömmlichkeiten für diese Autoren. So hat zum Beispiel unser Mitglied Herr Dr. Petrascheck, der bekanntlich den auf Österreich bezüglichen Teil des genannten Werkes redigiert und der Hauptsache nach auch selbst verfaßt hat, von seiner Arbeit nicht einmal eine kleine Anzahl von Separatabdrücken erhalten können. Es mögen ja besondere Verhältnisse zu dem betreffenden Abkommen genötigt haben. Im allgemeinen aber wäre es wünschenswert, wenn in Zukunft die vorbereitenden Kongresskomitees sich Geschäftsleuten gegenüber weniger binden und betreffs der Publikationen sich freiere Hand bewahren würden.

Nach meiner Rückkehr von Kanada konnte ich noch teilweise an der früher bereits erwähnten Wiener Naturforscherversammlung teilnehmen, und hatte auch noch Gelegenheit, mich nach Brünn zu begeben, wo am 4. Oktober die feierliche Eröffnung der neuen dortigen Trinkwasserleitung stattfand. Wie den Herren aus verschiedenen meiner Veröffentlichungen bekannt sein dürfte, hatte ich mich ja mit der betreffenden Frage schon seit dem Jahre 1897 befasst und neben dem verstorbenen Makowsky sowie neben Prof. Ed. Suess und Anderen war ich als geologischer Experte der Stadt Brünn bei der Lösung des darauf bezüglichen Problems und bei der Begutachtung der diesbezüglich aufgetauchten Vorschläge tätig. Es durfte mich also interessieren, die Vollendung des grossen, unter mancherlei Anfeindungen durchgeführten Werkes zu sehen, an dem ich für meinen Teil nicht

ohne Eifer mitgearbeitet habe, und mit Vergnügen folgte ich der ehrenvollen Einladung des Herrn Bürgermeisters v. Wieser zur Teilnahme an den entsprechenden Feierlichkeiten.

Möge das Verdienst, welches sich die Vertreter der Stadt Brünn durch jenes Werk um ihre Mitbürger erworben haben, von diesen mehr und mehr anerkannt werden und möge sich dabei allseitig die Überzeugung durchsetzen, daß bei derartigen Unternehmungen nicht nationale Gesichtspunkte, sondern möglichst gewissenhafte fachmännische Erwägungen in erster Linie zu berücksichtigen sind.

Möge dabei aber auch verstanden werden, daß es sich bei allen derartigen Werken stets um die Anpassung an die von der Natur gegebenen Verhältnisse handelt, daß es zum Beispiel selten möglich ist, geeignetes Wasser in jeder beliebigen Menge und in jeder beliebigen Nähe des damit zu versorgenden Gemeinwesens für dieses Gemeinwesen zu beschaffen. Mit anderen Worten mögen alle Kreise der Bevölkerung Brünns erkennen, daß ein geeigneteres Projekt für die Wasserversorgung dieser Stadt als das jetzt ausgeführte nicht denkbar war und daß die Stadt, wie E. Suess es aussprach, sich beglückwünschen kann, ein Gebiet, wie es das Quellgebiet von Brüsau ist, für ihr Vorhaben zur Verfügung gehabt zu haben.

Ich gehe jetzt über zur Besprechung der von anderen Mitgliedern der Anstalt in besonderer Mission übernommenen Tätigkeiten.

Chefgeologe Prof. Aug. Rosiwal hatte, wie schon im vorjährigen Bericht angedeutet, zur Zeit der Jahreswende (1912/13) bei der Neufassung des Kreuzbrunnens in Marienbad eingehende Untersuchungen vorgenommen. Er arbeitete nun im Anschluß an dieselben einen umfangreichen geologischen Bericht über seine dortigen Beobachtungen für die k. k. Bezirkshauptmannschaft in Marienbad aus, in welchem die zur Sicherung der Quantität und Qualität der aufgedeckten Kreuzbrunnenzufüsse erforderlichen Maßnahmen eingehend begründet wurden.

Außerdem verfaßte derselbe auf Ansuchen des Stadtrates von Marienbad eine geologische Kartenskizze des Quellengebietes von Marienbad, welche anläßlich beabsichtigter Rodungen am Kamelika-berghange als Basis für die Beurteilung dieser Angelegenheit von behördlicher Seite gewünscht worden war.

Prof. Rosiwal fungierte weiters als geologischer Sachverständiger bei einer Kommission der k. k. Statthalterei in Böhmen, welche die Erhebungen über das erweiterte Projekt einer Talsperrenanlage im Rauschengrunde bei Oberleutensdorf behufs Wasserversorgung der Stadt Teplitz zum Gegenstande hatte.

Derselbe untersuchte ferner als Sachverständiger des Magistrates der Stadt Wien das Basaltvorkommen am Pauliberge bei Wießmath und gab über die vorhandene Kubatur und die technische Qualität des dortigen Basaltes ein Gutachten ab; überdies führte er eine Begutachtung bezüglich der Erweiterungsmaßnahmen des Kurowitzer Zementkalkbruches für die Direktion der Exzellenz Graf Seilernschen Zementfabrik in Tlumatschau aus.

Dr. Richard Schubert wurde gelegentlich seiner geologischen Aufnahmearbeiten von der Direktion des Salzbadens Luhatschowitz in

Quellangelegenheiten zu Rate gezogen. Bezüglich von Wasserversorgungen wurde seine Intervention auch von der gräflichen Baldacci'schen Güterdirektion in Napajedl und von der Gemeindevertretung in Hochstein in Anspruch genommen.

Er wurde ferner um ein Gutachten behufs Erweiterung eines Steinbruchbetriebes von Herrn Schuppler in Hochstein ersucht, hatte auch über Aufforderung von Seiten des Landesausschusses des Herzogtums Bukowina Gelegenheit, die Braunkohlenbildungen der westlichen Bukowina sowie Ostgaliziens zu studieren und konnte hierbei zur Durchführung einer aufklärenden Bohrung in Zamostie raten.

Dr. W. Petrascheck hatte sich über Kohlenbohrungen bei Schönau an der Triesting zu äußern. Im Sommer wurde er nach Colorado berufen, um dort einige Erzlagerstätten zu begutachten. Da die Zeit dieser Reise mit der Zeit zusammenfiel, in welcher der vorerwähnte Kongreß in Toronto abgehalten wurde, so war es ihm leider nicht möglich, am letztgenannten Ort rechtzeitig zu erscheinen und sich an den Verhandlungen zu beteiligen, welche ja zum Teil auch das Thema der Kohlenvorräte der Welt zum Gegenstand hatten, an dessen Bearbeitung er, wie schon erwähnt und wie Ihnen allen bekannt, erfolgreichen Anteil genommen hatte. Endlich hatte er zu zwei Kohlenbohrungen in Schlesien seine Meinung abzugeben.

Dr. G. B. Trener hatte schon vor langer Zeit Gelegenheit im Anschluß an seine diesbezüglichen wissenschaftlichen Forschungen (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 1908 pag. 387—468) mit dem praktischen Problem der Fortsetzung der im Mittelalter so großzügig ausgebeuteten Silbererzlagerstätten des Calisio bei Trient sich zu beschäftigen.

Auf Grund seines ausführlichen Gutachtens (als Manuskript gedruckt) gelang es nun der Gesellschaft Mons Argentarius durch Tiefbohrungen die Richtigkeit der theoretischen Anschauungen Dr. Treners und die Fortsetzung der reichen Silbererzlagerstätten südlich der Calisio-Bruchlinie (einer Verzweigung der Valsuganalinie) festzustellen.

Von der Stadt Trient wurde derselbe mit den Vorstudien für die dortige Wasserversorgung, und von der Società acque minerali di S. Orsola mit der Sicherung und Fassung der Arsenquelle, daselbst, sowie mit der Begutachtung der eventuellen Anlage neuer Stollen usw. betraut.

Dr. Beck wurde auch in dem abgelaufenen Jahr vom Landesbauamt der Markgrafschaft Mähren als geologischer Experte über die Fundierungsverhältnisse einiger Talsperren in Anspruch genommen. Es handelte sich um die Talsperrenprojekte im Schwarzavatal bei Wuhr und Kinitz sowie im Tesstal bei Winkelsdorf, im letzteren Fall um eine Variante des bereits im vorigen Jahre untersuchten Projektes.

Über Antrag der k. k. Direktion für den Bau der Wasserstraßen wurde der Genannte vom Bezirksgericht Wsetin eingeladen, eine umfassende Begutachtung des Geländes der Talsperre im Bystrickatal betreffs bereits vorhandener und eventuell noch zu erwartender Ufer-rutschungen vorzunehmen. Die Expertise wurde zum Teil gemeinschaftlich mit dem seither verstorbenen Kustos des mährischen Landes-

museums, Dr. Procházka, im Mai v. J. durchgeführt und das von Dr. Beck ausgearbeitete, umfangreiche schriftliche Gutachten im Juni dem genannten Bezirksgericht überreicht.

Für die Firma Latzel und Kutscha hat Dr. Beck die Aussichten einer Bohrung auf Trinkwasser auf dem Kasernenterrain des k. u. k. Uhlanenregimentes Nr. 7 in Stockerau begutachtet und für die Zuckerfabrik Selletitz ein Gutachten über einen Tiefbohrbrunnen abgegeben. Ferner konnte er für den Bezirksstraßenausschuß in Neutitschein Schottermaterialien und für Herrn Baumeister Blum in Neutitschein das Fundament eines Fabrikschornsteins begutachten.

Dr. G. Götzingler hat während eines Teiles seines Urlaubes auf Ersuchen der biologischen Station Lunz einen Spezialkurs über Geologie und Hydrographie für Wiener Studierende der Biologie an der erwähnten Station abgehalten und mehrere Exkursionen im Gebiet des Dürrensteins geführt.

Den Rest des Urlaubes widmete er im Auftrage des D. u. Oe. Alpenvereines Gletschermarkennachmessungen am Floitenkees in den Zillertaler Alpen und an einigen Gletschern der Reichenspitzgruppe.

Ferner wurde derselbe von seite der Direktion der Witkowitz Steinkohlengruben betreffs Rutschungen und Bodenbewegungen im Gebiet einiger Montanbahnen zu Rate gezogen.

Dr. Ampferer hatte im Verein mit Kommerzialrat Ingenieur L. St. Rainer und Dr. Bruno Sander die wissenschaftliche Überwachung der auf Anregung von Geheimrat Prof. Dr. R. Lepsius zustande gekommenen Aufschließung im Liegenden der Höttinger Breccie im östlichen Weiherburggraben bei Innsbruck übernommen. Der zirka 20 m lange Stollen mußte wegen der Nähe einer wichtigen Quelle und Absturzgefahr der überhängenden Breccienwand ganz mit Handarbeit vorgetrieben werden, was eine Bauzeit von 15 Wochen erforderte. Nunmehr ist hier die Unterlagerung der Höttinger Breccie durch eine ältere Grundmoräne in unzweifelhafter Weise erschlossen und der Stollen auch für künftigen Besuch zugänglich gemacht.

Über Aufforderung der Bezirkshauptmannschaften Zell am See und St. Johann i. P. beteiligte sich Dr. Ampferer als geologischer Sachverständiger bei den wasserrechtlichen Kommissionen im Stubachtale, bei Lend und Böckstein. Außerdem arbeitete derselbe im Auftrag der k. k. Eisenbahnbau-Direktion in Wien ein geologisches Gutachten über die Ausnützung der Wasserkräfte in der Draustrecke „Völkermarkt—Unterdrauburg“ aus.

Von der Gemeinde Arzl bei Imst wurde Dr. Ampferer in Angelegenheiten der Erweiterung der neuen dortigen Trinkwasserleitung zu Rate gezogen.

Von Herrn Dr. Bruno Sander wurde für die Firma E. Hauser (Wien—Sterzing) ein Gutachten ausgearbeitet betreffend die Gefährdung der Arbeiter und der Ratschingeser Talstraße bei Betreibung eines Marmorbruches im Ratschingestal bei Sterzing.

Gelegentlich beteiligte sich Dr. Sander, wie bereits bei Besprechung der Ampfererschen Arbeiten angedeutet, auch an der Überwachung des Arbeitsfortschritts in der Stollenanlage unter der Höttinger Breccie.

Er unternahm ferner eine größere Reise nach Finnland und Skandinavien zum Studium der dortigen kristallinen Bildungen und machte zu gleichem Zwecke überdies einen Ausflug nach Mähren. Nähere Angaben hierüber können weiter unten in dem Abschnitt über die Schlönbachstiftung gefunden werden.

In den ersten Tagen des Jahres 1913 begab sich Dr. Dreger auf Wunsch des Steiermärkischen Landesaussschußes nach Rohitsch-Sauerbrunn, wo es sich um eine Erweiterung der schon bestehenden Süßwasserleitung handelte.

Bereits im Sommer 1911 hatte Dr. Dreger auf Verlangen der Grazer Statthalterei die Untergrundverhältnisse bei Faal im Drautale, wo eine grosse Kraftanlage projektiert ist, zu begutachten gehabt. In derselben Angelegenheit hat er dann auch im Frühjahr des vergangenen Jahres zweimal intervenieren müssen.

Von demselben wurde weiters auch über die geologische Beschaffenheit des Untergrundes bei der in der Drau oberhalb Marburg liegenden Felberinsel ein Gutachten abgegeben. Auch dort ist die Anlage eines großen Stauwehres beabsichtigt.

Die Wiener Gastwirte-Genossenschaft hatte bei der Bezirkshauptmannschaft Luttenberg um die Erlaubnis angesucht, bei der ihr gehörigen Semlitschquelle behufs eventueller Erschliessung eines zweiten Säuerlings Bohrungen vornehmen zu dürfen.

Da von der Kuranstalt Radein dagegen Protest eingelegt wurde, forderte die k. k. Statthalterei in Graz Bergtrat Dreger auf, ein Gutachten darüber abzugeben, ob durch die beabsichtigten Bohrungen die der Kuranstalt gehörigen Heilquellen beeinträchtigt werden könnten.

Weiters wurde derselbe Geologe bei einer Bohrung auf Wasser für das Brauhaus Liesing und bei einer ebenfalls auf Wasser abzielenden Bohrung für die Stockerauer Kavallerie-Kaserne zu Rate gezogen.

Auch in Leopoldsdorf bei Wien, wo auf Grund eines von Dr. Dreger im Herbst 1912 abgegebenen Gutachtens eine Versuchsbohrung auf Wasser in Angriff genommen worden war, wurde derselbe im November 1913 einer Kommission zugezogen, um bei dem erzielten günstigen Ergebnisse weitere Maßnahmen, die zur Trinkwasserversorgung mehrerer Gemeinden nötig sind, vorzuschlagen.

Dr. Dreger beteiligte sich auch an den Exkursionen, die nach der Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Wien im Herbst zum Besuche der Magnesit- und Sideritlagerstätten der Nordostalpen (Veitsch, Kraubat, Erzberg bei Eisenerz). sowie in das niederösterreichische Waldviertel (Eggenburg, Rosenberg, Kamptal) und in die Wachau unternommen wurden.

Chefgeologe Regierungsrat G. Geyer wurde von Seite der k. k. Finanzlandesdirektion in Linz eingeladen, als Sachverständiger bei den von Herrn Oberbergtrat Schraml geleiteten Expertisen hinsichtlich neuer Bohrungen auf Salzgebirge in der Gegend von Hallstatt, Goisern und Grundlsee zu fungieren. Desgleichen wurde er als geologischer Sachverständiger von der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Amstetten zu einer Kommission berufen, welche anfangs August in Groß-Hollenstein mit Bezug auf dort geplante Wasserkraftsanlagen stattfinden sollte, jedoch wurde diese Angelegenheit auf unbestimmte

Zeit vertagt. Endlich hatte derselbe anlässlich des Neubaus der Waffenfabrik zu Steyr sein Urteil über ein im projektierten Baugebiet liegendes Rutschterrain abzugeben und kam auch sonst wiederholt in die Lage, seine im eigenen Aufnahmesterrain gewonnenen Erfahrungen anlässlich der Erteilung von Ratschlägen zur Geltung zu bringen.

Dr. Karl Hinterlechner untersuchte im Auftrage der fürstlich E. Khevenhüller- und gräflich C. Festeticschen Güterdirektion ein Freischurfgebiet bei Křižanau in Mähren bezüglich der Frage, ob dort Eisenerze in hinreichender Menge vorkommen. Ferner gab der Genannte ein Gutachten betreffs der projektierten Wasserleitung der königlichen Stadt Mies ab, und schließlich unternahm er im Auftrage einer Wiener Firma eine Reise nach Nord-Ungarn, um ein dortiges Eisenerzlager zu begutachten.

Der Chefgeologe G. v. Bukowski hat im November als geologischer Experte an einer vom k. u. k. Kriegsministerium einberufenen Kommission in Castelnuovo in den Bocche di Cattaro teilgenommen, bei welcher es sich um die Beurteilung der Eignung eines Gebietes für Bauzwecke und um eine Wasserversorgung gehandelt hat.

Geologe Bergrat Dr. Fritz v. Kerner begutachtete ein Wasserversorgungsprojekt in der Gegend von Cormons.

In Fortsetzung der Arbeiten des vorigen Jahres hatte Dr. L. Waagen einige weitere Schurfgebiete auf Kohle in der Umgebung von Pinguente zu begutachten. Weiters wurde der Genannte von der Militärbauabteilung des 2. Korps nach Wöllersdorf berufen, um ein Gutachten über die Maßnahmen zur Erweiterung der Wasserversorgungsanlagen in den dortigen ärarischen Etablissements abzugeben. Endlich benützte derselbe seinen Urlaub zu einer Studienreise in den Hohen Tauern, wobei die alten Goldbergbaue jener Gegend untersucht wurden.

Im April d. J. benützte Dr. Vettters einen dreiwöchentlichen Urlaub, um als geologischer Führer an der diesjährigen Universitätsreise nach Sicilien, Tunis und Malta teilzunehmen. Geologisch interessant war auf dieser Reise besonders der Besuch des Stromboli, welcher zu dieser Zeit eine besonders lebhaftete Tätigkeit entfaltete und in ganz kurzen Pausen von wenigen Minuten Eruptionen hatte, ferner eine Besteigung des Djebel Bon Kournin bei Tunis, des nordlichsten der von Juraschichten gebildeten tunesischen „Domberge“.

Im Mai führte Dr. Vettters im Auftrage der bukowinischen Landesregierung eine Reihe von Begehungen in der Gegend von Dorna Watra aus, zum Zwecke, die angeblich hier vorhandenen Kohlenvorkommen zu prüfen. Von einem kleinen, bereits auf rumänischem Gebiete gelegenen Vorkommen bei Dragovica abgesehen, war das Ergebnis leider ein negatives.

In den Monaten Juli bis Oktober weilte Dr. Vettters im Interesse eines Privatunternehmens in Albanien, um daselbst das Vorkommen nutzbarer Minerale zu studieren. Außer seiner Beschäftigung mit den praktischen Fragen, die sich vor allem auf Erzvorkommen in Inneralbanien bezogen, hatte Dr. Vettters dabei noch Gelegenheit, einige neue rein geologische Beobachtungen zu machen, besonders in dem tertiären Hügellande Mittel- und Südalbanien.

Wie aus den soeben gemachten Mitteilungen hervorgeht, sind unsere Geologen, abgesehen von ihrer Aufnahmearbeit im verflossenen Jahre sowohl im Inlande wie im Auslande bei allerhand Anlässen tätig gewesen.

Der weitaus grösste Teil der in diesen Abschnitt meines Berichtes zur Sprache gebrachten Reisen und Untersuchungen bezog sich wieder wie ähnlich in den Vorjahren auf das Gebiet der praktischen Geologie, was ich im Hinblick auf die in den letzten Jahren gehörten ganz überflüssigen und wohl auf Unkenntnis der Tatsachen beruhenden Bemängelungen unserer angeblich zu exklusiv wissenschaftlichen Tätigkeit hervorzuheben nicht unterlassen will.

Weitläufiger über diesen Punkt mich zu äussern scheint mir aber heute nicht dringlich und im Hinblick auf alles, was ich darüber schon bei früheren Gelegenheiten gesagt habe, auch nicht erforderlich. Nur das eine kann nicht genug betont werden, nämlich, daß uns noch so viele Aufgaben in zunächst rein geologischer Hinsicht erwarten, daß es nicht tunlich wäre, unsere Kraft in noch ausgiebigerer Weise auf Arbeiten im Sinne der rein praktischen Geologie zu konzentrieren.

Dr. Urban Schloenbach-Reisestipendienstiftung.

Aus den Zinsen der obgenannten Stiftung konnten auch diesmal wieder einigen unserer Geologen Subventionen für vergleichende Untersuchungen bewilligt werden.

Dr. W. Hammer setzte im Herbst dieses Jahres, unterstützt durch einen derartigen Beitrag seine in früheren Jahren begonnenen Vergleichsstudien der Bündnerschiefer seines Aufnahmegebietes mit jenen in Graubünden fort und unternahm zu diesem Zwecke einige Exkursionen im Unterengadin und im Prättigau.

Dr. Richard Schubert wurde durch Gewährung eines diesbezüglichen Stipendiums die Gelegenheit geboten, für seine Monographie der österreichischen Nummuliten die reichen Kollektionen von italienischen Nummuliten zu studieren, die sich besonders in den Sammlungen der Universitäten Turin und Padua befinden. Ein derartiges vergleichendes Studium war um so wünschenswerter, als einerseits die Nummuliten Oberitaliens identisch sind mit denjenigen der südlichen Kronländer Österreichs, andererseits aber die Flyschbildungen der Appenninen sehr nahe faunistische Beziehungen zu den Flyschbildungen der Karpathenländer aufweisen.

Für eine im übrigen aus eigenen Mitteln bestrittene Reise nach Finnland konnte Herrn Dr. Sander aus der Schloenbachstiftung wenigstens eine namhafte Beihilfe gewährt werden. Dadurch war der Genannte in der Lage, Ende Juli bis Anfang September mehrere Exkursionen daselbst unter der Führung finnländischer Fachgenossen auszuführen, worüber andernorts des Näheren berichtet wird. Die Bereisungen mit dem Hauptzweck, kristallines Grundgebirge ohne tektonische Durchbewegung des Kleingefüges kennen zu lernen und mit den tektonischen Fazies des alpinen Kristallin zu vergleichen,

waren mit größeren Materialaufsammlungen verbunden und berührten folgende Gebiete: die bottenischen Phyllit- und Konglomeratgebiete von Tammerfors; die vorkalevischen und nachbottenischen Migmatitgebiete und die Leptitgebiete des südlichen Finnland und seiner Schärenküste; ladogische, kalevische und jatulische Gebiete des östlichen Finnlands. Die Erreichung des Reisezwecks war in hohem Grade dem Entgegenkommen der nordischen Fachgenossen zu danken; so der Geologiska Kommissionen in Helsingfors, deren Direktor, Herr Professor J. J. Sederholm, den Fragestellungen Dr. Sanders ein ausgezeichnetes Reiseprogramm unterlegte, Herrn Dr. B. Frosterus, welcher die persönliche Bekanntschaft mit denjenigen Herren vermittelte, welche die Führung übernahmen, und besonders diesen Herren selbst, nämlich Herrn Universitätsassistenten Pentti Eskola, Herrn Magister Wilkman von der Geologiska Kommissionen und den Herren Privatdozenten Dr. Hackmann und Dr. Wahl.

Gleichsam im Anschluß an die in Finnland gewonnenen Erfahrungen, machte dann Herr Dr. Sander noch eine zweite Studienreise nach Mähren, um seine Vergleiche auf Grund der neu gewonnenen Eindrücke auch auf dieses Gebiet auszudehnen.

Neuere Studien im moravischen und moldanubischen Kristallin und ihre Bezugnahme auf alpine Verhältnisse machten zum mindesten einige Übersichtsreisen durch gewisse Gegenden Mährens und auch des Waldviertels erwünscht.

Diese Bereisungen begannen auf Grund einer Rücksprache mit Professor F. E. Suess in den moravischen Gebieten bei Tischnowitz. Die durchwegs herrschende tektonische Fazies dieser wenig kristallin-metamorphen Gesteine läßt (namentlich an den Kalken erkennbar) vielfach eine Gruppe verheiliter Rupturen von einer Gruppe der Faltung, Streckung und tektonischen Bänderung trennen, welche letztere die tektonische Fazies wesentlich ausmachen. Die erstgenannten Deformationen lassen sich nicht durch Inkompetenz derselben Beanspruchung erklären, welche zu den zweitgenannten führte. Heute gleichen diese Gesteine Murauer Phylliten, basalem Grazer Paläozoikum und Tuxer Paläozoikum, vielleicht nicht nur infolge gleicher tektonischer Fazies. Weiter südlich im Gebiet der Thaya lehrten die Exkursionen eine an Verhältnisse in der Tauernhülle erinnernde Beigesellung wenig kristalliner tektonischer Schiefer des Moravischen zu hochkristallinen vom Typus der unteren Tauernhülle kennen, im Tal der Iglau an Schiefen in der Brünnermasse eine ähnliche Trennbarkeit der Granitisationsphase der Schiefer von einer folgenden Phase mit scharfen Gängen wie zum Beispiel im Brixner Granit. In manchen Fällen (Fugnitz) erwiesen Staucherscheinungen, daß bei Bildung der moravischen tektonischen Fazies nur unvollkommene Erweichung herrschte. Ähnlich zeigten die Exkursionen in den moldanubischen Gesteinen des Kamptals Kremstals und Donautals, trotzdem auch Migmatite vom Typus der südfinnischen zur Ausbildung gelangten (Dreieichen—Rosenburg), daß die Ptygmatit ähnlichen Faltungen dieser Gebiete doch in höherem Grade einer Streckung und gerichtetem Drucke korrelat sind, als die südfinnischen. Neben den Amphibolit von Langenlois sind überaus ähnliche gabbroide Amphibolite des Tiroler Altkri-

stallin zu stellen (Pens im Sarntal). Die tektonische Fazies der moldanubischen Gesteine des Waldviertels weist vielfach auf Summation zu größeren tektonischen Bewegungen.

Dr. Sander beabsichtigt jedenfalls noch ausführlicher über die Ergebnisse seiner Studien in Mähren und Finnland zu berichten.

Arbeiten im chemischen Laboratorium.

Die Tätigkeit unseres chemischen Laboratoriums bewegte sich nach dem Bericht des Vorstandes dieser Abteilung zumeist in dem gewohnten Geleise. Sie bestand wie immer vorzugsweise in der Untersuchung von zahlreichen Mineralien und Gesteinen oder von Wässern, Gasen und eventuell auch von Hüttenprodukten, welche von Zivil- und Militärbehörden, Privatgesellschaften und einzelnen Privatpersonen eingesendet wurden.

Die im verflossenen Jahre für solche Parteien zu praktischen Zwecken untersuchten Proben betrug 181 und rührten von 134 Einsendern her, wobei von allen Einsendern die entsprechenden, amtlichen Taxen eingehoben werden mußten.

Unter den zur Untersuchung gelangten Proben befanden sich 68 Kohlen, von welchen die Elementaranalyse und 11 Kohlen, von welchen auf besonderes Verlangen der Partei nur die Berthier'sche Probe nebst Wasser- und Aschenbestimmung durchgeführt wurde, ferner 6 Graphite, 65 Erze, 9 Kalksteine, 4 verschiedene andere Gesteine, 2 Tone, 3 Quarze, 5 Talke, 1 Leukophyllit, 1 Beauxit, 3 Asphalte, 1 Wasser und 2 Kupferaschen.

Diese chemischen Arbeiten für Parteien zu praktischen Zwecken nahmen wohl den größten Teil der Arbeitszeit unserer Chemiker in Anspruch, doch wurden auch im verflossenen Jahre verschiedene Untersuchungen für speziell wissenschaftliche Zwecke vorgenommen.

Der Laboratoriumsvorstand Herr kais. Rat C. F. Eichleiter, der jedenfalls durch den Parteienverkehr nicht bloß in Bezug auf analytische, sondern auch in Bezug auf Bureauarbeiten besonders stark belastet wird, untersuchte Knollen und Krusten von Manganeisenerzen, welche sich an der Basis und innerhalb der Klauskalke am Grimming bei Mitterndorf im steierischen Salzkammergut vorfinden, sowie ein Vorkommen von oberflächlich von Brauneisenstein überzogenem Spateisenstein von der Teltchenalpe u. w. von Mitterndorf in Steiermark, welche beiden Erzproben Herr Regierungsrat G. Geyer von seinen geologischen Aufnahmen in der dortigen Gegend mitgebracht hatte, ferner eine Reihe von zersetzten, anscheinend arsenhaltigen Porphyritgesteinen aus der Gegend von Pergine in Südtirol, welche Herr Sektionsgeologe Dr. G. B. Trener dortselbst aufgesammelt hatte.

Der zweite Chemiker unseres Laboratoriums Herr Dr. O. Hackl beschäftigt sich, so weit seine sonstige Verwendung dies zuläßt, sehr eifrig auch mit allgemeineren Fragen der chemischen Wissenschaft. Dahin gehörten diesmal gewisse Untersuchungen über das Äquivalenz-

verhältnis in Kupfervitriollösungen, deren Ergebnisse teilweise in einem Vortrag (Sitzung vom 25. Februar 1913) über „Physikalische und analytische Chemie“ mitgeteilt wurden; demnächst soll über diese Dinge ausführlicher berichtet werden. Ferner wurden von demselben Chemiker mikrochemische Untersuchungen ausgeführt, über deren theoretische und praktische Ergebnisse ebenfalls berichtet werden wird.

Gasanalysen wurden von dem Genannten für Herrn Direktor C. Hensgen (Wiesbaden) ausgeführt. Die ebenfalls von Dr. Hackl übernommene Durchführung und Veröffentlichung der Analysen einer Gesteinsserie für Herrn Prof. Rosiwal hat sich durch die Bearbeitung des chemischen Teiles des Österreichischen Bäderbuches und eine ebenfalls zeitraubende Mineralwasseranalyse verzögert. Von den weiteren Arbeiten desselben Chemikers für geologische Zwecke sind zu erwähnen: eine Mineraluntersuchung für Herrn Regierungsrat G. Geyer, vier Analysen für Herrn Bergrat Dr. Dreger, achtzehn für Herrn Dr. Hinterlechner, zwei Gesteinsanalysen für Herrn Dr. Hammer, zwei Mineraluntersuchungen für Herrn Dr. Waagen, eine für Herrn Dr. Schubert und zwei Mineralanalysen für Herrn Dr. Ohnesorge.

Chefgeologe Prof. A. Rosiwal setzte seine Versuchsreihe über die Bestimmung der Zermahlungsfestigkeit der Minerale und Gesteine fort, wobei sich unter Anderem ergab, daß unter den bisher untersuchten Mineralen der Schwefel mit einer Zermahlungsfestigkeit von nur 0.27 *mkg* das sprödeste Material darstellt. Die übrigen von dem Genannten in unserem Laboratorium ausgeführten Versuche betrafen zumeist Straßenschotterproben von großem Festigkeitswerte.

Druckschriften und geologische Karten.

Abhandlungen und Jahrbuch wurden vom Regierungsrat G. Geyer, die Verhandlungen von Dr. W. Hammer und die Kartenerläuterungen von Dr. F. v. Kerner redigiert. Der letztere besorgte auch die Redaktion unseres Kartenwerkes selbst.

Von den Abhandlungen wurde im vergangenen Jahre ein Heft in Druck gelegt enthaltend die Arbeit des verstorbenen Tübinger Professors Dr. E. Koken: Beiträge zur Kenntnis der Schichten von Heiligenkreuz (Abteital, Südtirol), welche als 4. Heft den XVI. Band der Abhandlungen im Juni 1913 zum Abschluß brachte.

Von den älteren Bänden der Abhandlungen ist also nur noch der XIII. Band offen. Mit dem Drucke des 4. Heftes des XXII. Bandes enthaltend die Arbeit von Dr. F. X. Schaffer über das Miocän von Eggenburg (Stratigraphie) wurde im abgelaufenen Jahr begonnen, während das 3. Heft noch für einen paläontologischen Abschnitt reserviert bleibt.

Für den XXI. Band, in dem Professor Dr. Salomons Monographie der Adamellogruppe enthalten ist, wurde noch eine Arbeit über ein weiteres südalpines Terrain von Frau Ogilvie-Gordon in Aussicht genommen.

Von dem 63. Bande unseres Jahrbuches wurde das 1. Heft im Juni, das 2. Heft Ende August ausgegeben, während das anfangs November redaktionell zum Abschluß gebrachte 3. Heft infolge eines damals bereits zur Geltung gekommenen Setzerausstandes uns aus der Druckerei noch nicht zugestellt werden konnte. Da für das 4. Heft reichliches Material mit bereits für den Druck vorbereiteten Beilagen zur Verfügung steht, dürfte auch dieses nach Beendigung des Ausstandes bald zur Ausgabe gelangen können.

Von den „Erläuterungen“ zu unserem geologischen Kartenwerke ist im Jahre 1913 ein Heft in Druck gelegt worden, und zwar:

Erläuterungen zum Blatte Iglau (Zone 8, Kol. XIII) von Dr. K. Hinterlechner (Kl.-8°, 46 Seiten).

Es liegen nun im ganzen 40 Hefte solcher Erläuterungen vor.

Vom Jahrgang 1913 der Verhandlungen sind bis heute 13 Nummern erschienen; Nr. 14 ist zur Ausgabe vorbereitet. Die Drucklegung der restlichen Nummern wurde durch den erwähnten Setzerstreik bisher verhindert.

Die ausgegebenen Nummern und die für die weiteren Nummern zur Verfügung stehenden Manuskripte enthalten Originalmitteilungen von: F. v. Benesch, R. Dohr, J. Dreger, G. Dyrenfurth, K. Gaulhofer, G. Geyer, H. Gerhart, G. Götzinger, O. Hackl, W. Hammer, E. Hartmann, A. Heinrich, C. Hlawatsch, R. Jäger, J. J. Jahn, F. Katzer, C. Klouček, Fr. Kossmat, H. Michel, E. Nowak, M. Ogilvie-Gordon, A. Rzehak, Br. Sander, Fr. X. Schaffer, G. Schlesinger, A. Spitz, J. Stiny, R. J. Schubert, W. Teppner, E. Tietze, A. Till, F. Toula, G. B. Trener, L. Waagen, A. Winkler, F. Wurm, J. V. Želísko.

Außerhalb des Rahmens unserer Druckschriften wurden von Mitgliedern der Anstalt noch die folgenden Arbeiten veröffentlicht:

- Dr. Richard Schubert: Über die nutzbaren Minerallagerstätten des kroatischen Karstes (Montanistische Rundschau 1913, pag. 533—535).
Die Bodenschätze der österreichischen Küstenländer (Wochenschrift Urania 1913, pag. 592—595). (Eine Arbeit über die geologischen Verhältnisse der Heilquellen Österreichs [im Österreichischen Bäderbuche] ist in Vorbereitung).
- G. Götzinger: Zur Frage der Oberflächenformen der östlichen Kalkhochalpen. Mitteil. d. geograph. Gesellsch. Wien 1913, pag. 39—57.
— Zur Entstehung und Oberflächengestalt der Plateaus der Schnee- und Veitschalm. Urania VI, pag. 168—172.
— Zur Morphologie der Schneeoberfläche. Der Schnee, Nr. 16, pag. 145—149 und Nr. 17, pag. 158—162.
— Zur Frage der Wüstenformen in Deutschland. Deutsche Rundschau f. Geogr. XXXV, pag. 524.
— (Mit H. Leiter.) Exkursion der k. k. geograph. Ges. auf den Michelberg. Mitteil. d. geograph. Gesellsch. Wien 1913, pag. 423—449.

- Dr. O. Ampferer: Das geologische Gerüst der Lechtaleralpen. Zeitschrift des D. u. Ö. A.-V. 1913.
- Geologische Einleitung zu dem Führer für die Umgebung von Imst in Tirol.
 - Bericht über die Ergebnisse der Aufschliessung im Liegenden der Höttinger Breccie im östlichen Weiherburggraben bei Innsbruck. Wien, kaiserl. Akademie d. Wissenschaften.
 - Über das Verhältnis von Faltung und Schiebung zum Untergrund und zur Umgebung. Verhandlung der 85. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte. Wien 1913.
- Dr. Bruno Sander: Geologischer Führer für Tuxeralpen und Brenner. Im „Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern“. Herausgegeben von der geologischen Vereinigung Leipzig 1913.
- Dr. K. Hinterlechner: „Praktička geologija“. Deutsch: Praktische (Fragen aus der) Geologie. II. Teil (Fortsetzung) Monatschrift: Slovenski trgovski vestnik. Laibach.
- W. Petrascheck (unter Mitwirkung einiger Fachgenossen): „Die Kohlenvorräte Österreichs“, veröffentlicht in dem großen, vom Komitee des 12. internationalen Geologenkongresses in Toronto herausgegebenen Werke: „The Coal Resources of the World.“
- Im Verein mit Dathe: Geologische Übersichtskarte des niederschlesischböhmisches Beckens (1:100.000) als Beilage zu den von der preußischen geol. Landesanstalt herausgegebenen Beiträgen zur Geologie Ostdeutschlands erschienen.
- J. V. Želízko: Zwei neue Conularien aus dem älteren Paläozoikum von Böhmen. N. Jahrb. für Min., Geol. und Pal. Jahrg. 1913, Bd. I.
- Museum říšského geologického ústavu ve Vídni. Das Museum der geologischen Reichsanstalt in Wien. Živa, Jahrg. XXIII. Nr. 2. Prag 1913.
 - Kresby a malby v jeskynních sídlech diluviálního člověka. Zeichnungen und Gemälde in den Höhlenwohnplätzen des diluvialen Menschen. Ibid. Nr. 5.
 - Vědecké výsledky Amundsenovy jihotočnové expedice. Wissenschaftliche Resultate der Amundsen'schen Südpolarexpedition. Časopis turistů, Jahrg. XXV, Nr. 2. Prag 1913.
- E. Tietze: Zur Frage der Entstehung des Erdöls, Bemerkungen in einer Diskussion auf dem 1907 in Bukarest abgehaltenen Internationalen Petroleumkongreß nach dem stenographischen Protokoll abgedruckt in dem 1912 erschienenen (aber erst 1913 versendeten) I. Bande des Comptes rendu dieses Kongresses. (Siehe pag. 216 bis 221.) Der II. Band dieses Comptes rendu, enthaltend die Abhandlungen, bezüglich die eigentlichen Vorträge, trägt die Jahreszahl 1910.
- F. v. Kerner: Synthese der morphogenen Winterklimate Europas zur Tertiärzeit. Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Mathem.-naturw. Kl. Bd. CXXII, Abt. IIa. Februarheft. Mit 2 Taf. und 2 Textfig.

Von der Geologischen Spezialkarte 1:75.000 wurde zu Ende des verflossenen Jahres die zwölfte Lieferung ausgegeben, enthaltend die Blätter:

Iglau Z. 8, K. XIII von C. Hinterlechner. Wels—Kremsmünster Z. 13, K. X von O. Abel. Enns—Steyr Z. 13, K. XI von O. Abel und A. Till. Kirchdorf Z. 14, K. X von G. Geyer und O. Abel.

Die Zahl der publizierten Blätter beläuft sich nunmehr auf 58, von welchen 15 auf die Sudetenländer, 2 auf die Karpathen, 28 auf die Alpen und 13 auf die Adrialänder entfallen.

In Vorbereitung zur Ausgabe befinden sich derzeit die Kartenblätter:

Polička—Neustadt	Z. 7, K. XIV.
Brüsa—Gewitsch	Z. 7, K. XV.
Lechtal.	Z. 16, K. III.
Rattenberg	Z. 16, K. VI.
Sinj—Spalato	Z. 31, K. XV.
Insel Solta	Z. 32, K. XIV.

Dazu kommen noch die zwei schon im Probedruck vorliegenden Blätter Görz (Z. 22, K. IX) und Triest (Z. 23, K. IX) deren Autor, mein geehrter Amtsvorgänger Herr Hofrat Stache, sich die Korrektur dieser Arbeit vorbehalten hat.

Museum und Sammlungen.

Die laufenden auf das Museum bezüglichen Arbeiten wurden wie bisher von Bergrat Dr. Dreger und vom Musealassistenten Želízko erledigt.

Durch Herrn Želízko wurde unter anderem die von R. v. Klebelsberg neu bearbeitete marine Fauna der Ostrauer Schichten (vergl. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. 62, Heft 3, 1912) etikettiert und paläontologisch geordnet. Die Originale wurden in drei Schaukastenabteilungen im V. Saale aufgestellt und das übrige Material in 13 Kastenläden aufbewahrt.

Auch mag erwähnt werden, daß Herr Želízko im Monate August seine Untersuchungen in neu entdeckten Lokalitäten des mittelböhmisches Paläozoikums fortsetzte, wo er eine Reihe interessanter Fossilien und Gesteine zur Vervollständigung unseres Museums sammelte.

An Geschenken erhielt die Anstalt:

Von Herrn Prof. Hans von Gallenstein in Klagenfurt Fossilien aus den Raibler Schichten nordöstlich von Launsdorf.

Von Herrn Generaldirektor Josef Rochlitzer Muskovit in der Braunkohle des Ferdinandschachtes in Köflach.

Von Herrn Direktor Imhof der Gewerkschaft Rathausberg 2 Gangstücke aus dem Sigitz-Revier.

Von Herrn Dr. A. Heinrich in Bischofshofen 2 Ammoniten vom Feuerkogel am Rötelstein bei Aussee.

Von Herrn Hofrat Ottokar Freiherrn von Buschmann eine Serie von Gesteinsproben und Fossilien aus dem neogenen Kohlenflöz von Liescha bei Prävali in Kärnten.

Den geehrten Spendern sei hiermit unser bester Dank ausgesprochen.

Kartensammlung.

Der Zuwachs, welchen unsere Kartensammlung im Jahre 1913 erfahren hat, beläuft sich im ganzen auf 363 Blätter, davon sind 166 geologische und montanistische, 195 topographische Karten und 2 Bildertafeln. Nach einem mir darüber von Herrn Dr. Vettters gegebenen Bericht besteht jener Zuwachs im besonderen aus den folgenden Darstellungen.

Österreichisch-Ungarische Monarchie:

- 2 Blätter. Übersichtskarte des Wies—Eibiswalder Kohlenreviers Maßstab 1:10.000. Verfaßt vom k. k. Revierbergamte Graz. (Geschenk des Revierbergamtes.)
- 1 Blatt. J. v. Pia. Geologische Karte des Höllengebirges. Maßstab 1:75.000. Beil. z. Jahrb. d. k. k. geolog. R.-A. 1912. (Geschenk des Verfassers.)
- 1 Blatt. H. Vettters. Geologisch-tektonische Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebirge Maßstab 1:100.000. Gespannte Wandkarte. (Geschenk des Verfassers.)
- 1 Blatt. F. v. Hauer. Geologische Übersichtskarte der Österr.-Ungarischen Monarchie Maßstab 1:576.000 Blatt VI. Ostalpen. (Kauf von M. Weg, Leipzig.)
- 10 Blätter. Geologische Formationumrißkarte von Bosnien und der Herzegowina Maßstab 1:75.000. Herausgegeben von der bosn.-herz. Landesregierung. 4 Bl. Dervent—Kotorsko, 5. Bl. Alt-Gradiska—Orahova, 6. Bl. Svinjar und Oriovac, 7. Bl. Gradačac und Brčko, 8. Bl. Trnovo und Foča, je 2 Blätter. (Geschenkt von der bosn.-herz. Landesregierung.)
- 37 Blätter der Generalkarte von Mitteleuropa Maßstab 1:200.000. Herausgegeben vom k. k. Milit.-Geograph. Institut. (Kauf von R. Lechner.)

Deutsches Reich:

- 48 Blätter der geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten Maßstab 1:25.000. Herausgegeben von der kgl. preuß. geologischen Landesanstalt.

114. Lieferung, Berlin 1910, mit 3 Blättern: Lehesten, Lobenstein und Titschendorf, Hirschberg a. S.
145. Lieferung, Berlin 1910, mit 4 Blättern: Schönberg, Freiburg, Waldenburg, Friedland.
153. Lieferung, Berlin 1912, mit 5 Blättern: Ottenstein, Holzminden, Höxter, Salzhemmendorf, Gronau.
162. Lieferung, Berlin 1912, mit 5 Blättern: München-Gladbach, Titz, Wevelinghoven, Grevenbroich, Stammeln.
168. Lieferung, Berlin 1911, mit 5 Blättern: Krummesse, Schwarzenbeck, Nusse, Siebeneichen, Hamwarde.
170. Lieferung, Berlin 1912, mit 5 Blättern: Greifenberg, Kölpin, Witznitz, Regenwalde, Gr.-Borckenhagen.
174. Lieferung, Berlin 1912, mit 5 Blättern: Ringelheim, Lutter a. Bge., Salzgitter, Goslar, Vienenburg.
179. Lieferung, Berlin 1912, mit 6 Blättern: Schmolz, Kattern, Gr.-Nädlitz, Koberwitz, Rothsürben, Ohlau.
180. Lieferung, Berlin 1912, mit 6 Blättern: Langevog, Esens, Middels, Spiekervog, Karolienensiel, Wittmund.
184. Lieferung, Berlin 1912, mit 4 Blättern: Hünfeld, Fulda, Weyhers, Tann.
- 16 Blätter. Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands Maßstab 1:200.000. Herausgegeben von der kgl. geologischen Landesanstalt Berlin.
5. Lieferung, mit 4 Blättern: Wittenberg, Lübben, Guben, Glogau.
1. Lieferung, 2. Auflage, mit 15 Blättern: Cleve, Wesel, Münster, Erkelenz, Düsseldorf, Arnsberg, Aachen, Köln, Siegen, Malmédy, Cochem, Coblenz.
- 4 Blätter der geologischen Spezialkarte des Königreiches Württemberg Maßstab 1:25.000. Herausgegeben vom württemb. städtischen Landesamte.
- Blatt 117 Alpirsbach, 180 Tettnang, 184 Langenargen, 181 Neukirch.
- 1 Blatt. Geognostische Karte von Württemberg Maßstab 1:50.000. Herausgegeben vom kgl. württemb. statistischen Landesamte 1912. Blatt Aalen (2. Auflage.)
- 3 Blätter. Geologische Spezialkarte des Großherzogtums Baden Maßstab 1:25.000. Herausgegeben von großherz. badischen geolog. Landesanstalt. Blatt 50. Daxlanden, 51. Karlsruhe, 144. Stühlingen.
- 4 Blätter der geologischen Karte des Großherzogtums Hessen Maßstab 1:25.000. Herausgegeben vom großherz. Ministerium des Innern. Blatt Allendorf, Fürfeld, Giessen, Roßdorf.
- Schweiz:**
- 2 Blätter. Geologische Spezialkarte der Schweiz. Herausgegeben von der Schweiz. geolog. Kommission Blatt Nr. 67. Gebiet von Roggen—Born—Boowald v. F. Mühlberg, Nr. 69. Simmental et Diemtital s. Profile v. F. Rabowski.

Italien:

- 21 Blätter der Carta geologica d'Italia Maßstab 1:100.000. Herausgegeben vom r. Ufficio geologico Roma. Blatt 29. Mte Rosa, 42. Ivrea, 122. Perugia, 130. Orvieto, 138. Terni, 165. Trinitapoli, 170. Terracina, 171. Gaeta, 172. Caserta, 176. Barletta, 177. Bari della Puglia, 178. Mola di Bari, 183. Isola d. Ischia, 184. Napoli, 185. Salerno, 188. Gravina, 189. Altamura, 190. Manopoli, 191. Ostuni, 196. Vico Equense, 197. Amalfi.

Frankreich:

- 9 Blätter der Carte géologique détaillée de la France Maßstab 1:80.000. Herausgegeben vom Ministère des travaux publics. Blatt 20. Neuchâtel, 92. La Flèche, 100. und 101. Lure et Mulhouse, 161. Saintes, 183. Brive, 204. Grignols, 207. Rodez, 252. Bagnères, 258. Ceret samt Erläuterungen.

Großbritannien:

- 4 Blätter der geologischen Karte von England und Wales Maßstab 1:63.360. Herausgegeben von der Geological Survey of England and Wales. Blatt 325. Exeter, 338. Dartmoor forest, 339 Teignmouth, 349 Ivybridge.
- 1 Blatt der Geological Map of England and Wales Maßstab 1:253.440. Blatt 100. Isle of Man samt Generaltitel und Farberklärung.
- 4 Blätter der geologischen Karte von Schottland Maßstab 1:63.360. Herausgegeben von der Geological Survey of Scotland. Blatt 64. Kingossie, 70. Mingenish, 92. Inverbroom, 93. Alneß.

Rußland:

- 5 Blätter der Carte géologique détaillée du bassin houiller du Donetz Maßstab 1:42.000. Herausgegeben vom Comité géologique in St. Petersburg. 1912 Typographische und Geologische Karte, Flötzkarte und Profile in einem Hefte.

Japan:

- 4 Blätter der geologischen Karte von Japan Maßstab 1:200.000. Herausgegeben von der Imperial Geological Survey of Japan 1912. Blatt Schinohe, Shichinohe, Kanazawa, Kiso.
- 4 Blätter der topographischen Karte von Japan Maßstab 1:200.000. Herausgegeben von der Imp. Geological Survey. Blatt Nagasaki, Hirado, Tsuruga, Kiso.
- 12 Blätter der Topographical Map of Japan Maßstab 1:400.000. Herausgegeben von der Imp. Geological Survey of Japan. Division II und IV, je 6 Blatt.

China:

- 28 Blätter. F. v. Richthofen und M. Groll. Atlas von China. 2 Abt. Das südliche China, 14 topographische und 14 geologische Karten Maßstab 1:750.000. (Geschenk des Verlags D. Reimer, Berlin.)

Vereinigte Staaten von Nordamerika:

- 15 Blätter des Geological Atlas of the United States. Herausgegeben von der U. S. A. Geological Survey in Washington. 3 Hefte entsprechen Blatt Apishapa, Kenova und Blanco Burnet. 4 topographische, 8 geologische Karten, 2 Bilder, 1 Bohrprofiltafel samt Text.
- 110 Blätter. Topographische Karten der Vereinigten Staaten in verschiedenen Maßstab 1:625.000, 1:31.680 1:24.000, 1:125.000, 1:12.000. Herausgegeben von der U. S. A. Geological Survey Washington. 1 Blatt der topographischen Karte Maßstab 1:1.000.000. Blatt Boston. 1 Blatt der Map of Northmerica Maßstab 1:5.000.000. Herausgegeben von der U. S. A. Geological Survey in Washington.
- 1 Blatt. Topographic. Map of the Island of Kauai (Hawai) Maßstab 1:62.500. Herausgegeben von der U. S. A. Geological Survey in Washington.

Südafrika:

- 3 Blätter der geologischen Karte von Süd-Afrika-Union. Herausgegeben von der Geological Survey of Soud Africa. Blatt 10. Nylstroom (2. Stück), 11. Lydenburg.

Die durch Dr. Vettters angeregte und von ihm im Verein mit dem ersten Zeichner Herrn O. Lauf seit einigen Jahren begonnene Revision und Neukatalogisierung unserer Kartenbestände wurde nach einer längeren Unterbrechung in diesem Jahre fortgesetzt.

Geordnet wurden die Karten der Länder der ungarischen Krone (Ungarn, Kroatien, Slawonien, Siebenbürgen und ehemalige Militärgrenze), die Gruppe VI 1 des alten Wolfschen Katalogs.

Die Bestände sind:

	Inventars- nummer	Blätter	Davon Doubletten
VI 1 a. Topographische Karten	25	148	15
VI 1 b c. Geologische Karten und Profile	112	349	52
VI 1 d e. Grubenkarten, Schurfkarten, Grubenprofile etc.	67	231	3
VI 1 f. Technische Zeichnungen, Quellen- karten usw.	8	21	—
VI 1 g. Bilder	1	7	—

Fehlend gegenüber dem alten Inventar sind von Gruppe VII *b c*: eine Inventarsnummer = ein Blatt; von Gruppe VI I *d e*: zwei Inventarsnummern = zwei Blätter.

Zugleich wurde der alphabetische Autoren- und Ortskatalog (Zettelkatalog) überprüft und ergänzt. Auch bei den früher geordneten Ländergruppen wurden viele Ergänzungen vorgenommen und schließlich die Duplikatbestände unserer handkolorierten Aufnahmeblätter durch neue Kopien vergrößert.

Den beiden obgenannten Herren, insbesondere aber Herrn Dr. Vettters sei hiermit ein besonderer Dank ausgesprochen. Durch diese Bemühungen wird das wertvolle Material unserer Kartensammlung in Hinkunft viel leichter benützlich werden als bisher.

Bibliothek.

Herr kaiserlicher Rat Dr. Matosch machte mir über den gegenwärtigen Stand der Bibliothek die folgenden Angaben. Wir besitzen:

I. Einzelwerke und Separatabdrücke.

a) In der Hauptbibliothek:

15.208 Oktav-Nummern	=	16.748 Bände und Hefte
3.088 Quart-	=	3.641 „ „ „
164 Folio-	=	327 „ „ „
Zusammen 18.460 Nummern	=	20.716 Bände und Hefte.

Hiervon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1913: 346 Nummern mit 376 Bänden und Heften.

b) In der im chemischen Laboratorium aufgestellten Bibliothek:

2100 Oktav-Nummern	=	2287 Bände und Hefte
212 Quart-	=	223 „ „ „
Zusammen 2312 Nummern	=	2510 Bände und Hefte.

Hiervon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1913: 20 Nummern mit 30 Bänden und Heften.

Der Gesamtbestand an Einzelwerken und Separatabdrücken beträgt demnach 20.772 Nummern mit 23.226 Bänden und Heften.

Hierzu kommen noch 280 Nummern bibliographischer Werke (Hand- und Wörterbücher, Kataloge etc.).

II. Periodische Zeitschriften.

a) Quartformat:

Neu zugewachsen sind im Laufe des Jahres 1913: 2 Nummern.

Der Gesamtbestand der periodischen Quartzschriften beträgt jetzt: 321 Nummern mit 10.056 Bänden und Heften.

Hiervon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1913: 234 Bände und Hefte.

b) Oktavformat:

Neu zugewachsen sind im Laufe des Jahres 1913: 7 Nummern.

Der Gesamtbestand der periodischen Oktavschriften beträgt jetzt: 815 Nummern mit 33.130 Bänden und Heften.

Hiervon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1913: 782 Bände und Hefte.

Der Gesamtbestand der Bibliothek an periodischen Schriften umfaßt sonach 1136 Nummern mit 43.186 Bänden und Heften.

Unsere Bibliothek erreichte demnach mit Abschluß des Jahres 1913 an Bänden und Heften die Zahl 66.412 gegenüber dem Stande von 64.990 Bänden und Heften am Schlusse des Jahres 1912, was einem Gesamtzuwachs von 1422 Bänden und Heften entspricht.

Administrativer Dienst.

Es mögen nunmehr wieder wie alljährlich einige nähere Angaben über unseren administrativen Dienst mitgeteilt werden.

Die Zahl der in dem Berichtsjahre 1913 protokollierten und der Erledigung zugeführten Geschäftsstücke betrug diesmal 803.

In Bezug auf die Unterstützung, die mir bei der Bearbeitung eines Teiles dieser Geschäftsstücke durch Mitglieder unserer Körperschaft gewährt wurde, nenne ich besonders die Herren Vizedirektor V a c e k, Regierungsrat G. Geyer, Chefgeologe G. v. Bukowski, kais. Rat Eichleiter und Oberrechnungsrat Girardi.

Was unseren Tauschverkehr anlangt, so wurden einschliesslich einer Anzahl Freixemplare abgegeben:

Verhandlungen	473 Expl.
Jahrbuch	449 "
Abhandlungen (4. Heft, XVI. Band)	454 "

Im Abonnement und in Kommission wurden bezogen:

Verhandlungen	142 Expl.
Jahrbuch	151 "
Abhandlungen	92 "

Im ganzen wurden hiernach

von den Verhandlungen	612 Expl.
von dem Jahrbuch	606 "
von den Abhandlungen	546 "

abgesetzt.

Ein neuer Schriftentausch (Jahrbuch und Verhandlungen) wurde mit der Zeitschrift Phisikal. Herbarium in Leyden eingeleitet.

An die k. k. Staatszentalkasse wurden als Erlös aus dem Verkaufe von Publikationen, aus der Durchführung von chemischen Untersuchungen für Privatparteien sowie aus dem Verkaufe der in Farbendruck erschienenen geologischen Kartenblätter und der auf Bestellung mit der Hand kolorierten Kopien der älteren geologischen Aufnahmen im ganzen K 9863·61
 das ist gegenüber den gleichartigen Einnahmen des Vorjahres per „ 8207·80
 mehr um K 1655·81
 abgeführt.

Es betragen nämlich die Einnahmen bei den

	Druckschriften	Karten	Analysen
im Jahre 1913	K 2758·80	K 2990·81	K 4114·—
„ „ 1912	„ 3324·08	„ 1746·72	„ 3137·—
und es ergibt sich sonach 1913 gegen 1912 eine Mehrein- nahme von .	K —·—	K 1244·09	K 977·—
beziehungsweise eine Minderein- nahme von	565·28	—·—	—·—

Die für 1913 bewilligten Kredite für unsere Anstalt waren die folgenden:

Gesamterfordernis, abzüglich des Interkalars	K 224.278·—
wovon auf die ordentlichen Ausgaben	„ 212.278·—
auf die ausserordentlichen Ausgaben	12.000·—

entfielen.

Das letztgenannte Extraordinarium bezieht sich auf die Kosten für die Herausgabe von Karten im Farbendruck mit 11.000 K und auf die 1. Rate per 1000 K vom Gesamterfordernisse von 2000 K für die Drucklegung des Generalregisters der Bände 1901—1910 der Verhandlungen und der Bände LI—LX des Jahrbuches.

Von den ordentlichen Ausgaben nahmen die Personalbezüge, das sind Gehalte, Aktivitätszulagen, Adjuten, Löhnungen und Remunerationen 149.566 Kronen, beziehungsweise nach Abschlag eines 2⁰/₀-Interkalares per 2871, 146.695 Kronen in Anspruch, während die Dotation für das Museum 4000 Kronen, jene für die Bibliothek 2000 Kronen, jene für das Laboratorium 2800 Kronen, und jene für die Herstellung der Abhandlungen, Verhandlungen und des Jahrbuches 17.500 Kronen betragen. An Reisekosten für die im Felde arbeitenden Geologen waren 29.000 Kronen präliminiert. Andere Beträge entfielen auf Regie, Livree der Diener und dergleichen.

Für Gebäudeerhaltung und Hauserfordernisse wurden von der k. k. n.-ö. Statthalterei in unserem Interesse rund 3030 Kronen verausgabt. Dieser Betrag fällt natürlich nicht in den Rahmen des oben angegebenen Gesamterfordernisses, sondern gehört zu einem ganz anderen Konto, ebenso wie die Renovierungsarbeiten am Anstaltsgebäude, welche in der zweiten Hälfte des abgelaufenen Jahres vorgenommen wurden.

Für diese dringend gewordenen Renovierungen hatte schon unser früherer Gebäudeinspektor Herr Oberbaurat Leo Elbogen Vorbereitungen getroffen. Dank dem Entgegenkommen des unter der Leitung des Herrn Hofrat Holzer stehenden Departements IV der k. k. n.-ö. Statthalterei wurde nunmehr an die betreffenden Arbeiten herangetreten, welche der umsichtigen Leitung unseres neuen Gebäudeinspektors Oberingenieur Hans Siess übertragen wurden. Derselbe hat sich mit grossem Eifer dieser Aufgabe unterzogen und dieselbe mit Sachkenntnis bereits in der Hauptsache durchgeführt. Die Gesamtkosten hiefür dürften sich auf 56.000 Kronen belaufen, wovon im Jahre 1913 bereits 30.500 Kronen verausgabt wurden. Unser Gebäude, dessen Aeusseres schon stark verwahrlost aussah, macht jetzt wieder einen stattlichen Eindruck, und damit ist einer unserer berechtigten Wünsche in dankenswerter Weise erledigt.

Bei dem Interesse, welches Herr Hofrat Holzer und das Departement für Staatsgebäudeerhaltung unseren Angelegenheiten entgegenbringt und bei der Bereitwilligkeit des Herrn Oberingenieur Siess, seine Arbeitskraft für unsere Zwecke zu betätigen, dürfen wir vielleicht erwarten, der Verwirklichung noch eines anderen Wunsches bald näher zu kommen.

Schon seit längerer Zeit habe ich und zwar wiederholt darauf hingewiesen, dass unsere Räumlichkeiten weder für das Museum und die Bibliothek, noch für die Arbeitsräume der Geologen ausreichen. Eine Erweiterung und Vergrösserung dieser Räume ist unbedingt erforderlich.

Wir sind genötigt, Sammlungsgegenstände in Kisten verpackt in teilweise feuchten Kellern aufzubewahren, wo sie überdies so gut wie unbenützlich bleiben. Wir müssen, um unsere stetig wachsenden Bücherbestände unterzubringen, die vorhandenen Bibliotheksräume fast übermässig mit Bücherstellen belasten und bezüglich der Arbeitsräume wird es den einzelnen Herren immer schwerer, ihr von den Dienstreisen und sonstigen Ausflügen mitgebrachtes Material in diesen Räumen zu belassen und anzuhäufen, weil ja andererseits, wie gesagt, die Musealsäle nicht mehr die Aufnahmefähigkeit besitzen für jenes Material. Letzteres wäre sonst ordnungsgemäss in die allgemeinen Sammlungen abzugeben, sobald nach gewissen Zeitabständen die betreffenden Gesteine, Mineralien oder Fossilien untersucht und für die nächsten Zwecke der Landesbeschreibung benützt worden sind, als deren Belegstücke sie dann zu dienen hätten. Wir helfen uns in manchen Fällen durch Aufstellung von Sammlungskästen in den Gängen des Gebäudes, aber sehr bald wird auch dieses Auskunftsmittel versagen.

Es möchte anscheinend am nächsten liegen, den erwähnten Übelständen dadurch abzuhelpen, daß auf unser Hauptgebäude ein neues

Stockwerk aufgesetzt wird, was rein technisch gesprochen auch gut möglich wäre. Doch haben sich maßgebende Kreise (wie die Kommission zur Erhaltung der Denkmäler) aus künstlerischen, ästhetischen und historischen Rücksichten gegen einen Vorgang ausgesprochen, welcher die Erscheinung des (im reichen sogenannten „Empire-Stil“ gehaltenen) Gebäudes beeinträchtigen würde, welches zu Beginn des vorigen Jahrhunderts errichtet wurde und für die Lokalgeschichte Wiens zur Zeit des Wiener Kongresses eine gewisse Bedeutung gehabt hat. In Anbetracht aller in Frage kommenden Umstände ist dieser Standpunkt auch wenig anfechtbar. Die für uns nötige Abhilfe muß also in anderer Richtung gesucht werden und glücklicherweise ist dies in gewissem Ausmaße möglich.

Meine darauf bezüglichen (einige Varianten zulassenden) Vorschläge habe ich auch in den allgemeinen Umrissen bereits den oben genannten Herren zur Kenntnis gebracht, nachdem ich schon früher gelegentlich der Einleitung der jetzt vorgenommenen Renovierungen offiziell unsere Bedürfnisse in dieser Richtung mit besonderer Deutlichkeit betont hatte. Ich glaube dass Jeder, der einen Einblick in die betreffenden Verhältnisse genommen hat, sich von der Gerechtigkeit unseres Verlangens überzeugt fühlt. So hoffen wir denn, daß mit Unterstützung der dabei in Betracht kommenden Faktoren die Lösung der hier berührten Frage in nicht zu ferner Zeit in die geeigneten Wege geleitet wird.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 10. Februar 1914.

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: G. Hradil: Über einen Augengneis aus dem Pustertal. — P. Vinassa de Regny: Die geologischen Verhältnisse am Wolajersee. — W. Vortisch: Tuffschlote und Diluvialablagerungen in der Gegend von Zwickau in Nordböhmen. — Vorträge: K. Hinterlechner: Über Schollenbewegungen am südöstlichen Rande der böhmischen Masse. — H. Vettors: Mitteilungen aus dem tertiären Hügellande unter dem Manhartsberge. — Literaturnotizen: Becke, Himmelbauer, Reinhold, Görgey und K. Diwald.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

Dr. Guido Hradil. Über einen Augengneis aus dem Pustertal.

Gelegentlich der Untersuchungen über den Granitzug der Rensenspitze hatte ich Gelegenheit, das Mühlwaldertal zu besuchen und die durch den Bau der neuen Straße geschaffenen Aufschlüsse zu besichtigen. Bei dieser Gelegenheit gewonnenes Material konnte erst jetzt zur weiteren Untersuchung gelangen, deren Resultate im folgenden kurz mitgeteilt werden sollen.

Der beim Gemeindegrenzenstand Mühlwald anstehende Augengneis gehört dem großen Zuge der Antholzer Gneise an; auf der Tellerischen Karte erscheint er als linsenförmige Einlagerung ausgeschieden, die sich im W gegen Grubbach-Spitz und Grauenock (2804 m) erstreckt und im O an der Tallinie des Mühlwaldertales absetzt; als deren weitere Fortsetzung über dieses gegen O hinaus erscheinen auf der genannten Karte mehrere Züge von Flaser- und Knotengneisen, die bis gegen Sand in Taufers reichen.

Das Gestein zeigt makroskopisch die typische Tracht der Augengneise: um große, stellenweise bis 5 cm im Durchmesser messende Feldspatäugen legen sich bandförmig Glimmerlagen, die ersteren eng umschließend. U. d. M. erkennt man, daß diese Glimmerlagen aus einem sehr dichten Gewebe von farblosem Glimmer, von größeren Biotitblättchen und reichlichem Epidot bestehen, zwischen welches stellenweise Trümmer eines zwillingsgestreiften, stark serizitisierten Feldspates eingeschaltet erscheinen. Rhombischer Zoisit ist nicht selten, desgleichen Apatit, während Titanit in den bekannten walzen- und eiförmigen Durchschnitten ziemlich häufig vorkommt. Der Biotit,

namentlich die kleineren Individuen, sind stellenweise randlich ausgebleicht, an anderen Stellen sieht man eine Umwandlung in Chloritaggregate. Der Biotit besitzt tiefgrüne und braune Polarisationsfarben, an mehreren Stellen erscheinen in den großen Individuen winzige Zirkonsäulchen, an ihrer hohen Licht- und Doppelbrechung kenntlich, eingeschlossen und es zeigen sich in deren Nähe ganz schwache, kaum merkbare pleochroitische Höfe im Biotit als Folgeerscheinung einer schwachen radioaktiven Ausstrahlung. Der Epidot, zumeist grünlicher Pistazit, bildet kugelige Haufenformen, aus grobkörnigen Individuen bestehend, auch Nadeln und vereinzelte, besser ausgebildete Individuen liegen, weniger dicht geschart im Grundgewebe, desgleichen vereinzelte Trümmer einer grünen Hornblende. Von den größeren, zwillingsgestreiften Plagioklaskristallen zeigte einer in einem der symmetrischen Zone (\perp 010) angehörenden Durchschnitte die Auslöschungsschiefe von $M\alpha' = 13^\circ$.

Die zwischen den Glimmerlagen eingeschalteten Quarze zeigen allenthalben sehr deutliche Felderteilung; in der Längsrichtung der Felder liegt ϵ . Randlich sind die einzelnen Körner vollständig zertrümmert und mit Mörtelkränzen umgeben. Überdies deutet auch noch die starke wellige Auslöschung auf intensive Kataklyse. In kleineren Bruchstücken erscheint sowohl in dem glimmerreichen Grundgewebe als auch innerhalb der Quarzlagen ein mattgrau polarisierender, ungestreifter Feldspat, scheinbar Orthoklas.

Die Struktur ist typisch kristalloblastisch, die Textur groblentikular. Die chemische Analyse ergab:

Augengneiß von Mühlwald.		Formeln	
Spezifisches Gewicht 2.70.		nach Osann-Grubenmann:	
	Gewichts- prozent	Molekular- prozent	
SiO_2	66.65	75.6	$s = 76$
TiO_2	1.76	—	$A = 8.8$
M_2O_3	14.13	9.2	$C = 0.4$
Fe_2O_3	0.30	—	$F = 6.1$
FeO	2.72	2.8	$K = 1.3$
MgO	0.62	1.1	$m = 6.4$
MnO	Spur	—	$n = 5.5$
CaO	2.16	2.6	$a = 11.5$
Na_2O	4.36	4.0	$c = 0.5$
K_2O	5.56	4.7	$f = 8.0$
H_2O —	0.53	—	$M = 2.2$
H_2O + .	1.57	—	$T = 0$
Summe	100.36	100.0	Typenformel:
			$s_{76}; a_{12}, c_0, f_8$

Die große Übereinstimmung dieser Analysenresultate mit der von Hammer¹⁾ mitgeteilten Analyse Nr. 4 der Gneise von Laatsch

¹⁾ W. Hammer-John, Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1910.

im Vintschgau ist unverkennbar. Eine nennenswerte Differenz besteht nur in dem Betrage von Na_2O , der bei dem Laatscher Vorkommnis bloß 2·68% beträgt, also auf eine stärkere Beteiligung des Albitmoleküls bei der Bildung der Plagioklase im Mühlwalder Gestein deutet. In gleicher Weise verhält sich der Augengneis vom Schnalsertal¹⁾, der mit Ausnahme eines geringeren Wertes für Na_2O fast vollkommene Übereinstimmung zeigt, von unwesentlichen Schwankungen des Fe -Gehaltes abgesehen. Aus diesen Übereinstimmungen sowie aus den von Hammer (l. c.) und Sander²⁾ mitgeteilten Lagerungsbeziehungen der Vintschgauer und Tauern-Augengneise ergibt sich ein hoher Grad von Wahrscheinlichkeit für die Richtigkeit der Annahme, daß beide Serien von Gesteinen einem und demselben geologischen Niveau angehören. Es würde eine für weitere Untersuchungen äußerst dankenswerte Aufgabe sein, festzustellen, inwieweit die Argumente Hammers für die Deckenergußnatur der Vintschgauer Augengneise auch für ihre östlicheren Nachbarn Geltung besitzen.

Feldspat aus dem Augengneis von Mühlwald.

Spezifisches Gewicht 2·547.

	Prozent
SiO_2	63·08
TiO_2	—
Al_2O_3	18·70
Fe_2O_3	Spur
FeO	—
MnO	—
MgO	—
CaO	—
Na_2O	2·69
K_2O	13·01
— H_2O	0·28
+ H_2O	1·19
Summe	98·95

Die vorstehende Analyse verbürgt den ausgesprochenen Orthoklascharakter dieses Feldspats, der von der theoretischen Konstitution desselben nur unwesentlich abweicht (theor. 64·72 SiO_2 , 18·35 Al_2O_3 , 16·93 K_2O , $Summe$ 100·00). Die Übereinstimmung mit dem Feldspat aus dem Augengneis vom Südausgang des Schnalser Tales³⁾ ist ebenfalls unzweifelhaft.

Herrn Prof. Cathrein bin ich für Überweisung eines eigenen Arbeitsraumes in seinem Institut sowie Überlassung von Institutsmitteln zu Dank verpflichtet.

Mineralogisch-petrographisches Institut der k. k. Universität Innsbruck. Im November 1913.

¹⁾ G. Hradil, Die Gneiszone des südlichen Schnalsertales in Tirol. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1909.

²⁾ B. Sander, Geologische Studien am Westende der Hohen Tauern I. Denkschriften d. kais. Akademie d. Wissenschaften, m.-nat. Kl., Wien 1911.

³⁾ G. Hradil, Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales in Tirol. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1909, Bd. 59, 3. u. 4. Heft.

P. Vinassa de Regny (Parma). Die geologischen Verhältnisse am Wolajersee.

Seit einigen Jahren haben Prof. Gortani und ich den Zentral-kern (Nucleo centrale) der karnischen Alpen eingehend studiert. Die Arbeit ist jetzt vollendet und wird in kurzem erscheinen.

Was am meisten unsere Auffassung der geologischen Verhältnisse der Karnischen Alpen von jener der österreichischen Geologen unterscheidet, ist das von uns als karbonisch angenommene Alter jenes Schiefer-, Grauwacken- und Breccienkomplexes, welcher in der Karte der Österreichisch-Ungarischen Monarchie (Oberdrauburg und Sillian) als untersilurisch eingetragen ist.

Was diese Schiefer etc. auf italienischem Gebiete betrifft, steht jetzt fest, daß sie karbonischen, und zwar oberkarbonischen Alters sind. Die Beweise dafür wurden schon öfter von mir und Gortani gegeben und weitere wird man in unserer künftigen Arbeit finden. Die schwarzen, Graptoliten-führenden Schiefer, welche hie und da vorkommen, finden sich immer in kleineren Schichten, und zwar unmittelbar mit den silurischen Kalken im Zusammenhange. Die kann man nicht im geringsten, besonders auf italienischem Gebiete, mit den karbonischen, mächtigeren Schieferkomplexen verwechseln.

Man kann nicht leugnen, daß die geologischen Verhältnisse am Wolajersee unsere Auffassung über das Alter dieser fraglichen Schiefer vollkommen bestritten. Der Seekopfsockel, das Valentintörl gelten in der geologischen Literatur als klassische und typische silurische Serien. Wir hofften deßhalb nichts Neues in diesem Gebiete zu finden, zumal seitens Dr. Spitz' eine auf das sorgfältigste ausgeführte Detailaufnahme vorhanden ist. Aber die Wirklichkeit war anders. Die von den einzelnen Pionieren erzielten Resultate bilden eben nur die Stufen, über welche die Nachfolger zu weiteren Fortschritten emporklimmen können, um näher zum Gipfel der Erkenntnis zu gelangen. So war es mit uns. Die Arbeiten Staches und Geyer's im wesentlichsten waren die Stufen zum Fortschritt der Kenntnis der Wolajer Mulde.

Ich habe zuerst allein die Gegend und besonders den Seekopfsockel untersucht. Nur ausnahmsweise werden von hier Fossilien angegeben. Da ich aber unter der hohen Wand des Seekopfes in den bunten Sand- und Kalkschiefern schöne Caradocfossilien fand, so leuchtete mir die Möglichkeit entgegen, die ganze Schichtserie sei umgeworfen. Neue sorgfältige Untersuchungen, zusammen mit Prof. Gortani, haben die neue Anschauung vollkommen berechtigt. Nachdem oben, gegen das Megaeraniveau des Seekopfes, neue Caradocfossilien gefunden worden, waren wir auch so glücklich in der hellen Bank, welche die angeblich untersilurischen Schiefer überlagert, eine zahlreiche unterdevonische Fauna zu sammeln.

Ich möchte hier, da diese neuen Tatsachen, welche wir am Wolajersee und am südlichen Abhange des Rauchkofels festgesetzt haben, für die Geologie des österreichischen Gebietes interessant sein werden, in kurzem die wichtigsten Resultate zusammenfassen.

Der Seekopfsockel wurde unter anderen zuerst von Stache schon im Jahre 1883, dann von Frech, Geyer und Spitz untersucht.

Stache unterschied (Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1884, pag. 337) folgende vier Stufen:

- α) Stufe der weißen und grauen Kalke;
- β) Stufe der gefleckten roten Schiefer- und Netzkalke;
- γ) Stufe der dunklen Tonschiefer und Sandsteine;
- δ) bunte Grenzstufe: braune Sandsteine, grünliche und gelbliche kalkige Schiefer und rote kalkige Crinoidenschiefer.

Weit ausführlicher gibt Geyer folgende Serie (Congrès Géolog. int., Guide, Exc. XI, pag. 19):

- 1. Schwarze Tonschiefer;
- 2. Grauwacken und Kieselschieferbreccien;
- 3. lichte Bank von grauem Kalk;
- 4. plattige Lage von rötlichem Kalk;
- 5. Tonflaserkalk;
- 6. rote und graue Netzkalke;
- 7. dünnplattige graue, gelbgefaserte Kalkbänke;
- 8. Grauwacken, Kieselschieferbreccien und rostige Sandsteine;
- 9. dunkle Tonschiefer;
- 10. gelbgraue oder grünliche kalkglimmerige Schiefer;
- 11. dunkelgrauer zuckerkörniger Kalk an der Basis der Riffkalkwände des Seekopfes.

Bemerkenswert ist es, daß Stache die wirkliche Sachlage geahnt hatte. Schreibt er doch: „Man könnte durch das angedeutete Wiedererscheinen einzelner, anderwärts nur aus dem Untersilur bekannter Cystideen zu der Annahme einer überkippten Lagerungsform verleitet werden, wenn nicht über der ganzen, steil südwärts geneigten Schichtenfolge unmittelbar mit gleicher Fallrichtung der ganze Riesenkomples der lichten Kalke des Pigengebirges mit dem M. Canale (Seekopf) und der Kellerspitze läge.“

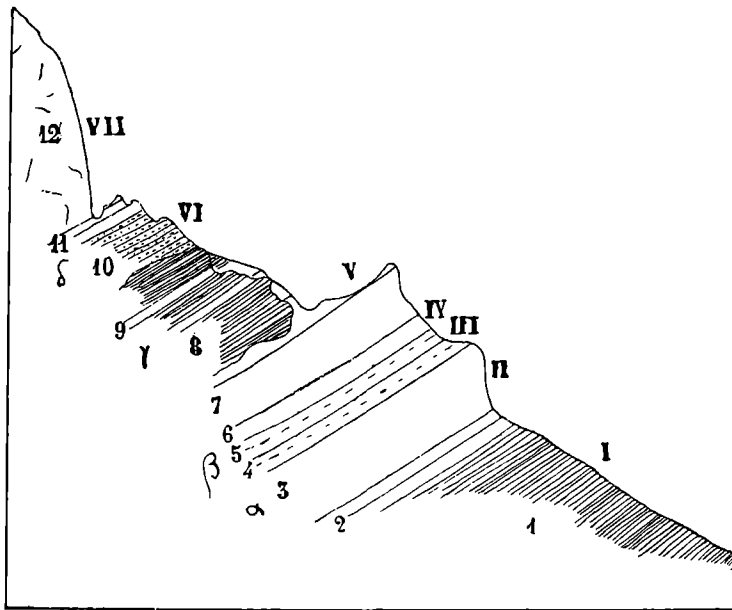
Und Geyer, welcher so gründlich die Beschaffenheit des mächtigen Schiefer- und Sandsteinkomplexes kannte, macht darauf aufmerksam, daß die Schichten 8 und 9 seiner Serie mit den als untersilurisch gedeuteten dunklen Schiefen am Seeufer auffallend ähnlich seien.

Eine Besteigung des schwer gangbaren Grates vom Seeufer bis zur schroffen mächtigen Kalkwand des Seekopfes macht sogleich klar, daß die Schichtfolge aus folgenden, vorwiegend vertretenen Gliedern besteht:

- I. Schiefer und Grauwacken am Seeufer;
- II. helle, massige Kalkbank;
- III. dünnplattige, vorwiegend rötliche Kalke;
- IV. rote und gelbliche Netzkalke;
- V. graue Kalke;
- VI. sandige, rötliche und gelbliche Schiefer;
- VII. gelbe und rote Kalkschiefer;
- VIII. Riffkalk des Seekopfes.

Auf V und VI ausgebreitet finden sich dunkle Tonschiefer, Grauwacken und Breccien. Von der Ferne aus gesehen scheinen diese Schiefer etc. als regelmäßig eingefaltet (Staches γ , Geyers 8, 9). Das ist aber nur ein trügerisches Aussehen. Man sieht eben, wenn man Schritt für Schritt den Grat begeht, daß dieser dunkle Komplex, welcher identisch ist mit jenem am Ufer des Sees, transgredierend über die rötlichen Sandsteine und Kalke gebreitet ist, welche hie und da aus dieser Hülle hinausragen. Da aber die ganze Serie einer postkarbonischen Faltung unterworfen war, so sind diese dunklen Schiefer und Grauwacken mitgefaltet, nicht aber in die Kalke eingefaltet.

Ein Profil des Seekopfssockels würde ungefähr der beigegebenen Skizze entsprechen.



Der Seekopfssockel von SE gesehen.
(Nummern und Buchstaben wie im Text.)

Eine solche neue Annahme hätte keinen Wert, würde sie nicht durch vollkommen einwandfreie Dokumente bestätigt. Und solche Dokumente haben wir in den zahlreichen Fossilien, die in kurzem beschrieben und abgebildet werden sollen. Ich begnüge mich heute, sie namhaft zu machen.

In den bunten Sand- und Kalkschiefern (VI, VII) finden sich abgesehen von den neuen Arten:

Prasopora fistuliporoides Vin.
" *carnica* Vin.
Monotrypa certa Pošta

Monotrypa Paronai Vin.
 " *simplicissima* Vin.
Monotrypella Consuelo Vin.
Acanthotrypa carnica Vin. sp.
Hallopora Taramellii Vin.
 " *forojuliensis* Vin.
Orthis Actoniae Sow.
 " *patera* Salt.
 " *calligramma* Dalm.
 " *porcata* M' Coy.
 " *alternata* Sow.
 " *carnica* Vin.
 " *flabellulum* Sow.
Strophomena expansa Sow.

Das heißt ganz dieselben Fossilien wie aus dem Caradoc von Uggwa, Meledis, Lanza, Pizzül etc.

Stufe IV und V haben nur schlecht erhaltene Ortozeren gegeben. In Stufe III finden sich zahlreiche obersilurische Arten, u. a.:

Cardiola gibbosa Barr.
Orthoceras potens Barr.
 " *subannulare* Mstr.
 " *dulce* Barr.
Encrinurus Beaumonti Barr.
 " *Novaki* Frech
Arethusina aff. *Konincki* Barr.

Endlich in der hellen Bank II wurden gefunden:

Orthis striatula Schloth sp.
Strophomena rhomboidalis Wilck. sp.
 " *Phillipsi* Barr.
Orthotheses hipponyx Schnur sp.
Atrypa reticularis L. sp.
 " *aspera* Bronn
 " *arimaspus* Eichw. sp.
Karpinskya conjugula Tschern.
 " *Tschernyschewi* Scup.
Spirifer togatus Barr.
 " *secans* Barr.
 " *cfr. Najadum* Barr.
 " *Stachei* Scup.
Cyrtina heteroclyta Deifr.
Pentamerus aff. *Lieberi* v. Buch
Rhynchonella princeps Barr.
 " *cfr. nympha* Barr.
Platyceras cfr. *fecundum* Barr.
Orthonychia cfr. *acuta* Roem. sp.
Cypricardinia crenicostata Roem.
 " *scalaris* Phill.

Conocardium cfr. *artifex* Barr.
Phacops Bronni Barr.
Bronteus alpinus Gort.
 „ cfr. *formosus* Barr.
Cheirurus Sternbergi Boeck sp.
Proetus cfr. *unguloides* Barr.
Entomis tuberosa Jones

Über die Zugehörigkeit dieser Fauna zum Unterdevon wird wohl kaum ein Zweifel bestehen.

Die Schlußfolgerung, daß die dunklen Schiefer am Seeufer nicht dem Untersilur angehören, scheint mir vollkommen berechtigt. Da diese Schiefer mit den oberkarbonischen Schiefern des Zentralkernes identisch sind, so glaube ich auch diese dem Oberkarbon zuschreiben zu dürfen. Nun sind jene viel diskutierten „*Archaeocalamites*“-Reste als typische Kalamiten aufzufassen, und so finden wir auch paläontologische Beweise zur neuen Auffassung. Was hier vom Seekopfsattel gesagt worden ist, gilt auch für das Valentintörl und die südliche Abdachung des Rauchkofels.

Tektonisch sind das Valentintal und die Wolayer Mulde als eine überkippte Antiklinale aufzufassen, in welcher der mächtigere südliche Flügel über die minder widerstandsfähigen Caradocschichten gegliedert ist, so daß die unterdevonischen Kalke des Seekopfes anscheinend regelmäßig über dem Caradocschiefer des überkippten nördlichen Flügels stehen.

Wie schon von Geyer betont wurde, ist auch Schuppenstruktur vorhanden, was darin begründet ist, daß doch im südlichen Flügel die kolossalen Devonmassen der karnischen Hauptkette vertreten sind.

Wilhelm Vortisch. Tuffschlote und Diluvialablagerungen in der Gegend von Zwickau in Nordböhmen.

Unmittelbar nachdem die Bahnstrecke nordöstlich der Station Kunnersdorf bei Zwickau die Straße überquert hat, passiert sie einen viele Meter tiefen Einschnitt. An beiden Flanken desselben kann man beobachten, daß der Sandstein der oberen Kreide, der im südwestlichen Teil ansteht, plötzlich mit einer scharfen, ebenen, steil nach Osten fallenden Fläche an einer von ihm wesentlich verschiedenen, ziemlich lockeren, meist bräunlichen Masse absetzt. Der Sandstein selbst ist stark geklüftet, seine Schichtung verwischt. Zwei Tonzwischenlagen, von denen die untere etwa 1 dm, die obere etwa 3 dm dick ist, sind verbogen und verdrückt. Die bräunliche Masse ist ein Tuff. Sie enthält festere, konzentrisch schalige Partien und in außerordentlich großer Menge bis kopfgroße Gerölle und Geschiebe. Alle Beobachtungen weisen darauf hin, daß hier ein Teil eines Explosionsschlotes mit Tufffüllung aufgeschlossen ist, wie sie von Scheumann auch bei Leipä nachgewiesen wurden¹⁾. In der Südostflanke des Einschnittes schiebt

¹⁾ Scheumann, Petrogr. Untersuchungen an Gesteinen des Polzegebietes in Nordböhmen. Abhandlungen d. mathematisch-physischen Klasse der königlich sächsischen Gesellsch. d. Wissenschaften. XXXII. Bd. Nr. VII. — Vgl. auch Vortisch, Geologische Untersuchungen in der Umgebung von Zwickau i. B. „Lotos“ Bd. 61. 1913, pag. 144.

sich zwischen Tuff und Sandstein eine größere Partie feiner, teilweise roter, teilweise schwarzgrauer, toniger Massen ein, die bisweilen sandig sind und bisweilen zahlreiche kleine Gerölle führen. Alle diese Materialien: rötliche Tone, schwarzgraue Tone, sandige oder geröllreiche Nester bilden mehr oder weniger linsenförmige, nach Osten einfallende Partien und dürften von obenher in den Schlot gerutscht sein. Über ihr Alter ließ sich wegen Mangels an Fossilführung nichts ermitteln. Sie könnten aus der oberen Kreide herrühren oder gleichen Ursprungs mit den Geschieben sein, welche im eigentlichen Tuff stecken. Diese entstammen wohl fluviatilen Sedimenten, die bei der Eruption durchschlagen wurden, von oben her in den Schlot stürzten und sich so mit den geförderten Eruptionsprodukten mischten. Die Schotter zeigen meist keine Spur von Verwitterung, waren also bis zu ihrer Einhüllung in den Tuff, der sie weiterhin schützte, der Abrollung ausgesetzt. Der Eruptionsschlot öffnete sich demnach wahrscheinlich auf dem Grunde eines Fluß- oder Bachbettes. Dies braucht nicht als ein besonderer Zufall zu gelten, denn die Gase, die sich bei der Eruption einen Ausweg bahnten, konnten diesen, abgesehen von anderen Einflüssen, an den dünnsten Stellen des Schichtgebirges am leichtesten finden. Das waren eben die tiefsten Stellen der Landoberfläche, Erosionsfurchen, Täler. Über die ursprüngliche Höhenlage der durchschlagenen Flußablagerung läßt sich mit Rücksicht auf den Umstand, daß der Schlot Kreidesandstein durchsetzt, nur aussagen, daß die Schotter über den heutigen Aufschlüssen lagen, denn man weiß nicht, wieviel von dem Schlot seit seiner Entstehung der Abtragung anheimgefallen ist.

Noch verschiedene andere Gründe sprechen dafür, daß der Ort, an dem man gegenwärtig die Schotter findet, unter der tertiären Landoberfläche liegt. So lagern Schotter weit geringeren Alters als die in Rede stehenden unweit vom Einschnitt in höherem Niveau auf dem Teichberge (Kote 343) und charakterisieren dessen flachen, oberen Teil als Rest eines alten Talbodens. Außerdem ist darauf hinzuweisen, daß das Gebiet seit den tertiären Eruptionen stark abgetragen wurde. Wo die stock- oder gangförmigen Eruptivgesteine den Kreidesandstein durchsetzen, wird dieser weit über dem mittleren Niveau der heutigen Landoberfläche angetroffen. Die Eruptivgesteinskörper haben sich durch die Abtragung der weiter entfernten Sandsteinpartien, die zwischen ihnen lagen, zu ansehnlichen Bergen entwickelt.

Die Zeit der Eruption ist nach Analogie des benachbarten Gebietes und des Mittelgebirges ins Oligocän oder Miocän zu verlegen. Es dürfte nun von Interesse sein, die Schotterführung dieses mitteltertiären Wasserlaufes etwas genauer kennen zu lernen. Die Bestandteile der Schotter erreichen Kopfgröße und sind in der Regel nicht ausgesprochene Geschiebe, sondern gleichmäßiger gerundete Gerölle. Meist sind sie von einer dünnen Kalzitkruste, einem Exkretionsprodukt des umgebenden Tuffes, überzogen. Eine genauere Untersuchung ergibt ungefähr folgende Zusammensetzung.

45 Prozent Quarzite: bald dichtes, bald grobes Korn bis konglomeratisch, völlig verkieselt bis mehr sandsteinartig.

45 Prozent tertiäre Eruptivgesteine: In vielen Typen von basaltoidem bis tephritischen Habitus. Auffällig ist es, daß Phonolithe von

dichter, horniger Beschaffenheit, mehr oder weniger grüner Farbe und ins Detail gehendem, dünnplattigem Bruch, die einen hervorragenden, wenn nicht den bedeutendsten Anteil an der Zusammensetzung diluvialer und rezenter Schotter der Nachbarschaft nehmen, nicht nachzuweisen waren. Hieraus könnte man das Fehlen dieses Typs bei der Eruption und eine Bestätigung für den Seriencharakter der Eruptionen im Tertiär für unser Gebiet ableiten. Eine solche weitgehende Folgerung aus dem Fehlen eines Gesteinstyps in Schottern wird man wohl nur mit großer Vorsicht aufnehmen, sie drängt sich jedoch in diesem Falle auf.

Eigentliche Sandsteine sind vielleicht deshalb kaum aufzufinden, weil sie der mechanischen Inanspruchnahme durch den fluviatilen Transport und bei der Eruption nicht widerstanden.

Die übrigen 10 Prozent setzen sich in absteigender Häufigkeit aus Quarz, Quarzporphyren, Graniten, Kieselschiefer, Grauwacken, Diabas zusammen.

Die Porphyre haben meist bräunlichrote, dichte Grundmasse und mehr oder weniger häufige Quarzeinsprenglinge, wozu sich auch Feldspateinsprenglinge gesellen können. Auch gelblichweiße Grundmasse ist zu beobachten.

Die Granite weisen Verschiedenheiten im Korn und im Mengenverhältnis der Gemengteile auf. Der Quarzgehalt schwankt. Plagioklas ist deutlich erkennbar, als dunkler Gemengteil ist Biotit festzustellen. Auffallend ist eine Varietät, in der Quarz zurücktritt und Plagioklas vorherrscht. Aplitische und pegmatitische Ausbildungsweise kommt vor. Die Granitgerölle erreichen Kopfgröße.

Zum Schlusse sei noch bemerkt, daß diese Aufzählung durchaus nicht als erschöpfend zu gelten hat. Die Untersuchung der Gesteine wurde nur makroskopisch durchgeführt.

Woher stammen nun diese Schotter? Über tertiäre Eruptivgesteine und wenigstens einen Teil der Quarzite, die kretazischen Alters sind, ist nichts weiter zu sagen; sie werden in der Nachbarschaft anstehend getroffen. Das Auftreten der anderen Komponenten ist wohl restlos durch die Annahme erklärbar, daß der tertiäre Wasserlauf in direktem Zusammenhang mit dem Granitgebiete jenseits der Lausitzer Überschiebung stand, welche dieses gegen unser Sandsteingebiet abgrenzt. Dort finden sich auch Quarzporphyre und Reste der früheren Bedeckung durch paläozoische Sedimente.

Die Wasserscheide zwischen der Lausitzer Masse und dem Sandsteingebiet liegt heute entlang den benachbarten Teilen der Überschiebung etwa von St. Georgental bis Spittelgrund südlich von der Überschiebung im Sandsteingebiet, so daß heute kein Transport von Schottern aus dem Granitgebiet in unsere Gegend mehr stattfinden kann.

In den angrenzenden Teilen des Granitmassivs läßt sich aus den Auflagerungsflächen tertiärer Eruptivgesteine eine Vorstellung gewinnen, wie weit im Verhältnis zur heutigen Landoberfläche die Abtragung zur Zeit der Eruptionen vorgeschritten war. Der Sandstein der oberen Kreide war wenigstens in den angrenzenden Gebieten nördlich der Überschiebung ursprünglich vorhanden, sonst könnte er nicht haarscharf mit dieser Bruchlinie abschneiden und in deren nächster Nähe noch eine so bedeutende Mächtigkeit besitzen. Die Eruptivdecken sind jedoch überall

direkt oder mit geringer Zwischenschaltung tertiärer Sedimente auf den Granit aufgelagert, so daß der Kreidesandstein zur Zeit der Eruption bereits völlig abgetragen gewesen sein muß.

Südlich der Überschiebung sind die tertiären Eruptivgesteine größtenteils mehr stock- und gangförmig entwickelt. Hier kann man aus dem Höchsthinaufreichen des Sandsteins an den Eruptivkörpern auf eine mindestens ebenso bedeutende Höhenlage der tertiären Landoberfläche schließen. Wenn hier von der Lage der tertiären Landoberfläche die Rede ist, so ist natürlich nur deren relative Lage sowohl für sich im Granitgebiet als auch für sich im Sandsteingebiet zur heutigen Landoberfläche gemeint. Vergleicht man nun die beiden so gewonnenen Teile der tertiären Landoberfläche nach ihrer gegenwärtigen absoluten Höhe, so ergibt sich für das Granitgebiet eine um 100—200 m tiefere Lage gegen das Sandsteingebiet¹⁾.

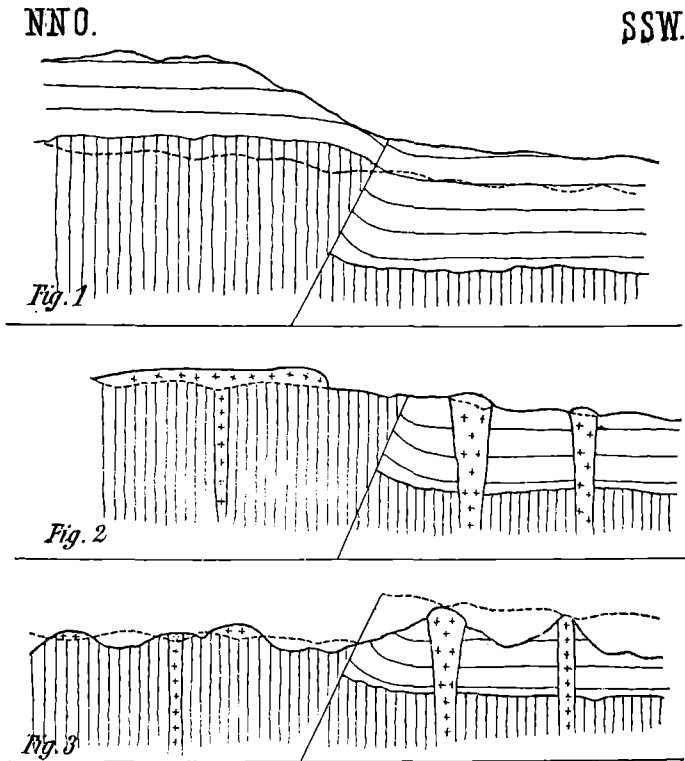
Diese Differenz kann zur Zeit der Bildung unserer Schotter im Tertiär, die überdies durch Form und Größe auf ein ansehnliches Gefälle hinweisen, nicht vorhanden gewesen sein. Man muß also annehmen, daß die Lausitzer Masse (oder wenigstens die der Verwerfung benachbarten Teile) seit der Tertiärzeit eine beträchtliche Senkung erfahren hat²⁾. Durch ihre ursprüngliche Höhenlage gegen das Gebiet südlich der Bruchlinie erklärt sich zwanglos die völlige Abtragung des Kreidesandsteins und durch die Senkung die gegenwärtigen orographischen Verhältnisse. Zur Erläuterung dieser Vorgänge dienen die umstehenden schematischen Figuren 1—3.

Zur Stütze der hier vertretenen Anschauung kann ein Aufschluß, der eine kurze Strecke jenseits der in Betracht kommenden Wasserscheide liegt, dienen. Er liegt auf halbem Abhang der Finkenkoppe (Kote 789) gegen die Schöberstraße westlich dieser Kote. Wenn man den markierten Weg über die Finkenkoppe auf die Lausche vom höchsten Punkt der Reichsstraße (Kote 607) reichlich 200 Schritte weit emporsteigt, dann aber den alsbald eben fortgehenden, nach links abzweigenden, schönen Privatweg einschlägt, so gelangt man nach weiteren 1000 Schritten zur bezeichneten Stelle. Durch den Wegbau ist hier die peripherische, tuffartige Partie eines ostwestlich gestreckten Alkali-basaltdurchbruches auf etwa 100 Schritte freigelegt. In der bis ins Detail ungleichmäßigen, braunen Masse von ziemlich großer Festigkeit, die mit zahlreichen Quarzkiesstückchen dicht gespickt ist, liegen außer Basaltbrocken von verschiedener Größe spärliche bis kinderkopfgroße Gerölle, unter denen sich in abnehmender Häufigkeit Quarzit, Quarz, Quarzporphyr und Tonschiefer nachweisen ließen. Alles spricht für eine ähnliche Entstehungsweise wie für die im Kunnersdorfer Einschnitt

¹⁾ Im folgenden sind für einige Örtlichkeiten der Lausitzer Masse die Zahlen für das Höchsthinaufreichen des Granits an auflagernden Eruptivdecken angegeben: Bocheberg bei Johnsdorf 450 m, Spitzberg bei Warnsdorf ca 400 m, Basaltdecke bei Schönborn 500 m. Südlich der Überschiebung liegt die Sandsteingrenze gegen den Phonolith am Hochwald ca 650 m, Lausche 650—700 m, Finkenkoppe und Tannenbergl über 600 m. Die Zahlen sind zum größeren Teil aus der geologischen Spezialkarte des Königreiches Sachsen Bl. 87, 107 entnommen.

²⁾ Vergl. die ähnlichen Schlüsse aus Beobachtung an Diluvialschottern in Zimmermann, Mitteilungen des nordb. Exkursionsklubs 1903, IV. diluviale Ablagerungen in der Umgebung von Leipa.

beobachteten Vorkommnisse. Die jetzige Höhenlage der Schotter beträgt etwa 600 m. Wir haben also hier eine Probe von Schottern nördlichen Ursprungs beinahe unmittelbar auf der von ihnen ehemals überschrittenen Wasserscheide.



Profile senkrecht zur Lausitzer Überschiebung.

Horizontal entsprechend der Schichtung schraffiert: Kreidesandstein. — Vertikal schraffiert: Granit. — + + + tertiäre Eruptivgesteine. — Gestrichelt in Fig. 1 und 3 und teilweise auch in 2: tertiäre Landoberfläche unmittelbar vor oder während der Eruptionen.

Fig. 1: Unmittelbar nach der Vollendung der Überschiebung.

Fig. 2: Unmittelbar nach den Eruptionen im Tertiär.

Fig. 3: Heutige Verhältnisse.

Das Gebiet, dessen Schotterbildungen hier besprochen werden sollen, gehört zur näheren Umgebung von Zwickau und kann etwa folgendermaßen umgrenzt werden: Von Zwickau gegen Osten auf der Straße über Kleingrün bis zur Kirche in Kunnersdorf, von hier in gerader Richtung nach Süden bis zum Parallelkreis des Ortelsberges Kote 550, dann diesen Parallelkreis entlang nach Westen bis zur Kote 550, zum Hutberg Kote 493, zum Röhrsdorfer Bahnhof, Hamrichberg Kote 661,

Glaserterberg Kote 568, zum Kreuz an der Straße südöstlich hiervon mit Kote 403 und die Straße entlang nach Zwickau.

Zunächst folgt eine Aufzählung der in diesem Bereiche vorkommenden Schottergebiete, wobei deren Zusammengehörigkeit möglichst berücksichtigt werden soll. Schotter finden sich:

I. a) Auf den höchsten Punkten der Hochfläche, die zwischen der Brücke mit Kote 471 westsüdwestlich vom Glaserterberg und dem Dampfbad im Martinstal liegt, sowie auf dem unmittelbar nördlich von dieser Hochfläche liegenden Abhangsrücken. Höhe etwa 470—480 m.

b) Am Südabhange des Glaserterberges ca 700 Schritte westlich des Kreuzes an der Straße mit Kote 403. Höhe bis 460 m. Die Schotter, die von hier den Hang hinabreichen und auch auf den gegen Süd und Südost vorgelagerten, sanft geneigten Rasten zu finden sind, liegen dort wahrscheinlich auf sekundärer Lagerstätte und stammen aus dem in 460 m liegenden Depot¹⁾.

c) Auf der niedrigen Kuppe nordwestlich vom Wächterhaus im Knie der Neuhütter Straße nördlich Röhrsdorf in etwa 470 m Höhe. Dies ist wahrscheinlich auch die primäre Lagerstätte der Schotter, die beim Kreuze nordwestlich der Badeanstalt den Hang hinaufziehen.

II. a) Auf dem Plateau vom Röhrsdorfer Bahnhof (447 m) gegen Süden.

b) Kleine Depots liegen am Waldeingang 750 Schritte südsüdwestlich vom Bildstock mit Kote 378 an der Straße Zwickau-Röhrsdorf und am sogenannten Benelberg 700 Schritte ostsüdöstlich hiervon. Höhe 400 m.

c) Westlich von der ersten Umbiegung des Luzengrundbächleins aus Südwest nach Südost auf dem Plateau entlang des Steilhanges gegen Süden bis in die Nähe des Hutberges in ca 410 m Höhe.

d) Auf dem sogenannten Hahnerberge, das ist dem höchsten Punkt der Straße Zwickau-Bürgstein und den Rücken entlang etwas gegen Norden und Süden. Höhe 392 m.

III. a) Ein ausgedehntes Schottergebiet findet sich auf dem Plateau, welches sich von der Station Kunnersdorf (zuerst Teichberg, dann Schäferberg genannt), mit sanfter Abdachung gegen Süden bis zum Zusammenfluß des Woberbaches mit seinem aus Kunnersdorf kommenden Seitenbache erstreckt. Das um das Kreuz mit Kote 343 gelegene Plateau bedecken die Schotter völlig, um dann besonders seinem Westrand entlang zu ziehen.

b) Auf dem linken Gehänge des Kunnersdorfer Tales beginnen Schotter auf dem kleinen, gegen Nordwesten vorspringenden Plateau, welchem der Bach mit seiner letzten, ebenso gerichteten Schlinge ausweicht (440 m). Sie begleiten dieses Gehänge nach einer kleinen Unterbrechung beim Totenstein bis in die Nähe der Lindenauer Kirche.

Hier wurden vor allem ausgedehntere, primäre Lagerstätten angeführt, um diesen Ausdruck auch auf Schotter anzuwenden. Unbedeutende Reste, besonders wenn sich deren primäre Lagerstätte nicht feststellen ließ, wurden nicht berücksichtigt. Aufschlüsse fehlen fast vollständig, sodaß man sich schwer ein Bild über die Mächtigkeit der Schotter

¹⁾ Mitteilungen d. Nordb. Exkursionsklubs 1911. IV. Zimmermann Vortrag, gehalten in Zwickau. Referat.

machen kann. Sie dürfte jedoch in den meisten Fällen nicht bedeutend sein, weil sich häufig Schutt aus dem Liegenden beimengt. Vielfach handelt es sich wohl nur um Reste mächtigerer Ablagerungen.

In den Schottern sind folgende Gesteine vertreten (nach absteigender Häufigkeit geordnet):

1. a) Quarzite in allen Abstufungen des Kornes und der Verkieselung. Bisweilen sind sie konglomeratisch mit Quarz und Kieselschieferbrocken entwickelt.

b) Sandsteine sind von den ersteren nicht scharf getrennt. Es sind größtenteils mit Eisenoxyd imprägnierte, sogenannte Eisensandsteine. Ihre größere Widerstandsfähigkeit gegen Abrollung und Verwitterung hat bewirkt, daß diese Modifikation sich in den Schottern besonders anreicherte.

2. Tertiäre Eruptivgesteine erreichen meist an Häufigkeit die vorerwähnten Komponenten. Unter ihnen nehmen gewöhnlich mehr oder weniger grüne, äußerst dichte und hornig aussehende a) Phonolithe mit splitterigem, dünnplattigem Bruch die erste Stelle ein. Die auftretenden basaltoiden Typen seien als b) Alkalibasalte zusammengefaßt.

3. a) Quarze von verschiedener Farbe treten schon sehr zurück.

Einen noch geringeren Anteil nehmen b) Kieselschiefer, c) Quarzporphyre und deren Breccien, d) grauwackenartige und hornsteinartige Gesteine.

Welche Schlüsse ergeben sich nun aus dieser petrographischen Zusammensetzung? Das Auftreten von Phonolith weist ganz allgemein auf einen Transport von Norden nach Süden, analog den heutigen Abdachungsverhältnissen, hin. Hierfür spricht auch die Höhenabnahme, die sich ergibt, wenn man in den wahrscheinlich zusammengehörigen Depots von Norden nach Süden vorschreitet. Das Zurücktreten von Phonolith und Alkalibasalten an manchen Punkten erklärt sich durch lokale Begünstigung der Verwitterung, der diese Komponenten am leichtesten anheimfallen. Auffällig ist ihr gänzliches Fehlen in I. a und b, dürfte sich aber ebenso durch Verwitterung erklären. Durch diesen Umstand und durch die bedeutende Höhenlage erweisen sich diese Schotter als die ältesten.

Aus dem Vorkommen von Gesteinen des nördlichen Granitgebietes sind dieselben Schlüsse zu ziehen wie bei den Schottern des Kunnersdorfer Tuffschlotes. Solche Gesteine sind besonders die unter 3 genannten. Daß sich Granite, die doch das Gebiet nördlich der Überschiebung vorwiegend zusammensetzen, nicht fanden, könnte durch ihre leichte Verwitterbarkeit erklärt werden. Vielleicht ließen sie sich bei wiederholten, noch genaueren Nachforschungen auffinden. Zimmermann hat sie in den von ihm untersuchten Schottern, die zu den hier erwähnten in Beziehung stehen, tatsächlich gefunden¹⁾. Jedenfalls bleibt aber ihr Zurücktreten dann immer noch merkwürdig und wenn die nördliche Herkunft der Schotter nicht durch verschiedene andere Gründe wahrscheinlich gemacht würde, könnte sie deshalb bezweifelt werden. Das Fehlen nordischen Materials weist darauf hin, daß der Transport aus

¹⁾ Zimmermann, Mitteilungen d. Nordb. Exkursionsklubs, 1903, IV. Diluviale Ablagerungen in der Umgebung von Leipa.

dem Granitgebiete vor der Vereisung stattfand. Dennoch muß nicht allen Schotterbildungen ein präglaziales Alter zugeschrieben werden. Einem direkten Zusammenhange mit dem Granitgebiet entstammen die Lagerstätten I. *a* und *c*. Sie enthalten auch die weniger widerstandsfähigen nördlichen Komponenten in ungewöhnlich großer Menge, können sie daher nicht aus aufgearbeiteten älteren Schotterlagern empfangen haben. Dasselbe gilt wahrscheinlich auch für II, wengleich hier diese Komponenten schon mehr zurücktreten. Für III endlich würde zur Erklärung wohl auch die Annahme genügen, daß das spärliche Fremdmaterial aus aufgearbeiteten alten Schottern stammt, weshalb diese Schotter durchaus nicht präglazial zu sein brauchen. Jedenfalls bleibt aber die Stellung von III gegen II zweifelhaft

Zieht man die Schotterbildungen im benachbarten Sachsen zum Vergleich heran ¹⁾, so fällt das verschiedene Alter und die Ausdehnung von Schotterbildungen mit nordischem Material, also glazialen und postglazialen Alters auf. Es wäre schwer vorstellbar, daß während der Zeit, in der sich dort so ausgedehnte Ablagerungen bildeten, nicht auch in unserem Gebiete Schotter zur Entstehung gelangt sein sollten. Andererseits wird das Fehlen oder Zurücktreten präglazialer Schotter im Granitgebiete durch deren weitgehende Aufarbeitung durch das Landeis erklärlich und die Bedingungen für die Schotterbildung waren in unmittelbarer Nähe des Eises auch günstiger als in unserem Gebiete, das doch schon weiter abliegt und zudem keine Schmelzwässer empfing.

Die Schotter bestehen durchweg aus Geröllen und Geschieben von sehr wechselndem, vielfach Kopfgröße übersteigendem Umfang. Depots von Geschieben gleichmäßiger, geringer Größe, von Kiesen und Sanden ohne größere Bestandteile kommen nicht vor. Die Wasserläufe, denen die Schotter entstammen, dürften in Bezug auf Gefälle und Wasserführung von den heutigen Bachläufen nicht wesentlich verschieden gewesen sein. Geringe Höhenunterschiede anscheinend zusammengehöriger Ablagerungen weisen vielleicht auf ein mehr ausgeglichenes Gefälle bei II und III. Besonders die unter II genannten sind auf sogenannten Abtragungsebenen entstanden, die sich Wasserläufe mit geringem Gefälle schaffen. So erklärt sich die ebene Oberfläche des Teich- und Schäferberges bei Kunnersdorf, die schon von weitem durch ihr geradliniges Profil auffällt.

Als jüngstes Glied der Diluvialzeit ist der Lößlehm anzusehen. Die heutigen Landschaftformen des engeren Gebietes waren im wesentlichen fertiggestellt, als er zur Entwicklung gelangte. Er bedeckt daher auch vielfach die Schotterlager, und diese selbst oder ihre verstreuten oder herabgekrochenen Reste bilden sein Liegendes. Diese Verhältnisse kann man z. B. in Pohls Ziegelei an der Straße nach Bürgstein beobachten. Die Lößlehmproben aus Pohls Ziegelei erwiesen sich als völlig kalkfrei und etwas kompakter als Löß aus der Gegend von Prag, trotzdem aber mit deutlicher Röhrenstruktur. Er war demnach während oder nach seiner Bildung einem regenreichen Klima ausgesetzt.

¹⁾ Geol. Spezialkarte des Königreiches Sachsen. Bl. 87, 107.

Vorträge.

Dr. Karl Hinterlechner. Über Schollenbewegungen am südöstlichen Rande der böhmischen Masse.

Der Vortragende ging von der petrographisch-tektonischen Analysis des kristallinen Gebietes im Bereiche des Kartenblattes Y bbs (Zone 13, Kol. XII) aus. Die zahlreichen tektonischen Linien (1. Donau-, 2. Melk-, 3. Erlauf-, 4. Ybbsbruch und eine ganze Gruppe weiterer Störungen) wurden mit äquivalenten Phänomenen aus den benachbarten Nordalpen verglichen. Die Ursache für ihre Anlage wurde als gemeinsam deduziert, woraus sich der Einfluß einer alpinen Faltung auf den Südrand der böhmischen Masse ableiten ließ.

Betreffs des Ostrandes wurde unter anderem auf den Parallelismus folgender Linien hingewiesen: 1. mitteleuropäische Wasserscheide (auf der Strecke vom Quellgebiete der March bis zu jenem der Lužnitz); 2. Jurassische Inselberge inklusive Waschberg, Strecke Stockerau—Waschberg—(etwa)Nikolsburg; 3. Ostrand der böhmischen Masse zwischen Krems und Brünn; 4. alpinkarpathisches Faltungssystem auf der Strecke Leithagebirge—westlicher Rand der Westbeskiden, und 5. ein Bruchsystem, das den Ostrand der böhmischen Masse begleitet und vom südlichen Ende der Boskowitz Furchen in der Richtung auf den Melker Bruch verläuft. — Betreffs der einzelnen dieser Punkte wurde unter anderem folgendes vertreten. Die mitteleuropäische Wasserscheide wurde auf der bezüglichen Strecke als eine sehr junge Gebirgsbildung, und zwar als Schollenhebung, deduziert. Als ein analoges Phänomen ist die Faltung der Auspitzer Mergel etc. an den Juraklippen gedeutet worden. Das Perm von Zöbing, ebenso jenes von Mislitz, dann das Kulm zwischen Hosterlitz, Nispitz und Kodau sowie das Devon von Rausenbruck und jenes von Kodau und Nispitz wurden als Reste aufgefaßt, die in einem komplizierten Graben-Bruchsystem liegen. Mit einigen der gegenständlichen Störungslinien wurden auch gewisse Eruptionen in Zusammenhang gebracht. Aus der Gesetzmäßigkeit der Anlage der fünf voranstehend speziell angeführten tektonischen Linien wurde auf ein System gesetzmäßig wirkender Kräfte geschlossen. Das bezügliche System kann übrigens durch eine einzige Kraft ersetzt gedacht werden. Auf jeden Fall besteht indessen zwischen der Anlage dieser Linien und zwischen einer oder auch mehreren Phasen der alpinkarpathischen Faltung ein kausaler Zusammenhang.

Aus diesen Prämissen wurden die Schlüsse gezogen, daß sich 1. die allgemein vertretene Ansicht von der absoluten Starrheit der böhmischen Masse zumindest als übertrieben erweist und 2. daß ihr Rand in S und O unter dem dynamischen Einflusse einer alpinkarpathischen Faltung stand.

Anschließend daran wurde die Frage aufgeworfen, wie sich diese Erkenntnisse zu der von Franz E. Suess vertretenen Fenstertheorie (Thaya- und Schwarzawakuppel) verhalten, und es wurde gezeigt, daß sich der Maßstab, wie man ihn östlich und westlich vom Moravikum

vorfindet, auch für dieses anwenden läßt. Die Kuppeln wurden als Grabenbrüche, die Fenster als sigmoidal verbogene Schollen gedeutet. Darauf führte den Vortragenden einerseits der sigmoidale Grundzug in der Tektonik des Moldanubikums an seiner Grenze gegen das Moravikum und gewisse Experimente Daubrées.

Das Einsinken des Moravikums unter das Moldanubikum wurde mit dem primären Vorhandensein des Grenzglimmerschiefers erklärt¹⁾. Die Fenstertheorie faßt den Glimmerschiefer bekanntlich als Folge der Bewegung auf. Nach Ansicht des Vortragenden wäre dagegen dieser Schiefer ein Element, das die Bewegung zwar nicht direkt verursacht, wohl aber begünstigt oder zumindest mitbeeinflußt hat. Gleithorizont, wegen seinen besonderen physikalischen Eigenschaften (Schieferung).

Speziell im Hinblick auf die Schwarzawakuppel wurde das Vorhandensein von wirklichen Transversalverschiebungen konstatiert, die bei der Anlage des ganzen Systems eine gewisse Rolle gespielt haben.

Eine ausführliche Arbeit über den Vortragsgegenstand wird unter einem ähnlichen Titel wie dieser Bericht in einem der nächsten Hefte unseres Jahrbuches erscheinen.

Hermann Vettters. Mitteilungen aus dem tertiären Hügellande unter dem Manhartsberge.

Der Vortragende teilte einige Ergebnisse der Exkursionen mit, welche er durch einige Jahre hindurch — in letzter Zeit im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt — zu dem Zwecke unternahm, die künstlichen, gelegentlichen Aufschlüsse dieses wenig bekannten und sehr mangelhaft aufgeschlossenen Gebietes zu studieren.

Bei diesen Exkursionen und Aufsammlungen wurde er vielfach von den Hörern seines Geologiekurses am Wiener Volksheim unterstützt. Besonders hat Fräulein E. Anders viele neue Fundorte entdeckt und ihm mitgeteilt. Da erst eine jahrelange derartige Arbeit ein halbwegs vollständiges Bild über die Verbreitung der verschiedenen Formationsstufen ergeben wird, kann dieser Mitteilung nur der Wert vorläufiger Mitteilungen zukommen, welche die verschiedenen Fragen, die sich aufrollen, mehr andeuten als beantworten sollen.

1. In einer früheren, in dieser Zeitschrift gemachten Mitteilung²⁾ wurde die Vermutung ausgesprochen, daß die sogenannten Grunder Schichten in einem großen Teile dieses Gebietes eher eine lokale Fazies der ganzen zweiten Mediterranstufe als eine selbständige untere Stufe dieser Abteilung darstellen dürften. Dafür sprechen einige neue Beobachtungen.

So treten am Südfuße des Zahlberges oberhalb des Schlosses von Niederleis Leithakalk und marines Konglomerat unter Verhältnissen auf, welche auf einen innigen Verband mit den „Grunder“

¹⁾ Vgl. das Referat des Autors dieser Zeilen über die Waldviertelarbeit Prof. Beckes und seiner Mitarbeiter in dieser Nummer.

²⁾ Über das Auftreten der Grunder Schichten am Ostfuße der Leiserberge. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1910, S. 140.

Tegeln und Sanden von Niederleis deuten. Das Leithakalkvorkommen, welches zuerst E. Anders¹⁾ auffand, steht in dem tiefsten Steinbruch gerade oberhalb der großen Serpentine der Straße Niederleis—Gnadendorf an. Über dem stark zerklüfteten und aufgelösten Tithonkalk der Leiserberge lagert hier zunächst eine 1—2 m mächtige Lage blätterigen bläulichgrauen Tegels, der stellenweise eine dünne Sandsteinbank enthält und darüber eine Breccie von aufgearbeitetem Jurakalk (2 m), der oben eine 10 cm starke Lithothamnienkalkbank aufruhet²⁾. Darüber folgt wieder 80 cm grauer Tegel mit Jurakalkbrocken. Im Leithakalk konnten *Ostrea crassissima*-Stücke, *Pecten latissimus* Brocc., *Spondylus* sp., *Venus multilamella* Lam., *Glycimeris Menardii* Desh., Balanentrümmer und andere Formen des Leithakalkes der zweiten Mediterranstufe gefunden werden.

Die höheren Steinbrüche sind im tithonen Ernstbrunner Kalk angelegt, der im nächsthöheren Bruch noch Konglomerat von diesem Kalk und Tegel trägt.

Ein zweites Vorkommen von Leithakalk bildet die kleine Kuppe über der erwähnten großen Straßenserpentine. Der Lithothamnienkalk fällt hier flach (20°) gegen NO ein, enthält faustgroße Gerölle von Ernstbrunner Kalk. Einem Stück saßen noch Balanusschalen auf. Gelbliche tegelig-sandige Zwischenlagen vermitteln den Übergang zu den lockeren Sandsteinen mit dünnen Tegelzwischenlagen, welche ganz flach östlich fallend in der Sandgrube östlich neben der Straße anstehen.

An der Südseite des Hügels steht an der Straße ein grobes Konglomerat, gebildet aus faustgroßen Jurakalkgeröllen, an, welches Abdrücke von marinen Bivalven enthält. Von diesen konnten *Tapes vetula* Bast. und die schärfer gekielte Varietät *subcarinata* Schaffer und *Lutraria oblonga* Chem. annähernd bestimmt werden. Beides Formen der ersten und zweiten Mediterranstufe.

Der Graben neben der Straße an der Lehne des flachen Hügels ist ganz in die weichen tegeligen Sande eingeschnitten. Nur an der Oberkante ist eine lockerere Bank gerundeter, von Bohrmuscheln und Vioia angefressener Jurakalkgerölle und größerer, weniger gerundeter Lithothamnienkalkstücke, die letzten Ausläufer des kleinen Leithakalkvorkommens der Kuppe, aufgeschlossen. Diese Bank verliert sich allmählich zwischen den tegeligen Sanden, die mit den Sanden unterhalb der Straßenserpentine in unmittelbarer Fortsetzung stehen. Hier findet man in den Weingärten bereits vielfach Fossilien der Grunder Mischfauna.

Eine Liste dieser Fauna ist bereits auf Grund des im k. k. Naturhistorischen Hofmuseum befindlichen Materials und den Fundortsangaben von M. Hoernes, R. Hoernes und Auinger in der oben zitierten Arbeit³⁾ gegeben worden. Der Muschelberg von Nodendorf bildet die unmittelbare Fortsetzung dieses Vorkommens.

¹⁾ H. Vettors und E. Anders, Exkursion nach Ernstbrunn und Nodendorf. *Mitteil. d. naturw. Vereines an der Universität Wien*, X, 1912, S. 3.

²⁾ Ein Stück Jurakalk zeigt Fußplatten von Balanen und aufgewachsenen Serpularöhren.

³⁾ *Verh. d. k. k. geol. R.-A.* 1910, S. 152.

Wohlabgerollte, von Bohrmuscheln und *Vioia* zernagte Jurakalkgerölle sind auch hier in den Weingärten in großer Zahl zu finden.

Wir haben somit hier am Fuße des Zahlberges die deutlichen Spuren eines alten Strandess vor uns, der bei 360—380 m Seehöhe gelegen war. Die Strandablagerungen haben nur geringe Breite und Mächtigkeit und verlieren sich bald in die sandig-tegeligen Ablagerungen der „Grunder Schichten“, welche flach von der Klippe der Leiserberge (Buschberges) nach O und S abfallen¹⁾. Letztere Fallrichtung sieht man in der kleinen Sandgrube rechts neben dem Feldwege der von der Mühle (bei 269 m) nach NW führt. In der etwas höher gelegenen Sandgrube links lagert über den grauen Sanden noch 3 m Tegel mit Jurakalkgeröllen. Zahlreiche, nach SO geneigte Absatzer zerteilen den Schichtkomplex.

2. Ein ähnliches Verhalten zeigt auch der Leithakalk am Gipfel des plateauartigen Buchberges bei Mailberg.

Vorausgeschickt sei, daß die Verbreitung des Leithakalkes eine viel geringere ist als die geologische Karte von Lipold und Prinzinger angibt. Nach dieser ist das ganze Buchbergplateau samt dem Steinberg, Haidberg und Galgenberg von einer zusammenhängenden Leithakalkdecke gebildet. In Wirklichkeit bildet der Leithakalk nur einzelne beschränkte Schollen, während der Sockel des Berges aus sandigen und Tegelschichten besteht²⁾. So trifft man am ganzen Wege von Mailberg nach Immendorf bis zu 365 m Höhe keinen Leithakalk, erst nahe dem Gipfel, 416 m, steht er an und bei zirka 380 m Höhe ist er in einem Steinbruche aufgeschlossen.

In diesem kleinen Bruche sieht man am Westende den Leithakalk reich an Steinkernen und Abdrücken in 1—1½ m starken Bänken mit Tegellagen von 10—20 cm wechsellagern und über dieser zirka 4 m mächtigen Serie noch 3 m Tegel mit dünnen Leithakalkbänken. Die Kalkbänke neigen sich flach (25°) gegen OSO und gegen W werden die Tegelzwischenlagen dünner, bis sie schließlich auseinanderfallen. Im großen ganzen also das Bild eines mit den Tegeln des Bergsockels verzahnten Lithothamnienriffes.

Das Alter der sandig-tegeligen Schichten konnte hier noch nicht genau festgestellt werden. Bei den Preßhäusern oberhalb Immendorf sind zwar Fossilreste zu finden, doch gelang es noch nicht, eine genügend große Zahl gut bestimmbarer Formen zu finden, um zu entscheiden, ob es jüngere oder wie es der Verfasser für wahrscheinlich hält. Die gleichen Schichten sind, die seinerzeit bei Guntersdorf und Grund die typische Grunder Fauna geliefert haben.

Heute sind diese alten Fundstätten der Grunder Fauna nicht aufgeschlossen, doch bietet die kleine Sandgrube bei Wullersdorf am

¹⁾ Neuere Exkursionen, über die später mehr berichtet werden soll, haben gezeigt, daß sich in ganz ähnlicher Weise die Leithakalke des Muschelberges und des Steinberges bei Voitelbrunn mit den Sanden des Kienberges und Mergeln von Steinabrunn verzahnen, deren Fauna nach A. Rzehak ebenfalls mit der Grunder Fauna gewisse Ähnlichkeit zeigen.

²⁾ Schon früher beobachteten dies bei gelegentlichen Begehungen die Herren Chefgeologen G. Geyer und G. v. Bukowski, ohne aber eine diesbezüglich schriftliche Mitteilung zu machen.

Wege zum Raffelhof einen guten Aufschluß in hellen Sanden mit *Venus marginata* Hoern., *Turritella turris* Bast., *Crepidula cochlearis* Bast. u. a. F. der Grunder Fauna.

3. Was die sonstige Verbreitung der Grunder Schichten betrifft, haben die neuen Aufsammlungen die schon früher von F. X. Schaffer und dem Verfasser geäußerte Ansicht bestätigt, daß die ganze Korneuburger Senke zwischen dem Teiritzberg und Ernstbrunn von ihnen erfüllt wird. Außer den schon mehrfach in der Literatur genannten Fundorten Gebmanns, Groß-Rußbach, Weinsteig, Karnabrunn, Ebersdorf und Stetten liegen nun auch Fossilien von Kleinebersdorf, Wetzleinsdorf, Hetzmansdorf, Obergänserndorf und Rickersdorf vor.

Bei Kleinebersdorf wurde *Mytilus Haidingeri* Hoern. auf den Äckern südlich des Ortes, westlich der Straße gefunden. *Turritella terebralis*, Lam. var. *gradata* Schaffer, *Helix* und Austerscherben in den gelben Sanden der Grube am Hausberg (287 m) am südöstlichen Ortsende. Bei Wetzleinsdorf am Wege nach Naglern hinter den Kellern stehen feine gelbliche Sande mit Sandsteinbänkchen und Bivalvenabdrücken, etwas höher Tegel mit *Nerita picta* Fér., *Cerithium nodosoplicatum* Hoern., an. In der Sandgrube an der Bahnschlinge bei Hetzmansdorf trifft man feine Sande mit *Helix* und *Nerita picta* Fér. und darüber Kies mit Quarz, Kalk und Flyschgerölle an. *Nerita picta* Fér. findet man ferner zusammen mit kleinen Cerithien und abgerollten Austerntücken in den gelblichen Tegeln in Obergänserndorf bei den Kellern am Wege nach Niederhollabrunn, darüber liegt etwas Kies und Löß. Eine reichere Fauna lieferten die beiden Ziegelei bei Rickersdorf am Wege zum Dahaberg. Die erste Ziegelei (Harma) gewährt einen guten Aufschluß in blauen Tegeln, die zirka 8—9 m aufgeschlossen sind und flach 15° nach S einfallen, kleine Fossilnester und oben eine Bank von abgestoßenen *Ostrea crassissima*-Schalen enthalten.

Im westlichen oberen Planum ist eine SSO—NNO streichende, 60° S20 W geneigte Bruchfläche aufgeschlossen, an der der südwestliche Flügel 3 m abgesunken ist. Über dem Tegel lagern hier noch zirka 1 m graugelbliche Sande, 4 m Tegel und wieder Sand. Weitere parallele Staffelbrüche scheinen noch gegen die Westwand zu vorhanden zu sein, waren jedoch nicht deutlich aufgeschlossen.

Im Tegel war neben den *Ostrea crassissima*-Schalen zu finden:

Cerithium bidentatum Deufr. var. *fusiforme* Schaffer

(= *Cer. lignitarum* aut.)

Cerithium mitrale Eichw. (= *Cer. pictum* aut.)

Turritella terebralis Lam. var. *gradata* Schaffer

Turritella bicarinata Eichw.

Murex crassilabiatatus Hilber

Melanopsis impressa Krauss var. *montregalensis* Sacco.

Nerita picta Fér.

Helix sp.

Im Hohlweg unterhalb des Ziegelofens stehen unter lößartigen Sanden (4 m) graue sandige Tegel mit

Cerithium nodosoplicatum Hoern.
Cerithium rubiginosum Eichw.
Turritella terebralis Lam. var. *gradata* Schaffer
Nerita picta Fér.
Cardium sp.
Buccinum sp. und
Ostrea-Scherben an.

Weiter am Wege nach dem zweiten Ziegelofen wurden gefunden:

Turritella terebralis Lam. var. *gradata* Schaffer
Turritella bicarinata Eichw.
Cerithium papaveraceum Bast. var. *Grundensis* Sacco
Cerithium sp.
Natica millepunctata Lam.
Melanopsis impressa Kraus var. *montregalensis* Sacco
(= *Mel. aquensis* aut.).
Arca sp.
Ostrea crassissima Lam.

Die vollständigsten Aufschlüsse bietet der Teiritzberg bei Stetten.

Hier stehen, scheinbar das tiefste sichtbare Schichtglied bildend, am Südostfuße des Berges an der Landesbahn in einer kleinen Sandgrube schräggeschichtete graue, wenig tonige Sande an, welche 20° gegen WNW einfallen. Außer kleinen Schottertaschen enthalten sie einzelne Lager voll Fossilgrus. Erkennbar waren darin:

Buccinum sp.
Natica helicina Brocc.
Cerithium sp.
Pyrula rusticola Bast.
Lucina Dujardini Desh.
Leda sp.
Ostrea (Scherben).

Eine kleine Terrasse bildend, bedecken am Hügel (173 m) diese Sande grobe Quarzschotter, in denen Wirbeltierreste (Rippen, die nicht näher bestimmbar waren und ein plumpgebauter *Astragalus*, wahrscheinlich von *Rhinoceros*) zu finden waren.

Darüber erhebt sich der eigentliche Berg, an dessen Ostseite zwei größere Ziegeleien angelegt sind, welche Tegel und tegelige Sande mit einzelnen Bänken von *Ostrea crassissima*-Schalen und anderen Grunder Fossilien aufschließen. Das generelle Schichtfallen ist gegen W gerichtet. Ihre genaue Schichtfolge und die Fossilien hat bereits F. X. Schaffer¹⁾ beschrieben.

Einen neuen Aufschluß gewährte ein von der Höhe über der westlichen Wand der Landesziegelei gegen die Tresdorferstraße gerichteter und flach westlich geneigter, grabenartiger, bis 3 m tiefer

¹⁾ F. X. Schaffer, Geolog. Untersuchungen in der Gegend von Korneuburg. Verh. d. k. k. geolog. R.-A. 1907. Führer für Exkursionen ins inneralp. Wiener Becken, 2. Teil, Berlin 1908, S. 6 ff.

Einschnitt (wahrscheinlich eine Werkbahntrasse), welcher die im Hangenden der Landesziegelei befindlichen Schichten aufschließt¹⁾. Das Schichtfallen ist anhaltend 20° W. Nacheinander folgen gegen oben: sandiger Tegel, Tegel 2 m, sandiger Tegel 1 m, Sand 1·5 m, sandiger Tegel 1·5 m, Tegel 3·5 m, etwas Schotter, Sand 5 m, Tegel 2 m. Also dieselben Schichten wie in der Ziegelei. Die Tegelbänke enthalten besonders im Hangenden und Liegenden große Schalen von *Ostrea crassissima* Lam. und Trümmer von *Mytilus Haidingeri* Hoern. Andere Fossilien sind selten zu beobachten.

Die groben Quarz- und Urgebirgsschotter des Plateaus lagern in unregelmäßigen Taschen mit 1—1·5 m Mächtigkeit auf. Die Terrasse entspricht der Höhe nach der Terrasse der Stockerauer Anhöhe, welche als älterer Deckenschotter angesprochen wird²⁾.

In den Grunder Schichten sind in diesem Aufschlusse keinerlei Störungen zu beobachten gewesen. Sie scheinen sich unter die Sande zu senken, welche westlich der Straße an der Südlehne des Berges in einigen Sandgruben aufgeschlossen sind. Diese hellen, feinkörnigen, glimmerreichen Sande zeigen vielfach Diagonalschichtung und sind nur in den oberen Partien der 6—8 m aufgeschlossenen Wände leicht gestaucht, sonst flach gelagert mit unmerklicher Westneigung. Sie enthalten:

Cerithium bidentatum Eichw. var. *fusiformis* Schaffer.

Cerithium nodosoplicatum Hoern.

Melanopsis clava Krauss var. *montregalensis* Sacco

Nerita picta Fér.

Helix cf. *Sartetti* Boissey (= *H. Turonensis* Hoern.)

Cardium sp. (kleine Formen)

Ostrea (Scherben)

Die Grunder Schichten scheinen somit nach oben in eine ausgesprochene Seichtwasserbildung überzugehen.

Damit steht in Übereinstimmung, daß in der kleinen Tegelgrube südlich von Tresdorf in den gleichfalls flach WNW geneigten blauen Tegeln nur dünne Schalen von *Helix* gefunden werden konnten. Ob dies Verhalten für die ganze Korneuburger Senke gilt, kann nach bisherigen Beobachtungen noch nicht gesagt werden. Auch spielen gegen den Westrand zu, wie uns die Ziegelei von Rickersdorf gezeigt hat, Brüche eine Rolle.

4. In der früher genannten Mitteilung über die Grunder Schichten am Ostfuße der Leiserberge wurde auch die Vermutung ausgesprochen, daß die sarmatischen Schichten nicht ins Gebiet westlich der Leiserberge eingedrungen sind und daß das Vorkommen von Cerithien-schichten bei Oberhollabrunn, welche E. Sueß erwähnt³⁾, eine ceri-

¹⁾ Diese sind nach Schaffer von unten nach oben sandiger bräunlicher und grauer Tegel, 2 m fetter blauer Tegel, 3 m sandiger bräunlicher Tegel mit Lignitschmitzen, $\frac{1}{2}$ m *Ostrea*-Bank, blauer bis bräunlicher fetter Tegel, dunkler Tegel mit sandigen Lagen, übergehend in reschen gelben Sand, zusammen 15 m.

²⁾ Hassinger, Geomorphol. Studien im inneralp. Wiener Becken etc. Pencks Geograph. Abh. VIII, 3, 1905.

³⁾ Untersuchungen über den Charakter der österr. Tertiärabl. II. Sitzungsber. d. Akad. d. W. Mat.-nat. Kl. 1866, S. 222 (5).

thienreiche Fazies der Grunder Schichten darstelle. Dafür scheint zu sprechen, daß ich an der Straße nach Aspersdorf gleich bei der ersten Biegung im gelben tegeligen Sand neben vielen Stücken von *Cerithium mitrale Eichw.* auch *Turritella turris Bast.* fand und daß E. Anders in denselben Sanden beim Abdecker am Wege nach Mariatal *Helix turonensis Desh.* fand.

Neu ist ein Vorkommen, von dem es ebenfalls noch nicht mit Sicherheit zu sagen ist, ob es sich um richtige sarmatische Schichten handle, bei Klein-Stetteldorf an der Straße nach Wieselsfeld vor der Brücke über den vom Kühberg herabkommenden Graben. Hier stehen Tegel mit viel Fossilgrus, *Cerithium mitrale Eichw.* und kleinen Cardien an.

Etwas höher, jenseits des Grabens findet man im Hohlweg in gelbverwitterten Tegeln zahlreiche Stücke von *Melanopsis impressa* und *Melanopsis Bouei*. Es ist dies nach dem von E. Sueß angegebenen Vorkommen bei Ziersdorf¹⁾ der westlichste bekannt gewordene Fundpunkt von pontischen Schichten.

5. Einige weitere Beobachtungen konnten über die Zusammensetzung der großen Schottermassen gemacht werden, welche sich im O von Oberhollabrunn ausbreiten und deren Gliederung eine der interessantesten Fragen zu werden scheint. Im NO von Oberhollabrunn läßt sich in der Gegend des Göllersbachknies eine deutlich verfolgbare tiefere Schotterterrasse unterscheiden. Sie bildet den langgestreckten Prauzberg zwischen Hötzmansdorf, Aspersdorf, Klein-Stetteldorf und Aschendorf. Sie steigt von 240 m flach gegen O bis 270 m an. In gleicher Höhe ist sie am Westabhang des Reisberges bei Aspersdorf, dann zwischen Oberhollabrunn und Mariatal zu erkennen²⁾.

Ihre Schotterdecke ist wenig mächtig und wird fast ausschließlich von nuß- bis eigroßen, gelblich gefärbten Quarzschottern gebildet.

Ein anderer fremdartiger Schotter liegt am Gipfel des Reisberges (288 m) bei Aspersdorf. Hier findet man Quarzgerölle weitaus seltener gegenüber Geröllen von flyschähnlichem, grauem, mergeligem, sandigem Kalk und Flyschsandstein. Daneben liegen am Gipfel einzelne sehr große Gerölle von Flyschmergel, rotem Kalk, Quarzit, etwas Granit und gerollte Stücke einer Kalkbreccie mit grauen eckigen Kalktrümmern in rotem Kalkbindemittel, die Gosaubreccien am ähnlichsten ist. Jedenfalls haben diese Geröllstücke ausgesprochen alpinen Habitus.

Man muß bei diesen Geröllen an die Schotter denken, welche am Bisamberg bei der ehemaligen Zementfabrik unterhalb des Magdalenenhofes (270 m) anstehen, in denen seinerzeit ein Stück Liassandstein mit *Amaltheus spinatus Burg.* gefunden wurde³⁾.

¹⁾ Untersuchungen über den Charakter der österreich. Tertiärabl. I. Teil. Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wissensch. Wien. 54. Bd. 1. 1866, S. 50. Sep.

²⁾ Eine Fortsetzung nach O ist an den Hügeln südlich von Eggendorf Altenmarkt und Enzersdorf zu suchen.

³⁾ H. Keller, Juragestein am Bisamberg, Annal. nat. Hofmuseum, VI. Bd., Notizen, S. 91.

Am Wege vom Reisberg nach Wieselsfeld befindet sich eine Schottergrube, welche nußgroße Schotter aufschließt, unter denen neben Quarz-, Flysch-, graue und rote Kalkgerölle vorkommen, Flysch aber vorwiegt.

Diese Reisbergschotter scheinen die Reste einer weitaus älteren Schotterdecke zu sein, die ihr Material zum großen Teil aus den Alpen bezog; zu einer Zeit also, wo die Donaufurche noch nicht bestand ¹⁾.

Vielleicht geben die nordöstlich von Wieselsfeld tiefer anstehenden Congerenschichten einen Anhaltspunkt für ihr Alter.

Auch unter den Schottern am Reisberg und Latschenberg nördlich von Eggendorf finden sich sehr viele Flyschgerölle neben Leithakalk. Vielleicht ist dies eine Fortsetzung unserer Reisbergschotter.

Eine Verfolgung gegen S ist nicht gelungen. In den Schottern des Schwarzwaldes und Ernstbrunnerwaldes glaube ich, muß man eine jüngere Aufschüttung erblicken. Bei einer Durchquerung des Schwarzwaldes von Magersdorf nach Porrau und des Silberbergwaldes nach Ringendorf findet man nur mäßiggroße (meist haselnuß- bis nußgroße) Quarzschotter mit spärlichen grauen Sandgeröllen mit Zwischenlagen von grauen, schräggeschichteten Sanden. In der Schottergrube bei 362 m am Silberberg sind neben den Quarzgeröllen auch vereinzelt kleine flyschähnliche Sandsteine, Gneis- und Hornsteine und Gerölle von weißem Ernstbrunner Kalk zu finden, welche also schon Anzeichen eines (im Gegensatz zur früheren generellen Transportrichtung von NW) rückläufigen OW-Transports. Eine Querung des Ernstbrunnerwaldes von Enzersdorf im Tale nach Merkersdorf zeigt beim Kreuz vor der Straßenabzweigung nach Herzogbierbaum in einer Schottergrube kleine Quarzschotter mit schräggeschichteten Sandlagen und einzelnen Konglomeratbänken, dann weiter auf den terrassenartigen Flächen stets nur Quarzschotter im lehmigen Boden.

Dieser jüngere Aufschüttungskegel hat vielleicht die früher ausgedehnte Decke mit den fremdartigen (zum Teil alpinem) Elementen aufgearbeitet und verschüttet.

Von Höbersdorf und Geitzendorf an südwärts finden wir dann die von Hassinger beschriebenen pliocänen und pleistocänen Donauterrassen.

6. Die Schotterablagerungen bei Mistelbach konnten noch wenig studiert werden. Ihr unterpliocänes (pontisches) Alter ist durch die Säugetierfunde (*Dinotherium giganteum Aceratherium incisivum Mastodon longirostre*) bereits festgestellt ²⁾. Damit stimmt die in der Schottergrube hinter dem Siechenhause sowie weiter östlich gefundene Konchylienfauna überein, welche in ziemlich stark abgerolltem Zustande mediterrane sarmatische und pontische Formen aufweist, wie:

¹⁾ Auf diese Schotter bezieht sich wahrscheinlich die von E. Sueß gemachte Angabe über das Vorkommen erratischer Schotter bei Wieselsfeld unweit Oberhollabrunns. Boden der Stadt Wien, S. 74.

²⁾ Vgl. G. Schlessinger, Studien über die Stammesgeschichte der Proboscidier. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 52. Bd. 1912, S. 93. Dasselbst ältere Literatur.

Ostrea sp.
Turritella turris Bast.
Pecten sp.
Dentalium Badense Partsch
Pyrula condita Brug.
Natica transgrediens Schff. var. *elata* Schff.
Cerithium bidentatum Deifr. var. *abbreviata* Schff.
Cerithium mitrale Eichw.
Cerithium rubiginosum Eichw.
Congeria Partschii Čížek
Melanopsis impressa Krauss var. *montregalensis* Sacco.

Die Schotter enthalten neben den vorwiegenden Quarzgeröllen ziemlich viel dunklen Kalk, Hornstein, Flyschsandstein und auch ziemlich viel Ernstbrunner Kalk, entsprechend ihrer Herkunft von NW und über die Leiserberge her.

7. Eine weitere interessante Frage, die noch ihrer Lösung harret, ist die nach dem Zusammenhang der im östlichen Weinviertel nicht seltenen Mineralquellen mit dem Gebirgsbau. Wir kennen die zwei Eisenquellen von Pyrawarth, die Eisenquelle von Ladendorf, dann kalte Schwefelquellen, die alle ziemlich stark nach Schwefelwasserstoff riechen: zwei ungefaßte Quellen in den sarmatischen Schichten bei St. Ulrich (nördlich der Zaya), eine in Poysdorf, welche trotz ihres starken Geschmacks nach H_2S als Trinkwasser benutzt wird, in Grunder Schichten und die Quellen im Bade Voitelsbrunn, welche in mediterranen Schichten entspringen. Knett¹⁾ hat in einer vor mehreren Jahren erschienenen Notiz diese Quellen als Fortsetzung der Wiener Thermenlinie, und zwar die Quellen Poisdorf, Voitelbrunn, Tscheitsch und Buchlau (die nördliche Wiener Thermenlinie und Marsgebirgslinie) als die unmittelbare streichende Fortsetzung, die Quellen Pyrawarth, Hauskirchen, St. Ulrich, Egbell (in Ungarn) als eine Abzweigung derselben angesprochen. Ihre Entstehung wurde auf thermale und solfatarische Äußerungen längs tiefgehender Spalten im Sinne der Ansicht von E. S u e s s zurückgeführt. Auch nahm Knett an, daß die Leithakalkrücken von Voitelbrunn—Herrnbaumgarten und des Steinberges zwischen Hauskirchen und Maustrenk auf alten Grundgebirgsrücken zur Ablagerung kamen.

R. J. Schubert und O. Hackl haben in letzter Zeit betont, daß die Schwefelquellen ohne Zuhilfenahme von solfatarischen Exhalationen sich ungezwungen aus der Zersetzung von Schwefel, Sulfaten und Sulfiden erklären lassen²⁾.

¹⁾ Vorl. Mitteilung über die Fortsetzung der Wiener Thermenlinie. Verh. d. k. k. geol. R.-A., 1901, S. 245.

²⁾ R. J. Schubert, Über die Thermen und Mineralwässer Österreichs. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1911, S. 420. — O. Hackl, Chemischer Beitrag zur Frage der Bildung natürlicher Schwefelwässer und Säuerlinge, ebenda, pag. 380. — Die seit obigem Vortrag erschienene Mitteilung von H. v. Böckh über das Vorkommen fossiler Kohlenwasserstoffe in der Marchniederung (Zeitschrift des internat. Vereines der Bohringenieur und Bohrtechniker, Wien, 1. März 1914) hat zumindest für die Schwefelquellen des Egbeller Gebietes die Bildung von H_2S -Exhalationen durch Einwirkung von Kohlenwasserstoffen auf Sulfate wahrscheinlich gemacht.

Das Vorhandensein von Störungslinien ist in diesem Gebiete sehr wahrscheinlich, und zwar sind es teils NNO—SSW-, teils quer dazu NW—SO-Störungen. Der ersteren Richtung folgen die O-Abfälle der erwähnten beiden Leithakalkkrücken, der zweiten Richtung entspricht die Quellenlinie Poisdorf—St. Ulrich und Pyrawarth—Ladendorf. Auch in den größeren Jurakalkbergen (Leiserberge, Pollauerberge) sind Brüche, vorwiegend in N—S- und NO—SW-Richtung, dann auch NW—SO-Richtung zu beobachten, welche auch die einzelnen Klippen zum Teil begrenzen, beziehungsweise gliedern¹⁾.

Es ist auffallend, daß korrespondierend südlich der verlängerten Linie St. Ulrich—Poisdorf die breite Unterbrechung zwischen den Leiserbergen einerseits und der Reihe der Pollauer-, Klein-Schweinbarter- und Falkensteinerklippen andererseits liegt mit der einzigen isolierten Staatzer Klippe.

Eine zusammenhängende Quellenlinie Pyrawarth—St. Ulrich—Egbell, glaube ich, ist nicht vorhanden. Wenn schon ein Abbruch ähnlich der Wiener Thermenlinie anzunehmen ist, so verläuft er mit ähnlichen sägezahnartigen Einsprünge an Querbrüchen, wie auch die Thermenlinie, also über Pyrawarth, St. Ulrich—Poisdorf nach Voitelsbrunn. An der wie erwähnt selbständigen Linie Ladendorf—Pyrawarth liegt vielleicht auch die von Knett erwähnte Schwefelquelle von Ernstbrunn²⁾ oder an einem Grenzbruch der Ernstbrunner Kalkklippe.

Ob es sich bei diesen Brüchen um tiefgehende Störungen handelt, kann noch nicht gesagt werden. Vor allem wird es von Wichtigkeit sein, Anhaltspunkte über das Liegende der Leithakalke zu erhalten. Lagern diese wirklich im Sinne von Knett auf Grundgebirgshorsten (Flysch) auf³⁾, dann bezeichnet der Leithakalk der Kaller Heide und des Steinbergwaldes den alten Beckenrand, der durch junge Einbrüche zerstört wurde, so daß die sarmatischen Schichten weiter nach W vordringen konnten (Bullendorf, Rannersdorf usw.).

Am nördlichen Hocheck bei Voitelsbrunn tauchen nach der geologischen Karte die Flyschsandsteine unter die Neogenschichten unter und scheinen sich in der Tiefe nach S fortzusetzen. Die Leithakalke des Muschelberges wie die bei Bischofswarth scheinen jedoch auf den mediterranen Sanden und Tegeln zu lagern. Es muß daher die Frage noch offen bleiben, ob die beiden Leithakalkkrücken und die sie begleitenden Schwefelquellen den alten Beckenrand bezeichnen oder vielleicht im Becken selbst gebildete Riffe darstellen.

Für manche praktische Fragen, wie zum Beispiel Erbohrung auf Trink- und Nutzwasser, wäre es von Bedeutung, darüber sichere Anhaltspunkte zu bekommen.

¹⁾ Lange N-S Störungen sind besonders in den Pollauer Bergen zu sehen. Eine landschaftlich sehr auffallende Bruchlinie streicht parallel dem Ostrande des Tafelberges, bildet unter anderem die Westwand unter der Ruine Rosenstein und scheint sich im Ostabbruch des Turoldberges einerseits, in der Westwand der Klause zwischen Maydenberg und Kesselberg andererseits fortzusetzen. Die Ostwand der Klause entspricht einem parallelen Bruch. Letztere Brüche erwähnt schon O. Abel in seinem Aufnahmeberichte vom Jahre 1899, Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., S. 376.

²⁾ J. Knett, Neue Erdbebenlinien Niederösterreichs. Verb. R.-A. 1901, S. 269.

³⁾ Für das Leithakalkriff bei Mailberg könnte analogisch ein inselartiger Sockel kristalliner Gesteine vermutet werden.

Literaturnotizen.

F. Becke, A. Himmelbauer, F. Reinhold und R. Görgey.
Das niederösterreichische Waldviertel. Mit einer geologisch-petrographischen Karte, einem Titelbild und sechs Figuren im Text. Herausgegeben von der Wiener mineralogischen Gesellschaft 1913; Tschermak's Min. petr. Mitteilungen 32. Band, 1913. Alfred Hölder, Wien.

33 Jahre sind vergangen, seit F. Becke (1881) seine in vielfacher Beziehung grundlegende Jugendarbeit „Die Gneisformation des niederösterreichischen Waldviertels“ veröffentlichte. Welch eine Fülle von Arbeitsleistung auf dem Gebiete der kristallinen Schiefer gerade in diese Epoche fällt, ist in Fachkreisen hinlänglich bekannt. Ideenverbindungen, an die man sich zu jener Zeit kaum gut heranzuwagen, sind heute förmlich geologisch-petrographische Selbstverständlichkeiten. Daß sich dies auch in der Auffassung eines wissenschaftlichen Führers vom Range F. Beckes erkennen lassen muß, ist nur natürlich. Eine Unzahl von Aufklärungen ist ja eben von ihm ausgegangen. Infolgedessen glaubt Referent vermuten zu dürfen, daß F. Becke das Bedürfnis fühlte, seiner ersten Arbeit über das Waldviertel eine „Art „Nachwort“ folgen zu lassen. Becke bezeichnet die neue Publikation als Gelegenheitschrift. Sie ist indessen viel mehr!

Die vorliegende Arbeit gliedert sich in vier Abschnitte. Im ersten nimmt F. Becke selbst zum ganzen Gebiete, das die beiliegende Karte darstellt, im allgemeinen sowie in mancher besonderen Hinsicht Stellung (pag. 1—33). Zuerst trennt er nämlich die sogenannte moravische von der moldanubischen Zone. Die erstere wird ganz kurz abgetan. In Einzelheiten läßt er sich hier nicht ein. Bei der moldanubischen Zone wird einleitend sein früherer „unterer Gneis“ mit Vorbehalt als Granitgneis, der „mittlere Gneis“ als Schiefergneis und der seinerzeitige „zentrale Gneis“ als Granitgneis angesprochen. Im weiteren wird das Auftreten und die Ausbildung des Orthogneises mit seinen Unterabteilungen (Gföhlergneis, Granitgneis und Granulit) zur Sprache gebracht.

In der Gruppe der Paragneise unterscheidet er dann: a) die Schiefergneise, die ungefähr dem Schuppengneis der Waldviertelarbeit entsprechen; b) die Glimmerschiefer; c) Amphibolite und d) Olivinfels und Eklogit. Es folgen dann Angaben über die Lagerungsverhältnisse und über das Verhältnis von Gföhlergneis zum Schiefergneis.

Betreffs der Einzelheiten verweise ich im allgemeinen auf das Original selbst. Herausgegriffen seien nur paar wichtigere Angaben. Im Gebiete westlich vom Gföhlergneis ist Glimmerschiefer fast unbekannt; im O tritt er dagegen zwar auf, allein nirgends nahe am erstgenannten. Ob deshalb Unterschiede der Metamorphose oder der stratigraphischen Stellung anzunehmen wären, wird in Schwebe belassen. Auf Grund der Analysenresultate (4. Abschnitt von R. Görgey) unterscheiden sich nach Becke typischer Schiefergneis und Glimmerschiefer in ganz bestimmter Weise. Eine Erkenntnis, die aus folgendem Grunde sehr beachtenswert ist.

Franz E. Suess hat bekanntlich in seiner kürzlich erschienenen Arbeit „Die moravischen Fenster“ seine randliche Glimmerschieferzone in der Weise interpretiert, daß er selbe vom hangenden Schiefergneis ableitete. Infolge geotektonischer Vorgänge seien diese Grenaglimmerschiefer bei der angeblichen Überschiebung der moldanubischen Masse über die angeblichen moravischen „Antiklinalen“ durch eine Art Diaphthorose aus dem moldanubischen Gneisen entstanden. Entspräche diese Suesssche Annahme den Tatsachen, dann müßte chemische Gleichheit vorhanden sein. Wegen der von niemand geringem als von Becke konstatierten chemischen Ungleichheit beider Gesteine und „da nun nicht selten Schiefergneis und Glimmerschiefer in Bänken alternieren“, deshalb „dürften“ auch nach Becke für das Auftreten der genannten verschiedenen Felsarten „Unterschiede in der primären Zusammensetzung des Sediments maßgebend sein“.

Den Angaben über die Resultate A. Himmelbauers (2. Abschnitt der ganzen Arbeit) vorgehend, soll übrigens gleich hier bemerkt werden, daß der

Übergang zwischen Gneis und Glimmerschiefer im N überhaupt ein — unvermittelter — ist.

Aus der ganz klaren Sprache Beckes folgt deshalb unanfechtbar, daß die Überachiebungs- oder Fenstertheorie Franz E. Suess' in chemisch-petrographischer Hinsicht im Hinblick auf die überaus wichtige Rolle der Grenzglimmerschiefer — noch gar nicht bewiesen ist. Dabei darf indessen ausdrücklich betont werden, daß Becke und seine Mitarbeiter absolut sicher von keiner vorgefaßten Meinung ausgegangen sind, die Franz Suess nicht entspräche.

Bezüglich der Amphibolite unterscheidet Becke (zunächst) östlich von der großen Gföhlergneismasse drei räumlich getrennte Gruppen, und zwar: I. Gabbro und Amphibolit vom Loisberg, II. Gabbro-Amphibolit von Rehberg und III. einen körnigstreifigen Amphibolitzug von Schiltern (= Dioritschiefer der Waldviertelarbeit).

In chemischer Hinsicht sind die bisher genannten drei Gruppen gabbroider Abstammung. Dabei ist es hochinteressant, daß der Mineralbestand und die Struktur in einem gewissen Verhältnis zur Entfernung vom Gföhlergneis (also zu einem gepreßten Granit) stehen.

Die vierte Gruppe wird von einem Diallag-Amphibolit gebildet, der bis jetzt ausschließlich in Begleitung des Granulits des Kampales bekannt ist. Von den anderen Amphiboliten unterscheidet er sich durch Mineralbestand, Struktur und auch durch seinen Chemismus. Gabbroid ist indessen der letztere trotz dem Zurücktreten des Kalkgehaltes und der großen Menge an Eisenoxyden (Erz) auch hier.

Als fünfte und letzte Gruppe wird ein Kalkamphibolittypus abgetrennt, der mit den vier ersten nicht verwandt sein soll. Seine Rolle ist noch in mancher Hinsicht ungeklärt.

Olivinfels und daraus hervorgegangene Serpentine sind im ganzen Waldviertel verbreitet. Von besonderem Interesse ist es jedoch, daß der Granulit und der Gföhlergneis Olivinfelse zu regelmäßigen Begleitern haben.

Die Lagerungsverhältnisse sind im ganzen Territorium im allgemeinen muldenförmig. Der im großen und ganzen schwebend liegende Gföhlergneis bildet den Kern der vermeintlichen Synklinale. Im W fallen die Schiefer in östlicher und im O davon in westlicher Richtung unter denselben ein. In dieser Hinsicht drängen sich dem Referenten sehr verschiedene Fragen auf. Könnte nicht vielleicht der Schiefergneis zu beiden Seiten des Gföhlergneises zwei kompliziert in vielfache Falten gelegte Mulden mit diversen Störungen und der Gföhlergneis eine Art Kern einer dazwischenliegenden Antiklinale vorstellen? Die Gneise des O-Flügels wären dann im W vielleicht nicht als „unter dem Gföhlergneis wieder auftauchend“ aufzufassen.

Sehr wichtig scheint die Tatsache zu sein, „daß die Durchaderung“ der Schiefer mit aplitisch-pegmatitischen Gebilden „nicht in einem Akt erfolgte, daß sie sich wiederholte“, d. h. daß selbe eine gewisse Zeit dauerte. Was nämlich bei der ersten Eruption eventuell noch nicht metamorphosiert wurde (z. B. nachträgliche Brüche von älteren Apliten in Kalken), das kann in dem Falle gelegentlich eines späteren Nachschubes geschehen sein.

Im zweiten Abschnitt bespricht A. Himmelbauer die kristallinen Schiefer zwischen dem mittleren Kremstale und der Horner Bucht. Ein Teil von diesen wird durch die nördliche Partie des Gföhlergneises und durch einen Granulit repräsentiert, der andere durch die verschiedenen Gneise, Amphibolite und durch einen Granitgneis. Analog wie der Gföhlergneis, so soll auch der Granulit eine Synklinale bilden, an die sich die restlichen Gebilde konform anschmiegen. Betreffs der Tektonik drängen sich dem Referenten namentlich im Hinblick auf dieses Territorium noch einige interessante Fragen auf.

Die vorhandenen Kersantite bringt der Autor in Beziehung mit dem westlichen Granitmassiv, da er meint, daß selbe wegen ihrer unregelmäßigen Verteilung nicht in genetischem Zusammenhange mit den Orthogneisen seines eigenen Territoriums stünden. Demgegenüber lehrt den Referenten die Erfahrung aus dem westlich anschließenden Gebiete folgendes. Zumindest im Bereiche des Spezialkartenblattes Ybbs treten auch noch Gesteine vom Typus des Gföhlergneises, dann Granitgneise und Granulite auf. Speziell im Gföhlergneis findet man dort

lokal sehr schön aufgeschlossene Kersantite. Zu dieser Tatsache steht die Gangfolge des groben porphyrischen Granitites des weiter westlich anschließenden Gebietes in auffallendem Gegensatz. Bei der Neuaufnahme des Ybbser Blattes fand ich dort auch nicht eine Spur eines Kersantites. Die Kersantite stünden demnach wohl entschieden mit dem Gföhlergneis in einem kausalen Zusammenhang.

Der dritte Abschnitt: „Das Gebiet östlich des Kamptales“ stammt aus der Feder F. Reinholds. Der Granit von Eggenburg—Manbartsberg bildet eine Art Kern, dem sich wie ein Mantel phyllitische und quarzitisches Glimmerschiefer, ein Kalkzug, Glimmerschiefer, dann der sogenannte Bittescher Gneis und eine basische Einlagerung von gneisartiger Struktur angliedern. Dieses ganze Schiefersystem fällt dann unter das sogenannte Moldanubikum ein. Die phyllitischen und quarzitisches Glimmerschiefer zeichnen sich durch einen verhältnismäßig niedrigen Grad von Kristallinität aus. Das herrschende Gestein der „moldanubischen“ Zone ist der Glimmerschiefer. Sehr auffallend ist die Behauptung, daß dieser durch Zunahme von Feldspat in Schiefergneis übergehen soll. Man vergleiche diesbezüglich die Angaben des ersten und zweiten Abschnittes. — Bei Schönberg biegt der ganze Komplex der angeblich moravischen Schiefer nach NO um und schneidet an einer Verwerfung ab, jenseits derselben tritt einerseits Rotliegendes (Zöbing) auf, und andererseits ist auch der Gföhler- und der Schiefergneis vorhanden.

Der vierte Teil (von R. Görgy umfaßt die chemischen Analysen von Waldviertelgesteinen. Unter diesem Titel wird eine Reihe von Analysen zusammengefaßt, die einerseits Gesteine und andererseits auch Minerale betreffen. Selbe sind teils vom Autor selbst durchgeführt worden, teils sind sie bereits älteren Datums, und wurden vom Autor nur mit eigenen Berechnungen ergänzt. Bezüglich der Details verweise ich hier auf die Arbeit selbst. (Dr. Karl Hinterlechner.)

Karl Diwald. Geomorphologische Wandtafeln (Fortsetzung.) Verlag A. Pichlers Witwe & Sohn, Wien 1913.

In Nr. 3 der Verhandl. d. k. k. geolog. R.-A. 1913 haben wir bereits eine Anzeige von drei Wandtafeln dieses wichtigen Lehrmittels gebracht. Da nun das ganze Unternehmen in zehn Tafeln vollendet vorliegt, so möge die Sammlung hier in ihrer Anordnung besprochen werden. Verf. gruppiert nach vier Hauptteilen: I. Das Erosionstal, II. Veränderung der Landschaft durch Erosion, III. Bau und Bild der Landschaft und IV. Der eiszeitliche Formenschatz, welche Einteilung uns allerdings im Gesamtzusammenhang etwas unklar und gezwungen erscheint. Wäre es nicht logischer gewesen, zum Beispiel erstens nach Prozessen und zweitens nach Landschaften einzuteilen? Dem Verf. scheint ja ähnliches durch Aufstellung der Gruppe II und III vorgeschwebt zu haben. Von den Wirkungen der Erosion werden die fluviatile und glaziale Formengruppe besonders illustriert; wir vermissen aber die Formengruppe der äolischen und marinen (beziehungsweise limnischen) Erosion. Es wäre gewiß zu wünschen, wenn die an sich sehr lobenswerte Sammlung in dieser Hinsicht hin erweitert würde.

Der Verf. ist bestrebt, Prozesse und Formen der fluviatilen Erosion an Beispielen aus der Wiener Umgebung zu illustrieren. Hatte Taf. 2 von Gruppe I das Erosionstal im niedrigen Mittelgebirge zur Darstellung gebracht, so soll Taf. 1 der Gruppe II am Beispiel des Fylschrückens zwischen dem Kierling- und Weidlingbachtal die Zertalung eines Höhenrückens mit den Vorgängen der Zertalung, rückschreitenden Erosion und Sattelbildung usw. erklären. Gleichfalls aus dem Wienerwald ist Taf. 2 der Gruppe III entnommen, worauf die Unabhängigkeit der Oberflächenformen vom geologischen Bau entlang des Profils vom Kahlenbergenderf über den Leopoldsberg nach Klosterneuburg auf neun Bildern des Verf. gezeigt werden soll. Liegt hier zwar ein Schulbeispiel vor, zumal ja dieses Profil eines der bestaufgeschlossenen des Wienerwaldes ist, so leidet diese Tafel ebenso wie die früher erwähnte unter mäßiger Reproduktion. Ob nicht ein morphologisch-geologisches Profil aus unserem Karst, wo die Schichten viel zusammenhängender aufgeschlossen sind, nach sehr gut reproduzierten Photographien oder gar ein Profil des Berner Jura, aus dem sehr gute Bilder zu haben sind, mehr dem angestrebten Zweck gedient hätte? Klar tritt aber auf Diwalds Tafel die Abhängigkeit der Gehängebeschaffenheit von dem Gesteinscharakter (rote Mergel einerseits und

Inoceramenmergel- und Sandsteinzüge anderseits) in Erscheinung. Zur Erklärung der Begriffe Synklinal-, Antiklinal- und Monoklinaltal scheinen uns sowohl die geologischen Aufschlüsse wie die Bildreproduktion zu unvollkommen.

Hübsch ist die Zusammenstellung von fünf Bildern verschiedener Entwicklungsstadien des Erosionstals (Klamm, Schlucht, Engtal). Als nicht passend aber erscheint dem Verf. als Beispiel eines „reifen“ Tales das Bild des Rofentals bei Vent, da dadurch zu den drei Bildern des fluviatilen Formenkomplexes ein glazial ausgestaltetes Tal gesellt wird, was nur Unklarheiten hervorrufen muß. Es sollte bei einer Neuauflage dieser Tafel nicht schwer fallen, ein Beispiel eines reifen Tales mit einem breiten Talboden aus einem nicht vergletschert gewesenen Gebiet der Alpen aus der nächsten Umgebung von Wien aufzutreiben. — Vier sehr instruktive Bilder des Photoglob Zürich veranschaulichen die Zertalung des Tafellandes von Kolorado. Lehrreiche Details zeigt namentlich das Bild des Gebanges des Kañon am Abstieg zum Fluß. Der pädagogisch gut durchgearbeitete Text dazu gibt Erklärungen der ungleichmäßigen Verwitterung, der Bedingungen des Angriffs der Atmosphärrillen, der verschiedenen Talbildungsmöglichkeiten im Tafelland infolge Dislokation und infolge Erosion, der Bildung von Zeugenbergen usw.

In der Gruppe IV, deren Taf. 2 (Rotmoosgletscher) schon seinerzeit besprochen wurde, erörtert Verf. auf Taf. 1 das glaziale Trogtal (Langtaler und Gr. Gurglerferner), auf Taf. 3 die glazialen Terrassen (Inntalerrassen nach A. Peuck, wobei auch auf die von O. Ampferer geltend gemachten Senkungsvorgänge im Inntal aufmerksam gemacht wird) und auf Taf. 4 die Veränderungen der Oberflächenformen der Alpen durch die Eiszeit. Die Bilderauswahl ist eine recht geschickte und besonders die Taf. 4: eine Ideallandschaft der Alpen vor der Vergletscherung (Mittelgebirgsformen), während und nach derselben (mit Trögen, Karen, Karlingen, Stufentälern), nach den Angaben des Verf. von W. Sauer gemalt, muß als recht gelungen bezeichnet werden. Zum Text von Taf. 1 sei nur bemerkt, daß gerade das Bild vom Gr. Gurglerferner Anlaß geben könnte, den Begriff der Firnlinie zu formulieren, während Verf. den oberen Teil des Gletschers nur mit Neuschnee bedeckt sein läßt, ohne daß auch die höher aufragenden felsigen Kämme Neuschnee tragen und wie überzuckert erscheinen. Auf Taf. 3, Abb. 4, hat es natürlich statt Rafan Rofan zu heißen. Der alte See von Rosenheim, der das Zungenbecken des Inngletschers erfüllte, wäre, wenn er schon eingezeichnet ist, zu erklären gewesen.

Die gemachten Einwendungen mögen als gutgemeinte Ergänzungen und Verbesserungen bei einer Neuauflage dieses sehr begrüßenswerten Unternehmens aufgefaßt werden. (Gustav Göttinger.)

N^o. 3.



1914.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 24. Februar 1914.

Inhalt: Vorträge: O. Hackl: Bedeutung und Ziele der Mikrochemie. — Br. Sander: Studienreise im Grundgebirge Finnlands. — Literaturnotizen: E. Weinschenk.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorträge.

O. Hackl. Bedeutung und Ziele der Mikrochemie.

Sowohl die theoretische als auch die praktische Bedeutung des hier zu besprechenden Gebietes ist bisher nicht genügend und teilweise überhaupt noch nicht erkannt worden; besonders handelt es sich hierbei um die qualitative anorganische Mikrochemie und mikrochemische Analyse. Die quantitative mikrochemische Analyse, welche sich nicht des Mikroskops bedient, sondern der makrochemischen quantitativen Analyse im Kleinen nachgebildet ist, hat zwar in der letzten Zeit große Fortschritte gemacht und in Anbetracht ihrer raschen Ausführbarkeit und der großen Empfindlichkeit der Mikrowagen (welche bis zu 0.000004 mg reicht) zu den schönsten Hoffnungen berechtigt und diese größtenteils auch erfüllt; wenigstens für die Fälle, in welchen es sich um die Analyse von Substanzen handelt, welche nur in sehr kleiner Menge zur Verfügung stehen, und dort, wo es auf möglichste Zeitersparnis ankommt und doch gewichtsanalytisch gearbeitet werden soll. Für möglichst genaue Untersuchungen ist sie nicht anwendbar, denn Abweichungen bis zu einigen Zehntelprozenten lassen sich dabei noch nicht vermeiden; und für die praktischen Zwecke technischer Analysen hat sie vor allem deshalb keine Bedeutung erlangt, weil die erste Hauptbedingung hierbei, die Einwägung einer richtigen Durchschnittsprobe, bei Mengen von wenigen Milligramm Einwäge nicht mit Sicherheit erfüllbar ist.

Die theoretische Bedeutung der qualitativen Mikrochemie besteht darin, daß beim mikroskopischen Verfolgen der Reaktionen Unterschiede sichtbar werden, welche makroskopisch meistens gänzlich verborgen bleiben; dadurch wird sie zu einem der wichtigsten Entscheidungsmittel im Kampf um die Ionentheorie. Und ihre prak-

tische Bedeutung erhält sie hauptsächlich dadurch, daß sie ein geradezu unschätzbares Hilfsmittel bei qualitativen und besonders auch quantitativen makrochemischen Analysen ist.

Bei der näheren Ausführung des ersten dieser beiden Punkte muß vor allem darauf hingewiesen werden, daß die drei Forscher, welche dieses Gebiet hauptsächlich bearbeitet haben, nämlich Behrens, Haushofer und Schoorl, ganz übereinstimmend nicht nur allgemein die großen Einflüsse von Nebenbestandteilen auf die Reaktionen wiederholt betonen, sondern auch bei der Besprechung der speziellen Reaktionen die bisher festgestellten Einflüsse (des „Milieus“, wie sich Schoorl sehr treffend ausdrückt) anführen. So schreibt zum Beispiel Schoorl in seinen „Beiträgen“ über das As_2O_3 , daß dieses aus seinen rein wässerigen Lösungen nicht kristallisiere, auch nicht durch HCl - oder $NaNO_3$ -Zusatz, wohl aber durch HNO_3 -Zusatz zum Kristallisieren gebracht werde, daß es also merkwürdigerweise gerade auf die Kombination des H - und NO_3 -Ions ankomme. Dieser Satz muß jeden Sachkenner stutzig machen, denn er enthält in ionentheoretischer Darstellung eine behauptete Tatsache, die entschiedenst gegen die Ionentheorie sprechen würde; denn diese lehrt ja, daß Ionen, welche nicht direkt an der betreffenden Reaktion beteiligt sind, auf diese auch keinen Einfluß haben und daß es nur auf die Einzelionen und nicht auf deren Kombinationen ankomme¹⁾. Ich habe deshalb unter anderem auch gerade die mikrochemische Kristallisation des As_2O_3 eingehend untersucht und bin dabei zu dem Resultat gekommen, daß es zwar nicht richtig ist, daß es gerade auf die Kombination $H+NO_3$ (freie Salpetersäure) ankomme, daß aber sogenannte Einzelionen welche nach bisheriger Auffassung gar nicht an der betreffenden Reaktion beteiligt sind, und besonders auch Kombinationen, und nicht nur solche von „Ionen“ (gebundenen Elementen und Radikalen), sondern auch von Salzen von viel größerem Einfluß sind als auch der radikalste Gegner der Ionentheorie vermuten würde. Von den ausgeführten hierhergehörigen Versuchen mit Salz-, Salpeter-, Schwefelsäure, Chloriden, Nitraten und Sulfaten, einzeln und in über 70 verschiedenen Kombinationen zu zweien, seien hier einige der einfacheren und wichtigsten mitgeteilt:

Übereinstimmend mit Schoorls Angaben fand ich, daß wässrige As_2O_3 -Lösung allein keine As_2O_3 -Kristalle gibt, auch daß HNO_3 -Zusatz zu guter Kristallisation führt, HCl - oder $NaNO_3$ -Zusatz jedoch nicht. H_2SO_4 gibt aber eine noch viel bessere Kristallisation als HNO_3 , die Oktaëder messen 10–20 μ , sind also durchschnittlich doppelt so groß als die unter ähnlichen Bedingungen mit HNO_3 erhaltenen und besonders rein ausgebildet. $HCl+H_2SO_4$ geben keine Kristallisation, $HNO_3+H_2SO_4$ Oktaëder bis 30 μ , HNO_3+HCl verzerrte Kristalle bis zu 50 μ .

Einige weitere Versuche in dieser Richtung werden durch vergleichende Betrachtung sehr interessant:

¹⁾ Siehe hierüber meine Arbeit „Über die Anwendung der Ionentheorie in der analytischen Chemie“, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1912, 4. Heft.

$As_2O_3 +$		
$KNO_3 + HCl$	keine	}
$KNO_3 + HNO_3$	gute	
$KNO_3 + HCl$	keine	
$NaNO_3 + HCl$	gute	
$NaCl + HNO_3$	keine	
$NaNO_3 + HCl$	gute	
		As_2O_3 - Kristallisation

Besonders lehrreich ist die letzte Zusammenstellung, denn nach der Ionentheorie wäre eine Lösung von $NaNO_3 + HCl$ vollständig gleich (auch in bezug auf ihre Wirkungen) einer Lösung, welche die entsprechenden Mengen $NaCl$ und HNO_3 enthält; denn in beiden Fällen sind nach dieser Lehre die gleichen Mengen H -, Na -, Cl - und NO_3 -Ionen vorhanden. Speziell diese letztere Tatsache hat aber auch noch eine andere Bedeutung; sie ist nämlich eine Andeutung zur Lösung eines Problems, an dem bisher so vergeblich gearbeitet wurde, daß die Ionentheorie behauptete, die Lösung sei unmöglich. Es handelt sich dabei um die Bestimmung, wie die einzelnen Bestandteile einer gemischten Salzlösung miteinander zu Salzen verbunden sind; eine Frage, die allgemein für analytische und technische Probleme und in besonderer für die Mineralwässerchemie und -Analyse von großer Wichtigkeit ist. Es ist nun aber nicht unwahrscheinlich, daß ähnlich wie bei diesem angeführten letzten Fall zum Beispiel auch eine Lösung von $NaCl$ und $MgSO_4$ auf eine bestimmte Reaktion einen anderen Einfluß ausübt als eine Lösung von Na_2SO_4 und $MgCl_2$ und daß somit wenigstens für einige der wichtigsten Fälle und die Hauptbestandteile unter Berücksichtigung der quantitativen Verhältnisse eine Entscheidung möglich ist. Dazu müßte freilich dieses Gebiet in solchen Beziehungen viel eingehender erforscht werden als es bisher gesehen ist, und ich behalte mir vor, speziell in dieser Richtung zu arbeiten.

Ausgesprochen praktische Bedeutung hat die Mikrochemie für die qualitative Analyse durch die verhältnismäßig einfache und sehr sichere Identifizierung der Niederschläge und zur Untersuchung von Fällungen und Substanzen, deren Menge so gering ist, daß sie makrochemisch nicht weiter verarbeitet werden können. Auch für den sicheren Nachweis von äußerst geringen Spuren wird die Mikrochemie, besonders bei weiterer Ausbildung für spezielle Fälle, die besten Dienste leisten und damit auch für die Systematik der Mineralogie von Bedeutung werden. Besonders wichtig ist sie aber auch für die quantitative makrochemische Analyse, obwohl sie hierbei noch äußerst wenig angewendet wird; über die Vollständigkeit einer Fällung oder Trennung, die Reinheit eines Niederschlags und ähnliches kann man hierdurch in vielen Fällen sehr rasch zu einem völlig sicheren Resultat kommen und die hierzu nötige Substanzmenge ist so gering, daß sie das quantitative Resultat nicht schädigt. Schließlich werden auch der Petrographie für die Unterscheidung mancher Gemengteile sichere Anhaltspunkte geboten werden können, wenn die Erforschung

des Verhaltens der Kombinationen der Substanzen einigermaßen weiter gediehen ist.

Die Verfolgung dieser verschiedenartigen Einflüsse, besonders auf die Form der Kristalle, stößt bei manchen Reaktionen auf das Hindernis, daß die entstehenden Kristalle sehr klein sind, und da wäre es von großem Vorteil, mit bedeutend stärkeren Vergrößerungen arbeiten zu können als auch die modernsten Konstruktionen unserer gebräuchlichen Mikroskope liefern; das wäre auch deshalb sehr günstig, weil man dann manche Reaktion in der mikrochemischen Analyse anwenden könnte, welche bisher wegen der Kleinheit der entstehenden Kristalle nicht benützt werden konnte. Es ist mir gelungen, eine Konstruktion ausfindig zu machen, welche in noch primitiver Zusammenstellung Linearvergrößerungen bis 1:10.000 gibt, und zwar ohne Anwendung von besonderen Vorrichtungen für künstliche Beleuchtung¹⁾ oder Immersionsobjektiven, welche bei mikrochemischen Untersuchungen ohnedies nicht verwendbar sind, weil man meistens nicht mit Deckgläsern arbeiten kann und auch zum Schutz der Objektive auf einen möglichst großen Objektabstand Bedacht nehmen muß. Sie besteht im wesentlichen darin, daß man zwei Mikroskope übereinander anordnet, so daß das zweite das Bild, welches vom ersten geliefert wird, noch einmal vergrößert. Diese Vorrichtung hat sich bei meinen Arbeiten praktisch aufs beste bewährt. Unter anderem habe ich an mikrochemischen Kristallen des Chlorsilbers, die ich bei Chlorammonüberschuß aus ammoniakalischer Lösung in ganz abnormaler Form von drei-, vier-, sechs- und mehrstrahligen Sternen erhielt, gefunden, daß die normale Form der Drei- und Vierecke, wenigstens in vielen Fällen, nicht eine einfache, sondern eine zusammengesetzte sekundäre ist, die durch Verwachsung der „abnormalen“ entsteht; ich habe nämlich solche drei- und vierstrahlige Sterne manchmal sogar bei schwacher Vergrößerung zusammenwachsen gesehen (zu Drei- und Vierecken) und auch an sehr kleinen Vierecken mit meiner Mikroskopzusammenstellung deutlich die rechtwinklig gekreuzten Mittelstreifen (parallel zu den Seiten) gesehen, welche die Entstehung verrieten.

Bruno Sander. Studienreisen im Grundgebirge Finnlands.

Bei den Studien des Verfassers an alpinem Kristallin in tektonischer Fazies (L. 8—10) war mehrfach auf den Wert hinzuweisen, welcher einem Vergleich der durch nordische Fachgenossen geschilderten kristallinen Areale mit alpinem Kristallin für manche Fragen zukäme.

Unter den im folgenden behandelten Fragen stand an erster Stelle die Frage, wie weit die alpinen Schiefer tektonische Fazies seien. Hierzu war die Kenntnis und der Vergleich größerer kristalliner Gebiete ohne tektonische Teilbewegung im Kleingefüge zu wünschen, und hiefür schien Finnland das Beste.

¹⁾ Im zerstreuten Tageslicht kann man bis zirka 1:6000 gehen, für noch stärkere Vergrößerung genügt ein Auer- oder Graetzinbrenner, so wie er zur Beleuchtung des Raumes angebracht ist, als Lichtquelle.

Als ich Herrn Direktor Sederholm meine Fragestellung vorlegte, hatte er die Güte, mir einen Reiseplan zu machen. Seiner Freundlichkeit habe ich in erster Linie diese Reise zu verdanken, welche fachlich und außerfachlich meine Erwartungen übertraf. Es geht nicht an, hier allen Dank auszusprechen, den ich für eine ausnahmslose Förderung meiner Reisen in Finnland zu sagen hätte. Herrn Dr. B. Frosterus verdanke ich die Bekanntschaft mit den Herren, deren freundliche und lehrreiche Führung mir eine gute Ausführung der mir von Herrn Direktor Sederholm empfohlenen Reisen und noch anderer ermöglichte. Diesen meinen Führern in ihrem Land und Volk sage ich auch hier meinen besonderen Dank, den Herren: Assistent Magister Pentti Eskola, Magister W. Wilkmann, Dozent Dr. V. Hackmann und Dozent Dr. Wahl.

Die Direktion der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien hat mein Vorhaben, das finnische Kristallin zum Vergleich mit dem alpinen Kristallin meiner Aufnahmeblätter zu bringen, durch Zuwendung einer Reisesubvention von 500 K aus der Urban Schlönbach-Stiftung und durch Befürwortung meines Reiseurlaubs gefördert, wofür hier mein ergebenster Dank gesagt sei.

Es kann nicht die Absicht sein, über die finnischen Gebiete, deren genaues Studium durch die finnischen Fachgenossen nichts anderes wünschen läßt, mehr zu sagen, als was sich eben gerade aus dem Rückblick auf alpine Gebiete ergibt. In diesem Sinne sind die folgenden Überlegungen gemeint und ausgewählt.

1. Kristallisationsschieferung und Abbildungskristallisation. Undurchbewegtes Kristallin.

(Tammerfors, Mauri, Lavia.)

In früheren Arbeiten gelangte ich ausgehend von Gefügestudien und mehreren in dieser Sache unternommenen Bereisungen in den Ostalpen zu einigen allgemeineren Annahmen. Solche sind, daß eine sehr große Zahl alpiner Gesteine und die Mehrzahl alpiner Schiefer ihr Gepräge durch Teilbewegungen im Gefüge erhielten, welche sich auf („korrelate“) tektonische Bewegungen beziehen lassen; daß namentlich das alpine Kristallin in diesem Sinne tektonische Fazies sei und daß derartige Gesteine (mit oder ohne Kataklase) vielfach nicht weniger Differentialbewegungen bergen als die Mylonite, welche die Tektoniker zuerst beachteten. Vielfach wird das Gefüge solcher Gesteine und ihr Verhältnis zu einer Tektonik von da aus verständlich, es wird möglich, die Beziehungen von tektonischen Phasen und Kristallisationsphasen zu analysieren und in manchen Fällen (so z. B. im Altkristallin der Alpen oder des Waldviertels) gilt es geradezu, ausgehend von solchen Zeichen der Gefügebewegung erst zu fragen nach ihrer Summation, nach der zu ihnen gehörigen Tektonik.

Andererseits wurde angenommen, daß die Schieferung gewöhnlich Weiterbildung einer schon vorhandenen Struktur sei nach dem Prinzip der Ausarbeitung der „s-Flächen“ kleinster Schub- und Zugwiderstände. Sind solche s-Flächen einmal da, so gibt es wenige geologische Einflüsse, welche sie auslöschen; fast alle arbeiten an ihrer Ausarbeitung

oder Abbildung, so z. B. die Differentialbewegung in s bei fast beliebiger Deformation und die von Spannungen unabhängige Abbildungskristallisation, während welcher sich ebenfalls die Schieferigkeit steigern kann aus dem einzigen Grunde, daß die Zirkulation von Lösung in s leichter ist als quer zu s .

Ferner nahm ich an, daß die Schieferung kristalliner Schiefer sehr oft nicht nur in letzter Linie auf schon gerichtete Keime zurückgehe, sondern gänzlich, und so als Abbildungskristallisation z. B. von Sedimentgefüge nicht als Kristallisationsschieferung zu betrachten sei.

Um nun zu einer besseren Beurteilung der in früheren Arbeiten aufgestellten Kriterien für tektonische Fazies, der regionalen Bedeutung solcher Gesteine und der zwei zuletzt genannten Prinzipien (Ausarbeitung und Abbildungskristallisation) zu kommen, wurde in Finnland eine Reihe von Gebieten besucht, welche dank der Vorarbeit nordischer Fachkollegen hierin besondere Belehrung versprochen. Im großen traten mir in Finnland namentlich die tektonischen Fazies mit präkristalliner (d. h. vor Abschluß der letzten kristallinen Mobilisation erfolgten) Teilbewegung im Gefüge in lehrreichen Gegensatz zu Gesteinen gleichen Kristallisationsgrades aber ohne solche Durchbewegung. Beiderlei Gesteine sind namentlich durch Sederholm beschrieben. Unter anderem fand Sederholm in seiner sehr bekannten Beschreibung einer archaischen Sedimentformation im südwestlichen Finnland, daß das kristalline Zement mancher Konglomerate vollkommen kristallinen Schiefen gleiche (L. 1, pag. 49 ff. u. a.), ferner, daß oft die feinsten Details sedimentärer Strukturen erhalten sind. Nach diesen Beobachtungen stand zu erwarten, daß in den betreffenden Gebieten die gefügestaltende Rolle der Teilbewegungen im Gesteinsgefüge eben durch ihre Ausschaltung deutlicher werde als in Gebieten fast ausnahmsloser Durchbewegung des Kristallinen (alpine, moravische, moldanubische Schiefer). Es bestand nicht die Absicht, an dem Streit über die Existenz des Dynamometamorphismus teilzunehmen, sondern der Plan, nichtdurchbewegte und durchbewegte Schiefer an den Kennzeichen zu unterscheiden, welche namentlich für letztere in früheren Arbeiten (L. 8) ausführlicher besprochen worden waren. Die bereits früher ausgesprochene Meinung, daß es die Zeichen der Durchbewegung sind, welche bald so, bald so gedeutet (unabhängig vom Kristallisationsgrad) der einen Gruppe von Gesteinen ihr „Tektonit“-gepräge geben, habe ich in Finnland ebenso bestätigt gefunden, wie jene andere Meinung, daß die Kristallisation ganz unabhängig von Teilbewegungen und Spannungen nur als Weiterbildung und Abbildung schon geregelten Gefüges zu Typen führe, welche sehr vielfach als unter bestimmten Spannungen ausgeprägt gelten, so z. B. als Beckische Kristallisationsschieferung, d. h. kristalline Anpassung an gerichtete Normalspannungen.

Der Name Phyllit, sofern er, wie z. B. bei Grubenmann, nur einen Typus der Kristallisation nach Grad und Art bezeichnet, bringt die überaus großen Unterschiede zwischen einem durchbewegten Phyllit (z. B. einem Quarzphyllit oder Kalkphyllit der Alpen) und einem Phyllit der Tammerforscher Gegend nicht zum Ausdruck. Schon ehe ich diese letzteren Gesteine sah, war ich mit anderen überzeugt,

daß alles Charakteristische im Groß- und Kleingefüge alpiner Phyllite, die lentikuläre Blättrigkeit, der sie den Namen Phyllit verdanken und anderes, was ich an ihnen seinerzeit hervorhob (L. 8), lediglich als Zeichen ihrer Durchbewegtheit verständlich sei. Und weil diese tektonischen Fazies lithologisch so leicht kenntlich sind und ihre bloße Feststellung geologisch wichtig ist, schien sogar ein eigener Name für sie nicht überflüssig. An den ausgezeichneten Aufschlüssen des Näsijärvi bei Tammerfors zeigte sich die gänzliche lithologische Verschiedenheit der von Sederholm beschriebenen undurchbewegten „Phyllite“ von alpinen: Kein Alpengeologe würde diese Gesteine gern mit demselben Namen nennen wie seine Phyllite. Und es zeigte sich ferner, daß lokal aus dem Phyllit des Näsijärvi alpiner „Phyllonit“ wird, wie er in den Alpen eben Gebirge aufbaut: an solchen Stellen ist er als tektonische Fazies als „Tektonit“ ein unmittelbares lithologisches Zeichen tektonischer Bewegung.

Zunächst bereiste ich unter Herrn Assistenten Eskolas Führung die Gegend von Tammerfors. Wie durch Sederholm bekannt, findet man hier an den Ufern des Näsijärvi aufgeschlossen weite Gebiete vertikalgestellter bottnischer Schiefer und Konglomerate.

Die tektonische Bewegung bei dieser Steilstellung ging im ganzen ohne Teilbewegung im Gefüge vor sich. Keine tektonischen Fazies entstanden und es blieben so fast allenthalben die feinen Sedimentärgefüge wie feinste Schichtung und Kreuzschichtung erhalten, welche Sederholm bekannt machte. Ein gutes Verständnis der Tektonik dieser Gebiete bedürfte tiefergreifende Aufschlüsse. Hier kommt nur in Betracht, daß die Bewegungen durch Verschiebung großer Elemente ohne Differentialbewegung in deren Gefüge erfolgte, also mit relativ guter Druckleitung und Ausweichmöglichkeit ohne Umschluß und Belastung, so wie z. B. in jenen Teilen der Alpen, welche durch ihre Bewegungen „en bloc“ mit zentralalpiner Tektonik kontrastieren. Und noch eines gehört zu dieser Charakteristik der bottnischen Schiefer von Tammerfors. Ihre übrigens größtenteils sicher geringe kristalline Mobilisation ist ohne Zusammenhang mit tektonischen Differentialbewegungen im Gefüge, sie ist weder Ursache noch Folge solcher Differentialbewegung noch selbst eine Form tektonischer Differentialbewegung, sondern sie ist bloße Abbildungskristallisation vorgefundener sedimentärer Gefüge. Die Schieferung dieser Gesteine ist Feinschichtung. Aber erst bei höher kristallinen Typen wird es deutlich, wie sehr kristallin abgebildete Feinschichtung ununterscheidbar werden kann von „Kristallisationsschieferung“, deren geologische Bedeutung eine ganz andere, nämlich die einer tektonischen Fazies ist, welche in statu nascendi einem Druck auswich.

Die Bemerkung, daß höherkristalline Feinschichtung gänzlich dem Bilde der Kristallisationsschieferung entsprechen kann, auch in Fällen, wo eine Gefügeregelung durch Normalspannungen ausgeschlossen ist, möchte ich schon jetzt, am Beginne der mikroskopischen Studien, betonen, weil sie bei der Feststellung kristallisationsschiefriger tektonischer Fazies vorsichtiger macht, als man ohne das sein müßte: Nicht alles was in der Literatur als Kristallisationsschieferung bezeichnet wird und deren mikroskopisches Bild zeigt, hat schon wegen dieses

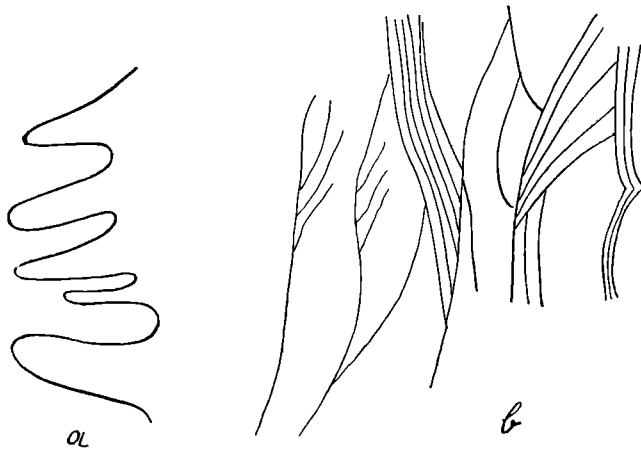
Bildes etwas mit Anpassung an Normalspannungen oder mit Schiebung in s zu tun. Erst bei Mitbetrachtung der Möglichkeiten der Abbildungskristallisation geregelter (z. B. durch Feinschichtung und mechanische Ausarbeitung) Keime und bei scharfer Beachtung mancher von Becke für Kristallisationsschieferung aufgestellter Kennzeichen kann man auf echte Kristallisationsschieferung und tektonische Fazies schließen. So dürfte z. B. eine lineare Regelung kaum je auf sedimentär gerichtete Keime und sicher in den meisten Fällen auf Streckung zurückgehen.

In seiner großen Arbeit über die archaischen Sedimentformationen Südwestfinnlands (pag. 235 ff.) sagt Sederholm, daß diese Sedimente durch den Einfluß der (steilstellenden) Dislokationen und der Granitintrusionen im vollen Sinne regional umgewandelt wurden. Hierbei scheint mir bezüglich des Einflusses der Dislokationen hervorzuheben, daß dieser Einfluß in Gebieten, wo sich die feinen Sedimentärstrukturen ohne verwischende Teilbewegung im Gefüge erhielten, ein vielleicht noch nicht ganz geklärt ist, jedenfalls aber ein ganz andersartiger als der der Dislokationen, bei welchen, wie in den meisten kristallinen Arealen, eine Durchbewegung des Kleingefüges korrelat zu tektonischen Bewegungen und mit wechselndem Verhältnis zur Kristallisation im Gefüge stattfand und manchmal die kristalline Mobilisation förderte. In diesen letzten Fällen könnte man von Dynamometamorphose in einem engeren Sinne sprechen, und von Dynamometamorphose im weiteren Sinne angesichts der zahlreichen Gefügemerkmale, welche nun einmal die Teilbewegung im Gefüge mit sich bringt, die oft vollkommen neuen und eigenartigen Gesteine der tektonischen Fazies erschaffend.

So spielen also die Dislokationen der bottnischen Gesteine am Näsijärvi nicht dieselbe Rolle wie die ältesten Dislokationen in den meisten kristallinen Gebieten. Man steht in gewissem Sinne in dem Lande „ohne Lagerungsstörungen von alpinem Charakter“, auf welches Heim 1888 zum Studium kristalliner Schiefer verwies (Sederholm, L. 1, pag. 243). Aber ich glaube nun, daß man im Lande der Ausnahmen steht von der großen Regel, daß kristalline Schiefer Korn für Korn durchbewegte tektonische Fazies sind. Und man lernt in solchen Gebieten nicht die typischen kristallinen Schiefer kennen, wohl aber sieht man die Ausnahme, welche das Auge für die erwähnte Regel öffnet, daß kristalline Schiefer tektonische Fazies sind, in welchen nur selten die feineren Sedimentärstrukturen von Teilbewegung unberührt blieben und so unversehrt wie bei Tammerfors. Bezüglich einer Beschreibung der Sedimentärstrukturen ist auf Sederholm zu verweisen. Meine Begehungen führten von Tammerfors am Näsijärvi-Ostufer nach Norden, von Kämmenniemi, wo ich den Kontakt der bottnischen Gesteine mit Granit ganz vom Typus alpiner „Parallelkontakte“ mit Bewegung fand, wieder zurück.

Nachdem man besonders auf den Inselchen im Näsijärvi die ganz untektonische Fazies der Konglomerate und Phyllite begegnet hat, ist man um so überraschter, bei der Villa des Herrn Architekten Federley typischen alpinen Quarzphyllit zu finden im Kontakt mit gepreßtem Granit und mit diesem tektonisch alternierend. Diese Fläche

ist nach Herrn Eskolas Auskunft schon von Sederholm als tektonische gedeutet. Wenn man nun einem Geologen an Ort und Stelle sagt, daß dieses von den typischen Näsijärvi-Phylliten so verschiedene Gestein mit Quarzlinzenbau anderwärts als herrschendes Gestein ganze Gebirge zusammensetzt, so wird dieser Geologe schon für eine verschiedene Benennung der beiden Gesteine zu haben sein. Bis Kehräjaispäännokka zeigt sodann der Phyllit zwar deutliche Schichtung, aber auch noch sichere Bewegung in *s* und Quarzknauern. Ebenso findet man noch in den graphitischen Schiefen der nächsten Landzunge gegen Tammerfors noch Umfaltung und Verflößung der lentikularen Quarzknauerlagen in *s*. Schon etwas südlich von Aionokka aber fehlen den Phylliten Differentialbewegungen bis auf primäre, noch vor der diagenetischen Versteinung erfolgte Faltung zwischen ebenen Bänken, wie man solche z. B. in den Innsbrucker Terrassensanden entwickelt findet. Angesichts des geringen Grades der Kristallisation in den Ge-



steinen vom Näsijärvi wird man noch einmal versucht, an das Vorurteil zu denken, daß die nichttektonischen Fazies wegen mangelnder Teilbewegung weniger kristallin seien. Angesichts der hochkristallinen Schiefer aber, welche die Sedimentärstrukturen nicht schlechter zeigen als die Tammerforscher, fällt in Finnland dieses Vorurteil. Und man muß sich, wie die folgenden Beispiele zeigen werden, sagen, daß zwar das Zugleichvorkommen von hoher Kristallisation und Teilbewegung im Gefüge schon wegen der kristallinen „Mobilisation“ des Gefüges ein sehr wahrscheinliches und überaus häufiges ist, nicht aber in dem Sinne, als hätte die Teilbewegung die Kristallisation sicher zur Folge oder umgekehrt.

In früheren Arbeiten wurde auf folgendes hingewiesen. Wenn die Gefügeflächen *s* nicht ungefähr in einer Ebene liegen, sondern in krausen Falten verlaufen oder die spitzen Winkel der Kreuzschichtung zeigen, so kann kein System von Spannungen \perp *s* durchsetzen. Mit anderen Worten, eine Schieferung in der Anordnung von *a* und

b in beistehender Zeichnung kann im Falle *a* nicht als Kristallisations-schieferung nach Annahme der Form *a* entstanden sein, im Falle *b* aber läßt sich sagen, daß seine Schieferung überhaupt nie Kristallisations-schieferung, d. h. Anpassung an Normalspannungen war, sondern Abbildungskristallisation von Feinschichtung. Es wurde schon seinerzeit darauf hingewiesen, daß die nordischen Fachgenossen vieles für solche Überlegungen Brauchbare beschrieben und ich habe, hierin von Herrn Direktor Sederholm sehr gut beraten, eine Anzahl finnischer Gebiete besucht, in welchen sich die Fälle *a* und *b* mit verschiedenem Kristallisationsgrad studieren lassen. Die ersteren Fälle sind später besprochen, von den Fällen *b* soll hier die Rede sein.

Über Siuro, dessen „stark gepreßte porphyrtartige Granite“ (Sederholm) den lebhaft durchbewegten bis tektonisch phyllitisierten Augengneisen Mährens und der Alpen nichts nachgeben, wurde Herrn Wegelius Anstich in Mauri erreicht. Die „Psammitische“ dieser Lokalität zeigen zwar ausgezeichnete Kreuzschichtung, aber etwa das Aussehen wenig kristalliner alpiner Sandsteine bis Porphyrtuffe. Sie spielen daher für die Bewertung der Kristallisations-schieferung und für die Erkenntnis kristallisierter Feinschichtung keine solche Rolle wie die unübertrefflich schönen Aufschlüsse hochkristalliner Kreuzschichtung bei Sampkoski (nächst Lavia).

Man beobachtet hier bei Välimäki Konglomerate, deren Zement ganz und gar hochkristalliner Glimmerschiefer ist. Ein gewisser Druck normal zur Schieferung hat hier stattgefunden und entsprechendes Ausweichen, wie eine leichte Schlingelung der Pegmatitgänge quer zur Schieferung beweist. Dieser Glimmerschiefer ist äußerst fein bis zu mikroskopischen heterogenen (ursprünglichen) Sandlagen geschichtet und seine Schieferung ist nichts anderes als ursprünglich feinste Schichtung, wie ich solche an gefalteten und ungefalteten Sanden des Innsbrucker Glazials u. d. M. studierte und welche in diesem Falle bis zum Glimmerschiefer kristallisierte. Daß dieses Bild eines typischen Glimmerschiefers bloß durch Feinschichtung ganz ohne Beteiligung von Druck normal auf dieselbe zustande kommen kann, so wie dies oben schon gesagt wurde, das war am besten im Walde Someronuoret zu sehen. Man kann hier lange über Glimmerschiefer mit Kreuzschichtung gehen, wie deren eine oben abgezeichnet ist. Diese Kreuzschichtungen zeigen Diskordanzen bis 45° und es handelt sich um ein im übrigen sehr homogenes Material. Es ist vollkommen unmöglich, daß Drucke normal zu den diskordanten Flächen die Schieferung erzeugt hätten, welche überall genauestens den Sedimentärstrukturen folgt, als eine bloße kristalline Abbildung derselben.

Nach den Belehrungen durch die nichtdurchbewegten Fazies verschiedensten Kristallisationsgrades in Finnland an die Arbeiten in den Alpen zurückgekehrt, erkannte ich im alpinen Kristallin, so im Altkristallin des Blattes Sterzing in Tirol, vieles als Feinschichtung, was ich (nicht allein) gewöhnlich schlechthin als kristalline Schieferung zu bezeichnen pflegte, und ich bin bestärkt in der schon früher ausgesprochenen Meinung, daß die Schieferung des alpinen und anderen Kristallins in sehr vielen Fällen trotz aller Weiterbildung durch ausarbeitende Teilbewegung in *s* und Kristalloblastese doch wesent-

lichst auf Feinschichtung zurückgeht; ja, daß die bloße Abbildungskristallisation und die Ausarbeitung durch Teilbewegung in s die Hauptfaktoren bei Entstehung kristalliner Schiefer sind, während das Rieckesche Prinzip für sich allein vielleicht überhaupt keine Schieferung quer zu s zustande bringt.

Einige Beziehungen der hier und andernorts vorgetragenen Meinungen über kristalline Schiefer zu Beckes Lehre von diesen Gesteinen (Denkschr. d. Ak. d. W., Wien, 75. Bd., I, 1913 [1903, 1904, 1906]) ergeben sich ohne weiteres aus folgendem. Becke sagt: 1. Den Vorgang der Herausbildung einer Parallelstruktur durch Auflösung und Kristallisation an der Oberfläche der Gemengteile unter dem Einfluß einer äußeren Pressung und einer zwischen ihnen vorhandenen gesättigten Lösung bezeichnen wir als Kristallisationsschieferung (pag. 39).

2. Pressung allein kann gewiß keine Kristallisationsschieferung hervorbringen (pag. 40). [Wohl aber Pressung mit gesättigter Lösung, wie sich aus dem ersten Satze ergibt.]

3. Wir glauben, daß dieser Lösungs- und Kristallisationsvorgang [Pressung mit Rieckes Prinzip] mindestens ebensoviel zur Parallelstruktur der kristallinen Schiefer beiträgt wie die mechanische Einstellung bereits vorhandener tafeliger Individuen in die Ebene senkrecht zum Druck und wie die Erscheinungen der Kataklyse (pag. 38).

4. Es wäre gewiß Übertreibung eines an sich richtigen Gedankens, wenn man in dem Rieckeschen Prinzip die einzige und alleinige Quelle der Parallelstruktur kristalliner Schiefer erblicken wollte (pag. 40, denn:)

5. Sicher spielten je nach der Beschaffenheit des Ausgangsmaterials, welches zum kristallinen Schiefer verarbeitet wird, auch noch andere Umstände mit:

[a] die rein mechanische Einstellung flächenhafter oder länglich gestalteter Kristalle senkrecht zur Druckrichtung;

[b] ferner namentlich bei ursprünglich sedimentären Gesteinen die Anordnung der winzigen klastischen Glimmerschüppchen parallel der Sedimentierungsebene, welche sich dann auf die Schieferungsebene überträgt, wenn diese mit der Schichtung übereinstimmt (pag. 41).

6. Ist erst einmal eine solche aus leicht verschiebbarem und spaltbarem Glimmer bestehende Flaser gebildet, so werden auch spätere Spannungen auf ihr sich auslösen und zu ihrer Weiterentwicklung beitragen (pag. 50).

Hier wurde die zu tektonischen Bewegungen korrele Teilbewegung in s und die Auffassung der meisten kristallinen Schiefer als tektonische Fazies in diesem Sinne hervorgehoben. In der Gestaltung kristalliner Schiefer wurden hier dem Prinzip der Ausarbeitung von s (im Sinne von L. 8) und dem Prinzip der Abbildungskristallisation (L. 8) die Hauptrollen zugewiesen nach den im durchbewegten alpinen und im undurchbewegten finnischen Kristallin gemachten Beobachtungen. Die Untersuchungen an den von den Mineralneubildungen der Tauern umschlossenen Reliktstrukturen haben nunmehr an einem großen Gesteinsmaterial mit Sicherheit ergeben, daß Feinschichtung vor Bildung von Epidot-, Quarz-, Hornblende-, Granat-, Albit-, Biotitholblasten schon vorhanden war und daß niemals Kri-

stallisationsschieferung quer zu diesem s auftritt, welches lediglich durch molekulare und nichtmolekulare Teilbewegung in s ausgearbeitet, kristallin abgebildet und zuweilen schon nach dem Prinzip der Zirkulationserleichterung in s gesteigert wird.

Das Fehlen der Schieferung in tiefen Zonen wird mit dem Fehlen gerichteter Spannungen erklärt. Es dürfte hier außerdem folgende Überlegung Platz finden: Jene Schieferungen, welche durch molekulare oder nichtmolekulare Teilbewegung in tektonischen Fazies entstehen (also auch Kristallisationsschieferung als tektonische Fazies), sind nur bei Ausweichemöglichkeit denkbar. Für die Entstehung horizontaler Schieferung kommen zwei Spannungen in Betracht:

1. der radiale (senkrechte) Druck der Schwerkraft;
2. tangentielle (horizontale) Schubspannungen;

für die Entstehung von Schieferung in nichthorizontaler Stellung:

3. tangentielle (horizontale) Normalspannungen und daraus abgelenkte Schubspannung (zwischen vertikal und horizontal).

Der Verfasser ist der Ansicht, daß die Schieferung als tektonische Fazies in erster Linie durch tangentielle Spannungen entsteht und daß hier wieder die Chancen für 3 größer sind als für 2, womit die bekannte Tatsache, daß die meisten kristallinen Schiefer nicht horizontal liegen, harmoniert.

2. Ptygmatische Faltung.

(Finnische Schären.)

Es ist seit langem bekannt, daß wir in vielen deformierten Gesteinen keine entsprechenden Gefügedeformationen vorfinden. Durch Gefügestudien läßt sich zeigen, daß in einer Reihe von derartigen deformierten Gesteinen noch nach der Deformation Kristallisation stattfand und die Spuren der Korndeformationen mehr oder weniger verwischte. In anderen Fällen wieder, in denen solche Spuren vollkommen fehlen, ist es möglich, daß eine Kristallisation oder Umkristallisation des Gefüges überhaupt erst erfolgte, nachdem die Deformation und ihre Differentialbewegungen im Gefüge zu Ende waren. Außerdem ist es aber noch möglich, daß alle Teilbewegungen im Gefüge, welche der Deformation entsprachen, als Kristallisation vor sich gingen, so daß sich während der Umformung des Ganzen keine Korndeformation, sondern eine mit der Umformung Schritt haltende und ihr entsprechende Kristallisation im Gefüge einstellte.

Wenn man nun in diesem Falle das Gewicht darauf legt, daß die der Bewegung des Ganzen entsprechende Teilbewegung im Gefüge durch Kristallisation erfolgte, so hat man den Begriff der reinen Kristallisationsbewegung. Ich würde mit Lachmann Kristallokinese sagen, wenn man diesen Begriff nicht noch mit weitergehenden besonderen hypothetischen Vorstellungen zu verknüpfen braucht. Sederholms mit Faltungsbewegungen verbundene „Kinetometamorphose“ ist eben als „Metamorphose“ ein engerer Begriff. An beiden Bezeichnungen ist es glücklich, daß sie nicht Kräfte, sondern vor allem die Teilbewegung im Gefüge hervor-

heben, wie ich es (1911, Tschermaks Min. Mitteilungen) eingehend tat und schon 1909 (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A.) begann. Man kann es nur begrüßen, wenn kinetische und statische Metamorphose sowie Teilbewegung und Kristallisation begrifflich scharf unterschieden werden. Den wesentlichsten Beitrag zur Kenntnis der Vorgänge in Gesteinen, welche unter den Begriff der Kristallisationsbewegung fallen, haben bei uns Beckes Studien über Kristalloblastese gegeben.

Hier soll nun eine kurze Übersicht gemacht werden über einiges, was unter die Kristallisationsbewegungen gehört. Zunächst ist zu unterscheiden, ob sich die ganze Masse dabei in einem Zustande befindet, in welchem gerichtete Drucke und Druckleitung möglich oder unmöglich sind. Im Extrem des letzteren Falles hätten wir es mit einer flüssigen Masse zu tun, auf deren innere Bewegungen wir nur dann schließen können, wenn irgendwelche Inhomogenitäten, Schlieren z. B., durch ihre fluidale Anordnung, Verbiegung, Verschlingung usw. solche Bewegung vor der Erstarrung erraten lassen. Hierher gehören langbekannte Fluidalstrukturen der Erstarrungsgesteine. Wenn man nun vom Extrem der Bewegung in vollkommen flüssigem Zustande abgeht und die Fälle heranzieht, in welchen Deformation und Erstarrung ganz oder teilweise zugleich vor sich ging, so gelangt man zur Betrachtung von Fällen, in welchen die fortdauernde Bewegung im erstarrenden Material bereits auskristallisierte Körner deformierte, z. B. protoklastisch zerbrach, während die Kristallisation fortschreitend auch solche Lücken ohne Kataklastese füllte.

Es ist geologisch möglich, daß die gradweise Fließendheit des Materials eine sozusagen primäre (wie bei erstarrenden Magmen und anderen Lösungen) oder eine sekundäre ist (z. B. Aufschmelzung, palinogene Erweichung in Sederholms Sinn). Im zweiten Falle wird bei nur unvollständiger Verflüssigung die teilweise Erhaltung älterer Strukturen möglich sein.

Ferner werden sich bei unvollkommener Verflüssigung gerichtete und geleitete Spannungen zum Ausdruck bringen können. Und ferner ist in diesem Falle Gelegenheit zur Entwicklung von Kristalloblastese in Beckes Sinn gegeben.

Wir besitzen also gute Anzeichen für nur teilweise Verflüssigung, für „Erweichung“. Für die Erweichung genügt eine teilweise kristalline Mobilisation, deren verschiedene geologische Ursachen hier zunächst außeracht bleiben. Für das folgende ist hier daran zu erinnern, daß vollkommen fluidale, stetige weiche Verschlingungen, Faltungen und Knetungen ohne Kristallisation im Gefüge entstehen können, wenn während der Deformation für vollkommene Verhinderung unetiger Ausweichmöglichkeit durch gute Umschließung, für hohen allseitigen Druck gesorgt ist. Das ist die wichtige Rolle hohen ungerichteten Druckes für das Zustandekommen fluidaler Umformungen (z. B. stetiger tektonischer Deformationen), in deren Kleingefüge wenig oder keine kristalline, sondern rupturale Teilbewegung sichtbar wird. Daß diese Gruppe von Deformationen makroskopisch von solchen mit kristalliner Teilbewegung sich in der Regel nicht unterscheidet, wurde vom Verfasser als eine Deformationsregel

tektonischer Fazies hervorgehoben und verhindert einen kurzen Schluß von solchen Formen auf „Kristallokinese“.

Wenn es sich, beiläufig bemerkt, um die Möglichkeit der Druckleitung in Profilen handelt, eine Frage, welche durch Ampferers Studien angeregt ist, so scheint mir die kürzeste und sicherste Antwort darauf folgende, gleichviel ob es sich um große Profile oder um Dünnschliffprofile handelt. Je mehr stetige Deformation mit korrelater Teilbewegung im Gefüge vorherrscht, desto näher stand der Deformationsprozeß einem Fließen in erweichtem Zustand und desto weniger kann Druckleitung angenommen werden. Für Profile mit stetiger Tektonik, wie sie für Deckengebiete besonders häufig behauptet wurden, kommt Druckleitung nicht in Betracht, so daß gerade für diese Profile Ampferers Äußerung gegen die Möglichkeit der Druckleitung zu Recht besteht.

Hier soll nun nur von Umformungen mit ganzer oder teilweiser Erweichung durch kristalline Mobilisation des Gefüges die Rede sein und von einigen sich an die bisherige Deutung dieser Formen anschließenden Fragestellungen.

Zuerst sind die oben erwähnten Anzeichen teilweiser Fließendheit oder bloßer Erweichung ausführlicher anzuführen und ist auch an die Wichtigkeit der Deformationsgeschwindigkeit (diese habe ich schon 1909 als Faktor genannt, Verh. d. k. k. geol. R.-A.) für den fließenden oder rupturellen Verlauf einer Deformation zu erinnern.

Das beste physikalische Kriterium dafür, daß kein vollkommen flüssiger Zustand bestand, sondern nur teilweise Fließendheit, welche im folgenden Erweichung genannt wird, besteht also, wie gesagt, darin, daß in der Masse gerichtete Spannungen auftreten und weitergeleitet werden konnten. Ist dies im Gefüge nachweisbar, so erfolgte die untersuchte Bewegung nicht im flüssigen, sondern höchstens im „erweichten“ Zustand. Solche Anzeichen gerichteter Spannungen gibt es zahlreiche und es werden hier nur einige Gruppen hervorgehoben:

1. Die Gefügemerkmale, welche in Beckes Studien über Kristalloblastese für einen festen Zustand während der Kristalloblastese ins Feld geführt werden; so Kristallisationsschieferung, orientiert zu gerichteten Normalspannungen, ferner die kristalloblastischen Konturen der verwachsenden Körner im Kontrast mit den Konturen bei Auskristallisation aus flüssigem Zustand.

2. Außer dem Zusammenspiel von Kataklasten und Kristalloblastesen gibt es eine große Zahl von Zeichen dafür, daß die Deformation im nur weichen, nicht aber flüssigen Zustande erfolgte. So zum Beispiel scharfe Rupturen korrelat zur betreffenden Deformation, Linsenbau, die meisten Arten von Faltung überhaupt und besonders jene Falten durch Stauchung, deren Form nach der Mächtigkeit und dem Widerstande der gestauchten Einlage wechselt (Regel der Stauchfaltengröße, vgl. Tschermaks Mitteilungen 1911), ferner eckige Knickungen.

Eine besondere Stellung nehmen nun innerhalb der tektonischen Fazies die Adergneise und Migmatite mit ptygmatischer Faltung ein, wenn man Sederholms Bezeichnungsweise folgt. Man kann hier noch weiter gehen und aus allen durchbewegten Gesteinen eine Gruppe

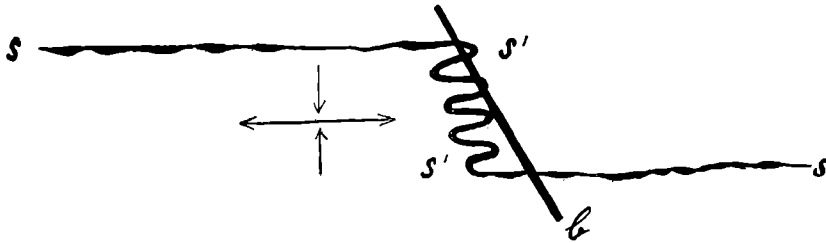
hervorheben, von welcher folgendes gilt. Diese Gesteine sind durchbewegt, wie die krauseste Faltung und Verschlingung ihrer Gefügeflächen zeigt. Dieser Durchbewegung entsprechen keine ausreichenden, im Idealfalle gar keine Zerbrechungen im Gefüge. Demnach hat die Kristallisation gleichzeitig mit der Durchbewegung oder nach derselben stattgefunden. Den Übergang vom Idealfall (von Sederholm beschriebene Pegmatite, von Lachmann beschriebene Faltungen in Steinsalz) zu den von mir als blastomylonitisch beschriebenen Typen mit verheilter Gefügezerbrechung bilden zahllose Typen, in welchen rupturale Teilbewegung im Gefüge mit kristalloblastischer sich in verschiedener Weise begegnet, so daß es also in dieser Hinsicht keine scharfe Grenze gegen die Mylonite gibt. Zugleich zeigt sich, daß auch ein anderes Kriterium, welches von Lachmann für Salze, von Sederholm für seine Ptygmatische, von Becke für manche Faltungen im niederösterreichischen Waldviertel hervorgehoben wurde, nur in ganz extremen Fällen vollkommen gilt. Das ist die wirre Richtungslosigkeit der Falten. Über dieses Kriterium in den Salzlagern fehlt es mir an eigener Erfahrung. Was aber die Faltungen im Waldviertel und auf den finnischen Schären anlangt, so fand ich, wie weiter unten beschrieben wird, namentlich im Waldviertel diese Faltungen noch sehr gut zu größeren Bewegungen summierbar (vgl. auch Becke, Tschermaks Mitt. 1913, 26) und mit Staucherscheinungen versehen, welche eine Deformation in flüssigem Zustande nicht annehmen lassen. Und auch auf der Insel Brändö Harun fand ich vielfach eine solche Summation noch gut zu machen, ebenso in hierhergehörigen Fällen aus meinem Arbeitsgebiet in den Tiroler Zentralalpen und in den von Reinhold aus dem Waldviertel beschriebenen Fällen von gefalteten Gängen (Tschermaks Mitt. 1910, pag. 43 ff). Das ist wichtig, wenn es sich um die Bezeichnung dieser Gesteine als tektonische Fazies handelt. Für diese wurde die Summierbarkeit der Teilbewegung im Gefüge zu größeren tektonischen Bewegungen verlangt. Diese Summierbarkeit wird um so schwieriger, je mehr der Zustand während der Deformation einem flüssigen ohne Druckleitung glich. Doch scheint hier der Idealfall selten und es scheint im allgemeinen die Erkennung auch dieser eigenartigen Faltungen als Differentialbewegungen von größeren Bewegungen möglich, so daß ich solche Gesteine bis auf den extremen Fall flüssiger Bewegung ohne Druckleitung unter die tektonischen Fazies stelle. Bekanntlich gibt es hier auch geologisch alle Übergänge zu primären und palingenen Intrusiven, deren Differentialbewegungen sich in vielen Fällen (homogenes Magma) nicht mehr erkennen lassen. Immerhin aber haftet dem Idealfall der ptygmatischen Faltung und jener Salzfaltungen, auf welche Lachmann seine Hypothesen stützt, soviel Eigenartiges an, daß man nach Besichtigung dieser Vorkommen einen eigenen Namen für die Sache, wie ihn Sederholm ja gab, nur beibringen kann.

Über solche ptygmatische Faltungen hat sich kürzlich Sederholm (L. 6, pag. 491—512) ausgesprochen. Sederholm hebt unter anderem hervor, daß die Faltung der Granitadern vor der vollständigen Erstarrung erfolgte, da man sonst an den Biegestellen „Druck-

schieferung und sonstige Kataklasterscheinungen finden mußte (vgl. übrigens hierzu die Beobachtungen an Faltscharnieren, Sander, Tschermaks Min. u. petrogr. Mitt. 1911). Jedenfalls hat die Kristallisation erst nach der Faltung stattgefunden.

Die Form und Richtungslosigkeit der Faltungen deutet Sederholm als Ergebnis von gewissermaßen fluidalen Bewegungen, von Wallungen in dem von Magma durchsetzten halbflüssigen Gestein.

Sederholm sagt, daß die Bewegungen in den halbflüssigen Gesteinsmassen wohl in vielen Fällen ungefähr parallel zum allgemeinen Streichen derselben geschahen (pag. 507), aber auch (pag. 511): Nichts spricht dafür, daß ein stetiges Fließen in irgendeiner bestimmten Richtung stattfand. Das kann sehr wohl im allgemeinen gelten, jedenfalls aber läßt sich (übrigens als sichere Stütze des auch von Sederholm angenommenen Zustandes nur gradweiser Erweichung) anführen, daß man in den schönen Ptygmatitaufschlüssen von Brändö Harun etc. die Zeichen von Teilbewegung in s findet, zum Beispiel Linsenbau, als Merkmal eines andauernden Druckes $\perp s$. Ferner findet man die überaus charakteristische Schlangenlinienform der Gänge schief oder



normal zu s als Merkmal desselben Druckes. Alles das kann man in Gesteinen der Alpen sowohl mit als ohne Zusammenhang mit Anatexis und Imprägnation zustande kommen sehen, wie mir durch den Vergleich der nordischen Vorkommen mit Faltungen im Kristallin des Tiroler Aufnahmeblattes Sterzing-Franzensfeste bekannt ist.

Aus der wirren Regellosigkeit der ptygmatischen Faltungen auf Brändö Harun zum Beispiel läßt sich also eine Regel doch zuweilen hervorheben, welche in der Zeichnung schematisiert ist. Diese Regel besteht darin, daß die Lagergänge (s s') ausgeflacht werden und als linsenförmige Inseln auseinanderwandern; das ist dieselbe Bewegung bei Druck $\perp s$, welche so oft zu Schieferungen führt. Und es ist ganz derselbe Druck, welcher korrelat zum Linsenbau in s (zur Zerzung) die Schlangenfaltung (s' s') der nebeneinander quer zu s verlaufenden Gänge erzeugt (als Stauchung). Das Ganze ist in solchen Fällen ein harmonisches Deformationsbild aus zusammengehörigen korrelaten Bewegungen, wie man es ununterscheidbar z. B. an den Quarzgängen des Brixner Quarzphyllits beobachten kann, wo es sich um nichtmagmatische Materialien handelt.

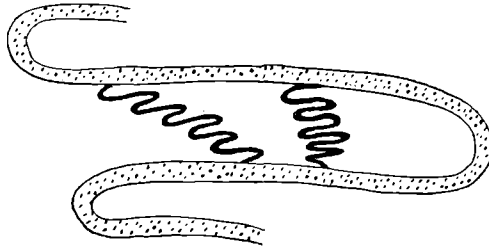
Außer in diesen manchmal sehr deutlichen und sehr oft noch ganz gut erkennbaren Fällen einer tektonisch verständlichen Regel im Faltschaos kann man auf Brändö Harun noch ganz wie in

großen Alpenprofilen die Fälle beachten, in welchen der Inhalt einer großen Mulde bis Falte in kleinen Falten zusammengeschoben ist (vgl. die Zeichnung, welche einen mächtigeren Metabasit [punktiert] und Pegmatite [schwarz] in Granit pygmatisch gefaltet zeigt).



Quarzgang im Quarzphyllit bei Brixen.

Die durch Sederholm bekanntgewordenen Faltungen von Brändö Harun und anderen Schären sind lehrreich, eben weil sie Gelegenheit geben zur mechanischen Analyse herrlich erschlossener



Bewegungsbilder, welche man als Deformationstypus und Abbild großer Erweichung für die Tektonik für alle Zeit im Auge behalten muß. Ein mächtiger Horizont gleichmäßig durch Injektion hauptsächlich



|| s gemischten Gesteins ist hier durch präkristalline Teilbewegung zu einer durch und durch bewegten tektonischen Fazies geworden mit Faltung und Linsenbau. Viele Bilder, wie das beistehende, erinnern gleichermaßen an alpine Querschnitte wie an die von Lachmann zum Vergleich mit diesen herangezogenen Salzfaltungen.

Zwei Umstände aber müssen, wie hier nebenbei bemerkt werden kann, beim Studium eines alpinen Profils Berücksichtigung finden. Einmal ist besonders darauf zu achten, daß nicht Deformationen, welche nicht korrelat sind (d. h. nicht auf dieselbe Deformationsphase beziehbar was Zeit und physikalische Bedingungen anlangt) durch ein einziges System von Deutungslinien erklärt und mißdeutet werden. Und ferner ist zu beachten, daß überhaupt mit Linien nur Bewegungsflächen darstellbar sind, nicht aber Bewegungshorizonte, welche in Gebieten mit stetiger Tektonik (in mehr oder weniger fluidal deformierten Gebieten mit korrelater Teilbewegung im Gefüge) die Hauptrolle spielen. Erst wenn es gelingt, den tektonischen Fazies im Bewegungsbild ihre Rolle zuzuweisen und ferner die verschiedenen Phasen von Metamorphismus nach Grad und Art zu unterscheiden und ihre Korrelation zu den tektonischen Phasen zu erkennen; erst dann ist ein mehrphasiges Profil erklärt, welches durch ein einziges System erklärender Linien auf jeden Fall mißdeutet würde.

In den Alpen kennen wir also mit oder ohne kristalline Mobilisation durchbewegte, den ptygmatischen Faltungen gleichende tektonische Profile. Handelt es sich um präkristalline Deformation und um granitisierte Areale, so entsprechen solche Profile (Tauern) in vieler Beziehung gänzlich den kleinen Modellen der ptygmatischen Faltungen. Die nordischen Ptygmatite aber unterscheidet eben die Kleinheit der Faltung, nach Sederholm ohne einheitlichen größeren Plan, von den alpinen „präkristallinen Gebirgen“ (L. 9). Vielleicht ist das auf höhere Erweichung der Ptygmatite und auf tatsächliches Fehlen größerer Tendenzen in der Bewegung zurückzuführen. Ich möchte aber lieber vermuten, daß sich im Laufe der Zeit auch die ptygmatischen Faltungen in ein größeres Bewegungsbild harmonisch einfügen werden, als daß man etwa lernen wird, die hier herangezogenen alpinen Falten als nichttektonische (im Sinne Lachmanns) zu bezeichnen.

Sehr oft kann man bemerken, daß nach einer Bewegungsphase mit ptygmatischer Faltung für einen lokalen Bezirk innerhalb des Ptygmatitgebietes dieser durchbewegte Bezirk wieder mit seinen gefalteten Gängen von brettartigen Gängen geschnitten wird; so daß in diesem Fall die Deformation zeitlich in die Phase der Gangbildungen fällt (vgl. Abb. oben). Damit, daß die Erweichung (und Deformation) oft eine lokale oder nicht an allen Orten im Gestein gleichzeitige war, harmonisiert die Beobachtung, daß derselbe Gang einmal glatt andernorts mit randlicher Assimilation durchsetzt.

3. Tektonische Fazies.

(Orijärvi und östliches Finnland.)

Unter den Gebieten, in welchen ich finnisches Kristallin in tektonischer Fazies sah, ist hervorzuheben das Gebiet des Orijärvi südöstlich des großen Kirchdorfes Kisko. Alle Kenntnis dieses Gebietes verdanke ich der lehrreichen Führung durch seinen Bearbeiter

Herrn Pentti Eskola, dessen sorgfältige Karte und zahlreiche petrographische Ergebnisse hoffentlich recht bald als Monographie eines überaus schön entwickelten Kontakthofes an die Öffentlichkeit gelangen. Dieses Gebiet liegt im südlichsten Finnland, und zwar in dessen Westhälfte, welche hauptsächlich von Migmatiten (postbottnische Granite, präkalevische Gneise) eingenommen wird mit geringerer Beteiligung prälodogischer und präbottnischer Schiefer.

Im Gebiete von Orijärvi gelangt ein von Schieferhüllen umkleideter Granit zutage mit Parallelkontakt ohne Apophysen und Aderbildung. Diesem gehört nach Eskola der (lückenhafte) Kontakthof an, dessen Skarnbildung, Granatfelse, Andalusitschiefer und Riesenkordierite bei Orijärvi erschlossen sind. Der Granit und seine zum Teil kontaktmetamorphen Hüllen mit den Porphyren, Graphitquarziten und Kalken der Leptitformation haben sich regional verändert ohne Änderung der von Eskola für älter gehaltenen Kontakterscheinungen. Unter diesen Schiefen sind nun sehr oft unter starker Durchbewegung des Gefüges den alpinen Schiefen gleichende Typen entstanden, tektonische Fazies, welche zu dem gerade in Finnland so lehrreich ausgebildeten Kristallin ohne tektonische Teilbewegung im Gefüge in starken Gegensatz treten. Diese Gesteine sind durch tektonische Bewegung zu Typen geworden, wie ich sie im gleichen Jahre wieder in den Tauern und in den moravischen Arbeitsgebieten F. E. Suess, in Vergleich ziehen konnte. Sie stehen einmal als tektonische Fazies in ihrem Gepräge überhaupt den tektonischen Fazies „moldanubisch“ und „alpin-alkristallin“ einerseits, „moravisch“ und „tauernkristallin“ andererseits, näher als dem nichttektonischen Kristallin Finnlands. Unter den genannten zwei Gruppen tektonischer Fazies aber kommen sie nächst der zweiten zu stehen und besonders überraschend war mir die Ähnlichkeit mancher tektonischer Fazies des Kontakthofes mit Typen der unteren Tauernhülle, so der Strahlsteinschiefer auf den Halden von Orijärvi und mancher aus den Goldgruben von Ilijärvi geförderter Schiefer. Diese Gesteine unterscheidet von den vergleichbaren in der Tauernhülle Andalusit und Kordierit und man erinnert sich der zwei Hypothesen, nach welchen die Kontaktminerale im Tauernhof im Zusammenhang mit tektonischen Bewegungen geblieben oder ausgelöscht worden seien. Wenn nun auch dieser im Fehlen von Kontaktmineralen bestehende sehr vage Hinweis auf tektonische Bewegungen in der Hülle gerade in Orijärvi nicht vorhanden ist, so bleibt doch einiges was einen flüchtigen Vergleich von Orijärvi mit den Tauern und den mährischen Batholiten nahelegt und einen eingehenderen vielleicht lohnen würde. Das ist vor allem das Auftreten solcher tektonischer Fazies in den Hüllen eines Granits, wie sie in den Tauern und in Mähren von mancher Seite der Überschiebung des Granits durch Decken zugeordnet werden. Und das ist ferner noch die von einem alten Monographen des Orijärvigebietes in Betracht gezogene Möglichkeit, daß die inneren Hüllen des Granits jünger seien als die äußeren, eine Möglichkeit, deren Beurteilung ich allerdings ganz den finnischen Fachgenossen überlassen muß. Vielleicht ist es auch nicht ohne Bedeutung, daß in den drei aus dem finnischen, dem alpinen und dem mährischen Kristallin hier genannten

Fällen die weitere Umgebung der Granithüllen aus Kristallin mit Zeichen von Erweichung unter Granitisation besteht. Was die Beziehungen der bei dieser Erweichung aufgetretenen präkristallinen Teilbewegung im Gefüge zur tektonischen Hauptbewegung anlangt, so scheinen in den Tauern der letzteren nicht die präkristallinen, sondern nur die diaphthoritischen Teilbewegungen zu entsprechen und von den präkristallinen trennbar zu sein.

Es erübrigt noch eine kurze Erwähnung einiger anderer in Finnland begegneten tektonischer Fazies. Zu einer genaueren Definition derselben und zum Vergleich mit alpinen ist deren eingehendere Untersuchung im Schilff erforderlich. Die meisten dieser Gesteine lernte ich unter Herrn Wilkmanns dankenswerter Führung im östlichen Finnland kennen. Vielfach handelt es sich um Gebiete, deren erste gute Kenntnis man Herrn Dr. Frosterus verdankt. Tektonische



Durchbewegter alter Gneis bei Vuonislahti.

(Scharnier bei X).

Fazies zeigen die jatulischen Quarzite und Konglomerate bei Lehtotammenkallio (nordöstlich von Suonlaks), welche ihrerseits schon in einer früheren Schieferungsphase geschieferte Gneisstücke enthalten. Der liegende Granit zeigt sich in der Nähe der Bodenbildungen schiefrig. Auch die jatulischen Tonschiefer mit Dolomitlagen zeigen das Gepräge durchbewegter alpiner Gesteine (so zum Beispiel bei Tschokinmylly), so daß es nahe liegt, eine Bewegungs„fläche“ anzunehmen, deren Differentialbewegungen in den jatulischen tektonischen Fazies liegen. Da es übrigens in solchen, für Schiefergebiete typischen Fällen sich ganz charakteristischerweise nicht um eine Fläche handelt, sondern um eine ganze Schichtfolge, auf welche sich die Bewegung differentiell verteilt, so ist das Wort Bewegungs„fläche“ nicht mehr zulänglich und etwa durch Bewegungshorizont zu ersetzen, welche die aufgezählten tektonischen Fazies „umfaßt“.

Ausgezeichnete tektonische Fazies mit langen, in scheinbar ruhig aufeinanderfolgende Lagen übergehenden Spitzfalten und Linsenbau zeigte der präbottische Granitgneis von Vuonislahti. Ähnliches läßt der präkalevische Gneis beim Vuotijärvi (Viitaniemi) beobachten. Das sind Beispiele aus alten Gneisen.

Bei Nunalahti fand ich den kalevischen Quarzphyllit mit allen Zeichen, welche für unsere durchbewegten alpinen Quarzphyllite bezeichnend sind. Das Gestein ist vom Innsbrucker Quarzphyllit nicht zu unterscheiden und nach Herrn Wilkmanns Versicherung typischer kalevischer Phyllit, wonach derselbe in großen Bezirken von den Tammerforscher Phylliten als tektonische Fazies abzuweichen scheint. Geht man aus diesen Phylliten gegen den Granit, so trifft man die von Frosterus beschriebenen Augenschiefer und Bodenkonglomerate, in welchen mich Herr Wilkman bei Möllö führte. Die tektonische Fazies dieser Gesteine erinnert vielfach an die allerstärkst durchbewegten Stellen in den Alpen, besonders an Augengneise und schwer sicherzustellende Konglomerate in der Tauernhülle zum Beispiel, und es scheint, daß sich auch in diesen kalevischen Gebieten ein Bewegungshorizont an den liegenden Granit schließt. Vielleicht läßt sich das Verhältnis einer nach Herrn Wilkmanns Aufklärung vorhandenen postkalevischen Granitisationsphase zu den angeführten Bewegungen feststellen. Granit und Augenschiefer ist nach Frosterus und Wilkman zuweilen nicht scharf zu trennen. Das dürfte auf nachträgliche Metamorphose beider zurückzuführen sein, vielleicht auf die kataklastischen und blastischen Differentialbewegungen des oben genannten Bewegungshorizonts.

Literatur.

1. J. J. Sederholm, Über eine archaische Sedimentformation im südwestlichen Finnland. Bull. de la Commiss. Géol. de Finlande. Helsingfors 1899.
 2. — Om granit och gneis. Ibidem 1907.
 3. — Die regionale Umschmelzung (Anatexis) erläutert an typischen Beispielen. Comptes rendus du XI^e Congrès Géologique International. Stockholm 1910.
 4. — Les roches préquaternaires de la Finlande. Atlas de Finlande, 1910. Helsingfors.
 5. — Über die Entstehung der migmatitischen Gesteine. Geolog. Rundschau, IV. 3. 1913.
 6. — Über pygmatische Faltungen. Neues Jahrbuch für Min., Geol., Pal. Beilbd. XXXVI. 1913.
 7. B. Frosterus, Bergbyggnaden i sydöstra Finland. Bull. de la Commiss. Géol. de Finlande. Helsingfors 1902.
 8. B. Sander, Über Zusammenhänge zwischen Teilbewegung und Gefüge in Gesteinen. Tschermaks Mineralog. u. Petrogr. Mitteil. 1911. XXX. Wien.
 9. — Über tektonische Gesteinsfazies. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. Wien 1912.
 10. — Über einige Gesteinsgruppen des Tauernwestendes. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Wien 1912.
- K. k. geol. Reichsanstalt. 1914. Nr. 8. Verhandlungen.

Literaturnotizen.

E. Weinschenk. „Grundzüge der Gesteinskunde“. I. Teil: Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie. 3., verbesserte Auflage. Mit 138 Textfiguren und 6 Tafeln gr.-8° (XII und 274 S.) Freiburg 1913. Herdersche Verlagsbuchhandlung.

Die „allgemeine Gesteinskunde“ fehlte bereits länger als zwei Jahre auf dem Büchermarkte. Diese Lücke wurde durch die Neuauflage des vorliegenden Werkes (in 3. Auflage) nun ausgefüllt. Bei der Neubearbeitung berücksichtigte natürlich der Verfasser die neueren Forschungsergebnisse, und als Folge davon ergab sich in manchen Teilen eine Neugruppierung des Stoffes; einer speziellen Umarbeitung wurden in umfassender Weise die Abschnitte über „Verwitterung“ und über „Metamorphismus“ unterzogen. Das Werk hat in textlicher sowie in illustrativer Hinsicht wieder zugenommen. (Hinterlechner.)

N^{o.} 4.



1914.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 3. März 1914.

Inhalt: Vorträge: W. Hammer: Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales. — L. Waagen: Karsthydrographische Mitteilungen aus Unterkrain. — Literaturnotizen: Seemann, Wegner.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorträge.

W. Hammer. Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales.

Der Vortrag behandelte einige Erzlagerstätten, welche teils in der Randzone der Ötztalergneise gegen die Bündnerschiefer des Oberinntals, teils innerhalb des Bereiches der letzteren selbst liegen; zu ersteren gehört vor allem der Silber- und Bleierzbergbau Tösens, ferner eine große Zahl kleiner Schurfbaue aus vergangener Zeit und aus der Gegenwart im vorderen Kaunertal, Platzertal und der Gegend von Nauders. Die Gneisrandzone ist gleichzeitig von zahlreichen Diabasgängen durchsetzt, mit denen manche der Erzgänge auf das engste vergesellschaftet sind. In geologischer Hinsicht läßt sich aus dem Auftreten beider auf den tektonischen Charakter des Gneisrandes schließen. Die Kupferfahlerzlagerstätte des Rothenstein bei Serfaus und ein paar verwandte kleinere Erzvorkommen liegen in einer Verrucanozone innerhalb des Bündnerschiefergebietes, wie überhaupt der Verrucano in Westtirol vielfach erzführend auftritt. Die Erze dieser Zone sind Gänge in Linsen von Eisendolomit, welche den serizitischen Schiefen etc. des Verrucano eingelagert sind. Rothenstein schließt sich der Art der Lagerstätte nach jenen von Schwaz und Brixlegg an, als westlichste Fortsetzung jenes Lagerstättentypus der nordalpinen Grauwackenformation, welcher hier auch auf lepontinisches Gebiet übergreift.

Eine ausführliche Darstellung des Gegenstandes wird in der Zeitschrift des Ferdinandeums in Innsbruck erscheinen.

Dr. Lukas Waagen. Karsthydrographische Mitteilungen aus Unterkrain.

Im abgelaufenen Jahre wendete sich die Hydrographische Landesabteilung in Laibach an die Direktion der k. k. geol. Reichsanstalt mit dem Ersuchen, einen Geologen zur Unterstützung der Tätigkeit dieses Amtes in Unterkrain dorthin zu delegieren, und in Bewilligung dieses Ansuchens wurde mir von der genannten Direktion der Auftrag erteilt, zunächst einige orientierende Begehungen in den Kartenblättern Laas und Čabar (Z. 23, Kol. XI), Gottschee und Tschernembel (Z. 23, Kol. XII) und Weixelburg und Zirknitz (Z. 22, Kol. XI) vorzunehmen.

Diese Begehungen erstreckten sich im wesentlichen auf das Reifnitz-Gottscheer Becken, mit allen dorthin entwässernden Gerinnen, sowie auf die Verlängerung dieses Beckens gegen NW und endlich auf das parallel dazu verlaufende Gutenfelder Tal.

Unsere Kenntnis von dem geologischen Aufbaue Unterkrains geht im wesentlichen auf die geologischen Untersuchungen Lipolds und Staches zurück, welche von den Genannten in den Jahren 1856 und 1857 durchgeführt wurden. Es handelte sich damals um Übersichtsaufnahmen, so daß die nunmehr begonnenen Neukartierungen wohl ziemlich viel Neues bringen dürften.

Neuere geologische Daten liegen nur vom Südrande des Laibacher Moores vor und finden sich in der unlängst veröffentlichten Arbeit von Kossmat „Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion“¹⁾. Der nördliche Rand des Gebietes von Unterkrain fällt somit ungefähr mit der Grenze des sogenannten Savesystems und der dinarisch gebauten Gebirgsregion zusammen. Ersteres ist charakterisiert durch im allgemeinen ostwestliches Streichen, während die dinarische Region von Nordwest-Südost verlaufenden Sattelzügen beherrscht wird. Am Südrande des Laibacher Moores brechen drei Antiklinalen bis zu der aus permischen und karbonischen Sandsteinen oder Schiefeln bestehenden Unterlage der Trias auf. Es sind dies die Antiklinalen von Franzdorf, Auersberg und St. Georgen; auch bei Weixelburg scheint noch ein solcher Aufbruch vorhanden zu sein. Die Fortsetzung dieser Faltenzüge ist allerdings vorläufig noch nicht klar, denn man trifft dann in der Verlängerung auf aus Kalken und Dolomiten aufgebaute Plateaulandschaften, deren Tektonik noch nicht näher bekannt ist.

Interessant ist es, eine geologische Karte jener Gegenden mit der hydrographischen Struktur des Gebietes zu vergleichen, und zwar ist es zu diesem Zwecke nötig den bereits genannten Kartenblättern auch noch das Blatt Rudolfswerth (Z. 22, Kol. XII) hinzuzufügen. Da erkennt man bis hinab zur Lahina bei Tschernembel und zur Kulpa im wesentlichen ein nordwest-südöstlich gerichtetes Entwässerungssystem, das sonach vollkommen dem dinarischen Gebirgsbaue des Landes entspricht. Dieser Bauart fügt sich auch noch der Oberlauf der Gurk bis zur Radeča-Mündung ein, und auch noch die Tiefenlinie von Treffen und Hönigstein ist im gleichen Sinne gebaut. Östlich von dieser tritt dagegen der Bau des Savesystems in seine Rechte: Die Entwässerung ist nun-

¹⁾ Mitteilungen der geolog. Ges. Wien, VI. Bd. 1913, pag. 61—165.

mehr ostwestlich gerichtet. Die rechtsseitigen Zuflüsse der Gurk aber sind auch noch von der Radečamündung abwärts im wesentlichen im dinarischen Sinne dem Relief eingegliedert, während die Gurk selbst, von dem genannten Punkte ab, und ebenso die Lahina bei Tschernembel quer auf das Schichtstreichen verlaufen. Die Kulpa fällt außer den Rahmen unserer Betrachtung, da sie sich zum großen Teil bis auf die paläozoische Unterlage einschneidet und daher nicht mehr als Karstfluß zu betrachten ist.

Überblickt man die hydrographischen Verhältnisse von Unterkrain im ganzen, wie sie schon im Kartenbilde zum Ausdrucke kommen, so bemerkt man wasserreiche Gebiete mit kontinuierlichen Flußnetzen auf der einen Seite, welchen anderseits weite wasserarme Gegenden oder solche mit rudimentären Wasserläufen gegenüberstehen.

Orographisch besitzt Unterkrain einen recht charakteristischen Bau. Gleichsam das Rückgrat der ganzen Gegend wird von dem Velika Gora Gebirgszuge gebildet, der in seinem südlichen Ausläufer, dem Schneewitz, eine Höhe von 1289 *m* erreicht und sich nach Unterbrechung durch eine Talfurche im Friedrichsteinerwald fortsetzt. Östlich davon erscheinen drei nordwest-südöstlich verlaufende Talzüge parallel eingesenkt, und zwar zunächst das Reifnitz-Gottscheer Becken in einer Meereshöhe zwischen rund 500 und 460 *m*. Dann, durch den Zug der Mala Gora getrennt, folgt östlich das Gutenfeld, auch Strug genannt, in einer Höhe von 450 bis 420 *m*, und wieder weiter östlich folgt der obere Gurklauf in 269 *m* oberhalb Obergurk und ca. 169 *m* an der Mündung der Radeča. Die Neigung der Täler ist in allen drei Fällen gegen SO gerichtet.

Ähnliche drei Stufen finden sich auch auf der Westseite der Velika Gora, nur sind die einzelnen Becken oder Talzüge viel weniger entwickelt. Da ist zunächst das kleine Laserbachtal in rund 700 *m* Meereshöhe als oberste Stufe. Westlich folgt als Mittelstufe das Laasertal in 575 *m* mittlerer Höhe und seine Fortsetzung das Polje des Zirknitzer Sees in 550 *m*. Als dritte Stufe endlich kann der Unzlauf in 450 *m* Höhe angesehen werden. Diese dritte Stufe ist allerdings nicht so deutlich, denn das Unzbecken könnte orographisch auch als Fortsetzung des Zirknitzer-Polje aufgefaßt werden. Die oberflächliche Entwässerung geschieht, mit Ausnahme des Laserbachtals, gegen NW.

Der wichtigste unter den genannten Talzügen ist jener von Reifnitz-Gottschee. Derselbe besitzt dinarisches Streichen und beginnt im Norden als normal gebautes Tal, das zum Teil in paläozoische Sandsteine und Schiefer, zum anderen Teil in triadische Dolomite eingeschnitten erscheint. Es ist die Tržišiča oder der Schlebitsch-Bach, welcher es durchfließt. Bald nachdem dieses Gerinne bei Schlebitsch die paläozoische Unterlage verläßt, weicht es von seinem bisherigen Laufe gegen Osten ab und verschwindet in der Tentera-Höhle. Der ursprünglich südöstlich gerichtete Lauf dieses Baches wird der Richtung nach von der Feistritz (Bistrica) fortgesetzt. Dieser Fluß hat jedoch seine Quellen viel weiter im Westen, und erst nach einem längeren im wesentlichen westöstlich gerichteten Oberlaufe biegt er bei der Rusmühle, südlich von Schlebitsch in die dinarische Richtung um. Der Oberlauf ist wieder jener eines normalen Flusses, da er vollständig

in Dolomite, nach den älteren Aufnahmen der Triasformation angehörig, eingeschnitten ist. Unterhalb der Rasmühle tritt aber bald von links Kalk an den Flußlauf heran, und verliert derselbe auch alsobald zum erstenmal an Wasser. In einer kleinen Flußschlinge westlich von Willingrain, oberhalb der Sägemühle, hat sich vor ein paar Jahren ein Ponor geöffnet, in welchem das ganze Nieder- und Mittelwasser der Feistritz verschwand; es mußte daher der Lauf umgelegt und diese Flußschlinge amputiert werden, um das Wasser den abwärts liegenden Gemeinden zu erhalten¹⁾. Ein ebensolcher Ponor öffnete sich in Reifnitz selbst direkt unter dem Bogen der Brücke, welche zum Schlosse führt. Derselbe wurde verstopft, und seither nimmt das Wasser ungestört seinen weiteren Verlauf. Unterhalb des Ortes Reifnitz teilt sich der Flußlauf in zwei Teile; der westliche Arm wird regelmäßig benützt, während der östliche, welcher dicht neben der Straße hinzieht, nur mehr von Hochwassermengen durchströmt wird; derselbe ist künstlich außer Gebrauch gesetzt worden, da sich dort wieder eine Anzahl, es wurden 3 beobachtet, Ponore befinden. Im weiteren Verlaufe tritt eine nochmalige Teilung untergeordneter Bedeutung ein und dann hat der Lauf auch bereits die Häuser von Weikersdorf erreicht. Nach Unterfahrung der Straße umfließt der Fluß die Ortschaft im Westen, während zwei Hochwasserabzüge direkt Gassen benützen. Am Südausgange des Ortes befindet sich eine Sägemühle und direkt hinter derselben eine Gruppe von etwa 8 größeren Ponoren, deren letzter ausgebaut wurde. Allerdings scheint gerade dieser nicht der saugkräftigste zu sein, und außerdem liegt er etwas höher als die übrigen, so daß er nur bei erhöhtem Wasserstande erreicht wird; für gewöhnlich versiegt der Fluß bereits in den Ponoren, welche direkt hinter der Sägemühle liegen. Bei großen Hochwässern reicht allerdings die Saugkraft aller Ponore und auch jene des ausgebauten Katavothrons nicht hin, um die Wassermassen abzuführen. Es treten sodann zwei Hochwassergerinne in Aktion, welche von Weikersdorf gegen SO weiterführen und im Terrain anfänglich recht deutlich ausgenommen werden können. Auch diese Flußbetten sind mit zahlreichen Sauglöchern besetzt, so daß sie je nach der Menge des durchfließenden Wassers sehr verschieden weit benützt werden. Bei mittlerem Hochwasser reichen diese Flußläufe gewöhnlich bis zu einem Ponor, der sich ungefähr 1 km östlich von Deutschdorf befindet. Bei ganz großen Hochwässern allerdings, wenn die Ebene südlich von Weikersdorf bereits inundiert ist, findet dann eine Vereinigung der Feistritz-Wässer mit jenen der Reifnitz statt, und zwar in der Gegend zwischen Büchelsdorf und den Häusern Vidmar. Damit wäre der Lauf der Feistritz verfolgt.

Ein getreues, verkleinertes Abbild des Feistritzlaufes bietet der Sajovitz-Bach, der nur 1 km westlich parallel zu dem genannten Flusse sein Bett eingegraben hat. Auch er besitzt einen West—Ost gerichteten Oberlauf und entwässert dann nach einer scharfen Umbiegung

¹⁾ Viele der hier vorgebrachten Daten verdanke ich den Mitteilungen des Herrn stud. phil. Jos. Rus, welcher auch bei zahlreichen Touren mein freundlicher Führer, respektive Begleiter war.

gegen SO. Dieser Parallelismus ist so auffallend, daß es nahe liegt, an eine tektonische Vorzeichnung desselben zu denken, wofür anlässlich der vorgenommenen Übersichtsbegehungen allerdings noch kein Anhaltspunkt gewonnen werden konnte. Im übrigen weist der Sajowitz-Bach einen vollkommen normalen Lauf auf, da derselbe zum Teil in Alluvien, zum Teil in lichte Mergel einbettet erscheint. Diese Mergel, welche bei Reifnitz zur Ziegelerzeugung ausgebeutet werden, dürften dem Neogen angehören und entsprechen somit den Kohlschichten von Gottschee. Besonders fiel mir die Ähnlichkeit der eben genannten Mergel mit jenen von Gottschee auf an der niedrigen Bodenwelle (7 m Höhe bei 1 km Breite), welche den Unterlauf des Sajowitz-Baches von der Reifnitz trennt. Erkundigungen ergaben sodann nicht nur eine Bestätigung dieser Vermutung, sondern es erwies sich überdies, daß die Ausdehnung der lichten Neogenmergel noch eine bedeutend größere ist. Nach Aussagen Ortsansässiger wurde nämlich vor etwa 20 Jahren in dieser Gegend auf Kohle gebohrt, und zwar wurden 3 Bohrlöcher abgeteuft. Das nördlichste wurde an der Stelle der heutigen Ziegelei, westlich der Ortschaft Reifnitz niedergebracht, ein zweites bei den Häusern Pri Šintariu, westlich von Weikersdorf, und endlich ein drittes in dem „Brezje“ (= Birkenwald; auffallenderweise sind auch in Gottschee die Neogenmergel durch ihre Birkenbestände leicht kenntlich) genannten Teile der Reifnitzer Ebene, das ist eben die Gegend zwischen dem Sajowitz-Bache und der Reifnitz, und in allen 3 Fällen wurden die Gottscheer Flötze, allerdings in nur geringer Mächtigkeit, durchsunken. Nachträglich fand Herr stud. phil. J. Rus auch noch eine Notiz über dieses Vorkommen in einer Publikation von J. Erben¹⁾ aus dem Jahre 1866; dessen Ausführungen lauten in deutscher Übersetzung: „Die jungtertiäre Formation enthält Kohle fast in allen Tälern des östlichen und westlichen Unterkrain und auch noch in Innerkrain (nämlich bei Illyrisch-Feistritz); aufgeschlossen ist sie aber nur im Ratschacher, Treffener, Tschernember und Gottscheer Bezirk: zusammen in 70 „Maßen“ auf 763·15 Joch.

Das Kohlenflöz im Gottscheer Land bei Schalkendorf, in Gestalt eines rundlichen Beckens (Durchmesser 550⁰) in Hippuritenkalk eingebettet, ist 1—3⁰ mächtig. Das Flöz bei Reifnitz besitzt aber nur eine Mächtigkeit von 3—4' und enthält mit Lehm und Sand verunreinigte Kohle, so daß sie wenig gebraucht wird. Sie wird vom Verein für chemische Produkte in Fiume abgebaut.“ Am Zusammenflusse des Sajowitz-Baches und der Reifnitz soll übrigens bei Niederwasser auch Kohlschiefer ausbeissen.

Nach diesem Exkurse wenden wir uns wieder dem eigentlichen Thema zu, und zwar wäre jetzt zunächst der Reifnitz-Fluß zu besprechen. Dieser entspringt in zwei Armen hinter einer Vorkulisse der Velika Gora. Der von Süden kommende Arm bricht in zwei starken Quellen bei der Podgoramühle auf. (In dem Tale, welches sich von diesen Quellen gegen SSO fortsetzt, und den Vorberg Bukovca von der Velika Gora scheidet, liegt die Häusergruppe Zadolje, bei welcher

¹⁾ Erben, J. Vojvodstvo Kranjsko v zemljepisnem, statističnem in zgodovinskem pregledu. Ljubljana 1866.

zwei Quellen aus sandigem Dolomit entspringen. Die nördliche derselben, welche auch auf der Spezialkarte verzeichnet erscheint, ist gefaßt, bleibt aber in heißen Sommern aus; die weiter südlich auftretende, ungefaßte, dagegen, soll auch in den heißesten Sommern etwas Wasser liefern.) Von den Reifnitzquellen bei Podgora entspringt die eine direkt hinter, das ist westlich, der Säge, die andere ein paar 100 Schritte weiter südlich. Nach Angabe des Sägemüllers sollen die beiden Quellen „unterirdisch miteinander zusammenhängen“, was wohl nur so verstanden werden kann, daß dieselben im Verhältnis kommunizierender Gefäße zueinander stehen. Beide Quellen sind Quelltöpfe, und daher wäre ein solcher Zusammenhang möglich. Erwähnt sei noch, daß sich etwa 15—20 m oberhalb der nördlicheren Quelle ein altes Speiloch befindet. Der von Norden kommende Quellarm der Reifnitz entspringt, in der Saplovac-Quelle, einem kräftigen schönen Wasser, das aus einer erweiterten Schichtfuge des nach SW fallenden Dolomites hervorbricht. Die beiden kurzen Täler, welche von den Quellbächen der Reifnitz bis zu ihrer Vereinigung durchflossen werden, entsprechen überhaupt dem Streichen der Schichten. Der Durchbruch durch die Vorberge scheint dagegen durch eine Störung bedingt zu sein, denn der Schotterbruch am Nordende der Bukovca zeigt einen splittrigen Dolomit, der regelmäßig nach NW streicht, bei südwestlichem Einfallen, gleichzeitig aber von zahlreichen NO fallenden Garen durchsetzt wird, während er auf der Westseite an einer komplizierten Störung abstößt, an welcher der Dolomit auch völlig in Grus aufgelöst erscheint, und auch tatsächlich als Dolomitsand ausgebeutet wird. Die Vereinigung der beiden Quellbäche vollzieht sich in einem Sumpfe, welcher die ganze Fläche zwischen dem Nordende der Bukovca und dem nördlicheren Vorberge einnimmt. Dieser Sumpfboden hat ein recht charakteristisches Aussehen durch zahlreiche, annähernd kreisrunde Wasserlöcher, welche sich bei hohem Wasserstande fortgesetzt vergrößern sollen. In Ihnen steigen fast ununterbrochen Gasblasen auf, ohne daß jedoch ein Abfließen bemerkbar wäre. Dennoch muß die Reifnitz auch aus diesem Boden noch Wasser ziehen, da ihre Breite stetig zuzunehmen scheint. Über den weiteren Verlauf der Reifnitz ist zunächst nichts Besonderes zu erwähnen. Sie nimmt nach Umfließen des erwähnten Mergelrückens von Links den Sajovitz-Bach auf und durchströmt dann mäandrisch den Talboden bis Büchelsdorf, das sich an ihrem linken Ufer ausbreitet. Unter der Brücke der Reichsstraße hindurch tritt sodann der Fluß in die Ortschaft Niederdorf ein, welche er in breitem, flachen Gerinne durchströmt. Dabei ist die sehr auffällige Erscheinung zu beobachten, daß sein Wasser sich stetig vermindert, ohne daß ein Ponor oder dergleichen zu bemerken wäre. Gewöhnlich erreicht das Mittelwasser aber doch eine beachtenswerte Flußteilung. Das eigentliche flache Flußbett zieht gegen WSW weiter, während ein nicht besonders auffälliger Arm gegen ONO abzweigt. Gerade unterhalb dieser Teilung finden sich am linken Flußufer ein kleinerer und ein größerer Ponor, die beide ansehnlich saugkräftig sind, und unterhalb dieser beiden liegt das Flußbett bei Mittelwasser meist trocken. Die reichhaltigere Wasserführung besitzt jedoch der nach Osten abzweigende Arm, der

mit etwa einem Dutzend Ponore besetzt ist, so daß sich dort das Wasser in der Regel sehr bald verliert. Einige dieser Sauglöcher zeichnen sich durch bemerkenswerte Größe und felsige Wildheit aus, so besonders ein Ponor, der an einer neuerlichen Verzweigung des Gerinnes gelegen ist und von den Einheimischen als „Barbarovskedenj“, das ist Barbarenscheune, bezeichnet wird. Die erwähnten Sauglöcher liegen alle in NW streichenden und SW fallenden Kalken. An einigen jedoch, besonders an der „Barbarenscheune“ ist außerdem noch ein sehr steil NO fallendes, jedoch dem Schichtenverlauf gleichsinnig streichendes Bruchsystem deutlich zu beobachten, in dessen Verlängerung sich von dem eben genannten Ponor aus sich auch ein kurzes Blintal ertsreckt.

Trotz der Zahl der Größe sind jedoch auch diese Ponore nicht imstande, zeitweise die Hochwassermengen aufzunehmen. Zunächst muß erwähnt werden, daß überhaupt nur bei mittleren Hochwässern die „Barbarenscheune“ erreicht wird. In diesem Falle wird aber auch der eigentliche von Niederdorf gegen SO fortsetzende flache Flußlauf weiter benützt, und zwar reicht in diesem Falle die Wasserführung bis zu der Kapelle Sv. Marjeta, welche gerade neben einem großen ausgebauten Katavothron steht. Bei großen Hochwässern dagegen wird außerdem ein Gerinne benützt, das über die „Barbarenscheune“ noch hinausführt, und zwar erst mit der allgemeinen Richtung gegen Osten, und sodann mit einer scharfen Wendung gegen SSO, so daß eine Vereinigung mit dem Hauptgerinne bei der eben genannten Kapelle Sv. Marjeta stattfindet. Natürlich ist der dort gelegene Ponor einem solchen Wasserzudrange nicht gewachsen, und deshalb fließt dann ein erheblicher Teil der Wassermenge noch weiter und vereinigt sich an der Nordspitze des Schweinberges mit dem Hochwassergerinne der Rakitnitz.

Die Rakitnitz ist somit der dritte Flußlauf, welcher das Reifnitz-Gottscheer Becken bewässert. Sie entspringt am Südennde der Bukovca in einer Nische des Bergabfalles, und zwar scheint die Hauptquelle wieder an einer tektonischen Störung aufzutreten, da hier direkt neben dem Quelltopf OW-Streichen der Dolomite zu beobachten ist, und zwar mit synklinaler Lagerung, während das generelle Streichen des Velika-Goraabfalles SO gerichtet ist, bei SW-Einfallen. Die Hauptquelle ist, wie erwähnt, ein großer, tiefer Quelltopf, an dessen nördlichem Rande noch eine kleine unbedeutende Quelle hervorbricht. Bald nach ihrem Ursprunge nimmt dann die Rakitnitz von links einen kleinen Bach auf, der jedoch nur der Abfluß eines Sumpfbodens zu sein scheint. An einer Flußschlinge tritt sodann auch von rechts ein Wasserchen hinzu, der Abfluß einer Quelle SW von den Häusern Winkel. Das Becken, welches die Rakitnitz durchfließt, ist hoch mit Alluvien angeschüttet, und ursprünglich hatte dieser Fluß, als er noch auf diesen Anschüttungen lief, einen weiteren oberirdischen Verlauf nördlich an dem der Ortschaft Rakitnitz im Norden vorgelagerten Hügel vorbei, in den breiten Talboden von Niederdorf hinüber. Es ist dies das gleiche Gerinne, das auch jetzt noch vom Hochwasser benützt wird. Der gegenwärtige Flußlauf ist jedoch ziemlich tief in die Alluvien eingegraben, so daß er beiderseits von ansehnlichen

Terrassen begleitet wird. Gegen Ende des Laufes hat sich der Fluß bis auf die Kalkunterlage durchgewaschen, und es finden sich deshalb dort eine größere Anzahl von Ponoren, welche das Nieder- und Mittelwasser vollständig aufnehmen. Kleinere Hochwässer sind jedoch gerade an der Rakitnitz etwas ungemein Häufiges; es braucht nur tags vorher ein Gewitter oder ein stärkerer Regen auf der Velika Gora niedergegangen zu sein, so führt die Rakitnitz am nächsten Tage bereits so viel Wasser, daß weder die gewöhnlich funktionierenden Ponore, noch der am südlichsten Ende gelegene ausgebaute Katavothron imstande sind, die Menge zu bewältigen. Es bildet sich dann ein See, in welchem die am Flusse erbauten Mühlen bis zum Dache oder auch darüber verschwinden. Der Wasserspiegel kann bis zu 8 m über den Nullpunkt des Rakitnitz-Pegels steigen, dann hat aber die Wasseroberfläche das Niveau des ehemaligen oberirdischen Ablaufes erreicht, und ergießt sich somit teilweise in den Boden von Niederdorf, den er dann zumeist vollständig inundiert, bis hinab, wo die Straße zum Schweinbergsattel ansteigt. Das eigentliche Hochwassergerinne quert aber den Talboden von West nach Ost gegen den Nordabhang des Schweinberges, unter welchem ein nach rechts abzweigender Arm verschwindet. Der eigentliche Lauf zieht dagegen längs des Bergfußes weiter, nimmt von links, wie bereits erwähnt, den Hochwasserlauf der Reifnitz auf und begleitet den Schweinberg auch noch an seinem Ostabhang, quert hierauf in mäandrischem Laufe den Talboden bis an den Fuß der Mala Gora, den er eine Strecke weit begleitet, um sodann neuerlich in der Richtung gegen Neu-Loschin sich südwestlich zu wenden. Weiter tritt der Hochwasserlauf unter dem Bahndamme hindurch, wendet sich direkt gegen Süden, um auch noch unter der Reichsstraße durchzutreten, während sein Bett in der Landschaft sich immer weniger ausprägt und nach dem Straßendurchlaß völlig un deutlich wird. Bei Hochwasser besteht hier infolgedessen auch kein Flußlauf, sondern der ganze Talboden zwischen der Reichsstraße und dem Fuß des Friedrichsteiner Waldes wird gleichmäßig inundiert. Auf diese Weise ergießt sich das Hochwasser der Reifnitz und Rakitnitz in den Lauf der Gottscheer Rinnsche. Zum Unterschiede davon wird der eben skizzierte Lauf um den Schweinberg herum als „Hintere Rinnsche“ bezeichnet.

Dazu kommt endlich noch eine dritte, die „Vordere Rinnsche“. Dieselbe entspringt am Südfuß des Schweinberges in einer engen Schlucht unterhalb des Wirtshauses am Schweinberge, an der Reichsstraße, aus zahlreichen tiefen zerklüfteten Speilöchern. Nur in Hochwasserfällen tritt dort das Wasser hervor und ergießt sich in starkem Schwallen an Ober- und Nieder-Loschin vorbei, quert sodann zwischen Nieder-Loschin und Neu-Loschin den Talboden gegen Osten und ergießt sich in den Lauf der Hinteren Rinnsche bei dem oben erwähnten Bahndurchlasse derselben. An dem Ost-West gerichteten Laufstücke zwischen Nieder- und Neu-Loschin befinden sich eine Anzahl Ponore, von welchen 3 ausgebaut wurden, und diese sind so saugkräftig, daß seit ihrem Ausbaue nur mehr sehr selten das Wasser der Vorderen Rinnsche das Bett der Hinteren Rinnsche noch erreicht.

Schließlich ist nun noch der letzte Flußlauf in dem Reifnitz-

Gottscheer Becken zu besprechen, nämlich die eigentliche oder Gottscheer Rinnsche. Der Ursprung dieses Flusses liegt westlich von den Häusern Geschwend, und zwar öffnen sich in einem Morast am Fuße des Friedrichsteiner Waldes eine Anzahl wasserreicher, sehr träger, schmutziger Gerinne, die sich zu dem Flusse vereinigen. In die Haupt-„Quelle“ ergießt sich überdies der Abfluß des Reberbrunn. Es ist dies eine Quelle, welche NW von dem Rinnsche-Ursprung aus Dolomiten hervorbricht, und zwar, wie es scheint, aus einer kleinen Antiklinale, da das Einfallen der Schichten am Fuße des Friedrichsteiner Waldes gegen SW weist, während es auf der Ostseite der Quelle gegen NO gerichtet ist, ebenso wie auch am Rinnsche-Ursprung und weiter gegen Gschwend NO fallende Dolomite anstehen. Der ansehnlich wasserreiche Fluß besitzt ein nur sehr geringes Gefälle und durchströmt daher in sehr tragem Laufe und in zahlreichen Mäandern den Talboden bis Gottschee, woselbst er überdies durch ein Wehr aufgestaut ist, was die natürliche Durchflußgeschwindigkeit noch mehr herabsetzt. Unterhalb des Stauwehres ist es aber interessant zu beobachten, wie sich das Wasser im Untergrunde verliert, ohne daß Ponore oder Saugstellen zu erkennen wären. Bei niedrigem Wasserstande ist bald hinter Gottschee alles Wasser verschwunden, bei Mittelwasser reicht der Lauf als dünnes Äderchen bis etwas südlich der Häuser Weber, das übrige Gerinne jedoch liegt in der Regel trocken. Einige Teile des Flußbettes führen allerdings auch noch weiter abwärts, streckenweise etwas Wasser, dasselbe steht aber in keinem Zusammenhange mit dem eigentlichen Flusse, sondern es sind Quellen, die da oder dort aufbrechen, und eine Strecke weit im Bette fließen. So erscheint das Gerinne bei Lienfeld und von da ein Stück abwärts meist wasserführend, und besonders südlich des genannten Ortes, an der scharfen Umbiegung des Gerinnes nach Osten, wo es auch unter der Reichsstraße hindurchsetzt, ist stets eine lebhaftere Wasserführung zu beobachten, da gerade an der Umbiegungsstelle eine stärkere Quelle aufbricht. Nur wenige 100 Schritte weiter ist aber bereits alles Wasser wieder verschwunden, und von hier aus ist dann das Gerinne, das sich in zahlreichen großen Mäandern bis über Obermösel hinaus verfolgen läßt, mit einer ganzen Anzahl von Ponoren besetzt, von welchen auch 3 angebaut wurden. In der Regel liegt aber dieses ganze Gerinne trocken, nur an der Fahrstraße, welche von Obernach Nieder-Mösel führt, tritt nochmals eine Quelle auf. Bei Hochwässern jedoch füllt sich der ganze Lauf, ja bei starkem Wasserandrang kommt es sogar vor, daß die ganze Umgebung inundiert wird und der Rückstau bis zu den südlichen Häusern von Gottschee reicht. Seit dem Ausbau der Ponore zwischen Nieder- und Neu-Loschin, durch welche die Wässer der vorderen Rinnsche abgefangen werden, soll eine so starke Inundierung seltener vorkommen, da das Hochwasser der Hinteren Rinnsche stets ein paar Tage benötigt, bis es den Talboden von Gottschee erreicht und daher die Hochflut der Gottscheer Rinnsche meist bis dahin wieder im Fallen ist.

Erwähnt sei nebenbei ein kleines, aber sehr instruktives Karstgebiet, NO von Gottschee, in der Gegend von Klindorf, Selle und Schalkendorf. Es ist dies ein Kreide-Kalkgebiet, und da diese Kalke

der Verkarstung in besonders hohem Maße unterliegen, so hat sich dort auf einem sehr eng begrenzten Gebiete eine förmliche Mustersammlung von typischen Karstphänomenen entwickelt. Es verschwinden dort eine ganze Anzahl kleiner Bäche, zum Teil in engen Ponoren, zum anderen Teil fließen sie direkt auf einen Hügel zu und treten in weite Höhlenräume ein, um auf der anderen Seite des Hügels, eventuell nach Aufnahme eines Seitenbaches wieder das Freie zu gewinnen, oder auch nur in einem Karstrichter aufzutauchen und neuerlich zu verschwinden. („Wasserloch“ bei Kliendorf.) Der Durchtritt des einen Baches durch einen Hügel ist dadurch sehr schön und einwandfrei zu beobachten, weil derselbe die Trübe der Kohlenwäsche des Bergbaues in Gottschee führt.

Es wurde schon vorausgehend hervorgehoben, daß es eine Eigentümlichkeit des Reifnitz-Gottscheer Beckens ist, daß die rechte Talseite, also der Fuß der Velika Gora und des Friedrichsteiner Waldes das Wasser spendet, die linke Talseite dagegen vollständig wasserlos ist, resp. das Wasser verschlingt. Außer den bereits genannten Flußquellen aber entspringen am Fuße des Friedrichsteiner Waldes und der Velika Gora noch eine ganze Anzahl meist größerer Quellen, die um so mehr hier eine Erwähnung verdienen, als es zur Charakteristik des Unter-Krainer Gebietes gehört, daß mitten in einer ausgeprägten Karstlandschaft doch wieder soviel Quellwasser vorhanden ist, daß der Bau einer größeren Zahl von Wasserleitungen zur Wasserversorgung einzelner Ortschaften möglich war.

Beginnen wir in der Gottscheer Gegend, so ist zunächst der Rosenbrunn zu erwähnen, der auch auf der Spezialkarte verzeichnet erscheint. Derselbe liegt an der rechten Seite der Gottscheer Rinnsche, gerade gegenüber der Ortschaft Moschwald. Das Wasser entspringt dort scheinbar den Alluvien; die Quelle ist nicht gefaßt und gilt als unerschöpflich; auch in den heißesten Sommern und bei stärkstem Schöpfen soll dort der Wasserstand nur um wenige Zentimeter fallen. Weiter flußabwärts (auf der Karte nicht verzeichnet), direkt am Fuße des Bergzuges, südlich des Jägerhauses an der Rinnsche, wurde über einer mächtigen Karstquelle die Wasserversorgungsanlage für Gottschee erbaut. Über diese Quelle liegen daher auch einige Daten, besonders von Seite des Berginspektors A. Tschebull¹⁾ vor. Derselbe berichtet über die seinerzeitige Fassung der Quelle, daß zunächst ein Punkt ausgewählt wurde, wo während eines Hochwassers unter einem Felsen ein ziemlich starker Wasserausfluß stattgefunden hatte. „In einer Tiefe von nur 2·5 m sind wir auf einen Wasserlauf von ganz klarem Quellwasser gestoßen, welcher in zirka 0·6 m Tiefe über glatter Felsplatte geflossen ist. Es war gerade zu Ende des dortigen Bahnbaues 1893, und da ein Lokomobil zur Verfügung gestanden war, so wurden mit einer ausgiebigen Fundamentpumpe Pumpversuche durchgeführt. Auf diese Art konnte man das Wasser bezüglich Güte und Menge kontrollieren. Diese Versuche sind gründlich durchgeführt

¹⁾ A. Tschebull: Ueber Erschließung unterirdischer Quellwässer und die zweite Hochquellenleitung. Wasserversorgung von Gottschee. Zeitschr. Oesterr. Ing.- und Architekten-Vereines 1901, pag. 453.

worden, indem durch 14 Tage Tag und Nacht gepumpt wurde. Es wurde konstatiert, daß das Wasser am ersten Tage 1 *cm* gesunken, am zweiten Tage aber um 2 bis 3 *cm* gestiegen ist, und trotz des Pumpens war dann die Höhe des Wassers gleich geblieben. Ich wurde dann nach Gottschee berufen, um diese Verhältnisse zu konstatieren und habe den Wasserabfluß gemessen und gefunden, daß über 3000 *m*³ Wasser pro Tag gepumpt wurden, ohne damit den Wasserstand zu alterieren.“ Auf die theoretischen Erörterungen Tschebull's über die Herkunft des Wassers, die allem Anscheine nach den tatsächlichen Verhältnissen nicht entsprechen, wollen wir vorläufig nicht eingehen. Es sei nur noch bemerkt, daß der Fuß des Friedrichsteiner Waldes aus Kalk besteht, und daß die besprochene Quelle somit aus Kalk hervorbriecht, und weiter will ich die Mitteilung des Herrn Tono Hauff, Besitzers des Gasthofes Post in Gottschee, hier verzeichnen, daß bei Abteufen des Schachtes ein großer schwarzer Fisch in dem Wasser aufgetaucht sei, der sich aber sofort wieder in die Gesteinsspalten flüchtete. Von der gegenwärtig bestehenden Wasserversorgungsanlage werden bloß 400 *m*³ pro Tag entnommen, so daß dort ein großer Überschuß an Quellwasser vorhanden ist.

Die nächste Quelle weiter flußabwärts ist der sogenannte Ursprung. Diese Quelle entspringt südlich der Kapelle St. Franziskus und westlich der Häuser Weber, und ist ebenfalls auf der Spezialkarte nicht verzeichnet. Nördlich derselben befinden sich einige Dolinen, welche immer mit etwas Wasser gefüllt sind, die aber in Regenperioden als Speilöcher Wasser von sich geben. Von ihnen geht ein kleines Rinnsal aus, das parallel zur Rinnsche verläuft, die meiste Zeit des Jahres aber, abgesehen von einigen kleinen Tümpeln, vollständig trocken liegt. In dieses Rinnsal ergießt sich auch der Abfluß des Ursprung, der übrigens das beste Wasser der ganzen Gegend führen soll. Noch weiter flußabwärts, gerade westlich der nördlichsten Häuser von Krapfenfeld, entspringt noch eine Quelle (auf der Karte ebenfalls nicht verzeichnet), welche im Volksmunde „das Hasele“ genannt wird. Dieselbe läuft wie der Rosenbrunn auch in den trockensten Sommern ohne Unterbrechung, und die Bewohner von Krapfenfeld holen dort das Wasser. Dann kommen noch die bereits oben erwähnten Quellen, die im Rinnsche-Bette aufbrechen, oberhalb Lienfeld, dann an der Biegung des Flußlaufes gegen Osten und endlich an der Straße von Ober- nach Nieder-Mösel, die alle auf der Spezialkarte nicht verzeichnet sind. Damit verlassen wir das Gottscheer Gebiet und kehren zurück in das Reifnitzer Becken.

Die Quellen des Reifnitz-Baches wurden bereits besprochen, dagegen müssen noch einige Quellen Erwähnung finden, welche dem Netze des Sajovitz-Baches angehören. Gehen wir von Süden gegen Norden vor, so sind zunächst die Quellen bei der Ortschaft Bukowitz zu erwähnen. Etwas westlich des Ortes tritt dort eine starke Quelle aus Dolomit aus, welche gefaßt ist und das kälteste Wasser der Gegend führen soll. Längs der Straße durch den Ort treten dann hangseitig noch 4 bis 5 kleinere Quellen aus, welche von den Anwohnern als Hausquellen benützt werden, die jedoch an Güte an die Hauptquelle nicht heranreichen und sämtlich in trockenen Sommern

ausbleiben. Der nächste Quellbezirk liegt südlich des vortretenden Rückens mit der Kirche St. Franziskus. Es ist dies eine Talnische, in welcher 3 Quellen austreten, von welchen eine zur Wasserversorgung der Ortschaft Sajowitz gefaßt wurde. In dem weiten, etwas versumpften Talkessel nördlich des eben genannten Rückens mit der Kirche St. Franziskus entspringen am Fuße des dieses Becken westseitig abschließenden Höhenzuges eine ganze Anzahl von Quellen, von welchen 2 für die Wasserleitung der Ortschaft Reifnitz benützt werden. Steigt man über die eben bezeichnete Höhe, an deren Fuß die Quellen entspringen, hinüber (auf der Karte als Na Brezje und mit der Kote 654 bezeichnet), so gelangt man auf einen kleinen Sattel, über welchen der Weg von Dane gegen NW führt, und bei den Häusern, bei welchen er das Tal erreicht, treten wieder 2 Quellen aus, von welchen eine die Wasserleitung der Orte Jurjowitz, Friesach und Niedergereuth speist. Diese beiden Quellen weichen von dem Typus der sonstigen Quellen der Gegend insofern ab, als es sich hier um Schuttquellen handelt, welche aus alten Muren hervortreten. Es ist daher bezeichnend, daß in zwei kleinen Tälern, hoch am Berghange, zu Regenzeiten ziemlich reichlich Wasser auftritt und häufig Muren bildend als Bach herabrauscht. Bei Trockenheit versiegen dieselben dagegen sehr schnell, und nur am Ende der Muren tritt das Wasser sodann als Quelle hervor. Es ist dies die Quelle des Sajowitz-Baches.

Der nächste Graben, jener von Ebental, der bereits in den Ost-West-Abschnitt des Reifnitzlaufes sich ergießt, besitzt eine gewisse Ähnlichkeit mit dem eben besprochenen, insofern die Riegel, welche dort vom Gebirge herabsteigen, sämtlich aus Schutt oder Murenmaterial zu bestehen scheinen, aus welchen zahlreiche Quellen hervortreten, so daß die ganze Gegend sehr wasserreich ist. Die fiederförmig in das Gebirge sich erstreckenden Täler haben daher auch ganz alpinen Charakter. Vom nächsten Graben wird jener von Ebental durch einen Bergrücken mit der Kirche Neustift getrennt. SW von dieser Kirche entspringen im Graben wieder mehrere Quellen, von welchen eine, am linken Talgehänge, zur Wasserversorgung der Ortschaften Lipuschitz, Weinitz, Zapotok, Schuschje und Slatenegg gefaßt ist. Geht man von Lipuschitz am rechten Talgehänge flußaufwärts, so kommt man an einer kleinen unbedeutenden Quelle vorüber und erreicht sodann die rechtsufrigen Häuser von Brückel, hinter welchen neuerlich eine kleine Quelle aus Bergschutt hervorbricht. In dem nun folgenden Graben entspringt eine stärkere Quelle „Izvir“ genannt, die auch auf der Spezialkarte verzeichnet erscheint. Das umgebende Gestein ist ein Brekziendolomit, dem zum Teil auch gebänderte Hornsteine eingelagert sind. Das Streichen ist nach NW gerichtet, das Fallen unter 25° nach NO. Die Wasserführung ist eine ansehnliche und wird die Wasserkraft von einer dortselbst errichteten Stuhlfabrik ausgenützt.

In der Ortschaft Soderschitz befindet sich gleich hinter (östlich) der Kirche eine kräftige Quelle, welche primitiv in einer Kuhtränkelache gefaßt erscheint, und einen auffallenden Auftrieb, ähnlich einer artesischen Quelle, aufweist. Soderschitz besitzt außerdem noch eine

für Karstgebiete ungewöhnliche Eigenschaft. Der Ort ist zum Teil auf Alluvialboden erbaut und dieser führt, wie es scheint, erhebliche Mengen von Grundwasser, derart, daß das Eintreiben eines Rohres auf 1 bis 1·5 m Tiefe genügt, um einen ergiebigen Pumpbrunnen darüber errichten zu können. Diese Wasserführung ist aber nur auf das Gebiet zwischen der Reichsstraße und dem Flusse beschränkt. Die Quelle, welche dem Graben zwischen Soderschitz und Jelovitz entströmt, und die auf der Karte auch verzeichnet erscheint, heißt im Volksmunde „Ajken dol“ und gilt als Heilquelle. Ihr Geschmack ist alkalisch, doch fehlt Kohlensäure. In der Nähe steht ebenfalls wieder Dolomit an. Steigt man von Jelovitz gegen die Häuser von Sedlo auf, so gelangt man in das Tal von Globelj, das ganz in grusig zerfallenden Dolomit eingeschnitten ist, und durch die abweichende Flora: Schwarzföhren, Bergastern und Gentianen, an alpine Täler erinnert. Diesen Bachlauf verfolgend, gelangt man wieder in das obere Reifnitztal und erreicht sodann vor der Häusergruppe Podklanec den Ausgang eines kleinen Tales, in dessen Hintergrund die wasserreiche Quelle „Podstene“ entspringt, eine typische Vaucluse-Quelle, welche aus einem Siphon heraufgepreßt wird. Ihr Becken, in das sie sich zunächst ergießt, liegt in einer Nische unter einer Felswand aus dichtem Dolomit, der gegen NW streicht und mit 30° gegen SW fällt. Durch eine kleine Schlucht unter großen Felsblöcken hindurch nimmt das Wasser den weiteren Lauf.

Die Reifnitz entsteht aus zwei Quellbächen, welche sich bei den Häusern Podklanec vereinigen. Wir verfolgen den von Süden kommenden Bach und hinter den Häusern, welche auf der letzten Talweitung erbaut sind, betreten wir eine enge Schlucht, deren Gepräge vollständig alpin ist; man findet dort eine ganze Reihe von Wasserfällen, welche sich in prächtige kleine Kessel stürzen, kurz es ist ein Typus, welcher vollständig unseren alpinen Klammern entspricht. Der Volksmund nennt diese Gegend „Pri Kadicah“, was soviel heißt, wie bei den Kesseln, und an den so häufigen Namen Kesselbach gemahnt. Aber auch die Vegetation bietet dem Besucher eine Überraschung, der sich in ein Alpental versetzt glaubt, denn die Wasserfälle werden von üppigem Alpenrosengestrüpp umsäumt. Es ist dies jedenfalls ein Fall von „Umkehrung der Pflanzenregionen“, wie sie von v. Beck für die Dolinen des Karstes beschrieben wurde¹⁾.

Überblicken wir das Gesagte, so geht daraus hervor, daß der Gebirgsstock der Velika Gora an seinem Nordfuße und Ostfuße von einem Kranze mehr oder weniger ergiebiger Quellen umsäumt wird, und ebenso der Friedrichsteiner Wald an seinem Ostfuße. Woher diese Wassermengen kommen, wissen wir vorläufig noch nicht, nur für die Rakitnitzquelle erscheint es wahrscheinlich, daß eine innigere Beziehung zwischen ihr und den Niederschlägen auf der Velika Gora besteht. Bezüglich der anderen Quellen ist ein derartig inniger Zusammenhang nicht zu bemerken, der Volksglaube konstruiert aber Beziehungen zwischen den am Nordfuße der Velika Gora entspringenden Quellen

¹⁾ G. v. Beck, Die Umkehrung der Pflanzenregionen in den Dolinen des Karstes. Lotos, Prag 1904.

mit dem in der Gegend von Prezid und Suchen ungefähr 15 km südlich gelegenen Schwinden. Versuche mit Färbung wurden, wie ich den Mitteilungen der Hydrographischen Landesabteilung in Laibach entnehme, in dieser Hinsicht noch nicht durchgeführt. Ein Versuch ist allerdings ohne Resultat verlaufen, insofern von der Einfärbung im Laserbachtale weder an der Rakitnitz- noch an der Reifnitzquelle Spuren beobachtet werden konnten.

Der Ost-West verlaufende Oberlauf der Feistritz nimmt auch eine erhebliche Zahl von Seitenbächen auf dem linken Ufer auf. Dieselben entwässern jedoch ein im wesentlichen aus Sandsteinen, Schiefen und Dolomiten aufgebautes Gebiet, das daher wenig oder gar nicht der Verkarstung unterliegt, und somit sind dies normale Gerinne, von deren Besprechung hier abgesehen werden kann.

Aus dem gleichen Grunde besitzt auch der Schlebitsch-Bach einen normalen Oberflächenlauf, nur dort, wo er in die Kalkregion eintritt, wird er sofort zum Karstflusse und verschwindet, wie bereits erwähnt, in der Tentera-Grotte.

Verfolgt man dagegen die im Terrain durch den Schlebitsch-Lauf vorgezeichnete Tiefenlinie, oder mit anderen Worten den Westabfall der Mala Gora gegen NW, so gelangt man wieder in Kalkgebiete und damit stellen sich die Karstphänomene neuerlich ein. Zunächst sei da der Graben direkt westlich unter den Häusern Finkovo erwähnt, der von einem kleinen Bächlein durchflossen wird und vielleicht tektonischen Ursprunges ist. Es stehen dort Brecciendolomite an, welche größere Einschlüsse von dunklen Mergeln enthalten und vielfach von Harnischen durchsetzt werden. Das ganze Bachgerinne besitzt bloß eine Länge von einigen 100 Schritten und verschwindet sodann an der Vereinigung mit einem anderen noch kleineren Bache, den es von links aufnimmt, in einem Ponor, der sich in gebändertem Dolomit gebildet zu haben scheint, aber sehr nahe der Kalkgrenze situiert ist. Der Ponor wird von den Bewohnern Finkovos „Pri Koritu“, das ist bei der Tränke genannt. Es ist ein interessantes Karstphänomen, daß dort, nur wenig gegen Norden verschoben, sich parallel zu dem oben beschriebenen ein zweiter ebenfalls gegabelter, ehemaliger, gegenwärtig also unbenützter Lauf in einer nur wenige Meter höheren Position findet, der von einer Reihe kleinerer Ponore besetzt ist und in einem großen Ponor, genannt Konjska Dolina, das ist Pferdedoline, endet. Diese Parallelverschiebung eines Gerinnes ist eine sehr beachtenswerte Erscheinung.

Im Norden, unterhalb der Häuser von Finkovo, befindet sich der große Felskessel „Pod Stenami“ (Unter den Steinen). Es ist dort ein ziemlich weiter Felszirkus, dessen Boden von Alluvien erfüllt wird und der am Rande von einem Kranze von Ponoren besetzt ist. Diese stehen gegenwärtig aber sämtlich außer Funktion, da sich nunmehr der Bach in die Alluvien selbst eingeschnitten hat, so daß diese als Terrasse seinen Lauf begleiten und er in einer schmalen Spitzbogenhöhle verschwindet. Dieser Höhleneingang liegt am Fuße einer zirka 100 m hohen Felswand aus dunkelgrauem Kalk, nördlich daran anstoßend sieht man aber noch den alten Ponor als wilden Felskessel erhalten. Verfolgt man nun den Bergabhang weiter gegen NW, so

kann man zunächst direkt unter der Reichsstraße noch zwei kleine Bäche in Ponoren verschwinden sehen, die stets in der Nähe der Grenze des Dolomits gegen den Kalk gelegen sind. Auch hier scheint die Grenze eine tektonische zu sein, da das Gestein wieder, und zwar in zwei Richtungen, nach West und Süd, von Harnischen durchgezogen wird. Die Häuser bei den beiden genannten Ponoren werden „Pod Planjo“ genannt. Etwa 150 m NW davon findet sich wieder ein Ponor, in welchen sich der Bach, der von Höflern kommt, ergießt.

Die Konfiguration der Umgebung erweckt den Eindruck als ob die drei eben erwähnten Quellen sich seinerzeit oberirdisch mit dem gegenwärtig in „Pod Stenami“ verschwindenden Bache vereinigt hätten, was wahrscheinlich mit der Aufschüttung der Alluvien in dem Felszirkus zeitlich zusammenfällt.

Bei Ober- und Unter-Retje ist ebenso wieder je ein Ponor vorhanden, in welchem ersterem der Ablauf einer Quelle, die unter dem Bahndamme gefaßt ist, verschwindet, während bei Unter-Retje ein kleiner Bach von dem Ponor aufgenommen wird. All diese Sauglöcher sind hart an dem Rande des Mala-Goraabfalles angeordnet, wogegen ein nächster Ponor, westlich unterhalb der Häuser von Srobotnik bereits etwas von dem Bergfuße abgerückt ist.

In der gleichen Richtung weiter schreitend, gelangt man zu der Ortschaft Groß-Laschitz. Südlich derselben verschwindet ein recht kräftiger Bach, welcher die Gegend von Slivitz entwässert, in einer Gruppe von Ponoren, die größtenteils von Alluvien und Dammerde verdeckt sind, so daß man ihre Lage hauptsächlich aus den Einstürzen der Grasnarbe erkennt und beobachten kann, daß sich der Bach bei seinem Verschwinden in eine Anzahl Arme deltaförmig zerteilt. Westlich von Groß-Laschitz findet sich ein Bach, der direkt auf einen Steilabhang zu fließt und darin durch ein großes Felsentor verschwindet, weshalb der Bach im Volksmunde „Predvratnica-Bach“ (vor dem Tor-Bach) genannt wird. Ich habe in Begleitung des Herrn stud. phil. Rus diese Höhle befahren, und es gelang uns infolge des damals vorhandenen niedrigen Wasserstandes weiter vorzudringen, als es im gleichen Jahre die Höhlenforschergesellschaft konnte. Dieser Höhlenzug, der in Bänderdolomiten ausgewaschen ist, ist zuerst gegen NNO gerichtet, wendet sodann gegen O und später neuerlich gegen SO. Es wechseln darin weite Dome und enge Gänge mit deutlichen Spülformen, stellenweise erblickt man hoch getürmte Kegel von Schutt und Höhlenlehm, welche zweifellos mit Dolinen an der Oberfläche in Verbindung stehen, oder man unterscheidet im Bache die von außen mitgebrachten Kalkgerölle. Es ist eigentümlich, daß sich das Wasser in dem unterirdischen Laufe zunehmend verliert, ohne daß man irgendwelche Sauglöcher beobachten könnte. Am Ende des, einer ganz rohen Schätzung nach, etwa 500 m langen Höhlenzuges befindet sich eine scheinbar stagnierende Lache klaren Wassers, rings von Fels umgeben, die jedenfalls in feinen Rissen einen Abzug besitzt. Die Fortsetzung dieses Gerinnes ist noch nicht sicher bekannt, da Färbungsversuche bisher noch nicht durchgeführt wurden, doch wird im Volksglauben eine Doline damit in Zusammenhang gebracht, welche südlich von Sv. Trojica, nördlich von Groß-Laschitz, liegt, „Šumnika“

genannt, und die in annähernder Nord-Süd-Richtung von einem Bache durchflossen wird, der an einem Rande auftaucht und unter dem anderen verschwindet. Eine weitere Fortsetzung glaubt man endlich in einer starken Quelle zu erkennen, die, in der Karte nicht verzeichnet, in den westlich von Sv. Trojica vorbeiströmenden Bach gerade an der Umbiegung aus der WNW-Richtung in die N-Richtung des Laufes sich ergießt. Dieser Bach ist ein rechtsseitiger Zufluß des Rašiza-Baches, der einen ansehnlichen langen Lauf besitzt, südlich von Ponikve aber ebenfalls in einer Ponorengruppe sein Ende findet. Bemerkenswert hierzu ist noch, daß diese Sauglöcher dem Andrang von Hochwassermengen nicht entsprechen, und daß der Rašiza-Bach ähnlich den Gerinnen im Reifnitz-Gottscheerbecken, ein Hochwasserbett besitzt, das ihn unter stetem Wasserverlust bis in die Gegend der Eisenbahnstation Gutenfeld führt. Nachzutragen wäre für die eben besprochene Gegend noch ein kleiner Bachlauf OSO von Sv. Trojica, welcher sich in seinem kurzen Laufe in Alluvien so tief einschneidet, daß er die Kalk-Unterlage erreicht und sodann verschwindet.

Mit dem Hochwasserlaufe des Rašiza-Baches haben wir bereits das Gutenfelder oder Strugbecken erreicht, das gegen NO verschoben zu dem Reifnitz-Gottscheerbecken parallel verläuft. Von diesem ist es durch den Rücken der Mala Gora getrennt. Übersteigt man diesen Berg von Reifnitz aus, so kommt man an einem interessanten Karstgebilde vorbei der sogenannten Žiglovica. Es ist dies eine Einsturzhöhle. Der obere Rand des weiten Schlundes dürfte in etwa 700 *m* über der Adria gelegen sein, also rund 200 *m* über der Talsohle bei Reifnitz, und ist 73 *m* tief. Gegen NO schließen sich an diesen Schlund einige domförmige Hohlräume an; in einem derselben schoß im vergangenen Jahre ein kräftiger Wasserstrahl mit starkem Druck empor, dessen Steigkraft mit einsetzender Trockenheit immer mehr abnahm, bis er endlich ganz versiegte. Dieses Phänomen, dessen Mitteilung ich ebenfalls wieder Herrn Rus verdanke, wurde hier besonders erwähnt, da es wohl für die Beurteilung der hydrographischen Verhältnisse im Karste von besonderer Bedeutung ist. In der nächsten Nähe der Žiglovica konnte ich noch zwei weitere solche tiefe Felschlünde auffinden, deren Erforschung jedoch noch nicht in Angriff genommen wurde.

Das Gutenfelder oder Struger Tal ist auffallenderweise karsthydrographisch mehr beachtet worden als das Reifnitz—Gottscheer Becken, was wohl damit zusammenhängt, daß dasselbe vollkommen wasserlos ist, mitunter aber auch ganz inundiert wird. Ich erwähne diesbezüglich die Arbeiten von H. Hauffen: Beiträge zur Grottenkunde Krains¹⁾, und von Fr. v. Hauer: Berichte über die Wasser-Verhältnisse in den Kesseltälern von Krain²⁾.

Für das Gutenfelder Becken ist es, wie bereits erwähnt, eigentümlich, daß das Wasser stets auf der westlichen Talseite austritt und an der östlichen verschwindet. Der Austritt des Wassers geschieht

¹⁾ Zweites Jahreshft des Vereines des krainischen Landesmuseums. Laibach 1858, pag. 40—53.

²⁾ Österr. Touristenzeitung III, 1883.

zum Teil aus äußerlich ganz unansehnlichen Speilöchern, zum anderen Teil aus den dort zahlreich vorfindlichen Höhlen. Beginnen wir die Wanderung entlang dem Westgehänge im Süden in der Gegend von Podtabor, so ist gleich westlich dieses Ortes eine Höhle zu erwähnen, welche aber künstlich erweitert worden zu sein scheint, und vor deren Eingang sich einst ein kleiner Wachturm erhob. Über die zeitweilige Wasserführung derselben konnte ich nichts Bestimmtes erfahren, so daß diese Höhle vielleicht bei karsthydrographischen Beobachtungen unberücksichtigt bleiben kann. Von Podtabor angefangen zieht sich aber eine ununterbrochene Kette von Speilöchern am Fuße des Gehänges bis westlich der Ortschaft Potiskavec, und der zeitweilige Abfluß aus diesen Löchern ist so stark, daß dem Fuße des Bergabhanges entlang ein Gerinne von dem nördlichsten Speiloche westlich von Potiskavec bis nach Paka führt. Etwa einen halben Kilometer von dem letzten Speiloche am Hangfuße weiter nach NNW folgt dann der Ausgang einer Höhle, welche Potiskaucka jama genannt wird. Hauffen berichtet hierüber: „Äußerst beschwerlich ist der Zugang in die Höhle bei Potiskavec, aus welcher bei Überschwemmungen das Wasser mit Gewalt hervorstürzt. Man muß sich durch einen schmalen, steil nach abwärts führenden Schlott zwischen losen Felstrümmern hindurchzwängen, am Grunde hemmt stehendes Wasser das weitere Fortschreiten.“ Hauer, der über das Gutenfelder Tal einen Bericht eines Ingenieurs Mallner wiedergibt, führt nur folgendes an: „Eine dritte, gleichfalls reichlich Wasser spendende Grotte, die bedeutende räumliche Ausdehnung besitzen soll, und in welcher auch Molche gefunden wurden, mündet durch einen kleinen, im Niveau des Tales liegenden Eingang bei Potiskavec.“ Auch von dieser Höhlenmündung aus hat sich der zeitweilige Wasserschwall ein Bett dem Hangfuße entlang gegen SSO gegraben, tritt dann unter der Straße hindurch und inundiert das Talbecken bei der Ortschaft Potiskavec.

Nahezu 3 km weiter am Bergfuße gegen NNW gelangt man sodann zur Kompolska jama, die auf der Karte zwar nicht namentlich, aber als Quelle verzeichnet ist, Diese Höhle ist leicht zugänglich; sie ist bald hinter dem engeren Eingange ziemlich geräumig und barg bei meinem Besuche im September vorigen Jahres schon nahe der Zugangstelle einen See mit vorzüglichem Trinkwasser. Diese unterirdische Wasseransammlung ist für die so wasserarme Gegend von größter Wichtigkeit, denn in Trockenzeiten wird am Höhleneingange eine Pumpe aufgestellt, das Wasser in Fässer gepumpt, und auf diese Art zirka 30 Orten der Umgebung zugeführt. Bei Hochwasserzeiten fungiert die Höhlenöffnung als Speiloch; allerdings muß das Wasser bis zum Überfließen ganz bedeutend steigen, da der Eingang etwas unter der Talsohle liegt. Der Mitteilung Mallners in Hauer's Bericht ist weiter zu entnehmen, daß „bei trockener Jahreszeit ein fast eine halbe Stunde langer unterirdischer Zugang zu einem Wasserbehälter“ in dieser Höhle hinführt, daß somit der Wasserstand noch bedeutend stärker sinken kann. Auch aus den Aufzeichnungen bei Hauffen ist nichts weiter zu entnehmen. In der Ortschaft Kompole selbst befindet sich nordwestlich der Kirche neben einem Hause in einer aufragenden Kalkmasse ein tiefer Felsspalt, der bei meinem

Besuche vollständig mit Wasser erfüllt war. Bei sinkendem Wasserstande gelangt man auf in Stein gehauenen Treppen in den engen Spalt hinab, der niemals vollständig austrocknen und eine ansehnliche Tiefe besitzen soll. Ob es sich in diesem Falle um eine Quelle oder um eine enge und tiefe Wasserlache, sogenannte „Lokva“, handelt, ist noch nicht entschieden. Nordwestlich der Ortschaft Kompole am Fuße der Mala Gora, südlich der Ortschaft Podgora, entspringen zwei Quellen aus Dolomit, von welchen die nördliche sehr gutes Wasser führt. Sie vereinigen sich, durchschneiden eine kleine Terrasse und verschwinden sodann nahe der Reichsstraße in einem Ponor. In der Ortschaft Podgora selbst erscheinen auf der Karte ebenfalls zwei Quellen verzeichnet; es sind dies aber, soviel ich beobachten konnte, ein paar schmutzige Lachen, die kaum von Quellen gespeist werden dürften.

Verfolgt man den Fuß des Berghanges von Podgora weiter gegen Podpeč, so kommt man an einer Stelle wieder an einer Gruppe von Speilöchern vorüber. Im Orte Podpeč aber befindet sich in dem Dolomitfelsen, auf welchem die Kirche erbaut ist, eine geräumige Höhle. Der Bach, welcher dieselbe ungefähr von S nach N durchströmt, ist im Hintergrunde der Höhle aufgestaut; er hat sich lange Zeit entlang einer Schichtfläche in die Tiefe genagt und zeigt jetzt schöne Erosionsformen: enge Röhren und Riesentöpfe. Der Bach verläßt die Höhlenräume nicht, sondern nach Durchfließen des Höhlenhintergrundes tritt er wieder in unzugängliche unterirdische Räume ein. Von dem Aufstau ist eine primitive Wasserleitung bis zum Höhleneingange verlegt, um das Wasser dem Gebrauche bequemer zuzuführen. Bei Hauffen finden wir über diese Höhle folgende Mitteilung: „Die berühmte Podpečer Grotte beim Dorfe Podpeč hat eine imposante Vorhalle, in welcher man gleich beim Eintritte das Rauschen des im Innern fließenden Wassers vernimmt, zu dem mehrere in eine Felsenwand eingehauene Fußstapfen führen, da die Bewohner des Dorfes dort ihren Wasserbedarf holen. In trockenen Jahren kann man den Lauf des unterirdischen Baches, den man an mehreren Stellen durchwaten muß, durch eine lange Strecke bergauf verfolgen, was jedoch nur in Begleitung eines kundigen Führers ratsam ist. An den feuchten Wänden längs diesem Gange kommt *Carychium Frauenfeldi* äußerst häufig vor. Von dem besagten Vorhofe rechts erstreckt sich ein zweiter carychienreicher Grottengang, nach abwärts mit mehreren Abstufungen und Wasserbehältern, dessen geräumigste Hallen Bèč und Babji bèč genannt werden.“ In dem Bericht Mallners lesen wir dagegen bei Hauer: „Die Grotte von Podpetsch; dieselbe kann man eine Stunde weit verfolgen, wo ein unterirdischer Fluß mit starkem Gefälle in der Richtung des Höhenzuges nach Süden das weitere Vordringen hemmt. Der Fluß ist bisher unerforscht, woher er kommt und wohin er geht.‘ Nur selten, dann aber in gefährlicher Weise bricht aus dieser Höhle Wasser in das Tal hervor.“ Über Ursprung und Ziel dieses unterirdischen Baches ist auch jetzt noch nichts weiter bekannt; dennoch kann man schon jetzt die Annahme von Kraus¹⁾

¹⁾ F. Kraus, die Entwässerungsarbeiten in den Kesseltälern von Krain. Wochenschrift d. österr. Ing.- u. Architekten- Vereins XIII, 1888, pag. 129—135.

als wahrscheinlich unrichtig betrachten, der schreibt: „Allerdings geht ein Teil des Raschitza-Wassers nach dem Gutenfelder Tale, wo es in der Grotte von Podpeč sichtbar wird und das Tal mit Trinkwasser versorgt.“ Wenn dies richtig wäre, so müßte der Höhlenbach gerade die entgegengesetzte Laufrichtung besitzen als dies tatsächlich der Fall ist, und außerdem scheinen mir auch die Höhenkoten der Raschitza-Schwinde und des Austrittes des Höhlenbaches nicht in Einklang zu bringen zu sein.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auf eine vergessene Notiz aufmerksam machen, welche sich in dem „Bericht über die in den monatlichen Versammlungen der Mitglieder des Museal-Vereins gehaltenen Vorträge in den Jahren 1856 und 1857“ findet ¹⁾ Der damalige gräfl. Larisch'sche Güterdirektor Dr. Schwarz macht da Mitteilung von Schürfungen auf „torfähnlichen Lignit“ — vielleicht gleich den Gottscheer und Reifnitzer Kohlen neogenen Alters —, die negativ verliefen und besonders infolge des nicht zu bewältigenden Wasserzudranges eingestellt werden mußten. Es war damals ein ganz besonders trockener Sommer, so sehr, daß sogar der unterirdische Bach in der Podpečer Höhle zum Erliegen kam, und Schwarz macht daher selbst bereits darauf aufmerksam, von welcher Bedeutung dieser Nachweis von Grundwasser für die Wasserversorgung der umliegenden Ortschaften sein könnte.

Zum Schlusse wäre noch das Gebiet von Laserbach hier zu erwähnen, das ebenfalls begangen wurde. Es ist dies eine kleine beckenförmige Einsenkung auf der Westseite der Velika Gora, und durch die Orte Travnik, Mitterdorf, Sigisdorf und Hrib gekennzeichnet, die alle im Volksmunde als Laserbach zusammengefaßt werden. Das Becken besitzt etwa die Gestalt eines Dreiecks, dessen längste Seite dem Abfall der Velika Gora entlang zieht, während in der westlichen sowie in der nördlichen Ecke je ein Bach auftritt. Der von Westen kommende Bach besitzt zwei Quellen; die kleinere derselben entspringt direkt südlich neben der Sägemühle, hat immer klares Wasser und versiegt nie. Die andere Quelle liegt SW hinter der Sägemühle; sie ist bedeutend ergiebiger und wurde zur Ausnützung ihrer Wasserkraft aufgestaut. In diesem künstlichen, quelltopfartigen Staubecken hat sich im Laufe der Zeit eine erhebliche Menge von Schlamm angesetzt, der bei plötzlichem Wasserzudrang aufgewühlt wird und somit das abfließende Wasser trübt. Überdies ist bemerkenswert, daß diese, also die stärkere Quelle in besonders trockenen Sommern versiegt, was wohl darin seinen Grund hat, daß der Ausfluß etwas höher gelegen ist als jener der erstgenannten Quelle. Beide Quellen treten aus Kalk aus, der ONO streicht und mit 25° SSO fällt. Woher das Wasser kommt, ist noch nicht klargelegt, doch glauben die Anwohner, daß es Wasser ist, das in der Gegend von Prezid verschwindet. Im Anschluß daran sei eine nicht uninteressante Beobachtung erwähnt, welche ich bei Besuch jener Gegend zu machen Gelegenheit hatte: Es lag gerade damals der unterste Teil des Bachlaufes trocken, da das Wasser

¹⁾ Zweites Jahresheft des Vereins des krainischen Landesmuseums, Laibach 1858, pag. 141—142.

bereits von einem der weiter aufwärts gelegenen Ponore vollständig aufgenommen wurde; da konnte man auf einmal bemerken, daß der Bach über diese Grenze hinaus seinen Lauf fortsetzte, so lange bis er nach Passierung einer ganzen Anzahl weiterer Sauglöcher endlich neuerdings verschwand. Es war dies bei schönem Wetter, und auch an den vorhergehenden Tagen hatte es in jener Gegend nicht geregnet, so daß dadurch die Herkunft des Wassers aus einer entfernteren Gegend wahrscheinlich gemacht wird. Bei Beobachtung des beschriebenen Phänomens dachte ich zunächst, daß eine Stauwehr geöffnet worden sei, doch ergab eine Nachfrage an der Säge, daß diese Vermutung nicht zutraf. Die Quellen des im Norden entspringenden Baches treten aus versumpftem Gebiet aus, so daß an ihnen keine weiteren Beobachtungen angestellt werden können. Beide Bäche fließen einer Gegend südlich der Ortschaft Travník zu, wo sich eine Ponorgruppe befindet, die jedoch so sehr von Erde verlegt ist, daß das anstehende Gestein nicht sichtbar wird, in welchem sie gemeinsam verschwinden. Der von Norden kommende Bach erlaubt sich außerdem noch den kleinen Scherz, vor Erreichen des Schlußponors mehrmals auf einige Meter zu verschwinden und dann wieder aufzutreten.

In dem Vorangehenden wären somit die im vergangenen Jahre auf die Hydrographie der begangenen Gegend bezüglichen Beobachtungen zur Mitteilung gebracht. Es erübrigt nur noch mit wenigen Worten der verdienstlichen Arbeit zu gedenken, welche von der k. k. hydrographischen Landesanstalt in Laibach unter der Leitung des Herrn Oberingenieurs Pick geleistet wurde. Allerdings fühle ich mich nicht berechtigt, deren Arbeiten in Extenso hier zu besprechen und es sollen daher nur einige markante Resultate hervorgehoben werden, ohne auf die Einzelheiten der Untersuchungen einzugehen.

Beginnen wir wieder im Laserbachtale. Es bestand dort die Ansicht, daß die beiden verschwindenden Bäche in der Rakitnitzquelle wieder zum Vorschein kämen. Ein bezüglichlicher Färbungsversuch fiel, wie bereits erwähnt, negativ aus, es ist aber noch nicht festgestellt, ob nicht etwa blos ein Beobachtungsfehler vorliegt. Ein anderer Färbungsversuch bezog sich auf das Saugloch der eben genannten Quelle. Bezüglich dieser war die Meinung verbreitet, daß deren Wasser bei Hochwasser in der nur durch einen Bergriegel getrennten vorderen Rinnsche, oder auch in der etwas entfernteren Quelle der Gottscheer Rinnsche, zum Vorschein käme. Nach der Einfärbung wartete man jedoch an beiden Punkten vergeblich auf ein Resultat, dagegen erschien die Farbe 19 Stunden nach der Einfärbung in der Šicaquelle bei Hof an der Gurk, also nach der Luftlinie gemessen, in einer Entfernung von 20·5 km. Leider wurden an der nur etwas mehr als 1 km südlich davon gelegenen Quelle bei Unterwald (Podgojzd) nicht gleichzeitig Beobachtungen angestellt, was von größtem Interesse gewesen wäre, sondern erst an der Quelle von Unterthurn an der Radeča, die allerdings negativ ausfielen. Endlich ist noch die Einfärbung des Žlebičbaches zu erwähnen, der in der Tenteragrotte verschwindet. Es war dies eigentlich nur die Nachprüfung einer früheren Beobachtung. Das Schloß Ortenegg am genannten Bache besaß nämlich bis vor wenigen Jahren einige Fischteiche, welche einmal in sehr trockener Sommers-

zeit abgelassen wurden, und nur wenige Stunden darauf ergoß sich aus der Kompolska Jama eine bedeutende Wassermenge, welche das Gutenfelder Tal inundierte. Es konnte bei dem nun angestellten Versuche ebenfalls das Austreten der Farbe nachgewiesen werden.

In beiden angeführten Fällen haben wir also zum Unterschiede von der Längsentwässerung an der Oberfläche eine unterirdische Querentwässerung. Es ist dies ein ganz analoger Fall zu den Beobachtungen, welche seinerzeit bei der Einfärbung des blinden Tales von Odolina bei Matteredia in Istrien gemacht wurden, wobei die Farbe in der Quelle des Risanoflusses zum Vorschein kam, und somit die Entwässerung quer unter dem Tschitschenkarst hindurchging¹⁾. Vielleicht wird sich noch eine Art Gesetz für diese Querentwässerung ergeben.

Im vorangehenden habe ich mich darauf beschränkt, Tatsachen aufzuzählen, ohne daran spekulative Erörterungen zu knüpfen. Vorläufig ist es wohl am wichtigsten, die Färbungsversuche fortzusetzen, und zwar müßte diesbezüglich systematisch vorgegangen werden. So wäre es zu empfehlen, mit den Färbungen an den höchstgelegenen Schwinden zu beginnen und jedesmal alle nur irgend in Betracht kommenden größeren und kleineren Quellen zu beobachten, da sich zum Beispiel aus Anlaß der Rekaefärbung herausstellte, wie sehr sich der Austritt des gefärbten Wassers auf zahlreiche Punkte verteilen kann, ja bei Richtigkeit der Grund'schen Hypothese sogar verteilen müßte. Weiter wäre es nötig, die Färbungsversuche bei verschiedenen Wasserständen zu wiederholen, da es nach unserer gegenwärtigen Kenntnis von der Karsthydrographie einleuchtend ist, daß bei Hochwässern eine ganze Anzahl von sonst trocken liegenden Höhlenzügen vom Wasser benützt werden, diese aber ganz andere Verbindungswege herstellen können als die gewöhnlich benützten, ja es ist sogar möglich, daß sich die mittleren von den ganz exzessiven Hochwässern diesbezüglich nochmals unterscheiden lassen. Weiter wäre es nötig, anläßlich von Färbungen die Menge des eingesogenen Wassers an der Schwinde sowie umgekehrt jene des vom Speiloche produzierten Wassers zu messen und endlich auch nach dem Vorgange von Vortmann und Timeus anläßlich der Rekaefärbung die Quantität des wiederauftauchenden Farbstoffes zu berechnen, respektive seine Verdünnung zu bestimmen. Dem Geologen wird es sodann obliegen, aus den durch Färbungsmittel erbrachten Resultaten Schlüsse zu ziehen und zu ergründen, ob sich zwischen diesen Resultaten und dem geologischen Bau des Gebietes Beziehungen herstellen lassen.

Es ist somit eine große Aufgabe, an deren Lösung in Unterkrain geschritten wird, da jenes Gebiet aber gleichzeitig karsthydrographisch wohl eines der interessantesten ist, so sind auch zweifellos schöne Resultate zu erwarten, wenn es auch noch Jahre dauern dürfte, bis ein Überblick über das vielgestaltige Gebiet und die zahlreichen sich dort aufdrängenden Probleme gewonnen werden wird.

¹⁾ Krebs, Neue Forschungsergebnisse zur Karsthydrographie. Petermanns Mitt. 1903, pag 166.

Literaturnotizen.

Fr. Seemann. Leitfaden der mineralogischen Bodenanalyse nebst Beschreibung der wichtigsten physikalischen Untersuchungsmethoden am gewachsenen Boden. 110 S. mit 39 Textbildern, 3 Tafeln und 7 Mineralbestimmungstabellen. Wien und Leipzig, W. Braumüller 1914.

Während für die chemische Bodenuntersuchung mehrere gute Darstellungen zur Verfügung stehen, fehlte es seit langem an einer Zusammenstellung der mineralogischen Untersuchungsmethoden des Bodens, welche eine wichtige und notwendige Ergänzung der physikalischen und chemischen Bodenanalyse bilden.

Das vorliegende Buch unterrichtet zuerst über die Entnahme der Bodenproben, die Untersuchung der wichtigsten physikalischen Bodeneigenschaften und die Zerlegung des Bodens mittels der mechanischen Schlämmanalyse; dann wird des näheren auf die mineralogischen Methoden, vor allem die optischen, eingegangen — stets mit besonderer Berücksichtigung der für die Bodenuntersuchung anwendbaren und wichtigen — weiterhin auch die physikalischen und die makro- und mikrochemischen Methoden. Daran schließt sich die Charakteristik der bodenbildenden Minerale, eingeteilt in die Kristalloide und die für die Bodenanalyse besonders wichtigen Kolloide. In den nach dem Vorbild der Weinschenkenschen Lehrbücher aufgebauten Tabellen sind die Angaben des speziellen mineralogischen Teiles in handlicher Form und wieder in Anpassung an die Richtung des Buches zusammengestellt. Die (aus dem Rosenbusch-Wülfing'schen Handbuch entnommenen) Tafelbilder dienen vor allem zur Illustrierung der mikrochemischen Methoden und der Struktur der Feldspate.

Bei dem mit der wachsenden Intensivierung der Bodenkultur steigenden Bedürfnis nach eingehenden wissenschaftlichen Bodenuntersuchungen kommt das vorliegende Buch zur rechten Zeit, um eine bisher bestandene Lücke in der diesbezüglichen Literatur zu füllen. (W. H.)

Th. Wegner. Geologie Westfalens. V—304 S., 197 Abb. u. 1 Tafel, Paderborn, F. Schöningh, 1913.

Das vorliegende Werk bildet den ersten Band einer vom selben Verfasser herausgegebenen Landes- und Volkskunde Westfalens („Westfalenland“, 7—8 Bände). Dem Zweck der Sammlung entsprechend ist die Darstellung durch kurze elementare Einführungen in die in Betracht kommenden Kapitel der Geologie dem Studierenden und gebildeten Laien verständlich gemacht, andererseits aber die geologischen Verhältnisse Westfalens in stratigraphischer und tektonischer Hinsicht so eingehend behandelt, daß das Buch auch dem Fachmann als ein Compendium der westfälischen Geologie willkommen sein wird. Es wird im ersten Teil die geologische Geschichte Westfalens aufgerollt, mit eingehender Darstellung der lokalen stratigraphischen Gliederungen, dem Fossilinhalte etc., bis hinauf zu den jüngsten Bildungen; der zweite Teil gibt dann die regionaltektonische und morphologische Schilderung des Gebietes, welches in das varistische Gebirge, das saxonische Gebirge und das westfälische Tafelland eingeteilt wird.

Bei den einzelnen Abschnitten werden auch die zahlreichen Erzlagerstätten beschrieben sowie das westrheinisch-westfälische Kohlenrevier, auf welches auch schon im stratigraphischen Teil des näheren eingegangen ist. Eine Menge von Fossilbildern und Profilen veranschaulichen den Text; die Beigabe einer farbigen Übersichtskarte des Landes wäre wohl sehr wünschenswert gewesen, doch wird der Mangel durch zahlreiche Kartenskizzen im Text möglichst ausgeglichen. (W. H.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 17. März 1914.

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: R. Jaeger: Foraminiferen aus den miocänen Ablagerungen der Windischen Büheln in Steiermark. — A. Liebus: Über einige Foraminiferen aus dem „Tasello“ bei Triest. — Vorträge: W. Petrascheck: Zur Frage des Waschberges und der alpin-karpathischen Klippen. — Literaturnotizen: Scheu.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

Robert Jaeger. Foraminiferen aus den miocänen Ablagerungen der Windischen Büheln in Steiermark.

Die Anregung zu dieser Arbeit verdanke ich Herrn A. Winkler, der mich auf den Foraminiferenreichtum gewisser, in der älteren Literatur als „Foraminiferenmergel“ bezeichneter Sedimente des steirischen Miocäns aufmerksam machte und mich aufforderte, die Fauna dieser Bildungen einer Bearbeitung zu unterziehen. Ich habe nun im Sommer 1913 mit Herrn Winkler das Gebiet der windischen Büheln besucht und Proben des Foraminiferenmergels sowie einiger anderer Sedimente gesammelt, deren Untersuchung jetzt abgeschlossen ist und den Gegenstand vorliegender Publikation bildet.

Es wurden Proben von folgenden Lokalitäten untersucht:

1. Ober-St. Kunigund; etwas SW von P. 400 (östlich von Wörtitschberg).
2. Grasnitz bei Ober-St. Kunigund (nördlich von P. 400).
3. Kapelle (P. 345) zwischen St. Urbani und Marburg.
4. Ehrenhausen (Bahnböschung am Weg nach Retznei).
5. Spielfeld (P. 331); Liegendes im Bachbett.
6. Spielfeld (P. 331); sandigmergelige Lage im Hangenden.
7. P. 335 südlich von St. Egid.
8. St. Egid; etwas westlich vom Ort, an der Straße nach Altenberg.
9. St. Egid, südlich der Kirche.
10. Grubtal bei Gamlitz (westlich P. 287)¹⁾.

¹⁾ Diese Probe dürfte einem höheren Horizont als die Foraminiferenmergel angehören.

11. Kreuz südlich von Rositsch (P. 467) bei Leutschach.
12. An der Straße von Leutschach auf den Karnerberg (nächst P. 462).
13. Ziegelei bei Retznei.
14. Zwischen Karnerberg und P. 501 bei Leutschach.

Das Auftreten von Foraminiferen im Miocän dieser Gegend ist schon seit langem bekannt; Rolle veröffentlichte im Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt 1855 unter dem Titel: „Über einige neue Vorkommen von Foraminiferen, Bryozoen und Ostrakoden in den tertiären Ablagerungen Steiermarks“ eine kleine Fossilliste (nach Bestimmungen von Reuss) nebst einigen Angaben über die Art des Vorkommens. Es scheint jedoch, daß Reuss nur wenig Material zur Verfügung stand, da er eine verhältnismäßig kleine Zahl von Arten nennt und dazu bemerkt, daß die meisten selten und schlecht erhalten sind. Tatsächlich treten einige Formen massenhaft und weitere 30—40 recht häufig auf und der Erhaltungszustand läßt in den meisten Fällen nichts zu wünschen übrig.

Insgesamt konnten folgende Arten bestimmt werden:

Spiroloculina tenuis Čížek.

Spiroloculina tenuis Čž. ist die einzige häufiger auftretende Miliolidenart. Sie fand sich in Probe 3, 4, 5, 8, 9.

Spiroloculina limbata d'Orbigny.

3¹⁾.

Lagena vulgaris Williams.

8.

Glatt, kugelig, mit langer Mündungsröhre.

Lagena crenata Parker et Jones.

1.

Lagena gracillima Seguenza.

3, 7, 8.

Glandulina laevigata d'Orbigny.

4, 8.

Glandulina ornatissima Karrer.

1.

Nodosaria pupa Karrer.

1, 3, 4, 7, 8.

Die Gehäuse bestehen aus 10—12 Kammern und erreichen eine Länge von 1 mm. Die Kammern sind breiter als hoch, wenig gewölbt und nehmen anfangs rasch an Breite zu, während die letzten vier

¹⁾ Die Zahlen beziehen sich auf die Nummer der Probe.

bis fünf fast gleich groß sind. Die Stücke stimmen vollkommen mit den Originalen Karrers in der Sammlung des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums¹⁾ überein.

Nodosaria cf. radricula Linné.

7, 9.

Die Gehäuse bestehen bei einer Länge von 0·6 mm aus vier Kammern; diese sind sämtlich gleich breit, die ersten drei breiter als hoch. Durch ihre plumpe Gestalt steht diese Form der *Nodosaria radricula* Linné nahe, besonders der var. *annulata* Terquem et Barthelin.

Nodosaria Boueana d'Orbigny.

3.

Ein typisches Exemplar bestehend aus 10 Kammern und einige Bruchstücke.

Nodosaria exilis Neugeboren.

5, 6.

Bruchstücke aus langen, zylindrischen Kammern mit sehr seichten Nähten; einzelne Kammern erreichen eine Länge von 2 mm.

Nodosaria perversa Schwager.

8, 9.

Klein, manche Exemplare kaum 1 mm lang, Kammern wenig gewölbt, letzte mitunter schmaler als die vorletzte. Oberfläche mit feinen Längsstreifen geziert.

Nodosaria scalaris Batsch.

1, 3, 7, 8, 9.

Gehäuse aus fünf Kammern, welche rasch an Größe zunehmen, bis 1·1 mm lang. Die Kammern sind kugelig; die ersten stoßen mit breiter Fläche aneinander, während die folgenden manchmal durch lange Hälse getrennt sind. Die Mündung liegt am Ende einer langen, geringelten Röhre. Die erste Kammer trägt einen Stachel. Oberfläche mit Längsstreifen versehen, welche mitunter sehr schwach werden und gelegentlich ganz verschwinden.

Nodosaria obliqua Linné.

4, 5, 6, 8, 10.

Von wechselnder Größe; Oberfläche mit kräftigen Längsrippen; erste Kammer trägt einen Stachel.

¹⁾ Durch die Liebenswürdigkeit Herrn Dr. Schaffers war es mir möglich, meine Bestimmungen durch Vergleich mit dem im Hofmuseum aufbewahrten Originalen zu kontrollieren.

Nodosaria sp.

In Probe 7 fanden sich einige Bruchstücke einer sehr großen *Nodosaria*-Art mit starker Berippung, welche der *Nodosaria Zippii* Reuss oder *bacillum Deifr.* nahe stehen dürfte.

Nodosaria pyrula d'Orbigny.

4, 5, 7.

Nodosaria approximata Reuss.

8.

Das einzige vorliegende Exemplar ist 1 mm lang und besteht aus 9 Kammern; die Nähte sind nicht eingesenkt, sondern nur durch breite, dunkle Linien markiert.

/ *Nodosaria elegans d'Orbigny.*

1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9.

/ *Nodosaria consobrina d'Orbigny.*

3, 5, 7, 9.

Die vier bis sieben Kammern sind wenig gewölbt, hie und da findet sich eine vollkommen zylindrische. Gewöhnlich ist ein kurzer, oft exzentrisch gelegener Stachel vorhanden.

Nodosaria communis d'Orbigny.

3, 5, 8, 9.

Die erste Kammer trägt bisweilen einen Stachel.

/ *Nodosaria Adolphina d'Orbigny.*

1, 3, 4, 5, 6, 7, 9.

Die Gehäuse variieren sehr in Größe und Aussehen; manche entsprechen sehr gut dem Typus und bestehen aus runden Kammern, welche an der unteren Seite mit ein oder zwei Reihen von Stacheln besetzt sind; manchmal sind die Stacheln nur an den ersten Kammern entwickelt, während sie an dem jüngeren Teil des Gehäuses fehlen; oft kommt es auch vor, daß die ersten Kammern glatt, fast zylindrisch und durch seichte Nähte getrennt sind und erst die folgenden die typische Form und Verzierung annehmen.

Nodosaria antennula d'Orbigny.

Ein gut erhaltenes Exemplar fand sich in Probe 8. Es besteht aus 5 Kammern und mißt 2 mm.

Nodosaria catenulata Brady.

2, 9.

Nodosaria cf. Hoernesii Hantken.

1.

Das hierhergestellte Exemplar ist ein aus 5 Kammern bestehendes Bruchstück von 1·3 mm Länge. Es ist somit kleiner als Hantkens *Nodosaria Hoernesii* und auch weniger stachelig. Von allen verglichenen Abbildungen zeigt es die größte Ähnlichkeit mit den von Egger¹⁾ als *Nodosaria spinicosta d'Orb.* bezeichneten Formen, aus dem Kreidemergel der oberbayrischen Alpen. Doch glaube ich, daß weder das vorliegende Stück, noch Eggers Abbildungen mit dieser Art, welche sich eng an *Nodosaria scalaris Batsch* anschließt, zu identifizieren sind.

Nodosaria hispida d'Orbigny.

2, 3, 7, 8, 9.

Unter diesem Namen wurde eine Reihe von Formen vereinigt, welche auf den ersten Blick recht verschieden erscheinen, jedoch zweifellos zur selben Art gehören. Die Gehäuse sind ziemlich groß (bei 9 Kammern bis 3 mm lang), gerade, mit mehr oder weniger langen Hälsen entsprechend den Typen *Nodosaria hispida d'Orb.* und *Nodosaria aculeata d'Orb.*²⁾, schwach gebogen (*Dentalina floscula d'Orbigny*²⁾), häufig auch der Anfangsteil flach gedrückt und mehr oder weniger aufgerollt; diese Formen entsprechen vollkommen der *Marginulina hirsuta d'Orb.*²⁾ (= *Marg. cristellarioides Czjzek*³⁾) und *Cristellaria foeda Reuss*⁴⁾. Die Oberfläche ist mit Stacheln bedeckt, die sich mitunter in deutlichen Reihen anordnen. Solche Exemplare stehen der *Cristellaria Behmi Reuss* und *Marginulina coronata Gumbel* sehr nahe. Die Nähte zwischen den Kammern sind teils tief eingesenkt und dann mitunter glatt, teils äußerlich kaum angedeutet.

Cristellaria rotulata Lamarck.

1, 3, 7, 8, 9, 14.

Typische Exemplare mit großer Zentralscheibe kommen nur in Probe 8 vor. Bei den meisten anderen ist die Zentralscheibe sehr reduziert, so daß sie sich mehr oder weniger der von *d'Orbigny* als *Robulina simplex* bezeichneten Form nähern.

Cristellaria rotulata Lamarck var. cultrata Montf.

1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10.

Die häufigste Cristellarienart; erreicht einen Durchmesser von 3·2 mm.

¹⁾ Egger, Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayr. Alpen. Abh. d. k. bayr. Akad. d. Wiss. XXI.

²⁾ D'Orbigny, Foraminifères fossiles du bass. tert. de Vienne.

³⁾ Czjzek, Beitrag zur Kenntnis d. foss. Foram. d. Wiener Beckens, Haidingers nat. Abh. II.

⁴⁾ Reuss, Die Foraminiferen des norddeutschen Hils und Gault. Sitzungsber. d. kais. Akad. 46.

Cristellaria rotulata Lamarck var. calcar Linné.

1, 2, 4, 7, 9.

Cristellaria echinata d'Orbigny.

7, 8, 9.

Cristellaria clypeiformis d'Orbigny.

5.

Von dieser Art liegt nur ein Exemplar vor; es hat einen Durchmesser von 1.9 mm und ist durch den Besitz eines zentralen Knopfes und auf der Oberfläche hervorragender Septa charakterisiert.

Cristellaria cf. convergens Bornemann.

3, 7.

Letzter Umgang gewöhnlich aus sieben Kammern. Die Kammernähte sind äußerlich nicht sichtbar. Rand scharf, bei manchen Exemplaren Andeutungen eines Kieles.

Cristellaria Josephina d'Orbigny.

7.

Das Gehäuse ist ziemlich schmal, mit scharfem, ungekielten Rand; die Kammern sind gewölbt, die Nähte eingesenkt.

Cristellaria moravica Kauer.

7.

Der vorigen Art ähnlich, aber noch schmaler und mit einem Kiel versehen. Durchmesser 2 mm.

Cristellaria subangulata Reuss.

2, 7.

Die Stücke sind klein ($\frac{1}{2}$ —1 mm Durchmesser), ziemlich gewölbt; der Rand ist abgerundet oder stumpfkantig, immer ungekielt. Der letzte Umgang besteht aus 6—7 Kammern. Die Septa zeigen eine charakteristische, scharfe Umbiegung ähnlich wie bei *Cristellaria vortex* Fichtel et Moll.

Cristellaria arcuata d'Orbigny.

7.

Cristellaria crassa d'Orbigny.

1, 9, 10.

*Cristellaria (Marginulina) variabilis Neugeboren.**Marginulina Ackneriana Neugeb.*" *carinata Neugeb.*" *erecta Neugeb.*" *intermedia Neugeb.*

In Probe 4 und 9 einige Exemplare, welche diesem Typus gut entsprechen.

Marginulina glabra d'Orbigny.

2, 3, 9.

Marginulina cf. spinulosa Karrer.

2.

Etwas über 1mm lang, 5 Kammern, von welchen nur die erste mit starken Spitzen besetzt ist; die übrigen sind viel weniger stachelig als bei dem von Karrer¹⁾ abgebildeten Exemplar.

Vaginulina margaritifera Batsch.

7.

12—15 Kammern, erste mit ein oder zwei Stacheln. Die Gehäuse werden bis 4mm lang. Konvexer Rand meist mit Kiel. Kammerscheidewände äußerlich durch Verdickungen markiert, welche das Charakteristikum dieser Art bilden.

Flabellina budensis Hanthken.

1, 8, 9.

Spiroplecta carinata d'Orbigny.

3, 8, 9, 10.

Polymorphina problema d'Orbigny.

2, 4, 5, 8, 9.

Uvigerina pygmaea d'Orbigny.

3, 6, 8, 10.

Uvigerina pygmaea var. *semiornata* d'Orbigny = *Uvigerina semiornata* d'Orbigny.

7, 9.

Diese von d'Orbigny als selbständige Art betrachtete Form dürfte nur eine schwächer berippte Varietät von *Uvigerina pygmaea* sein. Dafür spricht vor allem der Umstand, daß neben Exemplaren, welche der typischen *Uvigerina semiornata* vollkommen entsprechen, solche auftreten, welche im ersten Teil des Gehäuses die normale Berippung der *Uvigerina pygmaea* zeigen, später aber ganz glatt werden. Auf die große Ähnlichkeit der beiden Formen hat übrigens schon d'Orbigny hingewiesen.

Uvigerina asperula Cžjžek.

5, 6.

Bolivina robusta Brady.

1, 2, 5, 6, 8.

¹⁾ Karrer, Geologie der K. F. J.-Hochquellen-Wasserleitung. Abh. d. k. k. geol. Reichsanst. IX.

Bolivina antiqua d'Orbigny.

3, 7, 9.

Die Gehäuse dieser Form sind lang und schmal, die Kammer-scheidewände fast gerade, unter spitzem Winkel zusammenstoßend.

Bolivina dilatata Reuss.

1, 2, 3, 5, 8, 9.

Bolivina reticulata Hantken.

6, 7, 8, 9.

Bolivina porrecta Brady.

2, 8, 9, 10.

*Plectofrondicularia diversicostata Neugeboren.**Fronicularia digitalis* Neugeboren 1850." *affinis* Neugeboren 1850." *Bielziana* Neugeboren 1850." *rostrata* Neugeboren 1850." *diversicostata* Neugeboren 1850." *tenuicostata* Neugeboren 1850." *cultrata* Neugeboren 1850.*Flabellina striata* Hantken 1876.*Fronicularia interrupta* Brady 1884.*Plectofrondicularia striata* Liebus 1902.

1, 2, 3, 7, 8, 9, 14.

Von dem Aussehen dieser Art geben die oben angeführten Abbildungen Neugebornens¹⁾ eine gute Vorstellung. Die Gehäuse sind flach und seitlich gekielt; über die Breitseiten ziehen gewöhnlich je 4, mitunter auch 5—7 ununterbrochene Leisten. Liebus wies nach, daß eine Mischform aus *Bolivina*- und *Fronicularia*-Kammern vorliegt und stellte dafür den Gattungsnamen „*Plectofrondicularia*“ auf. Meine Exemplare zeigen bisweilen deutlich den biserialen Anfangsteil.

Hantkens *Flabellina striata*, mit welcher Liebus die von ihm gefundene *Plectofrondicularia* identifizierte, scheint mir weder von meinen Stücken noch von den Abbildungen Neugebornens verschieden genug zu sein, daß ihre Abtrennung als selbständige Art berechtigt wäre.

*Plectofrondicularia diversicostata var. semicostata Neugeboren.**Fronicularia semicostata* Neugeboren 1850.

1, 2, 3, 7, 8, 9.

Als eine Varietät der vorhergehenden Art betrachte ich Formen, welche mit *Fronicularia semicostata* Neugeb. identisch sind. Sie stimmen in allen Merkmalen mit *Plectofrondicularia diversicostata* überein, nur werden die zwei bis drei mittleren Leisten an dem jüngeren Teil des Gehäuses sehr schwach und verschwinden bisweilen ganz. Gleich-

¹⁾ Neugeboren, Foraminiferen von Felsö-Lapugy, zweiter Artikel. Verh. d. siebenbürg. Ver. für Naturwissenschaft 1850.

zeitig wird die Schale dünn und durchsichtig; es scheint also, daß die Ursache für die Reduktion der Rippen in einer geringeren Absonderung von Schalensubstanz zu suchen ist.

Plectofrondicularia concava Liebus.

1, 2, 14.

Von dieser Art tritt gewöhnlich die von Liebus aus dem Mitteleocän von Norddalmatien¹⁾ beschriebene ungekielte Form auf. Nur selten sind Andeutungen eines seitlichen Kieles zu beobachten. Der größte Teil der Exemplare ist mikrosphärisch und besitzt 6 *Bolivina*-Kammern, doch ist auch die megasphärische Generation vertreten.

Plectofrondicularia nodosarioides n. sp.

Fig. 1a—c.

Nur in Probe 3, ziemlich häufig.

Die Gehäuse sind nur an der Spitze deutlich abgeflacht, der jüngere Teil ist fast rund. Außer zwei seitlichen Kieilen sind noch je

Fig. 1.

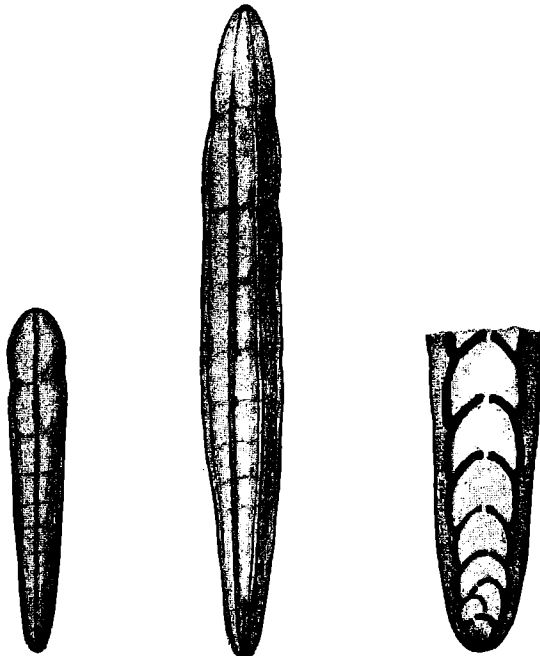


Fig. 1 a.

Fig. 1 b.

Fig. 1 c.

¹⁾ Liebus, Die Foraminiferen der mitteleocänen Mergel von Norddalmatien. Sitzungsab. d. kais. Akad. 1911.

zwei über sämtliche Kammern ziehende Leisten vorhanden, zwischen welchen gewöhnlich im untersten Teil noch eine schwächere dritte auftritt. Das größte meiner Exemplare hat eine Länge von 1.4 mm (Fig. 1 b); meistens sind jedoch vollkommen erhaltene Stücke kaum 1 mm lang. Die meisten sind mikrosphärisch und lassen im durchfallenden Licht einen biserialen Anfangsteil erkennen. An einem angeschliffenen Exemplar (Fig. 1 c) konnte mit Sicherheit festgestellt werden, daß auf die Embryonalkammer zwei *Bolivina*-Kammern folgen, somit eine *Plectofrondicularia* vorliegt. Die Mündung der ersten *Bolivina*-Kammer liegt an der Basis der Innenwand, bei der zweiten ist sie schon etwas in die Höhe gerückt; darauf folgt eine schiefe *Frondicularia*-Kammer mit exzentrisch gelegener Mündung. Der megasphärischen Begleitform fehlen *Bolivina*-Kammern vollständig; sie beginnt mit einer ziemlich großen Embryonalkammer (ob einfach oder zweiteilig wie bei *Plectofrondicularia concava* Lieb. konnte nicht festgestellt werden), auf welche sofort hohe *Frondicularia*-Kammern folgen.

Plectofrondicularia nodosarioides ist äußerlich gewissen Varietäten von *Amphimorphina Hauerina* Neugeb., bei welchen die Rippen bis zur Spitze laufen¹⁾, nicht unähnlich; da jedoch *Amphimorphina Hauerina* Neugeb. — wie mir Herr Dr. Schubert versicherte — niemals *Bolivina*-Kammern besitzt, kann die vorliegende Art unmöglich mit ihr zusammengezogen werden. Eine zweite ähnliche Form ist *Nodosaria compressiuscula* Neugeb., die ebenfalls einen flachgedrückten Anfangsteil besitzt, über dessen Bau ich leider nichts ermitteln konnte; die Berippung ist allerdings meist viel unregelmäßiger.

Clavulina communis d'Orbigny.

8.

✓ *Bulimina affinis* d'Orbigny.

2.

Nur ein Exemplar.

✓ *Bulimina aculeata* Čížžek.

4, 5, 7, 9, 10.

✓ *Virgulina Schreibersiana* Čížžek.

4, 8, 10. (In Probe 4 selten.)

✓ *Verneuilina spinulosa* Reuss.

8.

✓ *Globigerina bulloides* d'Orbigny und *Globigerina bulloides* d'Orbigny var. *triloba* Reuss.

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14.

¹⁾ Besonders ähnlich ist die Abbildung Franzenaus in: Fossile Foraminiferen von Markuševce.

✓ *Orbulina universa* d'Orbigny.

4, 5, 6, 7, 8, 9.

Fig. 2a—f.

Es finden sich alle Übergänge von *Orbulina universa* zu *Globigerina bulloides*. Fig. 2a stellt die typische *Orbulina universa* dar; 2b, c, d die von d'Orbigny als *Globigerina bilobata* bezeichnete Form; übrigens

Fig. 2.

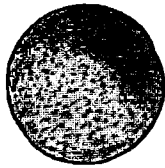


Fig. 2a.

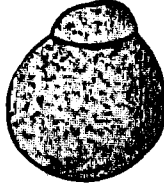


Fig. 2b.

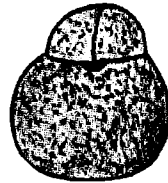


Fig. 2c.

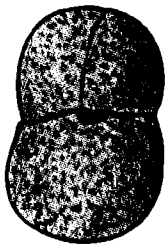


Fig. 2d.

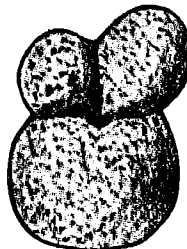


Fig. 2e.

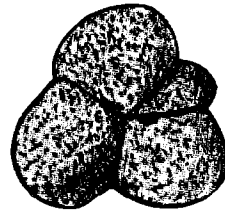


Fig. 2f.

bestehen fast alle Originale d'Orbignys aus drei Kammern (Fig. 2c, d); durch Vertiefung der Nähte wird aus dieser Form *Glob. triloba* Rss., welche wieder durch Übergänge (Fig. 2f) mit der typischen *bulloides* verbunden ist.

✓ *Orbulina porosa* Terquem.

4, 9.

Sehr klein, kugelig, mit der für diese Art charakteristischen Oberflächenskulptur.

✓ *Sphaeroidina bulloides* d'Orbigny.

4, 6, 7, 8, 9.

✓ *Truncatulina* cf. *tumidula* Brady.

4, 5, 6, 7, 9.

Kleine Schälchen von 0.1—0.2mm Durchmesser. Drei Umgänge, deren letzter aus 5—6 Kammern besteht. Oberfläche glänzend, mit sehr feinen Poren. Steht der *Truncatulina tumidula* Brady sehr nahe, nur ist die Oberseite weniger gewölbt.

✓ *Truncatulina lobatula* Walker et Jacob.

4, 6, 8, 9.

✓ *Truncatulina Dutemplei* d'Orbigny.

4, 12.

✓ *Truncatulina Ungeriana* d'Orbigny.

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

✓ *Truncatulina praecineta* Karrer.

10.

✓ *Truncatulina reticulata* Czjžek.

3, 7, 8. (Selten.)

✓ *Anomalina ammonoides* Reuss.

8.

✓ *Discorbina vilardeboana* d'Orbigny.

10.

✓ *Discorbina orbicularis* Terquem.

4, 8. (Selten.)

✓ *Rotalia Soldanii* d'Orbigny.

3, 5, 6, 7, 8, 9.

✓ *Nonionina scapha* Fichtel et Moll.

1, 2, 3, 9, 10.

Die vorliegenden Stücke umfassen Formen mit stark verbreiteter letzter Kammer, welche den Abbildungen Bradys von *Nonionina scapha* vollkommen gleichen, bis zu solchen, welche der *Nonionina communis* d'Orbigny sehr ähnlich sind.

✓ *Nonionina Boueana* d'Orbigny.

10.

Die Kammern sind gewölbt, durch vertiefte Nähte getrennt; die weniger typischen Exemplare nähern sich ebenfalls der *Nonionina communis*, so daß eine Grenze zwischen *Nonionina Boueana* und der vorhergehenden Art schwer zu ziehen ist.

✓ *Nonionina pompilioides* Fichtel et Moll.

1, 2, 4, 8, 9.

Von ziemlich variabler Gestalt; man findet Übergänge zwischen breiten Formen mit 7—8 Kammern im letzten Umgang und schmäleren mit 10—13 Kammern, welche gut mit *Nonionina Soldanii* d'Orbigny übereinstimmen.

✓ *Pullenia sphaeroides d'Orbigny.*

4, 6, 7, 8, 9.

Kugelig, 4—7 Kammern äußerlich sichtbar; Durchmesser ungefähr 0.3 mm.

✓ *Amphistegina Hauerina d'Orbigny.*

8.

✓ *Polystomella crispa Linné.*

8.

✓ *Polystomella macella Fichtel et Moll.*

1, 4, 8.

Nach der Beschaffenheit des Sediments und nach dem Fossilgehalt lassen sich die untersuchten Proben in folgende Gruppen einteilen:

I.

(1, 2).

Feinkörniger, bräunlicher Mergel,
Schlemmrückstand, kleine eckige Körner von farblosem Quarz,
gelblicher, trüber Quarz, meist besser gerundet, Kaliglimmer. Gewöhnlich breitgedrückte Kalkröhren von zirka 2 mm Durchmesser (Wurm-
röhren?), Reste von Seeigeln (Stacheln und Platten des Hautskelets).
Von Foraminiferen wurden bestimmt:

- Lagena crenata Parker et Jones*
Glandulina ornatissima Karrer
Nodosaria pupa Reuss
 " *scalaris Batsch*
 " *elegans d'Orbigny*
 " *Adolphina d'Orbigny*
 " *catenulata Brady*
 " *cf. Hoernesii Hanke*
 " *hispida d'Orbigny*
Cristellaria rotulata Lamarck
 " *rotulata var. cultrata Montfort*
 " *rotulata var. calcar Linné*
 " *subangulata Reuss*
 " *crassa d'Orbigny*
Marginulina glabra d'Orbigny
 " *cf. spinulosa Karrer*
Flabellina budensis Hanke
Polymorphina problema d'Orbigny
Bolivia robusta Brady
 " *dilatata Reuss*
 " *porrecta Brady*
Plectofrondicularia diversicostata Neugeboren

Plectofrondicularia diversicostata var. *semicostata*
 Neugeboren
Plectofrondicularia concava Liebus
Bulimina affinis d'Orbigny
Globigerina bulloides d'Orbigny, selten
 „ *bulloides* var. *triloba* Reuss, selten
Nanionina pompilioides Fichtel et Moll.

Die häufigsten Arten sind: *Nodosaria elegans* d'Orb, *Nodosaria Adolphina* d'Orbigny und *Cristellaria rotulata* Lam. var. *calcar* Linné. Ziemlich häufig sind auch Plectofrondicularien.

II.

(4, 5, 7, 9).

Diese Gruppe repräsentiert den Foraminiferenmergel in typischer Ausbildung; er ist sehr feinkörnig, gewöhnlich grau und läßt schon mit freiem Auge die größeren Arten deutlich erkennen. Der Schlemm-rückstand besteht fast nur aus Foraminiferen (hauptsächlich Globigerinen, mitunter auch *Truncatulina* cf. *tumidula* Brady in ungeheurer Menge); von detritärem Material sind nur vereinzelte Quarzkörner sowie weißer Glimmer vorhanden.

Spiroloculina tenuis Čížek
Lagena gracillima Seguenza
Glandulina laevigata d'Orbigny
Nodosaria pupa Karrer
 „ cf. *radicula* Linné
 „ *exilis* Neugeboren
 „ *perversa* Schwager
 „ *scalaris* Batsch
 „ *obliqua* Linné
 „ *pyrula* d'Orbigny
 „ *elegans* d'Orbigny
 „ *consobrina* d'Orbigny
 „ *communis* d'Orbigny
 „ *Adolphina* d'Orbigny
 „ *catenulata* Brady
 „ *hispida* d'Orbigny
Cristellaria rotulata Lamarck
 „ *rotulata* var. *cultrata* Montf.,
 „ *rotulata* var. *calcar* Linné
 „ *echinata* d'Orbigny
 „ *clypeiformis* d'Orbigny
 „ cf. *convergens* Bornemann
 „ *Josephina* d'Orbigny
 „ *moravica* Karrer
 „ *subangulata* Reuss
 „ *arcuata* d'Orbigny
 „ *crassa* d'Orbigny
Marginulina glabra d'Orbigny

- Marginulina variabilis* Neugeboren
Flabellina budensis Hantken
Vaginulina margaritifera Batsch
Spiroplecta carinata d'Orbigny
Polymorphina problema d'Orbigny
Uvigerina pygmaea var. *semiornata* d'Orbigny
 " *asperula* Czjzek
Bolivina robusta Brady
 " *antiqua* d'Orbigny
 " *dilatata* Reuss
 " *reticulata* Hantken
 " *porrecta* Brady
Plectofrondicularia diversicostata Neugeboren, selten
 " *diversicostata* var. *semicostata*
 Neugeboren, selten
Bulimina aculeata Czjzek
Virgulina Schreibersiana Czjzek
Globigerina bulloides d'Orbigny
 " *bulloides* var. *triloba* Reuss
Orbulina universa d'Orbigny
 " *porosa* Terquem
Sphaeroidina bulloides d'Orbigny
Truncatulina cf. *tumidula* Brady
 " *lobatula* Walker et Jacob
 " *Dutemplei* d'Orbigny
 " *Ungeriána* d'Orbigny
 " *reticulata* Czjzek
Discorbina orbicularis Terquem
Rotalia Soldanii d'Orbigny
Nonionina scapha Fichtel et Moll
 " *pompilioides* Fichtel et Moll
Pullenia sphaeroides d'Orbigny
Polystomella macella Fichtel et Moll.

III.

(3).

Das Sediment ist dem der vorhergehenden Gruppe sehr ähnlich, nur enthält es etwas mehr sandiges Material; auch in der Fauna sind kleine Unterschiede.

- Spiroloculina tenuis* Czjzek
 " *limbata* d'Orbigny
Lagena gracillima Seguenza
Nodosaria pupa Karrer
 " *Boueana* d'Orbigny
 " *scalaris* Batsch
 " *elegans* d'Orbigny
 " *consobrina* d'Orbigny
 " *communis* d'Orbigny
 " *Adolphina* d'Orbigny

- Nodosaria hispida* d'Orbigny
Cristellaria rotulata Lamarck
 " *cf. convergens* Bornemann
Marginulina glabra d'Orbigny
Spiroplecta carinata d'Orbigny
Uvigerina pygmaea d'Orbigny
Bolivina antiqua d'Orbigny
 " *dilatata* Reuss
Plectofrondicularia diversicostata Neugeboren
 " *diversicostata* var. *semicostata*
 Neugeboren
Plectofrondicularia nodosarioides n. sp.
Globigerina bulloides d'Orbigny
 " *bulloides* var. *triloba* Reuss } Häufigste
Orbulina universa d'Orbigny } Arten.
Truncatulina Ungeriana d'Orbigny
 " *reticulata* Czjžek
Rotalia " Soldanii d'Orbigny
Nonionina scapha Fichtel et Moll.

IV.

(8).

Das Sediment gleicht vollkommen dem der Gruppe II, doch ist die Fauna etwas abweichend und besonders durch das Auftreten von Amphisteginen charakterisiert; auch finden sich häufig Bruchstücke von Molluskenschalen (*Ostrea*; *Pecten*) und Seeigelstacheln.

- Spiroloculina tenuis* Czjžek
Lagena vulgaris Williams
 " *gracillima* Seguenza
Glandulina laevigata d'Orbigny
Nodosaria pupa Karrer
 " *perversa* Schwager
 " *scalaris* Batsch
 " *obliqua* Linné
 " *approximata* Reuss
 " *elegans* d'Orbigny
 " *communis* d'Orbigny
 " *antennula* d'Orbigny
 " *hispida* d'Orbigny
Cristellaria rotulata Lamarck
 " *rotulata* var. *cultrata* Montfort
 " var. *calcar* Linné
 " *echinata* d'Orbigny
Flabellina budensis Hantken
Spiroplecta carinata d'Orbigny
Polymorphina problema d'Orbigny
Uvigerina pygmaea d'Orbigny
Bolivina robusta Brady

- Bolivina dilatata* Reuss
 „ *reticulata* Hantken
 „ *porrecta* Brady
Plectofrondicularia diversicostata Neugeboren
 „ *diversicostata* var. *semicostata*
 Neugeboren
Clavulina communis d'Orbigny
Virgulina Schreibersiana Čížžek
Verneuilina spinulosa Reuss
Globigerina bulloides d'Orbigny
 „ *bulloides* var. *triloba* Reuss
Orbulina universa d'Orbigny
Sphaeroidina bulloides d'Orbigny
Truncatulina lobatula Walker et Jacob
 „ *Ungeriana* d'Orbigny
 „ *reticulata* Čížžek
Anomalina ammonoides Reuss
Discorbina orbicularis Terquem
Rotalia Soldanii d'Orbigny
Nonionina pompilioides Fichtel et Moll
Pullenia sphaeroides d'Orbigny
Amphistegina Hauerina d'Orbigny
Polystomella crispa Linné
 „ *macella* Fichtel et Moll

V.

(6).

Sandiger Mergel; Schlemmrückstand viel feiner Quarzsand mit weißem und dunklem Glimmer. Der Foraminiferenreichtum ist viel geringer als in den Mergeln. Verhältnismäßig häufig sind Globigerinen; *Truncatulina* cf. *tumidula*, welche im Liegendmergel desselben Fundortes die häufigste Art ist, tritt nur ganz vereinzelt auf.

- Nodosaria exilis* Neugeboren
 „ *obliqua* Linné
 „ *elegans* d'Orbigny
 „ *Adolphina* d'Orbigny
Uvigerina pygmaea d'Orbigny
 „ *asperula* Čížžek
Bolivina robusta Brady
 „ *reticulata* Hantken
Globigerina bulloides d'Orbigny
 „ *bulloides* var. *triloba* Reuss
Orbulina universa d'Orbigny
Sphaeroidina bulloides d'Orbigny
Truncatulina cf. *tumidula* Brady
 „ *lobatula* Walker et Jacob
 „ *Ungeriana* d'Orbigny
Rotalia Soldanii d'Orbigny
Pullenia sphaeroides d'Orbigny.

VI.

(10).

Sandiger Mergel; Schlemmrückstand sehr feiner Quarzsand, welcher viel weißen und dunklen Glimmer enthält. Das Sediment ist dem der Probe 3 nicht unähnlich, enthält aber eine andere Fauna, in welcher *Truncatulina praecincta* Karrer und *Discorbina vilardeboana* d'Orb. besonders auffallen; doch sind auch diese verhältnismäßig selten; von anderen organischen Resten kommen Seeigelstacheln und vereinzelte Ostracoden vor.

Nodosaria obliqua Linné
Cristellaria rotulata Lamarck var. *cultrata* Montf.
 " *crassa* d'Orbigny
Spiroplecta carinata d'Orbigny
Uvigerina pygmaea d'Orbigny
Bolivina porrecta Brady
Bulimina aculeata Czjžek
Virgulina Schreibersiana Czjžek
Globigerina bulloides d'Orbigny (ziemlich selten)
Truncatulina praecincta Karrer (häufigste Art)
Discorbina vilardeboana d'Orbigny
Nonionina scapha Fichtel et Moll
Boueana d'Orbigny.

VII.

(11).

Sandiger Mergel; durch Schlemmen erhält man feinen Quarzsand mit Biotit und Muskovit. Foraminiferen äußerst selten; es fanden sich nur *Bolivina* sp. und *Globigerina bulloides* d'Orbigny.

VIII.

(12).

Die Probe stammt aus einer sandigmergeligen Lage im Hangenden einer Geröllschichte mit großen Blöcken. Der Schlemmrückstand ist ein grober Sand bestehend aus farblosen oder rosenroten, eckigen Quarzkörnern, weißen oder gelblichen, trüben, mehr oder weniger gerundeten Quarzen, Muskovit, Biotit und eckigen Körnern von schwarzem Turmalin. Von organischen Resten fanden sich Seeigelstacheln und folgende Foraminiferen:

Nodosaria sp. (*Nod. elegans* d'Orb?),
Bolivina sp.
Globigerina bulloides d'Orb.
Truncatulina Dutemplei d'Orb.

IX.

(13).

Blaugrauer Ton. Beim Schlemmen bleibt ziemlich grober Sand zurück, welcher im wesentlichen aus eckigen Quarzkörnern (farblos,

grau oder rosenrot), Turmalin und Kaliglimmer besteht. Ferner fanden sich verkohlte Pflanzenreste und Stückchen von Kalkröhren (wie bei Gruppe I). Foraminiferen scheinen nicht vorzukommen. Ich erwähne diese Probe der Vollständigkeit halber, möchte jedoch bemerken, daß ihr tertiäres Alter nicht sicher erwiesen ist; möglicherweise handelt es sich um einen diluvialen Ton.

X.

(14).

Mergel mit dünnen, kohligen Lagen. Schlemmrückstand feiner Quarzsand mit viel weißem und dunklem Glimmer. Außer Seeigelstacheln kommen vor:

Cristellaria rotulata Lamarck
Bolivina sp.
Plectofrondicularia diversicostata Neugeboren
" *concava* Liebus
Globigerina bulloides d'Orbigny
Truncatulina sp.

Sämtliche Formen sehr klein!

Mit Ausnahme der beiden letzten Proben, von denen die erste, wie gesagt, nicht sicher klassifizierbar ist, die zweite nach ihrer verkümmerten Fauna zu schließen eine Brackwasserbildung sein dürfte, sind alle untersuchten Sedimente von ausgesprochen mariner Natur. Die Mergel, besonders die der Gruppe II, dürften als Bildungen ziemlich tiefen Wassers anzusprechen sein; doch bestehen in der Fauna dieser oft so ähnlichen Sedimente (z. B. I und II) nicht unbedeutende Differenzen, welche wohl nur in verschiedenen faziellen Bedingungen ihren Ursprung haben können. Der sandige Mergel der Probe G tritt im Hangenden der „Foraminiferenmergel“ in Wechselagerung mit Sanden auf. Er scheint in nicht sehr großer Tiefe entstanden zu sein, obwohl planktonische Formen in ihm überwiegen. Als Seichtwasserbildungen sind endlich die Gruppen VI, VII und VIII zu betrachten.

Dr. Adalbert Liebus. Über einige Foraminiferen aus dem „Tassello“ bei Triest.

Im Frühjahr 1911 nahm ich anlässlich eines Besuches in Miramar einige Stücke des Flyschmergels mit, der an der Westseite des Schloßparkes bei der Landungsstelle des kleinen Passagierdampfers unterhalb Grignano ansteht, da sie nach einem Regen an der Oberfläche ganz zerfallen waren und dadurch ihre Schlemmbarkeit bewiesen.

In der Arbeit von Stache: Die Eocängebiete in Innerkrain und Istrien (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XIV 1864) ist pag. 96 als Durchschnitt 20 ein Profil reproduziert, das von Lipold teils nach der Natur entworfen, teils nach eigenen Beobachtungen Staches gezeichnet wurde. Hiernach bildet den Untergrund, auf dem das Schloß

und der Park stehen, der eocäne Nummulitenkalk, und zwar der eine Flügel der Mulde, deren Gegenflügel auf der Höhe an der Straße nach Prosecco zum Vorschein kommt. Das Muldeninnere wird von „Macigno“, einem dickbankigen festen Sandsteine und „Tassello“, einem weichen Mergelschiefer, die mit einander wechsellagern, gebildet.

Diese Angaben betrafen den allgemeinen geologischen Bau des Gebietes. In weiteren Beiträgen (Verh. d. k. k. geol. R.-A., 1888 und 1891) betont Stache, daß noch eine Anzahl von Spezialfaltungen das Bild kompliziert gestalten.

Die Photographie, die an der Stelle, wo ich die Proben entnahm, Herr Prof. Dr. C. J. Cori¹⁾, Direktor der k. k. zoolog. Station in Triest in liebenswürdigster Weise aufgenommen hatte, nach der die vorliegende Skizze (Fig. 1) entworfen wurde, zeigt uns einen Teil der „Macigno-Tasselloschichten“ entblößt. Rechts oben liegt ein großer Block eines grauen Kalksteines, der, wie die Untersuchung einiger

Fig. 1



von Herrn Dr. Ernst Nowak¹⁾ mir mitgebrachten Bruchstückchen zeigte, dem Nummulitenkalk, also dem Liegenden der Mergel und der Sandsteine angehört.

In diesem Falle ist natürlich die Lagerung an dieser Stelle gestört. Diese Störung, eine Überschiebung des Nummulitenkalkes über die Sandstein- und Mergelschichten, ist auch an der Einknickung der Schichten und an der Zertrümmerung des Gesteinsmaterials an der Grenzfläche zwischen Kalkblock- und Schieferunterlage sichtbar.

Bei dem damaligen Besuche hatte ich keinen geologischer Kompaß mit, um die Schichtenlagerung genau zu bestimmen, aber wie aus dem Bilde ersichtlich ist, das annähernd von NW aufgenommen wurde, fallen die Schiefer gegen das Meer zu, also im allgemeinen südwestlich

¹⁾ Für die Aufnahme und für eine Anzahl von Schlammproben, die ich später noch von den beiden Herren erhielt, sei ihnen hier der herzlichste Dank ausgesprochen.

ein, sie können also nicht der direkte Südflügel der oben erwähnten großen Synklinale Staches sein, da die Schichten dann gerade verkehrt einfallen müßten, sondern ihre Lagerung ist auf eine der erwähnten Partialstörungen zurückzuführen. Um die äußerste, rechts aus dem Meere herausragende Kalkklippe herum, die wahrscheinlich auch demselben Material entstammt wie der obere Block, führt der Kurs des Schiffes gegen Triest, links, vom Beschauer aus also etwa gegen NO liegt Grignano.

Von den untersuchten Stücken erwiesen sich nicht alle als gleich gut schlämmbaar, einige härtere Lagen konnten trotz längeren Kochens nicht zum Zerfallen gebracht werden. Der Erhaltungszustand der Foraminiferen ist im allgemeinen als nicht gut zu bezeichnen, er ist weit schlechter als der aus dem Dalmatiner Eocän.

Dem paläontologischen Befunde nach müssen diese mergeligen Schichten in einer größeren Tiefe zur Ablagerung gelangt sein, die häufigsten Fossilien der untersuchten Proben sind *Globigerina bulloides* d'Orb., *Pulvinulina crassa* d'Orb. und *Pulvinulina Micheliniana* d'Orb., also drei hochpelligische Formen¹⁾, denen einige benthonische Vertreter zur Seite stehen. Da mit diesen mergeligen Schiefen dicke feste Sandsteinschichten wechsellagern, muß hier ein wiederholter rascher Fazieswechsel Platz gegriffen haben.

Die Proben ergaben folgende Foraminiferen:

Spiroplecta sagitula Defr. Rezente Vertreter dieser Form führt Brady im „Challenger Report“ aus Tiefen an von

2675 Faden im Nord-Atlantik

1425 „ „ Süd-Atlantik;

Chapmann im Berichte über die Penguin-Expedition in den australischen Gewässern aus 1489 Faden.

Spiroplecta biformis Park. & Jon. Die Stücke erreichen die Länge von etwa $\frac{1}{2}$ mm und sind im Querschnitte oval. Der Anfangsteil ist triserial, ohne aber eine genaue Unterscheidung der einzelnen Kammern zuzulassen. Dieser Teil umfaßt etwa $\frac{1}{4}$ des ganzen Gehäuses, dessen übriger Teil zweizeilig angeordnete Kammern enthält, deren jüngste das Bestreben zeigt, sich in die Richtung der Längsachse des Gehäuses zu stellen, so wie bei Brady (Challeng. Rep. T. XLV) die Figur 27.

Von dieser Form sind die Stücke nicht zu unterscheiden, deren triserialer Anfangsteil zwar nicht über jeden Zweifel feststeht, die aber mehr als eine uniserialer Kammer aufweisen.

Es läge hier also ein Übergang zu einer *Trigenerina* Schub. vor. Das Endresultat dürften dann vielleicht Formen bilden, die etwa das Aussehen der *Plectina clava* Marss. besitzen.

Sicher steht dieser Form die *Spiropl. lenis* Grzyb. sehr nahe. (Rozpr. Wydz. mat. przyrod. Akad. umiej. Krakau XX. Bd. 1896,

¹⁾ Walther, Einleitung in die Geol. als hist. Wissenschaft II. Teil, Lebensweise der Meerestiere. Pag. 211 f.

pag. 288, T. IX, Fig. 24, 25.) Die Challenger Expedition fand die Form rezent im

Süd-Atlantik in Tiefen von 1900 Faden	
Süd-Pazifik	2375 „

Reophaax Grzybowskii Schub.

Sehr fein agglutiniert und flachgedrückt, die Mündungsröhre ziemlich kräftig, breit.

Reussina trifolium Egger sp.

Ohne Aufhellung kann man nur die 3 Endkammern wahrnehmen, an einem einzigen Stück konnte eine Andeutung der Mündung nachgewiesen werden. Von den Anfangskammern sieht man auch bei Aufhellung mit Glycerin nicht viel. Die Stücke erreichen eine Größe von $1\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ mm.

Die dieser Art systematisch am nächsten stehende *Haplophragmium globigeriniforme* Park. & Jon., die auch eine *Reussina* ist, findet sich nach dem „Challenger“ im

Nord-Atlantik in 390—2750 Faden	
Süd-Atlantik „ 675—2350 „	
Süd-Pazifik „ 17—2425 „	
Nord-Pazifik „ 15—3950 Faden Tiefe.	

Haplophragmium latidorsatum Born.

Wenn diese Form wirklich mit *H. rotundidorsatum* Hanbk. oder gar mit *H. crassum* Rss., identisch ist, so hat sie fossil und rezent eine weite Verbreitung. Nach Brady ist sie die gemeinste Tiefseeform. Nach den Ergebnissen der „Challenger“-Expedition wurden sie gedreht im

Nord-Atlantik aus Tiefen von 390—2740 Faden	
Süd-Atlantik „ 675—2745 „	
Nord-Pazifik „ 2050—3950 „	
Süd-Pazifik „ „ 1217—2690 „	
in der Südsee „ „ 1300—2600 „	

Mit diesen Angaben stimmen auch die Ergebnisse des „Albatros“ und „Penguin“ überein, ersterer fand sie in 300—2600 Faden, letzterer in 1995—2400 Faden Tiefe.

Ammodiscus charoides Parker & Jones. Parker & Jones registrieren folgende Tiefen:

Rotes Meer und Mittelmeer	90—1700 Faden
Süd-Atlantik	1900—2350 „
Cap der guten Hoffnung und Kerguelen	1750 „
Süd-Pazifik	345—2425 „
Nord-Pazifik	50—150 Faden — 2575 Faden.

Die Angaben der „Challenger“ Expedition ergeben 450—1750 Faden.

Globigerina bulloides d'Orb.*Bulimina Buchiana* d'Orb.

Die Lotungen des Challenger fanden sie im

Nord-Atlantik in Tiefen von	150—1675 Faden	häufig
an einer Lokalität in Tiefen von	90	"
Süd-Atlantik in Tiefen von	350—675	" selten
Süd-Pazifik in Tiefen von	129—2375	"

am Cap der guten Hoffnung in Tiefen von 150 Faden.

Die Untersuchungen des „Penguin“ ergaben:

Tiefen von 2715, 2107, 2298, 2400 Faden.

Nodosaria oligostegia Rss. (*Dent. soluta* Rss.)

Die bathymetrische Vergleichung ergibt sich aus den Angaben der „Challenger“-Expedition.

Nord-Atlantik	300—900—1360 Faden
Süd-Atlantik	350—675
Süd-Pazifik	125—410 einmal 1350 Faden

Cristellaria elegans Hantk.

In der Ausbildung wie bei Grzybowsky. (XXXIII. Bd. Rozpr. Wydziału mat. przyrod. Akad. umiej. Krakau S. 41, T. XII. Fig. 84.)

Pulvinulina Micheliniana d'Orb. und *Pulvinulina crassa* d'Orb.

Beide kommen eigentlich sehr häufig vor, aber selten lassen die Stücke eine vollständig einwandfreie Bestimmung zu. Sicher können nur zwei Exemplare zu *P. crassa* d'Orb. gestellt werden, die übrigen zeigen einen offenen Nabel und rasch wachsende Kammern, deren letzte einen merklich eckigen Umriß besitzen.

Beide sind hochpallagische Formen. Die seichteste Stelle, aus der ihre Schalen vom „Penguin“ gedredht wurden, ist 1050, die tiefste 2741 Faden tief.

Pulvinulina umbonata Rss.

Die Challenger-Expedition verzeichnet folgende Tiefenverhältnisse:

Nord-Atlantik	435—2750 Faden
Süd-Atlantik	675—2475
Süd-Pazifik	37—2350
Nord-Pazifik	345—3125
Südsee	1375

Außer diesen Formen enthielten die Schlemmproben kleine Bruchstücke von *Rhabdamina*, einer gerippten größeren *Nodosaria*, einer *Vaginulina*, vielleicht *V. legumen* d'Orb., eines grobaggutinierten *Haplophragmium*, einiger *Nod. Ewaldi* Rss. und einer *Virg. Schreibersii* Čiž.

Vorträge.

W. Petrascheck. Zur Frage des Waschberges und der alpin-karpathischen Klippen.

Das Problem des Waschberges bei Wien, d. h. die Erklärung des Auftretens eines kleinen Granitareals im Eocän der alpin-karpathischen Sandsteinzone ist von Götzing¹⁾ in letzter Zeit zum Gegenstande neuer Untersuchungen gemacht worden. Während die letzte diesbezügliche Veröffentlichung, die von V. Kohn²⁾ herrührt, in dem Granit des Waschberges Riesenblöcke sieht, wie sie von einer ganzen Reihe von Orten aus der Sandsteinzone der Nordalpen und Karpathen bekannt geworden sind, kehrt Götzing zu der Auffassung zurück, daß daselbst Aufragungen des alten Untergrundes der Sandsteinzone vorhanden sind. Götzing stützt sich mit seiner Auffassung hauptsächlich auf den faziellen Charakter des Eocäns, das aus typischen Strandgrusbreccien und Konglomeraten besteht, die erkennen lassen, daß eine Uferbildung vorliegt, welche in der Litoralregion eines kristallinen Festlandes abgelagert wurde. Gleichzeitig stellte Götzing fest, daß auf engem Raume an nicht weniger als sieben Orten kristalline Gesteine anstehen, von denen sechs Granit und Granitgneis, der siebente jedoch einen auf 80 m Distanz aufgeschlossenen Amphibolit enthält.

Im unmittelbaren Anschluß an den Vortrag Götzingers über diesen Gegenstand wurde gelegentlich der Diskussion betont, daß die vorgebrachten Argumente, insbesondere die genetische Verknüpfung der Sedimente mit den kristallinen Gesteinskörpern noch nicht als Beweis dafür genommen werden können, daß diese kristallinen Gesteine tatsächlich Aufragungen des alten Untergrundes bilden. Da der Vortragsbericht inzwischen in Druck erschienen ist, mögen auch die Diskussionsbemerkungen in ähnlichem Umfange, wie sie gemacht wurden, hier nachgetragen werden.

Es ist von allen bisherigen Beobachtern zugegeben worden, daß das Auftreten der Riesenblöcke kristalliner Felsarten in der nordalpin-karpathischen Sandsteinzone den Charakter eines regionalen Phänomens hat. Es müssen demnach die am Waschberge gewonnenen Erfahrungen auch für die anderen Fundpunkte von Bedeutung sein. Der genetische Zusammenhang, der die kristallinen Gesteinskörper umgebenden Sedimente mit diesen selbst, der am Waschberge so auffallend ist, daß er wohl keinem Beobachter entgangen sein kann, ist in geringerer oder größerer Deutlichkeit auch an verschiedenen anderen solchen Riesenblöcken bemerkbar. Sollten diese Riesenblöcke und verschiedene der nach der Art ihres Auftretens von ihnen nicht zu trennenden Kalkklippen Aufragungen des Untergrundes sein, so müßte unter der Sandsteinzone eine verhältnismäßig geringe Tiefenlage des Untergrundes vorausgesetzt werden, die es zuläßt, daß einzelne Aufragungen bis zur Tagesoberfläche hinauf reichen. Die bisher aus Tief-

¹⁾ Verhandlungen der k. k. geol. R.-A. 1913, pag. 4±8.

²⁾ Mitteilungen der Geol. Gesellschaft in Wien 1911, pag. 117.

bohrungen am Alpen- und Karpathenrande gewonnenen Erfahrungen sprechen aber vielmehr für das Gegenteil, für ein kontinuierliches, wenn auch nicht gleichmäßiges Versinken des alten, variszischen Untergrundes, der an einzelnen Orten noch eine jungpaläozoische oder auch mesozoische Sedimentdecke trägt.

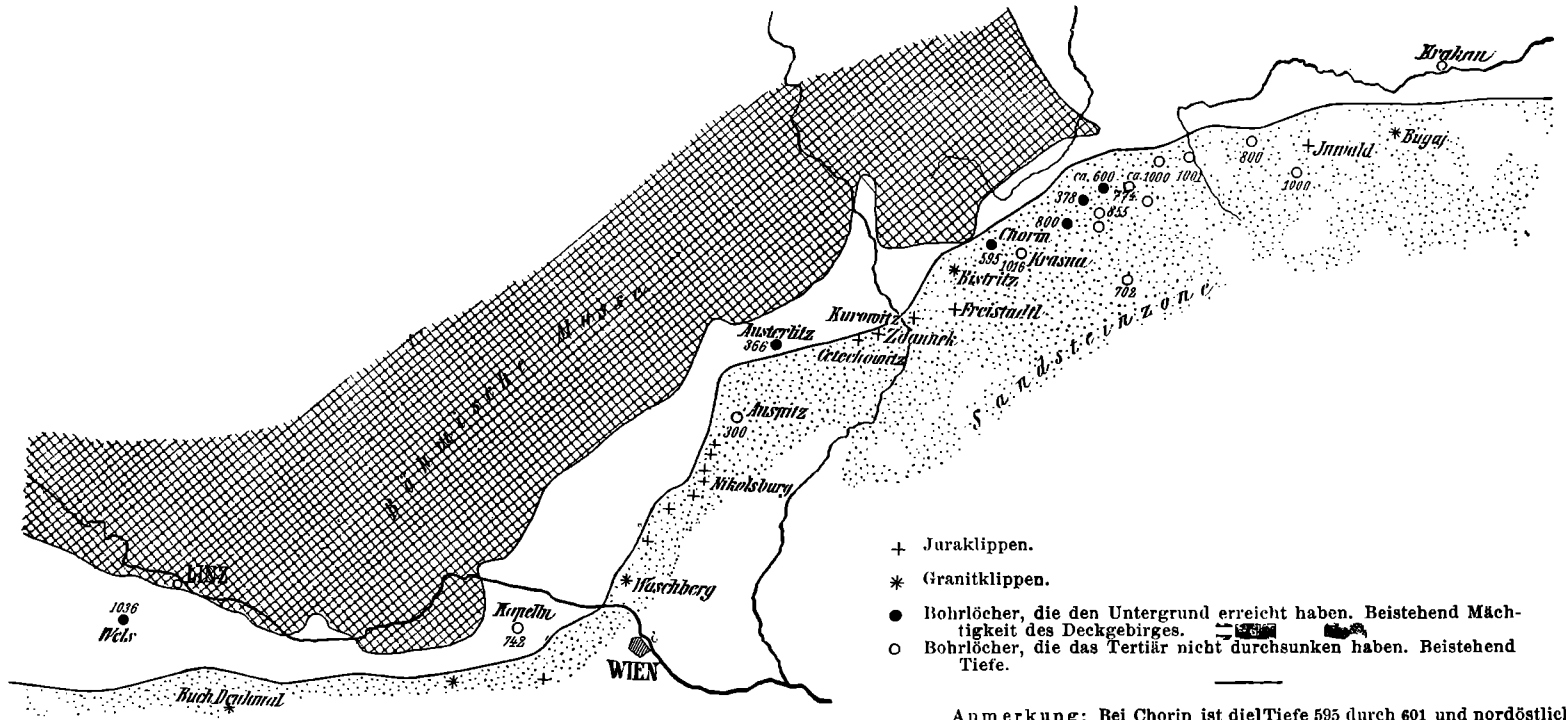
Sobald man den Rand der Böhmisches Masse verläßt, senkt sich der Untergrund mitunter sogar sehr rasch unter den tertiären Sedimenten in die Tiefe. Am Außenrande der Alpen liegen große Tiefen. In Wels hat man nach Schubert¹⁾ den Granit in 1036 *m* Tiefe erbohrt. In Kapellen bei St. Pölten blieb eine neue Bohrung bei 742 *m* noch in tertiären Schichten. Schon in Herzogenburg, also dicht am Rande der Böhmisches Masse liegt der Granulit 300 *m* tief. Der Granit des Waschberges mußte sich also recht plötzlich unter dem Eocän der Sandsteinzone erheben.

In die Sandsteinzone der Nordalpen ist meines Wissens bis jetzt noch keine tiefe Bohrung eingedrungen, wohl aber ist das häufig in den Karpathen der Fall gewesen. Die Bohrungen, von denen nur einige wenige in die Skizze Fig. 1 eingetragen werden konnten, erweisen ein langsames, aber zunehmendes Versinken des Untergrundes. In der Zone kristalliner Aufragungen, die durch den Waschberg markiert ist und die über die analogen Granite von Bistritz am Hostein streicht, steht die Bohrung Krasna, die mit 1014 *m* Tiefe aus tertiären Schichten noch nicht herausgekommen ist. Noch tiefer im Gebirge liegt bei Saybusch ein Bohrloch, das mit 1000 *m* ebenfalls im tertiären Deckgebirge verblieben ist. Eine Erhebung des Untergrundes könnte nach den bisherigen Feststellungen nur noch weiter innen im Gebirge liegen. Für eine solche sind aber Anhaltspunkte bis jetzt nicht gegeben. Das Phänomen der exotischen Blöcke und der Klippen bleibt längs der ganzen Karpathen bis in die Bukowina bestehen und trotzdem beweisen die Bohrungen in den Erdölrevieren ganz außerordentliche Mächtigkeiten des Flysches schon am Karpathenrande. Das tiefste Bohrloch daselbst hat zirka 1800 *m* erreicht, ohne den Flysch durchsunken zu haben.

Dasselbe Merkmal, das durch Göttinger vom Waschberge neuerlich in den Vordergrund gestellt wird, ist in den Nordkarpathen wiederholt zu bemerken. Häufig zeigen die daselbst austreichenden Schichten des Alttertiärs den Charakter litoraler Strandgrusbrecien. Dazwischen liegen auch wohl da und dort größere Gesteinskörper des gleichen oder ortsfremder anderer Gesteine, die schon von Hohenegger besprochenen exotischen Blöcke. Waren die letzteren Karbon und wurde kleineres Geröllmaterial des Karbon in ihrer unmittelbaren Nachbarschaft in den tertiären Schichten gefunden, so glaubte und glaubt heute noch mancher Kohlschürfer hieraus auf eine Aufragung des alten Untergrundes schließen zu dürfen und doch weiß man aus diversen Tiefbohrungen, daß beispielsweise bei Lubno, bei Woikowitz, Oldrichowitz etc., wo solche Blöcke und Litoralbildungen gefunden wurden, der Untergrund mindestens 800 bis 1000 *m* tief liegt.

¹⁾ Jahrb. der k. k. geol. R.-A. 1893, pag. 402.

Fig. 1.



Anmerkung: Bei Chorin ist die Tiefe 595 durch 601 und nordöstlich davon die Tiefe 378 durch 778 zu ersetzen.

Einer der bekanntesten, sogenannten exotischen Riesenblöcke ist jener von Chorin bei Hustopetsch¹⁾. In seinen Dimensionen vermag er mit den Aufragungen am Waschberge zu konkurrieren. Neben dem Blocke lagen Breccien. Karbonbrocken herrschten in demselben vor. Die genetische Verknüpfung ist also, wenn auch nicht in gleicher Aufdringlichkeit wie am Waschberge, vorhanden. In dem Blocke ist ein Bergbauversuch etabliert worden, ohne welchen es vielleicht ebenso wie am Waschberge noch lange strittig geblieben wäre, ob ein Block oder eine Aufragung des Untergrundes vorliegt. Daß der Block ein Scherling ist, wird jetzt ziemlich allgemein anerkannt. Zuerst wurde dies von Marcel Bertrand²⁾ ausgesprochen. Der Block muß seine Heimat im unmittelbaren benachbarten Untergrunde oder weiter im Süden haben. Dies veranlaßte mich, vor etlichen Jahren Tiefbohrungen in der betreffenden Gegend anzuregen, allerdings in der Erwartung, daß die Entscheidung über die Beschaffenheit des Untergrundes der, ähnlich wie am Waschberge in Schuppen gelegten Flyschschichten erst in etwa 500 oder 600 *m* Tiefe fallen wird. In der Tat wurde dieser erst bei 601 *m* Tiefe angetroffen. Über ihm und unter den überwiegend aus blaugrauen Mergeln bestehenden Alttertiärschichten lagen wenige Meter von Sand und Schotter, der dem in anderen Teilen dieses Karpathengebietes in dieser Position auftretenden Schotter und Konglomerat entspricht. Darunter kam der Kulm, den ich an den aus ihm gezogenen Kernen einwandfrei feststellen konnte. Die Bohrung, vgl. Fig. 2, stand in unmittelbarer Nähe südlich des Riesenblockes.

Der Block bestand, wie Stur zutreffend nachgewiesen hat, aus Schatzlarer Schichten. Er deutete mithin auf eine größere Mächtigkeit und mithin wohl auch auf eine größere Verbreitung der Karbonschichten, aus denen er her stammt, hin. Seine Provenienz konnte nach dem Bohrfunde übereinstimmend mit anderen, in den Karpathen gewonnenen Erfahrungen nur weiter im S gesucht werden. Es wurde demnach in zirka 6 *km* Abstand eine zweite Bohrung in Angriff genommen. Noch weiter zu gehen, schien bei den damals noch sehr geringen Erfahrungen über die Mächtigkeit des Deckgebirges (die Bohrungen gehörten zu den ersten, die weiter in die Karpathen eindrangen) zu gewagt, da allzu große Mächtigkeit des Deckgebirges gefürchtet wurde. Die Bohrung — es ist die schon erwähnte Bohrung von Krasna bei Wallachisch-Meseritsch — wurde bei 1014 *m* in alttertiären Sandsteinen eingestellt.

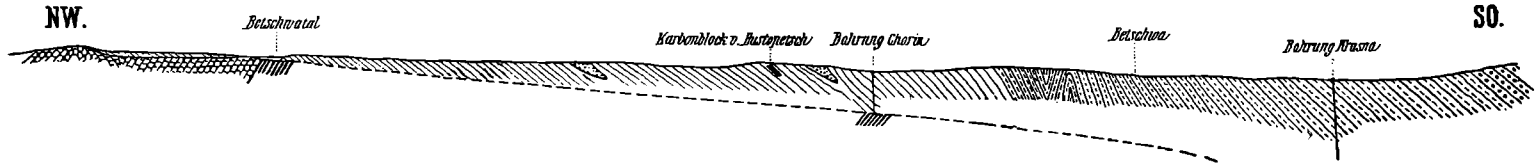
Die Tiefbohrungen beweisen sonach, daß die genetische Verknüpfung der umhüllenden Sedimente mit den großen Gesteinskörpern durchaus kein Beweis dafür sind, daß jene Gesteinskörper Aufragungen des Untergrundes sind, daß sich dieser vielmehr trotz aller litoraler Anzeichen in sehr bedeutender Tiefe befinden kann.

Die Gesteinskörper selbst sind Riesenblöcke, die eben wegen ihrer Dimensionen nicht derselben Entstehung sein können, wie die

¹⁾ Cf. Stur, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1891, pag. 5.

²⁾ Bull. soc. géol. de France. 3 Ser. t. XXVI, 1898, pag. 650.

Fig. 2.



Zeichenerklärung:

- | | | | | | | |
|--|------------|--|----------------------|----------------------------|--|-------------------|
| | Devonkalk. | | vorwiegend Mergel | } subbesktdisches Tertiär. | | Magura Sandstein. |
| | Culm. | | vorwiegend Sandstein | | | Unterkreide. |

Gerölle der umgebenden Konglomerate. Die räumliche Verteilung der Blöcke läßt deutlich erkennen, daß ihre Entstehung auf dieselben Kräfte zurückzuführen ist, welche die Überschiebungen und die Abscherungsdecken erzeugt hat. Es sind Scherlinge, die mitsamt den über ihnen abgelagerten Basiskonglomeraten etc. vom Untergrunde abgeschürft wurden und zwischen hangenden Schichten eingezwängt, beziehungsweise (die Konglomerate und Breccien) schuppenförmig eingelagert wurden. Es braucht nicht weiter erörtert zu werden, daß unter diesen Umständen auch die Größe der Gesteinsklötze eine Bedeutung für die Frage, ob anstehend oder wurzellos, verliert.

Man hat sich namentlich in den Karpathen gewöhnt, die großen Gesteinsmassen, aber auch kleinere Gerölle als exotische Blöcke zu bezeichnen. Man hat aber aus den Tiefbohrungen des letzten Jahrzehntes erfahren, daß ein großer Teil derselben durchaus nicht exotisch ist, sondern im tieferen Untergrunde selbst ansteht. Neben ihnen finden sich und zwar hauptsächlich als Gerölle, auch fremde Gesteine. Um ihr Vorhandensein zu verstehen, wird man zweckmäßigerweise auf jene Erklärung greifen, die Ampferer¹⁾ den Porphyriten etc. der Brandenberger Gosau gegeben hat (aufgearbeitete ältere, also hier vortertiäre Flußschotter). Der Umstand, daß aus den Bohrungen der Nachweis erbracht wurde, daß wenigstens gewisse exotische Rieserblöcke ihre Heimat im Untergrunde jener Gegend, wo sie vorkommen, haben, weist also darauf hin, daß sie nicht durch große Fernüberschiebungen herbeigeschleppt wurden. Es besteht sonach auch in dieser Hinsicht Übereinstimmung mit den Waschberggesteinen, für welche allgemein anerkannt wird, daß sie der Böhmisches Masse angehören, nicht aber alpin sind. Die Gesteine der Böhmisches Masse greifen eben genau so wie jene der Sudeten noch ein breites Stück unter die alpin-karpathischen Falten hinunter.

Die karpathischen Klippen, insbesondere aber die äußere Klippenzone sind stets und mit Recht gemeinsam mit den exotischen Rieserblöcken erklärt worden. So ist es begreiflich, wenn im weiteren Verlaufe der eingangs erwähnten Diskussion auf die Nikolsburger Klippen verwiesen wurde, die Abel²⁾ seinerzeit direkt als einen Horst betrachtete. Granitgerölle, die Abel in der Nähe des Fußes jener Klippen fand, sind nach diesem Autor möglicherweise Andeutungen des Sokels jener am Rande der Böhmisches Masse sitzenden Klippen. Mit Recht verweist Abel auf die faunistischen Beziehungen des Nikolsburger Jura zu den Kelheimer Kalken und auf die engen Beziehungen der, den Juraklippen eingelagerten Kreidetaschen zur hercynischen Kreide. Was letztere anbelangt, muß man allerdings auch zugeben, daß die Nikolsburger Kreide faunistisch und lithologisch ebensogut zu den Baschker Schichten gestellt werden könnte und daß eben auch die Baschker Schichten und Friedeker Mergel der Karpathen dieselben Beziehungen zur hercynischen Kreide erkennen lassen. Die räumliche Annäherung (man denke auch an die oberschlesische Trias) korrespondiert eben doch auch mit einer faunistischen Verwandtschaft.

¹⁾ Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. 1909, pag. 289.

²⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1899, pag. 380.

Ist aber nunmehr festgestellt, daß die Riesenblöcke sich noch in ihrer Heimat, wenn auch nicht gerade en place befinden, so fallen auch die für die Antochthonie der Nikolsburger Klippen erbrachten faunistischen und faziellen Gründe, weil sie ebensogut mit der entgegengesetzten Anschauung harmonieren.

Aus dem Gebiete der Nikolsburger Klippen selbst ist mir noch keine tiefere Bohrung bekannt geworden. Wenn sie aber einen dem Rande der Böhmisches Masse aufsitzenden, NS verlaufenden Horst, wie Abel meint, bilden, so könnte es doch wahrscheinlich sein, daß von dieser Schwelle, von der bei Nikolsburg selbst noch Granitgerölle heraufkommen können, auch in der nächsten nördlichen Fortsetzung noch etwas zu bemerken sein dürfte. Dasselbst steht aber in Auspitz eine schon von Rzehak¹⁾ erwähnte Bohrung, die mit 300 m Tiefe aus den Auspitzer Mergeln nicht herausgekommen ist.

Vielleicht wäre es möglich, das Waschbergproblem und ähnliche Fragen, ohne zu Tiefbohrungen zu greifen, auch noch durch Messungen der Intensität der Schwere zu beleuchten. Wir sind in Österreich so glücklich, ein ungewöhnlich dichtes Netz von Stationen mit Schwere-messungen zu besitzen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß durch Messungen an nahe beieinander auf einer oder mehreren Profillinien liegenden Stationen sehr bedeutungsvolle Anhaltspunkte gewonnen werden könnten, weil es dann möglich wird, Massenunterschiede, die in viel größerer Tiefe, wie die hier in Frage kommende geologische Struktur, liegen, auszuscheiden. Vorläufig jedoch ist die Zahl der Beobachtungspunkte für unsere Zwecke zu klein. Ich habe die Resultate der Messungen studiert, ohne damit zu einem Ergebnis betreffend den Waschberg zu kommen.

Literaturnotizen.

E. Scheu. Der Schwarzwald (Deutsche Landschaftstypen, Heft I). 8 Tafeln und 11 Seiten Text mit Textbildern. Leipzig, Th. Thomas Verlag.

Das vorliegende Heft ist das erste aus einer Sammlung, welche im weiteren Ausbau ein einheitliches und vollständiges Anschauungsmaterial für den geographischen Unterricht über das Deutsche Reich bilden soll. Die Bilder sind sorgfältig ausgewählt und gut wiedergegeben, der begleitende Text ist kurz gefaßt, klar und anschaulich und über die bloße Tafelerklärung hinaus zu einer zusammenhängenden kleinen Geomorphologie der betreffenden Gegend gestattet, welche auch außerhalb des Unterrichts dem naturkundlichen Interesse weiterer Kreise gut gerecht wird. (W. H.)

¹⁾ Verhandl. naturforsch. Verein Brünn, Bd. 30 (1891).



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 7. April 1914.

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: W. R. v. Łoziński: Schichtenstörungen im Miocän des nordgalizischen Tieflandes und ihre Beziehungen zum Bau der westgalizischen Flyschzone. — Vorträge: G. Göttinger: Zur Methodik der geologischen Kartierung im nordischen Diluvialgebiete mit Vorlage des Diluvialterrains auf dem Blatt Jauernig—Weidenau. — Einsendungen für die Bibliothek, eingelangt vom 1. Jänner bis Ende März 1914.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

Dr. W. Ritter von Łoziński. Schichtenstörungen im Miocän des nordgalizischen Tieflandes und ihre Beziehungen zum Bau der westgalizischen Flyschzone. (Mit einer Skizze von Ing. Dr. R. Rosłoński und einer Zeichnung des Autors.)

Den Untergrund des nordgalizischen Tieflandes bilden mächtige Miocänablagerungen, und zwar hauptsächlich ein grauer, mehr oder weniger sandiger Ton, der von A. M. Łomnicki¹⁾ als Krakowier Tegel und von W. v. Friedberg²⁾ als obermiocäner Grundton bezeichnet wurde. Dieser Miocänton, dessen Alter dem Tortonien und möglicherweise auch dem Helvetien entspricht³⁾, schaut aus der Quartärdecke des Tieflandes in vielen aber recht dürftigen Aufschlüssen heraus. Die weitgehende Neigung des Miocäntons zu Rutschungen und Verstürzungen, wo er an den Rändern höherer Flußterrassen oder an den Böschungen hügeliger Bodenwellen als deren innerer, vom Quartär überzogener Kern zutage tritt, erschwert in den meisten Fällen einen Einblick in die anstehende Schichtenlagerung. Ist es unter solchen Umständen auch nicht möglich, die Lagerung auf einer größeren Strecke zu verfolgen, so liegen andererseits eine Reihe von lokalen Einzelbeobachtungen über Schichtenstörungen vor, von denen der Miocänton — wie die diesbezüglichen, in der Literatur zerstreuten Angaben aus verschiedenen Stellen des Tieflandes es vermuten lassen — in seinem ganzen Verbreitungsgebiete betroffen wurde.

¹⁾ Kosmos. Bd. 22. Lemberg 1897, pag. 577.

²⁾ v. Friedberg, Eine sarmat. Fauna von Tarnobrzeg. Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Kl. Bd. 114 (I). Wien. 1905, pag. 277.

³⁾ v. Friedberg, Einige Bemerkungen über das Miocän in Polen. Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1912, pag. 393.

In erster Linie ist es das Verdienst von A. M. Łomnicki, daß er als erster bei der geologischen Kartierung des nordgalizischen Tieflandes die weite Verbreitung von Schichtenstörungen im Miocän nachwies und seine diesbezüglichen Einzelbeobachtungen registrierte. Den besten Aufschluß, an dem ein Einblick in die Faltungen des Miocäns möglich war, hat derselbe Autor vom Ufer des Szklobaches in Krakowiec abgebildet¹⁾. An die von A. M. Łomnicki verzeichneten Schichtenstörungen schließen sich eine Reihe von weiteren Beobachtungen von W. v. Friedberg an.

Einen besonders günstigen Einblick in die Schichtenlagerung des Miocäns boten die Grabungen, die man im Sommer 1913 bei der Erweiterung der Bahnstation Mosciska vornahm. Zu diesem Zwecke wurde am Nordende des flachen, zum Riczkabach abfallenden Rückens das Erdreich in größerem Umfange abgetragen und es entstanden dabei zwei künstliche Aufschlüsse, die durch eine größere, von den diesmaligen Grabungen nicht berührte Partie beraster Böschung getrennt waren. Der westliche Aufschluß war 100 m, der östliche 45 m lang. Die beiden Aufschlüsse, wie sie in der dankenswertesten Weise von Ing. Dr. Rosłoński bei unserer gemeinsamen Begehung am 1. August 1913 gezeichnet wurden und beifolgend (Fig. 1) zur Abbildung gelangen, fallen genau in dieselbe, SWW—NOO orientierte Schnittfläche, so daß wir aus deren Zusammenstellung einen zwar an der erwähnten Stelle unterbrochenen, aber in derselben Richtung fortlaufenden Durchschnitt erhalten, dessen Höhe von 2 m im Westende bis 3 m im Ostende bei einer Gesamtlänge von 145 m beträgt.

Die Miocänablagerungen, die in den beiden genannten Aufschlüssen angeschnitten wurden, bestehen aus einem Wechsel von dunkelgrauen, rein tonigen Schichten und helleren, rostig anlaufenden, sandig-tonigen Schichten. Äußerst spärlich sind in der vorwiegend tonigen Schichtfolge dünne Sandsteinplatten eingeschaltet. Dieser Miocänkomplex ist in eine Reihe von Falten gelegt, wie man es am besten aus der beigegebenen Skizze (Fig. 1) ersehen kann. Das Schichtstreichen schwankt zwischen NW—SO und N—S.

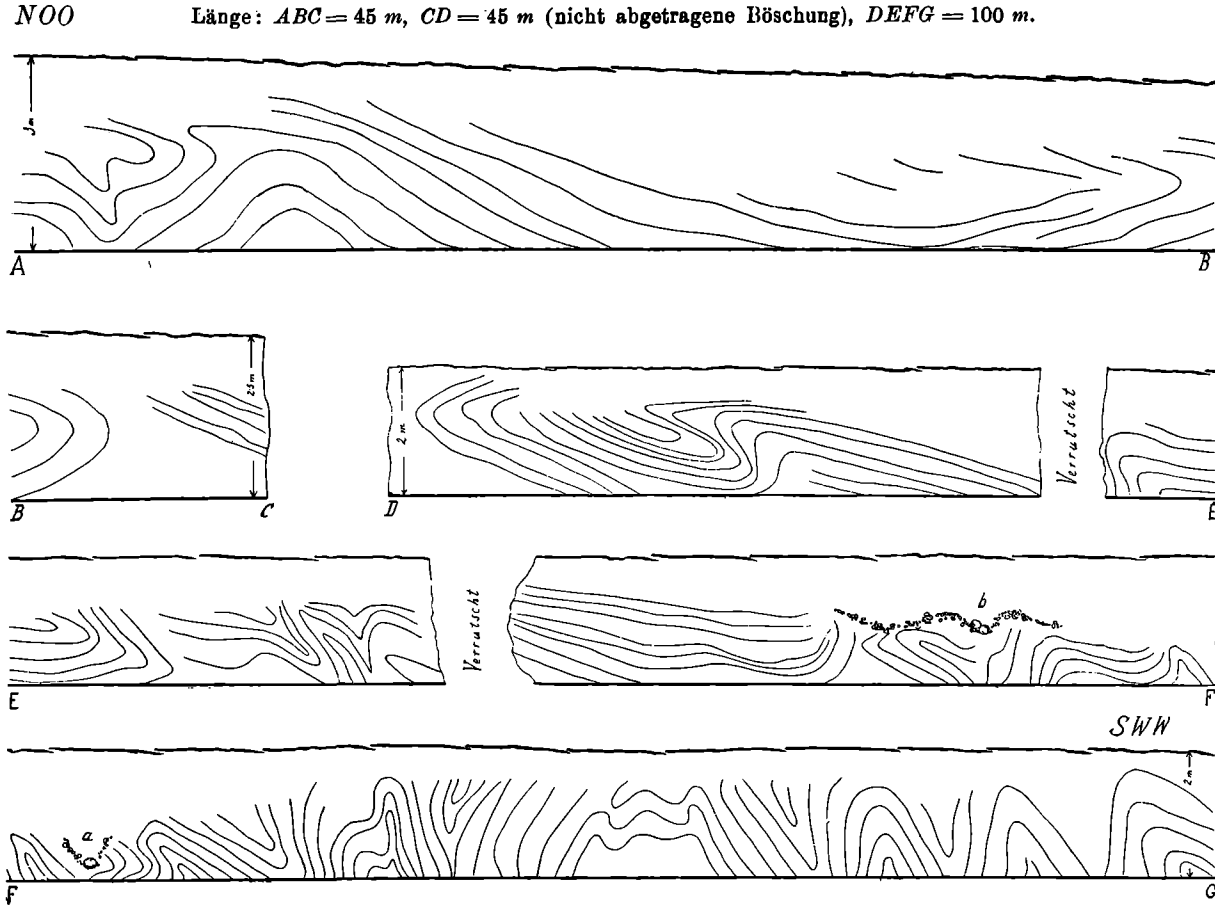
Das nordische, stark sandige Diluvium, das den gefalteten Miocänkomplex mit einer durchschnittlich etwa 0.5 m mächtigen Decke überlagert, dringt taschenartig an zwei Stellen (*a* und *b* in Fig. 1) tief in das Miocän hinein. Ein versuchsweises Nachgraben an den betreffenden Stellen ergab, daß diese Taschen nordischen Diluviums nicht oberflächlich durch eine lokale Verstärkung vorgetäuscht werden, sondern in horizontaler Richtung weiter sich erstrecken. Der Gedanke an eine Einfaltung des Diluviums etwa durch postglaziale Bewegungen ist ausgeschlossen, wenn man bedenkt, daß die Auflagerungsfläche des Diluviums in unserem Profil die Schichtköpfe des Miocäns glatt abschneidet und keine Schleppung erkennen läßt, folglich die Faltung des letzteren und seine spätere Einebnung weit hinter der Quartärzeit zurückliegen muß. Mit aller Wahrscheinlichkeit stellen die genannten Taschen Querschnitte von subglazialen Rinnen dar, die im miocänen Untergrund der nordischen Eisdecke von ihren Schmelz-

¹⁾ A. a. O. pag. 575. — Auch Atlas geolog. Galicyi. Lief. XII, pag. 24.

Fig. 1. Faltungen im Miocän bei der Bahnstation Mosciska.

Gezeichnet von Ingenieur Dr. R. Rosłowski am 1. August 1913.

Länge: $ABC = 45\text{ m}$, $CD = 45\text{ m}$ (nicht abgetragene Böschung), $DEFG = 100\text{ m}$.



wässern ausgefurcht und nachher mit glazialen Schutt ausgefüllt wurden. Dafür spricht die innerste Ausfüllung der Taschen in unzweideutiger Weise. Auf dem Boden der einen Tasche (a) fand ich einen vollkommen gerundeten, nordischen Granitblock von der kleinen Kopfgröße, während die andere Tasche (b) mit einer Steinsohle ausgekleidet war, die aus einer dünnen Schicht von kleinen, nordischen, kantengerundeten oder mitunter abgerollten Geschieben bestand.

Den rein tektonischen Charakter der Schichtenstörungen im Miocän des nordgalizischen Tieflandes hat bereits A. M. Łomnicki erkannt und wiederholt betont¹⁾, wobei er eine Mitwirkung des diluvialen nordischen Eisschubes entschieden ablehnte. Dasselbe trifft auch für den vorstehend beschriebenen Aufschluß zu. Der Druck des nordischen Inlandeises hat die Faltungen des Miocäns nicht im geringsten beeinflußt, wie sehr das taschenförmige Eindringen des nordischen Diluviums in die miocäne Unterlage ein solches auch vortäuschen mag. Die Unabhängigkeit der Faltung vom nordischen Inlandeise wird schon dadurch erwiesen, daß das Schichtstreichen nicht etwa quer zu der von W oder NW her sich ergebenden Richtung des diluvialen Eisschubes verläuft, sondern im Gegenteil mit ihr auf das genaueste zuzusammenfällt.

Nachdem die Faltung des Miocäns im ganzen nordgalizischen Tieflande als präquartär und von der nordischen Vereisung unabhängig sich erwies, liegt die Annahme von A. M. Łomnicki (a. a. O.) am nächsten, daß sie gleichzeitig mit der Aufrichtung der subkarpathischen Salztonzone zur jüngeren Miocänzeit, somit im Zusammenhang mit dem letzten Deckenschube in den galizischen Karpathen erfolgte. Aus dem beistehenden Blockdiagramm ersieht man, wie das Miocängebiet des nordgalizischen Tieflandes mit dem Außenrand der Karpathen unmittelbar in Berührung kommt. Im Osten, wo die Salztonzone am Karpathenrande auftaucht, tritt an die aufgerichteten, subkarpathischen Miocänablagerungen der gleichsinnig (NW—SO) gefaltete Miocän, durch Übergänge mit den ersteren verbunden, hart heran²⁾. Im Westen dagegen setzt die subkarpathische Salztonzone aus und es wird durch das kleine Vorkommen von gipsreichem und von Sprüngen durchsetztem Miocän bei Lopuszka Wielka³⁾, der fensterartig unter der Stirn der subbeskidischen Decke herauschaut, die Überfaltung des Miocäns im südlichen Randgebiete des nordgalizischen Tieflandes verraten. Mit aller Wahrscheinlichkeit ist auch das scheinbar buchtenförmige Auftreten von Gipston im Wielopolkagebiet (Broniszow, Mala⁴⁾), der in fazieller Beziehung ebenfalls von

¹⁾ Atlas geolog. Galicyi. Lief. XII, pag. 25 usw.

²⁾ Vgl. auch Atlas geolog. Galicyi. Lief. XIX. Blatt Sambor von Friedberg.

³⁾ Ebda. Lief. XIII. Blatt Przemysl von Szajnocha.

⁴⁾ Auf der Karte von Grzybowski (Atlas geolog. Galicyi. Lief. XIV. Blatt Brzostek) ist die Ausdehnung des miocänen Gipstons in dieser Gegend mit der größten Ungenauigkeit dargestellt. Bei einer Begehung i. J. 1908 fand ich um Niedzwiada und Mala die bereits vor fast 30 Jahren von Hilber erwähnten Erdfälle sowie kleine Gipsbrüche wieder, wovon auf der Karte von Grzybowski nicht die geringste Spur zu sehen ist. Die Westseite des Wielopolkatalales, wo die genannte Karte einen Löß (l) verzeichnet, wird von grauen, tonigen Verwitterungs-

dem in Westgalizien über der subbeskidischen Decke transgredierenden Jungmiocän wesentlich abweicht, als ein tektonisches Fenster zu deuten und dem überfalteten Randgebiete des Miocäntons des nordgalizischen Tieflandes zuzuweisen. In diesen beiden Vorkommen von miocänem Gipston scheint eine von der subbeskidischen Decke überschobene Randfazies des Miocäntons des nordgalizischen Tieflandes zu durchschimmern, die SO von Przemysl, wo der Karpathenrand zurücktritt, durch nicht überfalteten, gipsführenden Miocänton angedeutet wird¹⁾.

Indem nun die vordringende subbeskidische Schubdecke an ihrer Stirn in Westgalizien den Miocänton des nordgalizischen Tieflandes in seinem südlichen Randgebiete unmittelbar überfaltete, war letzterer selbstverständlich einem starken seitlichen Druck unterworfen. Über dem starren Untergrund, den die Tiefbohrung von Zabno erst in der Tiefe von fast 400 m (Kreidemergel), bzw. 823 m (Jurakalk?) erreichte²⁾, wurde der mächtige, die Senke des nordgalizischen Tieflandes ausfüllende Miocänton in unzählige, kurzweilige Falten zusammengepreßt. Die relative Starrheit der sudetischen Unterlage hat eine tiefgreifende Auffaltung des Miocäntons verhindert, sodaß nicht etwa Falten mit tief aufgewühlten Kernen, sondern kurze, dicht aneinander gedrängte Faltenwellen entstanden, wie sie unser Aufschluß zeigt³⁾. Diese Faltenwellen durchziehen das ganze Miocängebiet des nordgalizischen Tieflandes, wobei ihr Streichen im allgemeinen NW—SO, somit gleichsinnig mit den Dislokationszonen des nördlichen Podolien⁴⁾ gerichtet ist. Es hat den Anschein, als wenn das starre Widerlager des podolischen Gebietes und insbesondere der Verlauf seines Westrandes die Orientierung der Faltenwellen zunächst bestimmt hätten. Allerdings sind Abweichungen von diesem vorherrschenden Streichen vorhanden. Wenn in unserem Aufschluß bei der Bahnstation Mosciska das Streichen nach N—S abschwengt, so dürfte dieses mit dem auffälligen Knick des Karpathenrandes südlich von Przemysl zusammenhängen. Im östlichen Teil des nordgalizischen Tieflandes hat A. M. Łomnicki auch ein SW—NO gerichtetes Streichen, bzw. ein NW-Einfallen verzeichnet. Ob in letzteren Fällen eine Interferenz von zwei tiefer begründeten Richtungen des Schichtstreichens oder bloß lokale Abweichungen vorliegen, ist schwer zu entscheiden. Ein tieferer Zusammenhang mit dem Schichtstreichens des Karpathenrandes ist sehr wahrscheinlich, insofern dasselbe in dem ostwärts vorspringenden Zipfel bei Przemysl eine auffällige Ablenkung nach der Richtung SW—NO erfährt⁵⁾.

produkten des Miocäns bedeckt, die stellenweise mit durch den Pflug aufgewühlten Gipsstücken besät sind.

¹⁾ Bei Jaksmanice. Vgl. Atlas geolog. Galicyi. Lief. XII. Blatt Mosciska von A. M. Łomnicki.

²⁾ Dyduch, Geologia Tarnowa. 1911, pag. 34.

³⁾ Im Krakauer Gebiet dagegen hat der Miocänton, der tiefe Buchten zwischen hinaufragenden Teilen des starren, sudetischen Untergrundes bildet, keine Faltung erfahren.

⁴⁾ v. Łoziński, Über Dislokationszonen im Kreidegebiete des nordöstlichen Galizien. Mitteil. d. geolog. Ges. in Wien, Bd. IV. 1911.

⁵⁾ Vgl. die Kartenskizze von Wisniowski in Atl. geolog. Galicyi. Lief. XXI. S. 92.

Die Faltung des Miocäntons im nordgalizischen Tieflande erfolgte unmittelbar nach seiner Ablagerung und klang noch im Laufe des der Tortonienstufe entsprechenden Zeitabschnittes aus. Dieses wird dadurch angedeutet, daß die sarmatischen Ablagerungen, die in äußerst spärlichen Denudationsresten im nördlichsten Teil des nordgalizischen Tieflandes sich erhalten haben, eine horizontale Lagerung zeigen und dem gestörten Miocänton diskordant aufzuliegen scheinen¹⁾. Aus der hypsometrischen Lage der gemengten Geröllsande in der Mitte des nordgalizischen Tieflandes ergibt sich eine postglaziale Hebung, die wir als eine breitgespannte Aufwölbung mit dem Maximalbetrag von ungefähr 50 m aufzufassen haben²⁾. Es war aber diese jung- oder postdiluviale Aufwölbung epirogenetischer Natur und hing mit der zur sarmatischen Zeit bereits abgeschlossenen Faltung des Miocäntons nicht zusammen.

Die Betrachtung der Schichtenstörungen im Miocänton des nordgalizischen Tieflandes eröffnet einen Rückblick auf die Tektonik der karpathischen Flyschzone. Während im nordgalizischen Tieflande der Miocänton überall gefaltet ist, zeigen die gleichalterigen Miocänablagerungen, welche die grabenartige pokutische Senkung zwischen dem Außenrande der ostgalizischen Karpathen und dem podolischen Plateau ausfüllen, im allgemeinen eine flache, ungestörte Schichtenlagerung³⁾ und wurden — abgesehen von lokalen Verstärkungen — nur in der Nähe des Karpathenrandes steil aufgerichtet. Zur Erklärung dieses in tektonischer Beziehung ungleichen Verhaltens darf man kaum annehmen, es sollte etwa eine starre Unterlage der pokutischen Miocänablagerungen in geringerer Tiefe anstehen und letztere vor einem Zusammenschub geschützt haben, nachdem durch die von J. Łomnicki⁴⁾ erwähnte Bohrung eine ebenfalls nicht unbedeutende Mächtigkeit der miocänen Ausfüllung der pokutischen Senkung festgestellt wurde. Vielmehr müssen wir die Möglichkeit erwägen, daß die Rückwirkung des karpathischen Deckenschubes im nordgalizischen Tieflande und in der pokutischen Senkung wesentlich verschieden war.

Wenn wir den Verlauf der karpathischen Flyschzone in Galizien betrachten, so fällt es auf, daß die subbeskidische Decke in Westgalizien viel weiter nach außen in horizontaler Richtung vordrang⁵⁾ als

¹⁾ Hilber in Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1834, pag. 125. — v. Friedberg, Eine sarmatische Fauna usw. pag. 278.

²⁾ v. Łoziński. Quartärstudien (IV). Jahrb. d. k. k. geolog. R.-A. Bd. 60. 1910, pag. 161.

³⁾ Vgl. insbesondere die diesbezüglichen Beobachtungen von J. Łomnicki (Atlas geolog. Gal. Lief. XVIII.)

⁴⁾ Kosmos, Bd. 29, Lemberg 1904, pag. 386.

⁵⁾ Bei dem weitgehenden Vordringen der subbeskidischen Decke in Westgalizien scheint sogar eine zerrende Tendenz zur Auslösung gekommen zu sein. Auf Zerrung ist meines Erachtens die sicher tektonische Anlage des innerkarpathischen, longitudinalen Senkungsbeckens am Wislok oberhalb von Krosno zurückzuführen. Diese Zerrung hat man nicht dadurch zu erklären, als hätte etwa ein Gleiten der subbeskidischen Decke auf dem absteigenden Ast, der „fallenden Sohle“ (im Sinne von Suess, Das Antlitz der Erde, Bd. III, T. 2, pag. 605) einer gewölbten Aufschiebungsfäche stattgefunden. Eher möchte ich glauben, daß die Aufschiebungsfäche erst nachträglich aufgewölbt wurde, wobei das Aufschlitzen des innerkarpathischen Senkungsbeckens von Krosno in ähnlicher Weise erfolgte,

in Ostgalizien, womit auch der bedeutsame Knick des Karpathenrandes im Meridian von Przemysl zusammenzuhängen scheint. Dieses deutet darauf hin, daß die Aufschiebungsfäche, bzw. die Aufschiebungsfächen der subbeskidischen Decke — soweit wir letztere in einzelne, staffelartige Teildecken zerlegen dürften — in Westgalizien ziemlich flach, in Ostgalizien dagegen steiler geneigt sind. In der Tat finden wir, daß die Miocänablagerungen des nordgalizischen Tieflandes in ihrem ganzen Umfange dem von der subbeskidischen Decke ausgehenden Zusammenschub unterlagen und im südlichen Randgebiet von ihr überwältigt wurden, wogegen das pokutische Miocän — wie es bei einem steileren Einfallen der Schubflächen in der ostgalizischen Flyschzone im vorhinein zu erwarten wäre — nur in der unmittelbaren Nähe des Karpathenrandes eine Aufrichtung erfuhr, sonst aber seine ungestörte Lagerung bewahrt.

Mit dem Unterschied im Bau der ost- und westgalizischen Flyschzone ist das Aussetzen der subkarpathischen Salztonzone verbunden, das gerade an dem erwähnten Knick des Karpathenrandes südlich von Przemysl erfolgt, wie es unser Blockdiagramm veranschaulicht. Es fragt sich nun, was weiter westlich mit der subkarpathischen Salztonzone geschieht. Am Außenrande der westgalizischen Karpathen bis in die Gegend von Bochnia und Wieliczka finden wir kein sicheres Anzeichen einer etwa vollständig überfalteten Salztonzone¹⁾. Im Innern der westgalizischen Flyschzone dagegen zieht sich in ihrem Streichen ein wechselnd breites Gebiet hin, das genau in die westliche Verlängerung der ostgalizischen Salztonzone fällt und durch das Auftreten von z. T. jodhaltigen Soolen²⁾ sowie durch reichliche Erdölvorkommen und einige geringfügige Erdwachsfunde bezeichnet wird³⁾. Diese longitudinale Zone von Salzquellen und Erdölvorkommen im Innern der westgalizischen Flyschzone entspricht der westlichen, vom Flysch weithin überschobenen Fortsetzung der subkarpathischen Salztonzone, deren Ablagerungen als die primäre Hauptlagerstätte von Salz und Kohlenwasserstoffen sich erwiesen haben⁴⁾. Nördlich von dieser Zone der Soolen und Erdölvorkommen in Westgalizien dringt die subbeskidische Decke weit nach außen vor, sie weist aber hier nur wenige, unbedeutende Salzquellen und Erdölspuren auf, so daß ein miocäner Untergrund unter dem subbeskidischen Flysch kaum zu vermuten ist. Im Gegenteil spricht das häufige Vor-

wie es das Schema von E. C. Abendanon (Die Großfalten der Erdrinde, 1914, pag. 41) zu veranschaulichen versucht. In der Tat dürfte die Lage des Krosnoer Senkungsbeckens mit einer Aufwölbung der Aufschiebungsfäche zusammenfallen, insofern aus der Häufung von Soolen und Erdölvorkommen in dieser Gegend die überschobene Verlängerung der ostkarpathischen Salztonzone in relativ geringerer Tiefe zu vermuten wäre.

¹⁾ Die von v. Friedberg (Einige Bemerkungen usw. pag. 385) in dem Sinne angezogenen Vorkommen von gipsführendem Miocän, in denen wir bloß eine Randfazies des Miocängebietes des nordgalizischen Tieflandes erkannten (pag. 157), können unmöglich als Anzeichen einer überfalteten Salztonzone gedeutet werden, die zunächst durch ein häufigeres Auftreten von Soolen sich verraten würde.

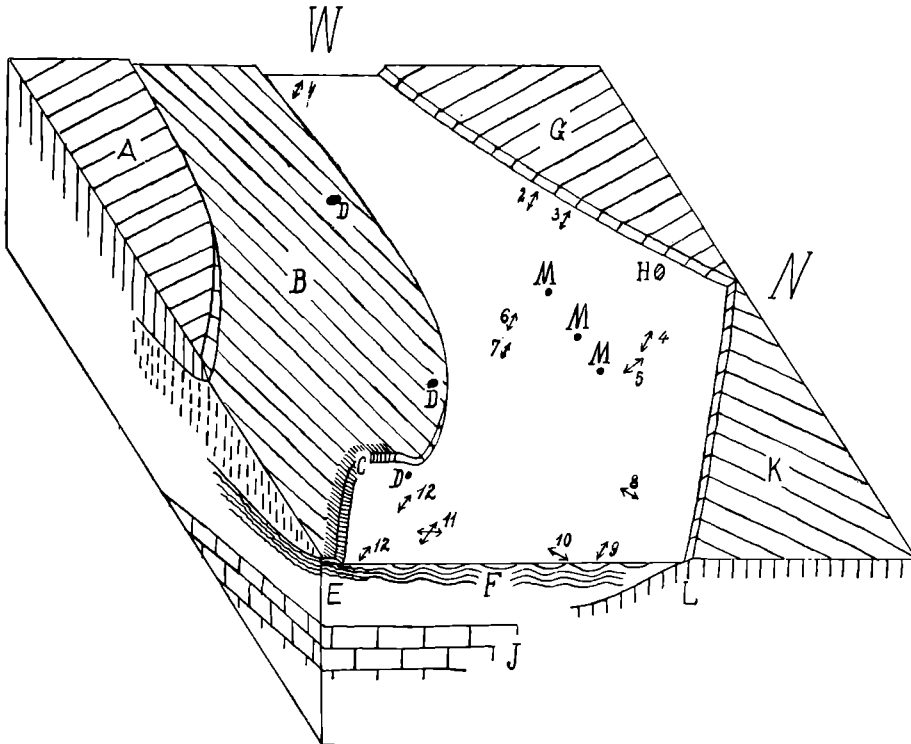
²⁾ „Innerkarpathische“ Soolen von Szajnocha.

³⁾ Vgl. insbesondere die ältere Karte von Alth (Sprawozdanie Kom. Fizyograf, Bd. 5, 1870).

⁴⁾ Mrazec, L'industrie du pétrole en Roumanie. Bucarest. 1910, pag. 15.

Fig. 2. Das nordgalizische Tiefland und seine Umrahmung.

Entworfen von W. v. Łoziński.



Erklärung der Buchstabenbezeichnung:

- A** = beskidische Decke.
B = subbeskidische Decke.
C = subkarpathische Saltonzone.
D = gipsführende Randfazies des Miocäntons des nordgalizischen Tieflandes, meistens überfaltet.
E = subkarpathisches Miocän.
F = Miocänton des nordgalizischen Tieflandes.
G = sudetisches Gebiet.
H = Kambriumvorkommen von Gorzyce, durch den epigenetischen Weichseldurchbruch vom sudetischen Rumpf abgetrennt.
J = sudetischer Untergrund.
K = Plateau des nördlichen Podolien.
L = Kreidesockel des letzteren.
M = gemengte Geröllsande, in postglazialer Zeit gehoben.

Schichtenstörungen im Miocänton des nordgalizischen Tieflandes:

- 1** = Krzyż bei Tarnow (Dyduch, a. a. O. pag. 11).
2 = Skopanie bei Baranow (Hilber, Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1884, pag. 125).
3 = Skala bei Tarnobrzeg (v. Friedberg, a. a. O. pag. 278).
4 = Zarzecze bei Nisko (Ders., Atlas geol. Gal. XVI, pag. 26).
5 = Ulanów (Ebda. Blatt Rudnik).
6 = Sokolów (Ebda. Blatt Rzeszów).
7 = Rakszawa (Ebda.).
8 = Ruczalka auf dem Kartenblatt Lubaczow (A. M. Łomnicki, Atl. geol. Gal. XII, pag. 45).
9 = Krowica (Hilber, Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1882, pag. 308. A. M. Łomnicki, a. a. O. pag. 39).
10 = Krakowiec (A. M. Łomnicki, Ebda. pag. 24).
11 = Mosciska (W. v. Łoziński).
12 = im Bereiche des Kartenblattes Sambor (Friedberg, Atl. geol. Gal. XIX.)

kommen von „exotischen“ Riesenblöcken sudetischer Zugehörigkeit, unter denen neben Strandblöcken gewiß auch echte Scherlinge vorhanden sind, zugunsten der Annahme, daß der subbeskidische Deckenschub in Westgalizien unmittelbar auf älterem, sudetischem Untergrund sich bewegte und erst am Außensaum die gipsführende, fensterartig herausschauende Randfazies des Miocäns des nordgalizischen Tieflandes überwältigte. Die Salzformation von Wieliczka und Bochnia, die am äußersten Saum der westgalizischen Flyschzone zu einem isolierten Fragment einer subkarpathischen Salztonzone aufgestaut wurde, darf man unter keinen Umständen etwa als Analogon oder von neuem zutage tretende Fortsetzung jener kontinuierlichen Salztonzone ansprechen, die den Karpathenrand in Ostgalizien, in der Bukowina und in der Moldau begleitet. Während letztere aus einem gegenüber ihrem Vorlande scharf individualisierten Ablagerungsraum hervorging¹⁾, zeigt die Salzformation von Wieliczka eine weitgehende Übereinstimmung mit dem salzführenden Mittelmioçän des sudetischen Vorlandes in Oberschlesien²⁾ und wird diese fazielle Analogie durch das Hinzutreten von schwefelführenden Ablagerungen mit Resten einer auf das engste verwandten Flora erhöht. Wie das räumlich beschränkte Salzvorkommen Oberschlesiens stellt auch die Salzformation von Wieliczka und Bochnia eine lokale „Salzfazies“ dar, die in Randgebieten des mittelmioçänen Meeres über dem sudetischen Karpathenvorlande zur Ablagerung gelangte³⁾. Der Ablagerungsraum der Salzformation von Wieliczka und Bochnia war von jenem, in welchem die von mir unter der westgalizischen Flyschzone vermutete Fortsetzung der subkarpathischen Salztonzone sich gebildet haben dürfte, mit aller Wahrscheinlichkeit durch einen Landstreifen sudetischen Untergrundes vollständig getrennt. Darauf deutet der Umstand unzweideutig hin, daß die von Petrascheck mitgeteilte Tiefbohrung von Rzeszotary (südwestlich von Wieliczka) unmittelbar unter dem Flysch auf die sudetische Unterlage, zunächst auf Jurakalk und sodann auf kristallinische Grundgebirge stieß⁴⁾ sowie die Granitblockklippe von Bugaj bei Kalwarya, die ebenfalls den sudetischen Untergrund knapp unter dem Flysch verrät. Der sudetische Landstreifen, welcher im Streichen der westgalizischen Flyschzone sich erstreckte und später von der subbeskidischen Decke bis auf die isoliert verstreuten Scherlinge überschoben wurde, bildete die Südgrenze des vorkarpathischen, mittelmioçänen

¹⁾ Die zeitweise vollständige Abschließung der subkarpathischen Salztonzone erhellt auch daraus, daß die Salzablagerung bis zur Ausscheidung von Kalisalzen gedeihen konnte, wogegen in der Salzformation von Wieliczka und Bochnia nur Steinsalz ausgeschieden wurde.

²⁾ Michael, Über Steinsalz und Soole in Oberschlesien. Jahrb. d. Kgl. Preuß. Geol. Landesanst. Bd. 34 (I). 1913, pag. 381.

³⁾ Die Beschaffenheit der tonigen Ablagerungen des Mittelmioçäns, welche die tiefen Einsenkungen im sudetischen Untergrund des Krakauer Gebietes ausfüllen, weist auf ganz ähnliche Ablagerungsverhältnisse hin, wie sie bekanntlich in den Tiefen des Schwarzen Meeres herrschen. So ist es auch denkbar, daß in mehr abgeschlossenen Teilen dieses stark zerbuchteten Miocänmeeres die Erschwerung des Wasseraustausches bis zur Ablagerung einer lokalen Salzfazies, allerdings unter Mitwirkung erforderlicher Klimaverhältnisse sich verschärfte.

⁴⁾ Petrascheck, Ergebnisse neuer Aufschlüsse im Randgebiete des galiz. Karbons. Verb. d. k. k. geolog. R.-A. 1909, pag. 370 ff.

Meeres in Westgalizien und an dieser Südgrenze gelangte bald eine gipsführende, fensterartig aufgeschlossene Randfazies (pag. 157), bald eine salzführende Randfazies als die später zusammengestaute Salzformation von Wieliczka und Bochnia zur Ablagerung.

Vorträge.

Gustav Götzinger. Zur Methodik der geologischen Kartierung im nordischen Diluvialgebiete mit Vorlage der Karte der Diluvialterrains auf dem Blatte Jauernig—Weidenau.

Ich habe vor kurzem mehrere wichtige diluviale Profile des Gebietes besprochen und im Anschluß daran die eiszeitliche Entwicklungsgeschichte der Gegend darzulegen versucht¹⁾. Wir können uns daher heute darauf beschränken, die einzelnen Schichtglieder, welche zur kartographischen Ausscheidung gelangten, zu besprechen und die neue Methode der kartographischen Darstellung im Diluvium zu motivieren, welche mehr oder minder bindend sein soll für die nordischen Diluvialterrains von Schlesien und Mähren. Ich möchte besonders betonen, daß ich den Schlüssel für die Entwirrung der Stratigraphie im Diluvium vor allem den Begehungen im Bereiche des Kartenblattes Jauernig—Weidenau verdanke, da ich hier mit den rein glazialen Bildungen und deren Übergangsformen zu den bereits aus Ostschlesien dargelegten fluvioglazialen und fluviatilen Bildungen bekannt wurde.

Das Quartär der Gegend stammt bekanntlich von der Maximalausdehnung des nordischen Inlandeises, ist also sicherlich präwürm. Die Diluvialbildungen sind nach dem Rückzug des Eises erodiert worden; im Bereiche des Grundgebirges kam es zur Bildung von Engtälern (Schlippe), dagegen im Bereiche der lockeren diluvialen Schotter, Sande und Lehme zu Talweitungen infolge lateraler Erosion. So entstanden tiefelegene Aufschüttungsflächen, welche fast in das heutige Alluvium übergehen. Wir bezeichnen diese Aufschüttungsflächen daher als Postglazial und scheiden sie gegen die heute noch in Umbildung begriffenen Alluvien der Flußbetten. Dieser Unterscheidung trägt die Karte dadurch Rechnung, daß das Diluvium, das demnach als altquartär zu bezeichnen ist mit einem braunen, das Postglazial mit einem hellbraunen Grundton im Gegensatz zum weiß ausgesparten Alluvium zur Darstellung gelangt. Ich nehme gleich vorweg, daß beim Postglazial unterschieden wurden:

1. Schotter mit Lehmen der Talböden.
2. Wiesenmoore und Torf.
3. Postglaziale Lehme, Gehängelehm und Gehängeschutt, welche mit unterbrochenen vertikalen Schraffen bezeichnet wurden im Gegensatz zum älteren Lößlehm und Lehm, der im Bereiche der diluvialen Schotterflächen vorkommt, hier das Hangende bildet und jedenfalls älter ist als die postglaziale Erosion; er ist sicher noch quartär und

¹⁾ Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1913, pag. 95—104.

wurde mit durchlaufenden vertikalen Schraffen über der Diluvialfarbe auf der Karte ausgeschieden, was gelegentlich den Vorteil hat, daß man die Schraffen über die Signatur des Untergrundes, des Liegenden des Lehmes legen kann, ähnlich wie es bei Bodenkarten geschieht.

Die altdiluvialen Bildungen bieten große Verschiedenheiten in bezug auf Genesis, petrographische Zusammensetzung und morphologische Beschaffenheit. Wir haben nach der Genesis zu unterscheiden:

1. glaziale,
2. fluvioglaziale,
3. fluviatile,
4. limnische und
5. allerdings ganz sporadisch auch äolische Bildungen.

Zu den glazialen Bildungen gehören Geschiebelehme und Moränensande; sie sind direkt vom Eise abgelagert, führen verschiedene Erratika, die manchmal auch gekritzelt sind.

Die fluvioglazialen Bildungen sind abgelagert von den Schmelzwässern des Eises; es sind nordische Schotter, nordische Sande oder ein Gemisch oder Wechsellagerung beider und endlich gehören hierher die sogenannten Mischschotter, die aus einem Gemisch von fremden und lokalen Schottern bestehen, wenn die lokalen Gewässer sich mit den Schmelzwässern des Eises, die fremdes Material brachten, vereinigten. Es ist der Typus 1 der Mischschotter, da wir von einem Typus 2 noch sprechen werden.

Die fluviatilen Bildungen sind von den lokalen Flüssen des Gebietes abgelagert: lokale Schotter, lokale Sande, ein Gemisch oder Wechsellagerung beider und eine Abart, welche entstand, wenn lokale Gewässer über bereits abgelagerte glaziale oder fluvioglaziale Bildungen flossen, sie zerstörten und es dabei zu einer Mischung von lokalen und fremden Schottern und Geschieben kam. Das ist der Mischschottertypus 2.

Die limnischen Bildungen sind abgelagert in Stauseen, die mit der Vereisung zusammenhängen. Es sind Lehme, Tone, Bänder-tone, sandige Tone dgl.; sie führen bald lokales, bald fremdes eingeschwemmtes Material.

Wir sehen also, daß die verschiedenen Bildungen des Quartärs nach ihrer Genese und nach ihrer petrographischen Zusammensetzung große Verschiedenheiten bieten. Dementsprechend sind auch die morphologischen Formen verschieden. Wir brauchen nicht erst auf den großen Unterschied in der Oberflächen-gestalt zwischen einer Geschiebelehm-landschaft und den Schotter- und Sandterrassen-Landschaften hinzuweisen. Das morphologische Kriterium ist für die Erkenntnis und kartographische Fixierung der verschiedenen Ausbildungsarten des Diluviums von großer Wichtigkeit. Eine Bodenkarte, die sich von der morphologischen Betrachtungs-weise emanzipiert, würde im ganzen Gebiete mit wenigen Ausnahmen „Lehm mit Sand und Schotter“ anzugeben haben. Durch das Studium

der Schotter und Geschiebe aber und durch die morphologische Betrachtungsweise gelingt es erst die diluviale Stratigraphie zu entwirren.

Ein Lehm zum Beispiel kann äolisch oder fluviatil oder ein verwitterter limnischer Ton oder Geschiebelehm oder Moräne oder Gehängelehm sein. Sand und Kies im Feld deutet wohl meist auf einen sandigen Untergrund, es können aber auch in geringer Tiefe darunter Geschiebelehm oder Schotter vorliegen. Schotter und Geschiebe können sowohl von fluviatilen oder fluvioglazialen Schottern oder von Geschiebelehmen und Moränen stammen. Wie leicht aber die Deutung der Ablagerungen im Aufschluß ist, so schwierig ist sie oft im Feld, wo alles mit einander gemengt ist und es bedarf einer genauen Beobachtung der morphologischen Gestaltung, der petrographischen Zusammensetzung und der Abwägung der verschiedenen Entstehungsmöglichkeiten, um eine Diagnose der vorliegenden Ausbildungsart des Diluviums zu ermöglichen.

Aber nicht nur die Morphologie der entsprechenden Aufschüttung, sondern auch die Morphologie der Umgebung ist von Bedeutung für die Erkennung der Schichtglieder. Um Beispiele zu erwähnen: in der Gegend von Annaberg und im Hahnwald haben wir zahlreiche isolierte Fetzen von Lehm mit erratischen Geschieben und Sand; die zwischen den Fetzen aufragenden Granithügel repräsentieren nun in ihrer Gesamtheit eine typische Rundhöckerlandschaft; wir werden daher nicht fehl gehen, die isolierten Lehmlagerungen mit den Geschieben nicht als Schotter, sondern als Geschiebelehme anzusprechen. Umgekehrt wird man Lehme mit einzelnen Geschieben dort, wo sie auf ebenen Terrassenflächen vorkommen und sich solchen einfügen, nicht als Geschiebelehme, sondern als lehmige Mischschotter resp. Mischschotter mit hängendem Lehm kartieren.

Petrographische Zusammensetzung, Form der Geschiebe, Struktur in den Aufschlüssen und morphologische Form waren die Kriterien bei der geologischen Kartierung und es konnte überall eine Diagnose, mit welcher Gruppe wir es vorwiegend zu tun haben, durchgeführt werden. Es zeigte sich dabei freilich, daß die reinen Typen seltener vorkommen, zumeist Mischtypen vorwiegen, und zahlreiche Übergänge zwischen den Bildungen obwalten. Die Übergänge aus einer Bildung in die andere sind fast stets fließende, allmähliche. So vermengen sich zum Beispiel bei Altrotwasser mit Geschiebelehmen Lokalschotter, so daß weder die Einzeichnung der Geschiebelehme allein, noch der Lokalschotter allein der Wahrheit entspräche; oder zwischen Barzdorf und Haugsdorf haben wir Übergänge von Geschiebelehmen in Mischschotter und Sande; dieselbe Schotterterrasse zum Beispiel nördlich von Wildschütz oder westlich Friedeberg beginnt als Lokalschotterterrasse, um in eine Mischschotterterrasse überzugehen, welche schließlich Sandeinschaltungen enthält und an Geschiebelehmen endigt.

Es ergab sich daher die Frage: wie soll man auf der Karte der Buntheit der Diluvialbildungen gar in Anbetracht der zahlreichen Übergangs- und Mischformen gerecht werden, wenn lineare Grenzen

zumeist zwischen den einzelnen Bildungen nicht gezogen werden können? Würden wir verschiedene Farben für die einzelnen Schichtglieder wählen, so könnten nur kleinere Diluvialgebiete, wo reine Ausbildungsformen auftreten, kartographisch dargestellt werden, die großen Übergangsgebiete wären dagegen durch verschiedene Farben unkartierbar. Ganz aber auf eine Gliederung zu verzichten, wo Buntheit der Zusammensetzung und verschiedene Genesis deutlich zu beobachten sind, würde keinen Fortschritt gegen die Karte von Baron Camerlander bedeutet haben, welcher nur drei Ausscheidungen im Diluvium auf seiner Karte machte. Ich wurde auf die einzuschlagende kartographische Methode gewiesen, indem ich das quantitative Verhältnis der fremden und lokalen Komponenten in den Schottern ausdrückte, wobei für die lokalen Schotter Ringelchen in blauem, für die fremden Schotter Ringelchen in rotem Überdruck, zwei also sehr kontrastreiche Farben, gewählt wurden. Wo in einer Ablagerung das lokale und fremde Material ungefähr im gleichen Verhältnis war, dort erhielt die entsprechende Fläche eine gleich große Anzahl von blauen und roten Ringelchen; wo hingegen mehr das fremde Material überwog, dort wurden mehr rote Ringelchen eingeschaltet und umgekehrt. Ähnlich wurde auch verfahren, um das verschiedene quantitative Verhältnis von Schotter und Sand anzugeben, indem die Schotter und Sande Ringelchen resp. Punkt-Signaturen erhielten (○ und ●). Für die nicht durch Wasserwirkung entstandenen Geschiebelehme wählten wir als Aufdruck Hakenzeichen (∨). So wurde immer nach dem quantitativen Verhältnis mit dem Aufdruck der verschiedenen und verschiedenen farbigen Signaturen verfahren und auf diese Weise dem Befund der tatsächlichen Beobachtung Rechnung getragen.

Wir wenden daher an:

roten Überdruck von:

- ∨ für Geschiebelemm,
- für vorwiegend fluvioglaziale fremde Schotter,
 - für vorwiegend fluvioglaziale fremde Sande,
- für vorwiegend fluvioglaziale Schotter und Sande (sowohl Wechsellagerung wie Gemisch);

blauen Überdruck von:

- für lokale Schotter,
 - für lokale Sande,
- für Gemisch oder Wechsellagerung von lokalen Schottern und Sanden;

blauen und roten Überdruck von:

- für Wechsellagerung oder Gemisch von lokalen und (fluvioglazialen) fremden Schottern und Sanden (Mischschottertypus 1);

blauen Überdruck von ○ und roten Überdruck von ∨:
für Lokalschotter mit fremden, durch Zerstörung¹⁾ von Geschiebe-
lehmen aufgenommenen Geschieben (Spezialfall des Mischschotter-
typus 2)²⁾.

Es kann demnach durch diese Signaturüberdrucke auf den Diluvialgrundton immer dem genetischen, morphologischen Moment wie dem Gesichtspunkt der petrographischen Zusammensetzung der Diluvialbildung Rechnung getragen werden.

Ich bemerke ausdrücklich, daß einige Signaturen (namentlich der Mischschotter) sowohl bei einer beobachteten Wechsellagerung wie beim Gemisch von Schotter und Sand resp. von fremdem und lokalem Material in Anwendung kamen. Die einzelnen Schichten sind meist nur wenig mächtig und die Wechsellagerung ist so innig, daß eine gesonderte Kartierung der einzelnen Schichten in der Vertikalen im allgemeinen nicht möglich wäre; nur in der Umgebung von Hermsdorf und Kohlsdorf sowie um Saubsdorf konnten mächtigere Sandhorizonte für sich zur Ausscheidung gelangen. Tiefere Aufschlüsse sind überhaupt selten, in der Regel haben wir, wo eine Wechsellagerung stattfindet, oberflächlich ein Gemisch von Sand und Schotter, resp. fremdem und lokalem Material. Für die Kartierung solcher am Gehänge umgelagerter Ablagerungen, deren vertikaler Aufbau im allgemeinen wegen des Mangels an Aufschlüssen nicht klargestellt werden konnte, war naturgemäß die angegebene Methode sogar vom Vorteile.

Eine besondere Besprechung erheischen noch drei weitere Schichtenglieder: bei Sörgsdorf und Gurschdorf kommen lokale Schottermassen vor, welche, wie die Aufschlüsse lehren, deutlich gestaucht sind, indem die länglichen Geschiebe auf dem Kopf stehen. Wir haben es jedenfalls mit glazial gestauchten Schottern zu tun. Da diese Ablagerungen als Lokalmoränen bezeichnet werden können, d. h. als Lokalschotter, welche nur glazial beeinflusst sind, ohne daß eine nennenswerte Beimengung von erraticem Material zu beobachten ist, so wurde in die Signatur der Lokalschotter noch das Zeichen für das Glazial (Haken), jedoch zur Kennzeichnung, daß

¹⁾ Ich habe in meinem Aufsatz (V. k. k. geol. R.-A. 1913) besonders betont, daß oft Erratika mit den Lokalschottern vermenget wurden, wenn es bei der Ablagerung der Lokalschotter zur Zerstörung von fluvioglazialen Sanden mit erraticen Geschieben oder von fluvioglazialen Schottern kam. Es ist das ein Mischschottertypus, der sich dem Typus 1 sehr nahe anschließt. Ablagerungen dieser Genesis erhalten dieselbe Signatur auf der Karte wie der Typus 1.

²⁾ Natürlich ist es zuweilen bei den Mischschottern schwer zu entscheiden, ob innerhalb der blauen Ringelchen rote Haken oder rote Ringelchen zu machen sind, ob also der Mischschottertypus 2 oder 1 vorliegt. Im allgemeinen entscheidet hier die morphologische Gestaltung der entsprechenden Aufschüttung. Wo es sich um größere Aufschüttungsflächen der Mischschotter handelt, und weite Terrassenbildungen bis nach Preußisch-Schlesien laufen, dort kamen die fremden Geschiebe und Schotter durch fluvioglazialen Transport von N her in die Lokalschotter (zum Beispiel SE Weidenau), dort sind daher rote Ringelchen zu machen. Wo dagegen die Aufschüttungsflächen klein sind und sie ein steiles Gefälle vom Gebirgsrand gegen N haben (zum Beispiel bei Weißwasser), also lokale Schuttkegel mit erraticen Geschieben vorliegen, kamen die letzteren jedenfalls nur durch Umlagerung oder Zerstörung von Geschiebelehmen oder Moränen in die Lokalschotter, dort wird also die Signatur der roten Haken Anwendung finden.

fremdes Material nicht beobachtet wurde, sondern nur lokales vorliegt, in blauer Farbe gemacht.

Die diluvialen Tone sind wegen ihrer wiederholten praktischen Verwertbarkeit und wegen ihrer besonderen Genesis als vorzugsweise limnische Bildungen durch horizontale Schraffierung ausgezeichnet. Sie erhielten die rote Farbe, weil ihre Sedimentierung höchstwahrscheinlich vorwiegend durch die allochthonen Schmelzwässer des Eises erfolgte. Wo sie lokale Sande eingeschwemmt enthalten, zum Beispiel bei Weißwasser oder Sörgsdorf, sind blaue Punkte eingeschaltet worden.

Viele Tone oder tonige Lehme, welche Erratika führen, erscheinen in der Signatur der Geschiebelehme; die tonigen Lehme und Lehme dagegen auf einigen Terrassenflächen als Hangendes der altquartären Schotter und Sande wurden als jüngere, sicher aber noch diluviale Lehme diagnostiziert und daher von den limnischen Tönen geschieden. Es haben namentlich bei den Lehmen, tonigen Lehmen und sandigen Lehmen die Überlegung, wie sie entstanden sein mochten, und das Studium ihrer Oberflächengestalt den Hinweis auf ihre stratigraphische Stellung und damit kartographische Fixierung gegeben.

Als letztes Schichtglied wurden innerhalb des Altquartärs noch die sicher diluvialen Lignite und Lignitreste durch schwarze Punkte ausgedehnt. Sie sind natürlich scharf zu unterscheiden von den jungtertiären Ligniten und Braunkohlen von Sörgsdorf und Lentsch, deren jungtertiäres Alter durch die Florenbestimmung feststeht. Sie kommen meist im Konnex mit den limnischen diluvialen Tönen vor. Wenngleich sie nicht abbauwürdig sind, so erscheint ihre Eintragung aus entwicklungsgeschichtlichen Gründen wichtig, da sie offenbar auf Verlandungen (Vermoorungen) von alten diluvialen Stauseen hindeuten.

Die dankenswerte Bearbeitung der von mir gesammelten lignitischen Hölzer durch Dr. Alois Fietz vom botanischen Institut der Wiener Universität scheint das überraschende Resultat zu ergeben, daß das Klima am Rande des sudetischen Gebirges damals ein dem heutigen ganz ähnliches gewesen sein muß. Es konnten bestimmt werden: von Saubsdorf: Fichte, Tanne, auf dieser die Mistel, Haselnuß, wahrscheinlich Eiche und Linde, und zwar durchweg heutige Formen; von Sörgsdorf in den diluvialen Ligniten, die durch diluviale Sande und Tone von den jungtertiären Braunkohlen geschieden sind, Eiche und Buche. Von Gurschdorf haben wir in den diluvialen Tönen eine Mischung von diluvialen und tertiären Hölzern, von ersteren Fichte (*Picea excelsa*). Es kommen hier jedenfalls auch zerstörte und umgelagerte tertiäre Hölzer vor: *Pinus sec. Sula*, jedenfalls tertiär, weil ähnliche Pinushölzer im Rheinischen und Schlesischen Tertiär nachgewiesen sind, ferner Hölzer vom *Taxodium*typus, ferner zwei Arten von *Cupressinoxylon*. Es war also wahrscheinlich früher auch bei Gurschdorf ein Braunkohlenflöz, das durch das heranrückende Eis zerstört und verschleppt wurde. Trümmer davon wurden mit diluvialen Ligniten in Seetonen deponiert.

Wir kommen daher im ganzen Diluvium auf 13, mit dem Postglazial auf 16 Ausscheidungen.

Schließlich sei noch bemerkt, daß große erratiche Blöcke und kleinere erratiche Geschiebe gesondert durch liegende resp. stehende Kreuzchen angegeben wurden, natürlich nicht von allen Fundorten, sondern nur in einer kleineren Auswahl, besonders in solchen Gegenden, wo, wie zum Beispiel bei Weidenau, Erratika sehr häufig sind. Liegende Kreuzchen wurden für große Blöcke, die offenkundig in situ ihres Ausschmelzens aus dem Eis liegen, stehende Kreuzchen für kleinere Geschiebe angewendet, welche durch diluvialen Wassertransport etwas verschleppt worden sein konnten. Zuweilen wurde eine petrographische Spezifizierung einiger erraticher Leittypen durchgeführt. Erratische Granite, Porphyre, Quarzite, Feuersteine und Basalte wurden durch verschiedene Farben gekennzeichnet. Es erhält aus der kartographischen Darstellung zum Beispiel, daß die erratiche Basalte den äußersten NW bevorzugen, während sie im E-Teil, wenn sie auch nicht fehlen, seltener zur Beobachtung gelangen, wogegen die Feuersteine gegen den SE des Kartenblattes hin zuzunehmen scheinen. Fremde Quarzite finden sich überall, namentlich aber im Gebiete des Hahnwaldes. Hier und im SE sind die roten Granite sehr häufig, während sie im äußersten NW seltener auftreten. Die weitere kartographische Fixierung der Häufigkeit der verschiedenen erratiche Typen in ganz Österr.-Schlesien im Bereiche meiner Aufnahmeblätter wird mit dem Vergleich mit den norddeutschen und skandinavischen Gesteinstypen vielleicht einige interessante Schlüsse auf die alten Strömungslinien und die Innenmoränen im Inlandeis gestatten.

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separatabdrücke.

Eingelangt vom 1. Jänner bis Ende März 1914.

- Agamennone, G.** Come dobbiamo difenderci dai terremoti? (Separat. aus: Rivista di astronomia e scienze affini. Ann. VII. Dicembre 1913.) Torino, typ. G. U. Cassone Succ., 1913. 8°. 11 S. Gesch. d. Autors. (17336. 8°.)
- Ampferer, O.** Über die Aufschließung der Liegendmoräne unter der Höttinger Breccie im östl. Weiherburggraben bei Innsbruck. (Separat. aus: Zeitschrift für Gletscherkunde, hrsg. von E. Brückner. Bd. VIII. 1914.) Berlin, Gebr. Bornträger, 1914. 8°. 15 S. (145—159) mit 6 Textfig. u. 2 Taf. (V—VI). Gesch. d. Autors. (17337. 8°.)
- Ampferer, O.** Bericht über die Aufschließung des Liegenden der Höttinger Breccie im östlichen Weiherburggraben bei Innsbruck. (Separat. aus: Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Klasse. Jahrg. 1914. Nr. V.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1914. 8°. 5 S. Gesch. d. Autors. (17338. 8°.)
- Andrussov, N.** Fossile und lebende Dreissensidae Eurasiens. Atlas. (Separat. aus: Travaux de la Société des Naturalistes de St. Petersburg. Section de géologie et de minéralogie. Tom. XXV.) St. Petersburg, 1897. 4°. 15 S. mit 20 Taf. Antiquar. Kauf. (3289. 4°.)
- Arbenz, P.** Über ein Konglomerat aus dem Callovien der Urirrotstockgruppe — Über den vermeintlichen Lias von Innertkirchen. [Aalénien.] (Separat. aus: Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. XII. Nr. 5.) Lausanne, G. Bridel & Co., 1913. 8°. 4 S. (671—674). Gesch. d. Autors. (17339. 8°.)
- Arbenz, P.** Exkursion in die Oberwaldner Alpen. Bericht über die Exkursion der Schweiz. geolog. Gesellschaft in die Oberwaldner Alpen vom 10. bis 13. September 1913. (Separat. aus: Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. XII. Nr. 5.) Lausanne, G. Bridel & Co., 1913. 8°. 33 S. (689—721) mit 1 Textfig. u. 1 Taf. (XXII) u. 1 Tabelle. Gesch. d. Autors. (17340. 8°.)
- Arbenz, P.** Die Faltenbogen der Zentral- und Ostschweiz. (Separat. aus: Vierteljahrsschrift der Naturforsch. Gesellschaft in Zürich. Jahrg. LVIII. 1913.) Zürich, typ. Zürcher & Furrer, 1913. 8°. 20 S. (15—34) mit 2 Taf. Gesch. d. Autors. (17341. 8°.)
- Arschinow, W. W.** On Löwigite and other minerals from near Mt. Kinjal in the district of the Piatigorsk mineral springs in the Caucasus. [Publication of the Petrographical Institute „Lithogaea“. Nr. 3.] Moscow 1913. 8°. 11 S. russischer Text mit englischem Resumé. Gesch. d. Autors. (17342. 8°.)
- Arschinow, W. W.** On inclusions of anthraxolite (anthracite) in igneous rocks of Crimea. [Publication of Petrographical Institute „Lithogaea“. Nr. 4.] Moscow 1914. 8°. 15 S. russischer Text mit englischem Resumé. Gesch. d. Autors. (17343. 8°.)
- Bassani, F.** Commemorazione del G. Mercalli... letta nell' adunanza del 4 aprile 1914. (Separat. aus: Rendiconti della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli. Fasc. 1—4. 1914.) Napoli, typ. R. Accademia, 1914. 8°. 6 S. Gesch. d. Autors. (17344. 8°.)
- Broili, F.** Kampenwand und Hochplatte, ein Beitrag zur Geologie der Chiemgauer Berge. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie. Beilg.-Bd. XXXVII.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1913. 8°. 65 S. (391—

- 455) mit 2 Taf. (IV—V). *Gesch. d. Autors.* (17345. 8°.)
- Carpenter, W. B.** Introduction to the study of the Foraminifera; assisted by W. K. Parker and T. R. Jones. [The Ray Society, London 1862.] London, R. Hardwicke, 1862. 4°. XXII—319 S. mit 22 Taf. Antiquar. Kauf. (3290. 4°.)
- Catalogue, International, of scientific literature.** K. Palaeontology. Annual Issue XI. London, Harrison & Sons, 1914. 8°. VIII—185 S. Kauf. (204. 8°. Bibl.)
- Coal Resources, The.** of the world. An inquire made upon the initiative of the Executive Committee of the XII. International Geological Congress, Canada 1913; with the assistance of Geological Surveys and Mining Geologists of different countries. Edited by W. Mc Innes, Dowling, D. B. & W. W. Leach of the Geological Survey of Canada. Text. Toronto, Morang & Co., 1913. 4°. 3 Vols. (CIV—1266 S. mit zahlreichen Abbildungen im Text.) Kauf. (3291. 4°.)
- Coal Resources of the world.** Atlas. Toronto, Morang & Co., 1913. 2°. 48 Karten. Kauf. (165. 2°.)
- Czernocki, St.** Budowa geologiczna utworów węglowych w zagłębiu Dąbrowskiem. [Der geologische Bau der Karbonablagerungen im Dabrower Becken.] Dabrowa, typ. St. Święcki, 1909. 4°. IV—80 S. mit 14 Taf. Kauf. (3296. 4°.)
- Desch, C. H.** Metallographie; deutsch von F. Caspari. [Handbuch der angewandten physikalischen Chemie, hrsg. v. G. Bredig. Bd. XII.] Leipzig, J. A. Barth, 1914. 8°. VIII—265 S. mit 5 Taf. u. 115 Textfig. Kauf. (17309. 8°. Lab.)
- Diwald, K.** Die Landschaft als Lehrmittel. Wien, A. Pichlers Witwe & Sohn, 1914. 8°. X—263 S. *Gesch. d. Verlegers.* (17389. 8°.)
- Doelter, C.** Handbuch der Mineralchemie. Bd. II. 5. (Bog. 41—53 und Titelbogen.) Dresden u. Leipzig, Th. Steinkopff, 1914. 8°. (17019. 8°. Lab.)
- Donath, E. u. A. Rzehak.** Zur Kenntnis einiger Kohlen der Kreideformation. (Separat. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. XXII. 1914. Hft. 1.) Berlin, J. Springer, 1914. 8°. 12 S. *Gesch. d. Autors.* (17346. 8°.)
- Dyhrenfurth, G.** Die Triaszonen am Berninapß (Piz Alv) und im östlichen Puschlav (Sassalbo). Kurze Mitteilung. Wien 1913. 8°. Vide: Spitz, A. u. G. Dyhrenfurth. (17379. 8°.)
- Fraas, E.** Das Bohrloch von Erlenbach bei Heilbronn. (Separat. aus: Jahreshefte des Vereines für vaterl. Naturkunde in Württemberg. Jahrg. 1914.) Stuttgart, typ. C. Grüninger, 1914. 8°. 6 S. (37—42). *Gesch. d. Autors.* (17347. 8°.)
- Frank, W.** Überblick über die Geologie des Gamsers Gosaubeckens. (Separat. aus: Mitteilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Bd. L. Jahrg. 1913.) Graz, Deutsche Vereins-Druckerei, 1913. 8°. 18 S. (22—39). *Gesch. d. Autors.* (17348. 8°.)
- Fucini, A.** Synopsis delle Ammoniti del Medolo. (Separat. aus: Annali della Università Toscana. Vol. XXVIII.) Pisa, 1908. 4°. 107 S. mit 3 Taf. Kauf. (3292. 4°.)
- Gagel, C.** [Geologische Charakterbilder, hrsg. v. H. Stille. Hft. 20.] Vulkanische Erscheinungen der nordwestafrikanischen Inseln. Berlin 1914. 4°. Vide: Stille, H. (2967. 4°.)
- Galdieri, A. Raffaele Vittorio Matteucci.** (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XXX. 1911.) Roma, typ. E. Cuggiani, 1911. 8°. 16 S. (XLIII—LVIII) mit 1 Porträt Matteuccis. *Gesch. d. Autors.* (17349. 8°.)
- Galdieri, A.** Sul bolo di terra d'Otranto. (Separat. aus: Annali della R. Scuola sup. d'agricoltura di Portici. Vol. XI.) Portici, typ. E. Della Torre, 1913. 8°. 10 S. mit 3 Textfig. *Gesch. d. Autors.* (17350. 8°.)
- Galdieri, A.** Su di una calcite feltriforme di Nocera. (Separat. aus: Annali della R. Scuola sup. d'agricoltura di Portici. Vol. XI.) Portici, typ. E. Della Torre, 1913. 8°. 8 S. *Gesch. d. Autors.* (17351. 8°.)
- Galdieri, A.** Su di una leucofonolite haüynitica del vulcano di Roccamonfina. (Separat. aus: Rendiconti della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli. 1913. Fasc. 6—10.) Napoli, typ. E. de Rubertis, 1913. 8°. 6 S. *Gesch. d. Autors.* (17352. 8°.)
- Galdieri, A. Fiori, insetti e fumarole.** Nota. (Separat. aus: Bollettino della Società di Naturalisti in Napoli. Vol. XXV. Atti. pag. 39—43.) Napoli, typ. F. Giannini & Figli, 1913. 8°. 5 S. *Gesch. d. Autors.* (17353. 8°.)
- Galdieri, A.** Osservazioni sui calcari di Pietrarola in provincia di Benevento.

- (Separat. aus: Rendiconti della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli. 1913. Fasc. 6—10.) Napoli, typ. B. de Rubertis, 1913. 8°. 10 S. mit 1 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Autors. (17354. 8°.)
- Galdieri, A.** Sulla fosforite di Leuca. (Separat. aus: Atti del R. Istituto d'incoraggiamento di Napoli. Ser. VI. Vol. X.) Napoli, Cooperativa Tipografica, 1913. 8°. 11 S. Gesch. d. Autors. (17355. 8°.)
- Galdieri, A.** L'origine della terra rossa. (Separat. aus: Annali della R. Scuola sup. d'agricoltura di Portici. Vol. XI.) Portici, typ. E. Della Torre, 1913. 8°. 46 S. Gesch. d. Autors. (17356. 8°.)
- Galdieri, A.** L'origine della terra rossa (Sunto). (Separat. aus: Bollettino della Società di Naturalisti in Napoli. Anno XXVII. Ser. III. Vol. XXVI.) Napoli, typ. Giannini & Figli, 1913. 8°. 3 S. (9—11). Gesch. d. Autors. (17357. 8°.)
- Galdieri, A.** Sulla dissoluzione del calcare in acqua carbonica. (Separat. aus: Annali della R. Scuola sup. d'agricoltura di Portici. Vol. XI.) Portici, typ. E. Della Torre, 1913. 8°. 8 S. Gesch. d. Autors. (17358. 8°.)
- Galdieri, A. e. V. Paolini.** Il tufo campano di Vico Equense. (Separat. aus: Atti della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli. Ser. II. Vol. XV. 1913. Nr. 15.) Napoli, typ. B. De Rubertis, 1913. 4°. 12 S. mit 1 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Autors. (3297. 4°.)
- Gockel, A.** Die Radioaktivität von Boden und Quellen. [Sammlung Vieweg. Tagesfragen aus den Gebieten der Naturwissenschaften und der Technik. Hft 5.] Braunschweig, F. Vieweg & Sohn, 1914. 8°. VI—108 S. mit 10 Textfig. Gesch. d. Verlegers. (17390. 8°.)
- Götzinger, G.** Neue Beobachtungen zur Geologie des Waschberges bei Stokerau. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1913. Nr. 17.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1913. 8°. 7 S. (488—444). Gesch. d. Autors. (17359. 8°.)
- Götzinger, G.** Die Entstehung der Oberflächengestalt des Gebietes des Dürrensteins. (Separat. aus: Jahresbericht der Sektion „Ybbstaler“ des Deutsch. u. Österr. Alpenvereines für 1913.) Wien, 1914. 8°. 7 S. (3—9) mit 3 Taf. Gesch. d. Autors. (17360. 8°.)
- Götzinger, G.** Die seenkundliche Literatur von Österreich. 1897—1912. (Separat. aus: Geographischer Jahresbericht aus Österreich. Bd. XI.) Wien, F. Deuticke, 1914. 8°. 35 S. (31—65). Gesch. d. Autors. (17361. 8°.)
- Hackl, O.** Eine neue Methode zur Trennung des Eisens vom Mangan. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. LXIII. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1913. 8°. 20 S. (151—170). Gesch. d. Autors. (17314. 8°. Lab.)
- Hackl, O.** Der Pyroxen-Syenit südöstlich von Iglau. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1913. Nr. 17.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1913. 8°. 4 S. (434—437). Gesch. d. Autors. (17315. Lab.)
- Halaváts, G. v.** Der geologische Bau der Umgebung von Nagydisznód-Nagy-talmács. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geolog. Reichsanstalt für 1912.) Budapest, typ. A. Fritz, 1913. 8°. 11 S. (203—211) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17362. 8°.)
- Hiller, F.** Über den Innenkegel gespaltener Kohlenwasserstofflammen. Dissertation. Leipzig, W. Engelmann, 1912. 8°. 38 S. Gesch. d. Techn. Hochschule Karlsruhe. (17316. 8°. Lab.)
- Höfer, H. v.** Radioaktive Quellen. (Separat. aus: Internationale Zeitschrift für Wasserversorgung. Jahrg. I. Hft. 3 u. 5.) Leipzig, typ. O. Brandstetter, 1914. 4°. 7 S. Gesch. d. Autors. (3298. 4°.)
- Höfer, H. v.** Die Verwässerung der Erdölfelder. Eine Skizze. (Separat. aus: Zeitschrift des Internationalen Vereines der Bohringenieur und Bohrtechniker. Jahrg. XXI. 1914. Nr. 5.) Wien, typ. C. Herrmann, 1914. 4°. 2 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (3299. 4°.)
- Huyse, A. C.** Atlas zum Gebrauche der mikrochemischen Analyse für Chemiker, Pharmazeuten, Berg- und Hüttenmänner, Laboratorien. Anorganischer Teil. Leiden, E. J. Brill, 1900. 8°. VI—64 S. mit 27 Taf. Kauf. (17310. 8°. Lab.)
- Jongmans, W. u. P. Kukuk.** Die Calamariaceen des rheinisch-westfälischen Kohlenbeckens. Text. [Mededeelingen van 's Rijks Herbarium Leiden. Nr. 20. 1913.] Leiden, P. W. M. Trap, 1913. 8°. 89 S. mit 16 Textfig. und 1 Tabelle. Gesch. d. Autors. (17363. 8°.)
- Jongmans, W. u. P. Kukuk.** Die Calamariaceen des rheinisch-westfälischen

- Kohlenbeckens Atlas. [Mededeelingen van 's Rijks Herbarium. Leiden. Nr. 20. 1913.] Leiden, P. W. M. Trap, 1913. 4°. 22 Taf. Kauf. (3293. 4°.)
- Joyner, R. A. Katalyse von Camphor-carbonsäure durch Basen in verschiedenen Lösungsmitteln. Dissertation. Karlsruhe, J. Lang, 1913. 8°. 56 S. Gesch. d. Technischen Hochschule Karlsruhe. (17317. 8°. Lab.)
- Keidel, H. [Geologische Charakterbilder, hrsg. v. H. Stille. Hft. 18.] Junge fluviatile Aufschüttungen in den nördlichen argentinischen Anden. Berlin 1913. 4°. Vide: Stille, H. (2967. 4°.)
- Krémáčík, P. Grundzüge der Erdbeben-geographie im Kaukasus. (Separat. aus: Jahresbericht der Staatsrealschule im XIX. Bezirke in Wien. V und VI.) Wien, F. Schöler, 1912—1913. 8°. 2 Teile (19 S. und 23 S.). Gesch. d. Autors. (17364. 8°.)
- Krüger, O. Über umkehrbare photochemische Reaktionen im homogenen System. Dissertation. Berlin, typ. C. Marschner, 1913. 8°. 66 S. mit 10 Textfig. Gesch. d. Universität Berlin. (17318. 8°. Lab.)
- Kukuk, P. Die Calamariaceen des rheinisch-westfälischen Kohlenbeckens. Leiden 1913. Text in 8° und Atlas in 4°. Vide: Jongmans, W. und P. Kukuk. (17363. 8° u. 3293. 4°.)
- Lambe, L. M. On the fore-limb of a carnivorous dinosaur from the Belly river formation of Alberta, and a new genus of Ceratopsia from the same horizon, with remarks on the integument of some cretaceous herbivorous dinosaurs. (Separat. aus: The Ottawa Naturalist. Vol. XXVII. 1914. Nr. 10.) Ottawa, 1914. 8°. 7 S. (129—135) mit 5 Taf. (XIII—XVII). Gesch. d. Autors. (17365. 8°.)
- [Lóczy, L. v.] Geologie des Balaton und seiner Umgebung; referiert von F. Schafarzik. Budapest 1914. 8°. Vide: Schafarzik, F. (17377. 8°.)
- [Matteucci, R. V.] Nekrolog mit Verzeichnis seiner Schriften; von A. Galdieri. Roma 1911. 8°. Vide: Galdieri, A. (17349. 8°.)
- Megeren, St. G. van. Ausgewählte Kapitel aus der Geologie. [Hilfsbücher für Volksunterrichtskurse, hrsg. vom Sekretariat sozialer Studentearbeit. Hft. 9.] M. Gladbach, Volksvereinsverlag, 1914. 8°. 32 S. mit 19 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Verlegers. (17366. 8°.)
- [Mercalli, G.] Commemorazione del G. Mercalli. letta dal F. Bassani. Napoli, 1914. 8°. Vide: Bassani, F. (17344. 8°.)
- Michel, H. Plagioklase der Meteoriten. (Separat. aus: Tschermaks mineralogische und petrographische Mitteilungen. Bd. XXII. 1913. Hft. 1—2.) Wien, A. Hölder, 1913. 8°. 4 S. Gesch. d. Autors. (17367. 8°.)
- Michel, H. Über Meerschaum. (Separat. aus: Tschermaks Mineralogische und petrographische Mitteilungen. Bd. XXII. Hft. 1—2.) Wien, A. Hölder, 1913. 8°. 3 S. Gesch. d. Autors. (17368. 8°.)
- Michel, H. Urausscheidungen und Einschlüsse im Sodalithsyenit von der Iradlischka westlich Großpriesen an der Elbe. (Separat. aus: Centralblatt für Mineralogie, Geologie. . . Jahrg. 1913. Nr. 24.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1913. 8°. 1 S. Gesch. d. Autors. (17369. 8°.)
- Michel, H. Über Meerschaum von Grant-Co. in Neu-Mexiko. (Separat. aus: Kolloid-Zeitschrift. Bd. XIV. Hft. 3.) Dresden u. Leipzig, Th. Steinkopff, 1914. 8°. 4 S. (146—149). Gesch. d. Autors. (17370. 8°.)
- Michel, H. Beiträge zur Edelsteinkunde. I. Über synthetischen Rubin. (Separat. aus: Centralblatt für Mineralogie, Geologie. . . Jahrg. 1914. Nr. 5.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1914. 8°. 7 S. (135—141) mit 5 Textfig. Gesch. d. Autors. (17371. 8°.)
- Michel, H. Ziele und Zwecke der Untersuchungsstelle für Edelsteine. (Mitteilungen der Untersuchungsstelle für Edelsteine. Nr. 1.) Wien 1914. 4°. 4 S. Gesch. d. Autors. (3300. 4°.)
- Mohr, H. Geologie der Wechselbahn, insb. des großen Hartberg-Tunnels. (Separat. aus: Denkschriften der math.-naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften. Bd. LXXXII.) Wien, A. Hölder, 1913. 4°. 59 S. (321—379) mit 7 Textfig., 8 Taf. u. 1 geolog. Karte. Gesch. d. Autors. (3301. 4°.)
- Nikitin, W. W. La méthode universelle de Fedoroff. Traduction française par L. Duparc et V. De Dervies. Tom. I und II. Text. Paris et Liège, Ch. Béranger, 1914. 8°. 2 Vols (516 S. mit 113 Textfig.). Kauf. (17311. 8°. Lab.)
- Nikitin, W. W. La méthode universelle de Fedoroff. Traduction française par L. Duparc et V. De Dervies. Atlas. Paris et Liège, Ch. Béranger, 1914. 4°. 8 Taf. Kauf. (3294. 4°.)

- Paolini, V.** Il tufo campano di Vico Equense. Napoli 1913. 4°. Vide: Galdieri, A. e. V. Paolini. (3297. 4°.)
- Phillips, W. B. u. S. H. Worrell.** The fuels used in Texas. (Bulletin of the University of Texas. Nr. 307. Scientific Series Nr. 35. Bureau of economic geology and technology; W. B. Phillips, director.) Austin, 1913. 8°. X--287 S. mit 25 Taf. Gesch. d. Autors. (17391. 8°.)
- Philippson, A.** Die Erosion des fließenden Wassers und ihr Einfluß auf die Landschaftstypen [Geographische Bausteine, hrsg. v. H. Haack. Hft. 7.] Gotha, J. Perthes, 1914. 8°. 36 S. mit 15 Textfig. Gesch. d. Autors. (17372. 8°.)
- Redlich, K. A.** Der Magnesit bei St. Martin am Fuße des Grimming. Ennstal. Steiermark. (Separat. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. XVII. 1909.) Berlin, J. Springer, 1909. 8°. 2 S. (102—103) mit 2 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (17373. 8°.)
- Rothpletz, A.** Über die Kalkalgen, Spongiosomen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gottlands. (Separat. aus: Sveriges geologiska undersökning. Ser. Ca. Nr. 10.) Stockholm, typ. P. A. Norstedt & Söner, 1913. 4°. 57 S. mit 9 Taf. u. 1 Karte. Gesch. d. Autors. (3302. 4°.)
- Rzehak, A.** Zur Kenntnis einiger Kohlen der Kreideformation. Berlin 1914. 8°. Vide: Donath, E. u. A. Rzehak. (17346. 8°.)
- Salfeld, H.** Artbildung bei Ammoniten. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. LXV. Jahrg. 1913. Monatsbericht Nr. 8—10.) Berlin, typ. G. Schade, 1913. 8°. 4 S. (437—440). Gesch. d. Autors. (17374. 8°.)
- Salfeld, H.** Die zoo-geographische Stellung des süddeutschen oberen Juras. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. LXV. Jahrg. 1913. Monatsbericht Nr. 8—10.) Berlin, typ. G. Schade, 1913. 8°. 8 S. (441—448). Gesch. d. Autors. (17375. 8°.)
- Salfeld, H.** Die Gliederung des oberen Jura in Nordwesteuropa von den Schichten mit *Perisphinctes Martelli* Oppel an aufwärts auf Grund von Ammoniten. Mit vergleichend stratigraphischen Bemerkungen über den oberen Jura Süddeutschlands, der Schweiz, Mittel- und Südfrankreichs, alpiner Gebiete, Pommerns und Rußlands. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie . . Beilage-Bd. XXXVII.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1913. 8°. 122 S. (125—246) mit 2 Tabellen. Gesch. d. Autors. (17376. 8°.)
- Schafarzik, F.** Referat über L. v. Lóczy: Geologie des Balaton und seiner Umgebung. (Separat. aus: Földtani Közlemény. Bd. XLIV. 1914.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1914. 8°. 33 S. Gesch. d. Autors. (17377. 8°.)
- Scheu, E.** Der Schwarzwald. [Deutsche Landschaftstypen. Hft. 1.] Leipzig, Th. Thomas [1914]. 8°. 11 S. mit 11 Textfig. u. 8 Taf. Gesch. d. Verlegers. (17378. 8°.)
- Seemann, F.** Leitfaden der mineralogischen Bodenanalyse, nebst Beschreibung der wichtigsten physikalischen Untersuchungsmethoden am gewachsenen Boden. Wien u. Leipzig, W. Braumüller, 1914. 8°. IX—110 S. mit 39 Textfig., 3 Tafeln u. 7 Tabellen. Gesch. d. Autors. (17312. 8°. Lab.)
- Simony, F.** Das Dachsteingebiet. Ein geographisches Charakterbild aus den österreichischen Nordalpen. Nach eigenen photographischen und Freihandaufnahmen illustriert und beschrieben. Wien, E. Hölzel, 1895. 4°. 1 Vol. Text (IV—16 S. u. 152 S. mit 90 Textfig. u. 47 S. mit 90 Textfig.) u. 1 Vol. Atlas (1½ Tafeln). Antiquar-Kauf. (3295. 4°.)
- Spitz, A. u. G. Dyhrenfarth.** Die Triaszonen am Berninapäß (Piz Alv) und im östlichen Puschlav (Sassalbo). Kurze Mitteilung. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1913. Nr. 16.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1913. 8°. 13 S. (403—415) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17379. 8°.)
- Stevenson, J. J.** Formation of coal beds. (Separat. aus: Proceedings of the American Philosophical Society. Vol. L—LII.) Lancaster 1911—1913. 8°. VII—530 S. Gesch. d. Autors. (17393. 8°.)
- Stille, H.** Die kimmerische (vorkretazische) Phase der saxonischen Faltung des deutschen Bodens. (Separat. aus: Geologische Rundschau. Bd. IV. Hft. 5—6.) Leipzig u. Berlin, W. Engelmann, 1913. 8°. 22 S. (362—383) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17380. 8°.)
- Stille, H.** Die saxonische „Faltung“. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen

- geologischen Gesellschaft. Bd. LXV. Jahrg. 1913. Monatsbericht Nr. 11.) Berlin, typ. G. Schade, 1913. 8°. 19 S. (575—593) mit 5 Textfig. Gesch. d. Autors. (17381. 8°.)
- Stille, H.** Geologische Charakterbilder. Hft. 18—20. Berlin, Gebr. Bornträger, 1813—1914. 4°. Tausch.
- Enthält:
- Hft. 18. Junge fluviatile Aufschüttungen in den nördlichen argentinischen Anden; von H. Keidel. Ibid. 1913. 6 Taf.
- Hft. 19. Die Endmoränen im norddeutschen Flachlande; von F. Wahnschaffe. Ibid. 1913. 8 Taf.
- Hft. 20. Vulkanische Erscheinungen der nordwest-afrikanischen Inseln; von C. G. G. G. Ibid. 1914. 8 Taf. (2967. 4°.)
- Stutzer, O.** Die wichtigsten Lagerstätten der „Nicht-Erze“. Teil II. Kohle. (Allgemeine Kohlengeologie.) Berlin, Gebr. Bornträger, 1914. 8°. XVI—345 S. mit 113 Textfig. u. 29 Taf. Kauf. (16419. 8°.)
- Telschow, E.** Über die chemischen Eigenschaften von Aktinium und Radioaktinium. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1912. 8°. 60 S. mit Textfig. Gesch. d. Universität Berlin. (17319. 8°. Lab.)
- Teppner, W.** Urgeschichte des Menschen. Vortrag, gehalten im naturwiss. Verein in Klagenfurt. (Separat. aus: Carinthia II. 1913. Nr. 4, 5 u. 6.) Klagenfurt, typ. F. v. Kleinmayr, 1913. 8°. 8 S. (214—221). Gesch. d. Autors. (17382. 8°.)
- Teppner, W.** Die tertiären Lithodomus-Arten. (Separat. aus: Mitteilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Bd. L. Jahrg. 1913.) Graz, Deutsche Vereins-Druckerei, 1914. 8°. 19 S. (99—117) mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (17383. 8°.)
- Teppner, W.** *Trionyx pliocenicus* Lawley = *Trionyx Hilberii* R. Hoernes. (Separat. aus: Centralblatt für Mineralogie, Geologie . . . Jahrg. 1914. Nr. 1.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1914. 8°. 3 S. (29—31). Gesch. d. Autors. (17384. 8°.)
- Teppner, W.** Fossile Schildkrötenreste von Göriach in Steiermark. (Separat. aus: Mitteilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Bd. L. Jahrg. 1913.) Graz, Deutsche Vereins-Druckerei, 1914. 8°. 4 S. (95—98) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (17385. 8°.)
- Tietze, E.** Jahresbericht der k. k. geologischen Reichsanstalt für 1913. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1914. Nr. 1.) Wien, R. Lechner, 1914. 8°. 48 S. Gesch. d. Autors. (17386. 8°.)
- Waagen, L.** Die Thermalquellen der Stadt Baden in Niederösterreich. (Separat. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. XXII. 1914. Hft. 2.) Berlin, J. Springer, 1914. 8°. 14 S. (84—97) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (17397. 8°.)
- Wahnschaffe, F.** [Geologische Charakterbilder, hrsg. v. H. Stille. Hft. 19.] Die Endmoränen im norddeutschen Flachlande. Berlin 1913. 4°. Vide: Stille, H. (2967. 4°.)
- Wegner, Th.** Geologie Westfalens und der angrenzenden Gebiete. [Westfalenland I.] Paderborn, F. Schöningh, 1913. 8°. XII—304 S. mit 197 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Verlegers. (17394. 8°.)
- Weinschenk, E.** Grundzüge der Gesteinskunde. Teil I. Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie. 3., verbesserte Auflage. Freiburg i. B., Herder, 1913. 8°. XI—273 S. mit 138 Textfig. u. 6 Taf. Gesch. d. Verlegers. (17313. 8°. Lab.)
- Winkler, A.** Untersuchungen zur Geologie und Paläontologie des steirischen Tertiärs. Studie über Verbreitung und Tektonik des Miocäns von Mittelsteiermark. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. LXIII. 1913. Hft. 3.) Wien, R. Lechner, 1913. 8°. 118 S. (503—620) mit 7 Textfig., 2 Taf. (XXI—XXII) und 2 Tabellen. Gesch. d. Autors. (17395. 8°.)
- Woldrich, J.** Montanistisch-geologische Studien im Zips-Gömörer Erzgebirge nördlich von Dobschau in Ungarn. (Separat. aus: Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. 1913.) Prag 1913. 8°. 28 S. mit 1 Textfig. u. 2 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (17398. 8°.)
- Worrell, S. H.** The fuels used in Texas. Austin 1913. 8°. Vide: Phillips, W. B. u. S. H. Worrell. (17391. 8°.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. Mai 1914.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Verleihung von Titel und Charakter eines Hofrates an Vizedirektor M. Vacek; Habilitierung des Dr. B. Sander an der Universität Wien. — Todesanzeigen: Andrian, Suess. — Eingesendete Mitteilungen: R. Kettner: Ein Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Königsaal (Böhmen). — P. Oppenheim: Die Eocänfauna von Besca Nuova auf der Insel Veglia. — Fr. Toulz: Über eine kleine Mikrofauna der Ottmanger- (Schlier-) Schichten. — Literaturnotizen: Hilber.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Seine k. u. k. Apostolische Majestät hat mit Allerhöchster Entschließung vom 23. April d. J. dem Chefgeologen und Vizedirektor der k. k. geologischen Reichsanstalt Michael Vacek taxfrei den Titel und Charakter eines Hofrates zu verleihen geruht.

Das k. k. Ministerium für Kultus und Unterricht hat mit Erlaß vom 7. April 1914, Z. 13.622, dem Beschlusse des Professorenkollegiums der philosophischen Fakultät der Universität Wien, womit die von Dr. Bruno Sander an der Universität in Innsbruck erworbene und ausgeübte *venia legendi* für Geologie für die philosophische Fakultät der Universität in Wien als gültig anerkannt wird, die Bestätigung erteilt.

Todesanzeigen.

† Ferdinand Freiherr v. Andrian.

Wie wir aus Zeitungsnachrichten erfahren (vgl. „Neue Freie Presse“ vom 16. April), ist unser ehemaliges Mitglied Ferdinand Reichsfreiherr v. Andrian-Werburg am 10. April in Nizza in der von ihm dort seit einer Reihe von Jahren bewohnten Villa Mendiguren aus dem Leben geschieden. Derselbe war am 15. September 1835 als älterer Sohn eines bayrischen Kammerherrn geboren, stand also jetzt im 79. Lebensjahre.

Andrian, der einer ursprünglich tirolischen Adelsfamilie¹⁾ angehörte, erhielt seine erste Vorbildung in Bayern, studierte an der Uni-

¹⁾ Das Schloß Werburg befindet sich in der Gegend von Meran bei Prissian nördlich von dem Dorfe Andrian, welches im Etschtale Terlan gegenüber liegt.

versität München sowie an der Bergakademie in Freiberg und schloß sich im Sommer 1857 als Volontär an die geologische Reichsanstalt an, indem er an den Arbeiten Franz v. Hauers in Tirol teilnahm (vgl. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1857, pag. 766).

Außer in Tirol war er dann als Sektionsgeologe bei den Aufnahmsarbeiten in Ungarn, Galizien, der Bukowina und Böhmen beschäftigt und verließ die Anstalt im Jahre 1869, bei welcher Gelegenheit ihm der Titel eines Bergrats verliehen wurde (vgl. Fr. v. Hauers Jahresbericht in Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1869, pag. 327). Es war dies das Jahr seiner Verhehlung mit Cäcilie Meyerbeer, der Tochter des berühmten Tondichters dieses Namens, welche er bei einem Besuch den die damals sich sehr für Mineralogie und Geologie interessierende Dame in unserem Museum machte, kennen gelernt hatte und mit der er in Berlin getraut wurde.

Die Mitteilungen, welche der Verstorbene in unseren Druckschriften veröffentlichte, sind größtenteils in unseren Verhandlungen (welche bekanntlich anfänglich dem Jahrbuch beigeheftet waren und erst seit 1867 selbständig erscheinen) zum kleineren Teil auch im Jahrbuch selbst enthalten. Sie betreffen vielfach Erzlagerstätten wie diejenigen von Brixlegg und Kitzbühel in Tirol, von Tergove in Kroatien, von Zips, Gömör, Reczk in Ungarn, von Eisenerz in Steiermark und von der Bukowina. Andere Berichte handeln von Untersuchungen in der Matra, den Gegenden von Thurocz, Schemnitz Königsberg, Dobschau sowie von den Kleinen Karpathen. Was die Arbeiten unseres ehemaligen Mitarbeiters über Böhmen betrifft, so behandeln sie unter anderem die Gegenden von Kaufim, Tabor, Czaslau, Chrudim, Beneschau und Deutsch-Brod.

Auch nach seinem Abgange von unserer Anstalt beschäftigte sich Baron Andrian noch mit Geologie, wie aus seinen bei uns veröffentlichten Reisenotizen vom Bosphorus und von Mytilene sowie auch aus einem größeren Aufsatz über geologische Studien in dem Orient (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1870) hervorgeht.

Sein Interesse für unsere Anstalt bekundete er dann ebenfalls noch mehrere Jahre später. Er war bald nach der Okkupation Bosniens als Hofrat in das Reichsfinanzministerium berufen worden, welcher Behörde seit jener Zeit die Angelegenheiten Bosniens und der Herzegowina unterstehen. In dieser Stellung war er es hauptsächlich, der darauf hinwirkte, daß eine geologische Rekognoszierung der neu okkupierten Länder in Aussicht genommen und die geologische Reichsanstalt mit dieser Aufgabe betraut wurde. Die betreffenden Untersuchungen wurden dann auch sehr bald eingeleitet und, wie bekannt, im Sommer 1879 von Mojsisovics, Bittner und mir selbst durchgeführt.

Ich verdankte es ihm auch, daß ich im Jahre 1882 eine österreichische archäologische Expedition nach Lykien durch einige Zeit begleiten und einige geologische Beobachtungen in diesem Teile Kleinasiens vornehmen konnte.

Das Hauptverdienst Andrians, durch welches er sich in den wissenschaftlichen Kreisen Wiens eine besondere Bedeutung verschaffte, liegt indessen nicht auf dem geologischen Gebiete, sondern bestand in seiner Tätigkeit auf dem Felde der Anthropologie.

Von ihm ging die erste Anregung zu der 1869 erfolgten Gründung der Wiener anthropologischen Gesellschaft aus, welche Anregung damals bei Franz v. Hauer die wirksamste Unterstützung fand¹⁾. Auf eifrigste suchte er das Aufblühen dieser Gesellschaft zu fördern, an deren Spitze er später (1882—1902) durch längere Jahre stand und deren Bestrebungen er in einen fruchtbaren Kontakt mit der damals unter dem Einfluß von Virchow und Waldeyer stehenden deutschen anthropologischen Gesellschaft brachte, zu deren Vorstandsmitgliedern er ebenfalls durch eine Reihe von Jahren gehörte.

Auch selbständige Arbeiten auf anthropologischem und prähistorischem Gebiete hat Andrian verfaßt, wozu seine prähistorischen Studien über Sizilien, ein Aufsatz über Wetterzauberei, eine Arbeit über den Höhenkultus europäischer und asiatischer Völker sowie eine volkskundliche Arbeit über die Alt-Aussee gehören²⁾. Auch schrieb er über eine alte Begräbnisstätte bei Rossitz, über den Einfluß der vertikalen Gliederung der Erdoberfläche auf menschliche Ansiedlungen, über die kosmologischen Vorstellungen primitiver Völker, über Wortaberglauben und über die Siebenzahl im Geistesleben der Völker, wie er sich denn überhaupt namentlich in den letzten Jahren viel mit den mystischen Zahlen beschäftigt zu haben scheint.

Die anthropologische Gesellschaft ehrte ihren Gründer durch die Erwählung zum Ehrenpräsidenten, die kaiserliche Akademie der Wissenschaften zählte Andrian zu den korrespondierenden Mitgliedern ihrer philosophisch-historischen Klasse. Gelegentlich des 25jährigen Jubiläums der anthropologischen Gesellschaft erhielt er für seine Verdienste um die Einbürgerung der Anthropologie in Österreich honoris causa das Diplom eines Doktors der Philosophie von der Universität Wien. Korrespondent unserer Anstalt war er seit 1859.

E. Tietze.

† Eduard Suess.

Sonntag, den 26. April früh, 1/2 4 Uhr, entschlief sanft und schmerzlos, nach längerem Unwohlsein, Eduard Suess, im Alter von fast 83 Jahren.

Es gibt auf der ganzen Erde keinen Geologen, dem der Name Suess unbekannt geblieben wäre. Deshalb wird die Nachricht vom Ableben dieses Altmeisters unserer Wissenschaft überall, wo diese Wissenschaft gepflegt wird, einer großen Anteilnahme begegnen und die Gefühle auslösen, welche in jedem Kreise durch das Eintreten eines besonderen, für diesen Kreis wichtigen Ereignisses hervorgerufen werden. Gleichviel, ob man zu den bedingungslos für die Richtung und Ansichten des Verstorbenen Eintretenden gehört oder ob man dieser Richtung nur zögernd gefolgt ist und die Anschauungen des seltenen Mannes nicht immer ohne Bedenken hingenommen hat, die

¹⁾ Vgl. meinen Nachruf für Franz v. Hauer im Jahrb. d. geol. R.-A. 1899, pag. 707 (pag. 29 des Sep.-Abdruckes).

²⁾ Andrian hatte in Altaussee eine Besitzung und pflegte dort die Sommermonate zuzubringen, was ihm Gelegenheit zu genaueren Beobachtungen über Land und Leute gab.

Macht seiner Persönlichkeit hat wohl jeder als eine bedeutende gefühlt und zweifellos hat es in den letzten Dezennien keinen Geologen gegeben, der auf seine Fachgenossen einen so weitgehenden Einfluß ausgeübt hat wie Eduard Suess und seit Elie de Beaumont und Sir Charles Lyell keinen Forscher, der die Ideen eines großen Teils der zeitgenössischen Geologen so mächtig in seinem Banne gehalten hätte.

Wir begnügen uns für jetzt mit dieser Anzeige. Eine ausführlicher gehaltene Darstellung des Lebens und Wirkens des Verstorbenen soll später in unserem Jahrbuch erscheinen.

E. Tietze.

Eingesendete Mitteilungen.

Radim Kettner. Ein Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Königsaal (Böhmen). Mit 3 Profilen im Texte.

Das zu besprechende Gebiet liegt im südöstlichen Flügel der Barrand'schen „Mulde“, und zwar am südöstlichen Rande der unter-silurischen Ablagerungen. In der nächsten Nachbarschaft, südlich von Königsaal verläuft über die Gemeinde Záběhlic in nordöstlicher Richtung eine der größten Bruchlinien des älteren böhmischen Paläozoikums, welche nach der Auffassung J. Krejčí's¹⁾ die Fortsetzung der Příbramer Lettenkluft darstellen soll und die in dem uns interessierenden Gebiete die Grenze zwischen den untersilurischen und algonkischen Ablagerungen bildet.

Die südöstlich von dieser Bruchlinie sich erstreckenden „azoischen“ Schichten (Příbramer Schiefer), bei denen vor kurzer Zeit durch den Fund eines effusiven Spilites in brekzienartiger Ausbildung bei Závist das algonkische Alter sichergestellt wurde²⁾, bilden die direkte Fortsetzung der sogenannten „ersten Příbramer Schieferzone“ und streichen weiter in der nordöstlichen Richtung in die Umgebung von Říčany fort. In der Umgebung von Königsaal bis zu Skochovic verflachen sie nach SO, weiter südlich ist ihr Einfallen meistens gegen NW gerichtet. Von J. Krejčí und K. Feistmantel³⁾ wurde die ganze Zone der azoischen Schichten, welche von Příbram durch das Moldaugebiet in die Říčaner Gegend streicht, zur Barrand'schen Etage B gestellt und von F. Pošepný⁴⁾ wurde später dieselbe Zone als präkambrisch bezeichnet.

Für die azoischen Schichten der nächsten Umgebung von Königsaal wurden jedoch von verschiedenen Autoren verschiedene Er-

¹⁾ J. Krejčí und K. Feistmantel, Orographisch-tektonische Übersicht des Silurgebietes im mittleren Böhmen; Archiv für die naturwissenschaftliche Durchforschung von Böhmen, Prag 1885.

²⁾ Radim Kettner, Über einige Eruptivgesteine im Algonkium des Moldaugebietes, Bulletin internat. de l'Académie des Sciences de Bohême, Prag 1912, pag. 2—3.

³⁾ l. c. ¹⁾.

⁴⁾ Beitrag zur Kenntnis der montangeologischen Verhältnisse von Příbram. Archiv für praktische Geologie II.

klärungen gegeben. So stellte sie R. Helmhacker¹⁾ auf Grund einer gewissen petrographischen Ähnlichkeit der Grauwacken und Schiefer der Modřaner Schlucht mit den Jinecer Schichten dem Jinecer Kambrium gleich, B. Mácha²⁾, welcher die Eruptivgesteine südlich von Záběhlic beschrieb, hielt die dortigen Grauwacken für umgewandelte untersilurische Schichten der Stufe *D* und schließlich J. L. Barvíř³⁾, welcher sich in der letzten Zeit mit den geologischen und petrographischen Verhältnissen des Moldaugebietes südlich von Königsaal befaßte, neigt sich auch, mindestens zum Teil, der Auffassung Helmhackers zu, indem er für einige, besonders für die mit den untersilurischen Schichten benachbarten Partien der Příbramer Schiefer das kambrische Alter für möglich hält.

Ich konnte mich während meiner schon vierjährigen Aufnahmen im Moldaugebiete, sowie auch auf den bis in die Umgebung von Říčany und Dobříš unternommenen Orientationstouren überzeugen, daß alle diese azoischen Schichten („Příbramer Schiefer“) ein einheitliches Ganzes vorstellen und daß daher kein Grund vorliegt, einige Partien von diesem Schichtenkomplexe abzutrennen und sie mit dem Jinecer Kambrium zu vergleichen. Durch den Fund des echten algonkischen effusiven Spilites bei Závist, auf dessen Vorkommen mich seinerzeit Herr Prof. Cyrill Ritter v. Purkyně aufmerksam gemacht hatte, wurde für das algonkische Alter der ganzen „Příbram-Říčaner Zone“ (wie ich den Schichtenkomplex der Příbramer Schiefer im südöstlichen Flügel bezeichne) ein entscheidender Beweis geliefert. Auch in der unregelmäßigen Wechselagerung der Tonschiefer mit den sandsteinartigen Gesteinen und den Grauwacken, welche sich uns immer deutlich vor die Augen stellt, weist unsere Zone keine Abweichungen von den anderen böhmischen, als algonkisch erwiesenen Gegenden, namentlich von dem unmittelbaren Liegenden des Skreje-Tejřovicer Kambriums, auf.

Etwas ist bei der Příbram-Říčaner Zone doch auffallend, nämlich die Tatsache, daß in der ganzen Zone keine, für das böhmische Algonkium so charakteristische Kieselschiefer (Lydite) vorkommen. Die schwarzen kieselschieferartigen Schichten, welchen wir im Moldaugebiete zum Beispiel bei Jiloviště, bei der Chamottenwarenfabrik „Na Strnadu“ oder am Čihadloberge bei Točná und an anderen mehreren Orten begegnen, sind ganz anderen Ursprungs als die algonkischen Lydite. Auf das Fehlen der Lydite in der Příbram-Říčaner Zone hatte schon F. Pošepný⁴⁾ in seiner Arbeit über die montangeologischen Verhältnisse von Příbram aufmerksam gemacht, und ich

¹⁾ J. Krejčí u. R. Helmhacker, Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebungen von Prag. Archiv für die naturwissenschaftliche Landesdurchforschung Böhmens. IV. Bd., Nr. 2, Prag 1880, pag. 14.

²⁾ O žilných horninách od Záběhlic a diabasu od Hodkoviček. Sitzungsberichte d. königl. böhm. Ges. d. Wiss., Prag 1900.

³⁾ Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Sitzungsberichte d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss., 1912, pag. 4 und Betrachtungen über die Herkunft des Goldes bei Eule. Archiv für die naturwissenschaftliche Landesdurchforschung Böhmens. Bd. XII, Nr. 1, Prag 1906.

⁴⁾ Beitrag zur Kenntnis der montangeologischen Verhältnisse von Příbram. Archiv für praktische Geologie II, pag. 627.

möchte da noch hinzufügen, daß (mit Ausnahme des einzigen Vorkommens bei Závist) auch die spilitischen Ergußgesteine, mit denen die Lydite in genetischem Zusammenhange stehen, dieser Zone ganz fremd sind.

Dagegen finden sich in der Příbram-Říčáner Zone an manchen Stellen Konglomerate, welche aus den anderen Gebieten des böhmischen Algonkiums bis heute unbekannt waren. Die bisher bekannten Fundorte dieser Konglomerate sind: die Gegend zwischen Dubno und Dubenec bei Příbram¹⁾, Lhotka bei Dobříš²⁾, das nördliche Ende der Stadt Dobříš, „Větrný vrch (Kote 415) nördlich von Dobříš³⁾, die Gegend zwischen Svaté Pole und Dušníky⁴⁾, das Kocábatal zwischen Vojírův mlýn und Pouště⁴⁾, Mokrovraty⁴⁾, das Voznicer Tal⁴⁾, Hraštice⁴⁾, der südliche Rand des Porphyrs bei Davle⁴⁾, das Sázavatal bei Pikovic, Petrov⁴⁾, das Tal des Zahořáner Baches nördlich vom Dábel-Berge (395), das Tal des Libeřer Baches⁵⁾, die Umgebung von Jesenic, Kuří bei Říčany⁶⁾, die westliche Umgebung von Libuš, die Modřáner Schlucht⁷⁾, „Petrovská Struha“ westlich von Cholupic, die Straße von Závist nach Točná⁸⁾ und schließlich die Straße von Všenorý nach Jiloviště, westlich vom Jilovišter Jägerhause.

Die Konglomerate bilden in den algonkischen Schichten nur eine einzige Einlagerung und wiederholen sich nie in mehreren übereinander gelegenen Schichten, wie es zum Beispiel Fr. Katzer⁹⁾ in dem Profile der Modřáner Schlucht unrichtig verzeichnet. Das Liegende sowohl als das Hangende dieser Konglomeratschicht sind immer dieselben Tonschiefer und Grauwacken, und auch das Zement, mit welchem die einzelnen Gerölle der Konglomerate zusammengekittet sind, bildet immer dieselbe Substanz der gewöhnlichen algonkischen Sedimente. Was die Gerölle betrifft, so sind es fast ausschließlich wieder die abgerollten algonkischen Tonschiefer und Grauwacken, so daß es manchmal sehr schwer ist, an einer frisch abgeschlagenen Fläche das Zement von der Substanz der Gerölle zu unterscheiden. An den angewitterten Flächen ragen jedoch die Gerölle aus der Grundmasse sehr deutlich hervor und können auch leicht von ihr befreit werden.

¹⁾ J. Grimm, Die Erznie der Lage bei Příbram. Jahrb. d. k. k. Montanlehranstalten, Prag 1855, pag. 13.

²⁾ Fr. Katzer, Das ältere Paläozoikum in Mittelböhmen, Prag 1888, pag. 5.

³⁾ F. Pošepný, l. c., pag. 629.

⁴⁾ J. L. Barviř, Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Křín und Stěchovic in Böhmen. Sitzungsber. d. kgl. böhm. Gesellschaft d. Wiss., Prag 1904, pag. 5 (Kartenskizze) u. 10.

⁵⁾ J. L. Barviř, Betrachtungen über die Herkunft des Goldes bei Eule. Archiv für die naturwissenschaftliche Landesdurchforschung Böhmens, Bd. XII, Nr. 1, Prag 1906.

⁶⁾ J. Krejčí u. R. Helmhaecker. Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Prag, pag. 16 und Fr. Katzer, Geologische Beschreibung der Umgebung von Říčán. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1888, Bd. 38, pag. 966.

⁷⁾ J. Krejčí u. R. Helmhaecker, Erläuterungen etc., pag. 16—18.

⁸⁾ Radim Kettner, Vrstevní zlom mezi Závistí a Modřánskou roklič, Sborník České společnosti zeměvědné, Prag. XVII., 1911, pag. 258

⁹⁾ Das ältere Paläozoikum in Mittelböhmen, Prag 1888, I. Tafel und Geologie von Böhmen, Prag 1892, S. 889, Fig. 253.

Neben den Grauwacken werden auch andere Gesteine, namentlich Felsitporphyre unter den Geröllen dieser Konglomerate angeführt.

Ich habe unter den Geröllen der Konglomerate der Modřaner Schlucht auch ein Stück von einem mittelkörnigen granitischen Gesteine gefunden, welches makroskopisch von einem Granite fast gar nicht zu unterscheiden war. Dieser Fund ist um so mehr interessant, da die Anwesenheit von Granitgeröllen in den Konglomeraten der Modřaner Schlucht von J. Krejčí ausdrücklich geleugnet wurde. Die Untersuchung des Gesteines u. d. M. erwies, daß das granitische Geröllstück als Quarzglimmerdiorit zu bezeichnen ist. Als wesentliche Bestandteile erkennt man im Schliß basische Plagioklase (Andesin bis Labradorit), Biotit und Quarz. Die Plagioklase sind gewöhnlich dicktafelig und weisen einen zonaren Bau auf. Infolge einer vorgeschrittenen Verwitterung zu einem Gemenge von Kalzit mit hellem Glimmer, erscheinen sie heute meistens trüb bis erdig matt. Neben den Plagioklase sind jedoch auch Orthoklase vorhanden. Biotit bildet dicke, ursprünglich idiomorph begrenzte Tafeln, welche aber heute in eine chloritische Substanz umgewandelt wird. Der Quarz ist im Gesteine der jüngste Gemengteil. Er füllt die Räume zwischen den Plagioklaskrystallen aus, umsäumt dieselben von allen Seiten und verwächst manchmal mit ihnen. Einige Verwachsungen sind den schrittgranitischen Verwachsungen sehr ähnlich.

Akzessorisch kommt auch Apatit als der älteste Erstarrungsbestandteil in kleinen Stäbchen oder Körnern im Gesteine vor. Die Struktur des Gesteines ist hypidiomorph körnig. Durch späteren Gebirgsdruck erlitten die Gemengteile eine Kataklase.

Ähnliche Gesteine findet man, und zwar sehr häufig, in den Konglomeraten des Zahořaner Baches nördlich von Petrov. Aus diesen Funden scheint deutlich hervorzugehen, daß in Böhmen irgendwo schon einige algonkische oder sogar voralgonkische Tiefengesteine vorkommen.

Wenn wir die oben angeführten Vorkommen der algonkischen Konglomerate in der Karte verzeichnen und sie verbinden, bekommen wir zwei Zonen. Die südliche Zone (mit überwiegendem NW Einfallen) geht von Dubenec über Dobřiš nach Říčany, die nördliche, viel kürzere Zone (mit südöstlichem Einfallen) ist auf die nächste Umgebung der Modřaner Schlucht beschränkt. Aus den tektonischen Verhältnissen der Příbram-Říčany Zone, welche im ganzen eine flache Synklinale bildet, geht hervor, daß die beiden erwähnten Konglomeratstreifen tatsächlich eine einzige, mehrmals unterbrochene Schicht bilden. Ich bin der Ansicht, daß diese Konglomeratschicht, welche stellenweise sehr mächtig ist, stellenweise jedoch auch sich ganz auskeilen kann, als ein bestimmter Horizont in den algonkischen Schichten der Příbram-Říčany Zone zu betrachten ist, welcher uns eine kurze Verlandungsphase der algonkischen Periode darstellt.

Es ist nun die Frage zu lösen, in welchem Verhältnisse die Konglomerateinlagerung zu dem Spilitvorkommen bei Závist steht. Darauf kann uns die Umgebung von Königsaal gute Antwort geben. Im algonkischen Gebiete südlich von Königsaal treten nämlich zwischen Jiloviště und dem Čihadloberge

(Kote 383) bei Točná vollkommene Porphyrlagergänge auf, unter denen zwei bis in der Länge von 7 km in die Schichtenfugen eingedrungen sind. Die algonkischen Gebiete weisen, wie bekannt, in der Regel fast keinen bestimmten und gut erkennbaren Leithorizont auf, und deshalb sind die erwähnten Porphyrlagergänge, welche eine bezeichnende Schicht vertreten, uns für die Lösung der lokalen tektonischen Probleme besonders willkommen. In dem Profile der neuen von Závist nach Točná führenden Straße, wo noch die beiden erwähnten Porphyrlagergänge nachzuweisen sind, habe ich bei der mit Nummer 68 bezeichneten Telegraphenstange die Konglomeratschicht zwischen ihnen gefunden.

Die Porphyrlagergänge streichen nun, ebenso wie die Schichten, beim südöstlichen Einfallen über den Hradištěberg bei Závist in SW-Richtung fort und kommen im Moldautale bei der Mündung des Károver Baches, also in den hangenden Schichten des Závistër Spilites, wieder zum Vorschein. Daraus geht hervor, daß die Fortsetzung der Konglomerate der Modřaner Schlucht jünger ist, als der Spilit von Závist.

Auf diese Tatsache mich stützend, vermute ich, daß der Konglomerathorizont der Přibram-Říčáner Zone die basale Schicht einer selbständigen algonkischen Stufe bildet, welche jünger ist, als der algonkische spilitische Komplex. Diese Stufe wäre durch das Fehlen der spilitischen Ergußgesteine und der Lydite gekennzeichnet und ihre basale Konglomeratschicht könnte dann nicht nur eine kurze Unterbrechung der algonkischen Sedimentation, sondern vielleicht auch den Abschluß der vulkanischen Tätigkeit in unserem Algonkium bedeuten. Ich hoffe, daß systematische Aufnahmen in der Přibram-Říčáner Zone und besonders in der Umgebung von Blovic und Rožmítal weitere Anhaltspunkte für diese meine Vermutung bringen werden.

In petrographischer Hinsicht enthalten die algonkischen Grauwacken der Umgebung von Königsaal neben Quarz und Serizit sehr viele Feldspatbruchstücke. Die letzteren sind immer klastischen Ursprungs und sind entweder einfach, oder lamelliert. Die lamellierten gehören in den meisten Fällen den mittleren bis basischeren Gliedern der Plagioklasreihe, namentlich dem Andesine, an. In manchen Proben treten die Quarzkörner gegen die Plagioklase sehr in den Hintergrund, so daß solche Sedimente den arkosenartigen Gesteinen sehr nahe stehen.

Im Moldaugebiete südlich von Königsaal lassen sich viele Eruptivgesteine konstatieren. Hierher gehört in erster Reihe der schon hier mehrmals erwähnte Spilit von Závist, welcher südlich von dem Bahnhofe Königsaal—Závist an der Bahnstrecke zwischen den km 36.0 und 35.9 in den algonkischen Grauwacken eine Decke bildet. Neulich habe ich die Fortsetzung dieses Spilites auch am gegenüberliegenden Ufer in den Schluchten bei Záběhlic gefunden. Was besonders auf dem Vorkommen an der Bahnstrecke auffällt, ist die für den spilitischen Komplex unseres Algonkiums so charakteristische, brekzienartige Beschaffenheit des Spilites. Das anstehende Gestein besteht aus zwei Abarten, welche durch die fortgesetzte Ver-

witterung deutlich unterscheidbar wurden. In der schwarzen, ursprünglich glasigen Zwischenmasse, welche hier jedoch ganz verwittert ist, sind kugelfunde, wulstige oder ellipsoidische Gebilde eines feinkörnigen Spilites eingeschlossen, welche besonders deutlich am nördlichen Ende des Aufschlusses herausragen. Die mikroskopische Beschreibung dieses Spilites gebe ich in meiner Arbeit: „Über einige Eruptivgesteine im Algonkium des Moldaugebietes“¹⁾.

Südlich von dem Spilite sind die algonkischen Schichten bei dem *km* 35·7 durch den Lagergang eines diabasischen Gesteines durchbrochen, welcher noch besser am gegenüberliegenden Ufer südlich von Záběhlic in einem Steinbruche aufgeschlossen ist. Das Gestein ist von B. Mácha²⁾ und von mir³⁾ eingehend beschrieben worden und ist besonders wegen seinen wahrscheinlich sekundär entstandenen fächerartigen Plagioklasen beachtenswert. Im Abhange des linken Moldaufufers sind neben diesem mächtigen Lagergange noch zwei andere, weniger mächtige Lagergänge dieses Diabases zu finden.

Gegenüber der Mündung des Károver Baches stößt man auf einen Porphyr. Derselbe wird hier in einem kleinen Steinbruche abgebaut und könnte als Schulbeispiel eines Lagerganges dienen. Gegen oben keilt sich der Lagergang aus. An einigen Stellen weist das Gestein eine brekzienartige Ausbildung auf, welche sich in Einschlüssen eines lichterem Porphyrs in dunklerer porphyrischen Grundmasse deutlich zeigt. Die benachbarten Grauwacken sind am Kontakte mit dieser Porphyre in schöne Adinolen umgewandelt. Bei dem hangenden Salbande findet man hier und da im Gesteine zahlreiche Bruchstücke der abgerissenen Grauwacken eingeschlossen.

Der beschriebene Lagergang, der nur 2 m mächtig ist, stellt uns in der Tat eine Apophyse der viel mächtigeren Porphyrlagergänge vor, und zwar derselben, welcher wir schon oben bei den Konglomeraten erwähnt haben. Diese Porphyrlagergänge treten östlich von Jiloviště zutage, und können über die Einschiechte „Vir“ gegenüber Vrané, dann oberhalb der Chamottenwarenfabrik „na Strnadu“ bis zur Mündung des Károver Baches am rechten Moldauufer und von hier über den Hradištěberg bei Závist nach Čihadlo bei Točná verfolgt werden, wo sie sich auskeilen. Petrographisch bezeichne ich diese Porphyre als monzonitische Quarzporphyre, denn sie enthalten neben Quarz und Orthoklas auch sehr viele Plagioklase.

Ganz ähnliche Porphyre, welche sich auch durch eine lagergangartige Beschaffenheit auszeichnen, findet man in der Gegend zwischen Davle und Mníšek. Ich habe bei meinen Aufnahmen nachweisen können, daß alle diese Porphyre untereinander zusammenhängen und so einen gemeinschaftlichen Gesteinkörper bilden, welcher als eine Übergangsform von dem echten Lagergange zu dem Lakkolithe zu bezeichnen ist. Die Porphyre mußten schon vor der variskischen Faltung in die Schichtenfugen eingedrungen sein, denn sie wurden deutlich gefaltet und disloziert und wären demnach vielleicht

¹⁾ l. c., pag. 5.

²⁾ l. c., pag. 18.

³⁾ l. c., pag. 6.

als Vorböten oder Einleitung des ganzen, lange dauernden altpaläozoischen Faltungs- und Eruptionsprozesses aufzufassen. Eingehender habe ich darüber in einer anderen Arbeit berichtet ¹⁾.

An die Porphyre sind gewöhnlich auch die Vorkommen der schwarzen, kieselschieferartigen Gesteine gebunden, welcher wir schon am Anfange dieser Mitteilung erwähnt haben. Bei meinen Aufnahmen südlich von Königsaal und besonders in der Gegend zwischen Mníšek und Davle gelang es mir, mit großer Sicherheit nachzuweisen, daß diese kieselschieferartigen Gesteine sich immer nur auf das Hangende der Porphyrlagergänge beschränken, während im Liegenden, wenn wir von einem ganz schmalen Streifen eines gefritteten, adinolenartigen Sedimentes am Kontakte der Porphyre absehen, immer ganz normale Schiefer oder Grauwacken zu finden sind. In der uns interessierenden Gegend tritt diese Tatsache besonders schön in den Aufschlüssen der neuen Straße von Závist nach Točná zum Vorschein. (Vgl. das Profil, Fig. 2.)

Diese kieselschieferartigen Gesteine, welche eigentlich verkieselte Grauwacken sind, erkläre ich als Produkte einer pneumatolytischen Umwandlung der Sedimente im Hangenden des Porphyrkörpers, aus welchem während der Erstarrung des glühflüssigen Magmas kieselsäurehaltige Lösungen aufstiegen.

Zu den jüngsten Eruptivgesteinen der Umgebung von Königsaal gehören die Minetten, welche von dem Eisenbahntunell und dem Felsabhänge bei Jarov in zwei Gängen, ferner im Abhänge des linken Moldaufufers gegenüber der Mündung des Károver Baches in einem Gange bekannt sind.

Im folgenden werden wir uns mit den tektonischen Verhältnissen längs der großen, am Anfange dieser Mitteilung erwähnten Bruchlinie näher befassen. Sie entspricht in der Tat einer Überschiebung des Algonkiums über die untersilurischen Schichten, wie es an manchen Stellen bei Königsaal in tiefen Taleinschnitten und im Straßenaufschlusse bei Točná gut ersichtlich ist. Ob es berechtigt ist, diese Überschiebung mit der Příbramer Lettenkluft zu verbinden, läßt sich heute noch nicht mit Sicherheit entscheiden. Ich habe sie von Mníšek bis in die Umgebung von Hostivař verfolgt und konnte dabei beobachten, daß die algonkischen Schichten bei Mníšek an dieser Überschiebung noch mit der Komorauer Zone $Dd_{1\beta}$ in Berührung kommen, daß jedoch in der Richtung gegen die Moldau die einzelnen untersilurischen Stufen (namentlich $Dd_{1\gamma}$ und Dd_2) längs der Überschiebungsfäche sich auskeilen und endlich auch ganz verschwinden können.

Der ganze Vorgang läßt sich am besten an den Drabover Quarziten (Dd_2) verfolgen. Dieselben bauen in der Gegend zwischen Skalka (bei Mníšek) und Báně (bei Königsaal) hohe bewaldete Bergrücken auf und erreichen hier eine große Mächtigkeit. Von Jiloviště zu Báně wird jedoch der Quarzitzug plötzlich enger, keilt sich im tek-

¹⁾ R. Kettner, Über die lakkolithenartigen Intrusionen der Porphyre zwischen Mníšek und der Moldau. Bulletin internat. de l'Académie des Sciences de Bohême, Prag 1914.

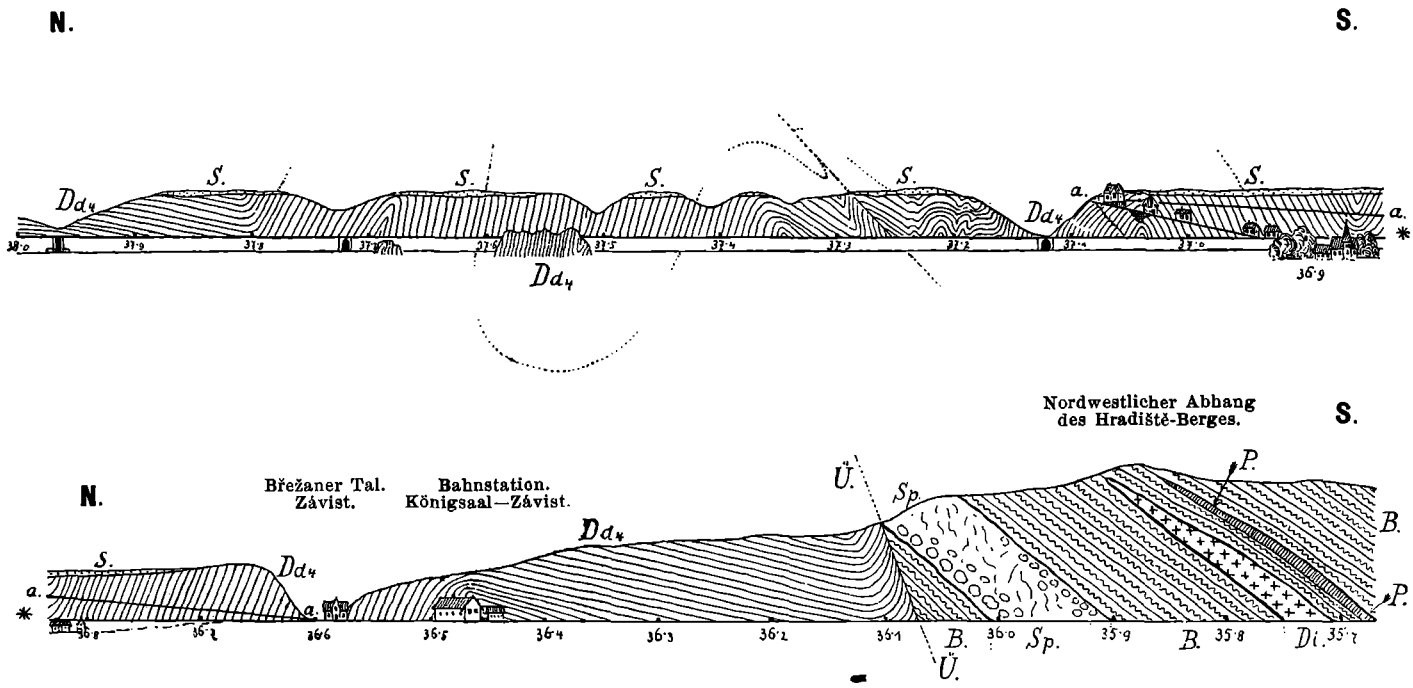


Fig. 1. Profil durch das rechte Moldauufer an der Bahnstrecke zwischen Komořany und Závist.

B = algonische Tonschiefer und Grauwacken. — Sp = Spilitdecke. — Di = Diabaslagergang. — P = Porphyrlagergang.
 Dd_4 = Zahofaner Schichten (Untersilur, Grauwacken und Quarzite). — S = Schotterablagerungen der Moldauer Niederterrasse.
 $Ü$ = Überschiebung. — $a-a$ = die Straße von Závist nach Modřany.

Das untere Profil ist als Fortsetzung an der mit dem Sternchen (*) bezeichneten Stelle an das obere anzuschließen.

30*

tonischen Sinne rasch aus, so daß er zuletzt in den Schluchten bei Záběhlic nur als ganz schmale und gewöhnlich stark zerdrückte Schollen zwischen dem Algonkium und den Zahořaner Schichten (Dd_4) erhalten ist. Manchmal werden die Quarzite noch mit ganz zerquetschten Schiefen der Stufe $Dd_{1\gamma}$ in ihrem Liegenden begleitet.

Auf dem rechten Moldauufer bei dem Bahnhofe Königsaal—Závist, sowie auch im Břežaner Tale sind die Quarzite aus dem Querprofile ganz ausgefallen, so daß das Algonkium direkt an die Zahořaner Schichten grenzt. Bei weiterer Verfolgung der Überschiebungslinie gegen NO lassen sich die Drabover Quarzite hie und da nur als abgerissene und untereinander nicht zusammenhängende Schollen nachweisen. So zum Beispiel im Straßenprofile bei Točná (hier auch noch die darunterliegenden $Dd_{1\gamma}$ -Schichten) oder in Petrovská Struha östlich von Modřany (Kote 283), wo sie in einem kleinen Steinbruche entblößt sind. In der Modřaner Schlucht findet man eine nur 1 m mächtige Quarzitbank längs der Überschiebungsfläche zwischen die Dd_4 -Schichten und die algonkischen Grauwacken eingepreßt. Dieselbe hat hier eine überkippte Lagerung, wie aus dem steilen Einfallen nach SO ersichtlich ist.

Erst von dem kleinen Walde „Spáleníšć“ an (westlich von Libuš) lassen sich die verloren gegangenen untersilurischen Schichten $Dd_{1\gamma}$ und Dd_2 nach NO ununterbrochen wieder verfolgen.

Die unter dem Einfluß des Druckes des überschobenen Algonkiums stehenden Zahořaner Schichten (Dd_4), welche in der nächsten Umgebung von Königsaal meistens als dunkle Quarzite entwickelt sind, wurden zu zahlreichen, sehr steilen, manchmal auch isoklinalen und gegen NO überkippten Falten zusammengestaucht. Einen sehr schönen Anblick auf diese stark gefalteten Schichten bietet uns der Aufschluß (vgl. Fig. 1), welcher durch die Eisenbahn zwischen Komorany und Závist am rechten Moldauufer geschaffen wurde. In diesem Profile ist besonders die Partie zwischen den km 37·0 und 37·3 zu beachten. Bei den km 37·1 und 37·0 wurden die Schichten zu einer steilen Antiklinale aufgewölbt, deren Sattelumbiegung teilweise natürlich abgetragen, teilweise auch künstlich durch den Straßenbau gestört wurde. Im Norden dieser Antiklinale sind die Schichten zu einer detail gefalteten Mulde gelegt und übergehen in einen isoklinalen, nach Norden überschlagenen Sattel, welcher jedoch in seiner Achse zerissen und so zu einer kleinen Überschiebung umgewandelt worden ist. Noch weiter nördlich, zwischen den km 37·4 und 37·8 sind die Schichten sehr steil gestellt und können nach einer näheren Betrachtung zu einer aufrechten steilen Falte konstruiert werden.

Auch in den Aufschlüssen der neu angelegten Straße nach Točná (vgl. Fig. 2) kann man deutlichen isoklinalen Falten und mehreren untergeordneten Störungen begegnen. In diesem Profile ist besonders die durch die Hauptüberschiebung entstandene Ruschelzone bei der Telegraphenstange Nr. 40 schön aufgeschlossen.

In der Modřaner Schlucht (Fig. 3) wurden die Dd_4 -Schichten in der Nähe der Überschiebung überkippt, so daß sie steil nach SO einfallen; etwas weiter westlich zeigen sie eine schöne isoklinale, nach

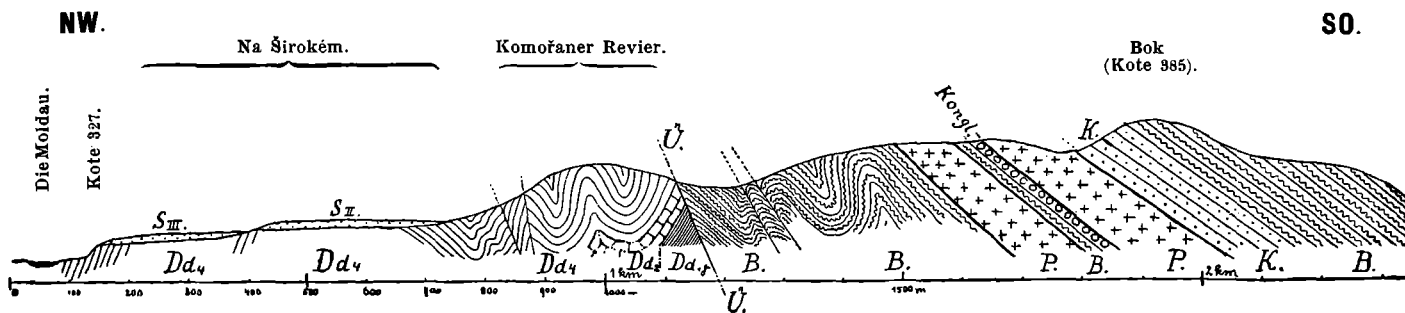


Fig. 2. Profil vom Moldautale südlich von Komořany längs der neuen Straße nach Točná.

B = algonkische Tonschiefer und Grauwacken. — *Kongl.* = algonkische Konglomerate. — *K* = kieselschieferartige Gesteine. — *P* = Porphyrlagergänge. — *Dd₁* = Osek-Kvánér Schichten. — *Dd₂* = Drabover Quarzite. — *Dd₄* = Zahofaner Schichten. — *SII* = Schotterablagerungen der Moldauer Mittelterrasse. — *SIII* = Schotterablagerungen der Moldauer Niederterrasse. — *Ü* = Überschiebung. — Länge zur Höhe wie 4:5.

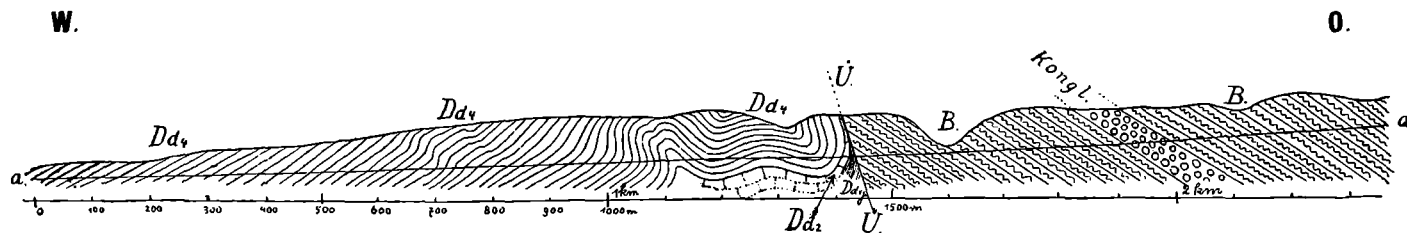


Fig. 3. Profil durch den nördlichen Uferabhang der Modřauer Schlucht.

Erklärungen wie bei dem Profil Fig. 2. — *a-a* = Talboden des Libuše Baches.

NW überschlagene Falte, auf welche schon Ad. Liebus¹⁾ in seinen „Geologischen Wanderungen in der Umgebung von Prag“ aufmerksam gemacht hatte.

Auch bei den algonkischen Schichten ist der Einfluß des Druckes an einigen Stellen gut wahrzunehmen. So besonders in den Aufschlüssen der Straße von Závist nach Točná habe ich eine gegen NW überkippte Falte und einige kleinere Überschiebungen sichergestellt. Die in der Modřaner Schlucht in der Nähe der großen Überschiebung von R. Helmhacker²⁾ als „Diorittuffe“ bezeichneten rötlichen und lichtgrünlichen Sedimente sind in Wirklichkeit ganz gewöhnliche algonkische Grauwacken, welche hier infolge des großen Druckes zertrümmert, von durchsickerndem Wasser ausgebleicht und sekundär von einer limonitischen Substanz zusammengekittet wurden.

Von besonderem Interesse sind auch die Druckerscheinungen an der Konglomeratbank der Modřaner Schlucht. Einzelne größere Geröllstücke sind oft disloziert und sekundär mit einer quarzigen Substanz wieder zusammengekittet worden, oder tragen an ihrer Oberfläche deutliche Abdrücke der benachbarten kleineren Gerölle.

Die eben näher beschriebene Überschiebung gehört einer älteren Phase der variskischen Faltung in Böhmen an. In den späteren Phasen dieser Faltung erlitten die Schichten zahlreiche Verwerfungen oder Blattverschiebungen. Solche sind in der Umgebung von Königsaal besonders durch die Kartierung der Konglomeratbank gut nachzuweisen. Sie verlaufen gewöhnlich fast senkrecht zum Streichen der Schichten, da jedoch in der Härte der Gesteine fast kein Unterschied besteht, sind diese Querverwerfungen im Gelände schwer zu verfolgen, namentlich in der bewaldeten und peneplainisierten Gegend des Komořaner Revieres.

Zu den jüngsten Störungen der paläozoischen Gebirgsbildung gehört in unserer Gegend die nordsüdlich verlaufende Moldauverwerfung zwischen Jarov und Chuchle (Kuchelbad). An dieser Verwerfung sind die Schichten des rechten Moldauufers abgesunken und wurden wahrscheinlich zugleich etwas gegen Norden verschoben. Deutlichen Ausdruck findet diese Störung durch die Unterbrechung der einzelnen Porphyrlagergänge, sowie auch der Überschiebungslini bei Záběhlic und Závist.

Nachtrag.

Während der Drucklegung dieses Aufsatzes fand Herr Professor Dr. Fr. Slavík in den algonkischen Konglomeraten im Kocábatale bei Pouště ein Geröllstück von echtem algonkischem Kieselschiefer (Lydite). Dieser Fund, obwohl ganz vereinzelt, ist von einer ganz besonderen Bedeutung für die Altersbestimmung des Konglomerathorizontes, denn er bringt einen deutlichen Beweis, daß die algonkischen Lydite schon vor der Ablagerung des Konglomerathorizontes entstehen mußten und daß sie schon während der algonkischen

¹⁾ Lotos 57, 1909, Nr. 10; auch in der „Sammlung gemeinnütziger Vorträge“ 42, Nr. 6—8, Prag 1911.

²⁾ Erläuterungen etc., pag. 18.

Periode eine kurze Zeit einer Abtragung ausgesetzt waren. Da es ganz bestimmt anzunehmen ist, daß die Lydite durch die Einwirkung jener heißen Quellen zustande gekommen sind, welche noch während der Ergüsse der spilitischen Eruptivgesteine und besonders lange Zeit nachher emporstiegen und so zweifellos Nachklänge der mächtigen vulkanischen Tätigkeit unseres Algonkiums bedeuten, wird unsere oben geäußerte Ansicht über das Verhältnis der Konglomerate zu der spilit- und kieselschieferführenden Stufe unseres Algonkiums durch den Fund bei Poušť wesentlich gestützt. Herrn Professor Slavík, der mir seinen interessanten Fund mitgeteilt und das Belegstück in liebenswürdiger Weise zur Verfügung gestellt hatte, sei hier mein herzlichster Dank ausgesprochen.

Mineralogisch-geologisches Institut der böhmischen technischen Hochschule in Prag.

Dr. P. Oppenheim. Die Eocänfauna von Besca Nuova auf der Insel Veglia.

Herr Dr. Remes hat mir vor einiger Zeit die Eocänfossilien von Besca Nuova zugesandt, welche er in den Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1912, Nr. 7, pag. 212 ff. kurz erwähnt, und hat mich um deren Bestimmung gebeten. Trotz des nicht gerade glänzenden Zustandes dieser Materialien gelang es mir folgende Formen mit genügender Sicherheit festzustellen:

Astraeopora asperrima Mich. sp.

Vgl.: H. Michelin: Iconographie zoophytologique, pag. 163, Taf. XLV, Fig. 5.
Milne Edwards und Haime, Histoire naturelle des Coralliaires III, pag. 168.

Eine ziemlich gewölbte Kruste mit Kelchen dicht besetzt. Diese sind sehr flach, schwanken etwas in der Größe, haben aber meist den Durchmesser von 2 mm. Das sie verbindende, ziemlich sparsame Coenenchym ist sehr porös und mit starken Pusteln versehen. Die Zahl der Septen ist nicht mit unbedingter Sicherheit festzustellen, doch scheinen zwei Zyklen vorhanden, deren Elemente sich ziemlich gleich sind.

Die Form ist nicht gerade selten im Auversien des Pariser Beckens, dürfte aber bisher wohl kaum aus der Nummulitenformation bekannt geworden sein. Meine *Astraeopora pseudopanicea* aus dem Eocän von Nordostbosnien¹⁾, welche Herr Filiozati in seinem Referat in Cossmanns Revue critique de Paléozoologie zu der Pariser *A. asperrima* zu ziehen geneigt ist²⁾, unterscheidet sich von dieser, wie aus meinen Ausführungen a. a. O. leicht ersichtlich ist, durch das Vorhandensein einer Achse und das Fehlen des zweiten Septalzyklus.

¹⁾ Vgl. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients XXV, Wien 1912, pag. 101, Taf. X (I), Fig. 1—1 a.

²⁾ A. a. O. pag. 183, Paris 1913.

Astrocoenia expansa d'Ach.

Vgl. hier meine Bemerkungen einschließlich der Synonymie im Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1908, pag. 323.

Eine Kruste mit leicht gewölbter Oberfläche und etwa zehn erhaltenen Kelchen, deren Durchmesser kaum 1 mm beträgt. Daß die letzteren nicht immer dicht aneinanderstoßen, sondern häufig durch ein von den Rippen gebildetes Coenchym getrennt werden, glaube ich nicht als ein unterscheidendes Merkmal auffassen zu sollen, so wenig wie ihre mehr rundliche, nicht polyedrische, wohl durch das Auseinanderrücken bedingte Gestalt. Zeigt doch mein mit der d'Achardischen Type vereinigtcs Stück aus dem Lutétien von Zovencedo in den berischen Bergen¹⁾, wie die von mir gegebene Abbildung beweist, nach dieser Richtung hin sehr analoge Verhältnisse.

A. expansa d'Ach. ist eine bisher ausschließlich im Lutétien des alpinen Gebietes nachgewiesene Form. Sie ist aus diesem Horizonte bisher aus Venetien (San Giovanni Ilarione), dem Friaul, Ostbosnien und der Herzegowina beschrieben worden. Allerdings darf hierbei nicht vergessen werden, daß die Anthozoen des Auversien von Roncà bisher nur sehr lückenhaft beschrieben worden sind²⁾. Das Museum für Naturkunde zu Berlin besitzt zum Beispiel aus diesem Horizonte zahlreiche bisher nicht veröffentlichte Typen.

Stylocoenia monticularia Schweigg.

Vgl. Milne Edwards und Haime, A Monograph of the british fossil Corals, London (Palaeontographical Society) 1850, pag. 32, Taf. V, Fig. 2 und dieselben: Hist. nat. des Coralliaires II, pag. 253 u. 254.

Die beiden kleinen Kolonien von Besca Nuova sind äußerst ungünstig erhalten, so daß man die Korallen aus dieser Gruppe schon einigermaßen kennen muß, um eine derartige Bestimmung zu wagen. Der Vergleich aber mit typischen Exemplaren dieser im nordfranzösischen Alttertiär so häufigen Art, welche mir in zahlreichen Stücken sowohl aus dem Pariser Becken als aus dem Cotentin, wie auch aus der Bretagne (Bois-Gouët) vorliegt, zeigt eine so vollkommene Übereinstimmung in der allgemeinen Gestalt, der Größe der Kelche und der Form und Lage der Eckpfeiler (colonnettes = Abortivsprossen), daß für mich die Identität sicher zu sein scheint. Über die näheren Verhältnisse des vom Gesteine verdeckten Septalapparates läßt sich an den dalmatinischen Stücken nichts aussagen. Möglicherweise bietet eine Präparation mit Ätzkali hier Aussichten auf Erfolg. Ich konnte mich zu diesem immerhin zweifelhaften und jedenfalls langwierigen Unternehmen bisher nicht entschließen und dies um so weniger, als ich es für die Bestimmung für unnötig hielt.

¹⁾ Vgl. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1896, Taf. V, Fig. 11 a.

²⁾ A. E. Reuss führt in seinen „Paläontologischen Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen III. Denkschr. d. Wiener Akad. d. Wiss. XXXIII, 1873, pag. 19 des Sep. nur vier Arten von dort auf!

St. monticularia Schweigger wird von d'Achiardi und Reuss aus Roncà, von dem ersteren Autor dazu aus San Giovanni Ilarione und später aus dem Mitteleocän des Friaul zitiert¹⁾).

Dictyaraea sp.

Ein Fragment von etwa 10 mm Länge und 4 mm Breite sehr abgerollt.

Die stark unregelmäßigen Kelche haben einen Durchmesser von nur etwa $1\frac{1}{2}$ mm. Es sind acht bis zwölf kompakte, in der Länge aber recht verschiedene Septen vorhanden. Die Achse tritt sehr zurück.

Die Type erinnert an *D. clinactinia* Menegh.²⁾, unterscheidet sich aber von dieser schon durch die geringe Größe ihrer Kelche wie durch das Zurücktreten der Achse. Das erste Merkmal trennt sie auch von der *D. Meneghiniana* d'Ach. aus dem Eocän des Friaul³⁾, welche zudem eine größere Zahl von Rippen entwickelt. Allem Anscheine nach ist die Type neu.

Axopora parisiensis Mich. sp.

Vgl. Michelin, Iconographie zoophytologique, pag. 166, Taf. XIV, Fig. 10 (*Alveolites parisiensis*).

Milne Edwards und Haime, British Fossil Corals, London (Palaeontographical Society) 1850, pag. 40, Taf. VI, Fig. 2–2a (*Holaraea*), Taf. VII.

Milne Edwards und Haime, Histoire naturelle des Coralliaires III, pag. 244 (*Axopora*).

Ich rechne zu dieser Art, welche mir schon früher vorlag⁴⁾, kleine Kolonien, welche die größte Ähnlichkeit mit der mir reichlich von Le Fayel vorliegenden Pariser Type besitzen. Allerdings scheint das die Kelche verbindende Coenenchym hier stärker ausgebildet, was indessen wohl eine Folge der Abreibung sein dürfte. So wie die Art sich jetzt darbietet, erinnert sie an *A. pyriformis* Mich.⁵⁾. Das Coenenchym ist sehr fein porös, und zwar gehen die einzelnen Röhren in bogenförmig gewundene Zeichnungen über. Die aus einem Stäbchenbündel gebildete Achse am Grunde der Kelche ist nicht sichtbar. Es

¹⁾ Antonio d'Achiardi, Corallari fossili del terreno nummulitico dell'Alpi Venete, Memorie della Società italiana di Scienze naturali, T. II, Nr. 4, Milano 1866, pag. 42 und A. E. Reuss, Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen, III. Abt. Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von San Giovanni Ilarione und von Roncà. Denkschr. d. Wiener Akad. 33, 1873, pag. 23. d'Achiardi, Coralli eocenici del Friuli, Atti della Società Toscana di Scienze naturali I, Pisa 1876, pag. 59.

²⁾ Vgl. Meine „Priabonasschichten“, Palaeontographica Bd. XLVII, 1901, pag. 54 wie meine Bemerkungen in den „Neuen Beiträgen zur Eocänfauna Bosniens“, Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns und des Orients XXV, 1912, pag. 134 (48).

³⁾ Vgl. d'Achiardi, Coralli eocenici del Friuli, a. a. O. pag. 84, Taf. XVI, Fig. 3–5.

⁴⁾ Vgl. Remes a. a. O. pag. 213, wo statt des Schreibfehlers „*Rodaraea*“ „*Holaraea*“ zu setzen ist.

⁵⁾ Vgl. Icon. zoophyt. pag. 178, Taf. XLVI, Fig. 2 und Milne Edwards und Haime, Hist. nat. des Corall. III, pag. 244.

ist aber auch ebenso nicht die geringste Andeutung von Septen vorhanden.

Trotz der von mir betonten kleinen Unterschiede trage ich keine Bedenken, die Stücke von Besca Nuova der bekannten Art anzugliedern, da mir entsprechende Stücke auch aus dem Pariser Becken vorliegen. Hier wie in England findet sich die Type sowohl im Mittelals im Obereocän, scheint aber im letzteren vorzuherrschen. Soweit ich weiß, ist sie bisher aus südlicheren Bereichen nicht bekannt geworden.

Cidaris subularis d'Archiac.

Vgl. Description des Fossiles du groupe nummulitique recueillis par M. S. P. Pratt et M. J. Delbos aus environs de Bayonne et de Dax, M. S. G. F. 2^e Sér. Tome III, pag. 419, Taf. X, Fig. 4.

Cotteau, Echinides fossiles des Pyrénées, Paris 1863, pag. 76.

Dames, Die Echiniden der vicentinischen und veronesischen Tertiärablagerungen, Palaeontographica XXV, Cassel 1877, pag. 7, Taf. I, Fig. 3.

Oppenheim, Priabonaschichten, Palaeontographica XLVII, 1901, pag. 81.

— Revision der tertiären Echiniden Venetiens etc. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1902, pag. 165.

Ein reich mit Perlenreihen verziertes Stachelfragment dürfte dieser weit verbreiteten Art angehören, welche im übrigen auch von Taramelli¹⁾ aus dem Eocän von Istrien angegeben wird. Die Art steigt vom Lutétien in das Priabonien herauf. In Biarritz selbst, dem Punkte, von welchem sie zuerst beschrieben wurde, liegt sie im Lutétien der Gourèpe und der Handia²⁾.

Cardium cf. Rouaulti Bellardi.

Vgl. Catalogue raisonné des Fossiles nummulitiques du Comté de Nice, Mém. de la Société géologique de France, 2^e Série, Tome IV, pag. 240, Taf. XIX, Fig. 1.

Dainelli, La fauna eocenica di Bribir in Dalmazia, Palaeontographia italica X, pag. 245—46, Taf. XVI, Fig. 10, 1904.

Boussac, Etudes paléontologiques sur le Nummulitique alpin, Mémoire pour servir à l'explication de la Carte géologique détaillée de la France, Paris 1911, pag. 207, Taf. XII, Fig. 24.

Unter den ziemlich zahlreichen kleinen Cardien, die mir vorliegen und welche teils als reine Steinkerne erhalten, teils im Gestein vergraben liegen, ist dieses das einzige, welches ich mit annähernder Sicherheit zu bestimmen wage. Es hat allerdings nur Dimensionen von 6—7 mm in Höhe und Breite, zeigt aber die unregelmäßige Gestalt der Bellardi'schen Type und deren breite, ziemlich flache, durch ganz enge Zwischenräume getrennte Rippen, welche von gedrängter, zarter Transversalskulptur überbrückt werden. Allerdings ist der Winkel dieser Wellenlinien ein weniger spitzer. Dies könnte indessen mit dem jugendlichen Alter des Individuums zusammenhängen.

¹⁾ Di alcuni Echinidi eocenici dell'Istria. Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti (IV) 3. Venezia 1874, pag. 11 des Sep.

²⁾ Vgl. Boussac, Jean, Études stratigraphiques et paléontologiques sur le Nummulitique de Biarritz. Annales Hébert V. Paris 1911, vgl. pag. 16.

Die Type, welche Boussac neuerdings auch aus Roncà selbst angibt, scheint nach diesem Autor leitend für das Auversien des alpinen, resp. mediterranen Gebietes. Daß allerdings *C. roncanum de Greg.*¹⁾ mit der Type von Nizza vereinigt werden soll, scheint mir, wie ich bereits in meinem eingehenden Referat über die umfassende Publikation Boussac's ausführte²⁾, recht zweifelhaft.

Thracia cf. Blanckenhorni Oppenh.

Vgl. Priabonaschichten, Palaeontographica XLVII, pag. 175, Taf. XIII, Fig. 2.

Die allein, und zwar als Skulptursteinkern, vorliegende linke Klappe erinnert am meisten unter den zahlreichen aus der Gruppe der *T. Bellardii Pictet (Anatina rugosa Bell.)* bekannten Formen an die von mir aus dem Priabonien von Costalunga bei Castelcies beschriebene Art. Sie ist wie diese ziemlich gleichseitig. Der sehr schwach ausgebildete Wirbel ist nach abwärts gerichtet, der vordere Schloßrand ist fast gradlinig und sinkt nicht stark herab. Indessen hat zwar auch sie hervortretende Anwachsringe, doch sind diese nicht so ausgebildet bei der Type des venetianischen Priabonien und sind mehr flach und verwischt wie bei der typischen *T. Bellardii Pictet*³⁾. Ich muß es dahingestellt sein lassen, ob es sich nicht vielleicht um eine neue Art aus dieser vielgestaltigen Gruppe handelt.

Dentalium tenuistriatum Rouault.

Vgl. Description des Fossiles du terrain éocène des environs de Pau, M. S. G. F. 2^e Série, Tome II, pag. 473, Taf. XV, Fig. 5, 1848.

Tournouër, Description et Figures de Fossiles nummulitiques nouveaux ou peu connus, recueillis à Biarritz par M. le Comte R. de Bouillé et dans le Bassin de l'Adour, Congrès scientifique de France, XXXIX^e Session à Pau, 1873, Taf. VI, Fig. 11 und Tafelerklärung (*Dentalium multistriatum Rouault*).

Jean Boussac, Études stratigraphiques et paléontologiques du Nummulitique de Biarritz, Annales Hébert, Paris 1911, pag. 47, Taf. VIII, Fig. 10—14.

Seitdem Boussac, wie er selbst a. a. O. schreibt, durch genauen direkten Vergleich der Vorkommnisse von Bos d'Arros mit denjenigen der Côte des Basques bei Biarritz ihre Identität festgestellt und vortreffliche Abbildungen der Type in allen ihren Altersstadien gegeben hat, dürfte diese erst aus dem Stadium der Problematika herausgerückt und zu wirklicher paläontologischer Bedeutung gelangt sein. Es handelt sich um eine Form, welche in ihren Jugendstadien einen neunkantigen Pyramidenabschnitt darstellt, doch flachen sich die Pfeiler mit zunehmendem Wachstum mehr oder weniger ab und treten nur unbedeutend den eingeschalteten Rippen gegenüber hervor. Mir liegen von Besca Nuova drei Fragmente vor, von denen das eine Jugendstadium durchaus der Figur 12 bei Boussac ent-

¹⁾ Marq. Antoine de Gregorio, Monographie de la faune éocénique de Roncà, Annales de Géologie et de Paléontologie publiées à Palerme etc. 21 livr. 1896, pag. 39, Taf. XVIII, Fig. 1 a, b.

²⁾ Neues Jahrb. für Mineralogie etc. 1914, pag. 310.

³⁾ Vgl. Boussac, Études paléontologiques sur le Nummulitique alpin, Paris 1911, pag. 241, Taf. XV, Fig. 1, 13, 14.

spricht, während das ältere Stück mit Figur 10 zu vergleichen wäre, obgleich bei ihm die Hauptrippen noch etwas deutlicher bleiben als auf der Boussac'schen Figur. Das dritte kleinste Fragment ist etwas zweifelhaft, da die Hauptrippen hier sehr stark zurücktreten und kaum stärker sind als die eingeschalteten Streifen. Immerhin zeigt das bei Tournouër a. a. O. abgebildete unterste Ende doch eine ziemlich beträchtliche Ähnlichkeit.

Es ist recht interessant, diese eigenartige und charakteristische Form, welche bisher auf den Westen von Südfrankreich beschränkt zu sein schien, so weit östlich im Bereiche des heutigen Dalmatien wiederzufinden. Es steht diese Beobachtung einer horizontal so weit reichenden Verbreitung aber durchaus im Einklange mit anderen, welche wir bei dem Studium unserer Faunula zu machen Gelegenheit hatten, resp. haben werden. Ich erinnere hier zum Beispiel an *Cidaris subularis d'Arch.*, wie an das später zu besprechende *Cerithium Johannaë Tourn.*

Die Type wurde zuerst aus den Tonen von Bos d'Arros bei Pau beschrieben, welche man lange Zeit für gleichaltrig mit denen der Côte des Basques bei Biarritz angesehen hatte, welche aber neuerdings nach dem Vorgange von Douvillé und Boussac für älter gehalten und noch in das Lutétien gesetzt werden. Bei Biarritz findet sich die Type an der Côte des Basques in Sedimenten, welche man jetzt allgemein dem Priabonien zuweist. Ich besitze sie allerdings aus eigenen Aufsammlungen nicht von dort, sondern statt ihrer zwei kleine Fragmente, die ich dem *Dentalium Archiaci Tourn*¹⁾, einer sonst etwas älteren Form, zuweisen muß.

Trochus (Tectus) Saemanni Bayan.

(Études faites dans la collection de l'école des Mines sur des fossiles nouveaux ou mal connus, 1^{er} Fascicule, Mollusques tertiaires, Paris 1870, pag. 13, Taf. V, Fig. 1.)

2 Exemplare.

Es ist zwar die Außenschicht nur in einzelnen Fetzen erhalten und meist nur die innere Perlmutterchale mit der in sie fortsetzenden Verzierung vorhanden. Trotzdem glaube ich nach genauen Vergleichen an der Identität mit dem Leitfossil von Roncà nicht zweifeln zu sollen.

Trochus (Calliostoma) Bolognai Bayan.

(A. a. O. I, pag. 14, Taf. IV, Fig. 6.)

3 Exemplare.

Der Erhaltungszustand ist der gleiche wie bei der vorhergehenden Form. Auch diese Art ist charakteristisch für das Auversien von Roncà. Die Unterschiede zu dem nahe verwandten *T. subnovatus Bay.* derselben Lokalität und des gleichen Niveaus finden sich bereits bei

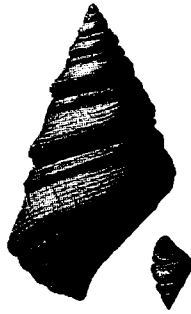
¹⁾ A. a. O. Taf. VI, Fig. 10. — Boussac, a. a. O. Taf. VIII. Fig. 2—5, pag. 33.

Bayan mit genügender Deutlichkeit und Schärfe angegeben. De Gregorio hatte keine Veranlassung, sie zu bezweifeln und beide Formen in eine zusammenzuziehen¹⁾.

Trochus Remesi n. sp.

(Vgl. Textfigur.)

Schale schlank, ziemlich gestreckt, aus etwa sieben Windungen zusammengesetzt, welche schwach konvex sind und durch ziemlich flache Nähte getrennt werden. Die letzte, welche sich von der Spira etwas entfernt, mißt etwa ein Drittel der Gesamthöhe. Die Innenseite scheint perlmutterglänzend.



Die Skulptur der mittleren Windung besteht aus zwei Kielen, von denen der eine an der hinteren Naht sich befindet, während der andere vorn auf dem letzten Viertel des Umgangs verläuft. Vor ihm, das heißt hinter der vorderen Naht ist die Windung ebenfalls recht aufgetrieben. Sowohl die Kiele als ihre Zwischenräume werden unter Ausschluß jeder Längsskulptur durch eine große Anzahl zarter Spiralen durchkreuzt. Der letzte Umgang verläuft allmählich in eine sehr konvexe Basis, ohne daß hier eine trennende Kante entwickelt wird. Dagegen ist hier auch der dritte Kiel stärker ausgebildet, auf ihn folgen nach vorn drei basale Spiralen, von denen die mittlere die stärkste ist. Die Mündungsverhältnisse sind nicht mit unbedingter Sicherheit festzustellen. Es scheint aber, daß die Form undurchbohrt ist und daß der Columellarrand einfach verläuft.

Höhe etwa 10 mm, Breite 4 mm. 2 Exemplare.

Die Type erinnert in Gestalt und Skulptur an *T. granconensis Oppenh.* aus dem Lutétien von Zovencedo in den berischen Bergen²⁾, trennt sich aber unschwer durch das gänzliche Fehlen der Längsskulptur. Nach dieser Richtung, nicht aber in der Gestalt, erinnern gewisse Typen des Mainzer Beckens, wie *T. sexangularis Sandb.* und das, was Brongniart als *T. excavatus* ebenfalls aus dem Mainzer

¹⁾ Vgl. Monografia della Fauna eocenica di Roncà, Annales de Géologie et de Paléontologie, 21 Livraison, Palermo 1896, pag. 80.

²⁾ Vgl. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. XLVIII, 1896, pag. 58, Taf. III. Fig. 4.

Becken beschreibt¹⁾ und was, wie ich an anderer Stelle bereits hervorgehoben habe²⁾, wahrscheinlich mit *T. sexangularis* Sandb. zusammenfallen dürfte. Neben Differenzen in der allgemeinen Gestalt ist aber hier die Lage der Kiele eine gänzlich andere. Auch die Beziehungen zu *T. montium* Oppenh.³⁾ sind nur ziemlich äußerlicher Natur.

Phasianella subturbiformis de Greg.

Vgl. Monographie de la Faune éocénique de Roncà, Annales de Géologie et Paléontologie publiées à Palerme sous la direction de Marquis Antoine de Gregorio, 21 livraison, Turin-Palermo 1896, pag. 83, Taf. XII, Fig. 18.

2 Exemplare, welche ich von der in Roncà nicht gerade häufigen, mir aber doch in mehreren Stücken von dort in meiner Sammlung vorliegenden Art nicht zu trennen vermag. Die *Ph. turbinoides* Lam. des nordfranzösischen Eocäns ist schlanker und hat mehr und langsamer aufrollende Windungen.

Turritella Oppenheimi Newton.

Vgl. Deshayes, Environs de Paris II, pag. 273, Taf. XXXVI, Fig. 1—2. (*Turritella carinifera* Desh. non Lamk.)

Deshayes, Animaux sans Vertèbres II, pag. 311.

Cossmann, Catalogue illustré de l'éocène des environs de Paris III, pag. 300.

Oppenheim, Zur Kenntnis alttertiärer Faunen in Ägypten II, Palaeontographica XXX 3, pag. 248.

R. Bullen Newton, On the lower tertiary Mollusca of the Fayum Province of Egypt. In „Proceedings of the malacological Society“, Vol. X, Bd. II. London 1912, pag. 81, T. III, Fig. 5 (*Turritella Oppenheimi*).

Die reichlich vorliegenden und trefflich erhaltenen Stücke entsprechen fast restlos der so verbreiteten tertiären Art, welche Deshayes als *Turritella carinifera* beschrieb und mit guten Gründen von *T. imbricataria* Lamk. abtrennte. Es scheint, als ob die Spiralskulptur bei den dalmatinischen Stücken etwas reicher ist und gelegentlich einige Spiralen mehr bei ihnen entwickelt sind, doch gibt es auch vollkommen übereinstimmende Exemplare und der Gesamtcharakter der reich gekörnelten Skulptur wie der feineren Einschaltungen sekundärer Streifen bleibt der gleiche, so daß ich nicht glaube, hier spezifische Abtrennungen vornehmen zu sollen.

Was nun den der Type zu verleihenden Namen anlangt, so hat Boussac neuerdings *T. carinifera* Desh. zu der älteren Lamarck'schen *T. imbricataria* gezogen⁴⁾. Ich kann ihm hierin nicht folgen und trenne mit Deshayes und Cossmann⁵⁾ beide Arten voneinander. In diesem Falle hat aber die *T. carinifera* Desh. des anglopariser Beckens einen neuen Namen zu erhalten, wie dies Newton a. a. O. richtig betont hat, da der Name *T. carinifera* bereits 1822 durch

¹⁾ Mémoires sur les terrains de Sédiment supérieurs Calcaréo-Trappéens du Vicentin. Paris 1823, pag. 57, Taf. VI, Fig. 10.

²⁾ Rivista italiana di Paleontologia VI, 1900, pag. 35.

³⁾ Ebendort pag. 34, Taf. I, Fig. 4—4a und Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1900, pag. 281.

⁴⁾ Etudes paléontologiques sur le Nummulitique alpin, a. a. O. Paris 1911, pag. 319, Taf. XIX, Fig. 32—36, 40, 41, 47.

⁵⁾ Revue critique de Paléozoologie, 1912, pag. 163.

Lamarck selbst für eine rezente afrikanische Form Anwendung gefunden hatte. Coßmann hatte die entsprechenden Bemerkungen Newtons ursprünglich in seinem Referate nicht richtig aufgefaßt, hat sie aber nachher auf meine Anregung hin verbessert¹⁾. Die Form, welche Boussac in erster Linie im Auge hat, und welche er wenigstens in 2 Stücken von Puget-Théniers abbildet (a. a. O. Fig. 33 und 36) ist im übrigen im Eocän der Umgegend von Nizza sehr häufig und wird von dort meistens als *T. ataciana d'Orb.* bezeichnet. Boussac gibt sie selbst S. 320 a. a. O. von La Palarea an. Mir liegt sie von dort wie von La Mortola bei Ventimiglia aus, eigenen Aufsammlungen in zahlreichen Exemplaren vor. Es wundert mich, daß Boussac in seiner ausgedehnten Synonymenliste, in welcher sowohl *T. Dixoni Desh.* als *T. altavillensis Cossmann* und *Pissarro* mit aufgenommen sind, die d'Orbigny'sche Bezeichnung nicht erwähnt. Was die letztere anlangt, so hat sie Doucieux in seiner ersten Beschreibung der südostfranzösischen Eocänfaunen²⁾ ursprünglich auf die Type angewendet wissen wollen, welche von Carez den Namen *T. Trempina* erhalten hatte, indem er annahm, daß d'Orbigny seinen Namen für derartige Vorkommnisse ausschließlich geprägt hätte, und daß die Beziehung auf das Eocän von Nizza ein Irrtum sei, da dort *T. Trempina*, das vermeintliche Synonym von *T. ataciana d'Orb.*, nach den Angaben von Carez nicht auftrete. In seiner zweiten, ganz ausgezeichneten Monographie³⁾ hat der Autor diesen Irrtum verbessert und den Namen *T. Trempina Carez* ausschließlich auf die Form der Corbières und der nordspanischen Eocänabsätze angewendet, ohne sich indessen über die wirkliche Bedeutung des Namens *T. ataciana d'Orb.* näher auszusprechen. In Wirklichkeit ließe sich nur durch Untersuchungen der Originalexemplare d'Orbignys entscheiden, ob er mit seinem Namen die Type von Couiza etc. oder diejenige der Umgegend von Nizza im Auge gehabt hat. Die Beziehung auf *T. carinifera Desh.* wie die Bemerkung, daß die Kiele der Form mehr hervortreten sollen „à carènes plus saillantes“⁴⁾ berechtigt zu der Annahme, daß er die Form von Nizza im Auge hatte, mit welcher die dalmatinische auch im Hervortreten der Kiele, wie erwähnt, außerordentlich übereinstimmt.

Cerithium lamellosum Brug.

(Vgl. meinen Aufsatz über die Fauna des Monte Pulli, Z. D. g. G. 1894, pag. 399, Taf. XXVI, Fig. 1—4.)

Die Type ist häufig in weniger gut erhaltenen Stücken mit kreidiger Oberfläche, die dann etwas an *Diastoma* erinnern, doch liegt

¹⁾ Ibidem, 1912, pag. 251. — Die Form findet sich nunmehr auch im Appendice V von Coßmann's Catalogue illustré, Bruxelles 1913 (Soc. roy. zoologique et malacologique de Belgique.) Pag. 144 (158) in der von Newton gewählten Bezeichnung aufgeführt.

²⁾ Vgl. Monographie géologique et paléontologique des Corbières orientales, Annales de l'Université de Lyon, nouvelle série, 1903, pag. 357.

³⁾ Vgl. Catalogue descriptif des Fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault, I^{ère} Partie, Corbières septentrionales, Ann. de l'Univ. de Lyon, Fasc. 22, Paris 1908, pag. 192.

⁴⁾ Vgl. d'Orbigny, Prodrôme de Paléontologie etc. II, 1850, pag. 310, Nr. 232.

auch ein Stück mit unversehrter Oberfläche vor. Dieses erinnert stark an das *C. Gentili Boussac*, welches dieser Autor¹⁾ aus den Schichten der Villa Marbella bei Biarritz beschreibt und hier dem Auversien zugerechnet. Ich glaube kaum, daß diese Form von dem typischen *C. lamellosum* durchgreifend zu unterscheiden ist. Die Gestalt des *C. lamellosum* und die Wölbung seiner Umgänge variiert innerhalb gewisser Grenzen derart, daß das *C. Gentili* auch in diese mitgeschlossen sein könnte; und was die 4 Reihen von Knoten anlangt, die *C. Gentili* an den Kreuzungspunkten der Längsrippen und der Spiralskulptur entwickeln soll im Gegensatz zu dem typischen *C. lamellosum* des Pariser Beckens, so liegen mir von diesem letzteren auch Exemplare aus dem Grobkalke von Chaussy und Vaudancourt vor, welche auch dieses Merkmal mit wünschenswertester Deutlichkeit zeigen.

C. lamellosum Brug. ist häufig im Lutétien und Auversien des alpinen Gebietes, ist indessen weder Boussac noch mir aus höheren Schichten der alpinen Nummulitenformation bekannt geworden.

Cerithium Johannaë Tourn.

(Vgl. Descriptions et Figures de Fossiles nummulitiques nouveaux ou peu connus, recueillis à Biarritz par M. le comte R. de Bouillé et dans le bassin de l'Adour, Compte rendus du Congrès scientifique de France, XXXIX e Session à Pau, 1873, pag. 2 des Sep. Taf. V, Fig. 11.)

Boussac, Nummulitique de Biarritz a. a. O. pag. 34, Taf. VII, Fig. 16.

Es ist sehr interessant, auch diese Type von Biarritz in mehreren wohl erhaltenen Exemplaren in dem dalmatinischen Eocän wiederaufzufinden, und zwar ist die Identität in Gestalt und Skulptur eine vollständige und erschöpfende. Auch diese Form liegt Boussac aus dem Komplex der Villa Marbella vor, also aus Schichten, welche er dem Auversien zurechnet und als gleichzeitig mit Roncà auffaßt. In ihre Nähe dürfte ein Fragment mit 4 gekörnelten Spiralen auf jeder Windung gehören, wie denn auch dem *C. Johannaë* jedenfalls sehr nahestehende Typen im Lutétien des Friaul vorhanden sind und von mir seinerzeit²⁾ auf dem *C. Johannaë Tourn.* jedenfalls naheverwandte und schwer von ihm zu unterscheidende *C. Baylei Tourn.* (früher *C. Suessi Tourn.*) bezogen worden sind. Eine genaue Beschreibung dieses ursprünglich aus den höheren Horizonte von Peyrehorade bei Pau angeführten *C. Baylei* hat *Tournouër* meines Wissens nach niemals gegeben. Ich wäre heute geneigt, dieses *C. Baylei* zu *C. Johannaë* zu ziehen, jedenfalls aber die Type des Friaul mehr mit der letzteren Form in Verbindung zu bringen.

Cerithium aff. auroaræ Oppenh.

Vgl. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, XXV, 1912, pag. 142 (56), Taf. XVII (VIII), Fig. 4—4b.

Es ist dies wohl die häufigste Art unseres Fundpunktes, welche aber trotzdem leider immer in ungünstiger Erhaltung vorliegt. Meist

¹⁾ Etudes stratigraphiques et paléontologiques sur le Nummulitique de Biarritz, Annales Hébert V, Paris 1911, pag. 33, Taf. XXII, Fig. 5.

²⁾ Vgl. Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns XIII, 1901, pag. 186, Taf. XI, Fig. 17.

handelt es sich um kreidig veränderte Steinkerne, nur in zwei Fällen ist die Schale besser erhalten, aber auch hier stark vom Gestein umhüllt. Die Ähnlichkeit mit der von mir aus Rosici in Ostbosnien beschriebenen Type ist eine überraschende, doch sind aber auch Unterschiede vorhanden, die mich zu keiner vollständigen Identifikation gelangen lassen. So scheinen die Längsrippen etwas breiter zu sein und hinten früher vor der Naht abzusetzen. Diese trägt ein geripptes Band und scheint tiefer eingeschnitten zu sein. Ich muß daher die Frage, ob es sich um eine spezifische Übereinstimmung handelt, offen lassen.

C. anguloseptum Rauff aus dem unteren Lutétien des Mte. Postale ¹⁾ in Venetien, ist wohl, zumal in Lage und Gestalt des Nahtbandes, ähnlich und gehört in dieselbe Gruppe des *C. vulgatum* Brug., doch sind hier die Rippen breiter und näher aneinander gerückt. Sie sind in größerer Zahl vorhanden und der Umgang selbst ist weniger gewölbt, so daß, zumal auch in Anbetracht der sehr bedeutenden Größendifferenz, an eine Identität wohl kaum zu denken ist.

Terebellum sp.

Das zusammengedrückte, ziemlich große, etwa 40 mm an Höhe erreichende Stück, ist kaum generisch mit Sicherheit bestimmbar. Man wäre versucht, es mit *Terebellum sopitum* Sol. zu vereinigen.

Eutritonium cf. *colubrinum* Lam.

Vgl. Deshayes, Animaux sans Vertèbres du Bassin de Paris III, pag. 809, Taf. LXXXVI, Fig. 25 und 28.

Es handelt sich um einen mittelgroßen Triton, welcher sich auf das innigste anschließt an die beiden nahe verwandten Arten des Pariser Beckens *T. colubrinum* Lam. und *T. viperinum* Lam., von denen die letztere sich auch in mediterranen Gebieten, in San Giovanni Ilarione, in sehr nahe stehender, wenn nicht identischer Form vorfindet und von dort als *T. triamans* von de Gregorio beschrieben wurde ²⁾. Veranlassung, das vorliegende Stück nicht dieser bekannteren Art anzuschließen, sondern eher mit *T. colubrinum* zu vergleichen, bietet ihre weit reichere Skulptur. Es sind bei ihr auf den Mittelwindungen die Längsrippen einander weit mehr genähert und zahlreichere Spiralen vorhanden, so daß 5—6 Kerben auf den Längsrippen der Windung stehen. Zwischen den Hauptspiralen verlaufen noch zahlreichere feinere Streifen. Dies alles entspricht mehr der Abbildung des *T. colubrinum* bei Deshayes ³⁾, mit welcher ich überhaupt keine

¹⁾ Vgl. meine Monographie dieser Fauna, Paläontographica Bd. XLIII, 1896, pag. 185, Taf. XV, Fig. 5—6.

²⁾ Fauna di S. Giovanni Ilarione (Parisiano). Palermo 1880 (Fragment geliebt), pag. 99, Taf. IV, Fig. 16, 17, 20. Vgl. auch meine Bemerkungen in Z. d. d. g. G. XLVIII, 1896, pag. 73, Taf. V, Fig. 10—10b.

³⁾ An. d. vert. du bassin de Paris, Taf. LXXXVI, Fig. 25—28.

durchgreifenden Unterschiede entdecken kann. Allerdings ist der Erhaltungszustand des Unikum ein derartig ungünstiger, daß er eine zweifellose Bestimmung wohl ausschließen dürfte.

Die Art scheint im Pariser Becken auf den Grobkalk, das Lutétien, beschränkt zu sein¹⁾.

Nach de Gregorio würde sie sich auch in den Schichten von S. Giovanni Ilarione²⁾ in Venetien finden, die der gleichen Zeitspanne angehören. Die gleiche Verbreitung hat *T. viperinus* Lk.

Cylichna coronata Lam.

Vgl. meine Monographie des Mte. Pulli in Z. d. D. g. G. 1894, pag. 425, Taf. XXVI, Fig. 18.

Ein Exemplar von 7 mm Länge, durchaus übereinstimmend mit dem von mir a. a. O. abgebildeten Exemplar. Die Spiralen am Vorderende sind deutlicher als dort, diejenigen an der hinteren Spitze zusammen mit den sie durchsetzenden und leicht perlenden Anwachsstreifen gut erkennbar.

Schlußfolgerungen.

Die oben näher studierte Fauna ist noch artenreicher, als man nach den spezifisch bestimmten Formen anzunehmen geneigt sein könnte. Es wurden eine ganze Reihe von Typen als nicht näher deutbar beiseite gelassen. So erklärt sich denn auch vor allem das Mißverhältnis der Bivalven gegenüber den Gastropoden. Hier sind Skulptursteinkerne von kleinen Cardien ungemein häufig, doch halte ich es für zwecklos und irreführend, derartiges näher zu bestimmen oder gar zu beschreiben, zumal wenn, wie hier, die Horizontierung durch sicherere Daten ermöglicht ist. Wenn wir uns also nur an die letzteren halten, so haben wir unter ihnen einige bisher ausschließlich dem Lutétien angehörende Formen, wie

Astrocoenia expansa d' Ach.

Eutritonium colubrinum Lam.

eine größere Zahl ist dem Lutétien und dem Auversien gemeinsam, so

Stylocoenia monticularia Schweigg.

Axopora parisiensis Mich.

Cidaris subularis d' Arch.

Dentalium tenuistriatum Rouault

Turritella Oppenheimi Newton

Cerithium lamellosum Brug.

Cylichna coronata Lam.

¹⁾ Vgl. M. Comuranu: Catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'Eocène des enoirons de Paris. Annales de la Société Royale malacologique de Belgique. Taf. XXII, ff. Bruxelles 1886—92. IV, 1889, pag. 118.

²⁾ S. Giovanni Ilarione a. a. O. pag. 101, Taf. IV, Fig. 19.

Neben diesen finden sich endlich Arten, welche bisher ausschließlich auf das Auversien beschränkt sind und dieses charakterisieren, so

- Astraeopora asperrima* Mich.
Cardium Rouaulti Bell.
Trochus Saemanni Bay.
Trochus Bolognai Bay.
Phasianella subturbiformis de Greg.
Cerithium Johanna Tourn.

Da sich darunter Arten befinden, welche für das Auversien von Roncà in so hohem Maße charakteristisch sind, wie die beiden Trochiden, so scheint mir das Niveau der betreffenden Ablagerung (es handelt sich augenscheinlich hier um den zuerst von Herrn D. Remes erwähnten Punkt am Westende des Ortes nahe bei dem Hotel Praga) dem Auversien anzugehören und als Roncàsichten zu bezeichnen zu sein. Gegen diese Deutung sprechen zum mindesten nicht die wenigen von mir früher von dem gleichen Fundpunkte untersuchten Korallen, welche Herr Remes a. a. O. pag. 214 angibt und welche mir nicht von neuem vorgelegt worden sind. Von diesen weist *Stylophora annulata* Reuss sogar auf ein jüngeres oligozänes Niveau hin, während die beiden anderen Formen *Dendracis Gervillei* Defr. und *Astrocoenia subreticulata* d'Ach. einen mehr indifferenten Charakter zu besitzen scheinen. Daß sich unter den betrachteten Formen einige vorfinden, welche in ihrer Verbreitung bisher ausschließlich auf das westliche Südfrankreich beschränkt zu sein schienen und in den östlichen Bereichen bisher kaum nachgewiesen wurden, ist bereits oben des Näheren hervorgehoben worden.

Herr Dr. Remes hat mir nach Abschluß der obigen Untersuchungen und nach Rücksendung der Fossilien eine Liste übermittelt, nach welcher sich die Arten auf die von ihm ausgebeuteten Fundorte Nr. 1 und 3 seiner früheren Kartenskizze, also 1 beim Hôtel Praga, 3 bei S. Cosmo, in folgender Weise verteilen würden:

1 Hôtel Praga:

- Trochus Saemanni* Bayan.
 „ *Bolognai* Bayan.
Phasianella subturbiformis de Greg.
Cerithium lamellosum Brug.
Terebellum sp.
Cerithium cf. *aurorae* Oppenh.
Cylichna coronata Lam.
Stylocoenia monticularia Schweigg.
Astrocoenia expansa d'Ach.
Astraeopora asperrima Mich.

Dictyaraea sp.
Millepora (Axopora) parisiensis Mich.
Alveolina elongata d'Orb.

Dazu würden sich von den früher von mir studierten Korallen (Vgl. Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1912, pag. 214) noch zugesellen:

Astrocoenia subreticulata d'Ach.
Dendracis Gervillei Defr.
Stylophora annulata Reuss,

letztere wohl identisch mit *Stylophora contorta* Leym.

2. S. Cosmo:

Cidaris subularis d'Arch.
Cassis sp.
Oliva sp.
*Cerithium Johanna*e Tourn.
Cerithium aff. *Johanna*e Tourn.
Triton cf. *colubrinum* Lam.
Turritella Oppenheimeri Newt. (sehr häufig)
Dentalium tenuistriatum Rouault
Thracia cf. *Blanckenhorni* Oppenh.
Cardium div. sp.
Crassatella sp.

Man sieht, daß die Faunen beider Fundpunkte nicht übereinstimmen und vorläufig sogar keine Art gemeinsam haben. Dies kann natürlich eine reine Zufälligkeit sein, und ich würde auf sie kein Gewicht legen. Aber es ist immerhin auffallend, daß sich die überwiegende Mehrzahl der für Roncà charakteristischen Formen an dem Fundpunkte 1 beim Hôtel Praga finden, während bei Punkt 3 (S. Cosmo) nach den Angaben in Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1912, pag. 215 *Nummulites perforatus* Montf. und seine hier fälschlich als *Nummulites Lucasanus* Defr. angegebene kleinere Begleitform mit Zentralkammer neben Assilinen leitend zu sein scheinen, ein Verhalten, das mehr an den Horizont von San Giovanni Ilarione erinnert. Immerhin treten auch diese Nummuliten, wie zumal Boussac nachgewiesen hat¹⁾, noch im Auversien auf, und es läßt sich daher an der Hand der heute vorliegenden Tatsachen nicht entscheiden, ob hier wesentliche Altersverschiedenheiten für die beiden Faunen vorhanden sind.

¹⁾ Vgl. Paléontologie du Nummulitique alpin a. a. O. pag. 66—75 für *Nummulites perforatus*, pag. 100—103 für *Assilina exponens* J. de C. Sowerby. Für den echten *Nummulites Lucasanus* Defr. von Bos d'Arros vgl. pag. 52—53.

Franz Toula. Über eine kleine Mikrofauna der Ottnanger- (Schlier-) Schichten.

Die Bearbeitung der Proben aus der 600m-Bohrung von Liesing bei Wien¹⁾ hat mich für die tieferen Schichten des dort durchsunkenen „Badener Tegels“ zur Erkenntnis geführt, daß dieselben Formen enthalten, welche für den „Schlier“ als charakteristisch gelten. Dies bewog mich, den Schlier in seiner so wohlbekanntem Ausbildung bei Ottnang wieder einmal aufzusuchen, um womöglich neues Schlämmmaterial zu erhalten, was mir um so notwendiger erschien, als ich ein der zur Schlämmung geeignetes Material weder in der Sammlung meiner Lehrkanzel vorfand, noch aus dem Linzer Museum und aus der Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt erhalten konnte. Herr Regierungsrat Com m e n d a war so freundlich, mir eine größere Anzahl von Probestücken zukommen zu lassen, es war aber leider nur eine schlämbbare Probe aus den Niederleuthener Schliergruben (Berg-Kimphing) darunter, welche auch nur recht spärliche Ergebnisse lieferte, welche im Anhang besprochen werden.

Ich fuhr daher im Spätsommer 1913 mit meiner Frau nach Ottnang, wo ich mich bei wenig erfreulichem Wetter zwei Tage aufhielt und mich stundenlang bemühte, Material zu erhalten.

Leider fanden wir die Gruben zum Teil ganz aufgelassen oder sie boten nur sandige und sandigmergelige, fester gebundene Materialien.

Nur in jener am Ausläufer der Höhen von Wolfsegg, nördlich von Ober-Ottnang, an der „Schanze“, war vor kürzerer Zeit wieder abgegraben worden. Hier stehen im östlichen Teile graue und gelblichgraue, etwas sandige Mergel an, die aber kein schlämbbares Gestein bieten und recht arm auch an größeren Fossilien sich erwiesen. Die Ausbeute mehrstündiger Arbeit war recht dürftig. Ich fand hier meist nur Schalenbruchstücke.

Recht häufig fanden sich aber Stücke von *Brissopsis ottnangensis* R. Hörn., auch nur meist in Bruchstücken und zerquetschten Exemplaren, die sich jedoch sicher bestimmen ließen. Meine Stücke stammen von 13 verschiedenen Individuen. Viele perlmutterglänzende Schalen und Schalenbruchstücke dürften von *Nucula* herkommen (sieben Stücke). Fünf meiner Stücke möchte ich als zu *Anatina Fuchsi* R. H. gehörig annehmen. Nur eines, das auch als Abdruck vorliegt, läßt Spuren des Schlosses erkennen.

Astarte Neumayri R. H. fand ich in einem Stücke. Ebenso

Cryptodon (Axinus) subangulata R. H.

Mehrere kleine glänzende Stückchen, mit mittelständigem Wirbel am langgestreckten Schloßrande, lassen mich an *Ervilia pusilla* Phil. denken, welche Form sich jedoch nicht im R. Hörnesschen Verzeichnis findet.

Von Gastropoden fand ich:

Buccinum in zwei Bruchstücken. Eines davon läßt sich nach seiner Skulptur als *Buccinum Pauli* R. H. bestimmen, eine *Natica* als *Natica*

¹⁾ Diese Bearbeitung wird im 100. Bande der Nova Acta der Kais. Leop.-Carolinischen Akademie Deutscher Naturforscher erscheinen.

helicina Brocc. Von Pleurotomen fanden sich zwei kleine, schlanke Exemplare, eines davon gleicht recht sehr der *Pleurotoma dimidiata Brocc.* Auch diese Form findet sich nicht im Verzeichnisse, welches R. Hörnes gegeben hat (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XXV. Bd., 1875, pag. 293 ff.). Wenn ich noch das Vorkommen spärlicher Pflanzenreste erwähne, darunter nur ein unvollständiges Blättchen mit den drei Nerven wie bei *Cinnamomum*, so habe ich unsere ganze Ausbeute namhaft gemacht.

Glücklicherweise fand sich weiter gegen Norden eine lang aufgelassene Stelle, wo Wasser ausfließt, welches ein aufgelöstes, halb schlammiges Material gebildet hat und Schlammresultate erwarten ließ und in der Tat kleine Faunenelemente lieferte, die im nachfolgenden besprochen werden sollen. In den Schlammresultaten liegen vor allem viele kleine, leicht gebundene, gerundete Körperchen von flach ellipsoidischer Form. Nur in vereinzelt Fällen zeigen sie Andeutungen, daß man es mit sandigen Fossilien zu tun haben könnte.

Wenn ich im folgenden bei meinen Formen auf das Vorkommen oder Nichtvorkommen in Bradys großem Werke über die Challenger Foraminiferen und in F. Karrers großer Tabelle der Badener Foraminiferen im Wasserleitungswerke (Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., IX., pag. 164) hinweise, so geschieht das auch aus dem Grunde, weil es sich in dem einen und anderen Fall um lebende oder im Badener Tegel nicht bekannte Formen handeln könnte.

Die Mikrofauna von Ottnang.

Spiroloculina cf. arenaria Brady (oder *Quinqueloculina foeda* Reuss).

Es liegen mir ziemlich viele Exemplare vor, die ganz wie die erstgenannte rezente Form gestaltet sind. Sie sind zum Teil breit, fast kreisförmig im Umriß und besitzen an einigen Stückchen eine vorgezogene runde Mündung. Die inneren Kammern lassen sich nicht sicher erkennen und darum bleibt die Bestimmung unsicher. Auch einige schmälere gebaute Stücke liegen vor, gleichfalls in den inneren Windungen mit feinsten Sandkörnchen verkleistert (sechs Exemplare), so daß man an *Spiroloculina asperula* Karr. (Kostež, Taf. I, Fig. 10) erinnert wird.

Für diese Form besteht durch die deutlich sichtbaren Kammern kein Zweifel, während man bei meinen Stücken auch an *Quinqueloculina foeda* Reuss (Denkschr., I., Taf. 4, Fig. 5, 6) denken könnte, eine Form, welche auch in Wieliczka (Sb. 1867) als selten, von Ottnang aber als häufig angegeben wird.

Brady führt diese Art nicht an, auch bei seiner *Spiroloculina arenaria* erwähnt er die sicher bestehende Ähnlichkeit nicht. Reuss aber (l. c. pag. 384) hebt hervor, daß seine *Q. foeda* nach Art von *Spiroloculina* stark zusammengedrückt sei. Ich wiederhole, daß meine Stücke auch durch ihre Sandverkleisterung mit der rezenten Form übereinzustimmen scheinen und es wäre immerhin wünschenswert, wenn die Challenger Form mit *Q. foeda*-Exemplaren in Vergleich gebracht werden könnte. Erwähnt sei auch, daß nach Brady breite *arenaria*- und schmale *asperula*-Formen von der Porcupine im warmen Wasser

des Farøer Kanals nebeneinander gefunden wurden (Chall., pag. 153). Bei den Abbildungen wird auch eine Zwischenform zwischen *arenaria* und *asperula* gezeichnet (man vergleiche Taf. VIII, Fig. 11—14).

Reuss zeichnet aber auch von *Q. foeda* breitere und schmalere Formen.

Textularia pectinata Rss.

Wie bei den Septarientonvorkommnissen (Denkschr., 1866, Taf. IV, Fig. 12, 13, pag. 157 [43]) in zwei Formen, schlankeren und breiteren, vorliegend (70 Stücke). Größere und kleinere Individuen. Brady (Chall., pag. 359) führt diese Form bei seiner *Textularia transversaria* (Taf. CXIII, Fig. 3—5) nur nebenbei an; mir scheint eine Zugehörigkeit sehr fraglich. Unter meinen Stücken finden sich auch solche, welche der seitlichen Spitzen vollkommen entbehren, so daß sie sich anschließen lassen an *Textularia gramen d'Orb.*, doch sind sie flacher als die d'Orbignysche Form.

Bulimina elongata d'Orb.

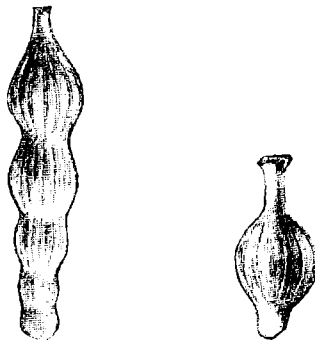
Nur ein Exemplar, das gewiß in die Gruppe *B. elongata-ovata* d'Orb. gehört; die stark aufgeblähte, vorletzte Zelle ist auffallend. Weniger stark gekrümmt als die Abbildung bei d'Orbigny (Vienne, Taf. XI, Fig. 19, 20). Man vergleiche Brady (Chall., Taf. LI, Fig. 1, 2). Ein zweites Stückchen ist der *B. ovata* d'Orb. (l. c. Fig. 13, 14) in der Anordnung der Zellen recht ähnlich, ist aber viel schlanker und stimmt im übrigen am besten mit *B. elongata* (d'Orb.) Brady (l. c. Fig. 1) überein.

Virgulina Schreibersiana Cz.

Fünf Stückchen liegen mir vor und ein unvollständiges sechstes. Czjžeks Abbildungen (Haid. Abh. II, 1847, Taf. XIII, Fig. 18—21) stimmen schön überein; es sind zweizeilige Formen, während die Abbildung bei Reuss (Wieliczka, 1867, Taf. IV, Fig. 4, 5) unten spiral angeordnete Kammern aufweist. Bradys rezente Exemplare stimmen mit Czjžeks Darstellung überein (Chall., Taf. LII, Fig. 1—3).

Nodosaria ottnangensis n. f.

Fig. 1.



Nodosaria ottnangensis n. f.

Aus der Verwandtschaft der *Nod. venusta* Rss. (Denkschr., I., 1849, pag. 367, Taf. XLVI, Fig. 5) von Grinzing. Meine zahlreichen Stücke (90) zeigen 4—6, zumeist aber 5 Kammern. Die letzte stark aufgebläht, die älteste mit Spitzchen, die anderen durchwegs kurz, mit zirka 12 kräftigen Rippen. Die letzte Kammer ist in einen Hals ausgezogen und mit einem trompetenmundstückartigen Ende versehen. Meist beschädigt. Die Rippen setzen sich in einzelnen Fällen auf dem Halse fort. Länge bis 1 mm. Eine der häufigsten Formen in meinen Schlämmungsergebnissen. *Nodosaria badensis* d'Orb. hat eine ähnliche Skulptur, aber kurze Mündung und nur drei bis vier Kammern.

Dentalina cf. pauperata d'Orb.

(Vienne, Taf. I, Fig. 53.)

Nur ein unvollständiges Exemplar. Brady hat *Dent. annulata* Reuss aus der Lemberger Kreide (Haid., Abh. IV., pag. 26, Taf. 1, Fig. 13) damit vereinigt (Chall., pag. 500), wenn auch die Kammern viel niedriger sind als bei d'Orbignys Art. Aber auch Čížžek's *Dentalina inermis* von Baden findet sich bei Brady unter den eingezogenen Formen, wie ich glaube mit Unrecht, was schon ein Vergleich der Abbildungen (Haid., Abh. I, Taf. I, Fig. 3—7) ergibt. Die Kammern meines Stückchens sind kurz, tonnenförmig, die Anfangskammer ist ohne Spitze, fast halbkugelförmig. Freilich bildet Brady (l. c. 501) die rezente Form (Fig. 14 b) ganz ähnlich so ab, sie wäre also wohl mit Recht die *Dentalina inermis* Čížžek. Mein Ottnanger Individuum neigt auch etwas gegen *Dent. elegans* d'Orb. hin.

Cristellaria (Robulina) inornata d'Orb.

D'Orbignys Abbildung (Vienne, Taf. VI, Fig. 25, 26) stimmt gut. Viele Individuen (70) fanden sich, sehr verschieden in ihrer Größe, mit meist nur sechs Kammern und großer Nabelscheibe. In derselben Verschiedenheit, wie es Reuss berichtete (Wieliczka, pag. 70, 71). Der Kielsaum ist sehr schmal. Bei Brady findet sich diese Formen-Gruppe nicht. —

Eine Anzahl von Stücken läßt die Kammerscheidewände vorragend erscheinen, etwa so, wie es d'Orbigny bei *Robulina calcar* oder bei *R. similis* zeichnen ließ. Immer bleibt die Zahl der Kammern meiner Stücke gering (6—7) und der Kielsaum sehr schmal und ganz. (Vielleicht als *nov. var.* zu unterscheiden.)

Cristellaria incompta Rss. (*Cr. simplex* d'Orb. var. *incompta* Rss.)

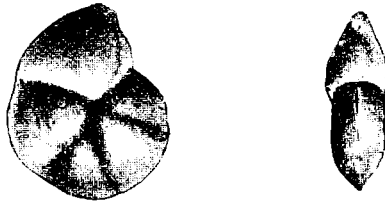
Nur zwei Schälchen ohne Nabelscheibe wie *Cr. simplex* d'Orb. (Vienne, Taf. IV, Fig. 27, 28), aber mit nur sechs Kammern. Von den bei Brady abgebildeten Formen würde etwa die *Cristellaria gibba* d'Or. in Vergleich kommen, eine achtkammerige Form. E. v. Schlicht hat aus dem Septarienton von Pietzpuhl (Taf. XVII, Fig. 13—18) eine Anzahl solcher Formen zur Abbildung gebracht (mit 6—8 Kammern), welche v. Reuss als *Cristellaria simplex* d'Orb. var. *incompta* Rss.

bestimmte. (Sitzber. 1870, pag. 482; man vergleiche Z. d. D. Geol. G., 1851, pag. 70, Taf. IV, Fig. 28). *Robulina incompta* Rss. ist eine Form, von der er auch erwähnt, daß die Nähte nur als „feine, undeutliche Linien“ sichtbar werden, was auch bei meinen sechs kleinen (0·5—0·7 mm) Stücken zutrifft.

Cristellaria aff. *depauperata* Rss. (vielleicht *n. f.*)

Nur ein ziemlich gut erhaltenes Stückchen liegt mir vor. Es zeigt nur fünf Kammern, deren letzte an den Rändern sehr stark nach

Fig. 2.



vorn aufgebläht erscheint. Nur 0·5 mm im Durchmesser, was von der Reuss'schen Form von Hermsdorf bei Berlin (Z. d. D. Geol. G., 1851, pag. 70, Taf. III, Fig. 29) unterscheidet.

Einige weitere Stückchen (acht) kann ich nur als *Cristellaria* sp. bezeichnen.

Polymorphina (*Guttulina*) *sororia* Rss.

Nur ein winziges, 0·4 mm langes Exemplar liegt mir vor, es ist verlängert eiförmig. Die Abbildungen bei Brady (Chall., LXXI, Fig. 15, 16) sind wohl die best übereinstimmenden. Man vergleiche bei Reuss (Sb. XLVIII, 1863, Taf. VII, Fig. 72—74).

Truncatulina (*Rotalia*) *Akneriana* d'Orb. sp.

Nur ein Stückchen mit 11 Kammern im Umkreise. Bei d'Orbigny (Vienne, Taf. VIII, Fig. 13—15) werden nur 8, bei Brady (Chall., Taf. XCIV, Fig. 8) 13 Kammern gezeichnet.

Truncatulina (*Rotalia*) *Dutemplei* d'Orb. sp.

Die Oberseite mit starkem Nabelknöpfchen, die Unterseite eng genabelt. Nur ein Exemplar.

Truncatulina (*Rotalia*) *grata* Rss.

Nur zwei Exemplare sehr verschiedener Größe (0·2 und 0·4 mm). Beide mit fünf gerundeten Kammern im Umkreise, am Rande mit Einsprünge. Beide Abbildungen bei den Zeichnungen in Reuss' Septa-

rienton-Abhandlung (Denkschr. W. Ak. 1866, pag. 163, Taf. IV, Fig. 17) stimmen recht gut. Brady gibt *Rotalia grata* Rss. nicht an, wohl aber eine *Truncatulina tenera* n. sp. (Chall., pag. 665, Taf. XCV, Fig. 11), welche sich in der Oberansicht durch die deutliche Spirale von *R. grata* unterscheidet, sowie durch die stärkere Aufblähung.

Dieser Form mit etwas mehr als fünf Kammern im Umkreise scheint sich ein drittes winziges sechskammeriges Exemplar meiner Aufsammlung anzunähern, dessen Rand nur weniger eingeschnitten ist. Ich will es als *Truncatulina aff. tenera* Brady bezeichnen.

Truncatulina (Rotalia) cf. Ungeriana d'Orb.

Acht Exemplare liegen mir vor mit 11—12 Kammern im Umkreise.

Nonionina communis d'Orb.

Nur drei Stückchen.

Hervorheben möchte ich noch, daß, während einzelne Formen in großer Menge auftreten: *Textularia pectinata* Rss., *Nodosaria ottnangensis* n. f., *Cristellaria (Robulina) inornata* d'Orb., alle übrigen als selten und sehr selten zu bezeichnen sind, *Textularia pectinata* Rss. ist eine Art aus dem Septarientone.

Erwähnen möchte ich noch das Vorkommen fraglicher Formen:

Fig. 3.



Ein etwa 0.4 mm Durchmesser aufweisendes flaches Scheibchen mit scharf gerundeten Seiten, auf der einen Seite flach erhöht, auf der anderen aber muldig vertieft, so das man etwa an *Spirillina obconica* Brady (Chall., Taf. LXXXV, Fig. 6—7) oder an *Sp. vivipara* Ehrenb. (Chall. ebend. Fig. 3—5) erinnert wird. Auf einer Stelle des Umkreises tritt jedoch ein kleines Kegelchen auf, das an die Mündung bei *Poly-morphina* erinnert und wie es scheint in der Tat der Mündung entsprechen dürfte. Auf der flach aufgewölbten Seite erkennt man Umgänge, auf der vertieften anderen aber nur die Randpartie, während die Mitte verkleistert erscheint. Von grubigen Poren ist nichts zu erkennen, so daß man nach der porzellanartigen Schale auch an *Spiroloculina* erinnert wird. Da mir nur das eine Schälchen vorliegt, muß ich die Bestimmung offen lassen.

Mir liegen weiters nur acht fast elliptisch geformte, an den Seiten gerundete, kieseligsandige, mit feinem Sand verkleisterte Körperchen

vor, welche von Kammerung kaum Andeutungen erkennen lassen. Sie sind etwa 0·5 mm lang und 0·3 mm breit. Eine sichere Bestimmung kann ich wegen des Mangels an Vergleichsobjekten nicht vornehmen. Mir kommt vor, daß *Haplophragmium pseudospirale* Will., wie es Brady (Chall., Taf. XXXIII, Fig. 1—4) abbildet, zu den Verwandten gehören könnte, wieweil ich von einer spiralen Anordnung der ersten Zellen nichts wahrnehmen kann. Auch an *Reophax* (*Proteonina*) *fusiformis* Will. (Brit. foram. Taf. I, Fig. 1) könnte man zum Vergleiche denken; nur eines der Stückchen zeigt die Kammern etwa wie bei *Haplophragm. ca'caneum* Brady (l. c. Fig. 6).

Außer den feinsandigen Formen liegen mir auch grobkörnige der Form nach weniger regelmäßige Körperchen vor, welche ich hier nur erwähnen möchte. Habe 10 Stücke ausgelesen.

Außer den genannten Foraminiferen fanden sich noch:

Brissopsis - Stachelborsten.

Nicht gerade häufig, aber in der üblichen Erscheinungsform; auch solche mit den ziemlich großen Köpfchen.

Adeorbis sp. (Vielleicht eine neue Form.)

Nur ein einziges (kaum 0·4 mm großes) Schälchen habe ich erhalten. Scheibenförmig mit tiefem Nabel. *Adeorbis Woodi* M. Hörn. (I., pag. 440, Taf. XLIV, Fig. 4) ist wohl recht ähnlich, aber mehr als zehnmals so groß. Auf der Unterseite ist der letzte Umgang aufgebrochen. Man müßte das Schälchen wohl *Ad. minima* nennen.

Natica cf. *helicina* Brocc.

Nur die ersten Umgänge liegen mir vor, der letzte nur in einem kleinen Stücke.

Turbonilla cf. *pygmaea* Grat.

Nur ein Bruchstück mit der Mundöffnung, mit kräftigen Querrippen auf den beiden erhaltenen Umgängen. (M. Hörn. I, Taf. XLIII, Fig. 32).

Turbonilla sp. cf. *T. impressa* Rss.

Nur ein Stückchen, das die sehr wohl erhaltenen Embryonalwindungen und den Beginn des ersten, normal stehenden Umganges mit den kräftigen Querrippchen erkennen läßt, etwa so wie bei *Turbonilla* (*Chemnitzia*) *minima* M. Hörn. (l. c. I., Taf. XLIII, Fig. 22). Die verhältnismäßig großen Embryonalwindungen gleichen mehr noch der *T. impressa* Reuss von Wieliczka (l. c. Taf. VII, Fig. 8).

Cytherina cf. recta Rss. (Vielleicht eine neue Form.)

Fig. 4.



Nur ein Schälchen, glatt, in der Mitte etwas eingeschnürt. (Man vgl. Reuss, Haid. Abh. III., pag. 52, Taf. VIII, Fig. 13, als selten im Tegel von Vöslau bezeichnet).

Cytherina Ottnangensis n. f.

Nur ein vollständiges Exemplar (0·5 mm lang und 0·2 mm breit) liegt mir vor. Vorn halbkreisförmig mit sehr feinen Zähnchen am Rande, nach rückwärts stark verschmälert. Die Oberfläche beider Klappen, die sanft aufgewölbt sind, mit einem dichten Netz von unregelmäßigen Grübchen bedeckt, die von Vorragungen umrandet erscheinen; in der Mitte der Schale eine Art Einschnürung, welche besonders auf der einen Seite eine Furche aufweist, die gegen den breiteren Vorderrand gewendet ist. Am Rückenrande ein glatter schmaler Saum. Der Vorderrand wie eingedrückt.

Fig. 5.



Unter den Entomostraken des Wiener Beckens (Reuss, Haid. Abh. III) finde ich keine übereinstimmende Form. *Bairdia* (*Cytherina*) *arcuata* (Taf. VIII, Fig. 7) ist von ähnlicher Form, aber glatt. Eggers *Cythere punctata* Röm. (N. Jb. f. Min. 1858, Taf. XVII, Fig. 5, pag. 424) ist von der gleichnamigen bei Reuss (l. c. pag. 68, Taf. IX, Fig. 24) gewiß verschieden. *Cythere cicutricosa* Egger (l. c. Fig. 6), die gleichfalls von der Reuss'schen Form (l. c. Fig. 21) verschieden sein dürfte, hat wohl Ähnlichkeit in der Skulptur der Oberfläche, aber keine Zähnchen und einen anderen Umriß. Unter den Ostrakoden des norddeutschen Tertiärs von E. Lienenklaus hat die *Cytherideis Badiana* L. von Bünde im Unteroligocän (Z. d. D. Geol. Ges. 1894, pag. 258, Taf. XVIII, Fig. 3) in der Form des Umrisses gewiß Ähnlichkeit, besitzt aber eine ganz verschiedene Oberflächenskulptur.

Cythere (Cypridina Rss.) n. f.

Nur ein leider rückwärts und unten beschädigtes Schälchen (0·6 mm lang), mit feiner Zähnelung am Vorderrande. Die Oberfläche mit einer kräftigen Längsrippe, vorn mit netzartigen, gegen rückwärts querüber

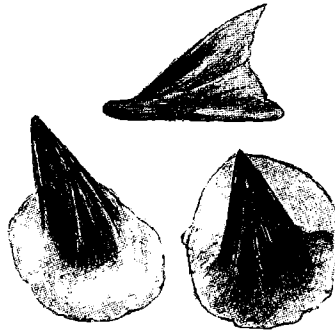
Fig. 6.



ziehenden Rippchen und mit groben Netzgruben versehen. Erinuert etwas an *C. reticulata* Rss. (l. c. Taf. X, Fig. 26) von Kostel in Mähren („Leithakalk“) und von Rudelsdorf in Böhmen.

Raja spec.

Eine winzige Placoidschuppe mit ziemlich kräftigem, sehr spitzem Dorn. Die Basalplatte rundlich mit grobkörniger Oberfläche; aus der Mitte erhebt sich der kräftige, gerippt erscheinende Stachel.

Fig. 7¹⁾.

Herr Dr. Viktor Pietschmann am k. k. Naturhistorischen Hofmuseum war so freundlich, meine Bestimmung zu bestätigen und mir Vergleichsschuppen zu senden. „Es handelt sich, so schrieb er, um einen Dorn einer *Raja*-Art (vielleicht *Raja radiata* Donovan??), die auch radiäre Streifung der Dornenbasis zeigt. Möglicherweise ist es einer von den seitlichen Dornen, die bei den Männchen nach Eintritt

¹⁾ Die sieben Figuren hat der Assistent meiner Lehrkanzel Herr Dr. techn. Roman Grengg mit der Camera lucida sehr sorgfältig gezeichnet, in zirka 50 maliger Vergrößerung, die auf $\frac{25}{1}$ verkleinert wurde.

der Geschlechtsreife sich entwickeln und gewöhnlich sehr stark niedergedrückte, oft an der Basis deutlich abgesetzte Spitzen besitzen; im vorliegenden Falle hätten wir es dann wohl mit einem noch nicht ganz entwickelten Dorn zu tun“.

Die Unterschiede meines winzigen Stückchens von den mir zum Vergleiche gesandten Dornschuppen einer *Raja* aus der batis-Gruppe, die viel größer sind, von der Spitze der Schnauzenunterseite, und aus der Randzone eines erwachsenen Männchens (mit stark gekrümmter Spitze) „sind recht beträchtliche“ und „größtenteils auf Artdifferenzen zurückzuführen, die sich auch im Bau der Stacheln und Dornen stark ausprägen“.

Von *Otolithen* fand ich drei Stückchen, welche Herr Dr. Schubert als *Scopelus austriacus* Ko., eine Art aus dem Badener Tegel, bestimmte.

Von den mir durch die Güte des Herrn Regierungsrates Commedia übermittelten Schlierproben (aus dem Linzer Museum) war, wie schon erwähnt wurde, nur eine schlämmbar; sie stammt aus den Niederleuthener Schliergestätten von Bergen-Kimphing. (In den lichtgrauen, feinsandigen und etwas glimmerigen Mergeln findet sich dort *Pecten denudatus* Rss. sehr häufig). Die Ausbeute war eine recht geringe. Bestimmen konnte ich die folgenden Formen:

Nodosaria (Dentalina) cf. Böttcheri Rss.

Nur ein leicht gebogenes Schälchen mit acht erhaltenen Kammern, mit normal auf die Länge verlaufenden Grenzlinien. Die erste Zelle ist abgerundet, ohne Spitzchen. Am ähnlichsten ist die genannte Form (Reuss, Sb. W. Ak., pag. 44, Taf. XLVIII, Fig. 17) aus dem Septanton von Offenbach, doch sind bei dieser Form die Grenzlinien etwas schief gestellt. Nach Brady (Chall., pag. 505, Taf. LXII, Fig. 19—22) zu *Nodosaria communis* d'Orb. gehörig. Bradys (Chall., l. c. Fig. 26) *Nodosaria consobrina* d'Orb. var. *emarciata* Rss. ist sehr ähnlich. Da jedoch *Dentalina consobrina* d'Orb. (Vienne, Taf. II, Fig. 1) ebenso wie Reuss' sehr ähnliche *Dentalina emarciata* (Z. d. D. Geol. G. 1851, Taf. III, Fig. 9) stacheltragende Formen sind, scheint mir die Richtigkeit von Bradys Zustellung zu *consobrina* etwas fraglich. Freilich legt Brady auf die Stachelspitzen offenbar kein besonderes Gewicht, da er bei seiner *Nodosaria pauperata* (l. c. pag. 501) neben fossilen stacheltragenden, die lebende stachellose Form zur Abbildung bringt.

Nodosaria ottnangensis n. f. fand sich in 6 Exemplaren.

Cristellaria cf. simplex Rss. (Vielleicht eine neue Form.)

Auch zwei Schälchen liegen mir vor, 0.5 mm im Durchmesser, glatt und glänzend, mit schwachem schneidigen Kiel; fünf Kammern im Umkreise. Bei Schlicht (Septarienton v. Pietzpuhl) finden sich ähnliche Formen Taf. VII, Fig. 7 und Taf. XVIII, Fig. 1.

Cristellaria cf. oligostegia Rss. (Vileicht eine neue Form.)

Leider liegt mir nur ein einziges glattes, glänzendes Schälchen vor, von 0·7 mm größtem Durchmesser. Der Umriß ist fast kreisrund, die fünf stark aufgeblähten Kammern sind durch Furchen voneinander getrennt, die auch über die Externseite hinüberziehen. In der Mitte stoßen die Zellen nicht zusammen, so daß eine mittlere, seichte Vertiefung entsteht. Die letzte Kammer hat einen ziemlich großen Mündungshöcker. (An den Grenzen der Kammern sind die Spuren der früheren Mündungen zu erkennen.) Die letzte Kammer ist stark nach vorn hin aufgewölbt, wie aufgeblasen. Unter den tertiären Formen, soweit sie mir bekannt sind, habe ich nichts Übereinstimmendes finden können. Von einer Crista ist bei meinem Stückchen nichts zu erkennen, gegen die Externseite finden sich kaum Spuren eines Saumes. Ähnliche Aufblähungen der letzten Kammer zeigt *Cristellaria polita* Rss. (Sb. 1855, Taf. III, Fig. 41, von „Hühnerfeld bei Münden“), von Brady (Chall., Taf. CXIV, Fig. 17) mit *Cristellaria acutauricularis* Ficht. und Moll als synonym vereinigt. Es ist eine Form ohne die Furchen zwischen den Kammern. Die Bradysche Form zeigt auch ganz andere Anwachsverhältnisse der Kammern. Am ähnlichsten ist sicherlich die *Cristellaria oligostegia* Rss. (Sb. 1860, Taf. VIII, Fig. 8), welche von Reuss (l. c. pag. 213) als „sehr selten im Diluvialsand von Hamm“ in Westfalen angegeben wird, wohin sie aus den foraminiferenführenden oberen Senonmergeln gelangt sein dürfte. Auch diese Form zeigt die nach vorn gerichtete Aufblähung der letzten Kammer. Mein Schälchen ist jedoch in der Profilansicht viel niedriger gebaut.

Textularia sp. (vielleicht *Textularia pectinata* Rss.)

Nur zwei Bruchstücke.

Spiroloculina cf. arenaria Brady oder *Quinqueloculina foeda* Rss.

Nur ein kleines Stückchen.

Neben vielen kleinen elliptischen Körperchen ganz so wie sie im Ottnanger Schlier sich finden, die wohl auch als Konkretionen gedeutet werden können (17 Stückchen), wengleich man bei dem einen oder anderen an *Haplophragmium* erinnert wird.

Ein kleines Stückchen einer *Brachyuren*-Scherenspitze.

Mehrere Borstenstacheln, auch mit Köpfchen, die wohl von *Brissopsis ottnangensis* R. Hörn. herkommen. —

Im nachfolgenden gebe ich eine kurze Übersicht über die Foraminiferen des Schlier und besonders jene aus dem Schlier von Ottnang.

A. E. Reuss hat aus einem faustgroßen Stück Tegel aus der Gegend von Linz, am Wege gegen den Kirnberg („Hauserer-Bauernhaus“), die im nachfolgenden angeführten Foraminiferen bestimmt (K. Ehrlich

Geognost. Wanderungen, Linz 1852, pag. 70ff.). Es sind im ganzen 24 Arten, die er neben Lamnazähnen und Entomostraken (*Cythere*) aufgefunden hat.

- Cristellaria armata* Rss. Nicht bei Karrer und Brady (Challenger W.)
 „ *placenta* Rss. (n. sp.) Nicht bei Brady.
Polystomella crispa Lmk.
 „ *Listeri* d'Orb. Nicht bei Karrer, nach Brady *P. striatopunctata* Fichtel und Moll sp.
 „ *Antonina* d'Orb. Nicht bei Karrer, nach Brady *P. striatopunctata* Fichtel und Moll sp.
 „ *caninifera* Rss. (n. sp.) Nicht bei Karrer und Brady.
 „ *Ehrlichi* Rss. (n. sp.) Nicht bei Karrer und Brady.
Robulina clypeiformis d'Orb. (*Cristellaria*). Nicht bei Brady.
 „ *cultrata* d'Orb. (*Cristellaria*). Nicht bei Karrer, bei Brady *Cr. cultrata* Montf.
 „ *callosa* Rss. (n. sp.) (*Cristellaria*). Nicht bei Karrer und Brady.
Rotalina Haueri d'Orb. Nach Brady *Pulvinulina*.
 „ *ptychomphala* Rss. (n. sp.) Nicht bei Karrer und Brady.
 „ *multisepta* Rss. (n. sp.) Nicht bei Karrer und Brady.
 „ *Soldanii* d'Orb.
Truncatulina Bouéana d'Orb. Nach Brady *Tr. lobatula* Walk. u. Jac.
Rosalina cincta Rss. (n. sp.) Nicht bei Karrer und Brady.
Uvigerina pygmaea d'Orb.
Verneuilina spinulosa Rss. Nicht bei Karrer.
Cassidulina oblonga Rss. Nach Brady zu *C. crassa* d'Orb. gehörig.
Asterigerina planorbis d'Orb. Nach Brady *Discorbina obtusa* d'Orb.
Globulina spinosa d'Orb. Nach Brady *Polymorphina*.
 „ *gibba* d'Orb. Nach Brady *Polymorphina*.
Bolivina lineolata Rss. (n. sp.) Nicht bei Karrer und Brady.
Sphaeroidina austriaca d'Orb. Nach Brady *Sph. bulloides* d'Orb.
Nodosaria sp. ind.
Dentalina sp. ind.
Anomalina sp. ind. (2 Arten).
Guttulina sp. ind.

Darunter neun neue Arten und eine (*Robulina callosa*), die auch von Passau bekannt war, alle übrigen bestimmten Arten (15) finden sich auch im Wiener Becken. Die Gehäuse werden als durchwegs kalziniert und schlechter erhalten bezeichnet und fehlen die im Wiener Becken häufigen Arten im Tegel von Linz ganz, wodurch die Fauna ein eigenartiges Gepräge erhält. Keine einzige dieser Arten habe ich in meinem kleinen Material von Ottnang auffinden können.

In den Verhandlungen vom Jahre 1864 (Jb. XIV) pag. 20 und 21 hat Reuss das Ergebnis seiner Untersuchungen über die Foraminiferen aus dem Schlier von Ottnang gegeben. Er betont, daß sich derselbe schwer schlämmen läßt und arm an Foraminiferen sei, die überdies durch ihre „ungemeine Kleinheit auffallen“. Er bestimmte mit Sicherheit 18 Arten, welche ausnahmslos in der mediterranen Stufe, 15 aus

dem Badener Tegel bekannt sind. *Nodosaria venusta* Rss., *Rotalia cryptomphala* Rss. und *Cassidulina oblonga* Rss. von Grinzing. *Rotalia* (*Discorbina*) *cryptomphala* kommt auch in Wieliczka vor. Reuss hebt hervor, daß diese Fauna dadurch auffallend werde, daß vornehmlich Formen auftreten, die in Baden sehr selten sind und daß die Globigerinen und Polystomiden fehlen. In Karrers Arbeit über die Schlierforaminiferen (1867) werden dagegen Polystomellen an mehreren seiner Fundorte angegeben, *P. crista* d'Orb. (von Laa) sogar als häufig bezeichnet; desgleichen auch fünferlei Globigerinen (*Gl. bulloides* d'Orb. und *triloba* d'Orb. sogar als sehr häufig) angeführt.

Es ist immerhin auffallend, daß auch ich in den von mir untersuchten Schlierschlammproben von Ott nang weder Globigerinen noch Polystomellen angetroffen habe.

In den Tabellen der Arbeit über Wieliczka (1867 Sb. Wiener Ak.) werden von Ott nang die folgenden Arten angeführt:

Plecanium abbreviatum d'Orb. sp. Nicht bei Brady.

Quinqueloculina Uvigerina d'Orb. Nach Brady *Miliolina Auberiana* d'Orb.

„ *foeda* Rss. (h). Nicht bei Brady.

Cristellaria inornata d'Orb. sp. (s. s.) Nicht bei Brady.

„ *simplex* d'Orb. sp. Nach Brady *Crist. rotulata* Lmk.

Cassidulina oblonga Rss.

Textularia pectinata Rss. Nach Brady vielleicht *Text. transversaria* Brady (?)

Truncatulina Haidingeri d'Orb. sp.

Discorbina cryptomphala Rss. Nicht bei Brady.

Einen etwas abweichenden Charakter hat die Foraminiferenfauna von Niederhollabrunn in Niederösterreich, welche A. Rzehak in kieseligem Kalk und bei Bruderndorf in Niederösterreich aus Melettamergel (10 Arten) beschrieben hat. Von den 21 Arten aus Hollabrunn sind fünf Arten neu (nach der Tabelle pag. 266, Ann. d. k. k. Naturhist. Hofmuseums III, 1888) und 16 als bis ins Eocän zurückreichend angeführt, wovon fünf nur aus dem Eocän bekannt sind, während elf bis in die heutigen Meere reichen. Die Fauna wird als oberoligocän bezeichnet.

Felix Karrer hat die Foraminiferen des Schlier (Melettategel und Menilitschiefer) in Niederösterreich und Mähren bestimmt (Sitzungsbericht d. Wiener Akad., LV. Bd., 1867). Im ganzen sind es 88 Arten. Nach der gegebenen Übersichtstabelle (l. c. pag. 344 ff.) sind alle bis auf 13 auch aus dem Badener Tegel bekannt. Es sind dies die folgenden Arten:

Clavulina rostrata Rss. Nicht bei Brady.

Lagena hispida Rss.

Nodosaria (*Dentalina*) *Reussi* Neugeb. (Lapugy).

„ *incerta* Neugeb. (Lapugy.) Nicht bei Brady.

Amphimorphina Haueri Neugeb. (Lapugy und Wieliczka.) Nach Brady *Nodosaria*.

- Cristellaria abbreviata* Karr. Nicht bei Brady.
Globigerina regularis d'Orb. (Nußdorf.) Bei Brady als *Gl. conglobata* Brady angeführt.
Truncatulina austriaca d'Orb. (Nußdorf.) Nicht bei Brady.
 rotella d'Orb. (Nußdorf.) Nicht bei Brady.
 „ *Suessi* Karr. (Sehr selten in Grubßbach.) Nicht bei Brady.
Rotalia Girardana Rss. (Sehr selten in Orlau.) Bei Brady syn. von *R. Soldanii* d'Orb.
Polystomella Fichteliana d'Orb. (Nußdorf.) Nach Brady syn. von *Polyst. macella* Ficht. und Moll.
Amphistegina Haueriana d'Orb. (Nußdorf.) Nach Brady syn. von *A. Lessonii* d'Orb.

Rechnet man die fünf Nußdorfer Arten und die drei Arten von Lapugy ab, so erübrigen nur fünf eigentliche Schlierarten, von welchen zwei als s. s. bezeichnet werden. — Von den von Reuss namhaft gemachten Arten von Linz finden sich 19 Arten nicht im Verzeichnisse Karrers. Von Ottngang führt Karrer nur acht Arten an:

- Quinqueloculina foeda* Rss.
Nodosaria (Dentalina) acuta d'Orb.
Cristellaria hirsuta d'Orb.
 similis d'Orb.
 Josephina d'Orb.
 calcar var. *cultrata* d'Orb.
 inornata d'Orb. und
 simplex d'Orb.

Die Fundorte Karrers sind: Grübern, Platt, Grubßbach, Laa, Enzersdorf, Orlau, Ostrau, Jaklowetz, Ottngang und Linz.

Von Ottngang sind nach den genannten Abhandlungen und meinem Material folgende Foraminiferen bekannt geworden:

1. ? *Spiroloculina* cf. *arenaria* Brady (Toula)
2. „ oder *Spirillina* sp. (Toula)
3. *Quinqueloculina foeda* Rss. (Karrer, Reuss, Toula)
4. „ *Ungeriana* d'Orb. (Reuss)
5. ? *Haplophragmium* spec. (Toula)
6. *Textularia pectinata* Rss. (Reuss, Toula)
7. ? „ *gramen* d'Orb. (Toula)
8. „ (*Plecanium*) *abbreviata* d'Orb. sp. (Reuss)
9. *Bulimina elongata* d'Orb. (Toula)
10. *Virgulina Schreibersiana* Cz. (Toula)
11. *Cassidulina oblonga* Rss. (Reuss)
- * 12. *Nodosaria ottngangensis* n. sp. (Toula)
13. „ (*Dentalina*) *acuta* d'Orb. (Karrer)
14. *Dentalina* cf. *pauperata* d'Orb. (Toula)
15. *Cristellaria inornata* d'Orb. (Reuss, Karrer, Toula)
16. „ *simplex* d'Orb. sp. (Reuss, Karrer)
- * 17. „ *incompta* Rss. (Toula).
18. „ *hirsuta* d'Orb. (Karrer)

19. *Cristellaria similis* d'Orb. (Karrer)
20. " *Josephina* d'Orb. (Karrer)
21. " *calcar* var. *cultrata* d'Orb. (Karrer)
- * 22. " *aff. depauperata* Rss. (Toula)
23. " *spec.* (Toula)
- * 24. *Polymorphina* (*Gutulina*) *sororia* Rss. (Toula)
25. *Truncatulina* (*Rotalina*) *Akneriana* d'Orb. sp. (Toula)
26. " " *Dutemplei* d'Orb. sp. (Toula)
27. " " *grata* Rss. (Toula)
28. " *Ungeriana* d'Orb. (Toula)
29. " (*Rotalina*) *aff. tenera* Brady (Toula)
30. " " *Haidingerii* d'Orb. (Reuss)
31. *Discorbina cryptomphala* Rss. (Reuss)
32. *Nonionina communis* d'Orb. (Toula).

Nur die mit * bezeichneten vier Formen sind mir aus der Wiener Bucht nicht bekannt.

Ganz anders sind die Ergebnisse der Untersuchung der Mollusken durch Rudolf Hörnes (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1875).

Außer *Nautilus Aturi* Bast. sind von 44 nachgewiesenen Gastropoden 14 im Wiener Becken unbekannt, von 29 Pelecypoden aber sogar 15 Arten.

Von den fünf Echinodermenarten waren damals alle im Wiener Becken unbekannt, wobei hervorgehoben werden muß, daß von zirka 619 Echinodermenresten 600 auf *Brissopsis ottningensis* R. Hoern. entfallen.

Literaturnotizen.

V. Hilber. Über das Nordufer des Miocänmeeres bei Graz. Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien VI. Band 1913, 3. Heft, pag. 224—228.

In einer kleinen Arbeit faßt Professor V. Hilber, bekanntlich der beste Kenner des steirischen Tertiärs, seine Ergebnisse, die sich auf die nördliche Verbreitungsgrenze des Miocänmeeres in Mittelsteiermark beziehen, zusammen. Die Resultate, zu welchen der Verfasser gelangte, zeigen erfreulicher Weise eine sehr gute Übereinstimmung mit jenen Ergebnissen, zu denen ich in der zu gleicher Zeit abgefaßten, kurz vorher erschienenen Studie: Untersuchungen zur Geologie und Paläontologie des steirischen Tertiärs (Das Miocän von Mittelsteiermark). Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1913, Heft 3 pag. 504—620 gekommen bin.

Es handelt sich vorzüglich in Hilbers Mitteilung um die Nordgrenze der 2. Meditteranstufe in Mittelsteier. Die marinen Sedimente derselben (Leithakalke etc.) fehlen am ganzen Nordrand der mittelsteirischen Bucht von Köflach im Westen bis Hartberg im Osten. Dagegen treten dort unmittelbar über dem älteren Gebirge gelagert, „tiefer miocäne“ Süßwasserschichten und „obermiocäne“ sarmatische Bildungen hervor. Während die Sedimente der 2. Meditteranstufe 25 km südlich von Graz am Buchkogel bei Wildon eine maximale Seehöhe von noch 551 m erreichen, lagern am Nordrand des Beckens die höchstliegenden Partien der sarmatischen Schichten bloß in einer Seehöhe von 450 m unmittelbar den tiefmiocänen Süßwasserschichten auf. Letztere erreichen am Nordrand der Grazer Bucht ihre größte Höhenlage mit zirka 524 m.

Für das Fehlen der marinen Meditteranbildungen zwischen den sarmatischen Absätzen und dem älteren „Süßwasserkomplex“ können nach Hilber zwei Möglichkeiten in Betracht kommen:

1. Eine vorsarmatische Erosion, wodurch die „marinen Sedimente“ unmittelbar nach ihrer Ablagerung wieder völlig abgetragen wurden;

2. Eine vorsarmatische Senkung des nördlichen Beckenrandes.

Nach einer eingehenden Diskussion beider Eventualitäten gelangt Hilber zur Ansicht, daß der letzteren Auffassung mehr Wahrscheinlichkeit zukomme als ersterer. Die Kürze des Zeitraumes, welcher der Erosion zur Verfügung gestanden wäre, die an mehreren Stellen kennbare Störung der „Süßwasserschichten“ und schließlich das Fehlen eines sicheren Nachweises einer postmediterranen, präarmatischen Erosionsphase in anderen Gebieten sprechen für die Annahme einer vorsarmatischen Senkung.

Somit gelangt V. Hilber zu demselben Ergebnis, welches ich in meiner erwähnten Arbeit in dem Kapitel betitelt: „Störungsphase vor Ablagerungen der tieferen sarmatischen Schichten“ (pag. 571—573) teils mit derselben, teils mit anderen Argumenten hervorgehoben habe.

Das rasche Versinken der mediterranen Strandsedimente in der Gegend von Wildon und besonders die durch zahlreiche Einschlüsse in den oststeirischen Basalttuffen kenntlichen, tiefgelegenen mediterranen Seichtwasserbildungen, welche bei ihrer Überlagerung durch mächtige sarmatische Sedimente eine vorsarmatische Senkung anzeigen, vermochte ich als Bekräftigung meiner Auffassung den jetzt von Hilber erwähnten Argumenten beizufügen. Gleichzeitig ergab sich daraus, daß die senkende Bewegung nicht allein auf den Nordrand der Bucht beschränkt blieb, sondern in einem großen Teil derselben sich geltend machte.

Es mag gestattet sein, zu einer von V. Hilber am Schlusse seiner Studie angebrachten Vermutung eine Bemerkung hinzuzufügen. Hilber meint, daß die älteren „Süßwasserabsätze“, welche die Küstenzone der 2. Meditteranstufe gebildet hätten, zu ihrer Entstehungszeit im vorangehenden tieferen Miocän im Süden von einem Grundgebirgsrücken als Beckenrand abgeschlossen gewesen seien, der sich heute noch in den Grundgebirgsklippen von Doblbad im Westen und St. Anna am Aigen im Osten markiere, deren Verbindungslinie „ungefähr mit der Nordgrenze unsererer miocänen Meeresablagerungen übereinstimmt.“

Indessen spricht einiges gegen diese Annahme. Die im Basalttuff bei Feldbach an der Raab massenhaft vorkommenden Leithakalkblöcke, die zirka 15 km nördlich der gedachten Grenzlinie liegen, zeigen an, daß zur Zeit der 2. Meditteranstufe der vermutete Grundgebirgsrücken nicht oder nur unvollkommen bestanden haben kann. Meine Begehungen haben mir vielmehr die Auffassung nahegelegt, daß jene Absätze süßen Wassers, welche, wie ich übereinstimmend mit Hilber annehme im zweiten Meditteran eine Strandzone gebildet haben, nicht in einem getrennten Süßwasserbecken entstanden sind, sondern als lagunäre Randbildungen des tieferen Miocänmeeres¹⁾ aufzufassen sind; daher wären sie durch einen allmählichen Übergang aus reiner Süßwasserfazies in rein marine Ausbildungsweise gekennzeichnet. Da sich ein solcher Übergang tatsächlich im südwestlichen Teil der mittelsteirischen Bucht, wo keine junge Sedimentbedeckung das tiefere Miocän verhüllt, erkennen ließ, so glaube ich berechtigt zu sein eine ähnliche Erscheinung auch im Untergrunde des zentralen Teils des Beckens mutmaßen zu dürfen. Bei dieser Auffassung entfällt naturgemäß die Annahme eines Grundgebirgsrückens.

(Dr. A. Winkler.)

¹⁾ Welches in den Windischen-Büheln Sedimente hervortreten läßt.

N^o. 9.



1914.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. Juni 1914.

Inhalt: Todesanzeige: Pallausch. -- Eingesendete Mitteilungen: B. Sander: Bemerkungen über tektonische Gesteinsfazies und Tektonik des Grundgebirges.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Todesanzeige.

†. Alois Pallausch.

Am 9. Mai starb in seinem 79. Lebensjahre der Hofrat im Ruhestande Alois Pallausch in Kgl. Weinberge bei Prag. Der Genannte gehörte der Reihe der Bergexpektanten an, welche seinerzeit zu ihrer Ausbildung an unsere Anstalt einberufen wurden. Speziell die Einberufung des damaligen Berggeschwornen Pallausch erfolgte an der Wende der Jahre 1866 und 1867. Nach fast zweijähriger Dienstleistung bei uns wurde derselbe im November 1868 der Berghauptmannschaft in Hall zugeteilt und stieg sodann im Status der Bergbehörden als hochgeschätzter Fachmann bis zu dem Range eines Berghauptmannes auf. Während seines Aufenthaltes an unserer Anstalt schloß er sich teilweise an Urban Schloenbach bei dessen Untersuchungen im Gebiete der böhmischen Kreideformation an. Er veröffentlichte in unseren Druckschriften zu jener Zeit einen Artikel über den Braunkohlenbergbau bei Fohnsdorf (Verhandl. 1868) und einen Aufsatz über die Kreide im Prager Kreise (Verh. 1869). Auch noch aus späterer Zeit existieren einige Mitteilungen von ihm in der geologischen Literatur, wie seine in der österreichischen Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen (1872) erschienenen Bemerkungen über das Kohlenvorkommen im Pongau und der Aufsatz über den Graphitbergbau im südlichen Böhmen, welcher im berg- und hüttenmännischen Jahrbuch (Wien 1889, pag. 95—112) zum Abdruck gelangte.

Korrespondent der Anstalt war Pallausch seit 1868.

E. Tietze.

Eingesendete Mitteilungen.

Bruno Sander. Bemerkungen über tektonische Gesteinsfazies und Tektonik des Grundgebirges.

I. Notizen über Exkursionen im Grundgebirge Mährens und des niederösterreichischen Waldviertels.

1. Die mehrfache Bezugnahme neuerer Studien im genannten Gebiet auf alpine Verhältnisse und die Möglichkeit, weiteren derartigen Beziehungen nachzugehen, ließen einige Studienturen in Mähren und im Waldviertel im Interesse der Arbeiten des Verfassers im Tiroler Kristallin wünschen. Diese Bereisungen (10 Tage) begannen auf den freundlichen Rat Herrn Professor F. E. Suess, welcher viele der in Betracht kommenden Gebiete als Sektionsgeologe der Reichsanstalt aufgenommen hat, mit Touren in den moravischen Gebieten der Gegend von Tischnowitz. Die durchwegs herrschende tektonische Fazies dieser relativ wenig umkristallisierten Gesteine läßt an den Kalken vielfach eine Gruppe kalzitisch verheiliter Rupturen von einer Gruppe stetiger Faltung, Streckung und tektonischer Bänderung trennen, welche letztere Gruppe von Differentialbewegungen die tektonische Fazies wesentlich ausmacht. Hier wie in vielen Fällen ist hervorzuheben, daß sich die erstgenannten rupturrellen Deformationen (z. B. Sprünge, welche Faltung und Bänderung durchschneiden), nicht etwa als eine „Inkompetenz“ derselben Beanspruchung auffassen lassen, welche zur zweiten Gruppe von Deformationen führte, möglicherweise auch unter anderen Bedingungen für die Mobilisation des Kleingefüges.

Heute gleichen diese Gesteine Murauer Phylliten, basalem Grazer Paläozoikum und Tuxer Paläozoikum, vielleicht nicht nur infolge gleicher tektonischer Fazies, sondern auch infolge einer gewissen stratigraphischen Äquivalenz.

Weiter südlich im Tal der Thaya lehrten die Exkursionen eine ganz an Verhältnisse in der Tauernhülle erinnernde Beigesellung wenig metamorpher tektonischer Schieferfazies der moravischen Gruppe Suess zu hochmetamorphen vom Typus der unteren Tauernhülle kennen.

Ferner im Tale der Iglau an Schiefen in der Brünner Masse eine ähnliche Trennbarkeit der Granitisationsphase der Schiefer von einer folgenden Phase mit scharfen Gängen wie am Südrand des Brixner Granits.

In manchen Fällen (Fugnitz) erwiesen Staucherscheinungen, daß bei der Bildung der moravischen tektonischen Fazies, wie das theoretisch wahrscheinlich ist, nur unvollkommene Erweichung herrschte. Ähnlich zeigten die Exkursionen in den moldanubischen Gesteinen des Kamptales, Kremstales und Donautales, trotzdem auch Migmatite vom Typus der südfinnischen zur Ausbildung gelangten (Molden), daß die pygmatitähnlichen Faltungen dieser Gebiete doch in deutlich höherem Grade einer Streckung und damit gerichtetem Druck korreliert sind als die südfinnischen.

Die tektonische Fazies der moldanubischen Gesteine (des Waldviertels z. B.) heißt vielfach nach einer Summation zu größeren tek-

tonischen Bewegungen suchen; denn man erhält sehr vielfach den Eindruck, daß die Teilbewegungen im Gefüge ein sehr großes Ausmaß erreichten.

Weiteres soll nun an die vorhandene Literatur angeschlossen werden.

In früheren Publikationen und in einem Kolleg über die geologische Bedeutung von Gesteinsgefügen (Universität Innsbruck, Winter 1912/13) habe ich die Gesteine in durchbewegte und in undurchbewegte eingeteilt. Erstere wurden, sofern die Teilbewegung im Gefüge zu größeren Bewegungen des Ganzen summierbar ist, tektonische Fazies genannt. Das ist bei der Mehrzahl der schiefrigen Gesteine und namentlich auch bei der Mehrzahl der kristallinen Schiefer der Fall. Beim Studium dieser Gesteine ist Kristallisation und Teilbewegung im Gefüge begrifflich getrennt zu halten und das Verhältnis beider zueinander von Fall zu Fall variabel. Hieraus ergibt sich die Möglichkeit, die tektonischen und Kristallisationsphasen in ihrer Beziehung zu erkennen. Kristallisation (bzw. Metamorphose) ist auch deshalb mit der Teilbewegung im Gefüge tektonischer Fazies nicht begrifflich zu identifizieren, wenngleich sie damit zusammenfallen und ein Modus dieser Teilbewegung sein kann, weil es eben neben kinetischer Metamorphose auch eine statische gibt. Schöne Beispiele für letztere bieten manche Kontaktmetamorphosen, ferner das undurchbewegte finnische Kristallin mit Sedimentärstrukturen und die ungeschieferten, aber ebenfalls metamorphen Partien mancher Intrusivkörper, z. B. des gabbroiden Weißhornamphibolits im Sarntal in Tirol.

Damit, daß die meisten kristallinen Schiefer als tektonische Fazies aufgefaßt werden, wurde bereits die Frage nach der zur Schieferung während der Kristallisationsphase zugehörigen Tektonik verbunden. Es wurde darauf hingewiesen, wie vielfach noch jeder Versuch fehlt, diese präkristallinen Teilbewegungen im Gefüge zu summieren und etwas über diese älteren und häufig von einer jüngeren allein beachteten Bruchtektonik trennbaren Bewegungen zu sagen.

Diese Frage nach der korrelaten ersten Tektonik wird sich in den verschiedensten Gebieten wiederholen, ja voraussichtlich fast in allen Arealen kristalliner Schiefer, sobald kurz gesagt diese Schiefer als tektonische Fazies in dem häufig erörterten Sinne erkannt werden, wie das in neueren fennoskandischen und amerikanischen Arbeiten ist. Und man wird in vielen Gebieten schon lediglich aus der Tatsache, daß die Differentialbewegungen eines ausgedehnten und mächtigen Schichtgliedes eine große Bewegung als Summe geben, auf die Größe dieser Bewegung schließen müssen.

In diesem Sinne und im Anschlusse an Exkursionen des Verfassers wird hier Fühlung mit eivigen neueren Publikationen versucht. Zunächst hinsichtlich der von F. E. Suess bearbeiteten moldanubischen und moravischen Gebiete Mährens. Sodann seien bezüglich des niederösterreichischen Waldviertels hier noch einige Überlegungen der Weiterbildung oder Einschränkung überlassen.

Die moldanubischen Schiefer scheinen also dem Verfasser nach Beobachtungen an Gesteinen des Waldviertels in bedeutenderem Grad

und Ausmaß als die bisherige Literatur erkennen läßt, tektonische Fazies zu sein.

Die Teilbewegung in diesen Bewegungshorizonte bildenden Schiefen zu einer korrelaten Tektonik, zu einem zusammengehörigen Bewegungsbild zu summieren, ist die nächste, wenigstens zu versuchende Aufgabe. Wo sind die größeren Bewegungen, welchen die von der Kristallisation überdauernden Teilbewegungen im Gefüge moldanubischer Schiefer entsprechen? Danach geht die Frage, sobald man diese Schiefer als unter Umformung entstandene tektonische Fazies anerkennt und wissen will, ob jene erste Tektonik des Grundgebirges sich überhaupt noch aufstellen läßt; denn daran, daß sich die Teilbewegungen im Gefüge summieren, läßt sich in vielen Fällen nicht zweifeln.

Wenn wir nun Umschau halten, was etwa über das hier gesuchte Bewegungsbild des moldanubischen Grundgebirges bekannt sei, so finden wir wenig Ausführliches, vielleicht weil die Schieferung nicht als tektonische Fazies in unserem Sinne betrachtet wurde, vielleicht auch, weil die Fragestellung von einer tektonischen Fazies auf die korrelate Tektonik sowie nach den Beziehungen zwischen den einzelnen Kristallisations- und Bewegungsphasen eine neuere ist, endlich weil aus der Tektonik der betreffenden Gebiete überhaupt nur gewisse Dislokationen, wie uns scheint, ein wahrscheinlich heterogener Teil des Bewegungsbildes hervorgehoben wurden. Als ein besonderes Problem wären hier z. B. die sigmoiden Strukturlinien auf der Karte im moldanubischen sowie in den von F. E. Suess mit demselben verglichenen südschwedischen Grundgebirge zu behandeln. Zur Lösung der Frage, ob der sigmoide Verlauf des Schieferstreichens auf der Karte durch Batholithen oder unter Beteiligung von tangentialen Schub in steilstehendem Kristallin entstanden abzuleiten sei, fehlt es derzeit noch an Karten mit reichlich verzeichneten Fallrichtungen.

Eine Grundlage betreffend die allgemeinen tektonischen Verhältnisse im moldanubischen Gebiete gibt F. E. Suess (Bau und Bild Österreichs, Wien, 1903, pag. 59 ff). Die Ähnlichkeit der bizarren Windungen des Gesteinsstreichens mit den Deformationen im kleinen wird vermerkt „und wo schwebende Lagerung auftritt, dürfte sie in der Regel keine ursprüngliche sein, wie die Fältelungen und Überbiegungen in kleinen Profilen solcher Gebiete beweisen“.

Als Beispiel für eine Auffassung der Verhältnisse im moldanubischen Kristallin und für weitere Fragestellungen führen wir F. E. Suess' Charakteristik der moldanubischen „Scholle“ an (88. Bd. der Denkschr. d. kais. Ak. Wien, 1912, pag. 450):

„Das Streichen aller Gesteine folgt im großen mannigfach geschwungenen Kurven, als deren Zentren die größeren granitischen Batholithen gelten können.“

Hier kann man weiter fragen wie weit an dieser Anordnung eine vorgranitische (vor Abschluß der Granitisation und dazugehörigen Kristallisation erfolgte) Tektonik und wie weit nachgranitische Tektonik (z. B. Stauwirkung erkalteter Batholithe und Differentialbewegung mit geringer und regressiver Kristallisation) beteiligt sei.

„Ein großer Formationskomplex bestehend aus . . . wurde in große Tiefen versenkt und innig durchdrungen, zum Teil vielleicht auch aufgezehrt von großen granitischen Batholithen.“

Eine große tektonische Bewegung in Form einer Versenkung wird also angenommen und über die hierzu korrele Differentialbewegung folgendes gesagt:

„Hierbei wurden die Gesteinskörper zu gestreckten Linsen umgeformt und ihnen eine neue Parallelstruktur zugleich mit dem Mineralbestande der untersten Temperaturzonen aufgeprägt.“

Wenn man hier davon absieht, ob die neue Parallelstruktur nur eine Weiterbildung einer älteren (ohne diese zu queren) ist, was Linsenbau hier und immer wahrscheinlich macht, so bleibt die Frage, wie diese Differentialbewegungen (Zerrung oder Schiebung in s^1) dem großen Vorgang einer Senkung entsprechen können. Da einer Zerrung durch einseitigen Druck eine Ausplättung der Gesteinskörper entsprechen würde, während bei Versenkung Zusammendrängung einigermaßen wahrscheinlicher ist, so wird sich voraussichtlich aus weiteren feldgeologischen und mikroskopischen Studien ergeben, daß die Teilbewegung während der Versenkung und Granitisation der moldanubischen Schiefer im wesentlichen Umfaltung mit Ausgestaltung vorhandener Parallelstruktur ist.

Jedenfalls aber hat man gute Mittel diese Hypothese zu prüfen und falls sich wider Erwarten keine Umfaltung als zur Versenkung korrele Differentialbewegung aufweisen ließe, an andere tektonische Bewegungen zu denken, wie wir solche z. B. in den Alpen einer Schieferung mit Linsenbau vielfach zugeordnet finden.

Schließlich hebt F. E. Suess an den moldanubischen Gesteinen hervor unbestimmte Streichungsrichtungen, bizarre Windungen der Gesteinszüge, regellose Vermengung und regellosen Wechsel in raschem Auskeilen und linsenförmigen Abschnürungen. Alles dies und die anscheinend hierzu korrele Schieferung (sofern sie tektonische Fazies ist) wäre als Teilbewegung dem Vorgange der Versenkung zuzuordnen.

Dagegen hat F. E. Suess die Ausbildung der „tiefendiaphtoritischen“ Glimmerschiefer in Zusammenhang mit einer Überschiebung der moldanubischen „Scholle“ über die moravischen Gesteine gebracht.

Eine systematische Bearbeitung des Verhältnisses zwischen Kristallisations- und Deformationsphasen im moldanubischen Gebiet ist mir nicht bekannt; doch finden sich, wie man sieht, Grundlagen und Anfänge hierzu in F. E. Suess' Arbeiten und ist durch dieselben eine Analyse tektonischer Fazies im moldanubischen Kristallin versucht.

F. E. Suess unterscheidet am Thayabatholithen zweierlei Flaserung, von deren erster er geneigt ist, anzunehmen, daß sie bei Imprägnation der Phyllite übernommen wurde. Es läge hier also ein Beispiel für Schieferung mit Abbildung eines älteren Gefüges vor, ein Beispiel für Abbildungskristallisation im Sinne früherer Studien des Verfassers und, wie ich meine, begrifflich zu unterscheiden von Kristallisationsschieferung. Die zweite Art der Flaserung ist eine

¹⁾ s ist eine wie immer entstandene Schar paralleler Gefügeflächen z. B. Schieferung.

kataklastische, von welcher nicht gesagt wird, ob es sich durchwegs um eine Ausarbeitung der ersteren handelt, was dort, wo beide vorkommen wahrscheinlich ist. Diese kataklastische Schieferung ist nach F. E. Suess dem Gesteine „nach der Verfestigung durch gebirgsbildende Prozesse“ aufgeprägt. Wir hätten also anzumerken, daß die tektonische Fazies des Batholithen kataklastische Schieferung ist, die tektonische Fazies seiner Hülle aber eine kristalloblastische. Es könnte vielleicht künftig gelingen, die Kataklastik des Batholithen auf andere gebirgsbildende Prozesse auf eine andere tektonische Phase zu beziehen als die kristalloblastische Schieferung der Hülle. Oder man könnte annehmen, daß innerhalb derselben tektonischen Umformung der Batholith als anderes Material auch anderes (nämlich kataklastisch) nachgegeben habe als die Hülle. Hierfür gäbe es Analoga in den Hohen Tauern; nur macht es bei diesem Vergleich bedenklich, daß Suess im mährischen Batholithen hier¹⁾ keine Kristallisationsschieferung anmerkt und auch wo die beiden oben erwähnten Arten der Batholithfaserung zugleich vorkommen, die Möglichkeit blastomylonitischen Gefüges nicht eigens anzieht (F. E. Suess l. c., pag. 558).

In diesem und in ähnlichen Fällen ist es nicht belanglos, blastomylonitisches Gefüge, bei welchem ein und dieselbe Deformation mit zum Teil rupturreller, zum Teil kristalloblastischer Teilbewegung (als Kristallisationsbewegung) erfolgte, zu unterscheiden von der Rekristallisation deren Name auf eine vielleicht auch erst nach der Deformation erfolgte ausheilende Kristallisation hinweist. Solche „Rekristallisation“ scheint mir in neueren amerikanischen Arbeiten, so z. B. in van Hises Monographie des Lake Superior (G. S. Monogr. U. S.) die Hauptrolle zu spielen und könnte sich in vielen Fällen mit der „Abbildungskristallisation“ decken, welche bereits fertige Formen, z. B. Deformationen lediglich kristallin werden läßt.

In den Tauern ist das Verhältnis zwischen Deformation und Kristallisation dadurch bestimmt, daß in der unteren Schieferhülle normalerweise die Kristallisation länger dauert, wobei auch kristalline Anpassung an die Deformation erfolgen kann (hierher die Typen mit Beckescher Kristallisationsschieferung). Und einiges spricht eher dafür, daß die tektonische Hauptphase, die Tauernkristallisation und die Granitisation in eine große Phase gehören, ohne einen Hiatus wie das Erkalten der Granite. Wenngleich in den Tauern, was diese letztere Frage anlangt, noch nicht entschieden ist, ob die Kristalloblastese der Ortogneise eine Palingenese nach Erkalten des Granits ist oder (Weinschenk) eine Modifikation im Anschluß an das Erstarren, so besitzen wir doch schon ein ziemlich harmonisches Bild von der Entstehung der Tauern. Vielleicht läßt sich für die mährischen Batholithen noch einiges ausbauen durch einen Vergleich mit den Zentralalpen und durch die für dieselben ausgebildete Analyse der tektonischen und Kristallisationsphasen.

Das Gebiet der moravischen Fenster Suess' zeigt in den verschiedensten wenig und stark kristallinen tektonischen Fazies eine

¹⁾ Pag. 558, 561 aber wird von manchen Gesteinen der Randzone gesagt die Parallelstruktur ist nur durch Kristallisationsschieferung hervorgebracht.

frappierende Ähnlichkeit mit zentralalpinen Gebieten (Tauern, Altkristallin, Grazer Paläozoikum). Andere Anklänge treten hervor, wenn man sich angesichts der Kvetniča des Grazer Paläozoikums erinnert, weiterhin des Paläozoikums in der unteren Schieferhülle, in welcher die Stellung des untersten Marmors freilich noch nicht bestimmt ist. Vielleicht liegen in den moravischen Fenstern, dem Grazer (-Murauer) Paläozoikum und den Tauern Gebiete vor mit Paläozoikum, mit lokaler Granitisation und Tauernkristallisation, lokal überwallt (oder ganz überschritten) von Altkristallin mit mineralogisch regressiver Teilbewegung und unter hierzu ebenfalls korrelater Kristallisationsbewegung an den granitisierten und kristallin mobilisierten Stellen des genannten Gebietes. Vielleicht also entsprechen die Gebiete der mährischen Batholithen sogar noch eingehender als von F. E. Suess bereits hervorgehoben ist, den Alpen, sowohl was ihre Genesis als ihren regionalgeologischen Zusammenhang mit den Alpen anlangt.

Von den Beziehungen zwischen Schieferungsphasen und tektonischen Phasen läßt sich aus Suess' Arbeit etwa folgendes entnehmen:

Von den moravischen Phylliten der Thayakuppel bei Pernegg wird gesagt (pag. 578), daß die Schieferung den Kalken erst aufgepreßt wurde, nachdem sie die Horizontalfaltung erlitten hatten, aus welcher Suess auf extremste horizontale Überfaltung schließt („bedeutungsvoll für die Auffassung des gesamten moravischen Aufbaues“). Es wird nicht ganz klar¹⁾, scheint aber doch, daß hier die Schieferung nicht als Teilbewegung zur Überschiebung aufgefaßt wird; vielleicht als eine in gewissem Sinne statische Metamorphose? Eine genaue ad hoc-Charakteristik der Schieferung würde übrigens hier wie in anderen Fällen vielleicht noch weiteres zu der jedesmal so wünschenswerten Entscheidung beitragen, ob tektonische Fazies vorliege und wozu sie korrelat sei.

Von der Schieferung der Tauerngneise und der moravischen Batholithen nimmt Suess (pag. 616) an, daß sich ursprüngliche piezokristalline Flaserung trennen lasse von einer zweiten Parallelstruktur serizitische Flaserung, Kataklyse, Kristalloblastese).

Die Trennbarkeit der beiden Parallelstrukturen als zweier verschiedener Schieferungsphasen ist wohl für die moravischen Batholithen wie für die Tauerngneise noch nicht ganz erwiesen.

Wenn die zweite durch mechanische Einwirkung nach der Verfestigung noch unter dem Druck nachströmenden Magmas entstand, (wie Suess pag. 616 für möglich hält), so dürfte sie von der Piezokristallisation nichts mehr unterscheiden. Statt aber zu sagen, daß sie durch den Druck auflastender Decken aufgeprägt sei, bezeichnet man in den Tauern diese Schieferung besser als zur Überschiebung korrelate Teilbewegung, was begrifflich nicht dasselbe ist. Ein gleiches ist vielleicht für die mährischen Batholithen wahrscheinlich.

Da übrigens in Suess' Auffassung die Batholithintrusion vor-tektonisch ist, so müßte nicht nur die piezokristalline Flaserung, son-

¹⁾ Pag 620 wird gesagt, daß diese Schieferung während oder nach der Faltung aufgeprägt wurde.

dern auch die zweite Flaserung vortektonisch sein, wenn sie durch nachdringendes Magma erzeugt wäre. Da doch wohl anzunehmen ist, daß die Flaserung zum Überschiebungsvorgang gehört, muß man jedenfalls die vortektonische Erstarrung des Granits aufgeben oder die Idee, daß die zweite Flaserung durch nachdringendes Magma erzeugt sei. Für die Tauern war übrigens diese Anschauung doch wohl schon von jenen aufgegeben, welche, wie der Verfasser, die blastomylonitische Schieferung für korrelat mit der Gneisfaltung entstanden hielten (cf. pag. 619).

Als gestaltender Hauptfaktor wird von Suess (pag. 612) für die moldanubischen Gesteine hohe Temperatur, für die moravischen Gesteine tangential Bewegung hervorgehoben. Manches scheint mit darauf hinzuweisen, daß für die Ausgestaltung der moldanubischen Gesteine Durchbewegung kaum eine geringere Rolle spielt. Neben diesen älteren tektonischen Fazies (korrelat zu tangentialem Zusammenschub in größerer Tiefe) hätte man an den moldanubischen Gesteinen jüngere „Tiefendiaphthoritis“ und Diaphthoritis (korrelat zur moldanubischen Überschiebung, wenn man Suess folgt) zu unterscheiden. Als gestaltender Hauptfaktor wäre für moldanubische und moravische Gesteine vielleicht kurz Durchbewegung unter verschiedenen Bedingungen, kinetische Metamorphose in verschiedenen Tiefenstufen zu nennen.

Nicht anders als in den Tauern scheint mir in der Hülle der moravischen Batholithen der Grad der Umkristallisation extrem verschieden.

Von der moldanubischen Scholle nimmt Suess an, daß sie en bloc ohne Teilbewegung überschoben wurde. In den Alpen würde dem Bau dieses moldanubischen bloc entsprechen, was sich etwa von präkristalliner Eigentektonik im Altkristallin noch feststellen läßt, wenn man die diaphthoritische Tektonik von jener trennen kann, zu welcher sich die vorkarbonische präkristalline Schieferung des Altkristallin summiert. Hier wie dort sind die Aufgaben noch zahlreicher als die Lösungen

Ungern fügt man in das genetische Bild die von F. E. Suess (pag. 618) vermerkte Tatsache, daß gerade die tiefste der moravischen Decken (Kwetzitz) keine Kristalloblastese zeigt. Hierfür kenne ich in den Tauern kein Analogon.

Vielmehr tritt gerade in jenen Gebieten, aus welchen ich (Tuxeralpen) tektonische Gemische aus Gesteinen mit graduell sehr verschieden starker kristalloblastischer Teilbewegung (bis zu Gesteinen mit ganz derselben tektonischen Fazies wie die Kwetzitzgesteine) beschrieb, die Regel sehr gut hervor, daß mit der Tiefe und Gneisnähe die Bedeutung der kristalloblastischen Teilbewegung wächst. Es bleibt abzuwarten, ob für die erwähnte Mißlichkeit nicht doch die Lösung in einer möglicherweise anderen tektonischen Stellung der Kwetzitzgesteine liegt.

In auffallendem Gegensatz zu der oben erwähnten zentripetalen Zunahme der Kristalloblastese in der Tauernhülle, zeigt sich also, wie gesagt, nach Suess (pag. 620), daß in den mährischen Batholithen zentripetal an Stelle der Kristallisationschieferung immer mehr die schief-

rige Kataklyse tritt; ein Zug, welcher eben besonders in der kataklastischen Schieferung der tiefsten (Kwetzmitza-) Decke zum Ausdruck kommt.

Es entsteht hier die Frage, ob es sich bei diesem Übergang von Kristallisationsschieferung zu Kataklyse um blastomylonitische Typen handelt, wie sie aus den Tauern beschrieben wurden, das heißt ob die kristalloblastische und die kataklastische Teilbewegung dieser Mischtypen bei einer und derselben tektonischen Beanspruchung entstand, ob sie korrelat sind, wie ich das (mit Stark) in den Tauern annehme. Unterschiede in der kristallinen Mobilisation des Materials oder in der Deformationsgeschwindigkeit könnten eine lokal so verschiedene Wirkung gleichzeitiger Durchbewegung erklären, welche zu Ausnahmen von der großen Regel führen kann, daß in verschiedenen Tiefenstufen verschiedene tektonische Fazies entstehen, deren Merkmale im Groß- und Kleingefüge die verschiedenen Bewegungsstufen in der Erdkrinde charakterisieren.

Nehmen wir an, daß tatsächlich die Schieferungen von den tieferen kataklastischen an bis zu den kristalloblastischen der tektonisch höheren Glieder, derselben tektonischen Phase korrelat sind wofür mir die Übergänge zu sprechen scheinen.

Ferner daß sowohl der Bittescher Gneis als tektonische Fazies (Suess „homogene mechanische Umformung“) in diese tektonische Phase gehört, als auch die Fugnitzer Kalksilikatschiefer, deren tektonische Fazies mir nicht zu bezweifeln scheint und bezüglich welches auch Suess „die Annahme der Erwähnung wert scheint, daß sie erst während der Bewegung entstanden sind“.

Wir sehen dann den größten Unterschied zwischen Tauern und moravischen Fenstern in der Deutung von F. E. Suess lediglich darin, daß in den Tauern die kristalloblastische Teilbewegung im Gefüge nach unten vorwiegend wird, in den mährischen Fenstern aber gegen oben.

Letzteres hat Suess zu erklären gesucht, indem er eine tiefere Lage des ganzen Komplexes während der Bewegung und eine Lokalisation der die Umkristallisation fördernden Durchbewegung im ungefähren Niveau des moldanubischen Glimmerschiefers annimmt. Einer besonderen Erklärung aber glaube ich bedürfte es in dieser Hypothese, daß die Kwetzmitzagesteine während der Bewegung ja noch tiefer lagen als die Glimmerschiefer, daß sie, wie ich mich überzeugte, sehr stark durchbewegt sind und dennoch keine kristalloblastische Teilbewegung machten. Und jedenfalls wäre, wenn man Suess' Deutung der moravischen Gebiete annimmt als ein neuer Unterschied zwischen Tauern und Mähren hervorzuheben, daß in den Tauern eine analoge Bedeutung lokalisierter Bewegung weder an der Grenzfläche gegen das Altkristallin noch sonst vorhanden ist.

Dagegen ließe sich eine regionale Steigerung der Kristallisation gegen Süden einer ähnlichen, aber parallel zu den Faltungachsen orientierten Steigerung in den Tauern wie sie Becke zuerst hervorhob an die Seite stellen, und es entspricht sehr gut der in den Tauern hervorgehobenen Einstellung querer Einschaltungen in s anlässlich der Teilbewegung wenn Suess ein Gleiches von manchen „Gneiseinlagerungen“ vermutet.

Zahlreich sind in F. E. Suess' Arbeit über die moravischen Fenster (Denkschr. d. Ak. 1912), die Beispiele für das, was ich (Tschermaks Mitteilungen 1911) als Umstellung, Umfaltung und Ausarbeitung älterer Gefügeflächen beschrieb. So meine ich z. B. die Fälle verstehen zu dürfen, in welchen schon Suess selbst von „Umschleifung“, „Umformung“, „Umstellung“ der Parallelstruktur spricht und davon daß z. B. „eine kataklastische Parallelstruktur über eine ursprüngliche fluidale Parallelstruktur aufgepreßt (und „geprägt“) worden sein dürfte“. (Pag. 562.) Freilich ist nicht immer gesagt, ob die neue Parallelstruktur mit der älteren parallel ist.

Der Zusammenhang zwischen Schieferung und Tektonik ist noch in einigen Fällen unklar geblieben und wird vielleicht in manchen Fällen noch Argumente für und wider die widersprechenden Auffassungen des Gebietes von seiten Suess' und Hinterlechners bilden, unter welchen wir diesmal den Darstellungen Suess' gefolgt sind.

Im Verlaufe dieser Studie wurde gelegentlich versucht, die von Suess gewonnenen Begriffe und Vorstellungen mit solchen zu identifizieren, welche ich von den Tauern ausgehend aufgestellt hatte, und ich glaube, daß hiernach manche ganze oder teilweise Übereinstimmung in einigen Begriffen, wie z. B. dem der tektonischen Fazies im Kristallin erfreulich hervorgetreten ist, wie dies (Verhandlungen 1912, Nr. 10) erwartet wurde.

2. Aus Reinholds auch für unsere tektonische Frage sehr wertvollen und wie mir scheint restlos genauen Studien an den Adern in den Liegendenschiefern des Gföhler Zentralgneises läßt sich folgendes hier hervorheben: Die so überaus reichlich regional in den Schiefern verbreiteten Adern zeigen in Gestalt von Falten etc. die Bilder einstiger Bewegung, von Differentialbewegungen im Gesteine, welche sich, wie ich nun meine, folgendermaßen zu größeren Bewegungen und weiter zu tektonischen Bewegungen des ganzen Komplexes summieren lassen: zu einer alten präkristallinen Tektonik dieses Grundgebirges.

Nach Reinholds Beschreibungen und nach meinem Besuch einzelner Vorkommen (Rosenburg, Dürnstein—Weißenkirchen) möchte ich glauben, daß sich folgende Regel, vielleicht mit Ausnahmen, im allgemeinen aber als Regel erkennen läßt: Die Adern sind verdünnt bis lentikularisiert, wo sie parallel der Schieferung laufen; gleichviel, ob gefaltet oder ungefaltet. Sie sind nicht verdünnt, sondern gestaut und verdickt, wo sie quer zur Schieferung laufen.

Soweit diese Regel, welche mir die vorherrschende scheint, gilt, darf man sagen, daß die Schieferung und die Deformation der Adern gleichsinnige derselben mechanischen Beanspruchung des Gesteins entsprechende, korrele Differentialbewegungen des Gesteins sind. Sie summieren sich zu einer Zerrung und Ausdehnung des Gesteins in der Fläche der Schichtung und Schieferung und diese Deformation ging mit kataklastischer und kristalloblastischer Kornbewegung im Kleingefüge vor sich.

Es scheint mir übrigens nicht leicht, zu beweisen, daß in bestimmten Fällen die Faltung der Ader vor der Schieferung erfolgte.

Reinhold sagt (pag. 129) „vor, auch während“ und ich glaube, daß die Stauchfaltung eines Querganges eine zur Schieferung quer

auf diesen Gang mechanisch dazugehörige, korrele Bewegung ist (wie in anderen mir bekannten Fällen). Beides sind Ausweicheformen verschiedenen Materials gegenüber demselben Druck *s*. So daß ich mehr Gewicht auf das „während“ legen möchte als auf das „vor“.

Ebenso möchte ich übrigens bei den von Sauer (in *Compte Rendu IX. Congr. géol. intern. II, pag. 598*) abgebildeten Gängen annehmen, daß hier trotz allem ein gefalteter Gang vorliegt und auch hier Faltung des Ganges und Schieferung des Schiefers mechanisch korreliert sind und daß dieses Gestein in tektonischer Fazies vorliegt.

Was weiß man nun von der Lagerungsform der Liegendschiefer und des Gföhler Gneises und welche tektonische Rolle kann die Ausplattung der Schiefer ungefähr in der Aplitisationsphase gespielt haben? Letztere tektonische Frage kommt zustande, sobald man, wie es hier geschieht, eine Dehnung der Schiefer annimmt.

Eine solche Dehnung der Schiefer, ein Auseinanderfließen in *s* kann stattfinden bei Umfaltung, welche in Differentialüberfaltung (und -schiebung) übergehen kann, wie (Tschermaks Mitteilungen 1911, pag. 311) erörtert ist, ferner bei Überschiebung mit differentieller Verteilung der Verschiebung auf die *s*-Flächen eines ganzen Gesteinshorizonts (des „Bewegungshorizonts“). Endlich könnte es sich noch um einfache Plattung des Schiefers mit seitlichem Ausweichen handeln.

Aus dem Waldviertelführer der Wiener Mineralogischen Gesellschaft (Becke, Himmelbauer, Reinhold, Görgey; Tschermaks Mitteilungen 1913) läßt sich von Beckes Besprechung der Lagerungsverhältnisse folgendes nehmen:

Der Gföhler Gneis liegt im ganzen als Kern in einer sehr flachen Schiefermulde. Die Kleinfaltung (mit Aderung), welche Reinhold von Lokalitäten im Süden, Osten, Norden und Westen der Gföhler Gneishauptmasse beschreibt, hat Becke zwischen Dürnstein und Weißenkirchen summiert (pag. 26). „Bei aller Unregelmäßigkeit im einzelnen folgen sie (die kleinen Falten) doch einem bestimmten Faltungstypus: Flache Westfallende und steile Ostfallende Falten-schenkel, mitunter nach O überschlagene Fältelungen sind die Regeln.“ Diese Verhältnisse lassen sich nach Becke mit der Vorstellung einer Faltung des Südwestrandes der Gföhler Gneismasse vereinigen. Wir hätten also hier eine während der Kristallisation erfolgte Faltung gegen Osten als einen Teil der gesuchten präkristallinen tektonischen Bewegung festzustellen. Es würde sich nun aber um den weiteren Versuch handeln, diese Teilbewegungen regional zu summieren und allenthalben von eventuell vorhandenen postkristallinen Bewegungen zu trennen.

Diese Summation scheint auf Schwierigkeiten zu stoßen, denn nach Becke ist kein Einhalten bestimmter Richtungen wie bei alpinen Faltungen zu sehen. Ferner zeigen Cžížeks und Beckes Profile ein konkordantes unkompliziertes System von Gföhler Gneis und Liegendschiefen. Wenn es aber erlaubt ist über ein von anderen untersuchtes Gebiet eine Vermutung als Vermutung auszusprechen, so möchte ich im Hinblick auf die regional verbreiteten Zeichen der Bewegung in *s* und auf die häufige Wiederholung gewisser Einschaltungen und auf den Parallelismus zwischen diesen Einschaltungen und der

Schieferung eine präkristalline Komplikation etwa nach dem Typus einer hochgesteigerten Umfaltung der Liegendenschiefer in der weiteren Umgebung des Gföhler Gneises für sehr verbreitet halten. Dagegen scheint die Dehnung mancher flachliegender Gebiete, wie sie die Profile zeigen, derzeit noch kaum tektonisch deutbar.

Hier wie in anderen kristallinen Arealen würde übrigens die Erklärung einen idealen Abschluß erst durch eine Darstellung in drei Karten erlangen, deren erste das Material abgesehen von Grad und Art des Metamorphismus, deren zweite Grad und Art der Kristallisation, deren dritte Grad und Art der tektonischen Fazies zeigen würde; diese dritte wäre die Darstellung der Tektonik.

Wir haben oben aus Beckes Waldviertelführer eine gegen Osten gerichtete Faltung am Südwestrande des Gföhler Gneises während der Kristallisations- (und Aplitisations) -Phase entnommen, und vermutet, daß den tektonischen Fazies des Waldviertels regional eine bedeutendere Komplikation (wahrscheinlich nach dem Typus der Umfaltung) bis zu isoklinalen Serien entspricht als bisher die Profile verzeichnen und als in Beckes erster Waldviertelarbeit (Tschermaks Mineralog. Mitteilung 1882, pag. 395 ff.) angenommen wird. Nach dieser Arbeit sind die Lagerungsverhältnisse im Westen des Gföhler Gneises einfache (d. h. im Sinne der damaligen Tektonik: Das Fallen und Streichen ist konstant), im Osten deutet der Wechsel des Fallens mehrfach auf Mulden und Sättel.

Die große Hauptmulde mit ungefähr nordsüdlicher Achse, welche den Gföhler Gneis enthält, war schon gebildet als die eben erwähnten östlichen Mulden und Sättel sich bildeten und korrelat hiezu nach Nordnordost gerichteter Schub den „Nordostflügel aufrichtete. Hält man angesichts der Karte diese tektonischen Grundlagen zusammen und bedenkt die zahlreichen Anzeichen für eine Steigerung der kristallinen Mobilisation nächst dem zentralen Gföhler Gneis, während der präkristallinen tektonischen Phase, so scheint in dieser Phase eine Neigung der Liegendenschiefer sichtbar zu werden, bald von der, bald von jener Seite zentripetal gegen den Gföhler Gneis zu drängen, vielleicht auch unter denselben. Dieses hätte sich durchaus in der Kristallisationsphase abgespielt, wenn die darauf gerichtete Aufmerksamkeit der Arbeiter in diesem Gebiete den präkristallinen Charakter der für dieses Bewegungsbild in Betracht kommenden Teilbewegungen bestätigen wird.

II. Allgemeineres.

Die Aufgabe der präkristallinen Tektonik des Grundgebirges nachzugehen unterscheidet sich in manchem von den Aufgaben, welche sich bisher die Tektonik mit Vorliebe stellte. Es handelt sich um Erkenntnis der Bedeutung von „durchaus in einer großen Gesteinsmasse verbreiteten Bewegung“ (Bailey Willis), um tektonische Fazies und die Summation ihrer Teilbewegungen, welche der Petrograph beschreibt, zu tektonischen Bewegungen; jedenfalls um den Versuch dieser Summation. Bewegungsflächen spielen kaum eine Rolle neben der nicht „auf eine bestimmte Fläche konzentrierten“ (Willis) Be-

wegung in der tektonischen Fazies. Man sagt in der Geologie, alles oder fast alles kristalline Grundgebirge sei gefaltet; dieselbe Erfahrung ungefähr bildet die Grundlage des Dynamometamorphismus der Petrographen. Man kann sich vor Augen halten, welche herrschende Rolle tektonische Fazies, d. h. Gesteine mit summierbarer Differentialbewegung im Gefüge, im kristallinen Grundgebirge spielen, welches also die durchbewegtesten Teile der Erdhaut enthält. Man kann ferner Bailey Willis einwandfreie und vielfach anwendbare Theorie des Überschiebungsmechanismus bedenken, wie sie in *Compte Rendu IX. Sess. Congr. Géol. international. II, Wien, 1903* (pag. 538) kurz erörtert ist. Aus dieser ergibt sich, daß bei jeder partiellen Faltung der Oberfläche (durch Kontraktion) zwischen der Oberfläche und der tieferen Stufe gleichförmiger, plastischer Kontraktion Überschiebung stattfindet.

Diese der Gebirgsbildung an der Oberfläche korrelierte Überschiebungszone finden wir nach der Deformation schräg gegen das Erdinnere absteigend angeordnet. Sie besteht aus Differentialüberschiebungen, welche alle Merkmale der Deformation in verschiedener Tiefe zeigen werden zwischen den Extremen der Oberfläche und der Zone ohne Druckleitung.

Zwischen der untersten und der obersten Zone (Bewegungsstufe) ist auch in diesem Falle der Raum für die zahlreichen Deformationstypen „stetiger“ Tektonik unter Belastung, für die Umfaltung, Differentialüberfaltung, Differentialüberschiebung usw. der tektonischen Fazies. Dieses sind die vorwaltenden Deformationstypen der präkristallinen Grundgebirgstektonik. Auch von hier aus sind (unter Umständen noch sehr bedeutende) fluidale Bewegungen im Grundgebirge noch häufiger zu erwarten als in seiner Bedachung und es ist hiermit stets von vornherein zu rechnen, wenn man nach der präkristallinen Tektonik eines Grundgebirges überhaupt sucht.

Vorherrschend scheint Umfaltung zu sein, wie sie im Schema z. B. die schönen Profile des *Géol. Atlas der U. S. Géol. Survey* zeigen (z. B. Bradshaw Mountains; Mount Mitchell). Es handelt sich um oft enggeschlossene Falten, deren Ausmaß (bei Faltung ohne Erweichung) durch die Knickfestigkeit der gefalteten Lage nach der „Regel der Stauchfaltengröße“ in erster Linie bestimmt wird. Bei dieser Faltung kann eine vollkommene Umstellung der ursprünglichen (bei der Umfaltung durch Differentialbewegung in *s* ausgearbeiteten) *s*-Flächen geringsten Zug- und Schubwiderstandes erfolgen. Die Scharniere gehen durch Bewegung in der nunmehr umgestellten Schieferung leicht verloren, aber Wiederholungen und symmetrale Einschaltungen können die Komplikation solcher Grundgebirgsserien noch erkennen lassen. Das Studium des Verhältnisses zwischen Kristallisation und der zur Umfaltung korrelierten Teilbewegung im Gefüge, welche unter Umständen in Form der Kristallisation (tekonoblastische Bewegung, vgl. Tschermaks mineralog. Mitteilung, 1911, pag. 284 ff.) verläuft, kann als ein geologisch besonders fruchtbares Arbeitsgebiet moderner Petrographie Aufschlüsse über die physikalischen Bedingungen geben, unter welchen die tektonische Deformation erfolgte. Die Deformationsgeschwindigkeit und der Grad der kristallinen Mobilisation des Ge-

füges sind von hier aus als Variable ins Auge zu fassen. Als physikalische Bedingungen, welche eine Steigerung der letzteren und also eine Begünstigung der tektonoblastischen Bewegung bringen, gelten Wärme und Imprägnation mit Lösungsmittel. Als geologische Gelegenheiten für das Gestein diesen Bedingungen zu begegnen, kommt Versenkung in eine gewisse Tiefe in Betracht und die Begegnung mit Magmen, welche sozusagen Bedingungen der Tiefe auch in Stratosphären emportragen, in welchen diese Bedingungen eine Inhomogenität bedeuten. Auch die Differentialbewegung im Kleingefüge selbst kann nur im Sinne von Erwärmung und Zirkulation der Lösung wirken.

Wir besitzen ferner auch durch Föhlung mit Beckes und van Hises minerogenetischen Lehren Mittel, auf die physikalischen Bedingungen im Gestein zur Zeit einer bestimmten tektonischen Deformation dieses Gesteins zu schließen. Physikalische Bedingungen sind aber nicht begrifflich zu identifizieren mit den geologischen Bedingungen, auf deren Erkundung es hier ankommt. Man sieht das eben, indem wir jetzt zur ersten Hauptfrage gelangen. Wir machen eine Annahme, welche für viele Grundgebirgsareale zutreffen dürfte. Wir nehmen an, die Untersuchung in dem oben kurz angedeuteten Sinne habe ergeben, daß die Differentialbewegung eines umgefalteten Grundgebirges in hohem Grade Kristallisation war. Darf nun diese regional waltende Kristallisation während der Umfaltung als ein eindeutiges Zeichen gelten, daß die Deformation in der Tiefe erfolgte? Ich glaube, daß man hier mit der Petrographie nur soweit gelangt, die physikalischen Bedingungen während der Deformation zu erschließen. Im übrigen aber gibt es mehrere geologische Möglichkeiten für solche Bedingungen.

Die starke und allgemeine präkristalline (d. h. vor Abschluß der Kristallisation erfolgte) Umfaltung des Grundgebirges kann eine Deformation in größerer Tiefe sein, gleichzeitig und korrelat mit den lokalisierten Deformationen, welche tangentialer Druck an der Oberfläche erzeugte. Bailey Willis und bei uns Ampferer haben u. a. darauf hingewiesen, daß lokalisierten orogenetischen Bewegungen der Oberfläche im Untergrunde Bewegungen entsprechen. Ich glaube, daß man die hier angedeutete tektonische Stellung des umgefalteten Grundgebirges für jeden Fall ins Auge fassen muß, in Gebieten mit Oberflächeufaltung und mit undeutlicher Transgression über dem gefalteten Grundgebirge. Es wäre dieses also die eine mögliche tektonische Stellung gefalteten Grundgebirges: Korrelate Faltung zu der noch ersichtlichen Orogenese eines „korrelaten Deckgebirges“.

Meist aber ist die Stellung des gefalteten Grundgebirges eine andere. Seine Faltung wird angegeben als älter denn seine oft schon sehr alte, die Grundgebirgsfalten transgredierende Bedeckung. Diese Bedeckung selbst ist ungefaltet, oder es besteht ein großer vom Gesteinscharakter nicht erklärter Hiatus zwischen der Deformationsform des Grundgebirges (z. B. extreme Tiefentektonik) und des Deckgebirges, während ja bei Korrelation beider Deformationen hierin ein Übergang zu erwarten wäre. Ebenso fehlen Übergänge im Metamorphismus z. B. im Sinne der Tiefenstufen, vielmehr ist auf einen zweiten großen Hiatus, den zwischen der Kristallisation des Grund-

gebirges und der Bedeckung hinzuweisen. Zuweilen ist es sogar deutlich, daß den orogenetischen Bewegungen im Deckgebirge nicht die Umfaltung des Grundgebirges, sondern eine der Umfaltung heterogene unter Diaphthorese verlaufende Tektonik des Grundgebirges entspricht, dessen Tektonik so in zwei Bewegungsbilder zerfällt.

Kurz in manchen Fällen ist die Umfaltung des Grundgebirges nicht korrelat zu einer Deformation der heutigen Bedeckung, sondern nach allem Anschein älter als die ältesten uns bekannten Transgressionen als die ältesten Zeugen der Trennung von Wasser und Land. Unter diesen Umständen scheint es fraglich, ob wir diese Umfaltung des Grundgebirges noch aktualistisch beurteilen und ohne weiteres annehmen dürfen, daß auch damals eine Umfaltung mit den Charakteren der Deformation in großer Tiefe nur unter so mächtiger Bedeckung habe entstehen können, wie wir das für das Zeitalter unserer geologischen Formationen annehmen, oder ob damals die Bedingungen der Tiefe und lebhaftere Kristallisation noch in geringen Tiefen herrschten, welche heute, d. h. im Zeitalter der Formationen beinahe schon die Deformations- und Kristallisationsgesetze der Oberfläche haben.

Dies deckt sich mit der Frage, ob im Zeitalter vor unseren Formationen die bedeutendste Abkühlung stattfand, ob in diesem prähistorischen Zeitalter die Erdhaut überhaupt in vielem mehr den Charakter trug, den wir heute größerer Tiefe zuschreiben. Es ist bekannt, daß viele geneigt sind, das zu bejahen.

Die obige Überlegung deckt sich aber auch mit der Frage, ob wir für die Zeit vor den ersten erkennbaren Transgressionen eine ebenso mächtige Formationsfolge annehmen sollen wie die uns bekannte. In diesem Sinne stimmen bekanntlich sehr viele Paläontologen. Wir könnten in diesem Falle die Geltung unserer heutigen Lehre von den verschiedenen Tiefenstufen (der Deformation und Kristallisation) aktualistisch auch noch auf große Zeiträume vor den letzten erkennbaren Transgressionszeichen und auch auf die alte Umfaltung des Grundgebirges ausdehnen. Diese wäre unter einer ebenso mächtigen Bedeckung erfolgt wie wir sie heute für unsere unterste Tiefenstufe annehmen; das Zeitalter einer Stratosphäre vom physikalischen Charakter der heutigen würde noch weit hinter die ersten erkennbaren Transgressionen zurückreichen und diese wären eben nur deshalb die ersten, weil die Bedeckung durch unsere Formationen alle früheren Erdhüllen in Tiefen brachte, in welchen Kristallisation, Durchbewegung und Stoffzufuhr oder Entmischung alle Merkmale suprakrustaler Entstehung verwischt. Der Analysendiskussion im Sinne der seit Rosenbusch geschaffenen Grundlagen für den Chemismus der Ortho- und Paragesteine ist es wohl vorbehalten, den letzten im alten gefalteten Grundgebirge noch erkennbaren suprakrustalen Merkmalen, den chemischen, nachzugehen.

Außerdem kann man aber zunächst noch in Betracht ziehen, die Bedeutung der Schichtung als eines suprakrustalen Merkmales und daß die Schieferung (nach Meinung des Verfassers) in überaus zahlreichen Fällen, vielleicht noch vielfach an sogenannten Orthogesteinen, doch mittelbar eine Folge der Schichtung ist und nur in einer Stratosphäre entstehen konnte. Man kann von hier aus schließen, daß schon

an der Stratosphäre, welche heute als ältestes gefaltetes Grundgebirge vorliegt, Schichtung wirkte. Das ist zwar kein Beweis für Kontinente, wohl aber ein Grund für die aktualistische Auffassung, daß der Hiatus zwischen gefaltetem Grundgebirge und Oberfläche zur Zeit der alten Grundgebirgsfaltungen nicht bestand, vielmehr die Faltung solchen Grundgebirges unter einer Bedeckung durch Formationen vor sich ging, an deren Stelle wir heute den Hiatus sehen.

Wir haben also mehrere Gründe, für altes, präkristallin gefaltetes Grundgebirge mit einem Metamorphose-Hiatus gegen das Hangende eine mehr oder weniger bedeutende, jetzt verschwundene Bedeckung zur Zeit der Umfaltung anzunehmen. Für die Mächtigkeit dieses in diesem Falle verschwundenen primären Deckgebirges, welches wir im folgenden kurz die (zur Grundgebirgsumfaltung) korrelate Bedeckung nennen, gibt die Weite des Hiatus, welchen es sozusagen füllt, Anhaltspunkte; zugleich für die Zeitdistanz zwischen Umfaltung und Transgression, denn diese Zeit ist im Minimum gleich der Abrasionszeit der korrelaten Bedeckung und also deren Mächtigkeit angemessen. Andererseits kann durch die einzige oben besprochene Voraussetzung, daß in früheren Zeiten die Bedingungen der Tiefe bis näher an die Erdoberfläche herrschten als heute, die anzunehmende Mächtigkeit der korrelaten Bedeckung eingeschränkt werden.

Das sind einige allgemeinere Vorstellungen und Fragestellungen, mit denen die regionale Besprechung der Aufnahmeergebnisse im Grundgebirge gelegentlich versucht werden soll, soweit eben die Aufnahmen bereits als Studium von Kristallisation, Teilbewegung im Gefüge und Tektonik durchgeführt sind. Wir fragen jedesmal zur Grundlage, wie weit dies der Fall ist. So wäre z. B. der Nachweis, daß die Umfaltung lediglich Kristallin abgebildet ist, ein starker direkter Hinweis darauf, daß die Umfaltung vor oder während der Versenkung in hochkristalline Tiefen erfolgte. Wir beachten den Hiatus und wir fragen nach dem korrelaten Deckgebirge.

Man könnte nun noch fragen, ob denn von diesem hypothetischen korrelaten Deckgebirge nirgends noch etwas vorhanden sei. Dabei ist zu erinnern, daß dieses korrelate Deckgebirge ohne irgendwelchen tektonischen oder Metamorphose-Hiatus mit dem Grundgebirge verbunden zu denken ist. Es ist eben nichts anderes, als das in Tektonik und Metamorphose harmonisch und ohne Hiatus mit dem Grundgebirge verbundene Hangende desselben, welches eben in manchen Fällen wegerodiert ist, wobei der Hiatus an seine Stelle trat; so wird es im folgenden der Kürze halber verstanden. Es ist denkbar, daß es in manchen Fällen gelingen könnte, auch im ältesten gefalteten Grundgebirge selbst schon tektonische oder mineralogische Tiefenstufen zu bemerken. In solchen Fällen wäre sozusagen korrelates Deckgebirge noch der Erosion entgangen.

Der Hiatus kann in verschiedenen Gebieten verschiedene Größen haben und es ist ein gewisser vager Vergleich vielleicht da und dort möglich. Die Gleichzeitigkeit der ältesten präkambrischen Transgressionen über gefaltetes Grundgebirge ist nicht erweislich und so fehlt auch die Möglichkeit, die Gleichzeitigkeit der alten Grundgebirgsfaltung zu beweisen oder zu widerlegen.

Was die Tatsache der Umfaltung und der im Betrage überaus großen tangentialen Zusammenschiebung des Grundgebirges betrifft, so dürften in diesem Sinne sowohl die intensive Erkaltung und Kontraktion als die Versenkung wirken, ohne nach Meinung des Verfassers zur Erklärung des Betrages auszureichen.

Bei Van Hise und Leith (U. S. Geol. Surv. Bull. 360, pag. 31 ff.) findet man die Meinung, daß die batholithischen Massen den durch ihre umgefaltete Schieferhülle kompensierten Raum einnehmen.

Wenn man eine Schieferung als tektonische Fazies erfaßt, wenn sich herausstellt, daß diese Schieferung und demgemäß auch die zu ihr korrelierte, tektonische Bewegung (in einer Tiefenstufe) mit lebhafter Kristallisation erfolgte, so muß man erfahrungsgemäß damit rechnen, nun ein ganz anderes Bewegungsbild als das einer oberflächlich entstandenen Tektonik kennen zu lernen. Die Deformationsregeln solcher Zonen darzustellen, das wird vielfach zur Hauptaufgabe einer Tektonik des Grundgebirges. Und diese ganz eigenartigen Regeln werden vielleicht einmal das ausmachen, was man als typische Grundgebirgstektonik der bekannten Oberflächentektonik gegenüberstellt, während sich derzeit noch Lehrbücher der Tektonik nur erst mit der Oberfläche befassen. Man darf zunächst nicht als alleiniges Charakteristikum der Grundgebirgstektonik betrachten, was nur von der Blättrigkeit des Materials abhängt. Das sind eine Reihe von Regeln, welche in jedem blättrigen Material bei Deformation sogleich ganz ebenso auftreten, wie z. B. die große Neigung zur Umfaltung und überhaupt zur Differentialbewegung zwischen den Blättern bei fast beliebiger Deformation.

Außer in alpinen Profilen finden wir auf amerikanischen und englischen geologischen Karten gute Beispiele für ganz allgemeine Umfaltung außerhalb des alten Grundgebirges. Besonders hinzuweisen ist auf Nantahala, Truckee und Colfax des Atlas der Géol. Surv. U. S. Ganz allgemeine Umfaltung im Unterdevon zeigt Blatt Bodmin der Géol. Surv. of England. Auf Blatt Newquay (sheet 346, 1906) tritt eine Schar steiler Bewegungsflächen hervor, welche infolge der vorangegangenen Steilstellung von s durch Umfaltung fast durchwegs in s oder subparallel s fallen. Ein sehr gutes Beispiel für ganz allgemein herrschende „geneigte Umfaltung“ an Glimmerschiefer und Phyllit zeigt Londonderry District (1908). Die Devonschiefer des Blattes Camelford (sheet 336, 1907) zeigen geneigte bis liegende, ja vollkommen liegende Umfaltung ganz allgemein, ebenso die Tentakulitenschiefer des Blattes Trevoise Hand, kurz es gibt genug bekannte Beispiele für Umfaltung außer dem alten Grundgebirge.

Ferner ist es nötig, die unter anderen Bedingungen z. B. näher an der Oberfläche unter Diaphthorese erfolgten und mit Querbrüchen verbundenen Bewegungen von dem gesuchten Bewegungsbilde des Grundgebirges zu trennen.

Erst die Erkenntnis einer Reihe von Schieferungen als tektonischer Fazies, die Erkenntnis der Korrelation zwischen Schieferungen und Tektonik und der möglichen Verhältnisse zwischen Kristallisation und Differentialbewegung im Gesteinsgefüge gibt Mittel an die Hand.

zu untersuchen, was in einem deformierten kristallinen Gebiet in eine und dieselbe tektonische Phase gehört.

Es wurde andernorts bereits hervorgehoben, was als oberste Deformationsregel die Tektonik größerer Tiefen beherrscht:

Die Entfernung, auf welche gerichteter Druck in der Erdrinde geleitet werden kann, nimmt ab:

1. Zentripetal im allgemeinen.
2. Lokal bei gesteigerter Kristallisation. Die Intrusiva tragen die Bedingungen größerer Tiefe auch in diesem Sinne in höhere Stufen empor.

3. Mit der Deformationsgeschwindigkeit, da mit dem Abnehmen derselben die Rolle der Umkristallisation als Differentialbewegung wächst, wodurch die Bewegung ebenfalls echt fließenden Charakter ohne Druckleitung auf großen Entfernungen erhält. Letzteres heißt mit anderen Worten, daß viele Körper, so auch Gesteine, fließen, wenn man sie entsprechend langsam deformiert. Durch Wärmezufuhr durch Imprägnation mit Lösungsmittel etc. läßt sich bei Gesteinen wie bei vielen anderen Körpern die Deformationsgeschwindigkeit größer machen, bei welcher der betreffende Körper eben noch fließend nachgeben kann. Das sind der zünftigen Technologie wohlbekannte Dinge.

Van Hise (U. S. Géol. Surv. Bull. 360, 1909, pag. 31), neuerdings Niggli und Johnston (Neues Jahrb. Beilbd. 37, 1914, pag. 547 ff.) haben auf die Energieersparnis beim Fließen aufmerksam gemacht.

Es handelt sich nun bei einer allgemeinen Betrachtung der Tektonik des Grundgebirges z. B. zunächst des schwedischen vor allem um die Frage: In welcher Weise gelangt hier überhaupt zum Ausdruck, daß die Deformation nicht gleich der einer Flüssigkeit (mit Schlieren) war, sondern daß Druckleitung stattfand. Letzteres nun kommt ganz im allgemeinen dadurch zum Ausdruck, daß die Wirksamkeit der *s*-Flächen (geringster Zug- und Schubfestigkeit) noch eine bedeutende Rolle spielt. In einer Flüssigkeit gibt es keine solchen Flächen und es unterscheidet sich also eine Deformation bei welcher diese *s*-Flächen (meist frühere Stadien der jetzigen Schieferung) wirksam wurden noch sehr vom Grenzfall des Fließens ohne Leitung gerichteter Spannungen, auch wenn die ganze Deformation mit kristalloblastischer Teilbewegung erfolgte. Die Rolle der *s*-Flächen aber kommt im schwedischen Grundgebirge noch deutlich zum Ausdruck im Vorwalten langgestreckter Form der aufgerichteten Schieferzüge.

Die Neigung zur Konstanz im Streichen aufgerichteter Schieferung ist vielfach noch deutlich (z. B. Schieferzüge südlich von Eskilstuna oder entlang Mellan Fryken, nördlich Venern u. v. a.). Wo das Streichen der Schiefer aber rasch wechselt, wo die Windungen und Schlingen der Schiefer auf der Karte die für schwedisches, kanadisches, böhmisches etc. Grundgebirge so bezeichnenden Bilder ergeben, da tritt eine Hauptfrage der Grundgebirgstektonik überhaupt auf, ob hier ein abermaliger Zusammenschub schon aufgerichteter Schiefer parallel zum Streichen, also eine Faltung mit steilen Axen, wie ich sie auch aus den Alpen kenne, am Werk war, oder ob es

sich um Abbildung von Batholithmänteln auf der Karte handelt. Bei dem ersteren Vorgang, den man im Experiment unschwer nachahmen kann und den ich Faltung mit steilen Axen nennen will, müssen die Schiefer zuerst bis über 45° wenigstens, aufgerichtet sein und am besten wird diese Faltungsart wirksam werden, wenn die Schiefer bereits sehr steil bis vertikal stehen, was ja im Grundgebirge überaus häufig der Fall ist.

Für Batholithmäntel sowohl wie für ganz anders aufzufassende Schlingen und „Sigmoiden“ im Grundgebirge bietet Schweden schöne Beispiele. Bezüglich ersterer genügt ein Hinweis auf die Schar eng benachbarter Batholithe, welche Högbom in Steinmanns Handbuch der Regionalgeologie (IV. 3 pag. 22) abbildet. Diese Granite bilden „Parallelkontakt“ mit der Schieferung der Mäntel. Wenn man annimmt, daß die Schieferung der Leptite, welche nach Högbom zwischen Kristallisationsschieferigkeit (genetisch oder deskriptiv gemeint?) und Hornfelsstruktur schwankt in letzter Linie mittelbar auf Schichtung zurückgehe, so wird eine gleiche Annahme auch für die geschieferten Granithüllen wahrscheinlich; womit nicht etwa die sedimentäre Entstehung des Granits behauptet ist. Denn eine Schieferung durch Intrusionsdruck im erstarrenden Magma mußte (1910, Denkschr. d. Ak. Wien) die isothermen Flächen des erkaltenden Magmas abbilden, was mir angesichts der Högbomschen Skizze des Uppsala—Dannemoragesbietes nicht der Fall zu sein scheint. In der Anordnung der Granite, welche fast ähnlich Trümmern mit korrespondierenden Umrissen aneinandergedrängt liegen und im Verlauf der zwischen ihnen „eingeklemmten“ Leptitstreifen kommt tangentielle Bewegung und Spannung zum Ausdruck, welche an der Grenze erkaltender Intrusionen recht wohl als Intrusionsdruck bezeichnet werden kann im Sinne von „vom Intrusiv hydrostatisch übertragener Druck“, welcher wohl überhaupt in vielen Fällen der wirksamere Druck ist als jene bekannte, unter Umständen explosive vulkanische Komponente, welche vielleicht erst bei einer ziemlich geringen Überlastung ihrer Größe nach in Frage kommt. Vielleicht aber ist auch der Fall noch nicht auszuschließen, daß die eingeklemmten Schieferstreifen von oben in Fugen größerer, fester, batholithischer Bestandmassen hineingedrängt wurden, wozu die Kristallisationsschieferung als Differentialbewegung gehört?

Nach diesen Batholithmänteln aber bleiben andere Schlingen im Grundgebirge etwa mit A. E. Törnebohms Geologisch Öfversigtskarta öfver mellersta Sveriges Bergslag (1:250.000, 1880) zu betrachten. Zwischen den Schieferungen der Kordiritgneise, Bändergneise, Amphibolite und Glimmerschiefer scheint es nach diesen Karten keine Diskordanz zu geben; vielleicht gehen sie alle, oder fast alle in letzter Linie auf sedimentär angelegte *s*-Flächen zurück.

An vielen Stellen, so nördlich vom Venern-See trifft man Anordnungen, welche man, wie ich meine, nicht in Abhängigkeit von Batholithen sehen kann. Das anhaltende NW—SO-Streichen der Bändergneise entlang Mellan Fryken geht im Süden in ein Gewirre sigmoider Linien über, für welche mir eine Abhängigkeit von Batholithen keine mögliche Annahme scheint.

Anhaltspunkte dafür, ob hier vielleicht Umfaltung größeren Faltenausmaßes vorliegt (symmetrale Einschaltungen? Wiederholungen?) sind mir nicht bekannt. An anderen Stellen erhält man den Eindruck einer Knickung der bereits in der vorherrschenden Richtung streichenden Schiefer durch Druck in der Streichrichtung. Durch darauf gerichtetes Studium der Kleingefüge wäre es möglich, zu untersuchen, ob Aufrichtung und Knickung unter denselben Bedingungen im Gefüge z. B. in derselben Tiefenstufe erfolgten, wofür mir eine gewisse Wahrscheinlichkeit von vornherein zu sprechen scheint.

Besonders hervorzuheben sind also jene Schlingen im Verlauf der Schieferung auf der Karte, welche Fallwinkel von 60° — 90° zeigen. Solche Schlingen mit saigerer Schieferung sind als ein eigener Deformationstypus des Grundgebirges aufzufassen, der auch im alpinen Grundgebirge wiederkehrt und gelegentlich mit solchen Beispielen näher beschrieben werden soll. Diese Schlingen können nicht als Abbildung von Batholithmänteln gelten, vielmehr scheint hier Faltung mit steilen Axen als Erklärung heranzuziehen.

Ein schönes Beispiel für Umfältelung (Kleinfaltung) mit vertikalen Achen bieten die hochkristallinen Äquivalente der unteren Tauern-Schieferhülle nördlich der Texelgruppe bei Meran und es läßt sich in diesem Falle aus Querschliffen sogar ersehen, daß diese Umfältelung unter anderen Bedingungen im Gefüge erfolgt ist als die erste Schieferung, entweder schneller oder bei geringerer kristalliner Mobilisation des Gefüges. Aus Törnebohms geologischer Übersichtskarte von Mittelschweden sind hier besonders die Kordieritgneisschlingen südlich und östlich von Stockholm zu erwähnen und eine Gneisschlinge nächst Sigtuna.

Auf Blatt Shuswap, British Columbia (Géol. Surv. of Canada 1898 Dawson) zeigen die archaischen Shuswap-Schichten ganz ausgezeichnete Beispiele für Schlingen im Grundgebirge. Diese Schlingen lassen sich erkennen, weil auf dieser Karte schon die namentlich für kristalline Areale sehr zu empfehlende Bezeichnungsart verwendet ist, welche ich im Jahrb. d. Reichsanstalt 1906, pag. 707, versuchte. „Statt die verschiedenen Gesteine durch ein beliebiges Muster auszudrücken, zeichnete ich, wo es sich um Schichtgesteine handelt, die Schnittlinien der Schichtflächen mit dem Terrain auf die Kartenebene projiziert, so daß die Kartenskizze, wenn man sich etwas in ihre Betrachtung findet, auch die allgemeinsten Züge der Tektonik zeigt.“

Wenn ich nun annehme, daß die Karte in diesem Sinne einigermaßen richtig gezeichnet ist, so liegen auch hier verschiedentlich Scharniere mit steilen Achsen vor, welche sich nicht als Batholithhüllen mit Parallelkontakt deuten lassen (Park Berge im Osten des Blattes und Landzunge im südlichen Shuswap-See). Gleiches gilt von den Gneisgebieten des Nordens auf der geologischen Umgebungskarte von Baltimore (John Hopkins University 1892).

Eine eingehendere Besprechung der geologischen Aufnahmesergebnisse im Grundgebirge unter den hier angedeuteten Gesichtspunkten soll gelegentlich versucht werden. Allenthalben gelangt die auch für die Tektonik des Grundgebirges wichtigste Frage in kristallinen Arealen in den Vordergrund, ob die Schieferung als Teilbewegung der Tek-

tonik als tektonische Fazies korrelat zu größeren tektonischen Bewegungen oder als „statische“ und „Belastungsmetamorphose“ jeweils aufzufassen sei. Im allgemeinen scheint dem Verfasser die Auffassung der kristallinen Schiefer einen Gang zu gehen, welcher von kristallin-gewordener Feinschichtung zum Begriff statischer Metamorphose unter einseitigem Druck und von da zur Auffassung kristalliner Schiefer als tektonischer Fazies mit Betonung des Momentes der „Teilbewegung zu größeren tektonischen Bewegungen“ führt. Wie mehrfach bei Erläuterung der Begriffe „Abbildungskristallisation“ und „Ausarbeitung“ früherer Gefüge besprochen wurde, schließen sich diese genannten drei Gesichtspunkte keinesweges aus. Für den Tektoniker aber macht es einen großen Unterschied, ob er an Kristallisations-schieferung bei statischer Metamorphose oder an Kristallisations-schieferung als tektonische Fazies denkt, wie etwa alpine Geologen in den Tauern, oder Högbom von dem südwestschwedischen Gneis, wenn er angesichts der häufigen flachen Lagerung dieser monotonen Gneise meint, daß die tektonischen Bewegungen, durch welche diese Gesteine metamorphosiert wurden, hauptsächlich Überschiebungen und Überfaltungen waren. (Precambrian Géology of Sweden, pag. 31. Bull. of the Géol. Inst. University of Upsala 1910.)

Es erübrigt noch eine kurze Anknüpfung an die amerikanische Grundgebirgsliteratur. In van Hises und Leiths Precambrian Geology (U. S. Géol. Surv. Bull 360 Washington 1909) wird gegenüber der Hypothese einer besonders starken Krustenfaltung in archaischer Zeit bemerkt, daß eine derartige Hypothese unhaltbar sei, weil das Archaikum auch alle späteren Deformationen miterlebt. Hier kann, wie ich meine, in vielen Fällen der Gedanke weiterführen, daß Deformationen unter verschiedenen Bedingungen häufig auch mit verschiedenartiger Teilbewegung im Gesteinsgefüge vor sich gehen (rupturell, kristalloblastisch etc.); so daß es möglich wird bestimmte tektonische Fazies einer bestimmten tektonischen Phase zuzuordnen. Es fehlt nicht mehr an Arbeiten, aus welchen sich eine solche Korrelation zwischen tektonischer Fazies und tektonischer Deformationsphase entnehmen läßt und die mannigfachen möglichen Beziehungen zwischen Deformation und Kristallisation machen das Kristallin zum Hauptgebiet für derartige Analysen. Was diese Beziehungen anlangt, so bildet die Unterscheidung von Abbildungskristallisation nach beendeter Deformation und von Kristallisationsbewegung während der Deformation eine besonders schwierige, von Fall zu Fall zu behandelnde Frage, welche mir der Name „Rekristallisation“ in der amerikanischen Literatur häufig zu umgehen scheint.

So scheint mir z. B. die Tatsache, daß im Gebiete des Oberen Sees (Van Hise und Leith Lake Superior, U. S. Geol. Surv. Monogr. 52 1911, pag. 620 ff.) Archaikum und unteres Huronian verwickelteste Faltung zeigen im Gegensatz zu der breit offenen Faltung im Keweenawan nicht zwingend zu zeigen, ob die ersteren Formationen öfter im Laufe der Zeit deformiert wurden oder lediglich andererart. Die Autoren selbst führen schöne Beispiele für die Regel der Stauchfaltungengröße an (pag. 620 ff.; Fig. 35), welche z. B. geschlossene Falten zu einer charakteristischen Deformation für inkompetente Lagen macht.

Nebenbei bemerkt scheinen mir die Ausdrücke kompetent und inkompetent bei diesen Autoren zwei Extreme einer graduellen Eigenschaft, nämlich der Druckleitungsfähigkeit einzelner Lagen zu bezeichnen, für welche die Regel der Stauchfaltengröße gilt. Z. B. sagen diese Autoren (pag. 621): Similar dragfolds in the soft layers between the competent strata may be found in almost any part of the Lake Superior region, where competent and incompetent layers have been folded together. Diese Kompetenz hängt in hohem Grade u. a. von der kristallinen Mobilisation des Gefüges ab.

Die orogenetischen Bewegungen „erzeugten (Faltung und) Metamorphismus“. Wenn man hierauf von anderer Seite sagen hört: „Der Dynamometamorphismus existiert nicht“, so wird man vielleicht lieber von Fall zu Fall fragen, welche Veränderungen im Gefüge als (molekulare oder nichtmolekulare) Teilbewegungen aufzufassen sind und welche anderen Veränderungen im Gefüge von der orogenetischen Bewegung nur insofern erzeugt sind, als das Substrat hierdurch an einen Ort mit den erzeugenden Bedingungen gelangte.

Es fehlt in dem reichen Werke der Amerikaner nicht an Beispielen dafür, daß unter verschiedenen Bedingungen verschiedene „Sekundärstrukturen“ entstehen und vielleicht wird sich auch hier schließlich ein fester Zusammenhang zwischen solchen tektonischen Fazies und verschiedenen tektonischen Phasen ergeben. Anamorphen Veränderungen sind ganz allgemein katamorphe aufgeprägt (superimposed). Welche Rolle hierbei „Ausarbeitung“ und „kristalline Abildung“ spielen, ist nicht behandelt.

Zur Ergänzung der Regel, daß Strukturflächen durch Deformation und Metamorphose nicht ausgelöscht, sondern beibehalten oder ausgestaltet werden, ist im Hinblick auf die Massengesteine noch anzuführen, daß eine knetbare Masse von beliebiger Form mit beliebig geformten mitknetbaren Bestandmassen (zum Beispiel Kugelform) bei beliebiger fluidaler Knetung Lagenbau annimmt, was man theoretisch und praktisch zeigen kann. Also Umformung mit Teilbewegung im Gefüge erzeugt Strukturflächen und bildet vorhandene aus. Von der Kristallisation scheint mir letzteres wichtiger und besser erwiesen als ersteres.

Was die Ausführungen über Waldviertel und Mähren anlangt, so möchte ich nach Druck des Obigen anführen, daß Hinterlechner in Verb. 1914, pag. 76 fragt ob „der Schiefergneis zu beiden Seiten des Gföhlergneises nicht vielleicht zwei kompliziert in vielfache Falten gelegte Mulden . . . vorstellen“ könnte?

Dagegen möchte ich der Argumentation Hinterlechners gegen Suess (Verb. 1913, pag. 74) nicht folgen, da Sueß ja davon ausgeht, daß eine Ausnahme von der Tiefenstufentheorie vorliegt, welche er eben tektonisch zu erklären sucht. Man darf ihm also nicht ohne weiteres wie ein Gegenargument vorhalten, daß eine solche Ausnahme vorliege und nicht sagen: „Hier liegt also das diametrale Gegenteil von jener Theorie vor, von der Herr Franz E. Suess ausgegangen ist, um den Kuppelbau und die Überschiebung glaubhaft zu machen.“ Eben nicht von „jener Theorie“ (von der Stufenregel) sondern vom „diametralen Gegenteil“ (davon daß er selbst eine Ausnahme von der Stufenregel nachwies) ist Suess ausgegangen.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. Juli 1914.

Inhalt: Todesanzeigen: Erzherzog Franz Ferdinand †. — Karl Frauscher †
 Eingesendete Mitteilungen: A. Gavazzi: Über die vertikalen Oszillationen des adriatischen Meeresbodens. — Fr. Wurm: Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Böhm.-Leipaer Umgebung. — Literaturnotizen: Wrba. — Einsendungen für die Bibliothek, eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1914.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Todesanzeigen.

Erzherzog Franz Ferdinand †.

Einem ruchlosen Attentat ist Seine kaiserliche und königliche Hoheit Erzherzog Franz Ferdinand zum Opfer gefallen. Am Sonntag, den 28. Juni wurde der Thronfolger in Sarajevo von Mörderhand getötet.

Es ist selbstverständlich, daß wir im lebhaftesten Mitempfinden uns der allgemeinen Trauer anschließen über ein Ereignis, durch welches das Kaiserhaus und das Reich so unerwartet und so schwer getroffen wurden und welches auch vom rein menschlichen Standpunkte in mehrfacher Hinsicht unser Mitgefühl beansprucht. Der hohe Herr der gleichzeitig mit seiner Gemahlin der Herzogin von Hohenberg, die sein Schicksal auch im Tode teilte, so jäh seiner Familie entrissen wurde, starb bei der Erfüllung von Pflichten, die er für das Reich übernommen hatte, welches mit ihm einen entschlossenen und willenskräftigen Vertreter seiner Interessen verliert.

Aber wir haben auch noch einen besonderen Grund, dieses traurige Ereignis zu beklagen und als einen Verlust zu betrachten.

Wenn nämlich auch begreiflicher Weise staatsmännische und militärische Angelegenheiten den verblichenern Thronfolger in erster Linie beschäftigten, so hat derselbe doch auch Zeit gefunden, der Wissenschaft sein Augenmerk zuzuwenden.

Wer Gelegenheit gehabt hat, in sein als Manuskript in zwei Bänden gedrucktes Tagebuch Einsicht zu nehmen, in welchem er seine 1892—1893 ausgeführte Weltreise beschrieb, wird die plastischen Schilderungen und die treffenden Urtheile des Verfassers dieses Tagebuchs wertzuschätzen gelernt und gesehen haben, daß es sich dabei um eine für die Geographie der besuchten Gegenden nicht unwichtige Arbeit handelt. Unsere k. k. geographische Gesellschaft hat die Bedeutung jener Reise dadurch anerkannt, daß Erzherzog Franz Ferdinand der Erste war, dem (1894) die um jene Zeit gestiftete Hauer-Medaille verliehen wurde.

Bei dieser Weltreise wurden aber nicht allein Beobachtungen gemacht, sondern auch umfassende Sammlungen angelegt von ethnographisch und auch von naturhistorisch wichtigen Objekten, die der verblichene Erzherzog in einem besonderen, gegenwärtig in dem neuen Trakt der Hofburg untergebrachten Museum vereinigte und durch spätere Erwerbungen vermehrte.

Als im vorigen Jahre die unter seinem Protektorat gestandene Adria-Ausstellung in Wien eröffnet wurde, versäumte der hohe Herr nicht, die von den sonstigen Besuchern zumeist nur flüchtig durchlaufenen naturwissenschaftlichen Teile dieser Ausstellung eingehend zu besichtigen und verweilte dabei auch längere Zeit speziell in unserer geologischen Abteilung, die er auch bei einem späteren Besuch seiner Aufmerksamkeit wert fand. Man konnte leicht ersehen, daß er allem, was die Eigenart unserer Küstenländer bedingt, ein großes Interesse und ein Verständnis entgegenbrachte, welches durch die Beschäftigung mit geographischen und naturwissenschaftlichen Dingen vielfach geschärft war.

Der Umstand, daß Erzherzog Franz Ferdinand das Protektorat über die kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien und über die Akademie in Prag übernommen hatte, legt endlich gleichfalls ein beredtes Zeugnis dafür ab, daß es den wissenschaftlichen Bestrebungen in Österreich, die sich der Gunst unseres erhabenen Monarchen in so dankenswerter Weise erfreuen, auch in kommender Zeit an wohlwollender Förderung nicht gefehlt hätte, wenn das Schicksal dem jetzt Dahingeschiedenen erlaubt hätte, die Hoffnungen, welche sich an seine Zukunft knüpften, zu erfüllen.

E. Tietze.

Karl Frauscher †.

In seinem 62. Lebensjahr verschied am 12. April d. J., wie wir verspätet erfahren, zu Klagenfurt der k. k. Gymnasialprofessor Dr. Karl Frauscher, Kustos am Naturhistorischen Landesmuseum für Kärnten und Schriftleiter des von letzterem herausgegebenen Jahrbuches und der Zeitschrift „Carinthia II“.

Geboren in Mattighofen in Oberösterreich, absolvierte er das Gymnasium zu Kremsmünster und betrieb hierauf an der Universität in Wien zunächst juristische Studien, um sich später den naturwissenschaftlichen Fächern zuzuwenden. Nach Zurücklegung der Lehramtsprüfung befaßte er sich in München und Zürich unter Geheimrat von Zittel und Mayer-Eymar mit geologischen und paläontologischen Studien, war in den Jahren 1882—1885 Volontär unserer Anstalt und wurde nach kurzer Supplentur in Wien im Jahre 1887 zum wirklichen Lehrer am Staatsgymnasium zu Klagenfurt ernannt.

Aus seiner Volontärszeit an unserer Anstalt stammen folgende Aufsätze:

1. Die Brachiopoden des Untersberg bei Salzburg. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1883, pag. 721—734. Im selben Band findet sich auch ein Aufsatz von Josef Eichenbaum über Brachiopoden von Smokovac bei Risano in Dalmatien, dessen Manuskript nach dem vorzeitigen Hinscheiden seines Verfassers, eines Schülers von Prof. M. Neumayr, durch K. Frauscher vervollständigt und redigiert worden ist.
2. Die Eocänfauna von Kosavin nächst Bribir im kroatischen Küstenlande. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1884, pag. 58—62.
3. Ergebnisse einiger Exkursionen im Salzburgerischen Vorlande mit Berücksichtigung der Eocän- und Kreideablagerungen in der Umgebung von Mattsee. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1885, pag. 173—183.
4. Geologisches aus Ägypten. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1886, pag. 216—224.

Ein mehrmonatlicher Aufenthalt in Ägypten wurde dem Verfasser durch ein von seiten des Ministeriums für Kultus und Unterricht erteiltes Reisestipendium ermöglicht.

Von einer größeren Arbeit über das Untereocän der Nordalpen und seine Fauna erschien (1886) der die Lamellibranchiaten umfassende I. Teil im 51. Band der Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Später veröffentlichte der Autor noch andere Aufsätze in den Schriften des Naturhistorischen Landesmuseums für Kärnten, dessen Kustos er seit 1898 gewesen, unter welchen hier erwähnt sein mögen:

- Nautilusse von Guttaring. Jahrb. d. Naturhist. Landesmuseum f. Kärnten 1885, pag. 185—199.
- Fossile Faunen und Floren in Kärnten 1896. „Carinthia II“.
- Ein geologisches Querprofil in den östlichen Karawanken. Ebenda 1897.

Außerdem mag noch bemerkt werden, daß Professor Dr. K. Frauscher wiederholt über die Fortschritte unserer geologischen Aufnahmen im Kronlande Kärnten in der Zeitschrift „Carinthia“ berichtet hat.

Auch sonst nahm der Verblichene regen Anteil an dem wissenschaftlichen und geselligen Leben der Hauptstadt Kärntens, das seine zweite Heimat geworden war.

G. Geyer.

Eingesendete Mitteilungen.

A. Gavazzi. Über die vertikalen Oszillationen des adriatischen Meeresbodens.

Obwohl man das Problem der postglazialen vertikalen Oszillationen des adriatischen Meeresbodens durch die Untersuchungen von A. Grund¹⁾ als gelöst betrachten muß, so meinte doch M. Kišpatić²⁾, daß eine Hebung desselben in der neuesten Zeit stattgefunden hätte. Anlaß zu dieser vollkommen irrigen Ansicht gab ihm die Insel Sansego. Er sagt, daß die Unterlage dieser Insel aus lichtem Rudistenkalk bestehe, auf welcher, wie auf einem Teller, dessen Ränder selten einige Dezimeter über das Meeresniveau hervorragen, eine 90 m hohe Lage von „Sand“ sich erhebe. Gerade diese von Kišpatić ersonnene Form der Unterlage führte ihn zu einer vollständig verfehlten Annahme über die Entstehung des „Sandes“.

Vor allem ist die Voraussetzung einer Tellerform der Oberfläche des Grundgesteines irrig. Die Ränder der Unterlage erheben sich über das Meeresniveau nicht nur einige Dezimeter, sondern mehrere Meter. Auf der Westseite der Insel und in einer Entfernung von etwa 15 bis 20 m vom Ufer fand ich das Grundgestein in einer Höhe von zirka 20 bis 25 m über dem Meere. Auch an der Nordseite erhebt sich die kahle Felsküste einige Meter hoch, so daß die Oberfläche der Kalkunterlage nicht eine hohle (wie ein „Teller“), sondern eine erhabene Form hat.

Was die Herkunft des „Sandes“ anbelangt, so meint Kišpatić, daß derselbe „einem unterirdischen Karstfluß seine Entstehung verdanke“. Dieser Karstfluß hat den Sand an seiner untermeerischen Mündung angehäuft, da „eine solche Anhäufung von Sanden nur unter der Meeresoberfläche stattfinden kann“.

Diese Theorie hat aber nicht Kišpatić, sondern Lorenz bereits im Jahre 1859 aufgestellt. Dieser sagt nämlich³⁾: „Auf dem Meeresgrunde drangen gewaltige Quellen hervor, welche nach und nach den . . . Sand emporwirbelten; später wurde der Grund . . . emporgehoben und so tauchte der (Sansego-) Sand aus dem Meere.“

¹⁾ A. Grund, Die Entstehung und Geschichte des Adriatischen Meeres. Geog. Jahresbericht aus Österreich. Bd. VI, Wien 1907, pag. 1—14.

²⁾ M. Kišpatić, Der Sand von der Insel Sansego (Susak) bei Lussin und dessen Herkunft. „Verhandlungen“ d. k. k. geol. R.-A. Wien 1910, Nr. 13, pag. 294—305.

³⁾ Lorenz, Skizzen aus der Bodulei. Petermanns Mitteilungen 1859, pag. 92.

Warum aber eine solche Anhäufung von Sanden nur unter der Meeresoberfläche stattfinden kann, erklärt Kišpatić nicht. Müssen alle solche Anhäufungen von „Sand“ unbedingt unter der Meeresoberfläche entstehen?

Wenn Kišpatić die „Anhäufung“ auf Sansego als Sand bezeichnen will, so kann er diese seine Meinung nur als ganz subjektiv betrachten. Man bezeichnet als Sand alle lockere Ablagerungen, welche vorherrschend aus noch deutlich fühlbaren Körnchen bestehen. Der „Sand“ von Sansego ist aber nicht locker, wie zum Beispiel die Flugsande oder der Sand von Černo, sondern viel kompakter als diese.

Kišpatić gibt doch zu, daß die oberste Schicht des Sansego-Sandes lößartig ist. Nachdem aber die ganze „Anhäufung“ von der Oberfläche bis zum Grundgesteine dasselbe Aussehen hat, so ist man berechtigt, sie als Löß zu betrachten. Denselben Eindruck hat der Sansego-„Sand“ auch auf Lorenz gemacht, da dieser behauptet¹⁾: „Der mit Landkonchylien gespickte Sand bleibt übrigens von unten bis zum obersten Plateau ganz gleich und in einem tiefen, bis nahe zur Kalkunterlage hinabreichenden Wasserrisse . . . zeigt sich, daß die Sandmasse auch von Innen ihrer ganzen Mächtigkeit nach gleichartig sei.“

Neulich wurde dieser „Sand“ auch von K. Gorjanović²⁾ als eine äolische Staubanhäufung bestimmt, welche „einen typischen Löß mit allen seinen bezeichnenden Merkmalen darstellt“. Ich erwähne dazu, daß ich in dieser Anhäufung die für den Löß charakteristischen Konkretionen gefunden habe.

Auch nach den mechanischen Analysen, welche F. Sandor an den typischen Lößen Slawoniens und am Sansego-„Sande“ vorgenommen hat, kann man ruhig behaupten, daß dieser kein Sand, sondern ein Löß ist³⁾.

Die verlockende Frage über die Herkunft des „Sandes“ hat mehrere Geologen beschäftigt, „welche sich aber — nach Kišpatić' Meinung⁴⁾ — nur mit Spekulationen ohne wissenschaftlicher Grundlage begnügten; den richtigen Weg hat erst Salmojrighi eingeschlagen“, indem er die Bestandteile des Sandes mikroskopisch untersuchte⁵⁾. Salmojrighi kam zu dem Schluß, daß der „Sand“ von Sansego seine Entstehung der Anschwemmung des Po zu danken habe, da die Sande von Sansego mit jenen des Po vollkommen übereinstimmen. Nachdem aber „diese mikroskopischen Untersuchungen in einer solchen Form (Tabelle) gegeben sind, daß man sich darüber kein Urteil bilden kann“, so sah sich Kišpatić genötigt, die Bestandteile des Sandes nochmals mikroskopisch zu untersuchen. Obwohl ihm — wie er ausdrücklich sagt — die Sande des Po nicht bekannt sind, behauptet er

¹⁾ L. c. pag. 90.

²⁾ D. Hirc, Die Frühlingsflora der Inseln Susak (Sansego) und Unije. „Rad“ d. Akad. d. Wiss. Agram. Bd. 202 (1914). Ausführlich. deutsch. Resümee in „Berichte d. math.-nat. Klasse d. Akad.“ Bd. 2, pag. 10.

³⁾ Die diesbezüglichen Untersuchungen sind in den „Berichten“ (III. Bd. 1914) der Geolog. Kommission für Kroatien-Slawonien in Agram veröffentlicht.

⁴⁾ L. c. pag. 294.

⁵⁾ Salmojrighi, Sull' origine padana della sabbia di Sansego. Rend. Ist. lomb. Milano 1907, XI.

doch, daß der Sansego-„Sand“ hauptsächlich solche Mineralien enthalte, welche man in der Roterde (Terra rossa) findet. Nachdem aber die Roterde der unlösliche Rückstand der Kalke und Dolomite ist, folgerte K. daraus, daß der „Sand“ dem Karste entstamme. Dazu sei bemerkt, daß nicht nur der Karst, sondern auch die südlichen Ostalpen aus Kalken und Dolomiten aufgebaut sind. Die Quarzkörner des Sansego-„Sandes“, welche die für die Kalke charakteristischen Einschlüsse von Karbonaten führen, können also nicht nur aus dem Karste, sondern ebensogut auch aus den südlichen Ostalpen stammen¹⁾.

Dazu hebt R. Hörnes mit Recht hervor, daß das Problem der Herkunft des Sansego-„Sandes“ kaum durch eine noch so genaue und eingehende petrographische Untersuchung zu lösen sei²⁾.

Noch eine Behauptung Kišpatić' gedenke ich richtigzustellen. Er sagt nämlich: „Nur die oberste Kulturschicht ist porös und lößartig und enthält Land- sowie Süßwasserschnecken. An den Seitenwänden vorkommende Schnecken sind nur in etwas härter gewordenen Krusten beim Herabfallen stecken geblieben. Im Sande selbst sind keine Reste zu finden.“ Man findet aber Landschnecken, wie *Helix adspersa*, *Stenogyra decollata* und *Cyclostomus reflexus* nicht nur in der obersten Schicht, sondern auch in den „Wänden“ der künstlich hergestellten Durchgänge, Badekabinen³⁾ usw., also an Stellen, welche tief im „Sande“ lagen.

Der Löß liegt unmittelbar auf der Gesteinsunterlage, so daß diese — nach der Ablagerung des Kalkes — aus dem Meere emporgehoben wurde und nie mehr wieder untertauchte. Der Löß selbst enthält keine Reste von Meeresorganismen und zeigt keine Schichtung, wie dies auch Kišpatić hervorhebt. Wie ist es dann möglich, an eine Anhäufung des „Sandes“ auf dem Meeresboden zu glauben? Es erhellt daraus, daß der „Sand“ sich nicht im Meere, sondern auf dem festen Lande angehäuft habe.

Neuestens bezeichnet auch R. Schubert⁴⁾ diese Ablagerungen als äolische Bildungen, welche aber zum Teil fluviatiler Entstehung sein könnten, indem sie mit den diluvialen Deltaabsätzen des Po, Isonzo u. a. Alpenflüsse im Zusammenhang stehen dürften.

Obwohl der „Sand“ mit Landschnecken „gespickt“ ist, so behauptet doch K., daß Sansego sich in der **neuesten** Zeit aus dem Meere emporgehoben hat. Sollte es auch der Fall sein, daß nur die oberste Schicht Landschnecken enthielte, so könnte man diese Er-

¹⁾ R. Hörnes, Der Sand von Sansego. „Adria“ 1911, pag. 382.

²⁾ Daß eine mineralogische Untersuchung in solchen Fällen leicht irreführen kann, zeigt folgendes Beispiel: Nach einer Untersuchung des Flugsandes bei Gjur-gjevac an der Drave (Kroatien) meinte Kišpatić, derselbe könne aus der nahen Moslavačka Gora stammen. Sein Schüler F. Kučan fand später darin auch solche Mineralien (Disthen, Kordierit), welche ihn bewogen, den Flugsand aus den krist. Schiefen der Alpen herzuleiten.

³⁾ D. Hirc, Die Frühlingsflora der Inseln Sansego und Unie. „Rad“ d. Akad. d. Wiss. Agram 1914. Bd. 202, pag. 15. (S.-A.)

⁴⁾ R. Schubert, Die Küstenländer Österreich-Ungarns. Handbuch der regionalen Geologie. Bd. V, Abt. 1, A. Heidelberg 1914, pag. 15.

scheinung doch nicht durch ein Emporheben von Sansego in der neuesten Zeit erklären.

Der Annahme von K. widersprechen noch die von A. Grund festgestellten geologischen Tatsachen, welche K. doch nicht unbekannt bleiben durften. Ich will sie hier in aller Kürze erwähnen, um den Widerspruch deutlicher hervorzuheben.

Das Zentrum der seit dem Beginne des Pliocäns eintretenden Senkungserscheinungen ist im Nordende der Adria zu suchen. Die nordadriatische Flachsee ist eine untergetauchte postglaziale Po-Ebene. Das Untertauchen dieser Ebene war aber nicht beständig. Die Bohrungen in der lombardischen und venezianischen Ebene sowie besonders bei Grado zeigen in der Tiefe von 12 bis 80 *m* nur kontinentale, darüber und darunter (bis etwa 210 *m* Tiefe) marine Ablagerungen.

In 211 *m* Tiefe wurde bei Grado der fluvioglaziale Schotter des Isonzo erreicht. Nach der Würmzeit ist also eine postglaziale Transgression, dann eine interstadiale (Gschnitz-Daun) Regression und endlich die rezente Transgression des Meeres eingetreten.

Als die Nordadria zur interstadialen Zeit trocken lag, war sie eine Akkumulationsebene, auf deren Umrandung sich die Anhäufungen von „Sand“ entwickelten. Reste dieser Ablagerungen sind infolge der rezenten Transgression bei Merlera, Sansego, Unie und Canidole zurückgeblieben. Sowohl während der ersten wie während — natürlich — der zweiten Transgression kam die Kalkunterlage von Sansego sowie die der anderen eben erwähnten Lokalitäten nicht unter das Meeresniveau, da man sonst entsprechende Sedimente mit marinen Fossilien finden müßte, die aber vollständig fehlen.

Eine ganz rezente Hebung des adriatischen Meeresbodens deutete K. auch in einer früheren Abhandlung¹⁾ an, so daß er bei der Erklärung der Entstehung des Sansego-Sandes konsequent bleiben wollte.

Das Eiland Brusnik (etwa 20 *km* westlich der Insel Lissa), das sich 27 *m* übers Meer erhebt, besteht — nach Kišpatiċ — in der unteren Hälfte aus Diabas, in der oberen Hälfte aus einem Diabaskonglomerat, bei dem das Bindemittel ein poröser Kalk ist. Diese Konglomerate bildeten nämlich den Meeresgrund, so daß nach den darin enthaltenen Fossilien zu urteilen, „Brusnik — ich zitiere wörtlich — noch in der letzten Zeit unter dem Meere war und sich erst in der letzten geologischen Zeit gehoben hat“. Man ist aber nicht berechtigt, daraus auf eine gleichzeitige Hebung auch der Sansego-Insel zu schließen.

Die Hypothese von Kišpatiċ ist also aufzugeben, da sie den festgestellten ihm jedoch unbekannt gebliebenen Tatsachen nicht entspricht.

¹⁾ M. Kišpatiċ, Ein Beitrag zur Kenntnis der vertikalen Bewegung des adriatischen Meeresbodens. „Rad“ d. Akad. d. Wiss. Agram 1896; Bd. 128.

F. Wurm. Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine der Böhm.-Leipaer Umgebung.

Wenn man von Jungbunzlau gegen Weißwasser, Böhm.-Leipa, Haida und weiter gegen die Landesgrenze mit der Bahn fährt, so sieht man zuerst Sandsteinfelsen, dann aber Granitpartien hin und wieder zutage treten.

In den Sandsteinen kann man bei näherer Untersuchung fast alle Schichten der böhmischen Kreideformation verfolgen. Die gelben Sandsteine von Podlitz, an der Straße von Neuschloß nach Dauba gehören nach den vom Herrn Pfarrer Hahnel aus Habstein daselbst gefundenen Versteinerungen *Ostrea carinata*, *Trigonia sulcataria* und *Vola aequicostata* den untersten Koritzaner Schichten (Cenoman) an, wogegen der harte kieselige Sandstein des Eichbergels bei Böhm.-Leipa der jüngsten Schicht der böhmischen Kreideformation angehört, was die charakteristische Versteinerung *Pholadomia caudata* beweist. Dieser Sandstein ist auch noch bei Kreibitz zu finden und gehört den Chlomeker Schichten an (Untersenon).

In der Umgebung von Schluckenau, Rumburg, Warnsdorf liegt aber der Granit an der Oberfläche und ist auch von verschiedener Beschaffenheit. Nördlich von Schluckenau, an der sächsischen Landesgrenze bei Rosenhain und am Taubenberge sowie zwischen Schluckenau und Nixdorf ist er von kleinem, aber gleichem Korn und besteht aus Quarz, Orthoklas, Oligoklas und Biotit. Auf dem Berge Schweiderich sowie auf seiner westlichen Seite findet man denselben feinkörnigen Granit, welcher jedoch auf der östlichen Seite des Schweiderichs mehr grobkörnig wird und bei Rumburg in den porphyrischen Granit übergeht, der aus großen Orthoklaskristallen, kleineren Oligoklaskristallen, aus Quarz und Biotit besteht.

Die beiden Gesteine, Sandstein und Granit, welche große Flächen bedecken, wurden nun von anderen Eruptivgesteinen, so von Granit, Diabas, Porphyry, Trachyt, Basalt und Phonolith durchbrochen, wobei sie mannigfache Veränderungen erlitten. Die Sedimentgesteine haben bei dem Durchbruche glühendflüssiger Massen vielfache Störungen und Verschiebungen ihrer horizontalen Lage erfahren, sie haben selbst in ihrer Materie wesentliche Veränderungen erlitten, sie sind durch die Glut metamorphosirt worden. Auch die anderen durchbrochenen Gesteine blieben nicht immer unverändert. Die verschiedenen Veränderungen, welche man an den durchbrochenen Gesteinen wahrnehmen konnte, wurden schon früher¹⁾ besprochen. Hier möge noch nachträglich folgendes ergänzt werden.

Wie am Hirnsnerteiche bei Neuschloß sieht man gleiche Störungen des Sandsteines auch an anderen Orten, so im Paulinental, bei Bürgstein gegenüber der Fichtelschenke, bei Zwickau usw.

An anderen Orten wurde der an die ausbrechende glühende Masse angrenzende Sandstein insofern verändert, als er förmlich weich wurde und dann beim Abkühlen in schwächere oder stärkere Säulen sich absonderte wie das Eruptivgestein selbst; diese Sandsteinsäulen

¹⁾ Verhandlungen d. k. k. geol. R.-A. in Wien 1881, Nr. 12.

klingen wie ein ausgebrannter Ziegel. Solche wurden weiter gefunden auf dem Wachberge bei Barzdorf, auf dem Haseldamm bei Aschendorf, am südlichen Abhang des kleinen Ahrenberges, am Pihlberge, ja selbst in den Mühlsteinbrüchen bei Jonsdorf, die schönsten aber auf dem Hohlsteine bei Zwickau, von denen drei in den Sammlungen des naturhistorischen Kabinetts der k. k. Staatsrealschule in Böhm.-Leipa aufbewahrt werden und die stärksten auf dem Berge Káčov bei Münchengrätz. Der Berg Káčov besteht aus kahlen Basaltblöcken und an seinem Nordabhang liegt das Dorf Sychrov. An dem südwestlichen Abhang ist ein Steinbruch aufgeschlossen, dessen steile Wände aus fast horizontalliegenden, 3—4 m langen Sandsteinsäulen von 1 dm Querdurchmesser bestehen, so daß sie ganz den Basaltsäulen ähneln, sich nur von diesen durch ihre weiße Farbe unterscheiden. Zwei solche Säulen sind in der petrographischen Sammlung des Landesmuseums in Prag aufgestellt.

An wieder anderen Orten hat die durchbrechende Eruptivmasse Lehmschichten getroffen, wodurch diese metamorphosiert und in eine feste, fast glasartige Masse umgewandelt wurden. Sehr schön war es zu sehen in dem schon erwähnten Basaltbruche des Haseldammes bei Leipa. Von hier wurde der Basalt als Schotter verwendet und der ausgebrannte Lehm bildete als Basaltjaspis eine Wand des verlassenen Bruches. An einigen Orten wurde zwischen Basalt und den durchbrochenen Sandstein eine 1—2 dm mächtige Lehmschicht eingeschoben. Solche Schichten wurden bei der Teufelsmauer beobachtet, sie ist aber am schönsten am durchbrochenen Damme des Aschendorfer Teiches bei Leipa zu sehen.

Wenn man von Dauba nach Nedam geht, muß man den Kundberg passieren; quer über den Weg geht ein 1 m mächtiger Basaltgang, welcher von beiden Seiten an Sandstein grenzt. Auf beiden Seiten ist zwischen Sandstein und Basalt eine $\frac{1}{2}$ dm mächtige Lehmschicht eingeschoben. Auf dem Bergrücken zwischen Schönau und Nixdorf wurden Granitstücke gefunden, die von Basaltadern durchdrungen waren. Mit bloßem Auge war an den Berührungstellen beider Gesteine keine Veränderung wahrzunehmen, aber auch bei der mikroskopischen Untersuchung hat der Granit in seinen Bestandteilen keine Veränderung gezeigt. Die Grenze zwischen den beiden Gesteinen war geradlinig und scharf. Nur soviel konnte bemerkt werden, daß an einigen Quarzkristallen kleine Augitkristalle zu sehen waren; das Magma ist nirgends in den Granit eingedrungen.

Am Finkenbergel bei Warnsdorf, unweit des Bahnhofes, wird der Phonolith gebrochen. In demselben finden sich zahlreiche Granitstücke, an denen die Berührung beider Gesteine wahrgenommen werden kann. Mit bloßem Auge beobachtet scheint der Granit so verändert zu sein, daß der Glimmer ganz verschwunden ist und die Feldspate in eine grünliche chloritische Masse umgewandelt erscheinen; der Quarz blieb jedoch unverändert. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigt sich jedoch der Granit in seinen Bestandteilen außer dem Glimmer unverändert, nur sind die Feldspate von jener chloritischen Masse, die wohl durch die Zersetzung des Glimmers entstanden ist, verfärbt. Die Grenze zwischen Granit und Phonolith ist jedoch eine scharfe gerade Linie.

Die durchbrechenden Eruptivgesteine sind zum größten Teil basaltische Gesteine und Phonolithe. Es kann nicht unsere Aufgabe sein, alle in der Böhm.-Leipaer Umgebung vorkommenden sehr zahlreichen Durchbrüche der basaltischen Gesteine und Phonolithe einer eingehenderen Untersuchung zu unterziehen; es sollen vielmehr nur jene eruptiven Massen, die durch ihre Großartigkeit oder durch ihre mineralische Zusammensetzung bemerkenswert erscheinen, näher ins Auge gefaßt werden. Und zwar sollen vorerst die basaltischen Gesteine, dann die Phonolithe besprochen werden.

I. Die basaltischen Gesteine der Böhm.-Leipaer Umgebung sind nach ihrer mineralischen Zusammensetzung sehr verschieden.

a) Im nachfolgenden mögen die melilithführenden Basalte durchgenommen werden.

In den Sitzungsberichten der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag habe ich im Jahre 1883 Melilithbasalte beschrieben, die in der Gegend zwischen Böhm.-Leipa und Böhm.-Aicha gefunden wurden. In denselben Sitzungsberichten des Jahres 1889 veröffentlichte ich solche, die in der Gegend zwischen Böhm.-Leipa und Schwoika ausfindig gemacht wurden. Seitdem wurden neuere Fundorte dieser eigentümlichen Gesteine ermittelt, die alle in östlicher Richtung von Böhm.-Leipa liegen. Es sind dies 1. der Wachberg bei Barzdorf, 2. bei Großgrünau, 3. der Luherberg (auch schwarzer Berg genannt), 4. der Weinberg bei Wartenberg, 5. der Buchberg bei Schönbach, 6. Kirchberg bei Pankraz, 7. die Steinbrüche bei Kessel, bei Křidai, bei Woken, 8. die Bellai und die Hofekuppe bei Böhm.-Aicha und schließlich noch ein Gang nördlich von Böhm.-Leipa.

1. Der Wachberg bei Barzdorf ist ein 362 *m* hoher, nur mit Graswuchs bedeckter Hügel, der gegen Barzdorf schroffer abfällt, gegen Voitsdorf sich jedoch langsam senkt. Auf der Barzdorfer Seite waren mehrere Steinbrüche, in denen ein prachtvoller, weißer grobkörniger Sandstein zum Vorschein kam, der in den oberen Lagen gefrittet war. Das Eruptivgestein wurde in einigen Stücken am Gipfel, dann auf der nördlichen Seite in einem kleinen Steinbruch anstehend gefunden; auf der südlichen Seite konnte kein anstehender Felsen ausgeforscht werden, doch liegen hier zahlreiche Lesesteine herum, von denen Proben zur Herstellung von Dünnschliffen genommen wurden. In diesen Dünnschliffen überrascht beim ersten Blick in das Mikroskop eine auffallend große Menge von farblosen Olivineinsprenglingen, die alle eine scharfe Kristallbegrenzung und zahlreiche unregelmäßige Risse haben. Diese Olivineinsprenglinge sind in einer lichtbräunlichen, etwas feinkörnigen, zahlreiche Magnetitkörner enthaltenden Grundmasse eingebettet, welche sich in ein Gemenge von verwitterten Melilithkristallen, kleinen Magnetitkörnchen, zahlreichen Perowskitkristallen in verschiedenen Größen, spärlichen, aus violetten Stäubchen und Strichen bestehenden Hauynkristallen und von kleinen lichtbräunlichen Augitschnitten auflöst.

2. Vom Wachberge bei Barzdorf erstreckt sich gegen Norden eine ganze Hügelreihe an der Westseite von Barzdorf und

Großgrünau; nirgends ist aber anstehendes Eruptivgestein anzutreffen, nur zahlreiche Lesesteine liegen an der ganzen Hügelreihe zerstreut herum. Von diesen wurden an mehreren voneinander entfernten Orten Probestücke genommen, die sich alle als Melilithbasalte erwiesen. An der Grundmasse dieser nehmen Melilith, Augit und Erz teil. Der Melilith ist zum größten Teil in eine fast farblose erdige Masse umgewandelt und viel zahlreicher als die einzelnen allotriomorphen bräunlichen Augite. Als Einsprenglinge sind viele farblose Olivine vorhanden, die an den Spaltrissen bläulichschwarz erscheinen und sowohl in Kristallen als auch in Körnern vorkommen. Perowskit und Magnetit ist in kleineren und größeren Stücken anzutreffen; der Magnetit ist besonders stark gehäuft an den Rändern der Olivine oder auch in ganzen Gruppen. Hin und wieder erblickt man eine farblose Apatitnadel.

3. Südlich von Luh, in dem Winkel, wo sich die Straße Brims-Wartenberg mit der Straße Niemes-Gabel kreuzt, trifft man einige niedrige Rücken, die den Namen Luher Berg oder auch schwarzer Berg führen. Das grünlichgraue Gestein ist vom mittleren Korn und zeigt im Dünnschliffe zahlreiche farblose, nicht scharf geradlinig begrenzte Melilithleisten, einzelne mit Pflöckstruktur, die mit Augitbruchstücken und viel Erzstaub die Grundmasse bilden; einzelne Melilithleisten sind verwittert und erdig. Sehr oft häufen sich größere Magnetitschnitte. Die Olivineinsprenglinge sind nicht so häufig vorhanden, sind farblos und in größeren und kleineren Kristallen. Kleine Perowskitkristalle sind recht zahlreich vorhanden.

4. Hart an der Straße von Niemes nach Wartenberg erhebt sich rechterseits nahe bei Wartenberg ein 328 m hoher Berg, Weinberg genannt. Am Gipfel ist eine größere Vertiefung, in der kein Gestein zu finden ist. Dagegen trifft man an dem der Straße zugekehrten Abhang anstehenden Basalt, der gebrochen wird, zahlreich mit Kalkspat ausgefüllte Spalten enthält und in abgerundete knollenförmige, sehr harte Stücke zerfällt. Auf dem gegenüberliegenden Abhange treten Basaltstücke in Form von größeren und kleineren Blöcken auf. Der Basalt ist schwärzlichgrau, vom mittleren Korn und enthält einzelne Toneinschlüsse. Die zum großen Teil glasige Grundmasse besteht aus außerordentlich reichlichem Erzstaube, wodurch das Studium der Dünnschliffe erschwert wird; in dieser sind zahlreiche kleine farblose Melilithleisten. Als Einsprenglinge sieht man nicht selten scharfbegrenzte Olivinkristalle, die Erzeinschluß führen, Perowskit in kleinen Körnern.

5. Der Buchberg liegt nordöstlich von Schönbach und weist zahlreiche Basaltfelsen auf. Zu Dünnschliffen wurden Proben sowohl von der Südwestseite, und zwar vom Fuße, vom Abhang und auch vom Gipfel des Berges sowie auch von einem Basaltfelsen der Südseite genommen. Das Gestein ist grünlichgrau, mittelfeinkörnig und schließt einzelne Tonstücke ein. Im Mikroskop sieht man eine große Menge von Olivineinsprenglingen von scharfeckiger Begrenzung und öfter weit vorgeschrittener Umwandlung, die in einer aus Magnetit, Melilith, Augit und Perowskit bestehenden Grundmasse eingebettet

sind. Die Augite kommen nicht in ganzen Kristallen, sondern nur in mehrfach zersprungenen Bruchstücken vor, sind nicht zahlreich, von lichtbräunlicher Farbe und werden von den Melilithkristallen weit an Zahl übertroffen. Einige Melilithkristalle bilden fast farblose Leisten, die zumeist mit einem parallel zur längeren Seite gehenden Mittelriß versehen sind. Die meisten sind jedoch mit graulichen Staubkörnern gefüllt und bilden den größten Teil der Grundmasse; bei auffallendem Lichte sind sie kreideweiß. Zahlreiche, nicht besonders geradlinig begrenzte Hauynkristalle mit dunkelviolettem Strichnetz und eben solchen Staubkörnchen ohne lichte Umrandung sind vorhanden. Auch lichtbräunlicher Biotit kommt in der Grundmasse einzeln vor. Perowskit ist recht zahlreich in kleineren und größeren bräunlich durchscheinenden viereckigen Schnitten von 0.02—0.5 mm, zahlreicher jedoch sind die Magnetitkristalle. Lange farblose, grell hervortretende Nadeln sowie kleine sechsseitige Querschnitte mit schwarzem Kerne gehören dem Apatit an. Auch büschelige Zeolithbildungen können einzeln beobachtet werden. In einigen Schlifften, die von den Blöcken der Südwestseite herrühren, fehlt der Perowskit ganz oder kommt nur in spärlichen, ganz kleinen Kriställchen vor und die schön begrenzten Olivinkristalle sind in rotbraune Eisenverbindungen umgewandelt. In den Hohlräumen befindet sich sekundärer Kalkspat.

6. Der grünlichgraue mittelfeinkörnige Basalt des Kirchberges bei Pankraz besteht aus einer dichten Grundmasse, in welcher sehr zahlreiche Olivineinsprenglinge vorkommen. An der Grundmasse nimmt teil vor allem der Augit, der mit dem sehr zahlreichen Erzstaub öfter das mikroskopische Bild verdunkelt. Die Augite sind hypidiomorph bräunlich, dünn säulenförmig und in größerer Zahl vorhanden als die teils farblosen, teils schon erdigen Melilithkristalle. Magnetit kommt als Staub wie auch in Körnern vor, dazwischen hin und wieder kleine bräunlich durchscheinende Perowskitkristalle. Die Olivinkristalle sind sehr zahlreich, mit scharfer kristallographischer Begrenzung, farblos mit maschenartigen Rissen und zahlreichen Einschlüssen von Erz und Grundmasse. In den Hohlräumen ist reichlich Kalkspat anzutreffen.

7. Der aus den Steinbrüchen bei Kessel und 8. bei Křidei genommene schwarzgraue, etwas grobkörnige Basalt besteht aus einer großen Zahl hypidiomorpher, ansehnlicher lichtbrauner Augite, die mit den in den Zwischenräumen vorhandenen farblosen Nephelinpartien die Grundmasse bilden. Darin sieht man vorerst große Augiteinsprenglinge von derselben Farbe und farblose Olivinschnitte, die wohl scharf begrenzt sind, jedoch abgerundete Ränder haben; die Olivinschnitte schließen viele Erzkörner ein und sind auch einzeln umgewandelt. Außerdem nimmt man einzelne farblose Melilithleisten wahr, die meist mit einem Mittelriß versehen sind und die bekannte Pflöckstruktur deutlich erkennen lassen; einzelne sind etwas umgewandelt und bestäubt. Magnetit ist recht zahlreich vorhanden und ist auch gleichmäßig verteilt.

9. Im Steinbruche von Woken, südöstlich von Schwabitz bei Niemes kommt ein schwarzgrauer Basalt vom mittleren Kerne vor, dessen Grundmasse aus vielen bräunlichvioletten Augitkristallen und

reichem Magnetitstaub besteht. In den Zwickeln ist farblose Nephelinmasse eingeklemmt. Als Einsprenglinge nimmt man wahr Olivin, Augit, Melilith, Magnetit, Rhönit und Leuzit. Sehr zahlreich sind die etwas abgerundeten Olivinschnitte, die farblos und maschenartig stellenweise an den Sprüngen schmutziggrün sind, die Augite sind weniger zahlreich und violettbraun. Melilith kommt häufig in farblosen Leisten mit scharfer Begrenzung und mit Mikrolitheneinschlüssen in der Mitte der längeren Seite vor; die Einschlüsse nehmen zur Mitte der Leiste an Zahl ab. Rhönit bildet recht große typische Kristalle von dunkelbrauner Farbe, die im ganzen Dünnschliffe gleichmäßig verteilt sind. Hin und wieder erblickt man rundliche, farblose, isotrope Leuzitkristalle mit zahlreichem Einschluß von Erzstaub.

8. Belai ist ein niedriger Bergrücken bei den Dörfern Rownei und Schelbitz bei Böhm.-Aicha in der Richtung von Südwest nach Nordost. Er enthält einen schmalen Basaltgang, dessen nordöstlicher Teil gegenwärtig abgebaut wird. Das Gestein ist grauschwarz und vom mittleren Korn. An der Bildung der Grundmasse nehmen Augit und Nephelin teil. Der Augit ist in zahlreichen kleineren bräunlichen Kristallen, zwischen welchen sich farblose Stellen befinden, die rechteckige Formen haben und mit einzelnen Mikrolithen versehen sind, meist aber nur die Zwischenräume zwischen den Augiten ausfüllen; das ist nephelinitische Klemmasse. Darin liegen sehr zahlreiche Olivineinsprenglinge, die wohl in Kristallen auftreten, durch magmatische Korrosion jedoch gerundet sind; an den Rändern, Spalten und Rissen sind sie in eine graue Masse umgewandelt, die öfter auch den ganzen Schnitt ausfüllt. Zahlreiche farblose Leisten mit Längsrissen und elliptischen Mikrolitheneinschlüssen gehören dem Melilith an. Die Einschlüsse häufen sich in der Mitte der Längsseiten an und nehmen gegen die Mitte der Kristalle an Zahl ab, so daß der Melilithkristall einer augitischen Sanduhrform gleicht. Auch Rhönit ist in einzelnen Kristallen bemerkbar und Magnetit ist gleichmäßig verteilt. Hin und wieder erblickt man ein isotropes rundliches oder mehreckiges Leuzitkorn mit zahlreichen Erzkörnern im Zentrum.

9. Die Hofekuppe ist ein kleiner Berg, 3 km nordwestlich von Böhm.-Aicha, etwa 500 m hoch. Über diesen zieht sich ein schmaler Basaltgang, der als Fortsetzung des Belairückens angesehen werden könnte, ist aber vom letzteren durch ein tiefes Tal getrennt. Das schwarzgraue mittelfeinkörnige Gestein stimmt einigermaßen mit dem der Belai überein. Die Grundmasse besteht aus einer großen Menge kleinerer Augitkristalle von lichtbräunlicher Farbe, die mit zahlreichen kleineren Magnetitkörnern gemengt sind. Die in den Zwickeln vorkommenden farblosen Stellen gehören dem Nephelin an. In dieser dichten Grundmasse sind Olivin, Melilith und Leuzit eingesprengt; auch größere Augiteinsprenglinge von rötlicher Farbe sind vorhanden. Der Olivin ist zahlreich in farblosen scharfeckigen Kristallen mit Einschlüssen von Magnetit und Grundmasse. Der Melilith ist teils farblos, teils gelb und in zahlreichen rechteckigen Leisten mit einem Längsriß und kürzeren Querspalten. Die farblosen Melilithkristalle zeigen eine deutliche Sanduhrform, die durch Erzeinschlüsse und farblose Mikrolithe verursacht wird. Die Leuzitdurchschnitte sind rundlich-

eckig bis rundlich, farblos, mit zahlreichen Einschlüssen von Erzstaub und eiförmigen Mikrolithen, die teils im Mittelpunkte sich ansammeln, teils auch kranzartig gereiht sind. Die Leuzitdurchschnitte haben einen Durchmesser von 0.5—0.8 mm; einzelne Leuzitkristalle sind schon in Umwandlung begriffen. Rhönit ist einzeln zu bemerken, und zwar sowohl in leistenförmigen schwarzbraunen Kristallen, als auch in ganzen Fetzen.

10. Am Mühlberge zwischen der Mühle und dem Bergbauer in Bokwen, nordöstlich von Böhm.-Leipa, wurde an der Stelle, wo ein vom Dorfe sich ziehender, mit Feldern bedeckter Rücken steil zum Mühlgraben abfällt, ein Steinbruch aufgeschlossen, dessen Gestein grünlichschwarz und vom mittleren Korn ist und das in Kugeln vorkommt, die im Tuff eingebettet sind. Die Dünnschliffe lassen vor allem eine bedeutende Anzahl großer, stellenweise balkenartiger farbloser Melilithleisten in einer etwas grauen, mit Erzstaub vermengten Grundmasse, die nephelinitischer Natur ist, erblicken; darin liegen sehr zahlreiche maschenartige farblose Olivineinsprenglinge, von denen einzelne in bräunlichgelbe Massen umgewandelt sind. Magnetitkörner sind zahlreicher als die kleinen Perowskitkristalle. Nicht selten trifft man violett bestäubte Hauynschnitte ohne scharfe Begrenzung an; auch Biotitschüppchen sind einzeln zu sehen. In den Hohlräumen beobachtet man sekundären Kalkspat.

Anhangsweise möge noch der Basalt des westlich von Hennersdorf bei Deutsch-Gabel gelegenen Geiersberges und des Veilchenberges zwischen Schönbach und Pankratz erwähnt werden, der aller Wahrscheinlichkeit nach zu den Melilithbasalten zuzuzählen ist; doch zeigt das mikroskopische Bild beider ein filziges Gewebe von unbestimmbaren Bestandteilen, nur an einigen Stellen können gelbliche Melilithleisten beobachtet werden. Die Olivineinsprenglinge sind größtenteils in rotbraune Eisenverbindungen verwandelt. Augit ist als Bestandteil der Grundmasse wohl zu erwarten, aber kaum mit Sicherheit nachweisbar. Auch Quarzkörner kommen nicht selten vor; sekundärer Kalkspat ist zahlreich vorhanden. Auch das Gestein des Haselberges hinter dem Brauhause in Böhm.-Leipa ist diesen Basalten anzureihen, doch ist es sehr stark verwittert. An der Bildung der Grundmasse nehmen Augit, chloritische Gebilde und sehr reichliches Erz teil. Einzelne Erzschnitte zeigen ein bräunliches durchscheinendes Innere, das an Perowskit erinnert. Unter den Einsprenglingen sind sehr zahlreiche chloritische, scharfeckig begrenzte Kristallbruchstücke, die wohl dem Olivin ihre Entstehung verdanken, nebst Augit und basaltischer Hornblende zu erwähnen. Sekundärer Kalkspat ist auch hier reichlich anzutreffen.

b) Leuzitführende basaltische Gesteine kommen vor:

1. auf dem Binberge bei Graber, 2. im Steinbruche des Waldes zwischen Wernstadt und Weißkirchen, 3. im Steinbruche bei Woken, 4. auf der Belai, 5. auf der Hofekuppe, 6. auf dem Kalvarienberge bei Zwickau, 7. auf dem Starbergel bei Rodowitz, 8. auf dem Eichberge bei Sandau, 9. auf dem Kesselberge bei Großbocken, 10. auf dem Wenzelberge bei Kleinbocken und 11. auf dem Mädalberge bei Klein-Schokau.

1. Der Binberg ist ein 542 *m* hoher, nordwestlich von Graber gelegener Berg. Das Gestein desselben ist von einer bräunlichschwarzen Farbe und vom mittleren Korn und zeigt bei der mikroskopischen Untersuchung eine aus bräunlichem Glase, aus Plagioklas, Augit und Magnetit bestehende Grundmasse; vorwaltend ist in derselben der Plagioklas und Magnetit. Der Plagioklas bildet kleine farblose Leistchen, die mit kleinen bräunlichen Augitsäulchen und Erzstaub gemengt sind. Als Einsprenglinge treten große, tafelförmige, farblose Plagioklase auf, die durch bedeutende Vergrößerung des Brachypinakoids entstanden sind, sowie auch große leistenförmige Schnitte, die der großen Entwicklung nach der Brachydiagonale ihre Entstehung verdanken; beide führen zahlreiche Einschlüsse von kleinen Augitkriställchen, Magnetitkörnern und Partien bräunlichen Glases; die Plagioklasleisten sind häufiger und schön zwillingslamelliert. Die Magnetiteinsprenglinge kommen in großen Fetzen vor und die großen Augite sind von derselben Farbe wie die kleinen der Grundmasse. In der Grundmasse sind ferner häufig achteckige bis rundliche Schnitte wahrnehmbar, die im Zentrum gehäufte Erzkörner, umgeben von einem farblosen Rande zeigen; es sind Leuzitkristalle, von denen einzelne einen Durchmesser von 0·2 bis 0·5 *mm* haben; nur selten trifft man noch größere Schnitte. Auch einzelne grelle Apatitnadeln sind zu bemerken.

2. Aus dem Steinbruche im Walde zwischen Wernstadt und Weißkirchen, nahe der Hundorfer Beile ist das Gestein schwärzlichgrau mit größeren Augiten; das verwitterte Gestein ist gelblich. Die Grundmasse ist zum Teil bräunlichglasig mit zahlreichen kleinen farblosen Plagioklasleisten, die auch fluktuierend auftreten, und weniger zahlreichen kleinen säulenförmigen Augiten. Die zweite Augitgeneration bildet kleine und große violette Titanaugite, die schon mit dem freien Auge im Dünnschliffe deutlich sichtbar sind. Magnetit ist in kleinen Körnern, aber auch in großen Klumpen vorhanden. Hin und wieder erblickt man größere rundliche Leuzitpartien, die Erzstaub im Zentrum haben, umgeben von einem farblosen Rande. Einzelne Apatitnadeln und sechseckige Querschnitte kommen auch vor.

3. Das leuzitführende Gestein aus dem Steinbruche bei Woken sowie 4. das von der Belai und 5. von der Hofekuppe wurde unter den melilithführenden Basalten besprochen.

6. Im Nordosten von Zwickau, kaum eine halbe Stunde entfernt, erhebt sich ein mit einer Kapelle gekrönter, 437 *m* hoher Basaltberg, der Kalvarienberg, dessen Säulen bei der Verwitterung in deutliche Kugeln zerfallen. Das feinkörnige, schwarzgraue Gestein enthält eine lichtbräunliche Glasmasse, in welcher eine Menge kleiner, lichtbräunlicher Augitkriställchen mit feinen farblosen Plagioklasleistchen abwechseln; dazwischen viel Erzstaub; stellenweise tritt die lichtbräunliche Glasmasse deutlich zum Vorschein. Farblose, achteckige bis ganz rundliche Partien, umgeben von Mikrolithennadeln, wodurch die rundliche Kristallform deutlich hervortritt, gehören dem Leuzit an, dessen Inneres frei von allen Einschlüssen ist. Die Leuzitkristalle haben einen Durchmesser von 0·3 bis 0·6 *mm*. Einzelne Leuzitkristalle sind weniger scharf begrenzt, nur die Lagerung der Augit- und Magnetitkristalle läßt den Leuzit erkennen. Auch Zeolithbildungen kommen

einzelnen vor. Magnetit ist über das ganze Gesichtsfeld gleichmäßig verteilt und den Apatit erblickt man selten und in zierlichen Nadeln.

7. Der Starberg bei Rodowitz ist ein unansehnliches Bergel unweit Bürgstein. Sein Gestein ist schwarz und schwarzgrau, mit zahlreichen weißen Punkten, die sich bei näherer Betrachtung als Zeolithbüschel erkennen lassen. Kleine Hohlräume in demselben sind mit einer Kalkspatkruste überzogen, auf welcher Chabasitkristalle gefunden werden. Die Grundmasse des feinkörnigen Gesteines besteht aus bräunlichem Glase mit viel Erzstaub und kleinen säulenförmigen Augitkriställchen. Große Augiteinsprenglinge, die schon mit dem freien Auge im Schliche sichtbar sind, haben die Farbe der kleinen Augite; doch findet man auch solche, die einen grünen Kern haben. Häufiger sind auch Schnitte brauner Hornblende wahrzunehmen. Zahlreiche rundliche farblose Stellen gehören dem Leuzit an, von denen die zeolithischen Gebilde durch ihre büschelige Anordnung leicht zu unterscheiden sind.

8. Zwischen Sandau und Großbocken liegt der 397 m hohe Eichberg; sein Gestein ist grau und vom mittleren Korn. An der zum Teil glasigen Grundmasse nimmt ganz besonders der Plagioklas teil, der sowohl in zahlreichen farblosen Leisten als auch in großen tafelförmigen Kristallen vorkommt. Die Plagioklasleisten sind stellenweise fluktuierend angeordnet und wechseln mit kleinen bräunlichen Augiten ab. Die großen Plagioklasleisten zeigen eine prächtige Zwillingsstreifung und sind mit größeren Einschlüssen im Innern versehen. Große bräunliche Augiteinsprenglinge sind mit dem freien Auge im Dünnschliffe sichtbar. Magnetit ist häufig. Einzelne Leuzitschnitte sind nur an der rundlichen Gruppierung der übrigen Gemengteile und Staubanhäufung im Mittelpunkte erkennbar. Einzelne Apatitkristalle sind in dicken grellen Säulchen vorhanden. Büschelige Zeolithbildungen kommen einzeln vor. — Die Dünnschliffe, die aus dem Gesteine der Bergspitze hergestellt wurden, enthielten einzelne Olivinkörner und die kleinen Plagioklasleisten erwiesen sich größer und geradliniger begrenzt; die großen Plagioklaskristalle fehlen jedoch ganz.

9. Südlich von Großbocken erhebt sich der 393 m hohe Kesselberg; sein Gestein ist grau grobkörnig mit mikroskopischen Augit- und Plagioklaskristallen. Ein etwas bräunliches Glas mit zahlreichen kleinen Plagioklasleisten bildet mit kleinen bräunlichen Augitkristallen und zahlreichen kleinen Magnetitkörnchen die Grundmasse, in welcher große polysynthetische Plagioklasleisten mit prächtiger Zwillingsstreifung, große lichtbräunliche Augitkristalle und große Magnetitpartien als Einsprenglinge vorkommen. Außerdem sind zahlreiche teils eckige, teils rundliche Leuzitkristalle, die eine aus Magnetitkörnchen bestehende Mittelpartie haben, deutlich erkennbar. Grelle Apatitnadeln und sechsseitige Querschnitte sind öfter anzutreffen.

10. Das Gestein vom Wenzelberge bei Kleinbocken ist feinkörnig, schwärzlichgrau mit zahlreichen weißen Punkten und Strichen. Ein dichtes Gemenge von Augit, Magnetit und Plagioklas bildet mit etwas Glas die Grundmasse dieses Gesteines; die Augite sind sehr klein lichtbräunlich, die Erzkörner sehr zahlreich staubartig und die Plagioklase bilden kleine farblose Leisten. Große Augite von bräun-

licher Farbe und größere farblose Plagioklasleisten kommen als Einsprenglinge vor; die Augite sind häufig verzwillingt und mit Zwillinglamellen versehen, die Plagioklase zwillingslamelliert und mit zahlreichen Einschlüssen der Grundmasse. Leuzit ist zahlreich vorhanden in größeren (0·2 bis 0·3 mm im Durchschnitte) farblosen, teils achteckigen, teils rundlichen, scharf begrenzten Schnitten, mit oder auch ohne zentralen Einschluß, öfter mit kranzförmigem Einschlusse. Größere Magnetitpartien sind öfter bemerkbar.

11. Die Dünnschliffe des Gesteins vom Wege zum Mädelberge lassen schon mit dem freien Auge große Augitkristalle von bräunlichroter Farbe erkennen, die in einer dichten, etwas Glas enthaltenden Grundmasse eingesprengt sind. Die Grundmasse besteht aus einer großen Menge winzig kleiner Magnetitkörner, zahlreichen farblosen, auch fluktuierend angeordneten Plagioklasleisten und wenigen lichtbräunlichen säulenförmigen kleinen Augitkristallen. In dieser Grundmasse nimmt man kleinere und größere achteckige und rundliche Leuzitkristalle wahr, die eine dicht mit Erzkörnern gefüllte zentrale Partie aufweisen, um welche ein schmaler farbloser Rand sich befindet. Auch größere Magnetitfetzen sind hin und wieder vorhanden. Die Dünnschliffe der beiden letzten Fundorte hat mir Herr Oberlehrer Anton Senger aus Klein-Schokau aus seiner Sammlung bereitwilligst zur Verfügung gestellt, wofür ich ihm meinen besten Dank sage.

Königl. Weinberge, den 20. April 1914.

Literaturnotizen.

K. Vrba. Meteoritensammlung des Museums des Königreiches Böhmen in Prag, Ende 1913. 20. S. gr.-8°. Prag 1914.

Seit dem Erscheinen des letzten Katalogs der Meteoritensammlung des Königreiches Böhmen im Jahre 1904, welcher 181 Fall- und Fundorte — 78 Eisen, 18 Mesosiderite, Siderophyre und Pallasite, 85 Steine — in 218 Stücken — 94 Eisen, 26 Mesosiderite, Siderophyre und Pallasite, 98 Steine — im Gesamtgewichte von 88.724 gr — 67.494 gr Eisen, 2894 gr Mesosiderite, Siderophyre und Pallasite, 13.936 gr Steine — aufgewiesen hat, ist die Sammlung so bedeutend angewachsen, daß sich der Autor zur Publizierung eines neuen Katalogs entschlossen hat. Die Sammlung umfaßt gegenwärtig 255 Fall- und Fundorte, darunter die Hauptstücke von Alt-Bělá (0·8), Bohumilic (0·8), Praskoles (0·7) und Selčan (1·0). Es sind 98 Eisen, 21 Mesosiderite, Siderophyre und Pallasite, 136 Steine, in 308 Stücken — 121 Eisen, 30 Mesosiderite, Siderophyre und Pallasite, 157 Steine — im Gesamtgewichte von 214.209 gr vorhanden, davon 192.516 gr Eisen, 4053 gr Mesosiderite, Siderophyre und Pallasite, 17.640 gr Steine.

In der beigelegten Liste sind die Meteoriten der Sammlung nach der Fall- oder Fundzeit geordnet, zusammengestellt. Mit wenigen Ausnahmen wurde Berwerths Lokalitätenname des Wiener Katalogs vom Jahre 1902 übernommen.

Von Österreich-Ungarn stammen 23 Meteoriten (9 von Böhmen, 4 von Mähren, 1 von Oberösterreich, 7 von Ungarn, 1 von Kroatien und 1 von Bosnien).

Die Publikation ist gleichzeitig in böhmischer Sprache erschienen.

(J. V. Želízko.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1914.

- Ampferer, O.** Über die Verschiebung der Eisscheide gegenüber der Wasserscheide in Skandinavien. (Separat. aus: Zeitschrift für Gletscherkunde, hrsg. v. E. Brückner. Bd. VIII.) Berlin, Gebr. Bornträger, 1914. 8°. 5 S. (270—274) mit 4 Textfig. Gesch. d. Autors. (17396. 8°.)
- Ampferer, O.** Imst und seine Umgebung. Imst 1914. 8°. Vide: Deutsch, K. u. O. Ampferer. (17419. 8°.)
- Antonius, O.** *Equus Abeli nov. spec.* Ein Beitrag zur genaueren Kenntnis unserer Quartärpferde. (Separat. aus: Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Bd. XXVI.) Wien u. Leipzig, W. Braumüller, 1913. 4°. 61 S. (211—301) mit 6 Taf. (XVI—XXI). Gesch. d. Autors. (3303. 4°.)
- Arthaber, G. v.** Die Cephalopodenfauna der Reifinger Kalke. Geologischer Teil. (Separat. aus: Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Bd. X.) Wien, W. Braumüller, 1896. 4°. 23 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Herrn Vacek. (3304. 4°.)
- Bäderbuch, Österreichisches.** Unter Mitarbeit von Fachgelehrten, auf Grund des amtlich eingeholten Materials verfaßt u. herausgeg. von K. Diem. Wien u. Berlin 1914. 4°. Vide: Diem, K. (3322. 4°.)
- Bamberger, M. u. K. Krüse.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. II.—V. Mitteilung. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Klasse, Abteilung II a. Bd. CXIX. S. 207—230; Bd. CXX. S. 989—1005; Bd. CXXI. S. 1763—1783; Bd. CXXII. S. 1009—1027.) Wien, A. Hölder, 1910—1913. 8°. 4 Hefte. (24 S. mit 4 Textfig.; 17 S. mit 1 Textfig.; 21 S. mit 2 Textfig.; 19 S. mit 2 Textfig.) Gesch. d. Autors. (17397. 8°.)
- Becke, F.** Geologische Exkursionen durch die Radstätter Tauern und den Ostrand des „leontinischen Tauernfensters“ und den Zentralgneis. Leipzig 1913. 8°. Vide: Kober, L. u. F. Becke. (17407. 8°.)
- Bender, O.** Laboratoriumstechnik. [Bibliothek der gesamten Technik. Bd. 108. Hannover, M. Jänecke, 1909. 8°. 149 S.] mit 90 Textfig. Kauf. (17320. 8°. Lab.)
- Bieleki, R.** Zur Kenntnis der Heteropolysäuren. Die Molybdänarsinsäuren. Dissertation. Berlin, typ. A. W. Schade, 9113. 8°. 51 S. Gesch. d. Universität Berlin. (17322. 8°. Lab.)
- Blaas, J.** Eduard Suess und die Geologie Tirols. Nachruf. (Separat. aus: „Innsbrucker Nachrichten“ vom 5. Mai 1914.) Innsbruck 1914. 4°. 3 Spalten. Gesch. d. Autors. (3305. 4°.)
- Böhm, A. v.** Die erklärende Beschreibung der Landformen durch Davis. (Separat. aus: Petermanns Mitteilungen. Jahrg. L. 1913. Märzheft.) Gotha, J. Perthes, 1913. 4°. 3 S. (123—125). Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3306. 4°.)
- Burchard, F. v.** Der Einfluß von Lösungsmitteln auf die Reaktionsgeschwindigkeit. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1913. 8°. 65 S. Gesch. d. Universität Berlin. (17323. 8°. Lab.)
- Cahill, B. J. S.** An account of a land map of the world on a new and original projection. (Separat. aus: Journal of the Association of Engineering Societies. Vol. LI. Nr. 4. October 1913.) Boston, Mass. 1913. 8°. 55 S. (153—207) mit 50 Textfig. Gesch. d. Autors. (17398. 8°.)

- Cossmann, M.** Essais de paléoconchologie comparée. Livr. V—IX. Paris, chez L'Auteur (Chateaurouse typ. P. Langlois & Co.) 1903—1912. 8°. Kauf.
(9648. 8°.)
- Deutsch, K. u. O. Ampferer.** Imst und seine Umgebung. Imst, J. Egger [1914]. 8°. 78 S. mit zahlreichen Abbildungen im Text und 1 Übersichtskarte. Gesch. d. Autors Ampferer. (17419. 8°.)
- Diem, K.** Österreichisches Bäderbuch. Offizielles Handbuch der Bäder, Kurorte und Heilanstalten Österreichs. Unter Mitarbeit von Fachgelehrten, auf Grund des amtlich eingeholten Materials verfaßt und herausgegeben. Wien u. Berlin, Urban & Schwarzenberg, 1914. 4°. VIII—816 S. mit 2 Karten. Kauf. (3322. 4°.)
- Elbert, J. J.** Über die Fixation des Luftstickstoffs mittels Borverbindungen. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1913. 8°. 40 S. mit 5 Textfig. u. 3 Taf. Gesch. d. Universität Berlin.
(17324. 8°. Lab.)
- Frech, F.** Allgemeine Geologie III. Die Arbeit des fließenden Wassers. 3., erweiterte Auflage von „Aus der Vorzeit der Erde“. Leipzig, B. G. Teubner, 1914. 8°. IV—124 S. mit 1 Titelbild und 56 Abbildungen im Text und auf 3 Tafeln. Gesch. d. Verlegers. (17420. 8°.)
- Gaulhofer, K. u. J. Stiny.** Die geologischen Verhältnisse am Ostende des Karbonzuges Bruck a. M.—Graschnitzgraben. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1913. Nr. 16.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1913. 8°. 7 S. (397—403). Gesch. d. Autors. (17399. 8°.)
- Glinka, K.** Die Typen der Bodenbildung. Berlin, Gebr. Bornträger, 1914. 8°. IV—365 S. mit 65 Textfig. u. 1 Übersichtskarte. Kauf. (17421. 8°.)
- Gortani, M.** [Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico II.] Faune devoniane. (Separat. aus: Palaeontographia italica. Vol. XIII.) Pisa, typ. Successori Fratelli Nistri, 1907. 4°. 63 S. (85—147) mit 2 Textfig. (8—9) u. 2 Taf. (IV—V). Gesch. d. Herrn G. Geyer.
(3307. 4°.)
- Gortani, M.** [Contribuzioni allo studio del paleozoico carnico. III.] La fauna a Climenie del Monte Primosio. (Separat. aus: Memorie della R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. Ser. VI. Tom. IV.) Bologna, typ. Gamberini e
- Parmeggiani, 1907. 8°. 44 S. (201—242) mit 2 Taf. (VI—VII). Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3308. 4°.)
- Gortani, M.** [Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico. IV.] La fauna mesodevonica di Monumenz. (Separat. aus: Palaeontographia italica. Vol. XVII.) Pisa, typ. Successori Fratelli Nistri, 1911. 4°. 88 S. (141—228) mit 5 Taf. (XVI—XX). Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3309. 4°.)
- Gortani, M. e P. Vinassa de Regny.** Fossili neosilurici del Pizzo di Timau e del Pal nell' Alta Carnia. (Separat. aus: Memorie della R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. Ser. VI. Tom. VI.) Bologna, typ. Gamberini e Parmeggiani, 1909. 4°. 35 S. (183—215) mit 3 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer.
(3310. 4°.)
- Graber, H.** Sonne und Wind als geologische Kräfte. (In: Programm des k. k. Staatsgymnasiums in Pola. Jahrg. XXIV. Schuljahr 1913—14.) Pola, typ. J. Krmpotić, 1914. 8°. 15 S. Gesch. d. Autors. (17400. 8°.)
- Handbuch der regionalen Geologie**, hrsg. v. G. Steinmann u. O. Wilckens. Bd V. Abtlg. I A. Balkanhalbinsel. — Die Küstenländer Österreich-Ungarns, von R. Schubert, Heidelberg, C. Winter, 1914. 8°. 51 S. mit 10 Textfig. Kauf. (16663. 8°.)
- Hinterlechner, K.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . NW-Gruppe. Nr. 64. Iglau. (Zone 8, Kol. XIII der Spezialkarte der öst.-ung. Monarchie i. M. 1:75.000.) Wien, R. Lechner, 1913. 8°. 45 S. mit der Karte. (17401. 8°.)
- Hobbs, W. H.** Mechanic of formation of arcuate mountains. (Separat. aus: Journal of Geology. Vol. XXII. 1914. Nr. 1—3.) Chicago, typ. University, 1914. 8°. 59 S. (70—90; 166—188; 193—208) mit 39 Textfig. Gesch. d. Autors. (17402. 8°.)
- Knett, J.** Grundzüge der Mineralquellen-technik. (Separat. aus: Österreichische Bäderbuch, hrsg. v. K. Diem.) Wien und Berlin, Urban & Schwarzenberg, 1914. 4°. 48 S. (106—153) mit 8 Fig. Gesch. d. Autors. (3311. 4°.)
- Kobelt, W.** Iconographie der schalen-tragenden europäischen Meeresconchylien. Bd. I—IV. [Cassel, Th. Fischer.] Wiesbaden, C. W. Kreidel, 1887—1908. 4°. Kauf.

Enthält:

- Bd. I (ersch. Cassel 1887). VIII—171 S. mit 28 Taf.
 Bd. II (ersch. Wiesbaden 1901). 139 S. mit 32 Taf. (XXIX—LVIII).
 Bd. III (ersch. Wiesbaden 1905). 406 S. mit 40 Taf. (LIX—XCVIII).
 Bd. IV (ersch. Wiesbaden 1908). 172 S. mit 28 Taf. (XCIX—CXXVI). (3323. 4^o.)
- Kober, L.** Besprechung der Arbeiten: Frech, F. Über den Gebirgsbau des Taurus. (Separat. aus: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien. Bd. VI. Hft. 1—2.) Wien, F. Deuticke, 1913. 8^o. 2 S. (174—175). Gesch. d. Autors. (17403. 8^o.)
- Kober, L.** Besprechung der Arbeit: Renz, K. Über den Gebirgsbau Griechenlands. (Separat. aus: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien. Bd. VI. Hft. 1—2.) Wien, F. Deuticke, 1913. 8^o. 3 S. (172—174). Gesch. d. Autors. (17404. 8^o.)
- Kober, L.** Alpen und Dinariden. (Separat. aus: Geologische Rundschau. Bd. V. Hft. 3.) Leipzig u. Berlin, W. Engelmann, 1914. 8^o. 30 S. (175—204) mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (17405. 8^o.)
- Kober, L.** Die Bewegungsrichtung der alpinen Deckengebirge des Mittelmeers. (Separat. aus: Petermanns Mitteilungen. Jahrg. LX. 1914. Mai-Heft.) Gotha, J. Perthes, 1914. 4^o. 7 S. (250—256) mit 2 Taf. (36—37). Gesch. d. Autors. (3312. 4^o.)
- Kober, L.** Entgegnung an F. Heritsch. (Separat. aus: Zentralblatt für Mineralogie, Geologie. Jahrg. 1914, Nr. 1.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1914. 8^o. 2 S. (21—22). Gesch. d. Autors. (17406. 8^o.)
- Kober, L. u. F. Becke.** Geologische Exkursionen durch die Radstätter Tauern und den Ostrand des „leontinischen Tauernfensters“ und den Zentralgneis. (Separat. aus: Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern; hrsg. v. d. Geologischen Vereinigung.) Leipzig, M. Weg, 1913. 8^o. 13 S. (52—64) mit 7 Textfig. (23—29) und 1 Taf. (IV). Gesch. d. Autors. (17407. 8^o.)
- Krüse, K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. II.—V. Mitteilung. Wien 1910—1913. 8^o. Vide: Bamberg, M. u. K. Krüse. (17397. 8^o.)
- Linck, G.** Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie; hrsg. im Auftrage der Deutschen mineralogischen Gesellschaft. Bd. IV. Jena, G. Fischer, 1914. 8^o. 384 S. Gesch. d. Verlegers. (17081. 8^o. Lab.)
- Mahony, D. J. u. T. G. Taylor.** Report on a geological reconnaissance of the federal territory, with special reference to available building materials 1913. [Commonwealth of Australia, 1913]. Melbourne, typ. A. J. Mullett, 1913. 4^o. 57 S. mit 16 Textfig. u. 7 Taf. Gesch. d. Ministers for Home Affairs. (3313. 4^o.)
- Maschke, A.** Neubestimmung des Ammoniakgleichgewichtes bei gewöhnlichem Druck. Dissertation. Karlsruhe, typ. G. Braun, 1913. 8^o. 36 S. Gesch. d. Techn. Hochschule Karlsruhe. (17325. 8^o. Lab.)
- Meyer, W. A.** Über katalytische Hydrierungen organischer Verbindungen mit kolloidem Palladium und Platin. Dissertation. Karlsruhe, typ. J. Lang, 1912. 8^o. 59 S. Gesch. d. Techn. Hochschule Karlsruhe. (17326. 8^o. Lab.)
- Michel, H.** Zur Tektitfrage. (Separat. aus: Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Bd. XXVII.) Wien, A. Hölder, 1913. 8^o. 12 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (17408. 8^o.)
- Michel, H.** Die Unterschiede zwischen Birma- und Siamrubinen. — Künstliche Phenakitkristalle. — (Separat. aus: Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie. Bd. LIII. Hft. 6.) Leipzig u. Berlin, W. Engelmann, 1914. 8^o. 7 S. (533—539) mit 1 Taf. (V). Gesch. d. Autors. (17409. 8^o.)
- Petrascheck, W.** Über einige für die Tiefbohrtechnik wichtige Eigenschaften von Tongesteinen. (Separat. aus: Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, 1914. Nr. 8.) Wien, Manz, 1914. 4^o. 2 S. Gesch. d. Autors. (3314. 4^o.)
- Rinne, F.** Gesteinskunde für Studierende der Naturwissenschaft, Forstkunde und Landwirtschaft, Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure. 4., vollständig durchgearbeitete Auflage. Leipzig, M. Jänecke, 1914. 8^o. VII—336 S. mit 1 Titelbild u. 451 Textfig. Gesch. d. Verlegers. (17321. 8^o. Lab.)
- Rothenbach, M.** Über die drei langlebigen Zerfallsprodukte in der Aktinurie. Dissertation. Berlin, typ.

- E. Ebering, 1912. 8°. 62 S. mit 9 Textfig. Gesch. d. Universität Berlin. (17327. 8°. Lab.)
- Rzehak, A.** Beiträge zur Mineralogie Mährens. I. Mineralvorkommnisse der Umgebung von Schöllschitz. II. Pyrit, Bleiglanz und Zinkblende von Znaim. — III. Strahliger Turmalin von Zuckerhandl bei Znaim. — IV. Mineralvorkommnisse im Cordieritgneis der „Langen Wand“ bei Iglau. — V. Azurit und Malachit von Haidenberg. — (Separat. aus: Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. Bd. LII.) Brünn, typ. W. Burkart, 1913. 8°. 19 S. Gesch. d. Autors. (17410. 8°.)
- Rzehak, A.** Kontakt zwischen Granit und Diabas in der Brünner Eruptivmasse. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1913. Nr. 7.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1913. 8°. 4 S. (431—434). Gesch. d. Autors. (17411. 8°.)
- Sacco, F.** L'Appennino settentrionale e centrale. Studio geologico sintetico. Torino, typ. P. Gerbone, 1904. 8°. (165 S., 225 S. u. 15 S. mit 5 Taf. u. 1 Kartenskizze.) Kauf.
Enthält auch:
Sacco, F. Geologia applicata dello Appennino settentrionale e centrale. Cenni. (Separat. aus: Annali della R. Accademia d'agricoltura di Torino. Vol. XLVII.; adunanza del 4 dicembre 1904.) Torino, typ. C. & B. Bertolero. 225 S.
Sacco, F. Fenomeni stratigrafici osservati nell' Appennino settentrionale e centrale. Nota. (Separat. aus: Atti della R. Accademia delle scienze di Torino. Vol. XL; adunanza del 18 dicembre 1914.) Torino, C. Clausen, 1905. 8°. 15 S. mit 5 Taf. u. 1 Kartenskizze. (17392. 8°.)
- Schubert, R.** Die geologischen Verhältnisse der Heilquellen Österreichs. (Separat. aus: Österreichisches Bäderbuch, hrsg. v. K. Diem.) Wien u. Berlin, Urban & Schwarzenberg, 1914. 4°. 10 S. Gesch. d. Autors. (3315. 4°.)
- Schubert, R.** [Handbuch der regionalen Geologie, hrsg. von G. Steinmann u. O. Wilckens. Bd. V. Abtlg. 1 A. Balkanhalbinsel]. Die Küstenländer Österreich-Ungarns. Heidelberg 1914. 8°. Vide: Handbuch Hft. 16. (16663. 8°.)
- Spitz, A.** Die Gastropoden des karnischen Unterdevon. (Separat. aus: Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Bd. XX.) Wien u. Leipzig, W. Braumüller, 1907. 4°. 76 S. (115—190) mit 3 Textfig. u. 6 Taf. (XI—XVI). Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3316. 4°.)
- Stefani, C. De.** Il ghiacciaio del Brenta e gli altri ghiacciai nel Sette Comuni, Vicenza. (Separat. aus: Bollettino del Club alpino italiano. Vol. XLI. Nr. 74.) Torino, typ. G. U. Cassone Successori, 1913. 8°. 33 S. Gesch. d. Autors. (17412. 8°.)
- Stefani, C. De.** Le recenti teoriche americane. Relazione del XII. Congresso geologico internazionale di Toronto. (Separat. aus: Atti della Società italiana per il progresso delle scienze. VII. Riunione, Siena settembre 1913.) Roma, typ. G. Bertero & Co., 1914. 8°. 24 S. Gesch. d. Autors. (17413. 8°.)
- Stefani, C. De.** Si una nota di Steinmann intorno alle rocce di Prato in Toscana. Nota. (Separat. aus: Rendiconti della R. Accademia dei Lincei; classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Ser. V. Vol. XXIII. Sem. I. Fasc. 9. 1914.) Roma, typ. V. Salviucci, 1914. 8°. 7 S. (635—641). Gesch. d. Autors. (17414. 8°.)
- Steger, W.** Über Wismutoxyde und — peroxyde. Dissertation. Berlin, typ. E. Ebering, 1913. 8°. 70 S. Gesch. d. Universität Berlin. (17328. 8°. Lab.)
- Steinmann, G.** Über die Gliederung des Quartärs als Grundlage für die Altersbestimmung der paläolithischen Kulturen. (Separat. aus: Korrespondenzblatt der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Jahrg. XLIV. Nr. 1. 1913.) Braunschweig, F. Vieweg & Sohn, 1913. 4°. 2 S. Gesch. d. Autors. (3317. 4°.)
- Steinmann, G.** Die Bedeutung der jüngeren Granite in den Alpen. Vortrag, gehalten auf der Hauptversammlung der Geologischen Vereinigung zu Frankfurt a. M. am 4. Januar 1913. 4 S. Gesch. d. Autors. (17415. 8°.)
- Steinmann, G.** Über Tiefenabsätze des oberen Jura im Apennin, Vortrag, gehalten in der allgemeinen Versammlung der Geologischen Vereinigung in Marburg am 3. Mai 1913. 4 S. (572—575) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17416. 8°.)
- Steinmann, G.** Vom internationalen Geologenkongreß in Toronto. (Separat. aus: Geologische Rundschau. Bd. V.

- Hft. 3.) Leipzig u. Berlin, W. Engelmann, 1914. 8°. 4 S. (215—218). Gesch. d. Autors. (17417. 8°.)
- Stiny, J.** Die geologischen Verhältnisse am Ostende des Karbonzuges Bruck a. M. — Grasnitzgraben. Wien 1913. 8°. Vide: Gaulhofer, K. u. J. Stiny. (17399. 8°.)
- [**Suess, E.**] Eduard Suess und die Geologie Tirols. Nachruf von J. Blaas. Innsbruck 1914. 4°. Vide: Blaas, J. (3305. 4°.)
- Suess, F. E.** Was die Wiener Pflastersteine erzählen. (Zeitungsartikel in: Österreichische Volkszeitung vom 25. Dezember 1913. S. 5.) Wien 1913. 4°. 1 S. Gesch. (3318. 4°.)
- Taylor, T. G.** Report on a geological reconnaissance of the federal territory, with special reference to available building materials 1913. Melbourne 1913. 4°. Vide: Mahony, D. J. u. T. G. Taylor. (3313. 4°.)
- Unger, E.** Beiträge zur Ammoniakbildung durch Katalyse. Dissertation. Karlsruhe, typ. G. Braun, 1911. 8°. 50 S. Gesch. d. Techn. Hochschule Karlsruhe. (17329. 8°. Lab.)
- Vetters, H.** Die Bedeutung des Egbeller Erdölvorkommens für die benachbarten Teile Niederösterreichs. (Separat. aus: Zeitschrift des Internationalen Vereines der Bohringenieur und Bohrtechniker. Jahrg. XXI. 1914. Nr. 9.) Wien, typ. C. Herrmann, 1914. 4°. 3 S. Gesch. d. Autors. (3319. 4°.)
- Vinasse de Regny, P.** Fossili dei Monti di Lodin. (Separat. aus: Paläontographia italica. Vol. XIV.) Pisa, typ. Successori Fratelli Nistri, 1908. 4°. 20 S. (171—190) mit 2 Textfig. u. 1 Taf. (XXI). Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3320. 4°.)
- Vinassa de Regny, P.** Fossili neosilurici del Pizzo di Timau e del Pal nell' Alta Carnia. Bologna 1909. 4°. Vide: Gortani, M. e. P. Vinassa de Regny. (3310. 4°.)
- Vinassa de Regny, P.** Fossili ordoviciani del nucleo centrale carnico. (Separat. aus: Atti della Accademia Gioenia di scienze naturali in Catania. Ser. V. Vol. III. Anno 1910. Memoria XII.) Catania, C. Galatola, 1910. 4°. 48 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer (3321. 4°.)
- Waagen, L.** Karsthydrographische Mitteilungen aus Unterkrain. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1914. Nr. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1914. 8°. 21 S. (102—121). Gesch. d. Autors. (17418. 8°.)
- Weinberg, W.** Über Komplexsäuren der phosphorigen, unterphosphorigen Säure und der Alkylphosphinsäuren. Dissertation. Berlin, typ. A. W. Schade, 1913. 8°. 42 S. Gesch. d. Universität Berlin. (17330. 8°. Lab.)
- Weissmann, L.** Über die Abgabe von elektrisch geladenen Teilchen durch einen glühenden Platindraht während der Katalyse von Knallgas. Dissertation. Leipzig, W. Engelmann, 1912. 8°. 26 S. Gesch. d. Techn. Hochschule Karlsruhe. (17331. 8°. Lab.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. August 1914.

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: R. Folgner: Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges. — R. Grengg: Über einen Lagergang von Pikrit im Flysch beim Steinhof (Wien XIII.). — W. Schmidt: Zur Anwendung der Smoluchowskischen Ableitung auf die räumliche Periodizität in der Tektonik. — W. Kuźniar-J. Smoleński: Postglaziale karpatische Flußläufe auf der Höhe der schlesischen Platte. — G. Götzing: Nochmals zur Geschichte der Oder-Weichsel-Wasserscheide. — Literaturnotizen: G. Linck, T. L. Tanton.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

Raimund Folgner. Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges.

Der Bau des Etschbuchtgebirges wird im allgemeinen für einfach gehalten und die von M. Vacek¹⁾ geschilderten und durch Profile veranschaulichten tektonischen Grundzüge würden diesem Gebirge, obwohl so einschneidenden Störungslinien wie der Judikarienlinie benachbart, eine Ausnahmstellung unter den Gebirgen der Ostalpen sichern. Der Besuch des Etschbuchtgebirges hat mich nicht von dem einfachen Bau dieses schönen Stückes Südalpen überzeugen können.

Da die für den heurigen Herbst geplante Beendigung einer tektonischen Studie des Ostrandes und einer Darstellung seiner hochinteressanten jurassischen Faziesverhältnisse durch die Zeitereignisse unmöglich geworden ist, sollen im folgenden nur einige Fragen berührt werden, die eine eventuelle Weiterführung der begonnenen Sache einem Zweiten erleichtern würden.

Es zeigt sich, daß der Ostrand des Etschbuchtgebirges von einer Überschiebung beherrscht wird, die oberhalb Tramin auf der von Graun gegen das Höllental zu herabziehenden Gehängestufe bereits deutlich ausgeprägt ist und von Vacek auf dem Kartenblatte Cles vollkommen richtig dargestellt wurde. Durch das (in der geol. Karte, Blatt Cles, nicht angegebene) Vorkommen von Werfener Schieferen an den oberen Windungen des Weges Graun—Kurtatsch zwischen zwei Schlerndolomitmassen weiter verfolgbar, zieht ihr Ausstrich über das moränenverschüttete Gebiet von Penon empor und in den Fennerbach hinein, dessen oberer Lauf den Austritt einer aus dem Val Rimasio

¹⁾ M. Vacek, Erläuterungen zur geolog. Karte der österr.-ungar. Monarchie. Blatt Cles und Trient (mit der ganzen Literatur). Wien 1911.

heraustretenden Störung aufschließt. Unsere Dislokation nun läuft über den Fennerberg, von hier an durch den Eintritt eines jungmesozoischen Schaltgliedes zwischen die zwei Triaskörper angedeutet, über den breiten Boden der Malga Graun, über Obermetz, wo die tektonische Stellung des jüngeren mesozoischen Komplexes besonders klar ist, den breiten Eingang ins Val di Non übersetzend nach Fai. Hier ist buntes Tithon, Scaglia und Eocän dem Hauptdolomit der Cima Fausior untergelagert. Im Liegenden scheint eine einheitliche Dolomitausbildung vom Schlerndolomit (Fundstelle im neuen Steinbruch bei San Pietro bei Mezzolombardo) bis zum Hauptdolomit (*Turbo solitarius* im Val manara bei Zambana) vorzuherrschen; man kann keine sicheren Anhaltspunkte für eine heteropische Ausbildung in den Raibler Schichten finden. Von der oberen Val manara zieht das jungmesozoisch-eocäne Paket, stark von Glazialschutt verhüllt, in einer Mächtigkeit von mindestens 200 m unter der Paganella hindurch. Wiewohl hier auf der geologischen Karte, Blatt Trient, nur Hauptdolomit angegeben ist, wird die orographisch als Fortsetzung der Terasse von Fai erkennbare Stufe über den niederen Hauptdolomitwänden südlich von Zambana von einem äußerst gestörten Komplex heller, bisweilen etwas mergelig-sandiger, die Basis der jurassischen Serie bildender Kalke, ferner des bunten, an seiner unteren Grenze äußerst hornsteinreichen und in diesen Hornsteingebilden tektonisch sehr gut hervortretenden Tithons, ferner bunter Scaglia und hellen Eocäns in mindestens zwei übereinander gepackten Schuppen gebildet. Über ihnen erhebt sich die stirnartige Hauptdolomit-Liasmasse des Monte Paganella. Nach dieser sehr bemerkenswerten Stelle wollen wir unsere Linie Paganella-Linie nennen. Ihre weitere, auf dem Blatte Trient leicht verfolgbare Fortsetzung über Bedole, Covelò, Vezzano, Lago Toblino ins Sarcatal bietet sehr viele Details von hohem tektonischem Interesse. Daß die Paganella-Linie in die Gruppe der Störungen gehört, die nach Anlage und Verlauf dem judikarischen System angehören muß, ist klar und wir haben in ihr zweifellos eine vom Grundgebirge ausgehende Bewegung nach Osten gegen den Bozener Schild zu erkennen.

Mit dieser Störungsrichtung nun kombiniert sich in unserem Gebiete eine zweite, welche die bereits von Lepsius gesehene Dislokation Vigo-Tajo und in geringerer Bedeutung einige Antiklinalzüge im südlicheren Teile des Gebirges umfaßt. Heute unterliegt die Tatsache, daß der Bau der großen Kalkgebirgsgruppen durch Auftreten einer kuppelförmigen, in irgendeiner Richtung durch stärkeren Vorschub zu einer scheinbar ganz einseitigen, verwischten Gestaltung vornehmlich ausgezeichnet ist, keinem Zweifel. Paganella, Fausior und in hohem Maße die gewaltige Kuppel der Brenta bilden Beispiele für diesen Bauplan, ohne den eine Vorstellung über die überragende Stellung solcher Gebirgsglieder unmöglich wäre. In ihm erkennen wir das Vorhandensein einer normal auf die Judikarienrichtung sich ausdrückenden Betätigung gebirgsbildender Kräfte. Im nördlichsten Teile des Gebirges ist die den Quarzporphyr des Monte Ori entblößende Kuppel eine analoge Erscheinung. Zu den Äußerungen an dieser Bewegungsrichtung gehört das nach S gerichtete Vorstoßen des Hauptdolomits mit überlagerndem Oberjura (einer hellen bis dunkelgrauen,

kalkig sandigen Serie unbekannter Altersstellung und knolligem Tithonkalk), Scaglia, Eocän und Oligocän, welches durch große Störungen im Scaglia-Eocän im Raume Cagno-Sanzeno bereits angedeutet, bei Tajo den Hauptdolomit auf die Scaglia schiebt und am Eingange des Pongajolo das Eocän unter denselben einfallen läßt. Von hier an ist, besonders in der Umgebung von Castel Thunn ein Liegendschenkel von Tithon entwickelt. Von Castel Thunn aus streicht die Überschiebung im Val di Pilastro in das sehr kompliziert gebaute Gebiet des Femnberges heraus. Die besondere Art dieser Störung ist vorläufig nicht leicht zu erklären. Zwei Möglichkeiten müssen zum mindesten für ihre Deutung erwogen werden: 1. ob nicht die aus an anderer Stelle ausführlicher darzustellenden Tatsachen hervorgehende Sonderstellung des nördlichen Etschbuchtgebirges (Fehlen der mächtigen Rhät- und Liaskalkplatte der südlichen, gerade in diesen Gesteinen zur Kuppelbildung neigenden Gebirgsteile) diesen tektonischen Zug veranlaßt und 2. ob nicht eine Fortsetzung der deutlich im Streichen der Achse unserer Störung liegenden, von Hammer¹⁾ beschriebenen Falten des Monte Pin, in denen im judikarisch gefalteten Grundgebirge ein scharf abgeschnittenes, abweichend gefaltetes älteres Glied auftaucht, unter der mesozoischen Hülle zum Anlaß derselben wird. Letzteres ist nicht so unmöglich, wie es auf den ersten Blick erscheint.

R. Grengg. Über einen Lagergang von Pikrit im Flysch beim Steinhof. (Wien XIII.)

Vor einiger Zeit fand der Verfasser im Einschnitt der Spiegelgrundstraße, durch welche die Linie 47 der städt. Straßenbahn zur nied.-öst. Landesheilanstalt am Steinhof verkehrt, ein graugrünes bis braungrünes Gestein anstehend auf, das nach dem Ergebnis der mikroskopischen Untersuchung als Pikrit zu bezeichnen ist. Das Eruptivgestein ist an beiden Böschungen der Straße aufgeschlossen, besser jedoch an der südlichen (Figur 1), wo deutlich zu sehen ist, wie der Pikrit als Lagergang die Flyschschichten durchsetzt.

Der Aufschluß in der Spiegelgrundstraße befindet sich ungefähr 80 m westlich von der Einmündung derselben in den Flötzersteig, demnach unweit der Flötzersteigbrücke über den Ameisbach. Das sanft gegen Süd abfallende Gelände „am Spiegel“, innerhalb welchem zwischen Schichtenlinie 270 und 280 der Pikritgang zutage tritt, besteht, wie die Aufschlüsse längs der Spiegelgrundstraße zeigen, aus einer NW einfallenden Schichtenserie von sehr mürben, leicht zu Lehm zerfallenden, tonig-mergeligen Schieferen. In dieselben sind festere, feinkörnige, hellgraue Kalksandsteinbänke eingeschaltet, die auf den Schichtflächen häufig Hyroglyphen zeigen. Die Stärke dieser Kalksandsteinlagen beträgt gewöhnlich nur wenige Zentimeter. Ab und zu treten auch stärkere Sandsteinbänke von größerem Korn und ärmer an Kalk auf; sie werden weiter gegen Westen herrschendes Gestein und sind beim Steinhof und im Rosental in größeren Brüchen abgebaut worden.

¹⁾ W. Hammer, die kristallinen Alpen des Ultentals. I. Teil. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1912.

An einer Stelle des nördlichen Straßenhanges, wo die Flyschschichten noch nicht oberflächlich verstürzt waren, was sonst infolge der sehr ungleichen Festigkeit und Wetterbeständigkeit häufig der Fall ist, wurde ihr Streichen mit $N 20^{\circ} O$, das Fallen $35^{\circ} NW$ bestimmt. Auffallend sind größere, intensiv dunkelbraunrot gefärbte Stellen (rote Schiefer), die im Bereiche der bunten Schiefer- und Sandsteinschichten der Sturischen Karte (1 : 75.000), dem die in Frage stehende Lokalität zugehört, häufig zu finden sind. Nach Pauls Karte¹⁾ gehört der Spiegelgrund mit Umgebung der unteren Kreide zu; nähere geologische Details wären in der soeben zitierten Arbeit dieses Autors pag. 113 nachzusehen.

An der südlichen Böschung der Spiegelgrundstraße (Figur 1) hat der Pikritgang (P) an 2 m Mächtigkeit, er durchsetzt die Flyschschichten konkordant mit $N 55^{\circ} W$ -Streichen und $50^{\circ} SW$ -Fallen. Sein Salband ist tonig verwittert, die unmittelbar benachbarten Flyschschichten des Hangenden und Liegenden sind kontaktmetamorph beeinflusst. Dem Pikritgang ist nahe seiner Mitte eine 25—30 cm starke Lage einer metamorphosierten, dunkelgrün und grau gebänderten Flyschschicht eingeschaltet, die anscheinend bei der Intrusion losgeblättert wurde. Das Profil an dieser Durchbruchstelle des Pikrits zeigt folgende Schichtenfolge vom Hangenden zum Liegenden:

H a n g e n d e s: Mürbe, tonig-mergelige Schiefer mit Kalksandsteinlagen, arg verstürzt.

8 cm starke Kontaktzone. Sie besteht an der dem Pikrit abgewendeten Seite aus grauem, näher dem Eruptivgestein graugrün werdenden, feinkörnigen, sehr festen Kalksandstein. An diesen schließt ein dunkelgrünes, fast dichtes, hartes und splittrig brechendes Material am unmittelbaren Kontakt an.

Lagergang: 5 cm breite, graugrüne, weiche, leicht zu tonigem Grus zerfallende Salbandzone des Pikrits.

75 cm Pikrit, mittel- bis feinkörnig, graugrün, enthält reichlich vollständig zersetzten Olivin, stark veränderten Augit, frischen Biotit, ziemlich viel Erz und Kalzit. Das Resultat der genaueren mikroskopischen Untersuchung folgt weiter unten.

25—30 cm starke Einschaltung von kontaktmetamorph veränderten Flyschschichten. Die beiden Säume gegen den Pikrit sind dunkelgrün, sehr fest, splittrig brechend, fast dicht. Ein Wechsel von grünen, dichten und feinkörnigen grauen bis graublauen, etwa 1—2 cm starken kalkreichen Lagen entsprechend der Aufeinanderfolge von Tonmergel und Kalksandsteinschichten, ist deutlich sichtbar.

100 cm dunkelbraungrüner, stark zersetzter Pikrit. Olivinpseudo-morphosen waren im betreffenden Schriff wegen der weit vorgeschrittenen Umwandlung nicht zu erkennen, sind aber im Gestein vorhanden; dagegen zeigte sich reichlich Quarz in der Grundmasse und auch in den zersetzten Augiten, er ist allem Anschein nach aus Pyroxen und

¹⁾ C. M. Paul, Der Wienerwald. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVIII (1898), pag. 53 ff.

Olivin sekundär über Serpentin entstanden. Zersetzter Augit, frischer Biotit, Erz sowie viel Karbonat bilden das übrige Gesteinsgewebe.

5 cm breite, tonige, gelbbraune Lage von zersetztem Pikrit (Salband).

Kontaktzone: 15—20 cm sehr festes, splittrig brechendes, grau-grünes Material (kontaktmetamorphosierter Tonmergel) damit verbunden gegen das Liegende eine 2 cm breite Lage von hellgrauem bis grau-grünem, feinkörnigem Kalksandstein.

L i e g e n d e s: Zu Schutt verstürzte Kalksandstein- und Tonmergelbänke.

Der Pikritgang ist auch an der gegenüberliegenden nördlichen Böschung der Spiegelgrundstraße sowie teilweise dort am Fußwege neben der Straße zu sehen. Nur ist hier das die Flyschschichten durchsetzende Eruptivgestein mit ersteren in größere Kollision geraten. Das Gehänge ist leider ziemlich von Schutt maskiert, so daß man nicht gut unterscheiden kann, ob der Gang später verstürzt ist oder sich unter zeitweiliger Anschwellung verästelt, letzteres ist wahrscheinlicher. Umfließung unter Metamorphosierung der angrenzenden, auch zeitweise eingeschlossenen Sedimentschichten zu den festen grünen oder grauen, schon beschriebenen Massen ist hier zu sehen. Desgleichen eine 20 cm breite, grün und grau gebänderte Lage (Streichen desselben N 50° O, Fallen 30° NW.), wohl dieselbe Einschaltung wie an der gegenüberliegenden Böschung. Längs einer Strecke von 30 m sind an der nördlichen Lehne die Eruptivgesteine mit ihren Kontaktwirkungen in zerrissenen Partien zu verfolgen. Der auch noch am Gehweg aufbrechende Pikrit ist frischer als an den übrigen Stellen. Er ist dunkelgraugrün, gespickt mit schwarzgrünen Olivinpseudomorphosen und führt Biotit.

Etwa 70 m oberhalb dieser Stelle (die Spiegelgrundstraße gegen den Steinhof zu fortschreitend), ist gegen Wien blickend auf der rechten Seite der Straße, aber oben im Niveau des Spiegelgrundes, noch ein weiterer kleiner Aufbruch des Pikrits.

Die Gesteinsproben von dieser Stelle sind meist feinkörniger und gewöhnlich mehr hellgraugrün. Ein sehr festes Probestück zeigte in fast dichter karbonatreichen Grundmasse vereinzelte kleine, graue, idiomorphe, völlig in Karbonate umgewandelte Olivine. Kontaktwirkungen am Flysch äußern sich in gleicher Weise wie bei den übrigen Aufschlüssen. —

Die mikroskopische Untersuchung der Schliffe verschiedener Proben zeigte nur unwesentliche Verschiedenheit in der Zusammensetzung. Die Pseudomorphosen nach Olivin sind manchmal spärlich, manchmal wieder reichlich anzutreffen. Die Zersetzungs Vorgänge sind nicht überall gleich weit vorgeschritten, nirgends jedoch ist mehr unveränderter Olivin und Augit anzutreffen.

Ob Feldspat vorhanden war, bleibt fraglich, manche von Kalzit erfüllte Schnitte könnten auf Feldspate hinweisen, doch ebensogut von Olivin ihre Form entlehnt haben.

Das Ergebnis der mikroskopischen Untersuchung eines Schliffes aus dem Pikrit am zuerst besprochenen Aufschluß (Fig. 1) ist kurz folgendes: Zahlreiche, ohne Analysator betrachtet gelbbraune Olivin-pseudomorphosen die scharfe Kristallumrisse zeigen und zum Teil aus Serpentin bestehen, der aber vielfach weiter zu Karbonat und Quarz zersetzt ist, liegen zwischen zahlreichen kleineren Leisten von verändertem Augit. Die Augitpseudomorphosen sind hellgrünlich und bestehen vorwiegend aus Serpentin (Antigorit). Die Schuppen der Serpentinsubstanz sind gewöhnlich annähernd parallel der Längsrichtung der Augitschnitte gewachsen, so daß die Pseudomorphosen in dieser Richtung immer vorwiegend eine γ -Richtung zeigen. Außer Serpentin

Fig. 1.



Aufschluß des Pikritlagerganges (P) an der südlichen Böschung der Spiegelgrundstraße. (Zu beiden Seiten des dunkel gezeichneten Ganges oberflächlich verstrüzte Flyschschichten.)

und wohl auch Chlorit haben sich stark lichtbrechende, schwer durchsichtige doppelbrechende Körnchen und Stacheln, vorwiegend Pistazit, vielleicht auch etwas Anatas, in den zersetzten Augiten gebildet. Diese Körnchen folgen gewöhnlich in Reihen dem Umriß sowie den Spalt- und Absonderungsflächen des Augits. Relativ häufig ist brauner Biotit; er ist gewöhnlich mit dem ziemlich reichlich vorkommenden Erz verwachsen. Achsenwinkel desselben an 0° , optischer Charakter negativ. Pleochroismus: α sehr helles gelbbraun γ dunkelbraungrün.

Das Erz ist überwiegend schwarz und völlig opak, doch kommen auch randlich blutrot durchsichtige Partien (Eisenglanz) sowie solche vom Aussehen des Pyrites vor. Apatit in idiomorphen langen Säulchen ist nicht selten. Serpentin durch Limonit öfter gelbbraun angefärbt, durchflößt und erfüllt das ganze Gesteinsgewebe, auch Karbonate sind reichlich. Quarz als Neubildung ist spärlich.

Eine Grundmasse scheint vorhanden gewesen zu sein, dies zeigt besonders gut der frische dunkelgrüne Pikrit, welcher am Gehwege neben der nördlichen Straßenböschung aufbricht. Die Augitpseudomorphosen

sowie auch die Biotite liegen im Schliiff dieser Probe deutlich idiomorph begrenzt in einer allerdings vollständig serpentinierten Grundmasse. Man sollte hier somit eigentlich von einem Pikritporphyrit sprechen.

Der hier beschriebene Pikritschliiff hat größte Ähnlichkeit mit dem eines Pikrits von Petrzowitz bei Alt-Titschein, welcher in der Schliiffsammlung der Lehrkanzel vorhanden ist.

Was die Kontaktprodukte betrifft, so scheinen die Tonmergelschiefer die grünen, dichten Gesteine geliefert zu haben, während die Kalksandsteine weniger verändert sind und nur fester wurden. Im Schliiff zeigte ein solcher Kalksandstein neben den eckigen kleinen Quarzkörnchen noch etwas eingewanderte Serpentinsubstanz. Der Schliiff ist von Kalzit durchsetzt. Ziemlich scharf setzt der Sandstein gegen das dichte, grüne, einem Mikrofelsit im Schliiff ähnliche Material ab; außer Serpentin und Karbonaten ließ sich vom Mineralbestand hier nichts Näheres bestimmen.

Lehrkanzel für Mineralogie und Geologie d. k. k. Techn. Hochschule in Wien, Juli 1914.

Dr. W. Schmidt. (Leoben.) Zur Anwendung der Smoluchowskischen Ableitung auf die räumliche Periodizität in der Tektonik.

(Smoluchowski, Über ein gewisses Stabilitätsproblem der Elastizitätslehre und dessen Beziehungen zur Entstehung von Faltengebirgen. Bull. ac. d. sc. Cracovie, 1909.)

Bei einer tektonischen Analyse irgendeines Gebirgsbaues, gleichgültig, ob er nun durch Überschiebungen oder liegende Falten gekennzeichnet ist, fällt oft die periodische Wiederholung von mehr oder weniger kongruenten tektonischen Elementen auf, die sich über weitere Räume ausdehnen kann. Diese Periodizität ist aus der primitiven Anschauung über die Gebirgsbildung als Deformation einer Platte, die durch in ihrer Ebene liegende Kräfte verbogen wird, nicht abzuleiten. (Diese Annahme ist aber nicht ident mit der Annahme der Kontraktionshypothese.) Aus ihr ginge als Nächstes die Ansicht hervor, daß der Spannungszustand der Platte ein monotoner sei, wonach auch die Deformationen der Platte einen monotonen Charakter haben müßten, wenn sie nicht durch Unregelmäßigkeiten des Substrats selbst ganz unregelmäßig ausfielen. Wenn wir nun in sehr vielen Fällen sehen, daß an Stelle dieses monotonen Baues oft ein sehr regelmäßiger periodischer tritt, der sogar durch die gewiß oft vorhandenen Unregelmäßigkeiten sich nur geringfügig stören läßt, so zwingt uns dies unser primitives Bild durch Heranziehung der Wirkung anderer Kräfte so zu vervollkommen, daß die Entstehung der Periodizität erklärlich wird.

Welcher Weg hier einzuschlagen ist, zeigt schon der Versuch Daubrées, der durch Knickung von Metallstreifen im freien Raum zwischen zwei Wänden diese periodisch zu einem sinuslinienartigen Verlauf deformierte. Da die Gleichgewichtsfigur ohne die Wände den geläufigen monotonen Charakter des geknickten Stabes gehabt hätte,

ist es klar, daß in den von den Wänden ausgeübten Drucken die Ursache der Periodizität zu suchen ist. Wir werden also auch in der Natur nach ähnlichen, normal zur Plattenebene wirkenden Kräften suchen. Wir finden sie in den Reaktionskräften der unser Substrat, etwa eine von der Unterlage abgeschobene Platte von Sedimenten, im Hangenden und Liegenden begrenzenden Gesteine. Der Unterschied zwischen hier und dem Daubréeschen Experiment liegt nun darin, daß dort die Normalkräfte, wie ich sie kurz bezeichnen will, nur punktweise angreifen, während sie hier nach einem gewissen Gesetz verteilt über die Platte wirken. Es muß daher auch für diesen Fall untersucht werden, ob die Deformation periodisch wirkt.

Dies ist nun in der eingangs zitierten Arbeit von Smoluchowski geschehen, auf die wegen ihrer Wichtigkeit hier näher eingegangen werden soll.

Diese Untersuchungen beziehen sich zunächst auf einen Idealfall einer rechteckigen Platte, die von über zwei Parallelseiten gleichmäßig verteilten Kräften auf Druck beansprucht wird. Es kann wegen dieser gleichmäßigen Verteilung von der Breitendimension abgesehen werden, und ein Streifen von der Breite 1 der Untersuchung zugrunde gelegt werden. Diese Platte schwimme auf einer Flüssigkeit. Erfährt die Platte nun eine Verbiegung, so wird der Flüssigkeitsdruck nicht auf alle Stellen gleich stark wirken, sondern wird proportional den Pfeilhöhen der Verbiegung an den verschiedenen Orten verschiedene Werte haben. Es kann also die Normalkraft gleich gesetzt werden einer Konstanten mal der Pfeilhöhe, ky .

Durch Aufstellung der biegenden Momente und Einsetzen derselben in die Gleichung des Krümmungsradius der elastischen Linie erhält er nun die Differentialgleichung für dieselbe, die dann ausgewertet wird.

Dabei zeigt es sich, daß die Deformation verschiedene Gestalt hat, je nachdem die Tangentialkraft P eine gewisse Grenze übersteigt oder nicht. Ein Spezialfall des letzteren der von Smoluchowski näher behandelt wird, hat vielleicht einmal für Erscheinungen an Verwerfern Bedeutung; jetzt kommt für uns hauptsächlich der erstere in Betracht.

Es ergibt sich da wirklich, daß eine Sinuslinie, also eine periodische Funktion der Länge eine mögliche Form der elastischen Linie der Platte darstellt, und es wird auf Grund der Energieverhältnisse untersucht, welche Wellenlänge die wahrscheinlichste, also die tatsächlich auftretende ist. Es ergibt sich da für die Wellenlänge:

$$\lambda = 2\pi \sqrt[4]{\frac{E}{(1-\mu^2)} \cdot \frac{1}{k} \Theta}$$

und für den niedrigsten Druck, bei dem diese Erscheinung auftritt:

$$P = 2 \sqrt{\frac{E}{1-\mu^2} \cdot \Theta \cdot k}$$

$\frac{E}{1-\mu^2}$ ist ein Faktor, der von den Festigkeitsverhältnissen der Platte

abhängt, Θ ist das sogenannte Trägheitsmoment des Plattenquerschnittes, $= \frac{h^3 \cdot 1}{12}$, die Mächtigkeit erscheint darin in der 3. Potenz, k ist von der Beschaffenheit der Einbettung abhängig, in unserem Fall das Gewicht der Volumseinheit der Flüssigkeit. Es ergibt sich also insbesondere, daß die Länge der Wellen unabhängig von der Tangentialkraft ist, nur abhängig von Form und Material der Platte und der Bettung. Diese Form tritt aber erst auf, wenn die Tangentialkraft eine von eben diesen Faktoren abhängige Größe übersteigt. Hiermit ist für diesen Idealfall die Gleichgewichtsform befriedigend geklärt. Die Anwendung auf die tektonische Praxis bedarf aber einiger Bemerkungen.

Die obigen Formeln sind für ein ideales Material aufgestellt, das dem Proportionalitätsgesetz zwischen Deformation und innerer Spannung gehorcht; das ist nun bei Gesteinen nicht der Fall, schon deshalb wird die quantitative Benützung der Formeln nicht zulässig sein.

Smoluchowski läßt seine Platte auf einer Flüssigkeit schwimmen und erhält so Normaldrücke, die der Pfeilhöhe der Verbiegung direkt proportional sind. (Es ist dabei vorausgesetzt, daß das Gewicht der Platte oder der Luftdruck ein Abheben derselben in den Scheitelstellen verhindert.)

Wir haben an Stelle dieses Flüssigkeitsdruckes die Reaktionskräfte der Gesteinsunterlage resp. Überlagerung zu setzen. Nehmen wir zunächst den ersten Fall an. Ähnliche Fälle kommen in der Technik z. B. bei der Untersuchung des Verhaltens einer Schwelle auf einer Bettung vor. Hier wird allgemein auch der Satz angewendet, daß die Reaktionskraft proportional der Pfeilhöhe ist. Es gilt dies jedoch streng nur für den Fall, daß in Normalebenen in der Bettung keine Scherkräfte übertragen werden könnten, daß jede der so entstandenen Gesteinssäulen ihre spezifische Deformation durchmachen könne. Da dies jedoch nicht zutrifft, wird sich das Gesetz anders verhalten. Es wird die Säule größter Deformation die benachbarten mitnehmen; dadurch wird an Stellen größter Pfeilhöhe die Reaktionskraft zu groß, an anderen zu klein ausfallen, die elastische Linie wird deshalb von der Sinuslinie abweichen und es wird sich vielleicht eine Abhängigkeit der Wellenlänge von der Pfeilhöhe einstellen, derartig, daß sich bei wachsender Knickung, wachsendem Tangentialdruck neue Sättel einschieben. Daß aber auch diese Unterschiede nicht ausreichen, den periodischen Charakter der Deformation zu stören, sieht man aus den Versuchen Daubrées, der bei noch extremerem Verhalten der Normalkräfte immer noch periodische Deformationen erhielt.

Es ist oben bemerkt worden, daß diese Gesetze auch gelten, falls die Platte auch von Gestein überlagert werde. Es tritt dann als Reaktionskraft eben die Differenz der von oben und von unten wirkenden Kräfte auf. Gehorcht jede dieser Reaktionskräfte der Proportionalität zu y , so ist auch ihre Differenz ihm proportional. Die Höhe der Überlagerung käme von einem gewissen Mindestbetrag an gar nicht in der Formel vor, was überraschend ist, wenn nicht durch den Druck der Überlagerung eine Änderung in den Festigkeits-

verhältnissen und damit im k hervorgerufen wird. Falls Über- und Unterlagerung das obige Geradliniengesetz befolgen, ist auch ein Unterschied in der Substanz des Hangenden und Liegenden ohne Belang, weichen sie jedoch davon ab, so kann dies zu Unterschieden in der Normalkraftverteilung in Scheitel und Mulde und damit zu Verschiedenheiten im Bau derselben führen.

Auch über das Trägheitsmoment müssen noch einige Bemerkungen gemacht werden. Die oben angegebene Formel dafür gilt nur für einen Körper, der sich als Ganzes verbiegt, dies ist nun gerade für geschichtete Gesteine nicht der Fall, da diese in der Regel durch Fazieswechsel in eine Reihe von Teilplatten zerlegt sind, welche sich getrennt verbiegen, da die dazwischenliegenden Zonen geringer Scherfestigkeit eine geschlossene Verbiegung verhindern. Dadurch wird für eine solche Serie nur ein geringeres Trägheitsmoment einzusetzen sein.

Diese Ableitungen sind nun nicht nur imstande, die Bildung regelmäßiger Faltengebirge zu erklären, wie es S m o l u c h o w s k i in ein paar Fällen versucht, sondern sie geben auch ganz allgemein Einblick in das Wesen der Gebirgsbildung.

Eine solche Folgerung bezieht sich auf den Bauplan der Tektonik. Wir können hier im allgemeinen 2 Typen unterscheiden, die vielleicht am besten durch Gegenüberstellung der voralpinen zur hochalpinen Tektonik zu erläutern sind. Dort deutliche Kennzeichen der Periodizität, hier fast vollkommenes Fehlen derselben. Es zeigt sich nämlich, wenn wir das Trägheitsmoment der Platte, d. h. ihre Mächtigkeit verändern, daß eine Grenze erreicht wird, wo die Kraft früher die Druckfestigkeit übersteigt, bevor sie groß genug ist, eine periodische Knickung zu erzeugen. Dies ist dann zuerst der Fall, wenn

$$F \cdot h = 2 \sqrt{\frac{E}{(1-\mu^2)} \cdot \frac{h^3}{12}} \cdot k \text{ ist.}$$

Daraus geht hervor,

$$h_{1, 2} = 0, \quad h_3 = \frac{3 F^2}{E} \cdot \frac{1}{(1-\mu^2)} k.$$

Hat die Platte noch größere Dimensionen als h_3 , so tritt keine periodische Deformation mehr auf. Wenn durch Unterteilung der Platte in einzelne geringmächtige Schichtfolgen das Trägheitsmoment herabgesetzt wird, so wird dadurch jene Grenze emporgerückt, und darauf scheint die Geneigtheit der voralpinen Decke, Faltung anzunehmen, zurückzuführen zu sein. Man sieht daraus, daß auch die Beschaffenheit der Einbettung von Einfluß ist. Je starrer diese ist, desto geringere Mächtigkeiten können noch mit Faltung bewältigt werden. Es dürfte zum Beispiel auch die Einbettung der helvetischen Decke in den nachgiebigen Flysch ausschlaggebend gewirkt haben. Von dieser Formel ist also das Kompetent- oder Inkompetentwerden der Faltung abhängig.

Es ist zu untersuchen, welche Formen aus diesem Vorgang hervorgehen können. Da ist nun zu bemerken, daß es sich bei der oben

geführten Untersuchung Smoluchowskis um elastische Deformationen handelt, also solche, die wir in der Geologie zu erkennen keine Gelegenheit haben, da sie nur unter den Bildungsbedingungen bestandfähig sind. Außerdem dürften sie bei Gesteinen nur geringe Dimensionen besitzen. Smoluchowski untersucht nun auch weiter, wie die elastische Deformation beim Anwachsen von P sich fortentwickelt und findet, daß die Pfeilhöhen der Ausbiegungen rasch anwachsen mit Abweichung der Kurve von der reinen Sinuslinie. Doch gilt das immer noch nicht von plastischer Deformation.

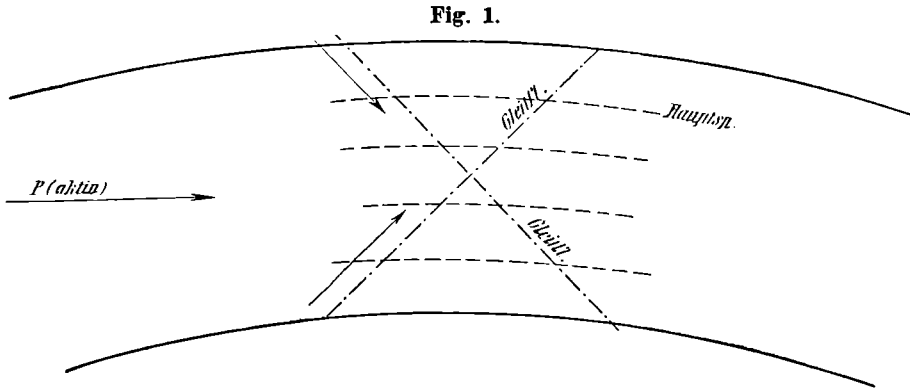
Um auch diesen Vorgang untersuchen zu können, müssen wir beachten, daß der Spannungszustand der Platte mit dem ersten Auftreten der Sinusform selbst ein periodischer wird. Er muß ja in den Scheiteln einen anderen Charakter haben als in den Wendepunkten. Die Platte hat ja in jedem Vertikalschnitt die ganze Kraft P zu übertragen, außerdem in den Scheitelstellen noch ein biegendes Moment auszuüben, deshalb werden die Druckbeanspruchungen in den konkaven Stellen sehr groß sein. In den Wendepunkten haben wir symmetrisch um die Schwerpunktslinie wahrscheinlich gleichmäßig verteilte Spannungen, die P und den Normalkräften das Gleichgewicht zu halten haben. (Es sei hier bemerkt, daß es unzulässig ist, den Spannungszustand in einer Falte nach einem Gewölbe zu untersuchen. Eine Falte ist ein gekrümmter Stab, ein Gewölbe ein krummer; bei ersterem kann man aus dem Krümmungsradius auf ein biegendes Moment schließen, bei letzterem muß ein solches nicht vorhanden sein, man sucht es womöglich zu vermeiden.) Es ist nun nicht theoretisch abzuleiten, ob die Festigkeit zuerst an den Scheiteln oder den Wendepunkten überschritten wird, es scheint aber aus den tektonischen Erfahrungen, daß es immer die Stellen größten y sind, an denen dies stattfindet. Es scheint ferner, daß entweder infolge der oben angedeuteten Ungleichwertigkeit von Scheitel und Mulde, vielleicht auch aus einem später zu bringenden Grunde, die ersten und damit bleibenden Deformationsstellen lieber im Scheitel als in der Mulde auftreten, so daß zwischen diesen Stellen wenig deformierte Teile von ganzer Wellenlänge eingeschlossen sind. Diese Teile werden nun in einem bestimmten Bewegungssinn, nach einer Richtung, über oder unterschoben. Es ist hier wohl am Platze, über diesen Bewegungssinn etwas zu sprechen. Man trifft hier sehr häufig den Einwand, daß zu einer Beanspruchung einer Platte ja 2 Kräfte P gehören, daß daher nicht einzusehen sei, warum die Bewegung in der einen Richtung vor der in der anderen etwas voraus hat. Es wird dabei übersehen, daß im Augenblick plastischer Deformation das Problem kein statisches, sondern ein dynamisches ist, und dabei empfiehlt es sich, einen Unterschied zwischen arbeitsfähigen Kräften und nicht arbeitsfähigen oder Reaktionskräften zu machen. Letztere sind solche, deren Größe bei einer Verschiebung ihres Angriffspunktes eine rasche Änderung, und zwar Abnahme bei Verschiebung im Sinne der Kraft erleiden. Es ist zum Beispiel durchaus zulässig, bei der statischen Untersuchung einer Brücke die Drücke der Auflager als gleichwertig mit anderen Kräften, zum Beispiel dem Gewicht eines Wagens zu behandeln, nicht aber mehr, sobald Bewegungen in Betracht kommen, denn bei einem geringen

Weg des Auflagers ändern sie sich sehr stark, werden zum Beispiel O bei einem kleinen Abheben, während das Gewicht des Wagens unabhängig von seinen Bewegungen konstant bleibt.

Es sind die arbeitsfähigen Kräfte, welche den Bewegungssinn solcher Systeme hauptsächlich bedingen.

Reaktionskräfte sind fast regelmäßig Nahkräfte, zum Beispiel elastische, oder Reibungskräfte, arbeitsfähige gehen oft auf Fernkräfte, zum Beispiel Schwerkraft zurück, wenn sie auch dann durch Nahkräfte weiter übertragen werden. Es können aber auch Nahkräfte so wirken, zum Beispiel Muskelkraft.

Nun sehen wir, daß bei einer Beanspruchung eines Körpers selten lauter Kräfte gleicher Arbeitsfähigkeit auftreten, es wird auch bei der Beanspruchung unserer Platte hier immer ein Unterschied bestehen. So wird man bei einer experimentellen Untersuchung immer die eine der beiden Kräfte durch den Widerstand einer Wand darstellen.



Deshalb wird dann auch der Bewegungszustand einseitiger sein. So stellt für die helvetischen Decken der Widerstand der Molasse eine inaktive, der Druck der nachrückenden Decke eine aktive, und zwar nach der Weite ihres Weges zu urteilen eine außerordentlich aktive Kraft dar. Wegen dieses immer wahrscheinlichen Unterschiedes der beiden Kräfte wird das bis zu diesem Punkte streng symmetrische Bild zu einem in einheitlichem Sinne unsymmetrischen. Nur wenn beide Kräfte gleich aktiv wären, könnte der Bau noch bei plastischer Deformation symmetrisch bleiben, stehende Falten, wahrscheinlicher wäre wohl starke Ungeordnetheit.

Von dieser Einsinnigkeit der Bewegung wird nun die Art der Deformation beeinflusst. Nehmen wir die Scheitel und Mulden als die am stärksten beanspruchten Stellen an. Die Hauptspannungen sind in diesen Stücken unbedingt horizontal, das läßt sich aus Symmetriegründen erschließen (Fig. 1). Die bei der Deformation entstehenden Gleitflächen werden daher diese Stellen unter einem Winkel von nahe 45 Grad durchsetzen. Es sind nun in Scheitel und Mulde je 2 solche zu den Hauptspannungen symmetrische Flächen vorhanden, die statisch einander gleichwertig sind. An ihnen können wegen der

Einsinnigkeit der Bewegung nur die in der Figur für den Scheitel durch Pfeile eingezeichneten Bewegungen tatsächlich stattfinden. Für die Mulde ist die Sache analog. Es wäre also möglich: Überschiebung und Unterschiebung im Scheitel, Überschiebung und Unterschiebung aus der Mulde, und wir müssen nun versuchen zu ermitteln, was tatsächlich eintreten dürfte. Man steht bei der Untersuchung plastischer Deformationen sehr häufig vor solchen Fällen, daß von 2 Flächen, an denen gleiche Scherkräfte auftreten, die also gleichwertig sein sollten, es nur die eine davon zur tatsächlichen Gleitung bringt, ja noch mehr, sehr oft eine andere, die der Beanspruchung nach noch ungünstiger gestellt ist.

Ich habe in solchen Fällen mit Erfolg von einer zwar unbewiesenen, doch sehr plausiblen Hypothese Gebrauch gemacht, wonach diese Unterschiede in dem Verhalten sonst gleichwertiger Flächen auf einem Unterschied ihrer Arbeitsfähigkeit beruhen. Bei einem Gleitvorgang wird sich der innere Spannungszustand verändern, da ja Teile unseres Systems in andere Lagen gegenüber der Umgebung kommen, und zwar wird dies bei zwei statisch gleichwertigen Flächen in verschiedenem Maße geschehen.

Diejenige Fläche, bei der nun durch die Bewegung die geringere Verschlechterung für die Bewegungsbedingungen auf dem Wegdifferential erreicht wird, wird für die tatsächliche Bewegung erwählt. (Es kann nur die Veränderung auf dem Differential in dem der Zustand sich gerade befindet, in Betracht kommen, da das Gegenteil ja ein Akt der Voraussicht wäre. Deshalb sieht man nicht selten, daß ein eingeschlagener Bauplan wieder aufgegeben wird. [Drehfalten.]) Wenn wir nun unsere Flächen von diesem Gesichtspunkt betrachten, sieht man, daß die 4 möglichen Gleitrichtungen doch nicht gleichwertig sind, da 2 davon in die konkave, 2 in die konvexe Seite führen, und es ist wahrscheinlich, daß die letzteren Fälle die arbeitsfähigeren sind, da sie in die als minder fest angenommene Einbettung führen.

Übrig bleibt also: Überschiebung aus dem Scheitel, Unterschiebung aus der Mulde, zwischen denen wir noch zu entscheiden haben. Abgesehen davon, daß, wie oben erwähnt, Mulden und Sättel doch nicht ganz gleichwertig sein dürften, spielt da noch ein Umstand mit und der ist die Art der Begrenzung unserer Platte. Wir dürfen uns wohl immer die passive Kraft P als den Widerstand einer Gesteinsmasse vorstellen. Von der Form, in welcher diese an unsere Platte grenzt, hängt nun sehr die Ausbildung der der Grenze zunächst liegenden Gleitfläche ab. Steigt jene Grenze in der Bewegungsrichtung an, so wird es auch diese tun, damit auch alle anderen. Für das Gegenteil gilt die analoge Überlegung. Nun zeigt sich, daß solche Grenzflächen meist die Lage haben, daß sie gegen eine herankommende Platte zufallen, daher wird die Ausbildung solcher Teilschubflächen meist im Sinne der aktiven Kraft ansteigen. Wenn jedoch die Grenzfläche eine entgegengesetzte Neigung hat, also einen tektonischen Überhang bildet, dann ist eine Verschuppung nach unten, aus den Mulden, das Wahrscheinliche. Es scheinen solche Fälle zwar selten zu sein, es ist von Interesse, daß das Profil, daß Uhlig im 2. Bericht über die Radstätter Tauern gibt, die Vorstellung einer Verschuppung nach unten unter den Überhang der Schladminger Decke hinein wiedergibt.

Während die Lage einer primären Überschiebungsfläche keinen Anhalt für die Bewegungsrichtung der Masse gibt, sehen wir also, daß die Lage der sekundären Schuppungsflächen doch einen Wahrscheinlichkeitsschluß auf die tatsächlichen Bewegungsrichtungen zuläßt. Wie diese Flächen nun ausgebildet sind, ob als reine Einzelgleitflächen oder als Differentialbewegung mit Ausbildung liegender Falten, hängt dann von den besonderen Verhältnissen ab. Im letzteren Fall sei aber darauf hingewiesen, daß ihre Scheitel und Mulden nicht denen der primären elastischen Falte analog sind, sondern nur einem von den beiden, darauf weist schon das geringe Volumen des Mittelschenkels hin.

Es soll da bemerkt werden, daß die Ausbildung der einzelnen Schuppen nicht gleichzeitig erfolgen muß, daß aber über die Reihenfolge nichts Sicheres auszusagen ist.

Eine dieser Verschuppung eigentlich ganz analoge Erscheinung ist die Ausbildung von Schubflächen höheren Grades in von primären Schubflächen in Platten zerteilten Gesteinen. Der Unterschied ist nur der, daß wir hier nicht den Unterschied zwischen der tangential beanspruchten Platte und der von dieser Beanspruchung freien Einbettung haben wie früher. Das Auftreten solcher minor thrusts ist eine für die naive Anschauung zunächst auffällige Erscheinung. Denn sehen wir primäre Gleitflächen, so sagt uns das, daß im Gestein ein Spannungszustand herrschte, infolgedessen an diesen Flächen die Schubfestigkeit überstiegen wurde. Dann ist es aber nicht möglich, daß ohne eine durchgreifende Änderung des Spannungszustandes auch an anderen Flächen gleichsinnige Überschiebungen stattfinden. Nun kann ja der Spannungszustand durch Herabsetzen der Reibung an der Überschiebungsfläche geändert werden, jedoch ist zu bemerken, daß im Augenblick, wo durch den Bruch Beschleunigungen auftreten, die Gleitgeschwindigkeiten und damit wohl die Reibungen so wachsen, bis wir wieder Gleichgewicht zwischen den äußeren Kräften und damit wieder beiläufig denselben Spannungszustand haben. Die Anordnung solcher minor thrusts sagt auch, daß die Ursache eine andere ist, sie sind fast stets periodisch. Vor den primären Überschiebungen war die Mächtigkeit der Masse nämlich über der oben für die Kompetenz der Faltung gegebenen Grenze; dadurch, daß sie von den Gleitflächen in Platten geringeren Trägheitsmomentes zerlegt wurde, die während der Beschleunigungsperiode noch mit zu geringer Scherspannung miteinander in Verbindung standen, konnten sie von der Schuppenbildung überwältigt werden. Es wären also minor thrusts ein Produkt der Beschleunigungsperiode, hätten also nicht gar große Lebensdauer.

Aus den Smoluchowskischen Ableitungen ergibt sich also ein Zusammenhang zwischen periodischer Deformation, Tangentialkraft und den Konstanten des Substrats und der Einbettung, die sich leider für uns nur qualitativ auswerten läßt. Daß aber auch so interessante Einblicke in die Dynamik der Gebirgsbildung gewonnen werden können, zeigt ein Problem, auf das man in helvetischem Gebiet nicht selten stößt. Man findet hier häufig Deckenformen, die ein schlichtes Abfließen von der carapace zeigen, was in der Senkungs- und Brandungszone einem intensiven periodischen Bau Platz macht. Dabei findet im primären Substrat keine bedeutende Änderung des Trägheitsmomentes

statt. Das sagt, daß P im Rücken der Decke unter der oben angegebenen Knickgrenze bleibt und erst in der Senkungsregion diesen Wert übersteigt. Bei der Annahme eines Auspressens der Decke von der Wurzel aus wäre dies unerklärlich, da dann wegen der Reibung am Untergrund die Beanspruchung gegen die Stirn immer abnehmen müßte. Es spricht dies für die Hypothesen des passiven Mitgenommenwerdens oder des Abgleitens der Decken, wobei keine Längsbeanspruchungen einzutreten brauchen, bis nicht der Vorderrand der Decke auf einen Widerstand stößt, und wo diese dann vom Widerstand gegen die Bewegungsrichtung wegen der Reibung stetig abnehmen müßten.

W. Kuźniar-J. Smoleński: Postglaziale karpatische Flußläufe auf der Höhe der Schlesischen Platte. Eine angebliche Prioritätsfrage.

Im 5. Hefte der Verh. der k. k. geol. R.-A. 1913 finden wir eine Notiz des Herrn Dr. G. Götzing, betitelt „Zur Geschichte der Weichsel-Oder-Wasserscheide“, in welcher der genannte Herr unseren Aufsatz, der unter demselben Titel publiziert wurde¹⁾, in einem eigentümlichen Lichte erscheinen läßt. Es erhebt nämlich Herr Götzing kurzweg den Anspruch auf Priorität der Ergebnisse unserer Arbeit, die angeblich von ihm direkt ausgesprochen worden sein sollten oder wenigstens aus seinen Beobachtungen ableitbar wären.

Jedem, der unsere Arbeit gelesen hat, muß aufgefallen sein, daß wir einen anderen Gegenstand behandelten und zu wesentlich anderen Schlüssen gekommen sind als Herr Götzing. Daher, mit Nachsicht auf diejenigen, denen unser Aufsatz unbekannt ist und auch aus dem Grunde, weil wir uns selber eine Antwort zu schulden glauben, wollen wir die Ausführungen des Herrn Götzing in jedem Punkte beantworten.

I. Herr Götzing schreibt anläßlich unserer Arbeit: „Das Ergebnis ist für den preußischen Anteil dasselbe, das sich aus den Ausführungen des Referenten (Götzingers) für Ostschlesien in seiner Schrift „Weitere geol. Beobachtungen im Tertiär und Quartär des subbeskidischen Vorlandes in Ostschlesien“²⁾ ohne weiteres ableiten läßt: daß die Weichsel-Oder-Wasserscheide während der Mischschotteraufschüttung noch nicht bestand und daß die heutigen Niederungen und Täler postglazialen Alters sind.“

Darauf müssen wir bemerken, daß die zitierte Arbeit des Herrn Götzing das subbeskidische Vorland betrifft, während wir uns in unserem Aufsätze lediglich mit der nördlich davon gelegenen Schlesischen Platte beschäftigten. Das sind bekanntlich zwei Gebiete, deren Unterschied nicht nur darin besteht, daß eines von ihnen diesseits, das andere jenseits der Reichsgrenze liegt. Das sogenannte subbeskidische Vorland bildet eine Senke, die am Fuße des Gebirges gelegen, von den Anhöhen der Schlesischen Platte (als

¹⁾ Bulletin de l'Académie des Sciences de Cracovie, Classe des Sciences mathématiques et naturelles. Série A. Févr. 1913, pag. 88-94.

²⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1910.

des eigentlichen Vorlandes) überragt wird. Deshalb hat auch die Wasserscheide in beiden Gebieten eine ganz andere Bedeutung. In der Senke liegt sie niedrig, und daß sie hier postglazialen Alters ist, das braucht nicht erst aus den Ausführungen des Herrn Götzingers vom Jahre 1910 abgeleitet werden, es hat dies nämlich schon im Jahre 1907 Herr Dr. E. Hanslik in seiner (freilich vom Herrn Götzingers nicht erwähnten) Arbeit „Über die Eiszeit in den Schlesischen Beskiden¹⁾“ bewiesen und ausgesprochen. Und eben deshalb, weil sich dieser Schluß auf ein niedrig gelegenes Gebiet bezieht, hat er für die Geschichte der Wasserscheide auf der Platte — wo sie hoch liegt — keine Bedeutung. Man darf nämlich aus der Feststellung ehemaliger Nichtexistenz einer hochverlaufenden Wasserscheide unter Umständen auf gleichzeitige Nichtexistenz einer niedriger gelegenen schließen, niemals aber umgekehrt. Lügen z. B. die Beobachtungen Hansliks und Götzingers noch nicht vor, so könnte man aus unseren Beobachtungen auf der Schlesischen Platte den oben genannten Schluß über die Wasserscheide im subbeskidischen Gebiete ableiten, während das Gegenteil logisch undenkbar ist.

II. Herr Götzingers beruft sich auf eine Beobachtung, die von ihm im Jahre 1911 gemacht und 1912 veröffentlicht²⁾, angeblich „ähnliche Schlüsse gestattet, zu welchen die beiden Autoren (d. h. wir) gekommen sind“. Da die Beschreibung dieser Beobachtung kurz ist, wollen wir sie zitieren: „südlich von Loslau wurden in den nordischen Sanden Spuren von karpatischen Anschwemmungen (wohl der Olsa angehörig) konstatiert“. Das ist alles. Weder eine Höhenangabe noch eine nähere Bestimmung des Punktes. Nun betont Herr Götzingers mit Nachdruck, daß die Gegend in Preußisch-Schlesien und „W von der (von uns) angegebenen Wegroute“ liegt. (Eigentlich sollte es heißen: W von dem südlichsten Abschnitte der Wegroute Gleiwitz-Petrowitz.)

Daß sich die Fundstelle jenseits der Reichsgrenze befindet, scheint uns weniger wichtig zu sein, wichtiger wäre die Bezeichnung der Höhenlage des Fundortes. Loslau liegt zwar schon im Bereiche der Schlesischen Platte, aber dicht „südlich von Loslau“ senkt sich das Terrain, dem Verlaufe des hier eingeschnittenen Lesznica-Tales entsprechend. Ob also die in der Gegend südlich von Loslau gefundenen Sande hoch oder niedrig lägen, konnten wir nicht wissen, wir erfahrene lediglich, daß sie karpatisches Material führen, woraus wir nur schließen konnten, daß es Anschwemmungen des nächsten karpatischen Flusses (also der Olsa) sind. So hat sie auch Herr Götzingers bezeichnet, und es ist in der Tat der einzige Schluß, der aus seiner Beobachtung beim Fehlen der Höhenangabe abzuleiten ist. Ist aber Herr Götzingers einer anderen Meinung und schreibt er jetzt, daß diese Beobachtung ähnliche Schlüsse gestattet wie die, zu welchen wir in unserer Arbeit gekommen sind, so dürfen wir fragen, warum er diese Schlüsse weder in seiner Notiz noch später gezogen hat, obwohl die besprochene Beobachtung vor zwei Jahren gemacht wurde.

¹⁾ Mitt. d. k. k. Geogr. Ges. in Wien 1907, pag. 317.

²⁾ Verh. der k. k. geol. R.-A. 1912. Nr. 1. (Jahresbericht für 1911.) Pag. 46.

Für uns war sie jedenfalls belanglos und wir waren völlig berechtigt, auch — und besonders in diesem Falle — „von der Literatur abzu-
sehen, weil die in unserer Arbeit behandelten Tatsachen sich aus den
bisherigen Beobachtungen nicht ableiten lassen“.

III. Es läßt sich aber konstatieren, daß unsere Schlüsse nicht
nur unabhängig von den Beobachtungen und Ausführungen des Herrn
Götzing er gezogen wurden, sondern auch, daß wir in unserer Arbeit
einem Gedankengange folgten, für den die bisherigen Beobachtungen
(insbesondere diejenigen Herrn Götzingers) unmöglich einen Aus-
gangspunkt bilden konnten. Einer von uns hat nämlich im Bereiche
der Polnischen Platte —, also jenseits der die Karpaten von ihr
trennenden großen galizischen Tiefebene — Schotter gefunden,
welche vorwiegend aus karpatischem Material bestehend, auch nord-
ische, erratische Gesteinsarten führen, folglich typische Mischschotter
darstellen. „Sie krönen z. B. jene Hügel, welche am linken Weichsel-
ufer gegenüber der Rabamündung gelegen, als Reste einer einheitlichen,
nördlich geneigten, fluviatilen Terrasse das Niveau der Weichsel um
rund 100 m überragen. Angesichts dieser Tatsache haben wir uns die
Frage gestellt, ob sich nicht etwa eine Analogie am Westrande unserer
Platte finden ließe. Es schien nahe zu liegen, daß in einer Zeit, wo
einige, den Karpaten entstammende Flüsse die heute bestehende
Weichselniederung in einem hohen Niveau durchquerend, ihre Schotter
im Bereiche des Vorlandes ablagerten, dieselben Verhältnisse im west-
lichen, niedrigeren Teile des Vorlandes noch eher bestehen könnten.
Von dieser Voraussetzung ausgehend, beschlossen wir, die im Vorlande
auf der Schlesischen Platte gelegene Weichsel-Oder-Wasserscheide zu
untersuchen.“ In der Tat fanden wir Mischschotter mit karpatischem
Material nicht nur auf der genannten Wasserscheide (bis zu 290 m),
sondern auch weiter im Herzen der Schlesischen Platte — bis zirka
30 km von ihrem Südrande entfernt —, wo sie gelegentlich noch in
280 m liegen. Die Schotter wurden als Ablagerungen karpatischer
Flüsse aufgefaßt, ihr Alter als postglazial bezeichnet. Da aber heute
zwischen den Karpaten einerseits und der Polnischen und Schlesischen
Platte andererseits eine Terrainsenke liegt, so mußten wir annehmen,
daß zur Zeit, als die karpatischen Gewässer die von uns beobachteten
Schotter ablagerten, die genannte Terrainsenke noch nicht existieren
konnte. Der Schluß war also, „daß in postglazialer Zeit eine konsequente
Abdachung die Karpaten auf großer Strecke mit ihrem eigentlichen
Vorlande verbinden mußte, und daß folglich die heutigen vorkarpati-
schen Niederungen (die galizische Tiefebene, die Senke des sub-
beskidischen Vorlandes) noch späteren Datums sind“. So läßt sich
kurz der Gedankengang unserer Arbeit zusammenfassen.

Nun erinnert Herr Götzing er, er habe ja bereits in seiner
Arbeit über das subbeskidische Vorland die alten Flußniveaus geologisch
durch Nebeneinanderstellung geologischer Profile zu bestimmen versucht.
Er beruft sich dabei auf pag. 84 und Fig. 3—6 seiner Abhandlung.

In der Tat kommen im Arbeitsgebiete des Herrn Götzing er
Mischschotter vor, sowohl südlich im Berglande wie weiter nördlich
in der subbeskidischen Senke. Herr Götzing er hat diese Schotter
identifiziert und durch Zusammenstellung geologischer Profile ange-

lich diluviale Flußläufe rekonstruiert, die er von den Karpaten in die Senke hineinfallen läßt. Das Niveau dieser Flüsse senkt sich nach Norden und liegt am Fuße der Schlesischen Platte in zirka 250 *m* Meereshöhe. (Vergleiche die zitierten Profile 3—6 und die ebenfalls zitierte pag. 84.)

Daß diese Flüsse nicht auf die Höhen der Schlesischen Platte gelangen konnten, ist klar, noch weniger waren sie imstande gewesen, solche Schotterablagerungen zu hinterlassen, deren Lage das Niveau dieser Flüsse (mit Berücksichtigung der Entfernung und des Gefälles) um zirka 100 *m* überragt. Wenn wir also die Ausführungen Herrn Götzingers als Ausgangspunkt unserer Arbeit genommen hätten, so hätten wir karpatische Schotter niemals auf der Schlesischen Platte erwartet und gesucht, denn seine Ansichten schließen logisch die Möglichkeit ihrer dortigen Existenz aus.

IV. Zum Schlusse bemerkt noch Herr Götzinger, daß die angeblich von uns auf pag. 93 des Bulletins angedeutete, „in Ostschlesien mancherorts deutlich entwickelte Inkongruenz zwischen der Morphologie und absoluter Höhenentwicklung zum geologischen Bau einerseits und zur hypsometrischen Verteilung der Mischschotter- und Sandflächen andererseits“ gleichfalls von ihm schon seinerzeit, nämlich auf pag. 84 und 85 seiner Arbeit von 1910 hervorgehoben worden ist. In Wirklichkeit werden an beiden zitierten Stellen ganz verschiedene Sachen behandelt. Bei Herrn Götzinger finden wir l. c. Bemerkungen über Zerstörung der Aufschüttungsformen, über Zerstücklung, bzw. Abtragung der Sand- und Schotterflächen, ein Thema, das in unserer Arbeit überhaupt nicht berührt worden ist. Auf der in Frage gestellten pag. 93 des Bulletins werden von uns nicht einzelne Formen, sondern ganze Landschaften (also das vom Herrn Götzinger behandelte subbeskidische Vorland und die von ihm nicht berührte, viel höher liegende Schlesische Platte) nach ihrer heutigen Höhenlage miteinander verglichen. Mit Berücksichtigung der Lage der Mischschotter auf der Platte wird daraus der Schluß gezogen, daß die vorkarpatischen Niederungen und unter ihnen die Senke des subbeskidischen Vorlandes, postglazialen Alters sind. NB. Dieselbe Senke läßt aber Herr Götzinger schon zur Eiszeit bestehen: die von ihm rekonstruierten diluvialen Flüsse werden ja in diese Senke hineingeführt. Die Zusammenstellung der beiden Stellen im Sinne, in welchem es Herr Götzinger in seiner Notiz getan hat, ist also unverständlich.

Die ganze Notiz des Herrn Götzinger über unsere Arbeit bleibt ein Rätsel. Unsere Arbeit bezieht sich ja auf ein anderes Gebiet, basiert auf anderem Tatsachenmaterial und in den wenigen Punkten, wo verwandte Probleme behandelt werden, sind unsere Schlüsse von denen des Herrn Götzinger grundverschieden, ihnen sogar direkt widersprechend. Wollte also Herr Götzinger dieser Arbeit gegenüber eine Stellung annehmen, so hatte er nur zwei Wege vor sich gehabt: entweder unsere Ansichten zu bestreiten und seine eigenen zu verteidigen, oder aber unsere Schlüsse anzunehmen; folglich seine früheren fallen zu lassen. Er hat eigentümlicherweise einen dritten Weg gefunden, indem er Ansprüche auf Prioritätsrecht erhob,

wo man es am wenigsten erwarten dürfte, nämlich angesichts Beobachtungen und Ausführungen, die mit den seinigen im Widerspruche stehen. Uns genügt der Beweis, daß diese Ansprüche unberechtigt sind, wir wollen uns also von allen weiteren Bemerkungen fernhalten.

• **Gustav Götzing.** Nochmals zur Geschichte der Oder—Weichsel-Wasserscheide.

Auf die obigen Bemerkungen der Herren W. Kuźniar und J. Smoleński, welche gewisser persönlicher Spitzen gegen mich nicht entbehren, habe ich in sachlich loyaler Weise folgendes zu erwidern, wobei ich natürlich meine Notiz in den Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1913, pag. 152 aufrecht halte.

1. Zunächst entgegne ich den beiden Herren, daß die Arbeitsgebiete grundverschieden sind.

Die Gegend der Reichsgrenze von Piersna, Petrowitz und Seibersdorf gehört mit der Gegend von Petrowitz—Ruptau, in welcher Gegend speziell nach den beiden Herren (pag. 92 des Bulletin) den Schottern „eine wichtige Rolle“ zukommt, derselben Gegend, welche im Mittelpunkt dieser Diskussion steht, zur schlesischen Platte, dem Studiengebiete der beiden Herren. Ich habe zur geologischen Kartierung des österreichischen Anteils Wochen in den Jahren 1908 und 1909 verwendet und bin wiederholt über die preußische Grenze gegangen; von höher gelegenen Punkten nahe der Reichsgrenze hatte ich klaren Überblick auch nach Preußen und konnte mich daher über die morphogenetischen Verhältnisse eines größeren Teiles, auch des preussischen Teiles, vergewissern. Die beiden Herren haben dagegen, nachdem sie erst im Frühjahr 1912 von seiten der Akademie der Wissenschaften in Krakau den Auftrag zu ihren Studien erhielten, nur eine zwei- bis höchstens dreitägige Durchquerung der schlesischen Platte von Gleiwitz nach Petrowitz gemacht. Es erhellt daraus, daß ich, wenn ich auch in der Schrift vom Jahre 1910 das österreichische Gebiet speziell behandelte, über Beobachtungen aus der schlesischen Platte verfügte und daher mir das Recht zustand, eine Meinung über die neue Arbeit der Herren Kuźniar und Smoleński mir zu bilden.

Hatten sich so meine Aufnahmen auch im Gebiete der schlesischen Platte bewegt — ganz abgesehen davon, daß ich laut Bericht der Direktion für 1911 (Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1912, pag. 46) die Gegend von Loslau besuchte (und, wie dort nicht angeführt ist, von hier eine Querung nach Petrowitz machte), — so kann ich trotzdem die scharfe Grenzlinie zwischen dem subbeskidischen Vorland und der schlesischen Platte, wie sie die beiden Herren ziehen, nicht erkennen; eine scharfe Grenzlinie besteht nicht, es geht das „Vorland“ in die „Platte“ über (ich sprach daher, ohne eine Grenze zu konstruieren, in dem Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1909, pag. 1 von der Oder—Weichsel-Platte überhaupt). Sie hat, wenn wir vom sehr schmalen Alttertiär im Südrande des subbeskidischen Vorlandes absehen, besonders was Diluvium anbelangt, fast dieselbe oder sehr ähnliche geologische Zusammensetzung und morphologische Erscheinung, und es

erklären sich die niedrigen Partien des Vorlandes nahe der Reichsgrenze nur durch jüngere Erosion. Die Senkennatur gegenüber der schlesischen Platte ist übrigens nicht so charakteristisch; es vergessen auch die beiden Herren z. B. die Höhen bei Roy: 305 *m* und von Klein-Kuntschitz: 294 *m*, welche in dem von mir eingehend kartierten Gebiete des subbeskidischen Vorlandes liegen.

2. Habe ich zu entgegnen auf die Behauptung der Herren Kuźniar und Smoleński, daß sie „zu wesentlich anderen Schlüssen gekommen sind“ als ich, weshalb sie mir einen Widerspruch mit meinen Auffassungen selbst vorwerfen. Die karpatischen Schotter, welche die Höhen der schlesischen Platte zusammensetzen (aber auch Erratika führen, daher als Mischschotter zu bezeichnen sind), werden von den Herren Kuźniar und Smoleński als „postglazial“ aufgefaßt, worin die Verfasser den Zeitraum „zwischen dem Auftauen des Inlandeises und der Bildung des Lösses“ verstehen, der, wie ich mir zu ergänzen erlaube, jedenfalls Prävürm ist; der Begriff „postglazial“ ist also auch bei den beiden Herren nicht eine absolute (also nicht im Sinne von Postwürm), sondern nur eine relative Zeitbestimmung, die für das von der letzten Vereisung nicht mehr erreichte Schlesien in Anwendung kommen konnte. Die Inlandeisbedeckung gehört ja, wie auch die beiden Herren mit mir übereinstimmen dürften, einer der Würmeiszeit vorangegangenen Eiszeit an. In bezug auf diese sind die Mischschotter „postglazial“ (ich ergänze knapp postglazial); denn ich stelle diese Mischschotter noch in die Eiszeit, da ihre Ablagerung mit dem Schmelzen des Eises beim Rückwandern des Eises nach Norddeutschland und mit dem größeren Wasserreichtum der Karpatenflüsse in strenger Beziehung steht. Diesen Gegensatz der Auffassungen, den die Herren Kuźniar und Smoleński erst jetzt stark betonen, um mich in einen Widerspruch mit mir zu verwickeln, habe ich während der Lektüre der Arbeit von Kuźniar und Smoleński als ganz unwesentlich nicht besonders herausgearbeitet, da im Mittelpunkt der ganzen Frage die Morphogenie stand. Wenn ich daher in durchaus loyaler Würdigung der Konstatierung des „Postglazials“ der karpatischen Schotter im Sinne von Kuźniar und Smoleński dieses mit meinem „Diluvial“ der karpatischen Schotter (und Sandflächen) ohne weiteres auf Grund meiner Erfahrungen in Schlesien identifizierte, ohne meiner strengeren Überzeugung Ausdruck gegeben zu haben, daß für das „Diluvial“ mehr Berechtigung ist als für das „Postglazial“ und ohne eine Polemik deshalb zu beginnen, so wird mich niemand deshalb eines Widerspruches zeihen können, in den ich mich verwickelt haben soll; es fallen somit die eigentümlichen Insinuationen der Herren Kuźniar und Smoleński in sich zusammen.

3. Die weiteren Bemerkungen der Herren Kuźniar und Smoleński, daß ich die karpatischen Schotter nahe der Reichsgrenze in die Senke hineinfallen lasse, sind als Beweis gegen mich nicht stichhaltig; sie ergeben sich aus einer gänzlich mißverständlichen Auffassung meiner Arbeit. Die Kreuzschichtung, das Gefälle der karpatischen Schotter weisen in der Gegend E von der Olsa allerdings nach N—NE; das schließt aber nicht aus, daß es trotzdem noch karpatische Flußläufe

auch nordwärts davon, also ganz im Bereiche der „schlesischen Platte“ gab und zu höheren karpatischen Aufschüttungen kam, worauf sich ja meine Notiz über die karpatischen Schotter bei Loslau bezieht. Daß hier in der Senke, welche jüngerer Ausräumung der diluvialen Schichtglieder ihre Entstehung verdankt und nicht, wie die beiden Herren mir fälschlich supponieren, „schon zur Eiszeit bestand“, (um mich daraufhin eines Widerspruches mit mir selbst zu zeihen), höhere karpatische Schotter fehlen, erklärt sich durch spätere Denu-dation und Erosion des diluvialen Komplexes. Denn gerade im Bereiche der Weichsel-Oder-Wasserscheide im österreichischen Gebiet ist die Erniedrigung der diluvialen Aufschüttungsflächen wegen der großen Taldichte, besonders nach dem Olsa—Oder-Gebiet hin, sehr bedeutend gewesen (wie ich schon in den Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1910, pag. 73 betonte). Die Herren Kuźniar und Smoleński rechnen nämlich zu wenig mit der starken Abtragung der diluvialen Sand- und Schottergebiete, welche selbst noch vor der Lehm- und Lößaufschüttung und auch nach derselben stattfand (Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1910, pag. 84.). Es sind die Diluvialprofile in den höheren Partien, z. B. im Gebiete der Petruwka, wegen dieser starken Erosion und Abtragung der höheren Schichtglieder nicht vollständig.

Der von mir zuerst erbrachte Nachweis der karpatischen Schotter S von Loslau „in den nordischen Sanden“ nach meiner Notiz vom Jahre 1911, daher offenkundig nicht in sehr niedrigen Höhen — ein Blick auf die alte Karte von Roemer hätte übrigens die beiden Herren überzeugt, daß die tieferen Lagen von Tertiär¹⁾ eingenommen sind und die Diluvialsande eo ipso in den höheren Lagen vorkommen müssen, setzt aber, wie erwähnt, eine karpatische Aufschüttungsfläche, welche von Süd her gebildet wurde, voraus; mithin ergibt sich aus der erwähnten Konstatierung die Notwendigkeit der Forderung von höher gelegenen karpatischen Aufschüttungsflächen im österreichischen Teil und es macht die erwähnte Konstatierung von vornherein die Verknüpfung der tief gelegenen karpatischen Schotter, z. B. von Seibersdorf, mit denen bei Loslau, unmöglich. Diese einfachen logischen Schlußfolgerungen aus meinen Beobachtungen hätte ich den beiden Herren eher zugemutet, als daß ich ihnen zugemutet hätte, daß sie für lange Erörterungen ihre kostbare Zeit widmen, um eine von mir niemals behauptete Ansicht zu widerlegen, daß Schotter verschiedener, gänzlich auseinanderfallender Niveaus zusammengehören sollen.

4. Bezüglich des ersten Nachweises von karpatischen Mischschottern südlich von Loslau, also, wie auch die Herren Kuźniar und Smoleński zugeben, im Bereiche der schlesischen Platte, halte ich meine Priorität durchaus aufrecht. Meine Notiz, die aus begreiflichen Gründen (Bericht der Direktion) stets besondere Kürze haben soll, sagt, daß in der Gegend S von Loslau²⁾ in den diluvialen Sanden

¹⁾ So beobachtete ich am S-Gehänge des Tales von Ober-Jastrzemb nahe der Fahrstraße nach Ruptau die obere Tegelgrenze in zirka 245 m Höhe.

²⁾ Die Bezeichnung S von Loslau ist so eindeutig, daß man unmöglich auf das tiefere, in SSW-Richtung davon fließende Leschnitzatal verfallen kann, von dem die beiden Herren in ihrer letzten Mitteilung Erwähnung tun.

karpatische Einschwemmungen vorkommen, so daß die Ablagerungen dem Mischschottertypus angehören. Die beiden Herren bezeichnen meine Mitteilung, um die Beweisführung für ihre Priorität zu ermöglichen, als „belanglos“; einerseits „scheint“ es den beiden Herren „weniger wichtig zu sein, daß sich die von mir besuchte Fundstelle jenseits der Reichsgrenze befindet“, andererseits legen sie aber auf ihre eigenen, im preußischen Gebiet gemachten Beobachtungen besonderen Wert. Aus meinen Schriften im Bereiche des nordischen Diluviums erhellt jedenfalls zur Genüge, daß es der springende Punkt meiner Deduktionen ist, auf Grund der einzelnen Schotteraufschlüsse unter Berücksichtigung der Kreuzschichtung, Korngröße usw. alte Schotterflächen zu rekonstruieren, da auch die diluvialen Aufschüttungen flächenhaft erfolgt sein mußten. Mithin haben die Beobachtungen S von Loslau involviert, daß auch in der weiteren Umgebung in den Sanden karpatische Einschwemmungen sein müssen. In Anbetracht meiner eigenen Beobachtungen bei Loslau (und, wie ich jetzt auf Grund von Begehungen im Jahre 1913 ergänzen kann, N von Kl.-Wilmersdorf) war die Mitteilung der beiden Herren über die karpatischen Schotter bei Ruptau usw. nicht die geringste Überraschung mehr für mich. Es hat selbstverständlich auch die obige Beobachtung der karpatischen Einschwemmungen involviert, daß die karpatischen Schotter eine Verbindung durch andere Schottervorkommnisse mit dem Süden haben, wenn die Schotter nach ihrem Material auf karpatische Flüsse hinweisen, so daß also, wie ich nochmals betone, der Schluß auf die karpatischen Aufschüttungen von Süden her, auf die „konsequente Abdachung“ von den Karpathen nach dem Vorland, was die Autoren besonders als ihr Ergebnis hinstellen (pag. 94 des Bulletins), und auf die gänzlich andere Hydrographie zur Zeit der karpatischen Aufschüttungen im Vergleich zu den heutigen Flußläufen aus meinen Beobachtungen (vor Kuźniar und Smoleński) ohne weiteres ableitbar war. Mehr wollte ich auch in meiner Notiz, Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., 1913, nicht sagen.

Was den Nachweis des jungen Datums der Wasserscheide anbelangt, so ist auf Grund des geringen Unterschiedes, welcher zwischen der morphologischen und geologischen Geschichte des „Vorlandes“ und der „Platte“ besteht, ferner auf Grund meiner wiederholten Konstatierungen (z. B. Verh. d. k. k. geol. R.-A., 1910, pag. 89), daß das gesamte heutige Erosionsnetz jünger als die Aufschüttung, mithin postglazial ist, vielleicht in etwas prägnanterem Sinn als es von seiten der beiden Herren geschieht¹⁾, auf Grund der von meinem Freunde E. Hanslik besonders betonten Scheidung der Olsa und Weichsel in der „Postglazialzeit“ und der sich daraus ohne weiteres ergebenden Folgerung, daß die diesen beiden Hauptfurchen tributären Nebenflüsse infolge Tieferlegung der Erosion auch postglazial sein müssen, der Analogie-

¹⁾ Das Tal der Petruwka ist ebenso gleich alt, nämlich postglazial, wie die Täler, welche die schlesische Platte durchfurchen, auf welche Analogien, wie besonders bezüglich der Erosionsformen, ich Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., 1910, pag. 74, ausdrücklich verwies.

schluß auch für die „schlesische Platte“ aus meinen Ausführungen (sowohl aus der Notiz wie aus den Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., 1910, pag. 73 ff.) ableitbar gewesen, daß die Weichsel-Oder-Wasserscheide, wenn sie im südlichen Teil der schlesischen Platte in dem auch von mir untersuchten Gebiete erst nach der Mischschotteraufschüttung entstanden ist, also postglazial ist, auch in der nur zirka 10 km NW davon gelegenen, geologisch und morphologisch gleich gebauten Landschaft der übrigen schlesischen Platte (Beobachtungen der beiden Herren von Gogolau und Schwirklan) postglazial ist. Auch hier ist die Mischschotteraufschüttung, die mit der von mir zuerst nachgewiesenen von Loslau ohne Zweifel zusammenhängt, zerschnitten von den jüngeren Nebengerinnen, welche teils zur Oder, teils zur Weichsel laufen, was übrigens auch in meiner Schrift (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., 1910, pag. 74) deutlich genug angedeutet ist.

Literaturnotizen.

G. Linck. Chemie der Erde. Beiträge zur chemischen Mineralogie, Petrographie und Geologie. I. Band, 1. Heft, Jena. G. Fischer 1914.

Für die Entwicklung der Mineralogie und Petrographie hat in der letzten Zeit immer mehr die Chemie zur Lösung vieler Grundfragen Wert und Bedeutung erlangt und auch in der Geologie drängen zahlreiche Fragen zu ihrer Betrachtung vom chemischen Standpunkt. Da die darauf bezüglichen Untersuchungen in viele Zeitschriften und teilweise in solche, welche Mineralogen und Geologen selten in die Hände kommen, zerstreut sind, hat Linck im Verein mit der Fischerschen Verlagsbuchhandlung es unternommen, in einer eigenen Zeitschrift, deren erstes Heft hier vorliegt, eine Sammelstelle für derartige Originalarbeiten zu schaffen, welche auch von Referaten begleitet werden sollen. Als Beispiele ihres Arbeitsfeldes enthält das 1. Heft folgende Arbeiten:

G. Linck. Über das Eozoon und die Ophikalzite.

A. Ritzel. Über die Mischkristalle von Salmiak und Eisenchlorid.

R. F. Liesegang. Photochemie der Erde.

H. Kändler. Chemische und optische Untersuchungen an Hornblendens und Augiten aus dem Diorit-Gabbromassiv des oberen Veltlin.

Die „Chemie der Erde“ wird in zwanglosen Heften erscheinen bei einem Gesamtumfang des Bandes von etwa 40 Druckbogen und einem Preis von 40 M.
(W. Hammer.)

T. L. Tanton. Die mandelsteinartigen Kersantitgänge bei Thal in Tirol. (Lienzerklause.) Tscherma's mineralog. Mitteilungen, 32. Band, pag. 469—484. Mit 1 Tafel. Wien 1913.

Diese interessanten Gänge wurden 1903 von G. Geyer zuerst aufgefunden und beschrieben. Sie dringen unmittelbar an der Draubruchlinie empor, zwischen dem zentralalpinen Gneis und dem Liaskalk der Lienzer Dolomiten und durchdringen letzteren in fein verästelten Gängen. Tanton hat an dem von Geyer gesammelten Material in Beckes Institut eine genaue petrographische Unter-

suchung durchgeführt und gibt auch einen nach einer Skizze von Geyer gefertigten Situationsplan des Vorkommens. Das Gestein besitzt die typische Zusammensetzung der Kersantite: Biotit mit zonarem Bau, in wohl ausgebildeten Kriställchen, Pyroxen (auch mit zonarem Bau, unvollkommene Kristallausbildung, nach den optischen Messungen ein Enstatit-Augit) und Plagioklas als Zwischenklemmungsmasse; als Nebengemengteile erscheinen Magnetit, Apatit, Zirkon, Titanit, Reste von Glas, sekundär Chlorit und Kalzit. Das Gestein besitzt die Struktur eines Porphyrits, wobei Biotit und Pyroxen sowohl als Einsprengling wie auch in der Grundmasse auftreten. Eine Besonderheit dieser Gänge sind aber die Mandeln, welche bis zu 1 cm Größe erreichen. Sie werden außen von Analcim ausgekleidet, — manchmal findet sich außerhalb des Analcims noch Chlorit oder Phillipsit — im Innern von Kalzit erfüllt, in dem in einzelnen Fällen noch Quarz eingeschlossen ist. Die Biotite des Gesteins sind rings um die Mandel durch die bei abnehmendem Druck sich ausdehnende Gasblase tangential gestellt. In manchen Fällen ist die Analcimbildung ins umgebende Gestein eingedrungen und hat die randlichen Biotite dadurch in den Mandelraum hinein gerückt. Eine Kontaktwirkung der Gänge am Kalk ist nur durch eine wenige mm weit reichende Marmorisierung angedeutet. Bruchstücke des Kalks sind im Kersantit eingeschlossen.

Kersantitische Ganggesteine sind unter den Hunderten von Gängen des periadriatischen Bogens verhältnismäßig selten: ein paar Gänge in der Riesenfernergruppe, ein Gang bei Meran, ein paar im Ultental. Keiner von diesen besitzt Mandelsteinstruktur, welche man ja auch bei der Ganggefolgschaft von Tiefengesteinen kaum erwartet. Dagegen stimmen die von Teller und Foulton beschriebenen und derselben Gangzone angehörenden Diabasporphyritgänge von Rabenstein im Sarntal in ihrer Struktur mit den Gängen von Thal überein, wobei Foulton allerdings die Mandeln als sekundäre Umwandlungen auffaßte.

(W. Hammer.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. September 1914.

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: J. Blaas: Der Terlagosee in Südtirol. — J. Stiny: Zur Kenntnis des Mürztaler Granitgneises.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

J. Blaas. Der Terlagosee in Südtirol.

Die Straße von Trient nach Tione führt westlich durch die Velschlucht auf die Höhe von Cadine. Hier erreicht sie eine breite tal-förmige Mulde, welche ungefähr 6 km nördlich von Trient am westlichen Etschtalgehänge in etwa 600—700 m Meereshöhe beginnend gegen SW zum breiten Sarcatal zieht, dessen nördliche Fortsetzung eben diese Talmulde ist, so daß die Sarcaschlucht bei Toblino wie ein Seitenzweig dieses Tales erscheint. Nordwestlich von Cadine liegt in dieser Mulde der See von Terlago.

Der Seespiegel wird in den Karten mit 416 m Meereshöhe angegeben¹⁾. Der tiefste Punkt der Terraindepression, in welcher der See sich ausbreitet, liegt (nach Ferrari) in 405 m Meereshöhe. Von diesem Punkte steigt das felsige Gelände nach allen Seiten hin an. Der tiefste in das Becken führende Paß, jener von Cadine im Osten, liegt in ungefähr 450 m M.-H.; er verbindet das Tal der Vela mit dem Seegebiet. Über den nächsten, den Gaidoss-Paß (475 m), führt gegen SW die Straße nach Vezzano und Toblino. Gegen Westen gelangt man in 587 m über Covelo aus dem Becken und im N liegt, wie bereits erwähnt, der Beginn der Mulde etwa 450 m über der Etsch, also in zirka 600—700 m M.-H. Im übrigen erheben sich die Flanken der Mulde zu größeren Höhen (M. Gazza 1990 m, Paganella 2124 m). Es liegt also ein rings geschlossenes Felsbecken vor, in welchem Aufschüttungen, seien es glaziale oder rezente (Fosso maestro, Terlago), nur untergeordnet entwickelt sind²⁾.

Der See hat zwei Zuflüsse, von SW her den Fosso maestro und von Westen her die Roggia, welche den Schuttkegel von Terlago in den See herein gebaut und dadurch denselben in zwei durch eine seichte Brücke verbundene Becken geteilt hat.

¹⁾ Vgl. Damian, Seestudien. Mitt. d. k. k. geogr. Ges. Wien 1892, und Trener und Battisti, Il Lago di Terlago etc. Zeitschrift Tridentum 1898.

²⁾ Vgl. die Kartenskizze Fig. 1.

Seine Spiegelhöhe und demgemäß auch seine Flächenausdehnung am flachen SW-Gelände sind infolge des Fehlens eines oberflächlichen Abflusses sehr starken Schwankungen ausgesetzt, die für die Umwohner unangenehme wirtschaftliche und gesundheitliche Folgen nach sich ziehen. Es ist daher wohl begreiflich daß sie bemüht sind, möglichst Abhilfe zu schaffen.

Zur Regulierung des Wasserspiegels wurden mehrere Projekte ausgearbeitet, von denen eines die Ableitung des Überwassers in die Velaschlucht durch einen zirka 2 km langen Stollen vorsieht. Dieses Projekt wurde aus finanziellen Gründen (es soll ungefähr 100.000 K beanspruchen) aufgegeben. An seine Stelle trat ein anderes, auf Grund eines geologischen Gutachtens (g. G.) vom Tiroler Landesbauamt aufgestelltes Projekt, welches im folgenden kurzweg das „Projekt“ genannt werden soll¹⁾. Da gegen dieses Projekt von verschiedenen Seiten Bedenken erhoben wurden, veranlaßte die Behörde neuerliche Vorarbeiten und wünschte von mir ein geologisches Gutachten. Ich lieferte ein solches zur kommissionellen Verhandlung am 6. April 1914. Da meine Auffassung der Sachlage und jene des Verfassers des g. G. wesentlich auseinander gingen, erfuhr mein Gutachten, wie begreiflich, heftigen Widerspruch, der leider nicht bloß in den sachlichen Differenzen zum Ausdrucke kam, sondern auch eine persönliche Spitze besaß. Ohne daß ich vorläufig auf diese — aus Abneigung gegen derartige Dinge — reagieren möchte, bin ich doch gerade durch sie genötigt, mein Gutachten zu veröffentlichen, was übrigens wohl auch durch ein allgemeines wissenschaftliches Interesse, das die vorliegende Frage sicher besitzt, gerechtfertigt sein mag. Einerseits zum besseren Verständnis für den Fernerstehenden, anderseits in weiterer Ausführung des im Gutachten, seinem Zwecke entsprechend, öfter nur Angedeuteten habe ich Bemerkungen und Zusätze angefügt, die im Drucke durch kleinere Schrift hervorgehoben sind.

Geologisches Gutachten.

Der See und seine besonderen Verhältnisse.

Von einer Schilderung der geologischen Verhältnisse ist hier abgesehen. Diese sowohl als auch eine Reihe anderer wissenschaftlicher Erscheinungen und Tatsachen finden in der monographischen Arbeit von Trener und Battisti²⁾ (T. u. B.) eine sehr eingehende und anschauliche Schilderung. Ich muß aber aus dieser Publikation, auf welche sich das oben erwähnte g. G. vielfach stützt und beruft, als Erläuterung und zum besseren Verständnisse meines Gutachtens einige besonders wichtige Konstatierungen hervorheben. Unter diesen müssen zunächst besonders betont werden die Schilderungen der als „fenomeno carsico“ bezeichneten Erscheinungen, wie man sie in der genannten Arbeit an verschiedenen Stellen, besonders aber auf pag. 59—63 ausführlich beschrieben findet. Neben der Schilderung der oberfläch-

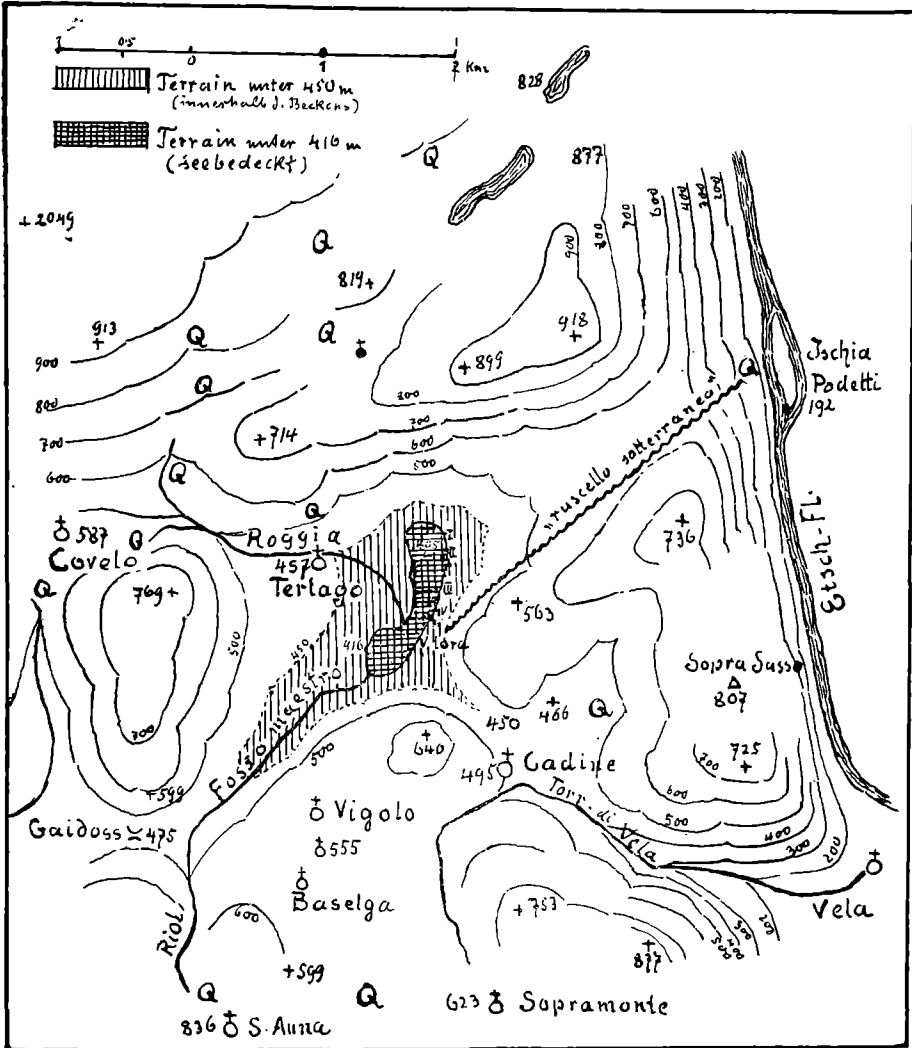
¹⁾ Vgl. Ferrari, Un progetto di difesa e di bonifica nella conca del lago di Terlago. Rivista Pro Cultura, Anno I. fasc. V. 1910.

²⁾ Il Lago di Terlago e i fenomeni carsici etc. I. c.

lichen Korrosionen (Karren etc.) wird wiederholt auf die starke Zerklüftung des Gesteins und die Durchlässigkeit des Bodens für Wasser hingewiesen, was ich hier besonders hervorheben muß, da diese Eigenschaft des Bodens eine wesentliche Stütze meiner Auffassung ist.

Der See hat, wie erwähnt, zwei oberirdische Zuflüsse, aber keinen oberirdischen Abfluß. Der Seespiegel wird durch unterirdische Wasser-

Fig. 1.



Halbschematische Terrainskizze der Umgebung des Terlagoesee.

Maßstab: 1:56.000.

wege reguliert. Es ist eine begreifliche Neigung des Volkes, Wasser-
 austritte in der Nähe von Seen und unterhalb von deren Niveau als
 Ausflüsse des Seewassers aufzufassen. Das Volk scheut in diesem
 Bestreben auch von ganz wunderlichen Vorstellungen nicht zurück,
 wie durch viele Beispiele belegt werden könnte. Im vorliegenden Falle
 hat man das fernliegende Ravina¹⁾, dann aber die Quellen bei Ischia
 Podetti mit dem See in Verbindung gebracht. Letztere Meinung
 wurde sodann durch die Untersuchungen von Trener und Battisti
 gestützt²⁾.

Es ist klar, daß bei der starken Zerklüftung des Gesteins reiche
 Abflußmöglichkeiten vorhanden sein werden, doch entziehen sich die
 kleineren und die unter Wasser mündenden Wasserwege der unmittel-
 baren Beobachtung. Von ihnen ist in den verschiedenen Besprechungen
 und Verhandlungen über die vorliegenden Fragen kaum die Rede,
 dagegen spielen einige der größeren Gesteinsspalten, die am östlichen
 Ufer sichtbar werden und die offenbar eine Verbindung des Seewassers
 mit dem Berginnern erkennen lassen, eine große Rolle. Es sind dies die
 vielgenannten „Loren“³⁾, an denen der Eintritt von Seewasser in das
 Gebirge mehr oder weniger deutlich zu sehen ist. Sie gelten als die
 eigentlichen, man möchte — wenn man die Gesamtheit der hierher
 bezüglichen Äußerungen im g. G. und im technischen Bericht im
 Auge behält — fast sagen, die einzigen Abzugswege des Seewassers.

Für gewöhnlich vermögen die unterirdischen Abflußwege des
 Wassers den Seespiegel in den normalen Grenzen zu erhalten, in
 wasserreichen Zeiten aber genügen diese unterirdischen Abflußmöglich-
 keiten nicht mehr, der Seespiegel steigt, und zwar in außerordentlichen
 Fällen um 7—8 m über normal, wobei dann selbstverständlich besonders
 die flachen Ufer mit ihren Kulturen überschwemmt werden. Man be-
 greift daher das Bestreben der interessierten Gemeinden, Abhilfe zu
 schaffen.

Die Projekte.

Es wurden drei Projekte vorgeschlagen:

- I. Herstellung eines Stollens, welcher das Überwasser in die Vela-
 schlucht ableiten sollte.

Man verfolgte das Projekt, das ja zweifellos die radikalste
 Abhilfe bieten würde, mit Rücksicht auf seine hohen Kosten
 nicht weiter.

¹⁾ Vgl. Ferraris Abhandlung, *Rivista pro cultura* 1910, pag. 5.

²⁾ Die Beobachtungen von T. u. B. sind sehr gewissenhaft gemacht und, in-
 soweit es sich dabei nur um den Nachweis eines Zusammenhanges zwischen See
 und Quellen handelt, ist nichts dagegen einzuwenden. Auch ich halte einen gewissen
 Zusammenhang für wahrscheinlich oder richtiger mit Rücksicht auf den Jod-Ver-
 such (vgl. weiter unten) für erwiesen. Nur insofern, als die beiden Forscher ein
 direktes Abfließen von Seewasser in einem offenen Gerinne annehmen, kommen sie
 den Vorstellungen des Volkes entgegen, das bei solchen Zusammenhängen stets an
 ein unmittelbares Abfließen denkt.

³⁾ Man zählt deren fünf (I—V, vgl. die Kartenskizze). Unter ihnen erweist
 sich eine (die V.) als der wichtigste Seeabfluß; sie wird daher zumeist als die
 „Hauptlora“ oder kurzweg als die „Lora“ bezeichnet.

II. Ableitung der Zuflüsse in ein anderes Talgebiet.

Doch stellte sich heraus, daß dies zum Teil unmöglich sei. Außerdem muß hier unter Verweis auf den weiteren Verlauf dieser Darstellung hervorgehoben werden, daß dieses Projekt die wesentlichste Ursache der See-Erhöhung nicht trifft, somit, auch wenn es ausführbar wäre, kaum den gewünschten Effekt haben würde.

III. Regulierung der Funktion der Loren. Dieses Projekt bildet den Gegenstand der gegenwärtigen Verhandlungen.

Nach dem g. G. lassen sich die auszuführenden Arbeiten in folgende drei Punkte zusammenfassen:

1. Reinigung der Loren von den sie verstopfenden Körpern.
2. Herstellung von Reinigungsbecken und Siebgittern sowie Regulierschiebern vor den wichtigsten Loren.
3. Erniedrigung der natürlichen Einmündungen der Loren, um zeitweise oder dauernd den Seespiegel zu senken sowie die Herstellung von Stollen und Schächten, um durch Druckerhöhung die Abflußmenge auf den unterirdischen Wegen zu vergrößern.

Da das Seewasser nur auf unterirdischen Wegen abfließen kann, die Loren aber augenscheinlich sehr wesentliche Verbindungswege des oberirdischen Seewassers mit dem Berginnern darstellen, so versteht es sich von selbst, daß auf die Offenhaltung dieser Abzugswege ein besonderes Augenmerk zu richten sein wird. Man kann daher die Vorschläge sub 1 und 2 nur billigen.

Dagegen verdient der Punkt 3 eine eingehende Besprechung. Um den Gedankengang, auf welchem das Projekt beruht, richtig zu verstehen, muß das Wesentliche der gemachten Vorschläge kurz hervorgehoben werden. Ich tue dies an der Hand des g. G. und unter Bezugnahme auf den technischen Bericht.

Den Grundgedanken gibt das g. G. in Erläuterung des Profils Fig. 2. *l* ist die gegenwärtige Einmündung der Lora, *a*, *b*, *c* seien Verengerungen des unterirdischen Kanals, von denen angenommen wird, daß sie schlimmstenfalls gleichen Durchmesser haben wie *a*. *hh'* entspricht dem hydrostatischen Druck auf *a*. Es wird angenommen, daß man mit einem schrägen Stollen in 8—10 m Tiefe die Verengerung *c* erreichen wird. Hierdurch würde der Druck auf *c* entsprechend der Höhe *hh''* steigen und somit die Wasserabfuhr bei *c* vergrößert werden.

Den gleichen Effekt würde ein Schacht haben, im Falle der Abzugskanal eine mehr vertikale Lage hätte.

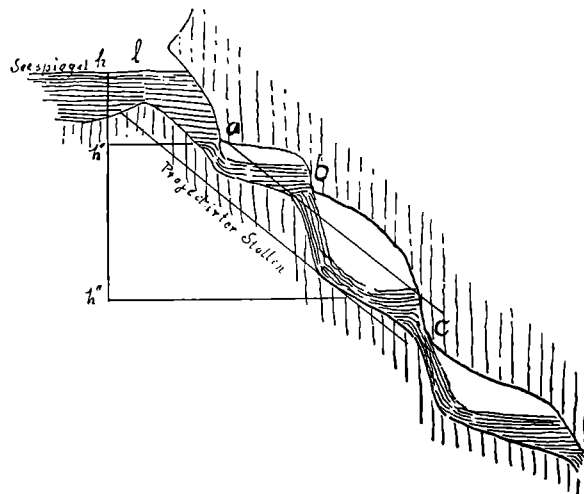
Dies das Prinzip. Die folgenden Ausführungen des g. G. beziehen sich auf besondere Eigentümlichkeiten der einzelnen Loren.

Aus Text und Zeichnung geht hervor, daß der Abfluß des Seewassers frei in geschlossenem Kanal gedacht ist. Stellenweise sei das freie Fließen durch Verengerungen des Kanals gehindert. Hier finden Stauungen des Wassers statt. Durch Herstellung einer geschlossenen Wassersäule über einer tiefer liegenden Verengerung soll daseibst der Druck und damit die ausfließende Wassermenge vergrößert werden.

Über die weiteren Schicksale des Wassers unterhalb c wird zunächst nichts mitgeteilt.

Im technischen Gutachten wird angenommen, daß die einzelnen Loren in einen gemeinsamen unterirdischen Kanal einmünden. In diesem Kanal soll, wie erwähnt, das Wasser frei abfließen. Es wird die Geschwindigkeit des abfließenden Wassers und dessen Menge annähernd berechnet und aus der angenommenen Tiefenlage der Einmündungen der Loren in diesen unterirdischen „Bach“ die nötige Tiefe der Stollen und Schächte bestimmt.

Fig. 2.



Aus der ganzen Darstellung geht hervor, daß angenommen wird, daß dieser unterirdische Bach die infolge der ausgeführten Arbeiten (Stollen und Schächte) ihm in erhöhtem Maße zugeführte Wassermenge zu bewältigen imstande sein wird.

Außer der vermehrten Wasserabfuhr soll eine dauernde Erniedrigung des Seespiegels erzielt werden, um dem vermehrten Zuflusse wenigstens teilweise Raum zu schaffen. Die Erniedrigung des Seespiegels soll — abgesehen von dem vergrößerten Abfluß durch die Loren — durch Vertiefung der Mündung der letzteren bewirkt werden. (Ferrari l. c. pag. 8).

Vorstellungen der Projektanten über die „Wasserwirtschaft“ des Sees.

Diesen Vorschlägen liegen folgende Vorstellungen über das, was man etwa die „Wasserwirtschaft“ des Seegebietes nennen kann, zugrunde oder wenigstens sie lassen sich kaum anders als unter Zugrundelegung solcher Vorstellungen erklären.

a) Der See ruht in einem im großen und ganzen wasserdichten Becken¹⁾. Er wird gefüllt durch die beiden Bäche, den Bach in dem Fosso Maestro (Riol im Oberlauf genannt) und die Roggia bei Terlago sowie durch die Niederschläge.

Entsprechend dieser Vorstellung sollte den Übelständen durch Ableitung der beiden Bäche abgeholfen werden.

b) Der Seeabfluß erfolgt wesentlich durch die Loren, deren Mündung in der Nähe des Seespiegels liegt.

c) Die Loren sind die Ausgänge unterirdischer, geschlossener Kanäle, sie vereinigen sich in einem Hauptkanal (ruscello, emissario sotterraneo), welcher unten im Etschtal an den Quellen bei Ischia Podetti ausmündet.

d) In diesem Kanal fließt das Wasser im allgemeinen mit freier Oberfläche und nach den Gesetzen offen in Gerinnen fließender Gewässer (vgl. Ferrari pag. 6 und 12). Im oberen Teil, nahe an den Ausmündungen der Loren, werden Verengerungen der Kanäle angenommen, an denen sich das Wasser staut und hier unter Druck steht. Ob auch im unteren Teil des Kanalsystems (im ruscello), wird nicht klar gesagt.

Unter den supponierten Voraussetzungen kann man den Vorschlag, durch Entfernung der oberen Drosselungen (durch Herstellung eines Stollens) den Druck auf die tieferen Drosselungen und damit die daselbst ausfließende Wassermenge zu vergrößern, verstehen, desgleichen die Absicht, durch Vertiefung der Lorenmündungen den Seespiegel zu erniedrigen. Ob aber und inwieweit durch die vorgeschlagenen Arbeiten unter den gegebenen Voraussetzungen der Endzweck erreicht wird, dies zu beurteilen ist eigentlich Sache der Techniker und fällt ganz außer den Bereich meiner Wissenschaft. Der Techniker hätte zu erörtern, was zu geschehen hätte, wenn zum Beispiel die Drosselungen nicht an der erwarteten Stelle oder nicht in dem gewünschten Ausmaße ihrer Größe vorhanden wären, oder was die Folge wäre, wenn der „ruscello“ die zugeführten vermehrten Wassermengen nicht zu schlucken und abzuführen vermöchte und inwiefern dann, falls sich etwa infolge dieses Unvermögens der ganze Kanal bis hinauf zum See mit Wasser füllen sollte, die Stollen und Schächte noch ihren Dienst leisten würden und dergleichen mehr.

Man muß sich vergegenwärtigen, daß von den dem Projekt zugrunde liegenden Voraussetzungen nur sehr wenig durch unmittelbare Beobachtung sichergestellt ist. Von dem ganzen, mehr als 3000 m langen „emissario sotterraneo“ kennt man nur einige Meter am Loren-eingang. Ich muß nach den Beschreibungen im g. G. und bei Ferrari

¹⁾ Sowohl T. und B. als auch der technische Projektant müssen logischerweise den See auf undurchlässigem Grunde ruhen lassen. Trotzdem finden sich bei beiden, teils verschämt, teils ohne Bedacht auf die Konsequenzen, Sätze, welche die Durchlässigkeit des Seebodens aussprechen. So heißt es bei T. und B. (pag. 101): Che con molta probabilità vi sono anche fessure sotterranee sotto il pelo dell' acqua (scil. del Lago di Terlago). Ferner ergibt sich aus dem Vergleiche der durch die beiden Bäche dem See zugeführten Wassermenge (122 l/s nach Ferrari) und der durch die großen Loren abgeführten (72.5 l/s *ibid.*) sogar eine Abflußmenge von 49.5 l/s, das ist 40% der gesamten zugeführten auf anderem Wege, also „per altre lore e per crepacci“ (Ferrari l. c. pag. 7).

annehmen, daß diese wenigen Meter wirklich beobachtet wurden¹⁾, vielleicht zu Zeiten sehr niedrigen Seestandes. Zur Zeit meines Besuches waren die Loren ganz unzugänglich und auch meine Führer äußerten sich dahin, daß ihres Wissens ein tieferes Eindringen in die Loren unmöglich sei. Es ist daher nicht ausgeschlossen, daß wenigstens die tieferliegenden, angeblich streckenweise sich wiederholenden Verengerungen nicht unmittelbar beobachtet worden sind. Natürlich kennt man noch viel weniger den weiteren Verlauf und die Beschaffenheit des „ruscello“, also vor allem weiß man nicht, ob er imstande sein wird, eine größere Wassermenge zu bewältigen und doch ist dies eine der wichtigsten Voraussetzungen des Projekts.

T. und B. schließen aus dem reichen Erosionsrelief der Oberfläche auf ein ausgedehntes Karstphänomen im Innern des Gebirges. Ich möchte dies zwar nicht im gleichen Maße tun, denn dagegen spricht ja doch schon in erster Linie die Existenz des Sees und das rasche Verschwinden von Oberflächenwasser in diesem Gebiete deutet zunächst nur auf eine starke Wasserkapazität des Bodens hin. Aber gerade vom Gesichtspunkte der Verfasser des Projekts aus muß ein Eingriff in dieses komplizierte und geheimnisvolle unterirdische Höhlensystem bedenklich erscheinen. Im Gefühle dieser Unsicherheit und Gefahr mag denn auch die Mahnung des Projektanten im g. G. zur Vorsicht entsprungen sein: „un colpo di mina mal diretto può far perdere le tracce delle fessure, un colpo fortunato può aprire cavità sotterranee di qualche vastità, che possono mettere in grado una lora di assorbire tutta l'acqua necessaria.“ Aber was nützt hier die Sorge und Vorsicht, wenn man Schritt für Schritt nicht weiß, was man treffen wird, wenn das Übel schon geschehen sein wird in dem Moment, wo man erfährt, wie man es hätte vermeiden können.

Nach dem Gesagten glaube ich daher, daß man selbst vom Standpunkt der diesen Projekten zugrunde liegenden Vorstellungen aus kaum mit einiger Zuversicht hoffen darf, daß die projektierten Arbeiten wirklich zum erwünschten Ziele führen werden.

Ich vermag mich aber durchaus nicht auf diesen Standpunkt zu stellen, wie aus den folgenden Darlegungen hervorgehen wird.

Zum besseren Verständnis der Sachlage wird es notwendig sein, hier aus der Abhandlung von T. u. B. sowie aus den Erläuterungen Ferraris einiges auszugsweise hervorzuheben.

Einen wesentlichen Teil der Abhandlung von T. u. B. bildet der Nachweis, daß die Quellen von Ischia Podetti (Wolkenstein) im Etschtale²⁾ direkte Ausflüsse des Terlagosees sind in der Weise, daß das Seewasser längs nordöstlich den Berg durchsetzenden Spalten frei abfließend den Quellenpunkt erreicht. Dieser „torrente emissario del lago“ oder „ruscello sotteraneo“ (Ferrari) soll alle Eigenschaften eines offen am Tage fließenden Baches haben. Es ist interessant zu hören, wie sich der Techniker Bildung und Verlauf dieses unterirdischen Kanals vorstellt. „Le acque che scendono dal lago attraverso il monte fino al Ischia Podetti devono ubbidire alle leggi generali del moto. L'imboccatura principale che è la più distante fra quelle conosciute trovasi a 415 m sul livello del mare e le sorgive all' Ischia Podetti sono a 192 m. La differenza di livello fra l' origine e la fine del ruscello sarebbe quindi di 223 m. Essendo la linea aerea fra origine e foce di

¹⁾ Vgl. Ferrari l. c. pag. 3.

²⁾ Sie liegen zirka 6 km oberhalb Trient am Fuße des westlichen Berghanges in 192 m Meereshöhe.

3300 m, la pendenza media del ruscello dovrebbe essere del 67·5‰. Tale pendenza costante non può venir nè acquistata nè mantenuta da tutto il corso d' acqua perchè partendo questa in principio sotto pressione costante (?) è naturale che abbia saputo dare al rivo pendenza maggiore che nell' ulteriore percorso, dove la pressione viene a cessare, la forza di erosione, proporzionale al quadrato della velocità, e la forza d' attrito derivante dalla resistenza delle rocce, sono i principali elementi che concorrono a stabilire la pendenza della linea di percorso: la forza iniziale di pressione viene man mano sfruttata dalla resistenza, ed all' acqua non può restar nell' ulteriore corso che il movimento per gravità. È ovvio perciò che il corso sotterraneo sarà prima ripido e poi più dolce, seguendo le stesse leggi che regolano i letti dei torrenti aperti, come un ruscello che giungendo con grande veemenza nel passo della valle è costretto ad andar man mano perdendo la sua forza avulsiva e perciò, depositando le materie che teneva sospese, forma il cosiddetto profilo di compensazione del suo letto. Come in questo caso la forza avulsiva che scema va formando il profilo col deposito del materiale che teneva sospesa, così nel nostro la forza erosiva ne deve formare un altro sotto leggi analoghe. La sua forma corrisponderà perciò approssimativamente, almeno nel primo tratto a quella d'una parabola coll' vertice all' inizio della corrente presso il lago e colla concavità rivolta in alto.

È ovvio perciò che decrescendo la pendenza e con essa la velocità dell' acqua la sezione di passaggio del ruscello abbia a divenir sempre più grande per raggiungere il massimo dove la pendenza si equilibra definitivamente per proseguire costante sino allo sbocco. Dove incominci la pendenza costante è difficile dirlo: forse in nessun punto e forse l'acqua prima di venire a giorno all' Ischia Podetti formerà sifone¹⁾.

Abgesehen von der eigentümlichen Art und Weise, wie sich das parabolische Gefälle sozusagen von oben herab ausgebildet haben soll, fällt in dieser Darstellung die Annahme eines „Druckes“ („pressione costante“) im Oberlauf des Baches auf. Es fließt doch nach der Darstellung bei T. und B. sowie nach dem g. G. das Seewasser von der Oberfläche frei in den Kanal ein.

Um den Zusammenhang der Quellen mit dem See zu erweisen, wurden von T. und B. verschiedene Wege eingeschlagen. Nachdem der Versuch durch Einschütten von schwimmenden Pulvern (Spreu, Sägespänen) in die Lora V erfolglos geblieben, da diese Substanzen an den Quellen nicht zum Vorschein kamen, beschlossen die beiden Forscher einerseits den Seeabfluß an der Lora durch Ausräumen des zuführenden Kanals, in dem sich allerlei Unrat angesammelt hatte, zu vergrößern, andererseits durch möglichstes Absperrn dieses Weges zu verringern. Den Effekt dieser Arbeiten beschreiben die Forscher in folgender Weise. Die Ausräumung wurde am 10. Oktober 1897 (wahrscheinlich vormittags) durchgeführt. „La mattina del giorno dopo si constatò un aumento di mm 23 sopra l'idrometro (an den Quellen?) mentre il lago era diminuito di mm 50.“ Am folgenden Tage (11. Oktober) wurde die Lora verschlossen (9 Uhr vormittags). „La sera dello stesso giorno (12) alle ore 16·45 l' idrometro all' Ischia segnava 12 mm; il giorno seguente alle 8·30 30 mm, alle 14 37 mm in modo tale che dopo la chiusura si ebbe una diminuzione complessiva di mm 60.“ Diese Angaben sind nicht recht verständlich; jedenfalls erfährt man zu wenig über die Quantität der Vermehrung und Verminderung des Wassers an den Quellen. Man beachte, daß eine Absenkung des Sees um 50 mm bei einer Oberfläche von 0·296 km² (nach T. und B.) einer Wassermenge von 14,800.000 l entspricht. Da diese Wassermenge von vormittags 10. Oktober bis morgens 11. Oktober, also in etwa 20 Stunden noch über den gewöhnlichen Ablauf (69·3 l/s) abgeflossen sein muß, was einer Mehrleistung von 205 l/s entspricht, so müßte die Lora während dieser Nacht 69·3 + 205 l/s = 274·3 l/s, das ist also fast viermal soviel als gewöhnlich, abgeführt haben und die Quellen, deren Ergiebigkeit mit 150 l/s angegeben wird²⁾, würden in dieser Nacht auf mehr als das Doppelte ihres gewöhnlichen Standes gestiegen sein (150 + 205 l/s). Ob das „aumento di 23 mm sopra l' idrometro“ diese Vermehrung anzeigen soll, kann wohl nicht angenommen werden.

Es scheint also hier ein Beobachtungsfehler vorzuliegen oder es besteht keine so unmittelbare Kanalverbindung zwischen See und Quellen.

¹⁾ Ferrari, l. c. pag. 5.

²⁾ Ferrari, l. c. pag. 6.

Ermutigt durch den Erfolg dieses Experiments machten die beiden Forscher noch einen Versuch, indem sie dem an der Lora ausfließenden Wasser Jod zusetzten. Auf etwas umständlichem¹⁾ Wege gelang schließlich der Nachweis von Jod an den Quellen von Ischia. Die Zeit, welche das Wasser vom See bis zu den Quellen braucht, erscheint in den beiden Versuchen ziemlich verschieden, im ersten Fall 7, im zweiten wenigstens 40 Stunden²⁾.

Nach Ferrari führen, wie schon erwähnt, die Loren 72·5 l/s ab. Das Fließen erfolgt in offenem Gerinne, das bei einer Länge von etwas über 3300 m ein Gefälle von 67·5‰ besitzt. Es ist gewiß nicht so leicht, sich von der Beschaffenheit eines solchen Gerinnes, in welchem eine derartige Wassermenge mit solch geringer Geschwindigkeit abfließt, eine Vorstellung zu machen!

Nach den Beobachtungen von T. und B. in der Zeit vom 3.—6. Oktober 1897 schwankte die Temperatur der Quellen von Ischia zwischen 10° und 11·5°. Diese Schwankungen sollen nach Ansicht der Beobachter möglicherweise mit Temperaturschwankungen des Sees infolge der Insolation und der nächtlichen Irradiation zusammenhängen. Wenn dies wirklich der Fall wäre, dann müßte man tatsächlich an einen innigeren und unmittelbaren Zusammenhang von See und Quellen denken. Dann müßten aber noch viel mehr die jährlichen Temperaturschwankungen des Seeoberflächenwassers³⁾ an den Quellen bemerklich sein.

Mit Rücksicht darauf, daß im Oktober die Oberflächentemperatur des Seewassers wenig vermindert bis auf 8 m Tiefe reichte (12·4°—11·7°)⁴⁾ kann die tägliche Schwankung nur geringfügig sein; bei den jährlichen Schwankungen handelt es sich um Differenzen von mehr als 20° (August 22·9°, Dez. nahezu 0°). Nun ist mir zwar die Wintertemperatur der Quellen von Ischia nicht bekannt, allein der Umstand, daß diese Quellen einmal für eine Wasserversorgung von Trient in Betracht kamen oder gekommen wären, wenn ihre Höhenlage eine Druckleitung ermöglicht hätte, schließt ganz aus, daß diese Quellen so bedeutenden Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

Ich glaube daher, daß der Gedanke, die beim ersten Versuche von T. und B. beobachteten Mengen- und Temperaturschwankungen könnten eine andere Ursache gehabt haben, nicht ganz abzuweisen sein dürfte. Jedenfalls können sie nicht als Beweis für einen unmittelbaren Zusammenhang durch einen Abflußkanal verwendet werden. Dies schließt aber nicht aus, daß Veränderungen im Seestande und Seeabfluß, also Veränderungen im Grundwasserstande, auch bemerkliche Veränderungen in der Temperatur und der Ergiebigkeit der Quellen hervorrufen können, die den beobachteten ähnlich sind. Ich glaube, die Beobachtungen von T. und B. stehen weniger im Widerspruch mit meiner im Folgenden dargelegten Auffassung der Verhältnisse als mit ihrer.

Grundwasserverhältnisse.

In den geologischen sowohl wie in den technischen Ausführungen zum Projekt vermißt man die Berücksichtigung eines wesentlichen Faktors der Wasserwirtschaft des Seegebietes. Es ist nie die Rede vom Grundwasser. Und doch spielt dasselbe eine wichtige, wenn nicht die wichtigste Rolle in den vorliegenden Fragen.

Grundwasser in dem weiteren hier gebrauchten Sinne des Wortes ist die Durchfeuchtung oder Durchtränkung mit Wasser aller Teile der festen Erdrinde von einer gewissen Höhe bis zu einer gewissen Tiefe. Die Oberfläche des Grundwassers nennen wir den Grundwasserspiegel. So wie die Verbreitung des Grundwassers selbst, so hängt auch diese Oberfläche wesentlich von der Wasserkapazität

¹⁾ In der genauen Beschreibung der ausgeführten chemischen Reaktionen fällt die Anwendung von CO_2 zur Zerlegung von etwa gebildetem Jodkalk auf.

²⁾ 39—59 Stunden nach T. und B. l. c. pag. 102 und 126.

³⁾ Nach dem Versuch, durch Absperren des Seeabflusses an der Lora den Quellenausfluß zu vermindern, kann es sich doch nur um solches handeln.

⁴⁾ Vgl. Tabelle bei T. und B. pag. 109.

des Gesteins und nicht zuletzt von der Form der Oberfläche des Terrains, vom Relief des Landes ab. Ganz allgemein, abgesehen von lokalen Störungen durch die Gesteinsbeschaffenheit, den Gesteinswechsel, dessen Struktur und anderen Faktoren ist der Grundwasserspiegel eine Art unterirdisches Abbild des oberflächlichen Reliefs in abgerundeter, ausgeglichener, kontrastärmerer Form.

Es kann hier selbstredend auf den vielumstrittenen Begriff „Grundwasser“ nicht näher eingegangen werden. Wie man sieht, deckt sich meine Auffassung wesentlich mit jener Grund¹⁾ und Keilhacks²⁾. Mögen im Karste Verhältnisse zutreffen, die nicht einwandfrei durch die Annahme gewöhnlichen Grundwassers (oder „Karstwassers“) erklärt werden können, so kann doch in unserem Falle ein solcher Einwand nicht gemacht werden, weil hier ein „Karstphänomen“ im vollen Sinne dieses Wortes nicht vorliegt. Wollte man diesem Namen, mit welchem man doch in erster Linie die Vorstellung einer ausgedehnten unterirdischen Erosion verbindet³⁾, einen solchen Umfang geben, daß auch Verhältnisse wie in der Umgebung des Terlago-sees von ihm umfaßt werden, dann müßte man unser ganzes Porphy- und Dolomitgebiet ein Karstgebiet nennen, was bisher doch nicht üblich war.

Die am Aufbau der Umgebung des Sees vorwiegend beteiligten Gesteine sind — abgesehen von den in geringerer Ausdehnung vorhandenen Kreide- und Tertiärschichten — ein deutlich geschichteter Dolomit im Liegenden und deutlich geschichteter Kalk (Lias) im Hangenden. Sicher verhalten sich bei genauerem Zusehen beide Gesteine hinsichtlich ihres Einflusses auf die unterirdischen Wasserläufe schon infolge ihrer Struktur und Lagerung nicht ganz gleich. Ich glaube aber, daß man bei dem Umstande, als beide Gesteine reichlich von quer durchsetzenden Spalten durchzogen sind, für die vorliegende Betrachtung von diesem Unterschiede ohne Gefährdung des Endergebnisses absehen kann.

Die Taltiefenlinien schneiden den Grundwasserspiegel eines Gebirges an und geben dem Grundwasser Gelegenheit zu oberflächlichem Abfluß. Es neigt sich daher der Grundwasserspiegel gegen die Taltiefen hin. Das Gefälle des Grundwasserspiegels gegen diese Tiefenlinien steigt mit der geringeren Durchlässigkeit des Bodens und mit den vermehrten Niederschlägen und umgekehrt. In einem und demselben Gebiet schwankt die Höhe der Neigung des Grundwasserspiegels nur mit den zugeführten Wassermengen, also mit der Witterung und mit den Jahreszeiten.

Dies auf unser Gebiet angewendet ergibt das in Fig. 3 schematisch dargestellte Verhältnis.

$gtrq$ sei das Gebirgsrelief. Unter gewissen Bedingungen könnte der Grundwasserspiegel die Form aaq haben. Da bei q entweder das Talgrundwasser des Etschtals oder der Taglauf der Etsch oder endlich undurchlässige Alluvionen das Grundwasser des Gebirges stauen, wird es hier als Quelle q austreten⁴⁾.

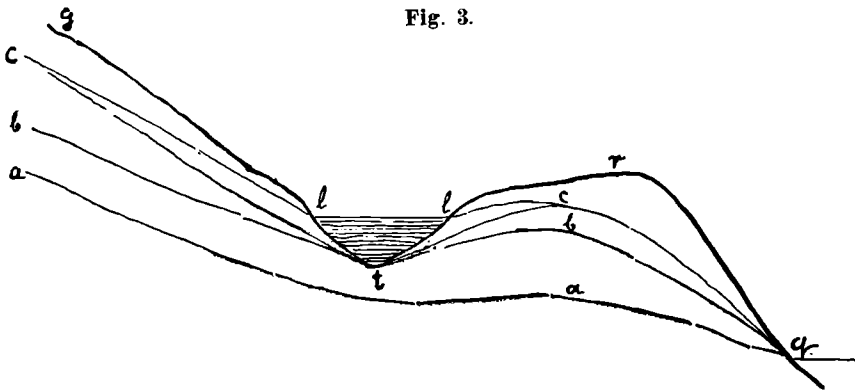
¹⁾ Zur Frage des Grundwassers im Karst. Mitt. d. k. k. Geograph. Ges. Wien 52. Bd. 1909.

²⁾ Lehrbuch der Grundwasser- und Quellenkunde. Berlin 1912.

³⁾ Vgl. Kater, Karsthydrographie „Zur Kunde der Balkanhalbinsel“. H. 8. Sarajevo 1909.

⁴⁾ Quellen bei Isch. Pod.

Im Falle stärkerer Wasserzufuhr kann der Grundwasserspiegel bis $btbq$ steigen. Wäre t eine Taltiefenlinie, also eine Linie mit Gefälle, so würde das hier als Quelle austretende Grundwasser am Tag (als Bach, Fluß) abfließen. Es ist klar, daß in diesem Falle eine etwaige Steigung des Grundwasserspiegels infolge vermehrter Wasserzufuhr nur das Gefälle, etwa in der Form $ctcq$ erhöhen und somit die Ergiebigkeit der Quelle bei t und den Tagabfluß daselbst vermehren kann. Hätte aber die Terrainvertiefung bei t kein Gefälle, läge hier ein rings geschlossenes Becken vor, so würde ein Steigen des Grundwasserspiegels eine Wasseransammlung im Becken, einen See, erzeugen. Es hätte dann der Grundwasserspiegel die Lage $cllcq$ und es ist klar, daß der Seespiegel nichts anderes ist als der zutage tretende Grundwasserspiegel¹⁾.



Der Terlagosee ein Grundwassersee.

Nach dieser Auffassung präsentirt sich der Terlagosee als ein „Grundwassersee“²⁾. Seine Spiegelhöhe hängt von der Höhe des Grundwasserspiegels ab, so wie umgekehrt diese von jenem. Grundwasserspiegel und Seespiegel sind korrelative Größen, das Steigen des einen bewirkt ein Steigen des anderen und umgekehrt. Es ist sehr zu beachten, daß der Seespiegel, soweit er Grundwasserspiegel ist, durch unterirdische Zuflüsse gespeist wird. Unterhalb des Grundwasserspiegels $cllcq$ sind alle Poren und Spalten mit Wasser erfüllt³⁾. Wollte man dies nicht annehmen, so müßte

¹⁾ Also ganz dasselbe, was entsteht, wenn in einem Grundwasserträger von der Oberfläche her eine Grube ausgehoben wird.

²⁾ Nicht im Sinne dieses Wortes bei Keilhack (Grundwasser- und Quellenkunde), der unter diesem Namen Grundwasseransammlungen in beckenförmigen Vertiefungen des Grundwasserstauers versteht.

³⁾ Der Gebirgskörper unterhalb des Grundwasserspiegels muß, wie dies auch der Durchschnitt andeutet, ganz allgemein mit Wasser durchfeuchtet angenommen werden. Würde es sich um eine genauere Darstellung der Verhältnisse des Grundwassers in diesem Gebiet handeln, so müßte die Tektonik des Gebirges, also vor allem die großen Störungslinien, welche besonders im W vom See, aber auch auf

man entweder die Existenz von Grundwasser überhaupt in Abrede stellen oder den Grundwasserspiegel unterhalb des Sees vorbeiführen, also etwa in *aaq*. In beiden Fällen müßte man ein wasserdichtes Seebecken annehmen, denn wäre es durchlässig, so müßte Seewasser versinken und dadurch den Grundwasserspiegel allmählich wieder bis zum See auffüllen, also den zuerst gesetzten Fall herbeiführen. Die Annahme aber eines wasserdichten Beckens stoßt bei der bekannten allgemeinen Zerklüftung des Gesteins auf unüberwindliche Schwierigkeiten. Sie ist um so unhaltbarer, als ja gerade die Tatsache des Abflusses von Seewasser in das Innere des Gebirges das Gegenteil beweist.

Man vergleiche hierzu das oben über das Verhältnis von Seezufuß und Seeabfluß durch die Loren Gesagte. Das gleiche geht auch aus der Tatsache hervor, daß die Quellen von Ischia mehr Wasser führen (150 l/s in wasserarmer Zeit, Ferrari l. c. pag. 6), als in den Loren abfließt (72.5 l/s), sogar mehr als die beiden Bäche, Fosso maestro und Roggia, dem See zuführen (122 l/s). „Ci sono in quelle rocce calcaree cavità numerose, che possono riempirsi d'acqua“¹⁾.

Der See hat aber auch oberirdische Zuflüsse; es sind die beiden Bäche und die Niederschläge. Beide verdienen im vorliegenden Falle eine größere Beachtung als dies unter gewöhnlichen Umständen nötig wäre. Hätte das Niederschlagsgebiet des Sees einen oberirdischen, fluviatilen Abfluß, so käme das Niederschlagswasser für den Grundwasserstand nur insoweit in Betracht, als es in den Boden einsinkt, der oberflächlich abfließende Teil würde aus dem Gebiete abgeführt werden. Hier im Terlagogebiet kommt der ganze Niederschlag — insoweit er nicht verdunstet — dem Grundwasser direkt oder indirekt, insofern er nämlich oberflächlich in den See fließt, zugute. Der durch das Niederschlagswasser erhöhte Seespiegel staut den Grundwasserabfluß in den See, hat also notwendig eine Erhöhung des Grundwasserspiegels zur Folge. Grundwasser- und Seespiegel werden also zu Zeiten größerer Niederschläge stärker steigen als dies der Fall wäre, wenn fluviatile Abflüsse vorhanden wären.

Während der Niederschläge führen die beiden Bäche gutenteils Niederschlagswasser unmittelbar dem See zu. Zur übrigen Zeit fließt in ihnen Quellwasser ab. Da dieses letztere aber wieder vom Grundwasser und zum guten Teil, wenn nicht vollständig, vom Grundwasser des Seegebietes stammt, so kommt hier der merkwürdige Fall vor, daß das Grundwasser, indem es durch die Quellen den See speist, sich selber speist: die Quellen entlasten das Grundwasser, der See belastet es wieder.

Immerhin aber ist die Wasserzufuhr durch die Bäche eine äußere, es erhöht sich der Seespiegel durch diese Zufuhr nicht von unten,

der Ostseite, vorbeiziehen und längs welcher Gesteine von verschiedener Durchlässigkeit aneinanderstoßen, beachtet werden. Für die vorliegende Frage aber sind die dadurch bedingten Veränderungen des Bildes nicht so wesentlich, daß sie in dieser übersichtlichen Darstellung berücksichtigt werden müßten. Für diese ist nur der Umstand von Bedeutung, daß im Gebiet des supponierten unterirdischen Abflusses eine allgemeine Durchtränkung des Gesteins vorhanden ist, weil mit dieser Voraussetzung die Vorstellung von einem freien Abfluß des Seewassers innerhalb dieser Durchtränkung unvereinbar ist.

¹⁾ Ferrari l. c. pag. 7.

sondern von oben. Man kann daher am Seewasser 2 Teile unterscheiden: den von unten gespeisten eigentlichen Grundwasserteil und den von oben zugeführten Tagwasserteil. Dieser letztere erhöht den Seespiegel über den benachbarten Grundwasserspiegel im Gebirge und dieser erhöhte Teil des Sees wird gegen das Berginnere auf den dortigen Grundwasserspiegel abfließen (sichtbare Abflüsse des Seewassers an den Loren¹⁾), so lange als dieser nicht im gleichen Tempo sich zu erhöhen vermag. Hätte das Grundwasser des Gebirges keine unterirdischen Auswege, so würde dieser Zufluß von der Seeseite natürlich sofort den Grundwasserspiegel erhöhen, dieser wieder den Seespiegel und so fort bis endlich das ganze Becken erfüllt wäre und dann ein „Überfließen“. ein oberflächlicher Abfluß, sich einstellen würde.

Aus den geschilderten ungewöhnlichen Verhältnissen des Sees erklären sich auch seine ungewöhnlichen Hochwasserstände zu Zeiten allgemeinen Hochwasserstandes oder außerordentlicher Niederschläge. Während in der Regel von den Niederschlägen nur ein Teil das Grundwasser speist, der andere oberflächlich abfließt, kommt hier der ganze Niederschlag — abgesehen natürlich von der Verdunstung — dem Grundwasser zugute, und zwar der eine Teil unmittelbar, der andere dadurch daß er oberflächlich in den See fließt und durch dessen Hochstand den Grundwasserspiegel hebt.

Aus der Kartenskizze und dem schematischen Schnitte Fig. 3 entnimmt man den Zusammenhang der Quellen von Ischia Podetti mit dem Grundwasser des Gebietes. Der Wasseraustritt an diesen Quellen muß den Grundwasserspiegel senken, wodurch neuen Infiltrationen, seien sie solche der Niederschläge oder solche aus dem Tagwasserteil des Sees, Platz geschaffen wird, die sodann selbst wieder den gleichen Weg gehen werden, so daß schließlich tatsächlich Seewasser an den Quellen erscheinen kann. Dies geschieht aber, wie unmittelbar ersichtlich ist, nicht durch einfachen Abfluß in einem unterirdischen Bach, sondern infolge des allgemeinen Grundwasserabflusses.

Aus der Terrainskizze ersieht man, daß der kürzeste und einfachste Weg des Seewassers, ein Weg, der am wenigsten durch Grundwasser anderer Herkunft begangen wird, der Weg zur Vela ist und es wäre eine schöne Aufgabe, den tatsächlichen Zusammenhang zwischen Vela und Terlagosee durch ein Experiment aufzudecken. Die Velaschlucht ist der tiefste Einschnitt in das Gebirge in der Nachbarschaft des Sees. Würde der Einschnitt nur wenig (kaum 2 km) weiter nach W reichen, so würde er das Becken von Terlago zu entwässern geeignet sein. Gegen diesen Einriß hin muß sich der Grundwasserspiegel von N, S und W her senken. Durch den Velabach erfolgt die wesentliche Entwässerung des benachbarten Gebirges, und zwar vorwiegend durch unterirdische Zuflüsse²⁾, da oberirdische nur spärlich vorhanden sind.

¹⁾ Zur Zeit meines Besuches war ein Abfließen von Wasser in die Loren nur bei III und V zu beobachten, in den übrigen stand das Wasser vollkommen ruhig. Von Lora III berichtet Ferrari, daß sie in der Regel nicht „funktioniert“, während von anderen, die damals ruhten (I, II) das Gegenteil gesagt wird. Es scheint somit, daß die Tätigkeit der Loren eine sehr wechselnde ist.

²⁾ Es ist vielleicht beachtenswert, daß die größte Lora, die V., der Velaschlucht zunächst liegt, also in der tiefsten Linie des Grundwasserspiegels. Bei sinkendem Grundwasserspiegel wäre die natürlichste Entleerung des Sees durch die Lora V gegen diese Linie, also gegen die Velaschlucht hin, zu erwarten.

Einer Entwässerung des Gebirges durch diesen Quertaleinriß ist auch der gegen W gerichtete Schichtenfall besonders günstig.

Das Niederschlagsgebiet des Seebeckens wird von T. und B. mit 27.43 km^2 angegeben. Die jährliche Niederschlagshöhe liegt in der Nähe von 100 cm^1). Hiernach berechnet sich nach Abzug von etwa $\frac{1}{3}$ a conto der Verdunstung eine Abflußmenge von zirka 580 l/s . Dieser Menge stehen die 150 l/s , welche an den Quellen von Ischia ausfließen, gegenüber; alles übrige muß auf anderem Wege abfließen!

Folgerungen aus diesen Darlegungen für das Projekt.

Einen wesentlichen Teil der Tatsachen, auf welchen die soeben dargestellten Vorstellungen beruhen, bildet die offenkundige, allüberall zu sehende Zerklüftung des Gesteins. Sie bedingt die starke Aufnahmefähigkeit des Bodens für Wasser, sie ermöglicht die gründliche Durchtränkung des Gesteins mit Wasser, sie erklärt das rasche Steigen des Grundwassers in Zeiten reicher Niederschläge. Es mag ja sein, daß die Versumpfung des Gebietes längs dem Fosso Maestro zum Teil von den Seeüberschwemmungen herrührt. Nach meiner Überzeugung hat aber daran einen noch viel größeren Anteil das Steigen des Grundwassers²⁾ in dieser, der Tiefenlinie des ganzen Beckens folgenden Rinne, gegen welche hin notwendig das Grundwasser von allen Seiten zufließen muß. Ist ja doch die Überflutung nach dieser Auffassung wesentlich nichts anderes als das Zutagetreten des Grundwassers.

Die Gesteinsklüfte haben die verschiedensten Dimensionen und Richtungen, sie besitzen alle Übergänge von kapillaren Rissen bis zu meterweiten Spalten. Die größeren Spaltrisse folgen zum Teil den Schichtungsflächen, zumeist aber setzen sie quer durch. Einzelne sind durch Verwitterung und Erosion erweitert.

Die Loren sind nichts weiter als große erweiterte Spalten, die teils den Schichtflächen folgen und in diesem Falle, da die Schichtfläche nur eine flache Neigung gegen die Horizontale hat, tatsächlich eine Art „Boden“ zeigen, zum größeren Teil aber sind es Querklüfte, welche natürlich nichts besitzen können, was man etwa einen Boden nennen könnte, abgesehen etwa von Verstopfung durch Fremdkörper. Diese Klüfte setzen mehr oder weniger steil in die Tiefe und es ist kein zwingender Grund vorhanden, anzunehmen, daß sie eben gerade im Seeniveau endigen. Vor allem aber liegt gar kein Anlaß vor, die Loren als rings geschlossene Kanäle anzusehen, etwa als eine Art Röhren, deren eine Mündung am Seeufer, deren andere unten im Etschtal bei den Quellen von Ischia Podetti sich befindet. Ich glaube, es ist ganz unnötig, auf die Unmöglichkeit einer solchen gekünstelten Vorstellung näher einzugehen.

Daß auch bei T. und B. die Vorstellung besteht, die Lorenmündungen lägen nur an der Seeoberfläche und reichten nicht in die Seetiefe, geht unter anderem auch daraus hervor, daß sie bei ihrem Versuche durch Vermehrung und Verminderung des Seeabflusses den Zusammenhang des Sees mit den Quellen von Ischia Podetti zu erweisen, dies durch Reinigen und Verschließen des Loreneinganges am

¹⁾ Vgl. H. v. Ficker, *Klimatographie von Tirol und Vorarlberg*. Wien 1909.

²⁾ Nach Ferrari pag. 8 und 13 führt der Riol oberhalb des Gaidosspasses 7 l/s , am Einfluß in den See aber 104 l/s (!), ohne daß unterhalb Gaidoss größere Tagzufüsse vorhanden wären!

Seeufer erreichen zu können glaubten. Wenn angenommen worden wäre, daß die Lorenmündungen weiter unter die Seeoberfläche reichten, hätte man sich von der oberflächlichen Absperrung wenig Erfolg versprechen dürfen.

Wenn die Loren Klüfte in zerspaltelem Gestein sind, versteht es sich von selbst, daß ihr Innenraum mit dem Innenraum der übrigen Klüfte und schließlich des ganzen Kluftsystems in Verbindung steht. Es wird niemand behaupten wollen, daß es wahrscheinlich sei, daß alle übrigen Klüfte vor den „Lorenklüften“ haltmachen oder ihnen aus dem Wege gehen werden. Findet aber eine Verbindung des gesamten Kluftsystems statt, so findet auch eine Kommunikation des Kluftinhaltes, des Grundwassers, statt, das heißt die Lorenklüfte sind so wie die übrigen, unterhalb des Grundwasserspiegels liegenden Klüfte mit Grundwasser erfüllt. In denselben findet also kein Wasserabfluß mit freier Oberfläche statt; das Wasser im Kluftsystem steht unter hydrostatischem Druck, soweit derselbe nicht durch Reibung aufgehoben wird.

Mit der Vorstellung einer vollständigen Erfüllung der Hohlräume unterhalb des Seeniveaus mit Wasser, also mit der Aufgabe des freien Abflusses von Seewasser in Kanälen verlieren die supponierten Verengerungen der „Röhrenkanäle“ ihre Bedeutung, die Stollen und Schächte, die ja vollständig im Grundwasser liegen müßten, würden an den bereits bestehenden Verhältnissen nicht das Geringste ändern, was hier wohl nicht weiter zu begründen sein dürfte.

Wie schon oben erwähnt, sind Seespiegel und Grundwasserspiegel korrelative Dinge in gleicher Weise wie die Oberfläche von Flüssigkeiten in kommunizierenden Gefäßen. Man kann wohl den einen und damit auch den anderen der beiden Spiegel erniedrigen, wenn man aus einem der beiden Gefäße Flüssigkeit entfernt. Wollte man aber, wie dies nach dem Projekt zu geschehen hätte, den Spiegel im einen Gefäß (dem See) dadurch erniedrigen, daß man aus ihm Wasser in das andere (den Grundwasserbehälter) übergießt, dann würde man wohl eine wahre Sisyphosarbeit leisten.

Es wurde hier ein Versuch gemacht zur Erklärung der eigenartigen Erscheinungen am Terlagosee auf Grund einer Annahme, deren Zutreffen indirekt schon dadurch wahrscheinlich gemacht wird, daß sich aus ihr alle Erscheinungen ungezwungen erklären. Wie schon oben hervorgehoben wurde, ist die Existenz des Sees an sich schon ein Beweis für das Vorhandensein von Grundwasser in der geschilderten Form, weil ohne diese Voraussetzung zur Erklärung der Existenz des Sees sehr gekünstelte Annahmen (ein undurchlässiges Becken mitten im durchlässigen Gebirge) gemacht werden müssen. Wenn schon für die Grundlagen eines Erklärungsversuches ein besonderer Beweis ihres Zutreffens erbracht werden soll (wie dies der Verfasser des g. G. von mir für meine „Grundwassertheorie“ verlangte), so müßte dies meines Erachtens zunächst nicht von jenem geschehen, der eine allgemein verbreitete und bekannte Tatsache (Grundwasser) und allgemein gültige Gesetze zur Erklärung eines Falles heranzieht, sondern von jenem, der das Vorhandensein ganz eigenartiger Verhältnisse und besonderer Ausnahmefälle behauptet, wie dies von den Projektanten geschieht. Jedenfalls müßte vor allem gezeigt werden, daß man mit dem gewöhnlichen Grundwasser zur Erklärung der Erscheinungen nicht auskommen kann, daß Grundwasser im Sinne meiner Darstellung nicht vorhanden sein könne. Dies zu erweisen hätte aber außer mit der Existenz des Sees noch mit anderen Schwierigkeiten zu kämpfen.

In der Arbeit von T. und B. werden außer jenen von Ischia noch andere Quellen im Gebirge um den See und über demselben erwähnt. Ich hebe unter

diesen nur einige hervor¹⁾, so die Quellen des Fosso Maestro und der Roggia. Erstere in einer Meereshöhe von ungefähr 800—900 m²⁾ aufgehend zeigen Temperaturen um 8° C, letztere in ungefähr 500—600 m solche um 10° C (Messungen von T. und B. im Herbst und Winter). Die Quellen sind perennierend, die Temperaturen, wenig schwankend, entsprechen der Höhenlage der Quellen, so daß letztere als gut bezeichnet werden können. Außer diesen werden von T. und B. noch andere Quellen mit ähnlichen Eigenschaften aufgezählt, und zwar im Westen und Norden des Sees. Auch östlich vom See findet sich in der Mulde nördlich von Cadine eine Quelle in zirka 460 m Meereshöhe, so daß rings um den See in verschiedenen Höhen über demselben Quellen auftreten. Wo anders her, wenn nicht vom Grundwasser, sollen diese Quellen ihre Nahrung schöpfen? Und wenn im Gebirge um den See und in dessen nächster Nachbarschaft unter gleichen geologischen Verhältnissen Grundwasser vorhanden ist, welche Nötigung besteht denn, gerade im Seeuntergrunde und auf der Strecke des supponierten Kanals kein Grundwasser anzunehmen?

Zusammenfassung.

Den Vorschlägen zur Behebung der Übelstände im Seegebiet, welche durch ungewöhnliche Schwankungen des Seespiegels hervorgerufen werden, liegt eine Vorstellung zugrunde, deren wesentlicher Inhalt darin besteht, daß der in wasserdichtem Becken ruhende See unterirdische Abflußmöglichkeiten in Form von in Kanälen frei fließendem Wasser besitze, die wohl die gewöhnlichen Zuflüsse zu bewältigen vermögen, die aber bei Hochwasser ihre Dienste versagen. Das Projekt möchte diesen Abflußwegen sozusagen unter die Arme greifen und ihre Leistungsfähigkeit dadurch erhöhen, daß die hemmende Wirkung der Verengerungen im oberen Teil des Kanalsystems durch Druck-erhöhung vermindert wird.

Wir haben uns einen Augenblick auf den Standpunkt der Voraussetzungen dieses Projekts gestellt und dabei gefunden, daß die vorgeschlagenen Arbeiten vielleicht zum Ziele führen könnten, wenn alle diese Annahmen, der freie unterirdische Abfluß, die Verengerungen der Kanäle in der Nähe des Sees, die Fähigkeit des Hauptkanals, eine größere Wassermenge abzuführen usw. wirklich zutreffen. Wir waren aber genötigt, hervorzuheben, daß fast alle diese Voraussetzungen, also fast die ganze Basis des Projekts, vollkommen hypothetischer, ja fast willkürlicher Natur sei, so daß möglicher-, ja wahrscheinlicherweise das Projekt nicht den gewünschten Erfolg haben würde, wenn auch nur eine dieser Voraussetzungen nicht zuträfe.

Hiernach müßte das Projekt selbst vom eigenen Standpunkt aus noch viel sicherer fundiert werden als dies bis jetzt der Fall ist.

Wir sind aber, wie erwähnt, nicht in der Lage, diesen Standpunkt einzunehmen und die Vorstellungen der Projektanten von der unterirdischen Wasserwirtschaft zu teilen. Welche Gründe könnten wir anführen, um das Fehlen von Grundwasser im ganzen Gebirgskörper östlich vom See zu erklären? Und doch müßten wir diese Annahme machen, um ein freies Abfließen des Seewassers in einem Kanal zu verstehen. Oder sollen wir vielleicht innerhalb des Grundwassers einen geschlossenen Kanal etwa nach Art einer Röhrenleitung eingefügt uns denken?

¹⁾ Vgl. hierzu die Kartenskizze.

²⁾ Leider finden sich bei T. und B. für die Quellenpunkte keine Höhenangaben.

Sobald wir aber die Zerklüftung des Gesteins und somit die Kommunikation des hypothetischen Kanals mit dieser Zerklüftung zugeben, entsteht sofort vor unserem geistigen Auge eine Durchträngung des Gesteins und es entwickeln sich Grundwasserverhältnisse gleich den von uns oben geschilderten, mit welchen dann natürlich all die erwähnten Schwierigkeiten für das Projekt verknüpft sind.

Wir werden somit ganz von selbst auf die von mir entwickelte Auffassung von der Wasserwirtschaft des Seegebietes geführt und da diese Auffassung jene der Projektanten ausschließt, entfallen nach meiner Überzeugung und — wie ich glaube — auch für jeden unbefangenen Urteilenden die Grundlagen des Projekts.

Eine wirkliche Abhilfe kann nur dadurch geschaffen werden, daß das im See sich sammelnde überrnormale Grundwasser in ein anderes Talgebiet abgeleitet wird. Als solches kommt nur der Einriß des Velabaches in Betracht. Ich habe schon oben erwähnt, daß das Becken von Terlago seine bedauerlichen Eigenschaften verlieren oder richtiger nicht erhalten haben würde, wenn der Einriß der Velaschlucht um etwa 2 km weiter nach W reichte. Da die Natur diese Arbeit selbst nicht geleistet hat, muß der Mensch nachhelfen.

Man sieht, unsere Betrachtungen führen schließlich zum ersten Projekt zurück, dessen Zweckmäßigkeit übrigens ja von allen Seiten anerkannt wurde. Der Standpunkt, von dem aus die Projektanten am Eingange ihre Auseinandersetzungen dieses Projekts beiseite setzen und jener, der mich am Schluß meiner Ausführungen nötigt, wieder darauf zurückzukommen, ist ein sehr verschiedener und dementsprechend auch das Urteil. Jene glaubten, auf dieses Projekt verzichten zu können, weil sie an seine Stelle ein anderes, billigeres, und, wie sie meinten, ebenfalls zum Ziele führendes, setzen konnten. Ich greife wieder zu ihm zurück, weil ich überzeugt bin, daß es eine andere Möglichkeit der Abhilfe nicht gibt.

Kurz gesagt, ergibt sich also, daß der Unterschied zwischen meiner Auffassung der Sachlage und jener des Verfassers des g. G., resp. von T. und B., wesentlich darin besteht, daß nach meiner Auffassung alle Erscheinungen ungezwungen aus dem Vorhandensein von Grundwasser sich erklären, während die Genannten von diesem ganz absehen und sowohl für die Existenz des Sees als auch für dessen Abfluß ganz besondere Verhältnisse annehmen, die ihr Analogon im Karstgebiete haben. Wenn Grund (l. c.) im Karste zur Erklärung der verwickelten Phänomene glaubt mit Grundwasser (Karstwasser) auskommen zu können, so mag ihm vielleicht mit Recht eingewendet werden, daß zur Erklärung aller Phänomene seine Hypothese nicht ausreicht (Katz u. a.), da offenkundig Verhältnisse vorliegen, die nur sehr schwer mit der Grundwasserhypothese vereinbar sind. Ich glaube aber daß man in unserem Falle nicht nur nicht auf Tatsachen hinweisen kann, die mit der Grundwasserhypothese unvereinbar wären, sondern daß man umgekehrt den Tatsachen Gewalt antun muß, um sie ohne diese Hypothese (etwa durch Karstphänomene, Karstgerinne) zu erklären.

Man wird vielleicht gegen meine Auffassung einwenden, daß durch die Untersuchungen von T. und B. ein unmittelbarer Zusammenhang vom See und den Quellen von Ischia erwiesen sei. Demgegenüber ist natürlich zu bemerken, daß aus der Tatsache eines Zusammenhanges noch nicht die Richtigkeit der Erklärung dieses Zusammenhanges folgt. Auch nach meiner Auffassung ist, wie schon erwähnt, ein Zusammenhang vom See und den Quellen von Ischia nicht ausgeschlossen.

Nur hinsichtlich der Art des Zusammenhanges gehen unsere Meinungen weit auseinander. Nach T. und B. und den Projektanten rinnt der See einfach in einem unterirdischen offen fließenden Bach gegen die Quellen hin aus, nach meiner Darstellung ist der See ein Teil jenes Grundwasserkörpers, von welchem auch die Quellen ihre Nahrung erhalten.

Josef Stiny (Bruck a. d. Mur). Zur Kenntnis des Mürztaler Granitgneises.

Südlich des sogenannten Semmeringmesozoikums streicht vom Pfaffeneck bei St. Lorenzen bis in die Gegend von Feistritzberg am rechten Mürzufer ein Zug von Granitgneis, der sich durch seine Ausbildungsweise und Zusammensetzung von den anderen Gneisen der Gegend scharf abhebt. Dem geschlossenen Auftreten von Granitgneis nördlich der Mürz entsprechen am linken Flußufer mehr minder isolierte Vorkommen eines Flasergneises, der, obwohl seiner Textur nach von den typischen Granitgneisen noch mehr abweichend als gewisse Abarten nördlich des Tales, doch wie bereits Vacek erkannt hat und weiter unten noch näher gezeigt werden soll, seiner Herkunft und Zusammensetzung nach dem Granitgneis verwandt ist. Am meisten begangen wurde bisher das Gebiet nördlich der Mürz. Südlich derselben wurden zahlreiche Orientierungstouren unternommen. An Handstücken liegen unter anderem gesammelt vor:

- Nr. 20, Scheibsgraben bei Wartberg.
- „ 76, Waldspitzberg bei Allerheiligen i. M.
- „ 120, Töllermeyergraben, Ausstieg aus dem Graben gegen Parschlug.
- „ 212, Scheibsgraben, Liegendes der Semmeringkalke.
- „ 220, Möstlinggraben bei Kindberg, Steinbruch.
- „ 261, Massinggraben bei Krieglach, Liegendes der Semmeringkalke.
- „ 274, Mürzgraben, etwas südlich der Kote 725.
- „ 275, Mürzgraben, Steinbruch am Taleingange.
- „ 379, Kindberg-Land, Erhardbauer S. O.
- „ 475, Stanzertal, Nordhang beim Edlachbauer.
- I, Steinbruch im Hartergraben bei Kindberg.
- II, Massinggraben, nahe dem Wagnergute.
- III, Stollinggraben, bei St. Lorenzen i. M., Taleingang.
- IV, Suppenberg bei Kindberg, Kögerl nördlich des Hofergutes.
- V, Lärchkogel bei Kindberg.
- VI, Steinbruch am Herrenberge bei St. Lorenzen.
- VII, Stollinggraben bei St. Lorenzen i. M.
- VIII, Spital a. S., Pfarrwald.
- IX, Steinbruch beim Simmerl in der Öd (Allerheiligen S. O.).
Einlagerung von Serizitgneis in Flasergneis.

Miller von Hauenfels¹⁾, Toula²⁾, Vacek³⁾, Heritsch⁴⁾ und Gaulhofer-Stiny⁵⁾ haben bereits diese Gesteine als „grobflaserige Gneise“, „grobkörnige Granitgneise“, „grobe Flasergneise“, „Mürztaler Grobneise“ kurz beschrieben.

Mit freiem Auge unterscheidet man bereits grauen, glasigen, fettglänzenden Quarz, weißen bis fleischroten (261, VII) oder gelb-

¹⁾ Die nutzbaren Mineralien von Obersteiermark. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch. XIII Band, Wien 1864, pag. 213–245.

²⁾ Geologische Untersuchungen in der Grauwackenzone der nordöstlichen Kalkalpen. Denkschriften der Akademie der Wissenschaften, math.-nat. Kl. Wien 1885.

³⁾ Über die geologischen Verhältnisse des Flußgebietes der unteren Mürz. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1886, pag. 457 und 458.

⁴⁾ Zur Kenntnis der Tektonik der Grauwackenzone im Mürztal. Zentralblatt f. Min., Geol. und Pal. 1911.

⁵⁾ Die Parschluger Senke. Mitteil. der Geol. Gesellschaft in Wien 1912, pag. 331 und 332.

lichen (212), manchmal auch bläulichen (I) Feldspat, hellen Muskovit, dunklen Biotit und ab und zu auch Turmalin (220); letzteren namentlich in aplitischen Adern, welche hie und da das Gestein durchziehen.

Das Korn dieser Gesteine ist meist grob, die Bankung dick; nur die Fundpunkte VI und 275 weisen feinkörnige, dünnebankte Abarten auf, desgleichen die feinschieferigen Abarten der Quetschzonen.

Das Gefüge wechselt. Gegen den Zug der Semmeringkalke zu ist es meist richtungslos-körnig (I, VII, 220, 261); aus einer grobkörnigen Grundmasse treten vielenorts bis 5 cm lange Feldspate einsprenglingsartig hervor. Weiter südlich vom genannten mesozoischen Zuge Pfaffeneck—Roßkogel ordnen sich die Glimmer immer mehr in annähernd parallelen oder in Flaserzügen an (212, II, stärker noch bei 20), welche letztere die Einsprenglinge liderartig einhüllen, bis schließlich ein echtes schieferigflaseriges Gefüge („Augengneise“ III, IV, VIII, 76, 120, 475) entsteht. Südlich der Mürz zeigen nur mehr die Gesteine des Wartbergkogels Granitähnlichkeit. Alle übrigen, mehr minder isolierten Vorkommen: Himmlergraben und Lärchkogel bei Kindberg, Nr. 76, Nr. 475, Nr. IV und Nr. VIII, beim „Rimmersberger“, „Pirchner“ und „Schwarzenberger“ am Stanzer Sonnberge u. s. w. gehören flaserigen Abarten an; diese letzteren Fundorte liegen alle südlich einer Linie, längs welcher zum Beispiel beim Stüblerbauer (Kindberg Ost), am Kindberger Kalvarienbergerl und bei Kindbergdörfel Semmeringmesozoikum aus der jüngeren Überlagerung hervortraucht. Mit der Zunahme der „Schieferung“ geht die Abnahme des Biotits und die Anreicherung mit Muskovit und Serizit Hand in Hand; letzterer scheint sich außerdem auch auf Kosten des Feldspats zu bilden. Zwischen dem annähernd richtungslos-körnigen Porphyrgnitgneis und der grobflaserigen, serizitreichen Abart bestehen alle denkbaren Übergangsglieder, welche die äußerlich so verschiedenen Endglieder lückenlos verbinden. Es unterliegt wohl kaum einem Zweifel, daß auch die gleichsinnig eingelagerten talkigerserizitischen Gneise von Glimmerschieferhabitus¹⁾, wie sie auf der Späthöhe, nördlich des Wirtshauses Ralm und am Schwarzkogel bei St. Lorenzen, beim Simmerl in der Öd (IX), sowie auch an anderen Stellen gefunden werden, größtenteils bei der Gebirgsbildung veränderte Grobgnaisse sind (Quetschzonen!); nur stellenweise mögen sie vielleicht als eingefaltete „Hüllschiefer“ (im Sinne Mohrs²⁾) zu deuten sein und dann vielleicht auf intensive Faltung beziehungsweise Schuppung hinweisen. Die Zunahme der Schieferung von Nordwest gegen Südost zeugt von einer Steigerung der gebirgsbildenden Kraft in dieser Richtung.

Unter dem Mikroskop sieht man neben Feldspat, Quarz und Glimmer etwas Zirkon, saftgrünen Chlorit als Vorboten der

¹⁾ Darunter finden sich Gesteine, welche dem Leukophyllit Starkls (Über neuere Mineralvorkommnisse in Österreich, 3. Über das Vorkommen und Assoziationskreis der „Weißerde“ bei Aspang. Jahrb. d. geol. R.-A. 33. Bd. 1883, pag. 644 ff.) zu vergleichen wäre. Im Sinne der Anschauungen von Richarz, der den Namen Leukophyllit ganz gestrichen wissen will, vermeide ich es jedoch, die Bezeichnung auf Gesteine solchen Aussehens anzuwenden.

²⁾ Mohr H., Zur Tektonik und Stratigraphie der Grauwackenzone zwischen Schneeberg und Wechsel (N.-Ö.) Mitteilg. der Geol. Gesellschaft in Wien, III. Bd. 1910, pag. 104 ff.

Zersetzung des Gesteins (220, 261), Turmalin (220) und Apatit (häufig in 275); Eisenerze (Limonit) sind selten und wohl nur eine Folgebildung; ebenso gehören wohl auch der ab und zu auftretende Zoisit und Epidot nicht zu den ursprünglichen Gemengteilen, sondern dürften aus Feldspat und Biotit¹⁾ (?) hervorgegangen sein. Ein häufiger Gast ist Granat, teils in winzigen, glasklaren Tröpfchen (20), teils in Gestalt mehr minder wohlumgrenzter Körner (220).

Der Feldspat ist vorwiegend Kalifeldspat. Neben Orthoklas mit Zwillingsbildung (Karlsbader Zwillinge, 274, 261) tritt reichlich, manchmal sogar vorherrschend Mikroklin auf. Scharf umgrenzte Kristallformen sind seltener, meist erscheinen die Umrisse unregelmäßig, die Ränder zackig ausgerissen (Druckwirkung als Seitenstück zur Mörtelstruktur?). Reichliche Einschlüsse (Plagioklas, Quarz, Klinozoisit, Zoisit, primärer und sekundärer Muskovit) sind häufig in der Kernzone angereichert (fehlen am Rande bei 76, 261). Kaolinisierung kann in verschiedenen Stadien beobachtet werden. Die Plagioklase gehören überwiegend zum Albit (275), seltener stellen sie Mischungsprodukte gegen Oligoklas und Oligoklas-Andesin hin dar; Zwillingsstreifung tritt häufig auf, ebenso auch Durchspickung mit Einschlüssen. Die Serizitisation ist um so weiter vorgeschritten, je schiefriger das Gestein ist.

Muskovit wiegt weitaus vor über den Biotit; er ist meist farblos, seltener (zum Beispiel 76) schwach zweifarbig von blaßgrün zu wasserhell. Der Biotit zeigt in der Regel rotbraune bis sepiafarbene Töne, manchmal mit einem Stich ins Olivgrüne (20, 212, 220, 275); an den Enden sind die Lamellen häufig zerfasert und zerbrochen (20), die Blättchen in der Draufsicht meist kleine gelappte Fetzen; Chloritisation wird sehr oft und in allen Stufen beobachtet.

Der Quarz zeigt fast stets wellige Auslöschung; größere Individuen lösen sich unter x Nikol in ein Haufwerk meist miteinander verzahnter Körner auf; er bildet vorwiegend die Grundmasse für die Feldspateinsprenglinge und ist zum größten Teil ein ursprünglicher Gemengteil, zum Teil aber auch eine Folgebildung.

Die Verlagerung der Gesteinsgemengteile in den granitähnlichen Abarten ist meist blastogranitisch mit Anklängen an eine porphyroblastische Ausbildung. Kristallisationsschieferung ist selbst in den am stärksten tektonisch beanspruchten Zonen selten mehr als angedeutet.

Beginnende Kataklase ist durch Ansätze zur Mörtelstruktur (schwach bei 212, stärker bei 20, 261, 275 und 379 zum Beispiel), verbogene Zwillingsstreifen bei Feldspaten, wellige Auslöschung der Quarze und Feldspate sowie durch Risse und Sprünge in den größeren Kristallen (Sprunggarben) nachweisbar. Die meist in Zickzacklinien verlaufenden breiteren Klüfte sind mit Quarz-, seltener Feldspatmasse oder einem Gemenge beider ausgeheilt. Größtenteils zeigen bloß die Feldspate Sprünge, nur in Schliff 274 wurde beobachtet, daß die Risse auch Quarzkörner durchziehen; der spröde Quarz wurde wohl sonst meist durch den Druck gänzlich in kleinere Körner zertrümmert,

¹⁾ Vgl. P. St. Richarz, die Umgebung von Aspang am Wechsel (N.-Ö.). Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1911, 61. Bd., 2. Heft, pag. 269, 5. Absatz von oben.

während die größeren Feldspate stärkeren Widerstand leisteten und die Spannungsauslösung bei der Sprungbildung halt machte (Differenzialbewegung zwischen den kleineren Quarzkörnern und den größeren Feldspatkristallen, verschiedene Orientierung der Teilkörner infolge der Teilbewegung).

Frisch gebrochen weisen die granitartigen Abänderungen der Mürztaler Grobgnese ziemlich große Festigkeit auf; sie werden daher auch in zahlreichen kleineren Steinbrüchen für den örtlichen Bedarf als Bausteine gebrochen und fanden seinerzeit beim Baue der Südbahn durchs Mürztal mannigfache Verwendung. Wegen ihres groben Kornes, der porphyrischen Entwicklung und des Gehaltes an leicht Eisenverbindungen verlierendem Biotit widerstehen sie jedoch dem mechanischen Zerfalle und der Zersetzung wenig und vergrusen leicht. Vacek (a. a. O. pag. 457) schreibt die geringe Wetterbeständigkeit dem großen Gehalte der Gesteine an Schwefeleisen zu; dies mag für die Nachbarschaft der Quarzitlinsen und -lager, die Vacek und Gaulhofer-Stiny erwähnen, sehr wohl zutreffen, darf aber, wie der mikroskopische Befund lehrt, nicht verallgemeinert werden.

Aplitische und pegmatitische Durchaderungen von normaler Ausbildung sind selten; sehr häufig sind jedoch Einlagerungen quarzreicherer bis rein quarziger Linsen, deren Entstehung einem späteren, eingehenden Studium vorbehalten werden soll.

Wenn man die Beobachtungen an den Mürztaler Grobgneseisen vergleicht mit den Beschreibungen, die von den Granitgneisen der Kleinen Karpathen und der Wechselberge vorliegen¹⁾, so ergeben sich weitgehende Übereinstimmungen, welche zu der Annahme verleiten, daß das Granitgneisgebirge des Mürztales einfach die nach einer Unterbrechung wieder auftauchende, westliche Fortsetzung der Granitgneise der vorgenannten kristallinen Kette bilde.

Die gewonnenen Anschauungen werden bestätigt durch die Ergebnisse der Analysen, welche ich von den Handstücken Nr. 261 (Massinggraben), Nr. 275 (Mürzgraben) und Nr. IX (Simmerl in der Öd) ausführen ließ. Sie sind in der tieferstehenden Tabelle unter den Nummern I, II und III wiedergegeben; angereicht sind Analysenwerte einiger Gneise des Wechsels und der Zentralalpen, wie sie durch Richarz, Mohr und Becke²⁾ bekannt geworden sind.

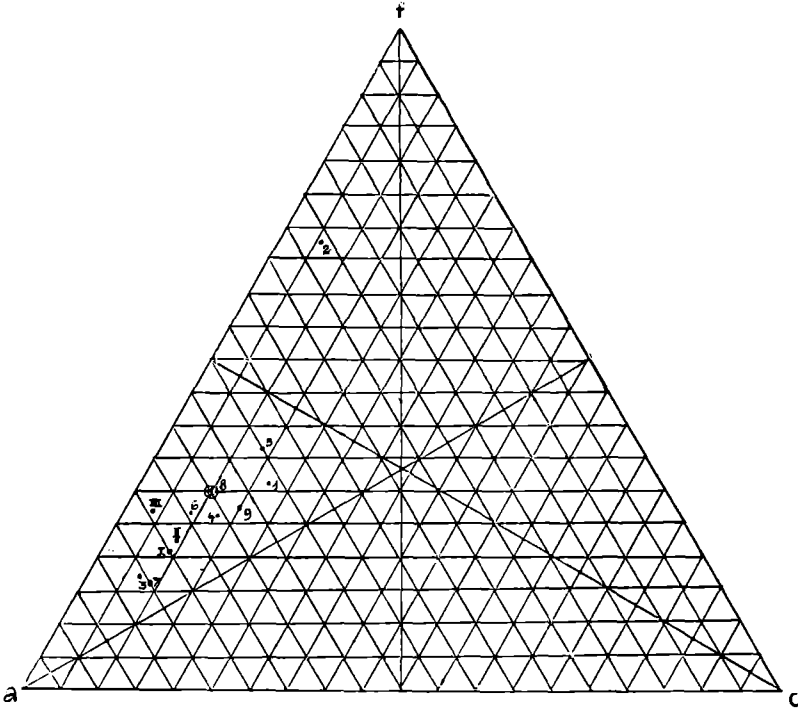
- I. Handstück Nr. 261, Massinggraben bei Krieglach; Liegendes des Semmering-mesozoikums, etwa 100 Meter südlich desselben.
- II. Handstück Nr. 275, Mürzgraben bei Mürzhofen; Steinbruch beim Taleingange.
- III. Handstück IX. Steinbruch beim Simmerl in der Öd (Allerheiligen i. M., S. O.).
 1. Granitgneis vom Krainerbauer (Aspang N).
 2. Wechselgneis.
 3. Gneis von Wielenbach bei Bruneck.

¹⁾ Vgl. außer dem bereits genannten Schriftume von Richarz und Mohr noch Richarz St. P., Der südliche Teil der Kleinen Karpathen und die Hainburger Berge. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1908, 58. Bd., pag. 1 ff. und Mohr H., Geologie der Wechselbahn. Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, math.-nat. Kl. Bd. LXXXII, 1913.

²⁾ Becke Fr., Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen der Zentralkette der Ostalpen. Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, math.-nat. Kl., Bd. 75, 1913.

4. Flasriger Muskovitgranitgneis vom Söldnerkogel (Ötztal).
5. Grobflasriger Granitgneis von Oberrasen (Antholzer Tal).
6. Muskovitgranitgneis aus der Maurach-Schlucht bei Umhausen (Ötztal).
7. Forellengneis vom Tauertunnel (Nordhaupt).
8. Granit von Hauzenberg bei Passau (nach Osann).
9. Granit vom Brandkogel (Stubalpe).

Analyse I betrifft einen annähernd richtungsloskörnigen, groben Granitgneis von porphyrischer Ausbildung mit fleischfarbenen, oft kleinfingerlangen Feldspäten; er steht ungefähr hundert Meter südlich des bekannten, das Tal querenden Zuges von Semmering-Mesozoikum an



und bildet dessen Liegendes. Neben Kalifeldspat und Albit beobachtet man u. d. M. auch etwas Oligoklas-Andesin, was durch das Analysenergebnis bekräftigt wird. (Siehe umstehende Tabelle.)

Im Gegensatz hierzu ist das Handstück der Analyse II feinkörnig und stark druckflasrig; der Hauptbruch zeigt silbergrauen Glanz. Äußerlich kann man kaum eine Ähnlichkeit mit dem Gesteine Nr. 261 feststellen, die Übereinstimmung des Mineralbestandes wird erst u. d. M. aufgedeckt; hier tritt auch die schon mit freiem Auge erkennbare starke mechanische Beanspruchung deutlich hervor.

Das Handstück, von dem die Probe für die Analyse III entnommen wurde, könnte man bei oberflächlicher Betrachtung leicht als Serizit-quarzschiefer ansprechen; erst bei genauerem Zusehen erkennt man die wahre Natur des Gesteins, das seine äußerliche Umwandlung einer starken Quetschung verdankt.

	Massinggraben bei Krieglach Nr. 261 (Analysator Inge- nieur Fr. Mayer)	Mürzgraben Taleingang Nr. 275 (Analysator Inge- nieur Fr. Mayer)	Steinbruch beim Sim- merl in der Od (Aller- heiligen) Nr. IX, Anal. von Voigt und Hoch- gesang, Göttingen	Granitgneis vom Krainerbauer (Analyse von Dr. R. v. Görgey)	Wechselgneis (Analyse von Lehner)	Pegmatitischer Gneis von Wielen- bach (Analysator K. Hödlmoser)	Flasriger Muskovit- granitgneis vom Söldnerkogel (Ana- lysatör F. Erben)	Grobflasriger Granitgneis von Oberrasen (Analy- sator E. Laufberger)	Muskovitgranitgneis von Umhausen, Mau- rachschlucht (Ana- lysatör F. Erben)	Forellengneis vom Tauerntunnel-Nord- haupt (Analysator Margarete Becke)	Granit von Hauzenberg bei Passau (nach Osann)	Granit vom Brand- kogel (Stubalpe) (Analysator H. Leitmeier)
SiO ₂	73.59	73.69	74.51	67.04	71.83	75.63	74.32	74.36	76.22	74.48	80.11	71.32
TiO ₂	0.15	0.18	0.38	0.12	1.09	Spur	—	—	—	0.13	0.54	—
Fe ₂ O ₃	0.52	0.52	0.28	1.37	2.21	0.86	0.65	1.26	0.74	0.56	—	—
FeO	0.97	0.92	1.39	2.14	2.59	0.51	1.28	1.40	1.25	0.50	3.45	3.21
Al ₂ O ₃	13.85	13.82	12.84	14.81	14.24	12.53	14.55	14.60	13.10	12.77	7.90	14.00
P ₂ O ₅	0.10	0.20	0.18	Spur	Spur	—	—	—	—	—	—	—
S	Spur	Spur	—	2.00	0.64	—	—	—	—	—	—	—
CaO	0.80	0.67	0.17	0.74	1.74	0.56	1.01	1.08	0.65	0.63	1.10	1.75
MgO	0.27	0.42	0.59	0.74	1.97	0.32	0.36	0.60	0.28	0.37	—	0.31
MnO	0.06	0.02	Spur	—	Spur	Spur	Spur	Spur	Spur	Spur	—	Spur
K ₂ O	5.43	5.32	6.00	4.61	1.97	7.65	4.75	3.18	3.86	4.27	4.56	7.23
Na ₂ O	3.08	2.21	2.24	3.41	1.30	1.72	1.91	2.18	2.58	3.75	2.34	2.04
H ₂ O—110°	0.35	0.80	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H ₂ O von 110°—1250°	0.80	1.49	1.11	1.71	2.31	1.45	1.29	1.51	0.95	2.46	—	0.94
CO ₂	0.29	0.31	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe	100.26	100.57	99.87	99.95	99.52	101.23	100.12	100.17	99.63	99.92	100.00	100.20
a	14.00	13.7	13.9	10.4	5.3	15.1	12.1	10.0	12.9	15.1	12	11.5
c	1.90	1.8	0.7	3.4	1.2	1.4	2.7	2.8	1.8	1.6	2	3.0
f	4.10	4.5	5.4	6.2	13.5	3.5	5.2	7.2	5.3	3.3	6	5.5
Nummer im Osann- schen Dreieck	I	II	III	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ein Vergleich der drei Analysenergebnisse miteinander zeigt ihre weitgehende Übereinstimmung. Besonders charakteristisch ist der geringe Titansäuregehalt, das Vorwiegen des Kaliums vor dem Natrium, die schwache Vertretung von Magnesiaverbindungen und die Übersättigung mit Tonerde. Wenn es erlaubt ist, aus einer Reihe von bloß drei Analysen Schlüsse zu ziehen, so wäre man versucht, das Gesetz abzuleiten, daß mit der zunehmenden Verschieferung des Ausgangsgesteines der Gehalt an Kieselsäure zu-, jener an Tonerde und Kalk dagegen abnehme. Eine ähnliche Umwandlung des Gneishabitus in einen glimmerschiefer-, bzw. quarzartigen hat M. Stark¹⁾ vor kurzem beschrieben. Selten aber dürften sich so lückenlos Übergangsglieder zwischen einem serizitschieferähnlichen und einem granitartigen Gneis finden lassen wie hier im Gebiete des mittleren Mürtztales.

Dem Mürtztaleser Gneise liegt augenscheinlich ein granitisches Magma zugrunde, welches dem Osann'schen Typus des Granits von Hauzenberg bei Passau nahekommt (Osann A., Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine; Tschermaks miner. u. petrogr. Mitteil., XIX. Bd., pag. 379 und 380). Es handelt sich, wie schon der Name Granitgneis gewisser Abarten andeutet, um einen echten Orthogneis.

Sucht man nach verwandten Gesteinen in den benachbarten Teilen der Alpen, von welchen genaue, neuere Untersuchungen bereits vorliegen, so wird man zunächst an den Granitgneis von Kirchberg und Aspang am Wechsel denken. Tatsächlich ist die Übereinstimmung der chemischen Zusammensetzung, wie ein Blick auf das vorstehende Osann'sche Dreieck und die Tabelle lehrt, eine leidliche; den Wechselgranitgneis kennzeichnen jedoch eine geringere Azidität und ein größerer Eisengehalt bei gleichfalls reichlicherer Magnesiabeimengung; der höhere Kalkgehalt mag ein zufälliger sein (vgl. Richarz St., Die Umgebung von Aspang, pag. 290). Eine gänzlich verschiedene Stoffzusammensetzung weist der Wechselgneis auf, den Richarz (a. a. O. pag. 321) mit Recht für einen Sedimentgneis hält.

Stofflich verwandt ist dagegen der grobkörnige Granit vom Brandkogel (Stubalpe), den Leitmeier²⁾ beschrieben und analysiert hat. Auffallend ist nur der höhere Kaligehalt (infolge größeren Muskovitreichthums?), die größere Eisenzahl (dank reichlicherer Beimengung von Hämatit und Granat) und der höhere Kalkgehalt (erklärlich durch zahlreichere Anwesenheit von Kalknatronfeldspaten).

Im Aussehen und in den Analysenwerten ähnelt der Mürtztaleser Grobgneis auch einigen Ötztaler- und Tauerngesteinen. So besitze ich aus dem Märzengrunde im Zillertale ein Handstück, das seiner Tracht nach ebensogut in einer Quetschzone des Mürtztaleser Grobgneisgebietes geschlagen worden sein könnte; gewisse „Forellengneise“ des Gasteinertales zeigen ebenfalls große äußere Ähnlichkeit. Ebenso nähern sich die Analysenwerte des Antholzergneises (Rammelsteingneises) und gewisser

¹⁾ Stark M., Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen im östlichen Sonnblickgebiete und über die Beziehungen der Schieferhüllen des Zentralgneises. Sitzungsberichte der k. Ak. der Wissenschaften, math.-nat. Kl., Bd. CXXI. Abt. I, Mai 1912 (pag. 206).

²⁾ Leitmeier H., Zur Petrographie der Stubalpe in Steiermark. Jahrb. der k. k. geol. R.-A. LXI. Bd., 1911, pag. 457 ff.

Gneise des Otztales und der Tauern mehr oder minder jenen vom Mürztalergneise erhaltenen (vgl. die Tabellennummern 3, 4, 5, 6 und 7).

Herr Geologe Dr. W. Hammer hatte die Liebenswürdigkeit, mich darauf aufmerksam zu machen, daß auch gewisse Vorkommnisse von Granitgneis im oberen Vintschgau den hier beschriebenen ähneln. Die in der interessantesten Arbeit über „Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau“ (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1909, Bd. 59, pag. 691 ff.) von W. Hammer und C. von John veröffentlichten Analysen 1, 2, 5, 7 und 11 geben im Osannschen Dreiecke Werte, welche ganz in der Nähe jener der Mürztaler Granitgneise fallen. Auch die allmähliche Verschieferung und die stellenweise Annäherung der äußeren Tracht der stärker gedrückten Gesteine an jene der Serizitphyllite, wie dies W. Hammer (a. a. O. pag. 716 und 718) vortrefflich geschildert hat, schlägt eine Brücke zu den Verhältnissen im Mürztale.

Ich halte es auch für nicht unwahrscheinlich, daß bei weiterem Fortschreiten unserer Kenntnis der Alpenbausteine sich Beziehungen herausstellen könnten zu Gesteinen, wie sie z. B. G. Hradil („Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales in Tirol“, Jahrb. 1909, Bd. 59, pag. 669 ff.) und Th. Ohnesorge („Der Schwarzer Augengneis“, Jahrb. 1903, Bd. 53, pag. 373 ff., „Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen und über Tektonik dieser Gebiete“, Verhandl. 1908, pag. 119 ff., „Die vorderen Kühetaier Berge“, Jahrb. 1905, pag. 175 ff.) beschrieben haben.

Soweit die bisherigen Untersuchungen ersehen lassen, stehen auch die Granitgneise der Seckauer Alpen in näheren Beziehungen zu den Mürztalern; hierüber wird später ausführlicher berichtet werden.

Trotz der mannigfachen Beziehungen zu einigen Gneisen benachbarter Gebiete eignen jedoch den Mürztalern Grobgneisen dennoch so viele nur ihnen gemeinsame Merkmale, daß man vollkommen berechtigt sein dürfte, ihre Zusammenfassung unter einem örtlichen Sammelnamen (Mürztaler Gneise oder Mürztaler Grobgneise) aufrechtzuerhalten. Je nach ihrer Ausbildung mag man dann weiter als Abarten unterscheiden: Granitgneise von annähernd richtungslos-gleichkörnigem Gefüge, Porphyrgneise von granitporphyrischer Ausbildung, Porphyrgneise mit schwacher Schieferung und mehr minder eckig geformten Einsprenglingen, Augengneise oder Flasergneise mit linsenförmig ausgewalzten Einsprenglingen (grobfasrige, kleinfasrige Gneise), Schiefergneise (deutlich schiefzig), Serizitgneise (feinkörnig, stark serizitisiert, oft fein gefältelt) usw.

Die Gneise nördlich des Semmeringzuges am Sommerberge, Troiseck, auf der Zeberer Höhe usw. unterscheiden sich von den beschriebenen ganz wesentlich; so zum Beispiel in auffälligster Weise durch ihre innige Verknüpfung mit Apliten, Pegmatiten und Amphiboliten, welche letztere der ähnlichen Gesteinsgruppe südlich der Mürz den irreführenden Namen der Hornblendegneisgruppe verschafft haben. Die Gneise dieser Art sind von jenen des Rennfeldes, des Flonings, der Mugel und der Hochalpe nicht zu trennen und mögen daher den „Mürztalergneisen“ vorläufig als Troiseck-Rennfeldgneise gegenübergestellt werden. Eine nähere, mit Gesteinsanalysen belegte Mitteilung über diesen Gesteinskörper, der in der Gleinalpe seine Fortsetzung findet, soll in Kürze nachfolgen.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. Oktober 1914.

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: R. Sokol: Über die Projektion von Analysen der kristallinen Schiefer und Sedimente. — O. Ampferer: Bemerkungen zu dem Aufsatz von J. Bayer: Identität der Achenschwankung Penks mit dem Riß-Würm-Interglazial. — Br. Sander: Aufnahmebericht über Blatt Sterzing — Franzensfeste (Zone 218, Kol. V). — Literaturnotizen: Klouček, Winkler.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt Ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

R. Sokol (Pilsen). Über die Projektion von Analysen der kristallinen Schiefer und Sedimente.

Bei der Berechnung und geologischen Ausnützung einer Analyse des Gneises im Böhmerwalde bin ich auf einige Schwierigkeiten gestoßen, die mich zur eingehenderen Vergleichung der Osannschen und Grubenmannschen Projektion der chemischen Verhältnisse eines Gesteins nötigten.

Grubenmann¹⁾ definiert den Wert A als die Summe der Alkalien, die im Verhältnisse von 1:1 durch Tonerde gebunden werden; C gibt die Menge von CaO , die ebenfalls im Verhältnis 1:1 durch Tonerde gebunden wird; F gibt die Summe von FeO und MgO . Reicht die Tonerde nicht aus, um alles CaO im angegebenen Verhältnis zu binden, so wird der restierende Anteil an CaO zu F geschlagen. M ist dieser in F untergebrachte eventuelle Rest von CaO , T ist endlich der Tonerderest, der nach der Sättigung der Alkalien und des CaO mit Al_2O_3 (im Verhältnis 1:1) noch übrig bleibt (alles in Molekularprozenten).

Bei Osann²⁾ ist A auch die Anzahl der Moleküle $(NaK)_2O \cdot Al_2O_3$, C die von $CaO \cdot Al_2O_3$ und F die von $(FeMgCa)O$, allerdings mit zwei Ausnahmen. Die erste ist: wenn $Al_2O_3 > CaO + (NaK)_2O$, wird eine dem Al_2O_3 -Überschuß entsprechende Menge $(MgFe)O$ als Atomgruppe $(MgFe)Al_2O_4$ dem Werte C zuaddiert. Die zweite lautet: wenn $Al_2O_3 < (NaK)_2O$, ist eine dem Überschusse der Alkalien

¹⁾ Grubenmann, Die kristallinen Schiefer II, 1904, pag. 13, identisch in der zweiten Aufl., 1910.

²⁾ Osann, Min. u. petr. Mitt. Bd. 19, 1900, pag. 355 f., Bd. 21, 1902, pag. 322 f., 403 f.

entsprechende Menge $Fe_2 O_3$ als Atomgruppe $Fe_2 Al_2 O_6$ dem Werte A zuzuaddieren. Folglich berechnet sich bei Osann immer

$$\begin{aligned} A &= (NaK)_2 O, \\ C &= Al_2 O_3 - A, \\ F &= (FeMgCa) O - C. \end{aligned}$$

Bei Grubenmann aber wird im ersten Falle

$$[Al_2 O_3 > Ca + (NaK)_2 O]$$

der Überschuß an Tonerde T [$T = Al_2 O_3 - (NaK)_2 Ca O_2$] nicht weiter berücksichtigt und im zweiten Falle [$Al_2 O_3 < (NaK)_2 O$] wird der Überschuß an Alkalien $x = (NaK)_2 O - Al_2 O_3$ einfach weggelassen. Man berechnet also bei Grubenmann

$$\begin{aligned} M &= (NaK)_2 Ca O_2 - Al_2 O_3, \text{ wenn nicht } Al_2 O_3 < (NaK)_2 O, \\ A &= Al_2 O_3 - (C + T), \\ C &= Ca O - M, \\ F &= (Mg Fe) O + M. \end{aligned}$$

Es sind dann drei Fälle zu unterscheiden:

α) wenn $x = 0$, $M = 0$, so sind die Gruppenwerte

$$\begin{aligned} A &= Al_2 O_3 - (C + T) = (NaK)_2 O, \\ C &= Ca O, \\ F &= (Mg Fe) O; \end{aligned}$$

β) wenn $x = 0$, $T = 0$, dann folgen die Gruppenwerte

$$\begin{aligned} A &= Al_2 O_3 - C = (NaK)_2 O, \\ C &= Ca O - M = Al_2 O_3 - A, \\ F &= (Mg Fe) O + M = (Mg Fe Ca) O - C; \end{aligned}$$

γ) wenn $T = 0$, $M = Ca O$, dann sind die Gruppenwerte

$$\begin{aligned} A &= Al_2 O_3, \\ C &= O, \\ F &= (Mg Fe Ca) O. \end{aligned}$$

Im Falle β sind die Gleichungen mit den Osannschen identisch, im Falle α und γ aber wesentlich verändert. Trotzdem sehen wir in solchen Fällen bei Grubenmann gewisse Andeutungen an Osannsche Regel oder Abweichungen, die bezeugen, daß das Umrechnen ohne die eben formulierten Gleichungen oft schwierig ist:

Seite 42 (158¹⁾) Nr. 5 (7) nach β soll $C = 3.1$ (nicht 4.0; M wurde nicht abgezogen).

Seite 43 (159) Nr. 8 (12) nach β soll $F = 6.8$ (nicht 6.1; M wurde nicht zugezählt).

Seite (234) Nr. (5) nach γ soll $A = 14.2$ (nicht 14.7; x wurde nicht abgezogen).

Seite (234) Nr. (5) nach γ soll $F = 3.1$ (nicht 2.7; x wurde abgezogen).

Seite (234) Nr. (6) nach γ soll $A = 10.6$ [nicht 11.5; ähnlich wie Nr. (5)].

¹⁾ In Klammern nach d. II. Aufl. 1910.

Seite (234) Nr. (6) nach γ soll $F = 3.5$ [nicht 2.6; ähnlich wie Nr. (5)].

Seite (235) Nr. (7) nach γ soll $A = 9.4$ [nicht 10.2; ähnlich wie Nr. (5)].

Seite (235) Nr. (7) nach γ soll $F = 12.0$ [nicht 11.2; ähnlich wie Nr. (5)].

Seite (235) Nr. (10) nach γ soll $A = 11.9$ [nicht 12.3; ähnlich wie Nr. (5)].

Seite (235) Nr. (10) nach γ soll $F = 2.0$ [nicht 1.6; ähnlich wie Nr. (5)].

Seite (235) Nr. (11) nach γ soll $A = 9.9$ [nicht 11.8; ähnlich wie Nr. (5)].

Seite (235) Nr. (11) nach γ soll $F = 8.6$ [nicht 6.7; ähnlich wie Nr. (5)].

Seite 132 (244) Nr. 1 nach γ soll $F = 19.9$ (nicht 22.2. Durch das Zuaddieren $F + x$ erhält man 22.5).

Seite 132 (244) Nr. 2 nach γ soll $F = 30.2$ (nicht 32.1, erhalten durch das Zuaddieren $F + x$).

Seite (244) Nr. (3) nach γ soll $A = 5.0$ (nicht 7.0), $F = 28.5$ (nicht 26.5).

Seite 132 (244) Nr. 3 (5) nach γ soll $F = 26.7$ ($F = 30.2$, ähnlicher Fall wie Nr. 2).

Wie groß die Differenzen sind, kann beispielsweise an zwei Analysen, die auch Osann anführt, gezeigt werden. Feldspatreicher Gabbro (Anorthosit) vom Iron Mt., Laramie Hills, Col.;

nach Osann $A = 4.01$, $C = 15.43$, $F = 2.06$, $a = 3.5$, $c = 14.5$, $f = 2$
(Fig. 1, O).

Ein Amphibolit derselben chemischen Zusammensetzung

nach Grubenmann $A = 4.01$, $C = 13.12$, $F = 4.37$, $a = 4$, $c = 12$,
 $f = 4$ (Fig. 1, G).

Granat-Pyroxen-Malignit vom Toobah Lake, Kanada;

nach Osann $A = 10.30$, $C = 0$, $F = 22.01$, $a = 6.5$, $c = 0$, $f = 13.5$.

Ein Chloromelanitgestein derselben chemischen Zusammensetzung

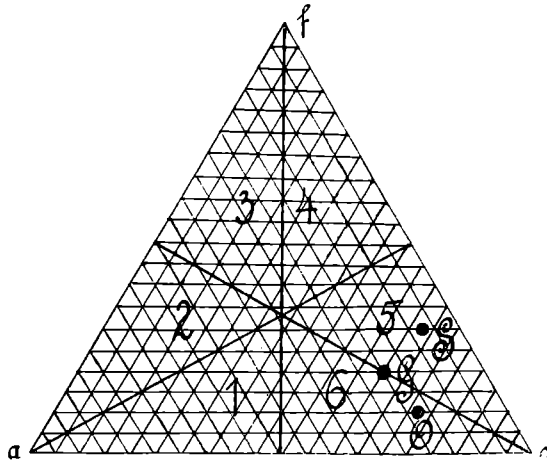
nach Grubenmann $A = 9.8$, $C = 0$, $F = 23.22$, $a = 6.0$, $c = 0$,
 $f = 14.0$.

Es ist ersichtlich, daß die daraus abgeleitete Grubenmannsche Projektion der kristallinen Schiefer sich nicht mit der Projektion der Eruptiva vergleichen läßt, sondern nur das gegenseitige Verhalten derselben Schiefer abbildet. Wenn man also einen kristallinen Schiefer als metamorphisiertes Eruptivgestein anspricht, so muß man unbedingt die Projektionswerte behufs Vergleichung nach Osann ausrechnen und in das mit verwandten Eruptiva versehene Dreieck einzeichnen.

Es erübrigt noch die Frage, ob die Osann-Grubenmannsche Methode gut für die kristallinen Schiefer paßt. Die abbildenden Punkte der zwölf Gesteinsgruppen Grubenmanns erfüllen nicht einmal die

Hälfte des Projektionsdreiecks. Das dritte Sechstel desselben wird sehr in Anspruch genommen und in dem Punkte *f* oder in dessen nächster Nähe projizieren sich fast alle Gesteine der V. (Magnesiumsilikatschiefer), X. (Marmore), XI. (Eisenoxydische Gesteine) und XII. Gruppe (Aluminiumoxydgesteine). Grubenmann selbst betont das Übel, indem er sagt¹⁾, daß „das Hauptgruppenmerkmal (der XII. Gruppe), das in *T* liegt, in der Projektion nicht zum Ausdruck kommt, sondern nur jene Posten, die mehr oder weniger als Verunreinigungen gelten müssen“. Ähnliches gilt auch ein wenig von der Gruppe VIII (Quarzitgesteine), deren Projektionspunkte zerstreut liegen und sich teilweise mit denen der Gruppe II (Tonerdasilikatgneise), VII (Chloromelanitgesteine) und IX (Kalksilikatgesteine) decken, so daß einige Projektionen von drei Gruppen (II, VII und VIII) aufeinander fallen.

Fig. 1.



Projektion eines Gesteins nach Osann (O), Grubenmann (G) und Autor (S).

Will man diese Ungenauigkeiten vermeiden und eine Projektion anwenden, worin die Hauptmerkmale der Sedimente (Anwesenheit von viel Quarz und kaolinitartigen Substanzen) sich geltend machen, so müssen die die Eruptivgesteine auszeichnenden Alkalifeldspate mit Anorthit außer acht gelassen werden und eine Ecke des Projektionsdreiecks muß für das Molekül $Al_2 Si O_5$ frei bleiben. Demgemäß richtet sich nach der *a*-Ecke des Dreiecks nicht die Projektion des Moleküls $(Na K)_2 O . Al_2 O_3$, sondern nur $(Na K)_2 O$, nach der *f*-Ecke die des Moleküls $(Fe Mn Ca Mg Ba Sr)O . Fe_2 O_3$. Das *c*-Ecke bleibt für die Abbildung von $Si O_2 . Al_2 O_3$ vorbehalten, aber nicht für dessen ganze Menge, da sonst die Projektionen dicht nebeneinander liegen würden. Nach dem oben Gesagten sollte ein solches Quantum $Al_2 O_3 . Si O_2$ abfallen, wie es in den Feldspaten (die sich eventuell auch bei der

¹⁾ L. c. II., pag. 171.

Metamorphose aus den Sedimenten ausbilden können) enthalten ist: also soviel $Al_2 O_3$, als Alkalikalk beträgt; sechsmal soviel $Si O_2$ (folglich siebenmal soviel $Al_2 O_3 \cdot Si O_2$), als Alkalien betragen und zweimal soviel $Si O_2$ (dreimal soviel $Al_2 O_3 \cdot Si O_2$), als Kalk vorhanden ist. Dadurch aber würde man in einzelnen Grubenmannschen Gruppen (IV, VI, VII, IX, X, bisweilen in V) zu negativen Werten gelangen. Um das zu verhindern, muß man das genannte Verhältnis zwischen Kalkalkalien und $Al_2 O_3 \cdot Si O_2$ verändern und dem Verhältnisse im Augit (Kalk : $Si O_2 = 1 : 2$) und Amphibol [Natron : $(Al_2 O_3 + Si O_2) = 1 : 5$] annähern. Die letztere Zahl muß man noch auf 4 herabsetzen, da sonst in der VII. Gruppe (Chloromelanitgesteine) ein negatives $Al_2 Si O_5$ sich ergeben würde. Die Gruppe X (Marmore) mit 100% $Ca CO_3$ bekommt den Punkt *f*. Es gelten folglich für Gruppenwerte die Gleichungen:

$$\begin{aligned} A &= (Na K)_2 O, \\ C &= Al_2 Si O_5 - (4 A + 2 Ca O), \\ F &= (Fe Mn Ca Mg Sr Ba) O \cdot Fe_2 O_3. \end{aligned}$$

Durch Umrechnen auf 20 werden die Projektionswerte wie gewöhnlich gefunden ($a = \frac{20 A}{A + C + F}$ usw.), also für einen Amphibolit von identischer chemischer Zusammensetzung wie Gabbro vom Iron Mt.: $A = 4.01$, $C = 36.22$, $F = 17.49$, $a = 1.5$, $c = 12.5$, $f = 6$ (Fig. 1, S).

Mit vier Ausnahmen sind die von Grubenmann angeführten Analysen der ersten Gruppe (Alkalifeldspatgneise) reicher an Alkalien als an Oxyden zweiwertiger Metalle, die der zweiten Gruppe (Tonerdesilikatgesteine) aber umgekehrt reicher an letzteren, was mit der sedimentären Herkunft übereinstimmt; die Alkalien werden nämlich bei der Verwitterung fortgeführt. Dann lasse ich die Quarzitgesteine der VIII. Gruppe folgen, wo sich die $Al_2 O_3 \cdot Si O_2$ -Menge noch vermehrt. Die genannten Gruppen projizieren sich jetzt in das fünfte und sechste Sechstel des Dreiecks. Das Verhältnis zwischen Alkalien und zweiwertigen Metallen verändert sich stetig zugunsten der letzteren in der Gruppe III (Kalknatronfeldspatgesteine), IV (Eklogite und Amphibolite) und V (Magnesiumsilikatschiefer). Das $Al_2 Si O_5$ verkleinert sich zugleich und die Projektion rückt demgemäß in das vierte Sechstel des Dreiecks. Am Schlusse der Reihe stehen die letzten vier Grubenmannschen Gruppen IX bis XII (Kalksilikatgesteine, Marmore, Eisenoxydische Gesteine, Aluminiumoxydgesteine), wo die zweiwertigen Metalle bis 100% ausmachen. Ihre Projektion liegt jetzt an und in der Nähe der Seite *f c*. Die bisher nicht erwähnte Gruppe VI (Jaditgesteine) gehört in die Nähe der Seite *a c* näher zu *c* an und die Gruppe VII (Chloromelanitgesteine) hauptsächlich in das dritte und vierte Sechstel des Projektionsdreiecks.

Indem ich die für die Sedimente charakteristischen Eigenschaften hervorhebe, mache ich dadurch den Versuch, eine den Chemismus der Sedimente abbildende Projektion einzuführen. Da in der Familie der kristallinen Schiefer sowohl Ortho- als auch Paragesteine enthalten sind, müssen selbstverständlich beide Projektionsmethoden

dasselbst brauchbar sein. Wenn es von irgendeinem kristallinen Schiefer festgestellt worden ist, daß derselbe zu den Orthogesteinen gehört, so muß man bei seiner Projektion unbedingt die Osannsche Methode benutzen. Umgekehrt aber berechnet man die Gruppen- und Projektionswerte nach meinen obigen Gleichungen, wenn das Gestein als Paraschiefer erkannt worden ist. Läßt sich zur Zeit nichts von seiner Herkunft sagen, dann sind beiderlei Projektionsmethoden anzuwenden.

Es wurde bereits ein Versuch, metamorphosierte Sedimente graphisch darzustellen, schon von F. Becke¹⁾ gemacht und auch von R. Görgy²⁾ benützt. Becke berechnet die Verhältnisse $Si : U : L$ in Metallatomprozenten ($U = Al + Fe + Mg$, $L = Ca + Na + K$, $Si + U + L = 100$) und stellt dieselben graphisch dar. Er trägt U als Abszisse, L als Ordinate eines gewöhnlichen Koordinatensystems (Millimeterpapier) ein, dessen Mittelpunkt Si (Analysenort des Gesteines mit $U = 0$, $L = 0$, $Si = 10$, das heißt des Quarzes) ist. Die Analysenörter erfüllen dann theoretisch ein rechtwinkeliges Dreieck $Si - U - L$ (tatsächlich etwa $\frac{1}{5}$ desselben, wo sie ziemlich gedrängt liegen). Da bei der Bildung toniger pelitischer Sedimente oft energische Fortführung der löslichen Basen stattfindet, konnte Becke eine Linie ziehen, welche das Eruptivfeld nach unten gegen das Sedimentfeld abgrenzt. Es gibt aber recht viele Sedimente und Becke selbst führt solche an³⁾, die in seinem Eruptivfelde liegen und denen er beim Vorwalten des Ca eine Abkunft von kalkhaltigem Sediment zuschreibt oder die Erhöhung von L als die Folge der Nachbarschaft eines Eruptivs oder der Metamorphose im allgemeinen erklärt. Es ist klar, daß Becke bei seiner neuen Methode die Substanzen ins Auge nimmt, welche die Sedimente am meisten charakterisieren. Die in U und Si zusammengefaßten Metalle stellen die unlöslichen Stoffe dar, welche sich in den Sedimenten anhäufen. Dadurch stellt er sich aber bei der Projektion auf einen ganz anderen Standpunkt als Osann. Man darf aber nicht die Osannsche Methode rundweg verlassen, wenn man eine Verbindung mit den Eruptiven (deren Projektion im Osannschen Sinne) aufrecht erhalten will. Um den Ursprung der Sedimente anzudeuten — es lohnt sich auch das abzubilden — muß nach meiner Meinung mindestens eine Ecke des Projektionsdreiecks ziemlich unberührt bleiben. Es ist bei mir der Alkalieneckpunkt a . Verbindet man Alkalien mit Ca , wie Becke es getan hat, so reihen sich zwar noch ein wenig die kristallinen Schiefer um die verwandten Eruptiva, aber man verliert dabei die Möglichkeit, den Ursprung der Sedimente aus sauren und basischen Gesteinen in der Projektion darzustellen. Die Arkosen zum Beispiel können dann nicht von den kalkreichen Gesteinen ziemlich deutlich abge sondert werden.

¹⁾ F. Becke, Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen der Zentralkette der Ostalpen. Denkschriften d. k. Akad. d. Wiss. Wien, mat.-nat. Kl., Bd. 75, 1913, pag. 153 ff.

²⁾ R. Görgy, Chemische Analysen von Waldviertel-Gesteinen. Tsch. M. M. 19'3.

³⁾ L. c. pag. 209 u. f.

Becke selbst bekennt¹⁾, daß seine Darstellungen nicht gestatten, gewisse Unterschiede in der Zusammensetzung der Gesteine zum Ausdruck zu bringen, die für die Vergleichung wichtig sind, und benützt noch ein Dreieck $a_0 - c_0 - f_0$, worin $a_0 : c_0 : f_0 = A_0 : C_0 : F_0$, $A_0 = R' AlO_2$, $C_0 = Ca Al_2 O_4$, $F_0 = R'' O_4$ (in Molekularprozenten), $a_0 + c_0 + f_0 = 10$. Ein etwa vorhandener Überschuß an $Al_2 O_3$ über die Summe $Na + K + 2Ca$ rechnet Becke als $H'_2 Al_2 O_4$ zu A_0 . Zur Projektion verwendet er wieder die gewöhnlichen Koordinaten (Millimeterpapier). Die Größe a_0 wird als Abszisse vom Mittelpunkte ($a_0 = 0$, $c_0 = 5$, $f_0 = 5$), die Differenz $f_0 - c_0$ (positive Zahlen nach oben in der Richtung gegen F_0) als Ordinate aufgetragen. Dabei erfüllen die Analysenörter ein gleichschenkeliges Dreieck $A_0 - C_0 - F_0$, dessen Basis (Ordinatenachse) $C_0 F_0$ in 20 (1 Teil = 5 mm) und dessen gleich lange Höhe (Abszissenachse) in 10 Teile (1 Teil = 1 cm) geteilt ist. Über diesem Dreieck trägt Becke noch das spezifische Gewicht als Ordinate in passendem Maßstab (1 cm = 0.1 sp. Gewicht) auf. Seine Gruppenwerte und Projektionszahlen sind nur äußerlich den O s a n n s c h e n (A, C, F, a, c, f) gleich, da nur $C_0 = C$, aber $A_0 = 2A$, $F_0 = \frac{F}{2}$, folgenderweise auch $a_0 = 2a$, $c_0 = c$, $f_0 = \frac{f}{2}$. Dadurch werden die Ana-

lysenörter dem Pole A_0 angenähert und das in Molekularprozenten SiO_2 ausgedrückte Sättigungsniveau der Kieselsäure wird eine Ebene, die sich auf der vertikalen durch die Mitte des Dreiecks und den Eckpunkt A_0 gelegten Projektionsebene als gerade Linie projiziert. Diese Akkommodation braucht Becke, da er SiO_2 des Gesteines räumlich projizieren will. Er trägt zu dem Zwecke die Werte SiO_2 in Molekularprozenten als Ordinate über die Abszissenachse senkrecht auf die Dreiecksebene ein. Für die Konstruktion benützt er den Raum unter dem Dreieck $A_0 - C_0 - F_0$. Die Stellung der Analysenörter oberhalb der Sättigungsordinate bedeutet freien Quarz.

Aus dem Gesagten folgt, daß von F. Becke wichtige Fortschritte auf dem Wege zur sinngemäßen Projektion der Sedimente gemacht worden sind, hauptsächlich darin, daß er eine Abbildung von SiO_2 vorgenommen und auf den Überschuß des $Al_2 O_3$ Rücksicht genommen hat. Durch die Aufnahme des Überschusses von $Al_2 O_3$ im A_0 wird das Gestein sozusagen in sein früheres Stadium vor der Auslaugung versetzt. Da aber nicht alles im Überschuß vorhandene $Al_2 O_3$ aus Alkalisilikaten herrührt, ist die Methode nicht ganz einwandfrei. Auch die räumliche Abbildung des SiO_2 verwickelt das Bild. Die Konstruktion des Beckeschen Koordinatensystems ist zwar bequemer als die O s a n n s c h e, aber sie hat den Nachteil, daß man den Wert c_0 und f_0 einer im Dreiecke $A_0 - C_0 - F_0$ bereits eingezeichneten Analyse ohne Rücksicht auf die gedruckten Zahlen erst suchen muß²⁾.

¹⁾ l. c. pag. 210.

²⁾ Wenn man anstatt $f_0 - c_0$ nur $\frac{f_0 - c_0}{2}$ oder noch einfacher $5 - c_0$ einträgt, verschwinden die verdoppelten Zahlen an der Basis, so daß die Basis (Ordi-

Ähnliches gilt auch von dem Dreieck $Si - U - L$, wo der Wert Si einer eingezeichneten Analyse umständlich erworben wird. Man muß nämlich eine Parallele mit der Seite $L - U$ führen und auf der Seite $U - Si$ oder $L - Si$ den Wert ablesen. Demgegenüber ist im Osannschen Dreiecke, das ich beibehalten habe, das Ablesen aller Projektionswerte ideal leicht.

Die von mir vorgenommene Verbindung $Al_2 O_3$ mit $Si O_2$ vermag die Deutlichkeit der Projektion kaum zu stören. Aus einem und demselben Eruptivgestein können im allgemeinen verschiedene mehr tonige oder mehr quarzreiche Sedimente entstehen, deren Quarz- respektive Tongehalt aus den Analysen deutlich hervortritt. Übrigens kann man nach G. Linck¹⁾ alle Gesteine mit Tonüberschuß durch einen Ring, die mit Natronvormacht durch ein Kreuz, die mit Kalivormacht durch einen Punkt bezeichnen, um eine gute Übersicht über die chemischen Verhältnisse zu kriegen. Da infolge der fortschreitenden Verwitterung das Verhältnis zwischen den ein- und zweiwertigen Oxyden sich verändert²⁾, werden auch die durch Ton- respektive Quarzvormacht sich unterscheidenden Derivate der Eruptiva zur selbständigen Abbildung bei der Projektion gelangen. Es wurde nämlich überall beobachtet, daß bei der Einwirkung der Kohlensäure und sauerstoffhaltigem Gewässer ein Verlust an alkalischen Erden (Magnesia am langsamsten!) und eine Oxydation des FeO , etwas später der Verlust an Alkalien (K_2O sehr langsam, daher relatives Zunehmen!) eintritt. Es entstehen Erdalkali- und Alkalisalze und werden fortgebracht, so daß schließlich kaolinitartige Substanzen mit Eisenhydrat vermengt übrigbleiben.

G. Linck³⁾ will vier Punkte feststellen, worin sich chemisch-analytisch die tonigen Sedimente von den Eruptiven unterscheiden [meist mehr als 5% Tonerdeüberschuß, meist Kalivormacht, bei Kalivormacht und mangelndem oder kleinem Tonerdeüberschuß viel CaO und stets $2(K_2O + Na_2O) \geq Al_2O_3$, bei Natronvormacht und mangelndem oder kleinem Tonerdeüberschuß meist viel CaO und $Al_2O_3 < CaO$] und benützt zur Projektion zwei Dreiecke, welche die Seite ac gemeinsam haben. Das obere Dreieck ist für Sedimente, das untere für Eruptiva. Was von den Sedimenten in das untere Dreieck nach seinen Kriterien kommen muß, das sind tuffogene Sedimente und unvollkommen zersetzte Eruptiva. Die Analysen trägt er in das Dreieck nach Osann's Orientierung ein, aber ohne Rücksicht auf Al_2O_3 , da er unter A , C , Fm die Menge der Alkalien (A), des Kalks (C), die Summe des Eisens als Oxydul berechnet und der Magnesia (Fm) angibt. Es gelangt also bei Linck ebensowenig wie bei Grubenmann $Al_2O_3 - SiO_2$ zur Projektion.

nachse) nicht auf 20 sondern nur 10 Teile wie Abszissenachse geteilt werden muß. Dann bliebe nur der beim Ablesen der Werte a_0 und f_0 störende Anfang der Zahlenreihe in der Mitte der Basis.

¹⁾ G. Linck, Über den Chemismus der tonigen Sedimente (Geol. Rundschau 1913, Bd., 4, pag. 289 ff.).

²⁾ Cfr. Linck, l. c. pag. 304.

³⁾ L. c. pag. 306.

Eine radikale Veränderung seiner ursprünglichen graphischen Darstellung hat jüngst Osann¹⁾ selbst unternommen, als er zum Eintragen von Al_2O_3 und SiO_2 sogar bei der Projektion der Eruptiven herangetreten ist. Auch er benützt jetzt zwei Dreiecke. In das erste wird das Molekular-Verhältnis $SiO_2 : Al_2O_3 : (Fe, Mg, Ca)O$ eingetragen (*Si Al F* Dreieck), in das zweite das Molekular-Verhältnis $Al_2O_3 : CaO : (Na, K)_2O$ (*Al C Alk* Dreieck). In diesem zweiten Dreieck stellte er eine Linie fest (*Al 15* — Linie), auf der $Al = C + Alk$ ist und an deren Nähe der wichtigste Unterschied von Sediment- und Eruptivgesteinen gebunden sein dürfte, da die Sedimente an *Al* reicher sind. Möge diese neue Methode Osanns zu den speziellen Forschungszwecken noch so vortrefflich dienen, so scheint sie nach meiner Meinung weniger zu dem Zwecke zu taugen, zu welchem zuerst die Projektion eingeführt worden ist: nämlich durch einen Punkt alle chemischen Hauptmerkmale eines Gesteins zu veranschaulichen.

Aus den vorgebrachten Gründen unterbreite ich den Fachgenossen meinen Versuch einer in einem Dreieck mit Rücksicht auf Al_2O_3 und SiO_2 auf der alten Osannschen Basis vorgenommenen Projektion von sedimentogenen kristallinen Schiefern und Sedimenten.

O. Ampferer. Bemerkungen zu dem Aufsatz von J. Bayer: Identität der Achenschwankung Pencks mit dem Riß — Würm-Interglazial.

Im zweiten Heft der Mitteilungen der Wiener geol. Gesellschaft Bd. VII, 1914, berichtet Dr. J. Bayer kurz über Ergebnisse seiner archäologisch-paläontologischen Quartärstudien, welche ihn zur Erkenntnis der Unrichtigkeit der von Penck und Brückner aufgestellten Chronologie der jüngeren Quartärablagerungen geführt haben.

Als Ausgang für den Vergleich dient Bayer die durch zahlreiche Arbeiten sichergestellte Normalskala der Kulturstufen und Faunen des Quartärs von Mittel- und Westeuropa, welche sich folgendermaßen gliedert:

Kulturstufen:	Faunen:
Azilien .	Übergang zur Waldfauna der Gegenwart.
Magdalénien	Arktische Fauna, gegen Ende gemäßigter.
Solutréen	Übergang — arkoalpine Fauna.
Aurignacien	Anfangs und gegen Ende arkoalpine Fauna, in der Mitte wärmerer Einschlag, jedoch kein <i>Eleph. ant.</i> und <i>Rhinoc. Merkkii</i> mehr.
Moustérien	Anfangs gemäßigte, gegen Ende arktische Fauna.
Acheuléen	Übergang — Alt-Elefant verschwindet, Mammüt erscheint.
Chelléen	Wärmeliebende Fauna mit <i>Eleph. ant.</i> und <i>Rhinoc. Merkkii</i> .

¹⁾ A. Osann, Petrochemische Untersuchungen I. Zentralbl. f. Min. etc. 1913, pag. 481 ff. Origin.: Mitt. in Abh. d. Heidelb. Ak. d. Wiss., mat.-nat. Kl. 2. Abh., 1913.

Es fallen somit in die Zeit von Chelléen bis zum Azilien zwei Kalteperioden, die erste während des Moustérien, die zweite während des Magdalénien und drei mehr oder weniger gemäßigte Perioden, die anscheinend wärmste während des Chelléen, eine weitere im Mittel-Aurignacien und die letzte im Azilien.

In dem Werke „Die Alpen im Eiszeitalter“ wurde von Penck und Brückner folgende Gleichstellung der geologischen Reihenfolge mit jener der Kulturstufen und Faunen des Quartärs gegeben:

Geol. Gliederung:	Kulturstufen:	Fauna:
Bühlstadium	Magdalénien	} Jüngere <i>Primigenius</i> -Fauna.
Achenschwankung	—	
Würm-Eiszeit	Solutréen	
Riß—Würm-Interglazial	Moustérien (warm)	} Jüngere <i>Antiquus</i> -Fauna.
Riß-Eiszeit	Moustérien (kalt)	} Ältere <i>Primigenius</i> -Fauna.
Mindel—Riß-Interglazial	Chelléen	} Ältere <i>Antiquus</i> -Fauna.

Es ist leicht ersichtlich, daß diese Gleichstellung sich mit der früher angegebenen Normalskala des Quartärs nicht vereinigen läßt.

Bayer schafft diese Unstimmigkeit dadurch beiseite, daß er die Achenschwankung noch dem Riß—Würm-Interglazial zuweist.

Dadurch kommt er gegenüber Penck-Brückner zu folgender Chronologie:

Penck-Brückner:	Bayer:
Rückzugsstadien	} Rückzugsstadien ohne größere Unterbrechungen.
Achenschwankung	
Würm-Maximum	Würm-Maximum.
Riß—Würm - Interglazial	} Riß—Würm-Interglazial (P. u. Br. Achenschwankung).
Riß-Eiszeit	
Mindel — Riß - Interglazial	} Mindel—Riß-Interglazial (z. T. P. u. Br. Riß—Würm-Interglazial).

Es ist dem Verfasser, welcher seit 1907 die Existenz der Achenschwankung und des Bühlstadiums nach seinen geologischen Feldbefunden bestritten hat, eine wertvolle Bestätigung, daß sich auch von seiten der archäologisch-paläontologischen Quartärforschung keine Anhaltspunkte dafür ergeben.

Bayer teilt die Inntalerrasse, für welche von Penck die Achenschwankung begründet wurde, noch dem Riß—Würm-Interglazial zu und ist der Ansicht, daß diese Terrasse in dem Stausee von Innsbruck gegen Ende dieses Interglazials entstanden sei, als der

Zillertaler Gletscher vor dem Inntalgletscher das Inntal erreichte und blockierte.

Die Unmöglichkeit der letzteren Annahme ist von mir längst erwiesen und so vielfach besprochen worden, daß ich mich nicht weiter damit zu beschäftigen brauche.

Die Inntalerrasse wurde vor der letzten Eiszeit, also in dem Riß—Würm-Interglazial Pencks und Brückners abgelagert, ist jedoch keineswegs eine Staubildung des Zillertalgletschers, sondern reicht weit darüber ins Alpenvorland hinaus.

Ein Bühlstadium ist im Inntal nicht zu erweisen. Über der Inntalerrasse liegen an sehr vielen Stellen die Grundmoränen der letzten Eiszeit.

Die Inntalerrasse überlagert teilweise die Höttingerbreccie. Zwischen diesen beiden Bildungen liegt eine bedeutende Erosionsperiode, doch fehlt jede Zwischenschaltung von Grundmoränen.

Im Liegenden der Höttingerbreccie sind dagegen mehrfach und teilweise in beträchtlicher Ausdehnung ältere Grundmoränen erschlossen. Den besten Aufschluß gewährt in dieser Hinsicht der Stollen im östlichen Weiherburggraben.

Bayer kommt nun zur Ansicht, daß die Höttingerbreccie nicht in der Riß—Würm- sondern in der Mindel—Riß-Interglazialzeit entstanden sei. Die Grundmoränen im Liegenden der Breccie wären also Mindelmoränen.

Penck hat seinerzeit in dem Werke „Die Vergletscherung der deutschen Alpen“ die Höttingerbreccie in seine ältere Interglazialzeit eingeordnet, in den „Alpen im Eiszeitalter“ aber in das Riß—Würm-Interglazial.

Gelegentlich von gemeinsamen Exkursionen während des Baues des Stollens im östlichen Weiherburggraben im Mai 1913 äußerte er jedoch die Meinung, daß nach der altertümlichen Beschaffenheit der Liegendmoräne die Breccie wohl in das Mindel—Riß-Interglazial gehöre.

Der Verfasser kann sich dem nicht anschließen.

So deutlich die Höttingerbreccie von einer älteren Grundmoräne unterlagert und die Inntalerrasse von einer jüngeren überlagert wird, so offenkundig fehlt eine Zwischenschaltung von Grundmoränen zwischen Breccie und Inntalerrasse.

Es ist doch zu unwahrscheinlich, daß sich hier von den Grundmoränen dreier Eiszeiten nur von der mittleren keine Spuren finden sollen.

Viel wahrscheinlicher ist die Annahme, daß die Breccie und die Inntalerrasse innerhalb derselben sehr ausgedehnten Interglazialzeit abgelagert wurden und nur zwei Eiszeiten vorhanden waren.

Der Verfasser hat bei seinen Aufnahmen und Studien der Quartärlagerungen bisher keine geologischen Beweise für mehr als zwei Vergletscherungen gefunden, möchte dieses Ergebnis vorerst jedoch nicht als ein endgültiges und sicheres hingestellt wissen.

Vier verschiedene quartäre Schotterssysteme, älterer und jüngerer Deckenschotter, Hoch- und Niederterrassenschotter lassen sich im Umkreis der Alpen deutlich erkennen.

Dagegen ist es nicht möglich, vier deutlich altersverschiedene Endmoränenzonen oder vier altersverschiedene Grundmoränen oder Ablagerungen von drei Interglazialzeiten nachzuweisen.

Es sind nur jüngere und ältere Endmoränenzonen und Grundmoränen sowie Gebilde einer Interglazialzeit scharf zu trennen.

Außerdem besteht aber nach der Ansicht des Verfassers keineswegs eine enge und eindeutige Zusammengehörigkeit von Endmoränengürtel und Schotterdecke, so daß man nicht berechtigt ist, aus vier Schotterssystemen auf vier Eiszeiten oder auf Eiszeiten überhaupt zu schließen.

Wenn man die Reihenfolge der quartären Kulturstufen und Faunen überblickt, so fällt doch auf, daß nur Anzeichen für zwei Kälteperioden zu erkennen sind.

Haben die Kälteperioden der beiden ältesten Eiszeiten keine Einwirkungen in der Fauna hervorgerufen?

Ich glaube nicht, daß man heute die Existenz der beiden ältesten Eiszeiten (Mindel- und Günz-Eiszeit) als gleichgesichert mit den gut bewiesenen zwei jüngeren Eiszeiten (Würm- und Riß-Eiszeit) in einer stratigraphischen Skala vereinigen kann.

Bruno Sander. Aufnahmebericht über Blatt Sterzing—Franzensfeste (Z. 18, K. V).

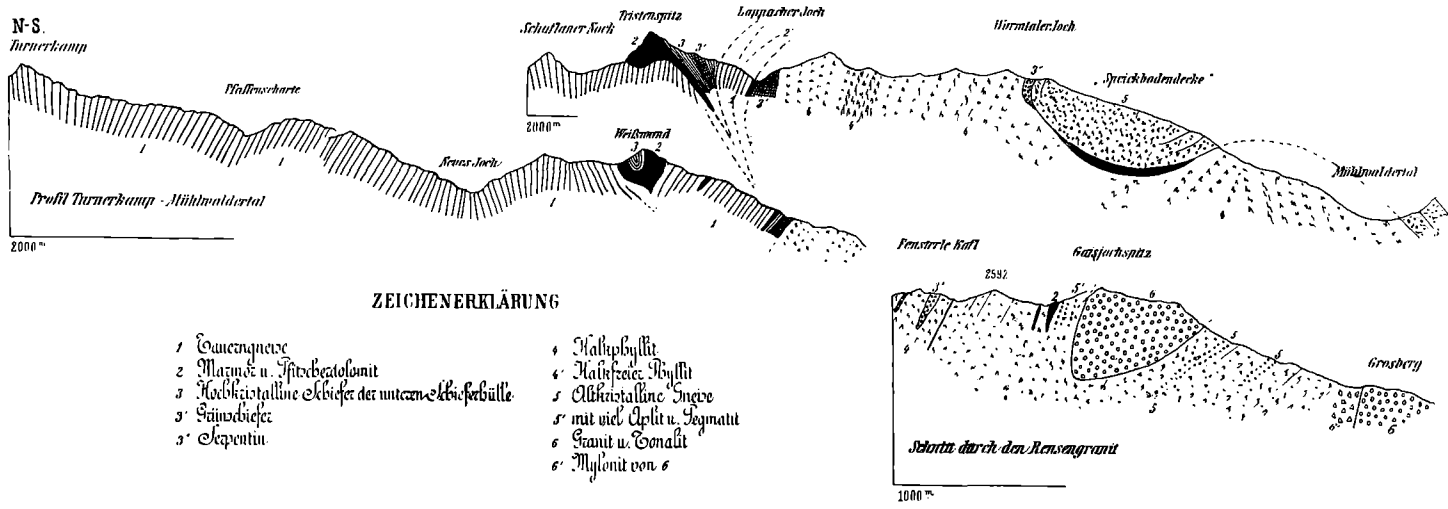
Die Monate Juni (zum Teil) und Juli vor Ausbruch des Krieges wurden auf die Kartierung des genannten Blattes verwendet, wobei sich abgesehen von der Förderung der Karte folgendes ergab.

Die Quarzphyllite südlich vom Pustertal sind nach der Neubildung von Granat und Biotit stark durchbewegt (Umfaltung bis Linsensbau). Dementsprechend gleichen sie sehr oft vollkommen den Quarzphylliten südlich von Innsbruck, bisweilen auch den Pfunderer Quarzphylliten der Schieferhülle, namentlich wenn Hornblendenädelchen auftreten. Das Streichen ist nie ostwestlich, sondern im westlicheren Abschnitt (Getzenberg) meist N 30 W, im östlicheren Abschnitt (Astjoch) meist N 60 W; das Fallen meist steil gegen SW. Im Osten treten zwei mächtige dioritische bis noritische Intrusivstöcke auf, welche den in ihrer Nähe besonders lebhaft gefalteten Quarzphyllit wie die Norite von Klausen in dichten „Feldstein“ verwandelt und stark turmalinisiert haben, nachdem die Fältelung bereits abgeschlossen war.

Der Höhenzug Getzenberg (1724 m) bis Astjoch (2198 m), welchen die Quarzphyllite bilden, ist glazial gerundet und auch in seinen höchsten Teilen (Astjoch) von dem südwärts fließenden zentralalpinen Eise überschritten, wie mächtige Tonalitblöcke bei Gampil (2155 m) zeigen.

Die Neuaufnahme der Berge östlich vom Lappachtal ergab, daß das bei Mauls unter dem Kalkphyllit liegende, im Pfunderstal durch eine steilstehende Grenzfläche vom Kalkphyllit getrennte „Altkristallin“ nun mehr gänzlich von Süden auf den Kalkphyllit geschoben vorliegt. Der Kalkphyllit unter dem Altkristallin wird vom Mühlwalder Bach angeschnitten (Fenster von Mühlwald), das Altkristallin des Bergzuges Zinnsnock-Speickboden schwimmt als Speickbodendecke auf dem

Fig. 1.



Oben: Altkristallin der Speickbodendecke auf Kalkphyllit.

Unten: Granit der Gaisjochspitze auf Altkristallin.

Kalkphyllit. Die Achsen der korrelaten Streckung und Umfaltung beider Gesteine sinken gegen Osten. Der nachweisliche Vorschub des Altkristallins nach Norden über den Kalkphyllit beträgt bei Mühlwald gegen vier Kilometer. Hier liegt also eine im Sinne Termiers und seiner Nachfolger zu erwartende Überschiebung gegen die Tauern auch wirklich vor.

Klarer als weiter westlich wird in den Bergen östlich vom Lappachtale die Komplikation der unteren Schieferhülle. Der innere Marmorantel der Hochfeilergneise hebt sich am Tristenspitz mit synklinem Abschluß gegen unten heraus und die tektonische Wiederholung des Zentralgneises über diesem Marmorantel wird unzweifelhaft. Die Schieferung des Gneises setzt sich quer zur Kontaktfläche als Clivage in den Marmor fort, ist also jünger als derselbe. Große Strecken des Profiles Turnerkamp-Mühlwald zeigen Nordfallen, woraus soviel hervorgeht, daß ein Ausweichen der Gesteinsmassen gegen Süden ebenfalls stattgefunden hat.

Die altkristallinen Terentner Berge zeigen im großen einen Fächer, dessen Nordrand westlich von Mühlbach schon auf Kalkphyllit liegt. Der südfallende Flügel etwa bis Gruppachspitze und der nordfallende, von Süd bis etwa Eidechspitze, halten zwischen den genannten Spitzen eine Zone stärkster Umfaltung und Streckung wie die Füllung einer Synklinale zwischen sich; zur Feststellung einer Synkline fehlt es jedoch an der Gleichartigkeit der Gesteine in den beiden Schenkeln. Unter diesen Gesteinen ist ein mächtiger Zug von Augengneis (Passenjoch) hervorzuheben, dessen östliche Fortsetzung von Hradil an der Mühlwalder Talstraße begegnet und als Mühlwalder Augengneis in diesen Verhandlungen (Nr. 2, 1914) beschrieben wurde. Bemerkenswert ist oft starke nachkristalline, aber ohne Diaphthorese verlaufende Durchbewegung und die enge Beziehung zwischen Augen und aplitischen sowohl als pegmatitischen Lagergängen. Diese letzteren findet man bisweilen in Linsenformen abgeschnürt und weiter geradezu in einzelne Augen zerlegt, deren Syngeneise mit den erwähnten sauren Einschaltungen sicher ist, ob sie nun beide authigene Eutmischungsprodukte oder beide Intrusionen sind.

Außer diesen Augengneisen, welche in zwei Lagen vorhanden sind, sind sichere Paragneise bis Glimmerschiefer anzuführen, häufig mit guter Feinschichtung und quarzitischen Lagen selten (Kempspitze-Tiefrauten) mit etwas diffusem Kalkgehalt oder Quarzgeröllen.

Die bereits erwähnte Zone stärkster Durchbewegung zwischen Gruppach- und Eidechspitze zeigt vollkommenste Umfaltung mit Bewegung im umgestellten s , Linsenbau und Bildung tektonischer Gerölle, wie oft beschrieben.

In den altkristallinen Bergen nördlich vom Brixner Granit bedarf noch weiterer Arbeit die Deutung der Tatsache, daß sich der Rensengranit sowohl an seinem Ostende (Altfabtal siehe Profil) als an seinem Westende (Rensenspitze) mit stumpfem Abschluß gegen unten aus den Schieferungen hebt. Bedenkt man, daß dieser Granit materiell vom Brixner Granit nicht unterscheidbar ist, ferner einen durch ganz gleichartige basische Fazies, Amphibolite und Marmore gekennzeichneten Nordrand besitzt wie der Brixner Granit, so wird es möglich, ihn als

ein auf tektonischem Wege vom Brixner Granit getrenntes Stück zu betrachten, welches aber mit seiner Schieferhülle in primärem Intrusivkontakt steht sowohl im Hangend als im Liegend. Demnach wäre der Brixner Granit sowohl mit ostalpinem als mit dinarischem Gestein (im Sinne Termiers) verschweißt und daher keinem der beiden Areale zuteilbar und jünger als der von Termier angenommene Aufschub der Dinariden auf Ostalpin. Andererseits ist die Mylonitzone am Nordrand des Brixner Granits (zwischen Brixner Granit und Rensengranit) diese von Termier als Wahrzeichen und Symptom des Vorhandenseins einer dinarischen Überschiebung gedeutete Trümmerzone, jünger als die Granite und weitere Schwierigkeiten für die bekannte einfache Deutung Termiers und seiner Nachfolger ohne Vorbehalt ergeben sich aus der Einschaltung der Maulser Trias zwischen die beiden Granite. Voraussichtlich wird die Annahme von wenigstens drei Bewegungsphasen mit verschiedenem Sinne nötig sein.

Literaturnotizen.

C. Klouček. Nález trilobitů v $d_1\alpha$ (Trilobitenfund in $d_1\alpha$). Věstník král. České Společnosti Náuk. II. Kl. Prag 1914.

Durch die neuesten Forschungen des Autors im unteren Gliede der Barrandeschen Etage U_1 , der Stufe $d_1\alpha$, in der weiteren Umgebung von St. Benigna (südwestlich. Böhmen) wurde nachgewiesen, daß die Schichten dieser Stufe früher von manchen Forschern als kambrische betrachtet, eine Übergangsauna von kambrisch-silurischer Mischung enthalten, welche zweifellos beweist, daß $d_1\alpha$ wenigstens in seinem oberen und wahrscheinlich auch in dem konkordanten unteren Teil, als unteres oder älteres Tremadoc zu gelten hat.

Dafür sprechen die bis jetzt gefundenen Trilobitenreste, vertreten etwa durch acht verschiedene Arten, darunter Oleniden, Asaphiden und Cheiruriden. Von anderen Fossilien kommt am häufigsten *Orthis incola* vor, ferner eine Species von *Discina*, *Lingula*, *Obolella* u. a. (J. V. Želízko.)

A. Winkler. Die tertiären Eruptiva am Ostrande der Alpen. Ihre Magmabeschaffenheit und ihre Beziehung zu tektonischen Vorgängen. Zeitschrift für Vulkanologie I. Bd. Berlin 1914, pag. 167 - 196, mit einer Übersichtskarte (1:665.000).

In der vorliegenden Abhandlung gibt der Autor eine klare und übersichtliche Zusammenfassung seiner in den Schriften der k. k. geol. R.-A. (Jahrbuch und Verhandl. 1918) ausführlich dargelegten Untersuchungen in Oststeiermark, bereichert durch neue petrographische Studien und geleitet von dem Streben nach weiterem regionalem Ausblick; dabei stand im Vordergrund die Frage der Zugehörigkeit der beobachteten Eruptivgesteinstypen zur pazifischen oder atlantischen Sippe im Sinne von Becke und die Deutung des scheinbaren Widerspruches in dem Auftreten von atlantischen oder diesen nahestehenden Gesteinstypen im Bereiche des Faltengebirges der Alpen.

Als ein solches der atlantischen Sippe nahestehendes Eruptivvorkommen hat Winkler am Pauliberg bei Landsee, also am Nordostsporn der Zentralalpen einen theralitähnlichen Dolorit aufgefunden, ein paar verwandte Laven

kommen an benachbarten Punkten vor. In weit größerer Ausdehnung sind dann vulkanische Massen mit atlantischen Charakteren im Zentralteil des Gleichenberger Eruptivgebietes aufgebrochen, am Hochstraden und im Klöchermassiv, auch hier auf alpinem Boden, wie das Auftauchen gefalteter paläozoischer Schiefer in nächster Nähe davon anzeigt. Dagegen schließen sich die Gesteine der peripheren Zone basaltischer Durchbrüche des Gleichenberger Gebietes mehr den pazifischen Typen an. Ein eingehender Vergleich beider zeigt, daß die beiden äußeren Bogen Durchbrüche sind, welche sich durch einen geringeren magmatischen Auftrieb der Zentralzone gegenüber kennzeichnen, als dessen Ursache die Lage der peripheren Durchbrüche im Bereiche des pliocänen Senkungsfeldes herangezogen werden kann, welches eine um mehrere hundert Meter mächtigere vorbasaltische Sedimentdecke trägt. Damit verbinden sich in beiden Bereichen verschiedene Differentiations- und Assimilationsvorgänge der Magmen. Während in der Zentralregion Lavamassen von gewaltiger Ausdehnung, von ganz gleichmäßiger Zusammensetzung und ohne fremde Einschlüsse zum Ausfluß kamen, zeigen die äußeren Durchbrüche lebhaftere Differenzierung (zahllose Olivinschlirren u. a.) und sind erfüllt mit Trümmern sedimentärer Gesteine. Es ist wahrscheinlich, daß die Abweichung der peripheren Eruptiva von dem atlantischen Typus der Mittelregion sich auf diese sekundären Unterschiede zurückführen lassen, so daß auch für die ersteren dasselbe Stammagma mit atlantischen Charakteren angenommen werden könnte. Das Auftreten derartiger Magmen steht auch in Übereinstimmung mit der jüngeren Tektonik des Ostrandes der Zentralalpen, welche in der Miocänzeit und dem tieferen Pliocän durch Schollenbewegung und Fehlen faltender Kräfte gekennzeichnet ist. In analoger Weise zeigen die älteren tertiären Eruptivgesteine — die andesitisch-trachytischen Magmen von Gleichenberg — entsprechend dem im tieferen Miocän eintretenden Übergang vom Falten- zum Schollenbau eine Mittelstellung zwischen pazifischem und atlantischem Typus; das im Süden angrenzende Gebiet der Savefalten aber wird von uetermiocänen andesitischen Durchbrüchen begleitet, welche ihrem petrographischen Charakter und der Häufung tuffigen Materials nach sowie nach ihrer räumlichen Anordnung an dem bogenförmigen inneren Absenkungsrand einer starken Faltungszone den Eruptionen pazifischer Art gleichgestellt sind. Es herrschen also auch hier die gleichen Beziehungen zwischen Tektonik und Charakter der Eruptivmassen, wie sie von Becke bei Aufstellung jener zwei Hauptsippen angenommen wurden.

(W. Hammer.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. November 1914.

Inhalt: Eingesendete Mitteilungen: H. Mylius: Entgegnung an O. Ampferer.
— O. Ampferer: Besprechung mit O. Schlagintweit, K. Ch. v. Loesch und H. Mylius
über das Wettersteingebirge.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Eingesendete Mitteilungen.

H. Mylius. Entgegnung an O. Ampferer.

In der soeben veröffentlichten Abhandlung „Über den Bau der westlichen Lechtaler Alpen“¹⁾ kommt Ampferer auf zwei Arbeiten von mir²⁾ zu sprechen. Da er ihnen „große Fehler“ nachsagt, sehe ich mich veranlaßt, zu der genannten Schrift Stellung zu nehmen.

Zunächst weist Ampferer darauf hin, daß die bei Zürs am Flexenpaß anstehenden roten und grauen Kalke, Mergel und Crinoidenbreccien von mir für Lias erklärt wurden, während es Professor Plieninger gelungen sei, ihr tithonisches Alter durch verschiedene Fossilfunde nachzuweisen. An der Bedeutung von Plieningers wertvollen Funden kann selbstredend nicht gezweifelt werden. Zu berichtigen ist aber, daß bereits Frh. v. Richthofen die gleichen Gesteine in gleicher Weise wie ich bestimmte. In seiner Arbeit „Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol“³⁾ sagt er über die liasischen Adnether Schichten: „In Vorarlberg und dem oberen Lechtale kommt in den Adnether Schichten häufig eine Crinoidenbreccie vor, z. B. bei Zürs und im Grabach-Tal.“

Ampferer mag berechtigt sein, bei der Berichtigung von Irrtümern, die von mehreren Geologen in gleicher Form begangen wurden, sich darauf zu beschränken, nur einen von ihnen zu erwähnen. Wenn er aber seine Betrachtungen mit der oben genannten Arbeit Richthofens einleitet und abschließt, wobei er eines der „merkwürdigsten Profile“, die Richthofen gezeichnet hat, wieder abbildet, um alsdann die von ihm selbst erzielten abweichenden tektonischen Resultate um

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1914, Bd. 64.

²⁾ H. Mylius, Die geolog. Verhältn. des Hinteren Bregenzer Waldes etc. Mitt. d. geographischen Gesellsch. i. München 1909, Bd. IV. — H. Mylius, Geolog. Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. I. Teil. Beobachtungen zwischen Oberstdorf und Maienfeld, München 1912.

³⁾ Jahrb. d. k. k. geolog. R.-A. 1859, Bd. 10.

dieses Profil herum wie um einen zentralen Kern zu fügen, dann sollte er doch nicht versäumen, seine Leser auch über Richthofens abweichende stratigraphische Resultate rechtzeitig¹⁾ zu unterrichten.

Zu der von mir im Jahre 1909 veröffentlichten Karte des Hinteren Bregenzer Waldes sagt Ampferer nach einigen anerkennenden Worten, daß sie „allerdings noch große Fehler enthält. Am Südhang des Kriegerhorns sind z. B. Raibler Schichten und Arlbergsschichten nicht getrennt und der Muschelkalk ist nordöstlich von Lech beträchtlich ausgedehnter. Außerdem sind aber in den als Liasfleckenmergel kartierten Gebieten von Gaisbachalpe—Bergeralpe und im Quellengebiet der Bregenzer Ache Breccien mit *Orbitulina concava Lam.* in großer Verbreitung vorhanden, welche einen wesentlichen Teil dieser Schichtmasse in die Kreide verweisen“.

Hierzu habe ich zu bemerken, daß ich in meiner Bregenzer Waldarbeit ausdrücklich auf die Schwierigkeiten einer „genauen Abgrenzung der Arlberg-Schichten nach unten und nach oben“ hinwies. Die Schwierigkeiten, die sowohl petrographischer wie paläontologischer Art sind, veranlaßten mich, dieser durch einen schnellen und mannigfaltigen Gesteinswechsel ausgezeichneten Stufe auf Kosten der Nachbarstufen eine größere Mächtigkeit zu geben, als wie ihr normalerweise vielleicht oder wahrscheinlich zukommt. Indem ich daher auf den Muschelkalk die für diesen charakteristischen Wurstelbänke, auf die Raibler-Schichten die für diese ebenfalls sehr kennzeichnenden mächtigen Gipslager beschränkte, wurden zwei Stufengrenzen gewonnen, nach denen sich einerseits im Gelände zwanglos kartieren ließ, während es andererseits dem an Hand der Karte wandernden Geologen ermöglicht wurde, zwei wirklich interessante Gesteinsstufen leicht aufzufinden.

Um nun auch den genauesten Gemütern gerecht zu werden, will ich hier an meiner Arbeit berichtigen, daß es vielleicht richtiger gewesen wäre, die tiefste im Hinteren Bregenzer Wald auftretende Stufe statt Muschelkalk „Wurstelbänke des Muschelkalks“ zu bezeichnen, so daß die Stufenfolge von oben nach unten lautet:

Gips der Raibler-Schichten²⁾,
Arlberg-Schichten,
Wurstelbänke des Muschelkalks.

Diese Stufenfolge besagt, daß zwischen einer typischen Gesteinslage des Muschelkalks und einer solchen der Raibler-Schichten ein mannigfaltiger Gesteinskomplex von Kalken, Dolomiten, Rauhbacken, Mergeln, Tonen und Sandsteinen liegt, für den Rothpletz die treffende Bezeichnung „Arlberg-Schichten“ eingeführt hat. Nach dieser Stufenfolge bin ich mir bewußt, gewissenhaft kartiert zu haben; und

¹⁾ Wenn Ampferer auf der letzten Seite seiner Arbeit (pag. 325) noch kurz auf Richthofens „unzureichende Stratigraphie“ und dessen Verwechslung des Tithonkalks mit Adnether Kalk hinweist, so kann ich diese verspätete und ganz allgemein gehaltene Erklärung für den mir bei Zürs gemachten Vorwurf nicht gelten lassen.

²⁾ Diese Bezeichnung statt Raibler-Schichten wurde bereits in meiner Arbeit des Jahres 1909 absichtlich gebraucht.

ich kann es nur bedauern, durch Ampferers Angriff zu einer Antwort genötigt worden zu sein, die der Leser mit Recht als Wortklauberei bezeichnen wird.

Daß in den Gebieten von Gaisbachalpe—Bergeralpe und im Quellengebiet der Bregenzer Ache, aus denen ich Aptychenschichten und Flysch in normalem Kontakt mit Lias-Fleckenmergeln befindlich beschrieben habe, daneben auch Kreidebreccien mit Orbitulinen auftreten, ist mir interessant zu erfahren; und ich bin Ampferer für seine Mitteilung dankbar.

Am wenigsten einverstanden erklärt sich Ampferer mit meiner Deutungsweise des Gebirgsbaues. Daß ich sowohl am Biberkopf wie am Karhorn die Herkunft der dort auf dem Jura liegenden Trias lokal-tektonisch, und zwar durch lokale Überfaltung erkläre, hält er für verfehlt. Vom Karhorn sagt er: „Hier versagt die rein lokale Erklärung von H. Mylius ebenso wie am Biberkopf.“

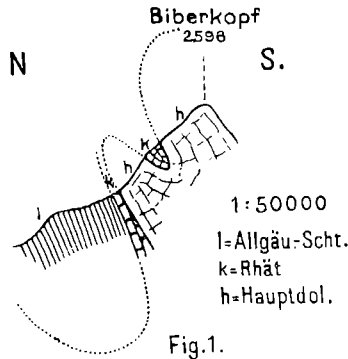


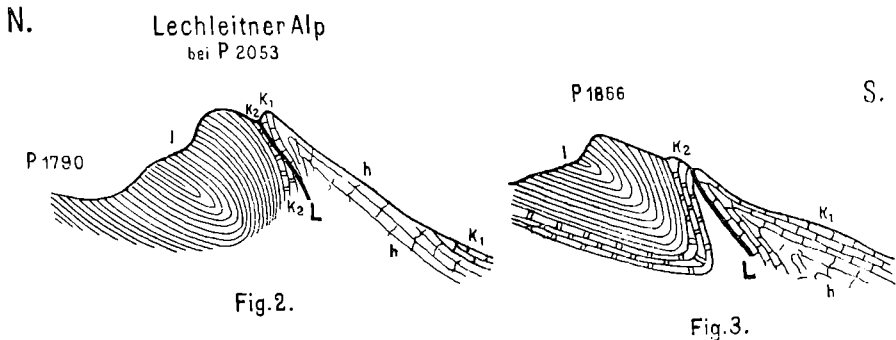
Fig.1.

Ampferer vertritt wie Rothpletz die Ansicht, daß Biberkopf und Karhorn Teile eines großen, aus weiter Ferne stammenden Schubkörpers sind, dessen Bewegung auf einer einheitlich gestalteten Fläche erfolgte. Deshalb betont er zum Schluß nochmals von meiner Ansicht: „In dieser Arbeit habe ich zu zeigen versucht, daß die von H. Mylius gegen die großen einheitlichen Bewegungsflächen erhobenen Einwände in diesem Gebiete nicht berechtigt sind.“

Untersuchen wir, in welchem Maße Ampferer berechtigt ist, den Lesern dieses Jahrbuches seinen Standpunkt als den berechtigteren hinzustellen:

Durch den Biberkopf legte ich in meiner Arbeit des Jahres 1912 ein Profil, von dem ich nur den in Frage kommenden Teil des genannten Berges in Fig. 1 wiedergebe. Wie das Profil klar und deutlich erkennen läßt, nehme ich an, daß die Trias durch Überfaltung auf den Jura zu liegen gekommen ist; und zwar wurde bei diesem Vorgang die zwischen dem Hauptdolomit und den Allgäu-Schichten liegende Stufe des Rhät reduziert. Die Reduktion steigert sich ostwärts, so daß schließlich längs der Kette des Allgäuer Hauptkammes der Hauptdolomit unmittelbar auf den Allgäu-Schichten liegt.

Zu der Entstehungsweise dieser Überschiebung, die Rothpletz die „Lechtaler Überschiebung“ nannte und die sich noch weit über den Allgäuer Hauptkamm hinaus verfolgen läßt, sagte ich s. Z.: „Daß die Überschiebung in der geschilderten Weise vor sich ging, sich also aus einer Überfaltung entwickelte und nicht, wie Rothpletz und Haniel vermuten, durch Abspaltung plötzlichen Ursprung nahm, dafür sprechen die Verhältnisse auf der Nordseite des Biberkopfes in sehr einwandfreier Weise. Man sieht hier, wie die von der Südwestseite des Biberkopfes, von Lechleiten heraufziehenden typischen Rhätkalke unter allmählicher Veränderung ihrer Neigung sich nach und nach auf die Allgäu-Schichten legen (siehe Fig. 1) und, was eine Hauptsache ist, ostwärts mit denkbar größter Gleichmäßigkeit allmählich vollständig auskeilen. Ein so gleichmäßiges Auskeilen kann schwerlich durch Abspaltung, höchst ungezwungen dagegen durch Überfaltung erklärt werden.“



Maßstab: 1:25.000.

h = Hauptdolomit; k_1 = Rhät-Plattenkalk; k_2 = Rhät-Kössenerschichten;
 l = Allgäuschiefer; L = Lechtaler Überschiebung.

Ich will auf zwei Profile von Haniel hinweisen, die Ampferer selbst für „völlig zutreffend“ bezeichnet, und die für diesen meinen Standpunkt sprechen. Beide Profile sind in Haniels Arbeit „Die geologischen Verhältnisse der Südabdachung des Allgäuer Hauptkammes und seiner südlichen Seitenäste vom Rauhgern bis zum Wilden“¹⁾ enthalten. Ich gebe sie nur teilweise, nämlich soweit sie hier von Interesse sind, in Fig. 2 und Fig. 3 spiegelbildlich²⁾ wieder. Das Profil der Figur 2 schneidet den Westabhang des Biberkopfes in einer Entfernung von nur etwa 1 km vom Gipfel; das Profil der Figur 3 liegt noch etwa 500 m weiter gegen Westen. Beide Profile lassen erkennen:

1. daß sich im Liegenden der Lechtaler Überschiebung eine aus jüngeren Gesteinen bestehende und nach Norden überkippte Mulde befindet,

¹⁾ Zeitschrift der deutschen geolog. Ges. Jahrg. 1911.

²⁾ Spiegelbildlich um mit Fig. 1 übereinzustimmen.

2. daß sich im Hangenden der Lechtaler Überschiebung ein aus älteren Gesteinen bestehendes und ebenfalls nach Norden überkipptes Gewölbe befindet,

3. daß die Lechtaler Überschiebung keine der beiden an und für sich wenig mächtigen Unterstufen des Rhät vollständig reduziert und daß sie auch zwischen den Schichten des hangenden und des liegenden Gebirges keine starken Diskordanzen hervorgerufen hat.

Haniels Profile lassen es jedem Unbefangenen als ungemein wahrscheinlich erscheinen, daß die auf der Nordseite des Biberkopfes zu beobachtende Überschiebung aus einer Überfaltung hervorgegangen ist; und die Beobachtungen im Gelände bestätigen dies.

Wie beurteilt nun Ampferer den Biberkopf? Nach seiner Ansicht gehört dieser Berg einer aus weiter Ferne stammenden Triasplatte an, die sich durch Abspaltung vom Untergrunde gelöst hat, und die sich während ihrer Verlagerung einerseits in sich geschuppt, andererseits an ihrer Stirn eingefaltet, bzw. eingerollt hatte. Insbesondere sagt Ampferer von letzterem Vorgang:

„Streckenweise ist der ursprüngliche Rand der Lechtaldecke von der Erosion ziemlich verschont geblieben und an solchen Stellen zeigen sich dann die durch den Vers Schub erzwungenen lebhaften Faltungen und Einrollungen. In der Arbeit über den Alpenquerschnitt ist . . . der Wiedenerkopf (nordwestlich vom Hochvogel) als Beispiel einer solchen Struktur beschrieben worden.“

„Ähnliche Erscheinungen treten auch an der Nordseite der kühnen Trettachspitze und des Biberkopfes zutage.“

„Diese Faltungen sind . . . Anzeichen einer sehr starken Verschiebung und sie werden sämtlich von einer und derselben großen Bewegungsfläche unterfahren. Der Ausstrich dieser Bewegungsfläche läßt sich von der Nordseite des Biberkopfes an Lechleiten vorbei ununterbrochen über den Lech verfolgen . . .“

Ich frage nun den Leser: mit welchem Recht kann Ampferer behaupten, und in welchem Umfang ist ihm auf Grund dieser kurzen Angaben der Nachweis gelungen, daß am Biberkopf meine Erklärung der lokalen Auffaltung „versagt“ und daß „nur durch eine große Bewegung“ der Lechtaldecke mit lokaler Einrollung an der Stirne der Bau des Berges erklärt werden kann?

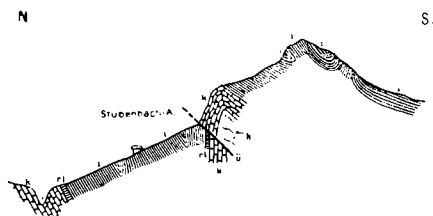
Ampferer wird hier vielleicht einwenden, daß man, um zu seiner Anschauung zu gelangen, nicht den Biberkopf allein in Betracht ziehen dürfe, sondern auch die angrenzenden Berge mit berücksichtigen müsse. Es soll dies daher geschehen; und die folgenden Betrachtungen werden uns bald zum anderen der beiden genannten Berge, zum Karhorn, führen.

Von der Lechtaler Überschiebungslinie sagt Ampferer, daß sie „sich von der Nordseite des Biberkopfes an Lechleiten vorbei ununterbrochen über den Lech verfolgen läßt“. Weiter soll sich die Linie auf der anderen Lechtalseite durch die Nordhänge des Kammes Höllenspitze-Horn fortsetzen, aber auch hier noch kein Ende finden. Nach einer nochmaligen Überschreitung des Lech bei Stubenbach soll sie dann mit nordwestlicher Richtung über die Gaisalpe zur Juppenspitze verlaufen.

Wie verhält es sich nun in der Tat mit einem solchen „ununterbrochenen“ Verlauf der Austrittslinie einer „großen einheitlichen Bewegungsfläche“?

Was die Strecke Biberkopf—Höllenspitze betrifft, so muß ich der Ampfererschen Mitteilung gegenüber halten, daß ich von einer ununterbrochenen Überschiebungslinie nichts beobachten konnte, sondern nur vereinzelte Überschiebungsstrecken. In welchem Maße es berechtigt ist, diese, sei es durch Annahme von Verwerfungen, sei es von Schuppungen, zu einem ursprünglich zusammenhängenden Gebilde zusammenzufügen, überlasse ich dem Geschmack und Gefühl des mit einem guten Gewissen beseelten geologischen Wanderers.

Was aber die zweite Strecke Höllenspitze—Stubenbach betrifft, so kann man sich auf dieser an Ampferers eigener Profilsicht der südlichen Lechtalseite mit Höllenspitze, Mittagsspitze und Horn leicht davon überzeugen, wie kritisch und leicht angreifbar sich eine solche Linienkombination gestaltet. Die Überschiebungslinie, die unter dem Gipfel der Mittagsspitze noch in einer Überlagerung von Allgäu-



Schichten durch Hauptdolomit besteht, geht sehr schnell in eine solche von Rhät über Allgäu-Schichten über, so daß ich in meiner Arbeit des Jahres 1912 ein Profil durch diesen Berg zeichnete, das ich in obenstehender Fig. 4 stückweise wiedergebe. Dann aber verschwindet die Linie noch ehe sie das Gehänge unter dem Horn erreicht in Allgäu-Schichten und ist in diesen nicht weiter zu verfolgen.

Man betrachte jetzt Ampferers Profilsicht, und zwar das Stück zwischen Horn und Stubenbach. Da sieht man einen schmalen Streifen Allgäu-Schichten sich am tiefen Talgehänge von der Göldebodenalpe nach Stubenbach hinziehen. Diese Allgäu-Schichten liegen, was richtig beobachtet ist, ungestört und gleichmäßig auf rotem Lias und Rhät, durch die der Lech sich eine tiefe Schlucht genagt hat; überlagert werden sie außer von einem schmalen Streifen noch jüngerer Juragesteine von einer ansehnlichen Masse älterer Trias, die über sie geschoben ist. Da nun diese letztere Schubfläche eine andere, und zwar tektonisch höhere ist als wie die der Höllen- und

¹⁾ Der P. ca. 2440, durch den dies Profil geht, ist der Gipfel in Ampferers Profilsicht rechts neben der Rappenspitze. In der Generalstabkarte 1:75.000 ist die Rappenspitze (P. 2475) als Mittagsspitze bezeichnet.

Mittagspitzen, denn ihre Austrittslinie läßt sich südlich um das Horn herum zu den beträchtlich höheren Abhängen der Wösterspitze verfolgen, so wird von der Höllen—Mittagspitze-Überschiebung, also der hochwichtigen, nicht endendürfenden Lechtal-Überschiebung angenommen, daß sie durch den schmalen Streifen Allgäu-Schichten läuft, der sich von der Göldebodenalpe nach Stubenbach erstreckt. Auf dieser Strecke sind aber die Allgäu-Schichten, wie auch sonst häufig, von Gehängeschutt und Diluvium reichlich bedeckt. Sie tragen daher üppige Weiden; und von einer Überschiebungslinie ist absolut gar nichts zu sehen. Das einzige, was man an den Schiefen, wie gesagt, mit Sicherheit erkennt, ist, daß sie ganz normal auf ältestem Jura liegen; und ebenso normal scheinen sie auch von jüngstem Jura überlagert zu werden.

Wir kommen nun zur dritten Strecke der Lechtaler Überschiebungslinie, die wieder auf der anderen, also nördlichen Lechtalseite liegt, und die nach Ampferers Ansicht von Stubenbach über die Gaisalpe (Gaisbühelalpe) zur Juppenspitze verläuft. Wieder muß man von der Linie zunächst konstatieren, daß sie in den Allgäu-Schichten nicht auffindbar ist. Erst im Kitzbach südlich von den Gaisalpen begegnet man einer im Bachbett schön aufgeschlossenen Schubfläche von Allgäu-Schichten über Hauptdolomit; aber diese zeigt weder nach Streichrichtung noch nach Neigung das Bestreben, sich mit der auf der Nordseite der Mittagspitze austretenden Schubfläche verbinden zu wollen. Daß die größeren und kleineren Triasmassen des Kitzbaches, der Gaisalpen und der Juppenspitze trotz ihrer lokalen Trennung tektonisch zusammengehören, daß also die bei den Gaisalpen im Kitzbach aufgeschlossene Überschiebung zur Juppenspitze weiterläuft, ist eine berechnete Vermutung, die ich bereits vor Ampferer i. J. 1912 geäußert habe.

Das bisher Gesagte zusammenfassend, komme ich zu dem Ergebnis, daß zwischen dem Biberkopf und der Juppenspitze von einer ununterbrochenen Lechtaler Überschiebungslinie als der Austrittslinie der Schubfläche eines großen einheitlichen Schubkörpers nur in hypothetischer Weise die Rede sein kann.

Es soll nun das Karhorn (i. d. Karte 1:25.000 Aarhorn genannt) besprochen werden. Von diesem gebe ich in den umstehenden Figuren 5 und 6 zwei Profile wieder, von denen das erstere von Ampferer, das andere von mir stammt.

Um eine Tatsache läßt sich beim Karhorn nicht mehr streiten, das ist die, daß der Hauptdolomit seines Gipfels entweder für sich allein oder mit noch anderen Gesteinen zusammen auf fremder Unterlage liegt. Es handelt sich bei ihm also auf jeden Fall um einen ortsfremden Berg, um eine echte Klippe. Worüber sich streiten läßt, ist einmal sein innerer Bau, der insbesondere angeben muß, wo die Grenze der Klippe liegt, dann die Ortsbestimmung der Wurzel der Klippe.

Wie Ampferer und ich uns den inneren Bau des Karhorns denken, geben die beiden Profile zur Genüge bekannt, so daß zu ihrer Erklärung keine weiteren Worte erforderlich sind. Ein Vergleich zwischen ihnen läßt starke Gegensätze in der Auffassungsweise er-

kennen. Damit der Leser sich für eines der beiden Profile entscheiden oder sie beide ablehnen kann, will ich im folgenden auf die Mängel kurz eingehen, die ihnen anhaften.

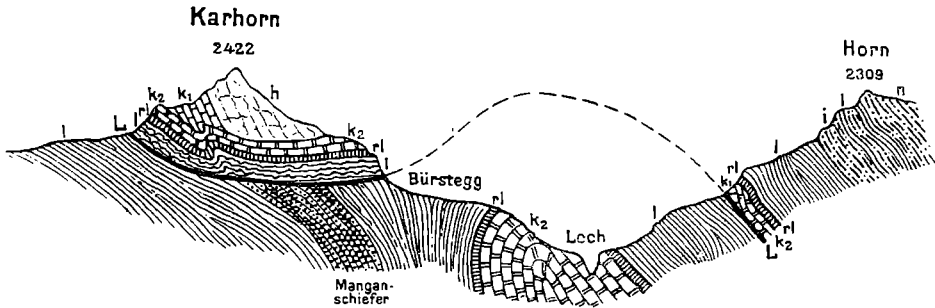


Fig. 5.

h=Hauptdolomit; k₁=Rhät-Kössener-Scht.; k₂=oberrhät-Kalke; rl=roter Liaskalk; l=Allgäu-Scht. (Fleckenmergel u. Manganschiefer;) i=ob. Jura (Radiolarit u. Tithon-K., Aptychan-K.); n=Kreideschiefer; L=Lechtaler Überschiebung.

1:40000.

Was einem an Ampferers Profil sofort unangenehm auffällt und dies erst recht bei einer Begehung des Geländes, ist die Angabe der Schubfläche, auf der die Gipfelmassse schwimmt. Diese liegt

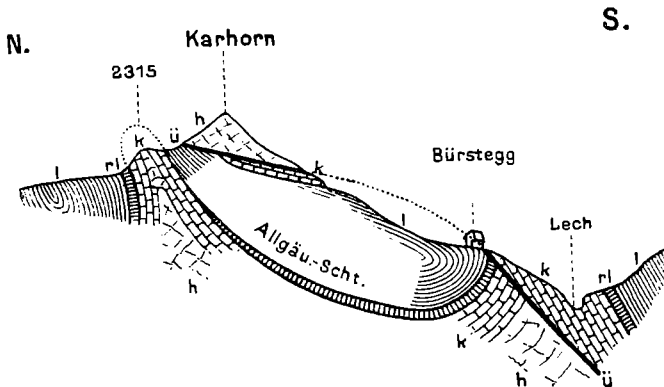


Fig. 6.

h=Hauptdol., k=Rhät, rl=roter Lias, l=Allgäu-Scht., ü=Überschiebung.

1:40000.

in ihrer ganzen Ausdehnung in Allgäu-Schichten und ist, wenn man von einer auf der Ostseite des Berges beobachtbaren Schichtendiskordanz absieht, auf den anderen drei Bergseiten an keiner Stelle zu erkennen. Vorsichtigerweise verweist Ampferer daher bei ihrer

Bekanntgabe auf die geologische Karte meiner ersten Arbeit aus dem Jahre 1909, doch vergißt er dazu zu bemerken, daß ich die Linie punktiert gezeichnet, also als hypothetisch angegeben habe. Es sei auch ganz besonders darauf hingewiesen, daß die in Ampferer's Profil enthaltene Angabe einer über der Schubfläche gelegenen Zone flach liegender und intensiv gefalteter Fleckenmergel, unter der eine stark geneigte, weniger gefaltete Mergelzone mit Manganschiefer-einlagerung stumpf endigt, sich im Gelände nicht nachweisen läßt. Daß im Quellengebiet der Bregenzer Ache vielfach Manganschiefer den Fleckenmergeln eingelagert sind, so bei den Auenfeldalpen am West- abhang des Karhorns, habe ich bereits i. J. 1909 erwähnt.

Während nun die Trias des P. 2315, eines nördlichen Vor- gipfels des Karhorns, nach Norden in normalster Weise an den Jura grenzt, indem mit vollkommener Schichtenkonkordanz zwischen dem Rhät und den Allgäu-Schichten auch der charakteristische rote Streifen Liaskalke liegt, so daß also nördlich von P. 2315 von einer Überschiebung absolut gar nichts zu sehen ist, ist südlich von diesem Gipfel in dem Sattel zwischen ihm und dem Karhorn eine solche prachtvoll aufgeschlossen. Wie wenig Ampferer diese Überschiebung leugnen kann, ergibt sich ohne weiteres aus seinem eigenen Profil, in welchem er den Hauptdolomit mit fast rechtwinkliger Diskordanz dem Rhät aufsitzen läßt. Eine Begehung des Geländes zeigt aber noch weiter, daß die den Hauptdolomit an der Basis be- grenzende Schubfläche bis zum Sattel zwischen P. 2315 und dem Karhorn hinaufreicht. Sie ist hier so vorzüglich aufgeschlossen, daß man die Hand auf sie und die vom Dolomit diskordant überschobenen Schiefer legen kann.

Das Alter dieser Schiefer hält Ampferer für Rhät. Ich tat dies im Jahre 1909 auch. Im Jahre 1912 sprach ich sie hingegen auf Grund zwar schlecht erhaltener Fossilien für Jura an, weshalb sie auch im Profil der Fig. 6 als solcher bezeichnet sind. Es ist meine Ab- sicht, sie im nächsten Jahre nochmals zu untersuchen; und ich glaube, daß es mir gelingen wird, ihr Nicht-Rhätalter mit Sicherheit nach- zuweisen. Ich halte es sogar nicht für ausgeschlossen, daß auch die von Ampferer beschriebenen Kreideschiefer sich an dieser die ganze Nordseite des Karhorns durchziehenden Gesteinszone noch beteiligen.

Was nun die Wurzelregion des Karhorns betrifft, die Ampferer auf die Südseite, ich auf die Nordseite des Lechs verlegt, so wird jeder von uns zugestehen müssen, daß seiner Deutungsweise ein Mangel anhaftet.

Ampferer betrachtet das Karhorn als einen Erosionsrest des Stirngebietes seiner großen Lechtaler Schubmasse. Er sagt: „Die Decke des Karhorns besteht aus der unteren Hälfte eines gegen Norden überschlagenen Sattels, dessen Kern von Hauptdolomit ge- bildet wird.“

„Wie das Profil auf Tafel XIV (s. Fig. 5) zu erkennen gibt, haben wir wieder ein Stück der Stirnregion der Lechtaldecke mit einer prachtvollen Einrollung vor uns.“

Da nun Ampferer einerseits die Wurzel zu dieser eingerollten Karhornfalte in dem Triaszug erblickt, der das Nordgehänge des Hölle-

spitzen-Hornkammes durchzieht, während er anderseits mit der Karhorntrias die Triasmassen der Juppenspitze und der Gaisalpe tektonisch identifiziert, die also als westliche Seitenteile der Wurzel zu betrachten sind, so ist er genötigt, zwischen der Gaisalpe und der Göldebodenalpe mit der Lechtaler Überschiebung auch das Wurzelgebiet des Karhorns durch einen schmalen langen Streifen Allgäu-Schichten hindurchzuführen, der, wenn man von den Faltungen der Schiefer absieht, wie schon gesagt, störungsfrei zu sein scheint.

Was nun meine Ansicht betrifft, daß die Wurzel des Karhorns unter dem Rhät zu suchen ist, das auf der nördlichen Lechtalseite aus der Tiefe des Flußbetts nach Bürstegg hinaufsteigt, so bin ich mir wohl bewußt, daß einem solchen Standpunkt die Ungestörtheit der Rhät-Schichten einige Schwierigkeit bereitet. Was aber dennoch für meine Auffassung günstig ins Gewicht fällt, ist die Tatsache, daß die im Bett des Kitzbaches vorzüglich aufgeschlossene Schubfläche mit ihrer Streichrichtung genau auf den Nordrand der Rhätkalke zeigt, der in einer Entfernung von nur 750 m seinen Anfang nimmt. Da ich nun der Ansicht bin, die auch Ampferer nach mir vertreten hat, daß die Gipfeltrias des Karhorns tektonisch identisch ist mit den Gipfelmassen der Juppenspitze, der Gaisalpe und des Kitzbaches, so hielt ich die Folgerung als berechtigt, ihnen auch die Trias von Bürstegg tektonisch anzugliedern.

Da ich, wie gesagt, beabsichtige, das Karhorn im nächsten Jahre nochmals zu besuchen, werde ich nicht versäumen, die genannte Schwierigkeit nochmals zu prüfen. Bis dahin muß ich den Leser bitten, zwischen Ampferers und meiner Deutungsweise nach Gutdünken zu wählen oder sich ein eigenes Bild zu gestalten.

Ich glaube, vorstehende Worte haben ihren Zweck erreicht, dem Leser zu zeigen, daß Ampferer weder am Biberkopf, wo allein Haniels Profile eine deutliche Sprache reden, noch am Karhorn, wo sein eigenes Profil Argwohn erweckt, berechtigt ist, meinen Standpunkt mit Ausdrücken wie „ganz ausgeschlossen“ abzuweisen, seinen hingegen mit solchen wie „besteht kein Zweifel“ über jeden Zweifel erhaben hinzustellen. In diesen alltäglichen Redensarten offenbart sich nebenbei Ampferers dogmatische Lehrmethode, mit der er den Leser auf seine Seite zu bringen sucht.

München, im Oktober 1914.

O. Ampferer. Besprechung mit O. Schlagintweit, K. Ch. v. Loesch und H. Mylius über das Wettersteingebirge.

Den Hauptgegenstand des Streites zwischen dem Verfasser und den oben genannten Autoren bildet die regionale Tektonik des Wettersteingebirges.

Den ersten Anlaß dazu gab die Arbeit von O. Schlagintweit „Die Mieminger — Wetterstein-Überschiebung“, welche in der Geol. Rundschau, Bd. III. 1912, veröffentlicht wurde.

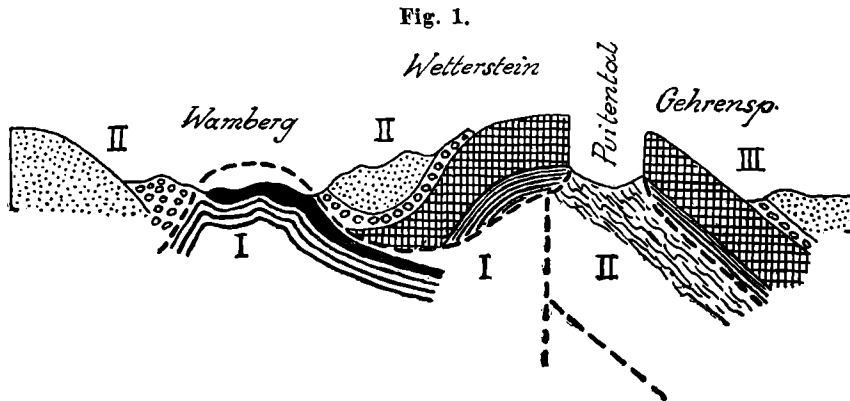
Ich antwortete darauf in diesen Verhandlungen Nr. 7, 1912, unter dem Titel „Gedanken über die Tektonik des Wetterstein-

gebirges“ und Schlagintweit erwiderte in derselben Zeitschrift Nr. 14; 1912, in dem Aufsatz „Zum Problem des Wettersteingebirges“.

Bevor ich meine neuerliche Entgegnung abgeschlossen hatte, erhielt ich die Nachricht, daß K. Ch. v. Loesch eine sehr eingehende Arbeit über die Tektonik des Wettersteingebirges vorbereite und ich verschob meine Erwiderung.

Nun ist die große Arbeit dieses Autors über den Schollenbau im Wetterstein- und Miemingergebirge in unserem Jahrbuch B. 1914 erschienen und etwas später noch der Aufsatz von H. Mylius „Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayrischen Alpen“, München 1914, welcher ebenfalls teilweise dasselbe Gebiet behandelt.

Leider fehlt noch immer der zweite Teil der Erläuterungen zur geol. Karte des Wettersteingebirges, welchen O. Reis in Aussicht gestellt hat.



I = Untergrund der Lechtaldecke. — II = Lechtaldecke, Wettersteinscholle.
III = Inntaldecke.

Wenn ich nun nochmals in der Frage der regionalen Deutung des Wettersteingebirges das Wort ergreife, so geschieht dies lediglich aus sachlichen Gründen, denn auf die persönlichen Anfeindungen Schlagintweits einzugehen hat weder für mich noch die Leser ein Interesse.

Die lange Polemik Schlagintweits läßt sich überraschend kurz und einfach widerlegen.

Ich habe meiner Arbeit „Gedanken über die Tektonik des Wettersteingebirges“ sechs schematische Querschnitte dieses Gebirges beigegeben und mich selbst in der tektonischen Auffassung für den letzten derselben entschieden.

Schlagintweit bekämpft diese Auffassung, doch versagen seine Argumente, weil sie gegen eine unrichtige Auslegung meiner Zeichnung gerichtet sind.

Ich gebe zu, daß mein Schema Fig. 4 deutlicher hätte sein können und bringe hier eine Verbesserung an. Die neue Zeichnung Fig. 1 gibt meine Auffassung insofern deutlicher wieder als die frühere Skizze, weil die zeitliche Folge der tektonischen Vorgänge schärfer getrennt erscheint.

Es hat also nach meiner Ansicht zuerst in der Richtung S—N eine Übereinanderverschiebung der Decken stattgefunden.

Dann trat ungefähr entlang dem Nordrand der Inntaldecke eine vertikale Bewegung ein, welche das Wettersteingebirge gegenüber dem südlichen Gebiete relativ erhob.

Anschließend daran, vielleicht auch durch eine Zeitstrecke getrennt, kam es dann zu ostwestlichen Verschiebungen, in deren Verlauf die Scholle des Wettersteingebirges gegen Osten und teilweise auch gegen Süden auf die benachbarten Teile der Lechtaldecke aufgeschoben wurde.

Damit erledigen sich mehrere Einwendungen Schlagintweits.

Die an der Südseite des Ofelekkopfs deutlich erschlossene Schubfläche ist mir seit Sommer 1903 wohl bekannt. Hier hat eben die Erosion streckenweise die Basalschubfläche der Wettersteinscholle bloßgelegt.

Die Ostwestverschiebungen zeigen sich natürlich nicht bloß an der Süd- und West-, sondern auch an der Nordseite des Wettersteingebirges.

Die Verknüpfung des Wettersteingebirges mit seinem nördlichen Vorland, also mit der Lechtaldecke, wird durch Verschiebungen parallel dem Streichen von Mulden und Sätteln doch nicht zerstört, weil sie ja nur in der regelmäßigen Aufeinanderfolge von Wettersteinkalk, Raibler Schichten, Hauptdolomit besteht.

Damit ist das tektonische Kuriosum Schlagintweits „normale Verknüpfung der Wettersteinscholle im Norden mit der Lechtaldecke im Westen und Süden jedoch Aufschiebung der ersteren auf die Lechtaldecke“ gelöst.

Auch der Einwand Schlagintweits bezüglich der zeitlichen Einordnung der Ostwestverschiebung ist ein Schlag ins Wasser. Dieser Autor behauptet, daß die Ostwestverschiebung der Wettersteinscholle älter sein müsse als die Südnordüberschiebungen, da die Inntaldecke die Wettersteinscholle übergreift. Ferner müsse der Westschub der Wettersteinscholle zeitlich zwischen den Südnordschub der Lechtaldecke und jenen der Inntaldecke fallen.

Beide Schlüsse sind unrichtig.

Die Überschiebungen von S—N waren die älteren. Später vollführten dann die Nordalpen schiebende Bewegungen in der Richtung O—W.

Das Ausmaß der Verschiebungen war nicht in allen Teilen gleich und die Wettersteinscholle wurde mitsamt der teilweise übergreifenden Inntaldecke etwas auf die benachbarten Teile der Lechtaldecke hinaufgeschoben.

Anzeichen lebhafter ungleicher Ostwestverschiebungen sind z. B. auch am Westabbruch des Miemingergebirges in der Gegend südlich von Biberwier und am Mariabergjoch zu erkennen.

Weiter westwärts in den Lechtaler und Allgäuer Alpen finden sich noch viele Beweise, daß alle hier vorhandenen Schubdecken kräftige ostwestliche Verschiebungen erfahren haben.

Der Nordrand der Inntaldecke und der ihm gegenüber liegende Südrand der Wettersteindecke sind tektonisch so verschieden, wie es bei einem schmalen Fenster in derselben Schubmasse höchst unwahr-

scheinlich ist. Man vergleiche dazu z. B. die Nord- und Südränder der Fenster von Hinterhornbach oder von Reutte-Nesselwängle.

Hier begegnet man tatsächlich demselben Bauplan im Süden wie im Norden und hat außerdem noch Reste der einst vorhandenen Verbindung in der Form von Deckenzeugen.

Die Gehrenspitze habe ich nie für ein die Ofelekopfmasse übergreifendes, tektonisch höheres Element gehalten.

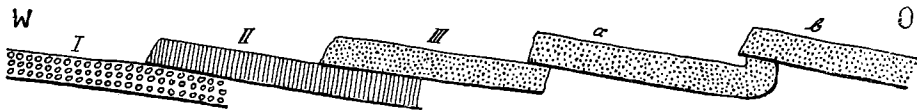
Das Übergreifen der Inntaldecke auf die Wettersteinscholle und ihre Karwendelfortsetzung endet eben am Nordgrat der Ahrenspitzen.

Soviel zur Abweisung der von Schlagintweit erhobenen Einwände.

Ich möchte nun noch einige andere Standpunkte zur Betrachtung der regionalen Tektonik des Wettersteingebirges aufsuchen, welche, wie ich glaube, weitere Einblicke zugunsten meiner Deutung ergeben.

Daher gehört einmal das Auftreten des Ehrwaldits. Wenn, wie Schlagintweit annimmt, Inntaldecke und Wettersteinscholle unmittelbar zusammengehören und ihre Ränder nur den Ausschnitt der Erosion bezeichnen, so erscheint das Auftreten der Ehrwalditgänge

Fig. 2.



I = Helvetische Kreidedecke. — II = Allgäuerdecke. — III Lechtalerdecke.
 a = Wettersteinscholle. — b = Unnutz-Guffertscholle.

an der West- und Südseite des Wettersteins sowie am Westabbruch des Miemingergebirges (im Liegenden des Schachtkopfes nach Angabe von Dr. R. Lachmann) als reine Zufälligkeit. Nach meiner Deutung stehen die Ehrwalditvorkommen aber mit der Vertikalbewegung in enger Verbindung, welche die Wettersteinscholle erhob und begrenzte.

Diese heute von der Wettersteinscholle überschobene, tief reichende Spalte ermöglichte dem Magma das Emporsteigen und seitliche Eindringen in die locker gefalteten Hornsteinkalke.

Auch der Westabbruch des Miemingergebirges dürfte gleichzeitig tektonisch vorgezeichnet worden sein.

Des weiteren möchte ich noch darauf hinweisen, daß sich sowohl die Heraushebung als auch die teilweise Aufschiebung der Wettersteinscholle ganz harmonisch in das Bewegungsbild der Nordalpen einordnen läßt.

Wenn wir die beiliegende Fig. 2 betrachten, welche einen schematischen Ostwestschnitt durch die Schubdecken der nördlichen Kalkalpen vorstellt, so fällt uns auf, wie die Aufschiebung des Wettersteins ganz der Aufschiebung der Unnutz-Guffert-Scholle entspricht.

Die Aufschiebung der letzteren Scholle läßt sich aber überaus deutlich erkennen. Während aber die Aufschiebung bei der Wettersteinscholle an der West- und Südseite am schroffsten sich zeigt, tritt

sie bei der Unnutz-Guffert-Scholle an der West- und Nordseite am klarsten hervor.

Gleichsinnig mit der ostwestlichen Aufschiebung ist es bei der Unnutz-Guffert-Scholle auch zu einer mächtigen Verbiegung der großen Kreidemulde gekommen, deren Fortsetzung bei Ehrwald die hoch-erhobene Mulde des Wettersteins vorstellt. Aber auch am Westabbruch des Wettersteins finden wir nicht allein die Heraushebung, sondern ebenfalls wieder eine starke Verbiegung im gleichen Sinne.

Ich bin heute nicht mehr der Ansicht, daß die breite Liasmulde von Bichelbach die Fortsetzung der Zone der jungen Schichten an der Südseite des Wettersteins bildet. Die Fortsetzung dieser Zone dürfte vielmehr nach einer starken Abbiegung gegen Süden entlang der Linie Wanneck—Heiterwand—Boden—Gramais—Ruitelspitze zu suchen sein.

In dieser Zone habe ich auch vor Jahren am Gramaiser Sattelle und an der Westseite der Ruitelspitze im Alperschontale Reste von Neokommern gefunden, welche ganz dem Neokom von Ehrwald gleichen.

Auch die Liasmulde von Bichelbach beschreibt in der Gegend von Namlos eine ähnliche, wenn auch kleinere Abbiegung.

Ebenso ist die Kreidemulde des Karwendelvorgebirges in der Gegend der Vereinsalpe östlich von Mittenwald in diesem Sinne verschoben.

Die Tektonik des Wettersteins schließt sich also ganz harmonisch in diese Reihe von Verschiebungen hinein.

Ich habe in meiner letzten Arbeit über das Wettersteingebirge auch darauf hingewiesen, daß die regionaltektonischen Verhältnisse am Eibsee eine unverkennbare Ähnlichkeit mit jenen am Urisee bei Reutte zeigen.

Am Eibsee stehen wir am Westende des Fensters von Wamberg, am Urisee am Ostende des Fensters von Nesselwängle-Reutte.

Die jungen Schichten verschwinden am Urisee unter derselben vorzüglich aus Hauptdolomit bestehenden Gebirgsmasse, unter der sie am Eibsee wieder emportauchen.

Ich vermute, daß sie an beiden Stellen ins Liegende der Lechtaldecke, also zur Allgäuerdecke gehören.

Am Urisee sind die oberjurassischen Schichten innig mit bunten Cenomankonglomeraten verknüpft.

Vielleicht lassen sich auch am Eibsee noch Spuren dieses leicht erkennbaren, sehr charakteristischen Konglomerats nachweisen?

Es ist aber auch möglich, daß die jungen Schichten am Südufer des Eibsees und die Kössener Schichten des Zugwaldes eine Fortsetzung der jungen Schichten am Westabbruch des Wettersteins bei Ehrwald vorstellen.

In diesem Falle würden sie also ins Hangende der Lechtaldecke gehören und wären durch Einsenkungen in diese Lage gekommen.

Am Eibsee dürften des weiteren ebenso wie am Urisee die Rauhacken und Gipslager der Raibler Schichten einen ziemlichen Einfluß auf die Lokaltekonik ausgeübt haben.

K. Ch. v. Loesch hat der Tektonik des Wettersteingebirges eine sehr eingehende Untersuchung gewidmet, welche sich sowohl durch Genauigkeit der Angaben als auch durch Freimütigkeit seiner wissenschaftlichen Stellungnahme auszeichnet.

Er beschäftigt sich zuerst in einer recht sachlichen Weise mit den wichtigsten bisher zur Anwendung gebrachten Erklärungsversuchen, deren Mängel er kurz beleuchtet.

Gegen meine Auffassung führt er an, daß die Vorbergscholle von der Miemingerscholle schärfer zu trennen wäre und das Gehrenspitz- und Öfelekopfmassiv unbedingt einer und derselben Schubmasse angehöre.

Des weiteren glaubt er, daß der Begriff „Lechtaldecke“ im allgemeinen wenig zur Anwendung auf die Wettersteinscholle passe und dieser Decke eine übermäßige Ausdehnung zugesprochen werde.

Die Abtrennung jenes Schichtstreifens, welcher die Vorberge des Wettersteingebirges bildet, von der Gaistalmulde habe ich in meiner Arbeit „Geol. Beschreibung des Seefeld-, Mieminger- und Wettersteingebirges, Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. 1905, pag. 553—554“, doch deutlich genug ausgesprochen. Ich erklärte dort, daß dieser vorderste Streifen der Triasplatte im Verhältnis zur Gaistalmulde eine drehende, wälzende Bewegung ausführte. Nach meiner heutigen Auffassung gehört diese drehende Bewegung der schmalen Vorbergscholle geradeso wie das Stirnrunzeln von plastischeren Schichten zur Charakteristik des Stirnrandes einer großen Schubdecke, und zwar hier der Inntaldecke.

Eine weitergehende Abtrennung ist nach meiner Ansicht nicht vorhanden.

Die Zusammengehörigkeit von Gehrenspitz-, Öfelekopf- und weiter auch von Arnspitzmasse und Wettersteinwand halte ich nicht für erwiesen.

Gewiß spricht der erste Anblick für die Verbindung von Gehrenspitz und Öfelekopf über das Neokom des Puitentals hinweg und ich habe mich selbst längere Zeit damit zufrieden gegeben.

Auch ist mir die Aufschiebung von Wettersteinkalk auf Neokom an der Westseite der Gehrenspitze sehr wohl bekannt.

Es handelt sich da aber nur um eine kleinere ostwestliche Verschiebung und ich kann v. Loesch nicht folgen, wenn er eine Abtrennung der Gehrenspitze von der unmittelbar anschließenden Vorbergscholle vornimmt.

Hier liegen nur kleinere Verschiebungen und Drehungen in derselben Schichtzone vor, welche in ihrer Bedeutung vor der großartigen einheitlichen Nordgrenze der Inntaldecke zusammenschrumpfen.

Noch schlechter läßt sich die Abtrennung der Öfelekopf—Dreitorspitzmasse von dem westlich anschließenden Wettersteinkamm verteidigen.

Auch diese Abgrenzung fällt vor der Einheidlichkeit der Südmauer des Wettersteins zusammen.

Das von mir in den Verhandlungen d. k. k. geol. R.-A. 1912, pag. 207 veröffentlichte Bild der Südwand der Schlüsselkar Spitze gibt gerade jenen Teil dieser mächtigen Wand wieder, in welchen jene theoretische Trennung hineinfallen soll.

Auch die Verbindung meiner Wildsteigkopfüberschiebung mit der Verwerfung an der Ostseite der Wettersteinspitze halte ich für sehr unwahrscheinlich.

Wenn wirklich die Massive von Arnspitze, Gehrenspitze, Öfelekopf, Wettersteinwand eine einheitliche Schubmasse gewesen sind, wie wäre es dann möglich, daß die breite Furche des Puitentales genau in der Fortsetzung der weiter westlich liegenden jungen Schichten auch in diese mächtige Platte hineingeschnitten wurde?

Die jungen Schichten des Puitentales haben im Gegenteil ebenso wie die westlichere Zone derselben Schichten immer trennend zwischen Gehrenspitze und Öfelekopf gelegen.

Hier ist eine uralte tektonische Trennung von Inntaldecke und Wettersteinscholle vorhanden, die sich nicht überbrücken läßt.

Die Südwand von Schüsselkar-, Leutascher Dreitor-Spitze, Öfelekopf ist im wesentlichen eine große Bewegungsfläche, die nur langsam von der Erosion angefressen wird.

Wer an der Zusammengehörigkeit von Gehrenspitze und Öfelekopf festhalten will, der muß nach meiner Einsicht mit Schlagintweit auch Mieminger Gebirge und Wetterstein für eine Schubmasse erklären.

Ich habe seinerzeit vom Karwendel westwärts arbeitend die Verhältnisse zu beiden Seiten des Isardurchbruches bei der Porta Claudia in einen tektonischen Vergleich gebracht, mit dem sowohl Schlagintweit als auch v. Loesch nur teilweise einverstanden ist.

Der Westabbruch des Karwendelgebirges zeigt in großen Umrissen den Aufschub der Inntaldecke auf eine nahezu saigere Serie von Reichenhaller Schichten, Muschelkalk, Wettersteinkalk, Raibler Schichten und Hauptdolomit.

An der Basis der Inntaldecke liegen die von Rothpletz zuerst beschriebenen Reste von Kössener- und Aptychenschichten in der Sulzelklamm.

Nun hat K. Ch. v. Loesch noch weiter südlich zwischen den schuppenförmig aufgeschobenen Wettersteinkalkschollen der Brunnsteinköpfe am Brunnsteineck weitere kleine Reste von Aptychenschichten entdeckt.

Ich hatte damals an der Nordseite des Arntalkopfes bei dem aufgelassenen Bleibergwerk zwischen Wettersteinkalkfelsen einen Rest von Aptychenschichten gefunden.

Zudem aber zeigt sich am Nordgrat der Arnspitze am Wildsteigkopf eine Überschiebung von Muschelkalk auf Wettersteinkalk.

Da nun einerseits die Wettersteinkalkmasse des Brunnsteins mit dem Arnspitzenkamm, andererseits die steilstehende Trias der Viererspitze mit jener des Wettersteins über den Isardurchbruch in unzweifelhaftem Zusammenhange steht, so kam ich damals zur Ansicht, daß die große Überschiebung des Karwendelabbruches auch den Arnspitzenkamm durchsetzt.

Ich gebe K. Ch. v. Loesch gern zu, daß die Linse von jungen Schichten beim aufgelassenen Bleibergwerk auf derselben Verschiebungsspalte liegt wie das von ihm neuerdings entdeckte Vorkommen derselben Schichten am Brunnsteineck.

Deshalb bleibt der Grundplan der großen Aufschiebung der Inntaldecke zu beiden Seiten des Isardurchbruches doch bestehen und erhält nur noch eine feinere Ausgestaltung. Ich stelle mir die Aufschiebung etwa so vor, wie das beiliegende Schema Fig. 3 zeigt.

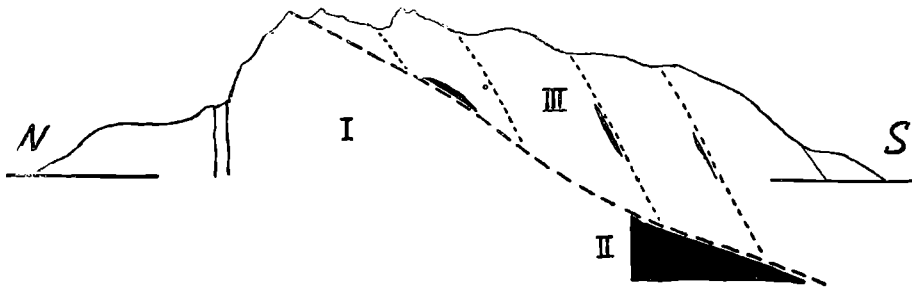
Der steile Anstieg der Schubmasse im Karwendelgebirge zerbrach dieselbe in mehrere Schuppen, welche übereinander emporkletterten.

Im Arnspitzenkamm ist der Anstieg schon viel weniger steil und daher auch eine geringere Zerspaltung.

In den Gehrenspitzen, welche hier die Fortsetzung des Arnspitzenzuges sind, ist diese Schuppung schon verschwunden, weil gar keine Aufschiebung mehr zu überwinden war.

Wenn K. Ch. v. Loesch sich gegen die Deutung Schlagintweits wendet, der die Linsen junger Schichten in der Trias des Isardurchbruches für „Aufpressungen“ erklärt, so ist ihm unbedingt

Fig. 3.



Schematischer Querschnitt zwischen Mittenwald und Scharnitz.

I = Ostfortsetzung der Wettersteinscholle. — II = Zone der jungen Schichten.

III = Inntaldecke.

zuzustimmen. Diese Schichten sind an Überschiebungsfächen emporgeschleppt worden, und zwar bei einer Bewegung von S gegen N.

Die Wildsteigkopfüberschiebung will K. Ch. v. Loesch quer über die Leutascher Ache an der Ostseite der Wettersteinwand weiterleiten.

Er übersieht dabei, daß er eine Überschiebungsfäche unmittelbar mit einer Verwerfung verbindet.

Die Störungslinie zwischen Wettersteinwand und Grünkopf ist keine Überschiebung, sondern eine Verwerfung, an welcher das östliche Gebiet mit einer kleinen Querverschiebung abgesenkt wurde.

Die Fortsetzung der Wildsteigkopfüberschiebung liegt nach meiner Ansicht im Leutaschtale verschüttet und taucht erst wieder an der Gehrenspitze empor.

Ich glaube, daß man durch eine gar nicht besonders tiefe Bohrung in dem Teil des Leutaschtalles zwischen Puitbach und Unter-Leutasch die Jura- und Kreideschichten des Puitentales noch erreichen könnte.

K. Ch. v. Loesch hat eine neue Scholleneinteilung vom Wetterstein- und Miemingergebirge vorgeschlagen.

Der Autor folgt hier seiner lebhaften Einteilungsfreude wohl allzuweit, indem er teilweise ganz unbedeutende Abgrenzungen herauszät und mit neuen Namen versieht.

Bei dem großen Reichtum dieser Gebirge an sich kreuzenden Bewegungsflächen wäre es nicht schwer, noch eine Reihe von ähnlich begründeten Schollenkombinationen aufzustellen.

Ich bin der Ansicht, daß die tektonische Übersichtskarte, welche O. Reis dem I. Teil seiner Erläuterungen zur Karte des Wettersteingebirges beigegeben hat, ein viel entsprechenderes Bild der tektonischen Zerlegung dieses Gebietes als die neue Einteilung von K. Ch. v. Loesch entwirft.

Insbesondere ist die Umgrenzung der sogenannten „Leutascholle“ weder mit meinen noch mit den Aufnahmen von O. Reis vereinbar.

Eine Verbindung der Juravorkommnisse nördlich der Porta Claudia mit der Störungslinie südlich des Arnspitzenzuges widerspricht dem Feldbefund.

Dasselbe gilt von der Abtrennung der Gehrenspitzenmasse von dem Triasstreifen der Vorberge und von der Zerlegung des Wettersteinkammes in drei Einzelschollen.

Ich verweise hier lediglich auf die übereinstimmenden Ergebnisse der Aufnahmen von O. Reis und dem Verfasser, welche in unseren Karten niedergelegt sind.

K. Ch. v. Loesch betont die Bedeutung von ostwestlichen Verschiebungen für die Tektonik des Wettersteins noch viel schärfer als es O. Reis und der Verfasser getan haben.

Hier ist ihm entschieden in mancher Hinsicht beizupflichten. Nach seiner Meinung wurden die nördlichen Kalkalpen dieses Bereiches nach vorausgegangenen von S gegen N gerichteten Faltungen erst durch große ostwestliche Schollenverschiebungen fertig gebaut. Er rechnet dabei mit Verschiebungen bis zum Betrage von 100 km.

Den ganzen Vorgang dieser Überschiebungen gliedert er in vier Phasen, und zwar:

1. Schubphase des ersten Vorrückens gegen W.
2. Schubphase, Beginn der Verkeilungen im N.
3. Schubphase, Verstärkung der Verkeilungen.
4. Schubphase der höchsten Verkeilung der Triasmassen und der höchsten Sekundärfaltung des Jurakreidegebirges.

Ich sehe hier davon ab, daß sich eine solche Einteilung vielleicht für einen idealen Zuschauer des ganzen Vorganges ganz gut abheben mag, daß jedoch derartige Phasen geologisch in keiner Weise abzugrenzen oder zu beweisen sind.

Der Autor stellt sich vor, daß über das früher gefaltete Jurakreidegebirge (hier ungefähr dasselbe, was ich Lechtaldecke genannt habe) zuerst im Norden die Wamberger Scholle in eine heute noch erkennbare Depression von Osten her hineinglitt und im Süden zugleich die Frontteile der Inntaldecke, (welche heute weit westlich in

den Lechtalalpen liegen) in unser Gebiet hinein und durch dasselbe weitergeschoben wurden.

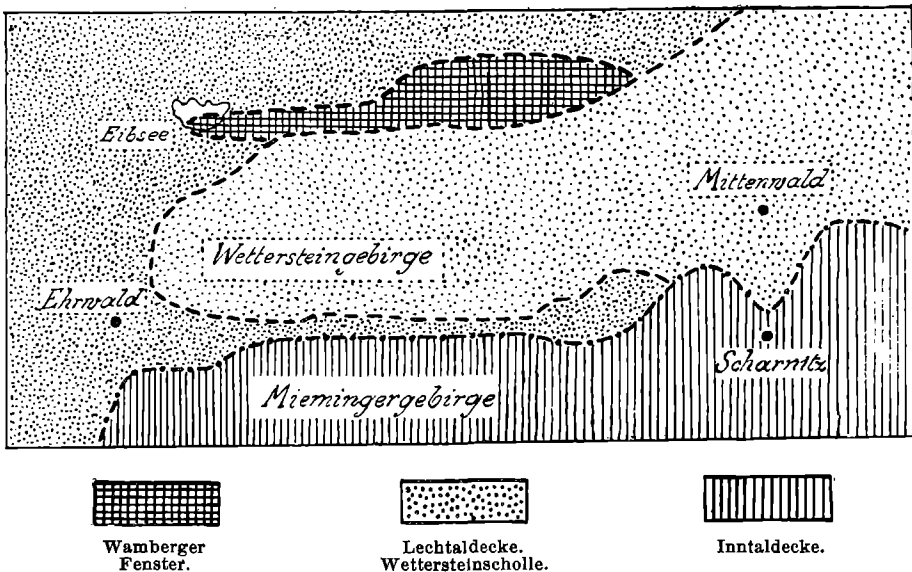
Der mittlere Teil des Jurakreidegebirges blieb anfänglich von Schubmassen unbedeckt.

Erst in späteren Phasen wurde auch dieses Gebiet zum Teil überschoben, zum Teil seitlich eingengt und sekundär gefaltet.

K. Ch. v. Loesch versucht die Schollentektonik des Wettersteins vor allem in scharfem Gegensatz zu Schlagintweit lediglich mit Ostwestschüben zu erklären.

Ich kann dieser Deutung nicht folgen.

Fig. 4.



Ob man für die lange und verhältnismäßig schmale Inntaldecke eine so bedeutende Ostwestverschiebung annehmen darf, scheint mir sehr fraglich und unwahrscheinlich.

Es sind gewiß viele Anzeichen einer Verschiebung in dieser Richtung vorhanden und sie mehren sich vor allem gegen das Westende der Inntaldecke zu.

Trotzdem sind allenthalben weit überwiegend die Merkmale eines Schubes von S gegen N. In dieser Hinsicht muß ich Schlagintweit beistimmen, wenn er die viel größere Bedeutung des Schubes von S gegen N fortwährend betont.

Die Inntaldecke wurde ebenso wie die Lechtal- und Allgäu- decke nach meinen Erfahrungen von S gegen N vorgeschoben. Erst später traten dann noch Ostwestverschiebungen hinzu.

Auch die tektonischen Verhältnisse der Wamberger Scholle (des Wamberger Fensters) verkennt K. Ch. v. Loesch.

O. Reis hat überzeugend dargestellt, wie hier innerhalb eines im Westen nicht ganz geschlossenen Rahmens von Raibler Schichten als mehrfache Aufwölbung Muschelkalk und große Massen von Partnachsichten emportauchen.

Diese Schichten sollen nun nach v. Loesch als freie Schubdecke von O her in eine alte Depression hineingeschoben worden sein. Dies ist aus mehreren Gründen nicht annehmbar. Eine so weiche und nachgiebige Schubmasse kann nicht als freie Schubmasse in der Form eines langen schmalen Streifens auftreten. Die Muschelkalk- und Partnachsichten zeigen zudem eine ostwestlich streichende Faltung und nicht etwa eine nordsüdlich gerichtete.

Außerdem tauchen diese Schichten unter die Raibler Schichten des Rahmens hinab statt dagegen abzustößen.

Endlich bildet die willkürliche Annahme einer alten Depression an und für sich eine Schwäche dieser Erklärung.

Das Fenster von Wamberg ist nach meiner Ansicht engstens mit der Tektonik des Wettersteins verbunden.

Die Darstellung, welche ich in der Arbeit „Gedanken über die Tektonik des Wettersteins“. Verhandlungen 1912, pag. 203, gegeben habe, ist aber bezüglich des Wamberger Fensters ebenfalls zu verbessern. An Stelle der dort entworfenen Karte soll Fig. 4 treten, welche sich dadurch von meinem ersten Entwurf unterscheidet, daß nunmehr die Überschiebung an der Basis des Wettersteins unmittelbar in den Südrahmen des Wamberger Fensters einmündet.

Zugleich erscheint es mir sehr wahrscheinlich, daß das Wamberger Fenster auch im Osten noch von Verschiebungen betroffen wird, welche sich wahrscheinlich gegen Nordosten fortsetzen.

Nach dieser Deutung erscheint nunmehr die Scholle des Wettersteingebirges sowohl im Süden wie im Westen und im Norden von einer einheitlichen Bewegungsfläche getragen. Nur im Osten ist der Zusammenhang nicht zerschnitten.

Ich habe bei meiner ersten Auslegung der Nordgrenze der Wettersteinscholle zu viel Gewicht auf das regelmäßige Schichtverhältnis des Wettersteingebirges zu dem aus Raibler Schichten und Hauptdolomit bestehenden Vorland gelegt.

Sicherlich haben entlang des Absinkens der Wettersteinscholle gegen das nördliche Vorland ostwestliche Verschiebungen stattgefunden.

Die tektonische Hauptgrenze der Wettersteinscholle schneidet jedoch diese Grenze und fällt mit dem Südrahmen des Wamberger Fensters zusammen.

Das ist die Ursache für die Öffnung des Wamberger Fensters an seiner Westseite.

Mit dieser Variation meiner tektonischen Erklärung des engen gegenseitigen Verhältnisses von Wettersteinscholle und Wamberger Fenster will ich meine Bemerkungen gegen die Deutung von K. Ch. v. Loesch beschließen.

Wenn ich auch seinen Ergebnissen teilweise widersprechen muß, so erkenne ich gern die historisch gerechte und sachlich ernste Darstellung der Probleme an.

Der Vorwurf, daß der Ausdruck „Lechtaldecke“ fürs Wetter-

stein nicht passend sei, ist mir solange gleichgültig, als derselbe nicht durch einen besseren ersetzbar ist.

Was aber die übermäßige Größe der Lechtaldecke betrifft, so ist dieselbe eben geradeso groß, als es die bisherigen Feldaufnahmen verlangen.

In der Arbeit „Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayrischen Alpen“ kommt H. Mylius auch auf das Wettersteingebirge zu sprechen. Er wendet sich gegen die Erklärung von Schlagintweit und schließt sich mehr meiner Auffassung an, aber nur soweit es die Lokaltektonek betrifft.

Mylius versucht hier wie an vielen anderen Stellen der Nordalpen und der Schweiz das Vorhandensein großer Überschiebungen zu leugnen und mit kleineren Schüben das Auslangen zu finden.

Die Reihenfolge der tektonischen Vorgänge gliedert er in ältere ostwestlich streichende Faltung und in jüngere Überschiebungen, beide durch meridional gerichtete Kräfte hervorgerufen.

Diese letzteren haben das isoklinale Falten-system längs ostwestlichen Spalten zerrissen. Die Wettersteinschuppe wurde dabei auf die Zone junger Schichten (Feldernjöchl-Puittalmulde) von Norden her, die Miemingerschuppe von Süden her aufgeschoben.

Der Triaszug der Vorberge, welcher über Gehrenspitzen—Arnsitzen ins Karwendel fortsetzt, steigt von Westen gegen Osten an, während die damit parallele Wettersteinschuppe von Osten gegen Westen ansteigt.

Nach Mylius ist deshalb östlich der Gehrenspitzen die südliche Schuppe über die nördliche, westlich dagegen die nördliche über die südliche geschoben.

Nach der Wirksamkeit der meridionalen Kräfte folgten dann ostwestliche, welche sich in kleineren Ostwestschüben äußerten. Zuletzt sollen noch auf steilen Klüften Einbrüche erfolgt sein, längs denen transversale Verschiebungen eintraten.

Die tektonischen Auslegungen von Mylius scheinen mir nicht in allen Teilen mit den sichergestellten Beobachtungen vereinbar zu sein.

Ich sehe dabei vorerst von meiner regionalen Deutung völlig ab.

Die hier betrachteten Gebirge (Wetterstein-Miemingergebirge) zeigen nur teilweise, wie in der Zone der jungen Schichten zwischen Ehrwalderalpe und Puitental, enggeschlossene Faltung, meist aber eine ziemlich weitgeöffnete.

Es ist nun nicht einzusehen, warum beim Fortwirken desselben Druckes in derselben Richtung nicht die Faltung enger gebaut wird, sondern parallel zu den Falten Spalten aufgerissen und nord- und südwärts gerichtete Überschiebungen eingeleitet werden.

Die Überschiebungen an der Nordseite des Miemingergebirges sowie jene an der Süd- und Nordseite des Wettersteins lassen sich nicht aus einer übertriebenen Faltung erklären. Zudem stimmt der Bau der jungen Schichtenzone gar nicht in dieses Bewegungsbild.

Wenn diese Zone wirklich als Mulde zwischen den Aufwölbungen von Mieminger- und Wettersteingebirge gelegen wäre und dann von S und N her überschoben worden wäre, so könnte dieselbe nicht als enge Aufwölbung so hoch emporragen.

Die Auffassung als Mulde ist nicht einwandfrei, wenn man die Karten von Reis und mir genauer verfolgt. In dem Profil 18 von Mylius sind die jungen Schichten willkürlich beschnitten, um eine Mulde zu ergeben. Man vergleiche damit mein vor 10 Jahren gezeichnetes Profil derselben Stelle im Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. 1905, pag. 545, das unmittelbar nach den Feldaufnahmen entworfen ist.

Diese engen Verfaltungen und Schuppungen kann man nicht durch kleine Verschiebungen von S und N erklären.

Sie gehören in die Stirnregion einer großen Schubmasse und fügen sich ganz geschlossen in die reiche Architektur der langen Nordfront der Inntaldecke ein.

Noch schärfer tritt der Gegensatz unserer Meinungen bei der Besprechung des Fensters des Hornbachtals hervor, welche Mylius in derselben Arbeit angeschlossen hat.

Es ist vorauszuschicken, daß die Einwendungen, welche Mylius gegen die erste schematische Abgrenzung im Alpenquerschnitt von 1911 erhebt, zu Recht bestehen.

Diese Fehler sind von mir in dem im September 1914 erschienenen Blatt „Lechtal“ Z. 16, K. III bereits richtiggestellt worden.

Was das Auftreten von Muschelkalk, Partnachsichten, Arlbergschichten im vorderen Teil des Hornbachtals betrifft, so halte ich diese Gesteine für Plattenkalk, Kössener Schichten und oberrhätischen Kalk.

Der Keil von Hauptdolomit, Plattenkalk, Kössener Schichten am Eingang in dieses Tal ist nach meinen Aufnahmen von den auflagernden Liasfleckenmergeln durch keine Bewegungsfläche getrennt.

Die kleine Verwerfung an der Nordseite des Kanzberges sowie die Hauptdolomitscholle östlich von Hinterhornbach habe ich nicht beobachtet.

Der Dolomithügel nördlich von Martinau steht allseits frei und stößt nicht mit einer Verwerfung an den Liasschiefern ab.

Die Querschnitte, welche Mylius durch das Fenster des Hornbachtals zeichnet, sind äußerlich richtig, doch innerlich verfehlt.

Die Umrisse der größeren Massen sind entsprechend dargestellt, die Struktur der Schichten aber ist ausnahmslos nicht nach Beobachtungen, sondern nach grobschematischen Anpassungen hineingezeichnet.

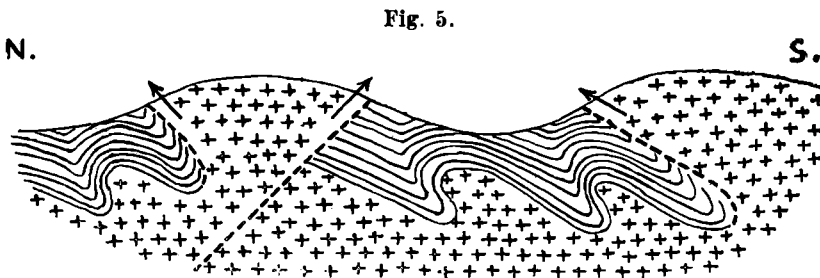
Wer aber nun im Bereiche dieses Tales zwischen den Hypothesen von Einlagerung junger Schichten in ein älteres Relief, doppelseitiger Überschiebung einer Mulde oder Überlagerung durch eine große Schubdecke entscheiden will, der muß gerade auf die innere Struktur der Gesteinsmassen mit aller Genauigkeit achten, weil nur diese und nicht die äußeren Umrisse allein zur Entscheidung führen können.

Mylius hat bisher in seinen Profilen nur in sehr schematischer Weise der Beschaffenheit und der Umformung des Materials bei den verschiedenen Arten tektonischer Beanspruchung Rechnung getragen und so ist ihm vieles entgangen, was zur Beurteilung von lokaler oder regionaler Deutung von entscheidender Wichtigkeit ist.

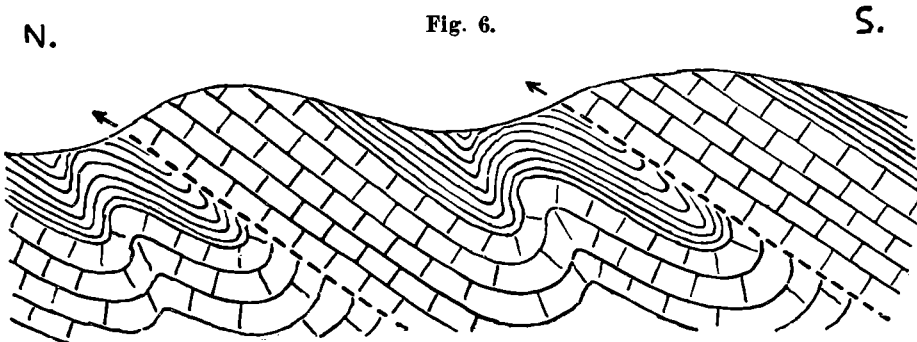
Die Deutung, welche er in seiner letzten Arbeit für das Fenster von Hinterhornbach vorbringt, ist im wesentlichen bereits im Jahre 1861 von F. v. Richthofen in seiner Schrift „Die Kalkalpen von Vorarlberg und Nordtirol“, Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A., veröffentlicht worden. Die hier auf pag. 129 abgedruckte Figur kann als

Grundmuster für die Hypothese von doppelseitiger Überfaltung und Überschiebung bezeichnet werden.

Es ist bezeichnend, daß ich bei meinem ersten Besuch dieses Tales im Jahre 1906 ohne Kenntnis der Zeichnung F. v. Richthofens zu derselben Grundvorstellung gelangte, welche sich aber im Laufe der weiteren Untersuchungen ebenso unhaltbar erwies wie die Hypothese einer Einlagerung der jungen Schichten in ein älteres Relief. Die Ableitung, welche Mylius für die Entstehung von doppelseitigen Überschiebungen in Fig. 3 seiner Arbeit mit dem Titel „Vortäuschung von Klippe und Fenster durch gegenseitige Schube“ gibt, ist kinetisch nicht folgerichtig.



Vortäuschung von Klippe und Fenster durch gegenseitige Schube nach H. Mylius.



Richtige Abbildung dieses Bewegungsvorganges.

In einem Gebiet mit nordwärts überkippten Falten können leicht an den aufwärts gerichteten Umbiegungen Zerreißen entstehen, welche dann bei weiterem Zusammenschub zu Überschiebungen der Muldenzonen durch die Sattelzonen führen. Solange aber die Schubrichtung nicht wechselt werden auch diese Überschiebungen alle in der Richtung der Überkippfung verlaufen, weil sie eben von dieser vorgezeichnet wurden und nur Weiterbildungen derselben sind.

Wir haben daher nicht, wie Mylius glaubt (Fig. 5), doppelseitige Überschiebungen zu erwarten, sondern einseitige (Fig. 6), für die sich im Gebiete der Allgäuer- und Lechtaleralpen genügend Beispiele finden.

Hätte Mylius in seinem Schema nicht geschichtete und ungeschichtete Massen, sondern, wie es der Wirklichkeit entspricht, dünner

und dicker geschichtete eingetragen, so wäre das Widersinnige seiner Konstruktion viel schroffer hervorgetreten.

Im übrigen ist auch sein Schema nicht einmal auf das Hornbacher Fenster anwendbar, weil der Kamm Wilden-, Hochvogel-, Roßkarspitzen keine Sattelzone sondern der Südfügel der großen Mulde des Schwarzwassertales ist.

Wie die Lagerung der Liasschichten im Hornbacher Fenster zu der Erklärung von Mylius stimmt, zeigt das als Fig. 19 beigegebene Profil von C. A. Haniel von der Ifenspitze zu den Wilden und noch deutlicher meine Profile im Alpenquerschnitt.

Ganz unvereinbar mit der Auffassung von Mylius ist dann das Ostende des Hornbacher Fensters. Wo ist östlich von Stanzach die Fortsetzung seiner tiefeingefalteten Liasmulde?

Hier begegnen wir im Streichen einem zumeist flach gewölbten mächtigen System von Raibler Rauhacken, Hauptdolomit bis zu den Kössener Schichten.

Bei Stanzach schließt sich eben das Fenster des Hornbachtals ab. Ich habe gezeigt wie der Rand der Lechtaldecke vom Alpensaum bei Vils bis zum Mädelejoch eine durch Erosion tiefzerschlitzte Kurve beschreibt, deren Einheitlichkeit nunmehr allenthalben festgelegt ist.

Das im September 1914 herausgegebene Blatt „Lechtal“ gibt, soweit es der kleine Maßstab gestattet, die räumliche Anordnung und das reiche Detail dieser geologisch großartigen Linie wieder.

Der Vergleich der Hochvogelgruppe mit dem Wettersteingebirge ist in mancher Hinsicht berechtigt, in anderer nicht.

Unmöglich ist aber die Verbindung des Fensters von Hinterhornbach mit der Liasmulde von Lermoos und mit der Zone der jungen Schichten an der Südseite des Wettersteins. Das Fenster von Hinterhornbach wird bei Stanzach geschlossen.

Die Liasmulde von Lermoos streicht über Bichelbach, Berwang in die Gegend von Kelmen, wo dieselbe gegen Süden abgeknickt ist und dann von Namlos an wieder regelmäßig weiterzieht. Sie verbindet sich also nicht mit den jungen Schichten des Hornbachtals, sondern mit der Mulde im Süden der Hornbachkette.

Ich habe schon früher ausgeführt, daß nicht die Liasmulde von Lermoos sondern die Zone junger Schichten an der Linie Wanneck-Heiterwand die Westfortsetzung der jungen Schichtzone an der Südseite des Wettersteins vorstellen dürfte.

In seinem Schlußwort kommt Mylius zum Ergebnis, das Fenster von Hinterhornbach, welches ich als das „(vielleicht) am besten aufgeschlossene Fenster der nördlichen Kalkalpen“ bezeichnet habe, gehöre mit zu jenen phantastischen Vorstellungen, mit welchen die Alpengeologie in den bayrischen und tirolischen Alpen vorerst nur ein unsicheres Spiel treibe.

Neben meinen Arbeiten sind hier auch die von F. F. Hahn gemeint und ich weise daher in meinem eigenen Interesse sowie in dem des inzwischen in Frankreich gefallenen Freundes diesen Vorwurf zurück, indem ich von künftigen Diskussionen nichts verlange als größere Aufmerksamkeit und feineres Verständnis für tektonische Vorgänge.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Schlußnummer.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Regierungsrat G. Geyer, Wahl zum korrespondierenden Mitglied der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. — Literaturnotizen: Z. Frankenberger, Věstník V. — Einsendungen für die Bibliothek: Einzelwerke und Separatabdrücke, eingelangt vom 1. Juli bis 31. Dezember 1914. — Periodische Schriften, eingelangt im Laufe des Jahres 1914. — Literaturverzeichnis für 1913. — Inhaltsverzeichnis.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mitteilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Die kaiserliche Akademie der Wissenschaften hat in ihrer Gesamtsitzung vom 26. Mai 1914 den Chefgeologen der k. k. Geologischen Reichsanstalt Regierungsrat Georg Geyer zum inländischen korrespondierenden Mitglied der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse gewählt und Se. kaiserliche und königliche Apostolische Majestät haben diese Wahl mit Allerhöchster Entschließung vom 7. November 1914 zu genehmigen geruht.

Literaturnotizen.

Zdenko Frankenberger. Die Clausilien des böhmischen Tertiärs. Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Heft 4, 1914.

Die Ablagerungen des Tertiärbeckens Nordwestböhmens, deren ungemein reiche Fauna sich mit den klassischen Lokalitäten des Mainzer Beckens am besten vergleichen läßt, lieferten dem Autor wiederholt eine Reihe interessanter Fossilien, welche in der angeführten Publikation näher beschrieben sind.

Die bisher bekannte Zahl von Clausilien beträgt insgesamt folgende 15 Arten und Varietäten: *Clausilia* (*Triptychia*) *vulgata* Reuss (*f. grandis*), *Clausilia* (*Constricta*) *Ulicnyi* Klika, *Cl.* (*Constr.*) *tenuisculpta* Reuss, *Cl.* (*Constr.*) *collarifera* Bttg., *Cl.* (*Dilataria*) *perforata* Bttg., *Cl.* (*Serrulina*) *polyodon* Reuss, *Cl.* (*Serrul.*) *ptycholarynx* Bttg., *var. laevigata*, *Cl.* (*Serrul.*) *Schwageri* Bttg., *Cl.* (*Serrul.*) *amphiodon* Reuss, *Cl.* (*Canalicia*?) *filifera* Klika, *Cl.* (*Canalicia*) *attracta* Bttg., *Cl.* (*Canal.*) *Klikai* Babor, *Cl.* (*Laminifera*) *mira* Slavík, *Cl.* (*Laminifera*, *Baboria*) *Slavíki* Babor, *Cl.* (*Laminifera* *Cossmannia*) *sp. n.* (J. V. Želízko.)

Věstník V. sjezdu českých přírodopytcův a lékařů v Praze od 29. května do 3. června 1914. (Věstník der V. Versammlung böhmischer Naturforscher und Ärzte vom 29. Mai bis 3. Juni 1914.) Heft 1—8. S. 718 und XII. 4^o. Prag 1914.

Dieser umfangreiche Band enthält folgende auf die böhmischen Länder sich beziehende Aufsätze geologischen, paläontologischen, geomorphologischen und mineralogischen Inhalts:

- J. Babor: O fauně nýřanské. (Über die Fauna von Nürschan.) S. 323.
- E. Bayer: Mikroskopické preparáty pokožky větvi předvěké rostliny *Sclerophyllum alatum*. (Mikroskopische Präparate der Oberhaut der Zweige fossiler Pflanzen *Sclerophyllum alatum*.) S. 324.
- V. Čapek: První nález frčeků (*Alactaga*) v diluviu moravském. (Der erste Fund von Springmäusen [*Alactaga*] im mährischen Diluvium.) S. 325.
- J. V. Daneš: Poznámky k horopisu Čech. (Bemerkungen zur Orographie Böhmens.) S. 318—319.
- V. Dědina: Příspěvek k poznání geomorfologického vývoje severních Čech. (Beitrag zur Kenntnis der geomorphologischen Entwicklung Nordböhmens.) S. 320—321.
- B. Ježek: O umělém povochu vltavínovém. (Über die künstliche Oberfläche des Moldavits.) S. 330—331.
- O melafyru z okolí Lužan a Stavu u Jičína. (Über den Melaphyr aus der Gegend von Lužan und Stav bei Jičín.) S. 331.
- R. Kettner: Několik poznámek k otázce stratigrafického rozčlenění českého algonkia. (Einige Bemerkungen zur Frage der stratigraphischen Gliederung des böhmischen Algonkiums.) S. 317—318.
- O povltavských vyvřelinách mezi Svatojanskými proudy a ústím Berounky. (Über die Eruptivgesteine im Moldaugebiete zwischen den St. Johann-Stromschnellen und der Mündung des Berounekflusses.) S. 327—328.
- C. Klouček: O pásmu D_1 s ohledem na nové nálezy palaeontologické. (Über die Bande D_1 mit Rücksicht auf die neuen paläontologischen Funde.) S. 322—323.
- J. Perner: O genetických poměrech palaeozoických gastropodů. (Über die genetischen Verhältnisse der paläozoischen Gastropoden.) S. 323—324.
- F. Pošta: Příspěvky k fauně nučického rudního obzoru. (Beiträge zur Fauna des Nučicer Erzhorizontes.) S. 322.
- C. ryt. Purkyně: Z práva o geologickém mapování Rokycanska. (Bericht über die geologische Kartierung in der Gegend von Rokycan.) S. 316.
- F. Slavík: O fosforečnanech žulové paragenese. (Über die Phosphate der granitischen Paragenese.) S. 329.
- Poznámky k českému u názvosloví mineralogickému. (Bemerkungen zur böhmischen mineralogischen Terminologie.) S. 329—330.
- R. Sokol: O rule čerchovské. (Über den Čerchover Gneis.) S. 328.
- J. Woldřich: První nálezy hořených trháků evropských diluviálních Machairodů. (Die ersten Funde der oberen Reißzähne von europäischen diluvialen Machairoiden.) S. 324—325.
- Geologie údolí šareckého. (Geologie des Šárkatales.) S. 317.
- Vyvřeliny ve vápencovém lomu zechovickém a jejich kontaktní oliv. (Die Eruptivgesteine im Kalksteinbruche bei Zechovic und ihr kontaktní Einfluß.) S. 217. (J. V. Želízko)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. Juli bis Ende Dezember 1914.

- Abel, O.** Die vorzeitlichen Säugetiere. Jena, G. Fischer, 1914. 8°. VII—309 S. mit 250 Textfig. u. 2 Tabellen. Gesch. d. Verlegers. (17422. 8°.)
- Agamennone, G.** Le case che si sfasciano e i terremoti. (Separat. aus: Rivista di astronomia e scienze affini. Anno VII: settembre 1913) Torino, typ. G. U. Cassone Succ., 1913. 8°. 7 S. Gesch. d. Autors. (17430. 8°.)
- Ampferer, O.** Über den Bau der westlichen Lechtaler Alpen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. LClV. 1914. Hft. 1—2.) Wien, R. Lechner, 1914. 8°. 20 S. (307—326) mit 4 Textfig. u. 1 Taf. (XIV). Gesch. d. Autors. (17431. 8°.)
- Baßler, R. S.** The early palaeozoic Bryozoa of the Baltic provinces. [Smithsonian Institution. United States National Museum. Bulletin 77.] Washington. Government Printing Office, 1911. 8°. XXI—882 S. mit 226 Textfig. u. 13 Taf. Gesch. d. U. S. Nat. Museum. (17423. 8°.)
- Baumberger, E. u. P. Menzel.** Beitrag zur Kenntnis der Tertiärflora aus dem Gebiete des Vierwaldstätter Sees. (Separat. aus: Mémoires de la Société paléontologique suisse. Vol. XL. 1914.) Genève, typ. A. Kündig, 1914. 4°. 84 S. mit 1 Textfig. u. 4 Taf. Gesch. d. Autors Menzel. (3324. 4°.)
- Becke, F.** Der Aufbau der Kristalle aus Anwachskegeln. (Separat. aus: Lotos. Bd. XIV.) Prag, F. Tempsky, 1892. 8°. 18 S. mit 4 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17432. 8°.)
- Becke, F.** Über die Bestimmbarkeit der Gesteinsgemengteile, besonders der Plagioklase, auf Grund ihres Lichtbrechungsvermögens. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Klasse. Abtlg. I. Bd. CII. 1893) Wien, F. Tempsky, 1893. 8°. 19 S. (358—376) mit 3 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17433. 8°.)
- Becke, F.** Der Hypersthen-Andesit der Insel Alboran. (Separat. aus: Tschermarks Mineralogische und petrographische Mitteilungen. Bd. XVIII. Hft. 6.) Wien, A. Hölder, 1899. 8°. 31 S. (525—555) mit 4 Textfig. u. 1 Taf. (XIV). Gesch. d. Herrn C. v. John. (17434. 8°.)
- Becke, F.** Die Entstehung des kristallinen Gebirges. (Separat. aus: Naturwissenschaftl. Rundschau.) Braunschweig, typ. F. Vieweg & Sohn, 1909. 4°. 7 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3325. 4°.)
- Becke, F.** Lehrbuch der Mineralogie von G. Tschermak. 7., verbesserte und vermehrte Auflage, bearbeitet. Wien und Leipzig 1914. 8°. Vide: Tschermak, G. u. F. Becke. (17429. 8°.)
- Berwerth, F.** Über Gesteine von Jan Mayen. Wien 1886. 4°. Vide: Fischer, F. u. F. Berwerth. (3327. 4°.)
- Berwerth, F.** Quarz und Tridymit als Gemengteile der meteorischen Eukrite. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Klasse. Abtlg. I. Bd. CXXI. 1912.) Wien, A. Hölder, 1912. 8°. 21 S. (763—783) mit 1 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Autors. (17435. 8°.)
- Berwerth, F.** Fortschritte in der Meteoritenkunde seit 1900. (Separat. aus: Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petrographie v. G. Link. Bd. III.) Jena, G. Fischer, 1913. 8°. 28. S. (245—272.) Gesch. d. Autors. (17036. 8°. Lab.)

- Berwerth, F. Karl Ludwig Freiherr v. Reichenbach.** (Separat. aus: Tschermaks Mineralog. und petrographische Mitteilungen. Bd. XXXII. Hft. 1—2. 1913.) Wien, A. Hölder, 1913. 8°. 16 S. Gesch. d. Autors. (17436. 8°.)
- Berwerth, F.** Übereinstimmendes in den Formen der Meteoriten. (Separat. aus: Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Bd. XXVII.) Wien, A. Hölder, 1913. 8°. 4 S. (461—464) mit 2 Taf. (XX—XXI.) Gesch. d. Autors. (17437. 8°.)
- [**Böckh, J.**] Levelező tag emlékezete Schafarzik F. Budapest 1914. 8°. Vide: Schafarzik, F. (17475. 8°.)
- Boulenger, G. A.** Catalogue of the freshwater fishes of Africa in the British Museum. (Natural History.) Vol. I. London, Longmans & Co., 1909. 8°. XI. 373 S. mit 270 Textfig. Gesch. d. Brit. Museum. (17424. 8°.)
- Catalogue, International of scientific literature. H. Geology. Annual Issue XI. 1914 (May).** London, Harrison & Sons, 1914. 8°. VIII—342 S. Kauf. (203. 8°. Bibl.)
- Catalogue, International, of scientific literature. G. Mineralogy. Annual Issue XI. 1914 (May).** London, Harrison & Sons, 1914. 8°. VIII—206 S. Kauf. (205. 8°. Bibl.)
- Čermák, J., Kettner, R. und Woldřich, J.** Průvodce ku geologické a morfologické exkursi IV. sekce V. sjezdu českých přírodopyců a lékařů v Praze 1914 do údolí motolského a šáreckého u Prahy. (Separat. aus: Sborník klubu přírodovědeckého v Praze 1913. I.) [Führer zur geologischen und morphologischen Exkursion der IV. Sektion der V. Versammlung d. böhmischen Naturforscher und Ärzte, Prag 1914, in das Motolar- und Sarkatal bei Prag.] Prag, typ. Politiky, 1914. 8°. 24 S. mit 9 Textfig. und 9 Karten. Gesch. d. Autors Kettner. (17438. 8°.)
- Cushing, H. P. und E. Weinschenk,** Zur genauen Kenntnis der Phonolithe des Hegaus. (Separat. aus: Tschermaks Mineralogische und petrographische Mitteilungen. XIII. 1892.) Wien, A. Hölder, 1892. 8°. 21 S. (18—38.) Gesch. d. Herrn C. v. John. (17439. 8°.)
- Diener, C.** Anthracolithic Fossils of the Shan States. (Separat. aus: Palaeontologia Indica. N. S. Memoir Nr. 4) Calcutta, typ. Government Printing, 1911. 4°. 74 S. mit 7 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3326. 4°.)
- Doelter, C.** Handbuch der Mineralchemie. Bd. II. 6 (Bog. 1—10) und Bd. III. 4 u. 5 (Bog. 31—50). Dresden und Leipzig, Th. Steinkopff, 1914. 8°. Kauf. (17019. 8°. Lab.)
- Eichler, W.** Einige vorläufige Mitteilungen über das Erdöl von Baku. (Separat. aus: Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Tom. XLVIII. Année 1874. Part. 2.) Moscou, typ. Katkoff & Co, 1875. 8°. 24 S. (272—296.) Gesch. d. Herrn C. v. John. (17440. 8°.)
- Fischer, F. u. F. Berwerth.** Über Gesteine von Jan Mayen. (Separat. aus: Die internationale Polarforschung 1882—1883. Die österreichische Polarstation Jan Mayen. Bd. III.) Wien, K. Gerolds Sohn, 1886. 4°. 20 S. Gesch. d. Herrn C. v. John. (3327. 4°.)
- Gäbert, C.** Die altsteinzeitliche Fundstelle Markkleeberg bei Leipzig. [II. Die geologischen Verhältnisse.] Leipzig 1914. 4°. Vide: Jacob, K. H. u. C. Gäbert. (3328. 4°.)
- Ginzberger, A.** Der Schutz der Pflanzenwelt in Niederösterreich. (Separat. aus: Blätter für Naturkunde und Naturschutz Niederösterreichs. Jahrg. I. Hft. 2.) Wien, typ. F. Jasper, 1914. 8°. 17 S. Gesch. d. Autors. (17441. 8°.)
- Hassinger, H.** Die mährische Pforte und ihre benachbarten Landschaften. (Separat. aus: Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Bd. XI. Nr. 2.) Wien, R. Lechner, 1914. 8°. XIV—313 S. mit 6 Textfig. und 8 Taf. Gesch. d. Autors. (17426. 8°.)
- Hauer, C. v.** Die Mineralquellen von Ischl. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1878. Nr. 6.) Wien, typ. J. C. Fischer & Comp., 1878. 8°. 4 S. (123—127.) Gesch. d. Herrn C. v. John. (17442. 8°.)
- Hlawatsch, C.** Über einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo. Wien 1897. 8°. Vide: Osann, A. und C. Hlawatsch. (17467. 8°.)
- Hlawatsch, C.** Bestimmung der Doppelbrechung für verschiedene Farben an einigen Mineralien. I u. II. (Separat. aus: Tschermaks Mineralog. und petrographische Mitteilungen. Bd. XXI. 1902. Hft. 2. S. 107—156 u. Bd. XXIII. 1904. Hft. 5. S. 415—450.) Wien, A. Hölder, 1902—1904. 8°. 2 Teile. Gesch. d. Herrn C. v. John.

Enthält:

- Teil I. Vesuvian. Ibid. 1902. 50 S. mit 10 Textfig. und 2 Taf.
- Teil II. Åkermannit—Melilith—Gehlenit. Ibid. 1904. 36 S. mit 2 Textfig. (17443. 8°.)
- Hlawatsch, C.** Bemerkungen zur Kristallform des Chalmersits und des Prehnits. (Separat. aus: Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie. Bd. XLVIII. Hft. 2.) Leipzig, W. Engelmann, 1910. 8°. 5 S. (205—209) mit 1 Textfig. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17444. 8°.)
- Hlawatsch, C.** Über Prehnit von Guanajuato, Mexiko. (Separat. aus: Tschermarks Mineralog. und petrographische Mitteilungen. Bd. XXIX. Hft. 3.) Wien, A. Hölder, 1910. 8°. 7 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17445. 8°.)
- Hussak, E.** Mineralogische und petrographische Mitteilungen aus Steiermark. (Separat. aus: Mitteilungen des naturwiss. Vereins für Steiermark. Jahrg. 1885.) Graz, typ. Styria, 1885. 8°. 27 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17446. 8°.)
- Hussak, E.** Über die Mikrostruktur einiger brasilianischer Titanmagnet-eisensteine. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie . . . Jahrg. 1904. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1904. 8°. 20 S. (94—113) mit 2 Textfig. und 1 Taf. (XI). Gesch. d. Herrn C. v. John. (17447. 8°.)
- Hydrographisches Zentralbureau im k. k. Ministerium für öffentliche Arbeiten.** Beiträge zur Hydrographie Österreichs. Hft. XII. Generalkarte und Flächenverzeichnis der österreichischen Flußgebiete. Lfg. 1. Inn- und Salzachgebiet. Gesch. d. Ministeriums. (166. 2°.)
- Ippen, J. A.** Über synthetische Bildung von Zinnober-Kristallen. (Separat. aus: Tschermarks Mineralogische und petrographische Mitteilungen. Bd. XIV. 1894.) Wien, A. Hölder, 1894. 8°. 7 S. (114—120). Gesch. d. Herrn C. v. John. (17448. 8°.)
- Jacob, K. H. u. C. Gilbert.** Die altsteinzeitliche Fundstelle Markkleeberg bei Leipzig. (Separat. aus: Veröffentlichungen des städt. Museums für Völkerkunde zu Leipzig. Hft. 5.) Leipzig, R. Voigtländer, 1914. 4°. 105 S. mit 1 Titelbild, 18 Textfig. u. 24 Taf. Gesch. d. Autors. (3328. 4°.)
- Jüttner, K. u. H. Thanel.** Bericht über die Exkursion nach Nikolsburg und den Pollauer Bergen. Wien 1914. 8°. Vide: Vettters, H. Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens. VI. (16478. 8°.)
- Katō, T.** The Pyrrhotite tin vein of the Mitatē mine, Prov. Hyūga, Japan. (Separat. aus: Journal of the Geological Society of Tokyo. Bd. XXI. 1914.) Tokyo, 1914. 8°. 23 S. (9—31) mit 3 Textfig. u. 2 Taf. (X—XI). Gesch. d. Autors. (17449. 8°.)
- Katzer, F.** Die montangeologischen Verhältnisse der Braunkohlenablagerung von Banja Luka in Bosnien. (Gedruckt für Amtszwecke.) Sarajevo, typ. Landesdruckerei, 1914. 8°. 45 S. mit 1 Karte u. 1 Profiltafel. Gesch. d. Autors. (17450. 8°.)
- Kettner, R.** Über die Beziehungen der Glimmerschiefer zu den Phylliten und den Gneisen in der Umgebung von Luditz in Westböhmen. Vorläufiger Bericht. (Separat. aus: Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. Année XVIII. 1913.) Prag, A. Wiesner, 1913. 8°. 10 S. (331—340) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17451. 8°.)
- Kettner, R.** O poměru k fylitům a rulám na Žluticku. (Separat. aus: Rozpravy České Akademie Cisare Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Roč. XXII. Tříd. II. Čís. 43.) [Über die Beziehungen der Glimmerschiefer zu den Phylliten und den Gneisen in der Umgebung von Luditz.] Prag, A. Wiesner, 1913. 8°. 9 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17452. 8°.)
- Kettner, R.** Ein Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Königssal. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1914. Nr. 7—8.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1914. 8°. 12 S. (178—189) mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (17453. 8°.)
- Kettner, R.** Über die lakkolithenartigen Intrusionen der Porphyre zwischen Mnišek und der Moldau. Resumé des böhmischen Textes. (Separat. aus: Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. Année XIX. 1914.) Prag, A. Wiesner, 1914. 8°. 26 S. mit 3 Textfig., 1 Taf. u. 1 geolog. Karte. Gesch. d. Autors. (17454. 8°.)
- Kettner, R.** O lakkolithových intrusích porfyru mezi Mniškem a Vltavou. (Separat. aus: Rozpravy České Akademie Cisare Františka Josefa pro vědy,

- slovesnost a umění. Roč. XVIII. Tríd. II. Čís. 10.) [Über die lakkolithenartigen Intrusionen der Porphyre zwischen Mnišek und der Moldau.] Prag, A. Wiesner, 1914. 8° 28 S. mit 3 Textfig., 1 Taf. u. 1 geolog. Karte. Gesch. d. Autors. (17455. 8°.)
- Kettner, R.** Průvodce ku geologické a morfologické exkursi IV. sekce V. sjezdu českých přírodopvců a lékařů v Praze 1914 do údolí motolského a šáreckého u Prahy. Prag 1914. 8°. Vide: Čermák, J., Kettner, R. u. J. Woldřich. (17438. 8°.)
- Keyserling, H. Graf.** Der Gloggnitzer Forellenstein, ein feinkörniger Ortho-Riebeckitgneis. (Separat. aus: Tscherma's Mineralogische u. petrographische Mitteilungen. Bd. XXII. Hft. 2. 1903.) Wien, A. Hölder, 1903. 8°. 50 S. (109—138) mit 14 Textfig. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17456. 8°.)
- Kretschmer, F.** Der große Quarzstock und seine Nebengesteine bei Neudorf nächst Groß-Ullersdorf, Mähren. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie . . . Jahrg 1914. Bd. II.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1914. 8°. 26 S. (44—68) mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (17457. 8°.)
- Koch, A.** Übersicht der Mitteilungen über das Gestein und die Mineralien des Aranyer Berges und neuere Beobachtungen darüber. (Separat. aus: Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Bd. III.) Leipzig, B. G. Teubner, 1885. 8°. 20 S. (44—63.) Gesch. d. Herrn C. v. John. (17458. 8°.)
- Laurer, G.** Streitfragen aus dem Gebiete der Abstammungs- und Rassenlehre des Rindes. (Separat. aus: Deutsche landwirtschaftliche Tierzucht. Jahrg. XVIII. Nr. 48—49.) Hannover, M. & H. Schaper, 1914. 8°. 22 S. mit 7 Textfig. Gesch. d. Autors. (17459. 8°.)
- Lucerna, R.** Morphologie der Moutblancgruppe. (Separat. aus: Petermanns Mitteilungen. Ergänzungsheft Nr. 181.) Gotha, J. Perthes, 1914. 4°. VII—188 S. mit 45 Textfig., 6 Taf. u. 1 Karte. Gesch. d. Autors. (3329. 4°.)
- Menzel, P.** Beitrag zur Kenntnis der Tertiärflora aus dem Gebiete des Vierwaldstättersees. Genève 1914. 4°. Vide: Baumberger, E. & P. Menzel. (3324. 4°.)
- Milch, L.** Der Diabasschiefer des Taunus. Dissertation. Berlin, typ. J. F. Starcke, 1899. 8°. 50 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17460. 8°.)
- Mrazec, L.** Contributions à l'histoire de la vallée du Jiu. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences de Bucarest. Roumanie. Ann. VIII. Nr. 4—5.) Bucarest, Imprimerie de l'État. 1899. 8°. 12 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17461. 8°.)
- Mrazec, L.** Despre clasificarea cristalinului din Carpații meridionali. (Separat. aus: Buletinul Societății de științe din Bucurescū-România. Ann. VIII. Nr. 6.) Bucuresci, Imprimeria Statului, 1899. 8°. 5 S. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17462. 8°.)
- Mrazec, L.** Note préliminaire sur un Granite à Ribekite et Aegyryne des environs de Turcoaia, Dobrogea. (Separat. aus: Buletinul Societății Inginerilor și Industriașilor de mine. Vol. III. Fasc. 2—3. 1899.) Bucuresci, typ. Minerva, 1899. 8°. 11 S. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17463. 8°.)
- Mrazec, L.** Sur l'existence d'anciens glaciers sur le versant sud des Carpathes méridionales. (Separat. aus: Buletinul Societății Inginerilor și Industriașilor de mine. Vol. III. Fasc. 2—3. 1899.) Bucuresci, typ. Minerva, 1899. 8°. 7 S. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17464. 8°.)
- Nowak, E.** Geologische Untersuchungen im Südfügel des mittelböhmisches Silur. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. LXIV. 1914. Hft. 1—2.) Wien, R. Lechner, 1914. 8°. 54 S. (215—268) mit 11 Textfig. und 1 geolog. Karte (Taf. VIII). Gesch. d. Autors. (17465. 8°.)
- Oebbeke, K. u. A. Schwager.** Beiträge zur Geologie des Bayerischen Waldes. (Separat. aus: Geognostische Jahreshefte. Jahrg. XIV. 1901.) München, Piloty u. Loehle, 1901. 8°. 4 S. (247—250). Gesch. d. Herrn C. v. John. (17466. 8°.)
- Osann, A.** Beiträge zur chemischen Petrographie. Teil III. Hft. 1 (S. 1—160). Leipzig, Gebr. Bornträger, 1914. 8°. Kauf. (11842. 8°. Lab.)
- Osann, A. u. C. Hlawatsch.** Über einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo. (Separat. aus: Tscherma's Mineralog. und petrographische Mitteilungen. Bd. XVII. Hft. 6.) Wien, A. Hölder, 1897. 8°. 11 S. (556—566) mit 2 Textfig. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17467. 8°.)
- Passarge, S.** Morphologischer Atlas Erläuterungen. Lfg. I. Morphologie des Meßtischblattes Stadtremda.

- (Separat. aus: Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Hamburg. Bd. XXVIII.) Hamburg, L. Friedrichsen & Co., 1914. 8°. VIII—221 S. mit 72 Textfig. und 14 Taf. Kauf. (17425. 8°.)
- Petrascheck, W.** Über Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. LIV. 1904. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1904. 8°. 28 S. (47—74) mit 1 Textfig. und 1 Taf. (IV). Gesch. d. Herrn C. v. John. (17468. 8°.)
- Petrascheck, W.** Das Alter der Flöze in der Peterswalder Mulde und die Natur der Orlauer und der Michalkowitzer Störung im Mährisch-Ostrauer Steinkohlenrevier. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. LX. 1910. Hft. 4.) Wien, R. Lechner, 1910. 8°. 36 S. (779—814) mit 3 Textfig. und 2 Taf. (XXX—XXXI). Gesch. d. Autors. (17469. 8°.)
- Philippson, A.** Zusammenhang der griechischen und kleinasiatischen Faltengebirge. (Separat. aus: Petermanns Mitteilungen. Jahrg. LX. 1914. August-Heft.) Gotha, J. Perthes, 1914. 4°. 5 S. (71—75) mit 1 Karte (Taf. XII). Gesch. d. Autors. (3330. 4°.)
- Pittman, E. F.** The coal resources of New South Wales. Sydney, typ. W. A. Gullick, 1912. 8°. 99 S. mit 4 Taf. und 1 Karte. Gesch. d. Geolog. Survey of New South Wales. (17427. 8°.)
- Prior, G. T. u. L. J. Spencer.** The identity of Binnite with Tennantite; and the chemical composition of Fahlerz. (Separat. aus: Mineralogical Magazine. Vol. XII. Nr. 56.) London, 1899. 8°. 30 S. (184—213) mit 4 Textfig. Gesch. d. Herrn C. v. John. (17470. 8°.)
- Purkyně, C. v.** Kambrium mezi Plzencem a Ždárem u Rokycan. (Separat. aus: Sborník měřt. histor. musea v Plzni. III. 1914.) [Kambrium zwischen Pilsenetz und Zďár bei Rokitzan.] Pilsen, typ. Česk. Denník., 1914. 8°. 7 S. Gesch. d. Autors. (17471. 8°.)
- [Reichenbach, K. L. Freih. v.] Vortrag über ihn, gehalten in der Monatsversammlung der Wiener mineralogischen Gesellschaft am 7. April 1913, von F. Berwerth. Wien 1913. 8°. Vide: Berwerth, F. (17436. 8°.)
- Riccò, A.** L'eruzione Etna del 1910. Catania 1912. 4°. Vide: Vinassa de Regny und A. Riccò. (3335. 4°.)
- Rothpletz, A.** Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Simplongebietes. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. LXVI. 1914. Hft. 1—2.) Berlin, typ. G. Schade, 1914. 8°. 104 S. (76—178) mit 24 Textfig. und 3 Taf. (VI—VIII). Gesch. d. Autors. (17472. 8°.)
- Rzehak, A.** Das Alter des Brünner Diabasvorkommens. (Separat. aus: Zeitschrift des mährischen Landesmuseums. Bd. XIV.) Brünn, typ. R. M. Rohrer, 1914. 8°. 34 S. (173—206) mit 12 Textfig. Gesch. d. Autors. (17473. 8°.)
- Scalia, S.** La fauna del Trias superiore del gruppo di Monte Iudica. Part. II. (Separat. aus: Atti-Memorie della Accademia Gioenia di scienze naturali di Catania. Ser. V. Vol. V.) Catania, typ. C. Galàtola. 4°. 58 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3331. 4°.)
- Schafarzik, F.** A tómegek kőzetek Rosenbusch-féle rendszerének táblázatos összefoglalása. (Separat. aus: Bányászati és Kohászati Lapok 1913. Évfolyamának 5. Szám.) Budapest 1913. 8°. 2 S. mit 1 Tabelle. Gesch. d. Autors. (17474. 8°.)
- Schafarzik, F. Böckh János.** Levelező tag emlékezete. (Separat. aus: Magyar Tudományos Akadémia. Elhúnyt tagjai fölött tartott emlékeszédék. Köt. XVI. Szám 12.) Budapest, typ. Mag. Tudom. Akadémia, 1914. 8°. 40 S. mit 1 Porträt Böckhs. Gesch. d. Autors. (17475. 8°.)
- Schaffer, F. K.** Das Miocän von Eggenburg. II. Stratigraphie. (Separat. aus: Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd. XXII. Hft. 4.) Wien, R. Lechner, 1914. 4°. 124 S. und 21 Textfig., 10 Taf. (2966. 4°.)
- Schumann, R.** Über die Lotabweichung am Laaerberg bei Wien. (Veröffentlichung der k. k. österreichischen Kommission der internationalen Erdmessung.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1914. 8°. 22 S. mit 1 Tabelle. Gesch. d. Kommission. (17476. 8°.)
- Schwager, A.** Beiträge zur Geologie des Bayerischen Waldes. München 1901. 8°. Vide: Oebbeke, K. & A. Schwager. (17466. 8°.)
- Shiraki, T.** Monographie der Grylliden von Formosa; mit der Übersicht der japanischen Arten. Toihoku 1911. 8°. 129 S. mit 2 Taf. Gesch. d. Gouvernement von Formosa. (17477. 8°.)
- Sokol, R.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Pfahlbildungen. (Separat. aus: Centralblatt für Mineralogie, Geologie . .

- Jahrg. 1914. Nr. 15.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1914. 8°. 7 S. (457—463) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17478. 8°.)
- Sokol, R.** Über Anorthoklas im Cordieritgneis der südlichen Gruppe des Oberpfälzer Waldes. (Separat. aus: Centralblatt für Mineralogie, Geologie . . Jahrg. 1914. Nr. 18.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1914. 8°. 4 S. (560—562) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (17479. 8°.)
- Spencer, L. J.** The identity of Binnite with Tennantite, and the chemical composition of Fahlerz. London 1899. 6°. Vide: Prior, G. T. & L. J. Spencer. (17470. 8°.)
- Steeb, Ch. Freih. v.** Die Thermen von Stubičke Toplice. Zagreb 1914. 8°. 19 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (3332. 4°.)
- Stefanini, G.** Sulla stratigrafia e sulla tettonica dei terreni miocenici del Friuli. [Ufficio idrografico del R Magistrato alle acque. Pubbl. 31.] Venezia, typ. C. Ferrari, 1911. 8°. IV—32 S. mit 2 Taf. Gesch. d. Geolog. Instituts. (17480. 8°.)
- [Suess, E.] Todesanzeige. (Separat. aus: Földtani Közlöny. Bd. XLIV. 1914.) Budapest, typ. Franklin Társulat, 1914. 8°. 2 S. (224—225). Gesch. d. Kgl. Ungar. Geolog. Gesellschaft. (17481. 8°.)
- Suess, F. E.** Die moravischen Fenster und ihre Beziehungen zum Grundgebirge des Hohen Gesenke. (Separat. aus: Denkschriften der math.-naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften. Bd. LXXXVIII.) Wien, A. Hölder, 1912. 4°. 91 S. (541—631) mit 3 Textfig. u. 3 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3333. 4°.)
- Teppner, W.** Beiträge zur fossilen Fauna der steirischen Höhlen. I. (Separat. aus: Mitteilungen für Höhlenkunde. Jahrg. VII. 1914. Hft. 1.) Graz, Deutsche Vereinsdruckerei, 1914. 4°. 18 S. mit 5 Textfig. u. 6 Taf. Gesch. d. Autors. (3334. 4°.)
- Thanel, H. u. K. Jüttner.** Bericht über die Exkursion nach Nikolsburg und den Pollauer Bergen. Wien 1914. 8°. Vide: Vettters, H. Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens. VI. (16478. 8°.)
- Till, A.** Mineralogisches Praktikum. Anleitung zur Bestimmung der wichtigsten gesteinsbildenden und nutzbaren Mineralien. Wien, Schworella & Heick, 1913. 8°. [VI]—94 S. Kauf. (17482. 8°.)
- Till, A.** Petrographisches Praktikum. Anleitung zur makroskopischen Gesteinsbestimmung. Wien, Schworella & Heick, 1914. 8°. [VI]—86 S. mit 2 Tabellen. Kauf. (17483. 8°.)
- Toni, A.** De. La Fauna liasica di Vedana, Belluno. Parte II. Molluschi. (Separat. aus: Mémoires de la Société paléontologique suisse. Vol. XXXVIII. 1911—1912.) Genève, typ. A. Kündig, 1912. 4°. 20 S. (33—52) mit 1 Taf. (II). Gesch. d. Herrn G. Geyer. (2982. 4°.)
- Tschermak, G. u. F. Becke.** Lehrbuch der Mineralogie von G. Tschermak. 7., verbesserte und vermehrte Auflage, bearbeitet von F. Becke. Wien u. Leipzig, A. Hölder, 1915. 8°. XII—738 S. mit 960 Textfig. u. 2 Taf. Kauf. (17428. 8°.)
- Ungar, K.** Die Alpenflora der Südkarpathen; herausgegeben vom Siebenbürgischen Karpathenverein. Hermannstadt, J. Drotleff, 1913. 8°. 92 S. mit 23 Taf. Gesch. d. Vereins. (17484. 8°.)
- Vettters, H.** [Geologische Exkursionen in der Umgebung Wiens; unter seiner Führung veranstaltet vom Geologie-Kurs des „Volkshaus“. VI.] Exkursion nach Nikolsburg und den Pollauer Bergen; berichtet von H. Thanel u. K. Jüttner. (Separat. aus: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines an der Universität in Wien. Jahrg. XII. 1914. Nr. 4—6.) Wien, typ. G. Gistel & Co. 1914. 8°. 13 S. (66—78) mit 4 Textfig. Gesch. d. Autors. (16478. 8°.)
- Vinassa de Regny u. A. Rieccò.** S. Arcidiacono, F. Stella Starrabba, L. Taffara, O. de Fiore. L'erazione Etna del 1910. Catania, typ. C. Galatola, 1912. 4°. VI—248 S. mit 34 Textfig. und 11 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (3335. 4°.)
- Weinschenk, E.** Zur genaueren Kenntniss der Phonolithe des Hegaus. Wien 1892. 8°. Vide: Cushing, H. und E. Weinschenk. (17439. 8°.)
- Weiß, K.** Kombinatorische Kristallsymbolik. (Separat. aus: Programm 1910—1911 des Privat-Gymnasiums am Kollegium Petrinum in Urfahr.) Linz, Akad. Preßvereinsdruckerei, 1911. 8°. 154 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (17485. 8°.)
- Weiß, K.** In den kristallinen Schiefen der Ostalpen. Programmbericht über die Eindrücke, Forschungen und vorläufigen Ergebnisse einer mit Unter-

- stützung des k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht während der Hauptferien 1913 durchgeführten Studienreise. (Separat. aus: Jahresbericht 1913—1914 des Privat-Gymnasiums in Urfahr.) Linz, Akad. Preßvereinsdruckerei, 1914. 8°. 67 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (17486. 8°.)
- Woldfich, J.** Průvodce ku geologické a morfologické exkursi IV. sekce V. sjezdu českých přírodopytčů a lékařů v Praze 1914 do údolí moltského a šareckého u Prahy. Prag 1914. 8°. Vide: Čermák, J., Kettner, R. und J. Woldfich. (17438. 8°.)
- Wunderlich, E.** Eibsee- und Fernpaßbergsturz und ihre Beziehungen zum Lermooser Becken. (Separat. aus: Mitteilungen des Deutsch. und Österreich. Alpenvereins. Jahrg. 1913. Nr. 23.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1913. 8°. 8 S. Gesch. d. Autors. (17487. 8°.)
- Ziegler, V.** The minerals of the Black Hills. [South Dakota school of mines. Bulletin Nr. 10.] Rapid City, South Dakota, 1914. 8°. 254 S. mit 73 Textfig., 3 Tabellen, 31 Taf. und 1 Karte. Gesch. d. Autors. (17429. 8°.)

Periodische Schriften.

Eingelangt im Laufe des Jahres 1914.

- Adelaide.** Royal Society of South Australia. Transactions and Proceedings. Vol. XXVII. 1913. (183. 8°.)
- Amsterdam.** Koninkl. Akademie van wetenschappen. Jaarboek; voor 1913. (195. 8°.)
- Amsterdam.** Koninkl. Akademie van wetenschappen (wis—en natuurkundige afdeling). Verhandelingen: 2. Sectie. Deel XVIII. Nr. 1—3. 1914. (188. 8°.)
- Amsterdam.** Koninkl. Akademie van wetenschappen (wis—en natuurkundige afdeling). Verslag van de gewone vergaderingen. Deel XXII. (Ged. 1—2.) 1913—1914. (189. 8°.)
- Amsterdam.** Koninkl. Akademie van wetenschappen (afdeeling Letterkunde). Verhandelingen. N. R. Deel XIV. Nr. 2—5. 1913—1914. (a. N. 776. 8°.)
- Amsterdam.** Koninkl. Akademie van wetenschappen. Verslagen en Mededeelingen (afdeeling Letterkunde). Reeks IV. Deel XII. 1914. (a. N. 334. 8°.)
- Baltimore.** American chemical Journal. Vol. L. 1913. (151. 8°. Lab.)
- Basel.** Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XXIV. 1913. (204. 8°.)
- Bergen.** Museum. Aarbog; For 1914—1915. Heft 1; for 1913. Heft 3; Aarsberetning for 1913—1914. (697. 8°.)
- Berkeley.** University of California. Department of geology. Bulletin. Vol. VIII. Nr. 1—8; 10. 18. (148. 8°.)
- Berlin.** Königl. preußische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen: mathemat.-physikalische Klasse. Jahrg. 1914. Nr. 1—2. (4. 4°.)
- Berlin.** Königl. preußische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Jahrg. 1913. Nr. 41—53; Jahrg. 1914. Nr. 1—34. (211. 8°.)
- Berlin.** Königl. preußische geologische Landesanstalt. Abhandlungen. Neue Folge. Heft 70—75. 1913. (7. 8°.)
- Berlin.** Königl. preußische geologische Landesanstalt. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preußen und den Thüringischen Staaten. Lfg. 161. Grad 19. Nr. 48, 54, 59, 60; Lfg. 164. Grad 57. Nr. 4, 5, 10, 11, 16; Lfg. 169. Grad 18. Nr. 54, 59, 60. Grad 30. Nr. 5, 6; Lfg. 176. Grad 24. Nr. 23, 24, 29, 30, 36; Lfg. 177. Grad 57. Nr. 3, 8, 9, 14, 15; Lfg. 188. Grad 24. Nr. 60. Grad 41. Nr. 6, 12; Lfg. 193. Grad 75. Nr. 10, 17, 22 mit 28. (6. 8°.)
- Berlin.** Königl. preußische geologische Landesanstalt. Jahrbuch. Bd. XXXI für das Jahr 1910. Teil I. Hft. 3. Teil II. Hft. 3; Bd. XXXII für das Jahr 1911. Teil I. Hft. 3; Bd. XXXIV für das Jahr 1913. Teil I. Hft. 1—2. Tätigkeitsbericht f. d. Jahr 1913 und Arbeitsplan f. d. Jahr 1914. (8. 8°.)
- Berlin.** [Königl. preußische geologische Landesanstalt.] Geologische Zentralstelle für die Deutschen Schutzgebiete. Beiträge zur geolog. Erforschung der Deutschen Schutzgebiete. Hft. 1—7. 1913. (816. 8°.)
- K. k. geol. Reichsanstalt.** 1914. Nr. 17 u. 18. Verhandlungen. 56

- Berlin.** Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift. Bd. LXV. Abhandlungen. Hft. 4 und Monatsberichte Nr. 8—12. 1913; Bd. LXVI. Abhandlungen. Hft. 1—3 und Monatsberichte Nr. 1—7. 1914. (5. 8°.)
- Berlin [Jena].** Geologische und paläontologische Abhandlungen; hrsg. v. E. Koken. Bd. XVI. (N. F. XII.) Hft. 4—5; Bd. XVII. (N. F. XIII.) Hft. 1—3. 1913—1914. (9. 4°.)
- Berlin.** Zeitschrift für praktische Geologie; hrsg. v. M. Krahnann. Jahrg. XXII. 1914. (9. 8°.)
- Berlin.** Zeitschrift für Gletscherkunde; hrsg. v. E. Brückner. Bd. VIII. Hft. 2—5. 1913. Bd. IX. Hft. 1. 1914. (776. 8°.)
- Berlin [Neapel].** Zeitschr. für Vulkanologie; hrsg. v. J. Friedländer in Neapel. Bd. I. Hft. 1—2. 1914. (279. 4°.)
- Berlin.** Naturwissenschaftliche Wochenschrift; begründet v. H. Potonié. Bd. XXIX. (N. F. XIII.) 1914. (248. 4°.)
- Berlin.** Deutsche chemische Gesellschaft. Berichte. Jahrg. XLVII. 1914. (152. 8°. Lab.)
- Berlin.** Deutsche chemische Gesellschaft. Chemisches Zentralblatt. Jahrg. LXXXV. (Folge V. Jahrg. XVIII.) 1914. Bd. 1—2. (180. 8°. Lab.)
- Berlin.** Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift. N. S. Jahrg. 1914. (504. 8°.)
- Berlin.** Produktion der Bergwerke, Salinen und Hütten des preußischen Staates; im Jahre 1913. (6. 4°.)
- Berlin [Wien].** Petroleum. Zeitschrift für die gesamten Interessen der Petroleumindustrie. Jahrg. IX. 1913—1914. (274. 4°.)
- Berlin.** Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preußischen Staate. Bd. LXII. 1914. Hft. 1—3. Statist. Lfg. 1. 1914. (5. 4°.)
- Berlin.** Naturae Novitates. Bibliographie; hrsg. v. R. Friedländer & Sohn. Jahrg. XXXVI. 1914. (Bibl. 1. 8°.)
- Bern.** Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Geologische Kommission. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. N. F. Lfg. XXXIV, XL. 1913. (11. 4°.)
- Bern [Zürich; Aarau].** Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Geologische Kommission. Erläuterungen zur geologischen Karte der Schweiz. Nr. 17. (738. 8°.)
- Bern.** Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. 96. Jahresversammlung in Frauenfeld. 1913. Teil I—II. (442. 8°.)
- Bern.** Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen; aus dem Jahre 1913. (213. 8°.)
- Bonn.** Naturhistorischer Verein der preuß. Rheinlande und Westfalens. Verhandlungen. Jahrg. LXX. 1913. Hft. 1 und Sitzungsberichte. 1913. Hft. 1. (218. 8°.)
- Bordeaux.** Société Linnéenne. Actes. Vol. LXVI. 1912. (219. 8°.)
- Boston.** American Academy of arts and sciences. Proceedings. Vol. XLVIII. Nr. 21; Vol. XLIX. Nr. 5—11. 1913—1914. (225. 8°.)
- Bregenz.** Vorarlberger Museums-Verein. Jahresbericht L. für das Jahr 1914. (227. 8°.)
- Bremen.** Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Bd. XXII. Hft. 2; Bd. XXIII. Hft. 1. 1914. (228. 8°.)
- Brescia.** Ateneo. Commentari. Per l'anno 1913. (a. N. 225. 8°.)
- Breslau.** Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahresbericht. XC. 1912. Bd. I—II. (230. 8°.)
- Brünn.** Naturforschender Verein. Verhandlungen. Bd. LI. 1912. (232. 8°.)
- Bruxelles.** Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Annuaire. LXXX. 1914. (236. 8°.)
- Bruxelles.** Académie royale de Belgique. Classe des sciences. Bulletin 1913. Nr. 9—12; 1914, Nr. 1—4. (234. 8°.)
- Bruxelles.** Académie royale de Belgique. Classe des sciences. Mémoires. Sér. II. (Collection in 8°). Tom. III. Fasc. 7—8. 1914. (770. 8°.)
- Bruxelles.** Société royale belge de géographie. Bulletin. Année XXXVII. 1913. Nr. 5—6; Année XXXVIII. 1914. Nr. 1. (509. 8°.)
- Budapest.** Magyar Tudományos Akadémia. Matematikai és természettudományi Értesítő. (Königl. ungarische Akademie der Wissenschaften. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte.) Köt. XXXII. Füz. 1—4. 1914. (239. 8°.)
- Budapest.** Magyar Tudományos Akadémia. Matematikai és természettudományi Közlemények. (Königl. ungar. Akademie der Wissenschaften. Mathematische und naturwissenschaftliche Mitteilungen.) Köt. XXXIII. Szám. 1. 1914. (238. 8°.)
- Budapest.** Königl. ungarische geologische Reichsanstalt. Mitteilungen aus dem Jahrbuche. Bd. XXI. Hft. 2—3. 1913. (17. 8°.)

- Budapest.** Magyar Kir. Földtani Intézet. Evkönyve. (Königl. ungar. geologische Reichsanstalt. Jahrbuch.) Köt. XXI. Füz. 7—8. 1913. (21. 8°)
- Budapest.** Magyarhoni Földtani Társulat. Földtani Közlöny. (Ungarische geologische Gesellschaft. Geologische Mitteilungen.) Köt. XLIII. Füz. 10—12. 1913. Köt. XLIV. Füz. 1—6. 1914. (20. 8°)
- Budapest.** [Magyar Nemzeti Museum. Természetrizsi Osztályainak Folyóirata.] Museum nationale hungaricum, Annales historico-naturales. Vol. XII. Part. 1—2. 1914. (752. 8°)
- Budapest.** Ungarische Montanindustrie- und Handelszeitung. Jahrg. XX. 1914. (256. 4°)
- Buenos-Aires.** Republica Argentina. Ministerio de agricultura. Sección geología, mineralogía y minería. Anales. IX. Nr. 1—2; Tom. X. Nr. 1. 1913—1914. (797. 8°)
- Buenos-Aires.** Ministerio de agricultura. Direccion general de minas, geología y hidrología. Boletín. Ser. B. (Geología). Nr. 1—9. Ser. D. (Química mineral y aguas minerales). Nr. 1. 1913—1914. (817. 8°)
- Buenos-Aires [Cordoba].** Academia nacional de ciencias de la Republica en Cordoba. Boletín. Tom. XIX. Entr. 1—4. 1911—1913. (248. 8°)
- Buenos-Aires.** Museo nacional de historia natural. Anales. Tom. XXV. 1914. (217. 4°)
- [Bukarest]** Bucuresci. Societatea română de geografie. Buletinul. Anul XXXIV. Fasc. 1—2. 1913. (510. 8°)
- Caen.** Société Linnéenne de Normandie. Bulletin. Sér. VI. Vol. IV. Années 1910—1911. (250. 8°)
- Calcutta.** Geological Survey of India. Memoirs. Vol. XLIII. Part 1. 1913; Vol. XL. Part 2. 1914. (24. 8°)
- Calcutta.** Geological Survey of India. Records. Vol. XLIII. Part 4—5. 1913; Vol. XLIV. Part 1. 1914. (25. 8°)
- Cambridge.** Harvard College. Museum of comparative zoology. Bulletin. Vol. LVI. (Geolog. Ser. Vol. X.) Nr. 2; Vol. LVIII. Nr. 2—7. 1913—1914. (28. 8°)
- Cambridge.** Harvard College. Museum of comparative zoology. Memoirs. Vol. XLIV. Nr. 2. 1914. (152. 4°)
- Cambridge.** Philosophical Society. Proceedings. Vol. XVII. Part 4—6. 1913—1914. (a. N. 313. 8°)
- Cambridge.** Philosophical Society. Transactions. Vol. XXII. Nr. 4. 1914. (100. 4°)
- Catania.** Academia Gioenia di scienze naturali. Atti. Anno XC. (Ser. V. Vol. VI.) 1913. (179. 4°)
- Chicago.** Field Columbian Museum of natural history. Publication. Nr. 171 (Geolog. Ser. Vol. IV. Nr. 3); Nr. 172 (Botan. Ser. Vol. II. Nr. 9); Nr. 173 (Report Ser. Vol. IV. Nr. 4). 1913—1914. (723. 8°)
- Danzig.** Naturforschende Gesellschaft. Schriften. N. F. Bd. XIII. Hft. 3—4. 1914. (271. 8°)
- Darmstadt Großhrzgl. Hessische geologische Landesanstalt.** Abhandlungen. Bd. V. Hft. 4. 1914. (34. 8°)
- Darmstadt.** Verein für Erdkunde und Großherzogl. geologische Landesanstalt. Notizblatt. Folge IV. Hft. 34. 1913. (32. 8°)
- Davenport.** Academy of natural sciences. Proceedings. Vol. XIII. pag. 1—46. 1914. (273. 8°)
- Des Moines.** Iowa Geological Survey. Annual Report with accompanying Papers. Vol. XXII. (Bibliographie 1912.) (27. 8°)
- Dresden.** Verein für Erdkunde. Mitteilungen. Bd. II. Hft. 8—9. (752. 8°)
- Dresden.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Iris“. Sitzungsberichte und Abhandlungen. 1913. Juli—Dezember. (280. 8°)
- Dublin.** Royal Irish Academy. Proceedings. Vol. XXXI. (Clare Island Survey). Part 6, 9, 42, 47, 64. 1913—1914; Vol. XXXII. Section B. Nr. 3. 1914. (232. 8°)
- Dublin.** Royal Society. Scientific Proceedings. N. S. Vol. XIV. Nr. 8—16. Economic Proceedings. Vol. II. Nr. 7. (233. 8°)
- Edinburgh.** Royal Society. Proceedings. Vol. XXXIII. Sess. 1912—1913. Part 4; Vol. XXXIV. Sess. 1913—1914. Part 1—2. (288. 8°)
- Edinburgh [Glasgow].** Geological Survey of Scotland. Memoirs (Explanation of sheets). 82 (Geology of Central-Rosshire). 1913. (38. 8°)
- Emden.** Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht; 98 für 1913. (291. 8°)
- Étienne.** St. Société de l'industrie minérale. Annuaire. 1914—1915. (786. 8°)

- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Bulletin et Comptes rendus. Sér. V. Tom. V. Livr. 1—6. 1914. (583. 8°.)
- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Atlas. Sér. V. Tom. V. Supplément à Livr. 4. 1914. (38. 2°.)
- Firenze.** Biblioteca nazionale centrale. Bollettino delle pubblicazioni italiane. Anno 1914. Nr. 157—168. (13. 8°. Bibl.)
- Francisco, San.** California Academy of sciences. Proceedings. Ser. IV. Vol. II Part 1. pag. 1—202; Vol. III. pag. 265—454; Vol. IV. pag. 1—13. 1913—1914. (436. 8°.)
- Frankfurt a. M.** Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. XXXI. Hft. 4; Bd. XXXIV. Hft. 4. 1913; Bd. XXXV. Hft. 1. 1914. (24. 4°.)
- Frankfurt a. M.** Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Bericht XLIV. Hft. 1—4. 1913. (296. 8°.)
- Freiburg i. B.** Naturforschende Gesellschaft. Berichte. Bd. XX. Hft. 2. 1914. (300. 8°.)
- Genève.** Société de physique et d'histoire naturelle. Compte rendu des séances. XXX. 1913. (303. 8°.)
- Genève.** Société de physique et d'histoire naturelle. Mémoires. Vol. XXXVIII. Fasc. 1—3. 1914. (196. 4°.)
- Gera.** Gesellschaft von Freunden d'Naturwissenschaften. Jahresbericht. LV. 1912—1913. (304. 8°.)
- Glasgow.** Geological Survey of Scotland. Vide: Edinburgh.
- Göttingen.** Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und Georg August-Universität; mathem.-physik. Klasse. Nachrichten. 1913. Heft 4; 1914. Hft. 1—2 und Geschäftliche Mitteilungen. 1914. Hft. 1. (309. 8°.)
- Gotha.** Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt. Bd. LX. 1914. (27. 4°.)
- Gotha.** Petermanns Mitteilungen. Ergänzungshefte. Hft. 179—181. 1914. (28. 4°.)
- Graz.** Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. Bd. L. 1913. (310. 8°.)
- Graz.** Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Jahrg. XXI. 1914. (234. 4°.)
- Graz.** K. k. Landwirtschaftliche Gesellschaft. Landwirtschaftliche Mitteilungen für Steiermark. Jahrg. 1914. (621. 8°.)
- Greifswald.** Geographische Gesellschaft. Jahresbericht. XIV. 1913—1914. (517. 8°.)
- Güstrow.** Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. Jahrg. LXVII. 1913. Abtlg. 1—2. (312. 8°.)
- Haarlem [La Haye].** Société Hollandaise des sciences. Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Sér. III. B (sciences naturelles). Tom. II. Livr. 1. 1914. (317. 8°.)
- Halle a. S.** Kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. Hft. L. 1914. (47. 4°.)
- Halle a. S.** Kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Nova Acta. Bd. XCVIII u. IC. 1913. (48. 4°.)
- Halle a. S.** Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. N. F. Nr. 3—4. 1914. (313. 8°.)
- Halle a. S.** Sächsisch-thüringischer Verein für Erdkunde. Mitteilungen. Jahrg. XXXVI. 1912. (518. 8°.)
- Halle a. S.** Steinbruch und Sandgrube. Spezial-Zeitschrift. Jahrg. XIII. 1914. (276. 4°.)
- Hannover [Wiesbaden].** Architekten- und Ingenieurverein. Zeitschrift. 1914. (34. 4°.)
- Heidelberg.** Großhzgl. Badische geologische Landesanstalt. Erläuterungen zur geolog. Spezialkarte. Blatt Nr. 144 (Stühlingen). (47 b. 8°.)
- Heidelberg.** Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen. N. F. Bd. XII. Hft. 4; Bd. XIII. Hft. 1. 1914. (318. 8°.)
- Helsingfors.** Societas scientiarum Fennica. Acta. Tom. XXXVIII. Nr. 2; Tom. XLIII. Nr. 3; Tom. XLIV. Nr. 4—6; Tom. XLV. Nr. 1—2. 1913—1914. (147. 4°.)
- Helsingfors.** Finska Vetenskaps-Societet. Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk. Hft. 76. Nr. 2—5. 1914. (321. 8°.)
- Helsingfors.** Finska Vetenskaps-Societet. Öfversigt af Förhandlingar. LV. A. Hft. 1—2; C. 1912—1913. (319. 8°.)
- Helsingfors.** Société de géographie de Finland. Fennia. Bulletin. XXXIII. 1912—1913; XXXIV. 1913—1914. (519. 8°.)
- Helsingfors.** Meteorologische Zentralanstalt. Meteorologisches Jahrbuch.

- buch für Finland. Bd. VIII. Teil 2. 1908; Bd. IX. Teil 2. 1911; und Schnee- und Eisverhältnisse im Winter 1905—1906. (313. 4°)
- Hermannstadt.** Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen. Bd. LXIII. 1913. (322. 8°)
- Hermannstadt.** Verein für siebenbürgische Landeskunde. Archiv. N. F. Bd. XXXIX. Hft. 2. 1913. (521. 8°)
- Hermannstadt.** Verein für siebenbürgische Landeskunde. Jahresbericht für 1913. (323. 8°)
- Innsbruck.** Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. Folge III. Hft. 57. 1913. (325. 8°)
- Innsbruck.** Naturwiss. medizinischer Verein. Berichte. Jahrg. XXXIV. 1910—1912. (326. 8°)
- Jassy.** Université. Annales scientifiques. Tom. VIII. Fasc. 1—2. 1914. (724. 8°)
- Jekaterinaburg.** Uralskoj Obšestvo ljubitelj estestvoznanija. Zapiski. [Société Ouralienne d'amateurs des sciences naturelles. Bulletin.] Tom. XXXIII u. XXXIV. 1914. (228. 4°)
- Jena.** Medizinisch-naturwissenschaftl. Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. LI (N. F. XLIV). Hft. 1—4; Bd. LII (N. F. XLV). Hft. 1—4; Bd. LIII (N. F. XLVI). Hft. 1. 1914. (327. 8°)
- Johannesburg.** Geological Society of South Africa. Transactions. Vol. XVI; Proceedings to Vol. XVI. 1913. (754. 8°)
- Kattowitz.** Oberschlesischer berg- und hüttenmännischer Verein. Zeitschrift. Jahrg. LIII. 1914. (44. 4°)
- Kiel.** Naturwissenschaftl. Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. Bd. XVI. Hft. 1. 1914. (329. 8°)
- Kiew.** Univjersitetskija Isvestija. (Universitätsmitteilungen.) God. LIII. Nr. 11—12. 1913; God. LIV. Nr. 1—4. 1914. (330. 8°)
- Klagenfurt.** Geschichtsverein und naturhistorisches Landesmuseum. Carinthia II. (Mitteilungen des naturhistorischen Landesmuseums.) Jahrg. CIII. 1913. Nr. 4—6. 1913; Jahrg. CIV. 1914. (333. 8°)
- Klagenfurt.** Kärntnerischer Industrie- und Gewerbe-Verein. Kärntner Gewerbeblatt. Bd. XLVIII. 1914. (661. 8°)
- Klagenfurt.** K. k. Landwirtschafts-Gesellschaft. Landwirtschaftliche Mitteilungen für Kärnten. Jahrg. LXXI. 1914. (41. 4°)
- [Kopenhagen] København.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Oversigt 1913. Nr. 6; 1914. Nr. 1—4. (331. 8°)
- [Kopenhagen] København.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Skrifter; naturvidenskabelig og matematisk Afdeling. 7. Raekke. Tom. XI. Nr. 3—5; Tom. XII. Nr. 1. 1914. (139. 4°)
- [Kopenhagen] København.** Commission for ledelsen af de geologiske og geographiske undersøgelser i Grønland. Meddelelser om Grønland. Bd. XXXIX; Bd. XL. Afdlg. 1; Bd. XLI; Afdlg. 1; Hft. 23; Afdlg. 2. 1914. (150. 8°)
- Kraków.** Akademija umiejętności. Rozprawy; wydział matematyczno-przyrodniczy. (Krakau. Akademie der Wissenschaften. Verhandlungen; math.-naturw. Abtlg.) Ser. III. Tom. XIII. A. u. B. 1913. (339. 8°)
- Kraków.** Akademija umiejętności. Sprawozdanie Komisji fizyograficznej. [Krakau. Akademie der Wissenschaften. Berichte der physiographischen Kommission.] Tom. XLVII. 1913. (338. 8°)
- Laibach [Ljubljana].** Musealverein für Krain. Mitteilungen. Carniola. [Muzejško Društvo za Kranjsko. Izvestja.] Letnik V. Zvez. 1—4. 1914. (342 a. 8°)
- Lancaster, Pa.** Economic Geology; with which is incorporated the American Geologist; a semi-annual Journal. Vol. I.—VII. 1906—1912; Vol. VIII. Nr. 1—7. 1913. (812. 8°)
- Lansing.** Michigan geological and biological Survey. Director B. C. Allen. Publication; published as a part of the Annual Report of the Board of Survey. 12. 13. 15. [Geolog. Ser. 9. 10. 12.] 1913—1914. (804. 8°)
- Lausanne.** Société géologique suisse. Elogae geologicae Helvetiae. Vol. XII. Nr. 5. 1913; Vol. XIII. Nr. 1—2. 1914. (53. 8°)
- Lausanne.** Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin. Sér. V. Vol. XLIX. Nr. 181. 1913; Vol. L. Nr. 182—183. 1914. (344. 8°)
- Lawrence.** Kansas University. Quarterly. Vol. VI. Nr. 2—7; Vol. VII. Nr. 1—17. 1913; Vol. VIII. Nr. 1—10. 1914. (700. 8°)

- Leiden.** Geologisches Reichsmuseum. Sammlungen. Ser. I. [Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens.] Bd. IX. Hft. 4. 1914. (54. 8°.)
- Leipzig.** Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-phys. Klasse. Bd. XXXIII. Nr. 1—2. 1914. (345. 8°.)
- Leipzig.** Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften; math.-phys. Klasse. Berichte über die Verhandlungen. Bd. LXV. Nr. 4—5. 1913; Bd. LXVI. Nr. 1. 1914. (346. 8°.)
- Leipzig.** Erläuterungen z. geolog. Spezialkarte des Königreiches Sachsen. Blatt 126. (Löbnitz-Zwönitz.) 2. Aufl. Blatt 134. (Treuen-Herlasgrün.) 2. Aufl.; 1913 und die Braunkohlenformation Nordwestsachsens von F. Etzold. 1912. (55. 8°.)
- Leipzig [Berlin].** Geologisches Zentralblatt; hrsg. v. K. Keilhack. Bd. XX. u. XXI. Nr. 1—10. 1914. (741. 8°.)
- Leipzig.** Naturforschende Gesellschaft. Sitzungsberichte. Jahrg. XL. 1913. (347. 8°.)
- Leipzig.** Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie. Jahrg. LIX. 1913. Abtlg. 1 u. 2. (158. 8°. Lab.)
- Leipzig.** Journal für praktische Chemie. N. F. Bd. LXXXIX u. XC. 1914. (155. 8°. Lab.)
- Leipzig.** Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie; hrsg. von P. Groth. Bd. LIII. Hft. 4—6. 1913; Bd. LIV. Hft. 1—4. 1914. (156. 8°. Lab.)
- Leipzig.** Internationale Zeitschrift für Wasserversorgung; hrsg. v. G. Thiem. Jahrg. I. 1914. (280. 4°.)
- Liège.** Société géologique de Belgique. Annales. Tom. XXXIX. Livr. 5; Tom. XL. Livr. 3. 1913 & Annexe au Tom. XL. (Publications relatives au Congo belge. Années 1912—1913. Fasc. 3); Tom. XLI. Livr. 1. 1913—1914. (56. 8°.)
- Lille.** Société géologique du Nord. Annales. Tom. XLI. 1912. (57. 8°.)
- Linz.** Museum Francisco-Carolinum. Jahresbericht. LXXII. 1914. (351. 8°.)
- [**Lissabon Lisboa.** Commissao dos trabalhos geologicos de Portugal. Communicações. Tom. IX. 1912—1913. (58. 8°.)
- [**Lissabon Lisboa.** Sociedade de geographia. Boletim. Ser. XXXI. Nr. 10—12. 1913; Ser. XXXII. Nr. 1—8. 1914. (528. 8°.)
- London.** Royal Society. Philosophical Transactions. Ser. A. Vol. 213. pag. 421—485; Vol. 214. pag. 1—146. Ser. B. Vol. 204. pag. 227—445; Vol. 205. pag. 1—211. 1914. (128. 4°.)
- London.** Royal Society. Proceedings. Ser. A. Vol. 89. Nr. 612—614; Vol. 90. Nr. 615—620; Ser. B. Vol. 87. Nr. 594—599. (355. 8°.)
- London.** Geological Survey of Great Britain. (England and Wales.) Memoirs. Explanation of sheets 316. The water supply of Nottinghamshire; by G. W. Lamplugh & B. Smith. 1914. Summary of progress; for 1913. (60. 8°.)
- London.** Geological Survey of Great Britain. Memoirs. Palaeontology. Vol. I. Part 4. 1914. (271. 4°.)
- London.** Geological Society. Abstracts of the Proceedings. Session 1913—1914. Vol. 950—961. (66. 8°.)
- London.** Geological Society. Quarterly Journal. Vol. LXX. Part 1—2. 1914 & Geological Literature 1912. (69. 8°.)
- London.** Geological Society. List. 1914. (65. 8°.)
- London.** Geologists' Association. Proceedings. Vol. XXV. Part 1—3. 1914. (59. 8°.)
- London.** Geological Magazine; edited by H. Woodward. N. S. Dec. VI. Vol. I. 1914. Nr. 1—7. (63. 8°.)
- London.** Palaeontographical Society. Vol. LXVII; for 1913. (116. 4°.)
- London.** Mineralogical Society. Mineralogical Magazine and Journal. Vol. XVII. Nr. 79. 1914. (160. 8°. Lab.)
- London.** Linnean Society. Journal Zoology. Vol. XXXII. Nr. 217. 1914. (70. 8°.)
- London.** Linnean Society. Journal Botany. Vol. XLI. Nr. 284—286. 1914. (71. 8°.)
- London.** Linnean Society. Transactions, Zoology. Vol. XVI. Part 2—3. 1913—1914. (156 a. 4°.)
- London.** Linnean Society. Transactions, Botany. Vol. VIII. Part 1—6. 1913—1914. (156 b. 4°.)
- London.** Iron and Steel Institute. Journal. Vol. LXXXVIII. Nr. 2. 1913; List of Members 1914. (590. 8°.)
- London.** Nature; a weekly illustrated journal of science. Vol. XCII. Nr. 2305—2313; Vol. XCIII. Nr. 2314—2335. 1914. (358. 8°.)
- Lund.** Universitets Ars-Skrift [Acta Universitatis Lundensis]. II. Matematik och naturvetenskap. Nova Series. Tom. IX. 1913. (137. 4°.)

- Lwów.** Polskie Towarzystwo Przyrodników imienia Kopernika. Kosmos. Czasopismo. (Lemberg. Polnische Naturforschergesellschaft. Kosmos. Zeitschrift.) Roczn. XXXVIII. Zesz. 10—12. 1913; Roczn. XXXIX. Zesz. 1—3. 1914. (349. 8°.)
- Lyon.** Académie des sciences, belles lettres et arts. Mémoires. Sér. III. Tom. XIII. 1913. (362. 8°.)
- Madrid.** Instituto geológico de España. Boletín. Tom. XXXIV. (Sem. II. Tom. XIV.) 1912. (75. 8°.)
- Madrid.** Revista minera. Ser. C. 4. Epoca. Tom. XXXI. 1914. (218. 4°.)
- Madrid.** Sociedad Geográfica. Boletín. Tom. LV. Trim. 4. 1913. Tom. LVI. Trim. 1—4. 1914; Revista colonial. Tom. XI. Nr. 1—10. 1914. (536. 8°.)
- Manchester.** Literary and philosophical Society. Memoirs and Proceedings. Vol. LVII. Part 3; Vol. LVIII. Part 1. 1913—1914. (366. 8°.)
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. Schriften. Bd. XIII. Abhdg. 7. 1914. (369. 8°.)
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte. Jahrg. 1913. (370. 8°.)
- Melbourne.** Royal Society of Victoria. Proceedings. N. S. Vol. XXVI. Part 2. 1914. (372. 8°.)
- Melbourne.** Department of mines. Geological Survey of Victoria. Bulletins. Nr. 30. 1914. (742. 8°.)
- Mexico.** Instituto geológico. Parergones. Tom. IV. Nr. 2—10. 1913. (755. 8°.)
- Mexico.** Sociedad científica „Antonio Alzate“. Memorias y Revista. Tom. XXXII. Nr. 7—10; Tom. XXXIII. Nr. 1—10. 1913. (716. 8°.)
- Middelburg.** Zeeuwsch Genootschap der wetenschappen. Archief. 1913. (374. 8°.)
- Milano [Pavia].** Società italiana di scienze naturali e Museo civico di storia naturale. Atti. Vol. LII. Fasc. 2—4. 1913; Vol. LIII. Fasc. 1. 1914. (379. 8°.)
- Milwaukee.** Wisconsin natural history Society. Bulletin. N. S. Vol. XI. Nr. 1—3. 1913; Vol. XII. Nr. 1—2. 1914. (740. 8°.)
- Modena.** Società dei Naturalisti. Atti. Memorie. Ser. IV. Vol. XV. Anno XLVI. 1913. (381. 8°.)
- Montreal [Ottawa].** Canada Department for mines. Geological Survey Branch. Memoirs. Nr. 29—E; Nr. 23, 43, 44; Summary Report for the year 1912. (83. 8°.)
- Moscou.** Société Impériale des Naturalistes. Bulletin. Année 1913. Nr. 1—3. (383. 8°.)
- München.** Kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen der mathemat.-physikal. Klasse. Bd. XXVI. Abhdg. 7—10; Suppl.-Bd. II. Abhdg. 10; Suppl.-Bd. III. Abhdg. 2; Suppl.-Bd. IV. Abhdg. 3; Register zu den Abhandlungen. 1807—1913. (54. 4°.)
- München.** Kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-physik. Klasse. Jahrg. 1913. Hft. 3. (387. 8°.)
- München.** Kgl. bayerisches Oberbergamt; geognostische Abteilung. Erläuterungen zur geologischen Karte des Königreiches Bayern 1:25.000. Blatt 41 (Kissingen), 67 (Ebenhausen), 713 (Baierbrunn). (818. 8°.)
- München [Cassel].** Königl. bayerisches Oberbergamt; geognostische Abteilung. Geognostische Jahreshefte. Jahrg. XXVI. 1913. (84. 8°.)
- Nancy.** Académie de Stanislas. Mémoires. Sér. VI. Tom. X. 1913. (a N. 143. 8°.)
- Napoli.** R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Atti. Ser. II. Vol. XV. 1914. (188. 4°.)
- Napoli.** R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Rendiconto. Ser. III. Vol. XIX. (Anno LII. 1913.) Fasc. 6—12; Vol. XX. (Anno LIII. 1914.) Fasc. 1—6. (187. 4°.)
- Napoli.** Società africana d'Italia. Bollettino. Anno XXXII. Fasc. 12. 1913; Anno XXXIII. 1914. (540. 8°.)
- Neuchâtel.** Société des sciences naturelles. Bulletin. Tom. XL. Année 1912—1913. (391. 8°.)
- Newcastle.** North of England Institute of mining and mechanical Engineers. Transactions. Vol. LXIII Part 8. 1913; Vol. LXIV. Part 1—5. 1914. (594. 8°.)
- New-Haven.** Connecticut-Academy of arts and sciences. Transactions. Vol. XVIII. Pag. 209—345. 1914. (393. 8°.)
- New-York.** American Museum of natural history. Annual Report XLV, for the year 1913. (397. 8°.)
- New-York.** American Museum of natural history. Bulletin. Vol. XXXII. 1913. (398. 8°.)
- New-York.** American Geographical Society. Bulletin. Vol. XLVI. 1914. (541. 8°.)

- New-York [Philadelphia].** American Institute of Mining Engineers. Bulletin. Nr. 85—96. 1914. (758. 8°.)
- New-York.** American Institute of Mining Engineers. Transactions. Vol. XLIV. 1913; Vol. XLV. 1914. (595. 8°.)
- New-York.** Engineering and Mining Journal. Vol. XCVII—XCVIII. 1914. (131. 4°.)
- New-York [Rochester].** Geological Society of America. Bulletin. Vol. XXIV. Nr. 4. 1913; Vol. XXV. Nr. 1. 1914. (85. 8°.)
- Novo-Alexandria [Warschau].** Annuaire géologique et minéralogique de la Russie; rédigé par N. Kristafowitsch. Vol. XIV. Livr. 10. 1912; Vol. XV. Livr. 8—9. 1913; Vol. XVI. Livr. 1. 1914. (241. 4°.)
- Ottawa.** Canada Department of mines. Geological Survey. Victoria Memorial Museum. Bulletin. Nr. 1. 1913. (819. 8°.)
- Padova.** Società Veneto-Trentina di scienze naturali. Atti. Ser. III. Anno VI. 1913. (405. 8°.)
- Palermo.** Società di scienze naturali ed economiche. Giornale. Vol. XXX. 1914. (183. 4°.)
- Paris.** Académie des sciences. Comptes rendus. Tom. 154. (Jan.—Juli) 1912. (198. 4°.)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Mémoires pour servir à l'explication de la Carte géologique détaillée de la France. Boussac, J. Études paléontologiques sur le Nummulitique alpin. Text und Atlas. 1911; Études stratigraphiques sur le Nummulitique alpin. 1912. (199. 4°.)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Annales des mines. Sér. XI. Tom. V. Livr. 1—6. 1914. (599. 8°.)
- Paris.** Revue critique de paléozoologie, publié sous la direction de M. Cossmann. Année XVIII. Nr. 1—3. 1914. (744. 8°.)
- Paris.** Museum d'histoire naturelle. Bulletin. Année 1912. Nr. 8; Année 1913. Nr. 1—5. (689. 8°.)
- Paris.** Museum d'histoire naturelle. Nouvelles Archives. Sér. V. Tom. IV. Fasc. 1—2. 1912. (206. 4°.)
- Paris.** Journal de conchyliologie. Vol. LXI. Nr. 2—4. 1913. (95. 8°.)
- Paris.** Société française de minéralogie. (Ancienne Société minéralogique de France.) Bulletin. Tom. XXXVI. Nr. 5—6. 1913; Tom. XXXVII. Nr. 1—3. 1914. (164. 8°. Lab.)
- Paris.** Société de géographie. Bulletin. La Géographie; publié par Le Baron Hulet et Ch. Rabot. Tom. XXIX. Nr. 1—6. Année 1914. (725. 8°.)
- Paris et Liège.** Revue universelle des mines et de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts appliqués à l'industrie. Annuaire de l'Association des Ingénieurs sortis de l'école de Liège. Sér. V. Tom. V—VI. 1914. (600. 8°.)
- Perth.** Geological Survey of Western Australia. Bulletin. Nr. 44, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55. 1913—1914. (745. 8°.)
- Perugia [Parma].** Giornale di geologia pratica; pubbl. da P. Vinassa de Regny e G. Rovereto. Anno XII. Fasc. 1. 1914. (762. 8°.)
- Perugia [Parma].** Rivista italiana di paleontologia. red. da P. Vinassa de Regny. Anno XX. Fasc. 1—4. 1914. (763. 8°.)
- Petersburg, St.** Académie impériale des sciences. Bulletin. Sér. VI. 1914. Nr. 1—11. (162. 4°.)
- Petersburg, St.** Musée géologique Pierre le Grand près l'Académie impériale des sciences. Travaux (fast ausschließlich russischer Text). Tom. VII. 1913. Nr. 4. (792. 8°.)
- Petersburg, St.** Geologitcheckoy Komitet. Isvesstija. (Comité géologique. Bulletins.) Vol. XXXI. Nr. 9—10. 1912; Vol. XXII. Nr. 1. 1913. (98. 8°.)
- Petersburg, St.** Geologitcheckoy Komitet. Trudy. (Comité géologique. Mémoires.) Nouv. Sér. Livr. 84, 85, 87, 88, 89, 93. (164. 4°.)
- Philadelphia.** Academy of natural sciences. Proceedings. Vol. LXIV. Part 2—3; Vol. LXV. Part 3. 1913; Vol. LXVI. Part 1. 1914. (410. 8°.)
- Philadelphia.** American philosophical Society. Proceedings. Vol. LII. Nr. 212. 1913. (411. 8°.)
- Philadelphia.** Franklin Institute of the State of Pennsylvania. Journal devoted to science and the mechanic arts. Ser. III. Vol. CLXXVII. Nr. 1—6; Vol. CLXXVIII. Nr. 1—2. 1914. (604. 8°.)
- Pisa.** Società Toscana di scienze naturali. Atti. Memorie. Vol. XXIX. 1913. (412. 8°.)
- Pisa.** Società Toscana di scienze naturali. Atti. Processi verbali. Vol. XXII. Nr. 5. 1913; Vol. XXIII. Nr. 1—2. 1914. (413. 8°.)

- Prag.** Česká Akademie Čís. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Bulletin international. Résumés des Travaux présentés. XVIII. 1913. (737. 8°.)
- Prag.** Česká Akademie Čís. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II. Rozpravy. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Abtlg. II. Sitzungsberichte.) Roč. XXII. 1913. (416. 8°.)
- Prag.** Česká Akademie Čís. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Věstník. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Mitteilungen.) Roč. XXII. Čís. 7—9. 1913; Roč. XXIII. Čís. 1—5. 1914. (417. 8°.)
- Prag.** Kgl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. Jahresbericht für 1913. (415. 8°.)
- Prag.** Kgl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-naturw. Klasse. Jahrg. 1913. (414. 8°.)
- Prag.** Deutscher polytechnischer Verein in Böhmen. Technische Blätter. Jahrg. XLV. Hft. 4. 1913; Jahrg. XLVI. Hft. 1—3. 1914. (605. 8°.)
- Prag.** Handels- und Gewerbekammer. Sitzungsberichte. 1913. Nr. 7—8; 1914. Nr. 1—3. (674. 8°.)
- Prag.** Statistisches Landesamt des Königreichs Böhmen. Mitteilungen. Deutsche Ausgabe. XVII Hft. 2; Bd. XX. Hft. 2; Bd. XXIII. Hft. 1. 1914. (634. 8°.)
- Pretoria.** Union of South Africa. Mines Department. Explanation of sheets. 2 (Pienaars River); 12 (Pilandsberg); 13 (Olifants River). (793. 8°.)
- Regensburg.** Naturwissenschaftl. Verein. Berichte. Hft. XIV für das Jahr 1912. (423. 8°.)
- Roma.** R. Accademia dei Lincei. Atti. Memorie della classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Ser. V. Vol. IX. Fasc. 15—17. 1913; Vol. X. Fasc. 1—5. 1914. (184. 4°.)
- Roma.** R. Accademia dei Lincei. Atti. Rendiconti. Ser. V. Vol. XXIII. 1914. Sem. 1. Nr. 1—12; Sem. 2. Nr. 1. (428. 8°.)
- Roma.** Reale Ufficio geologico. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia. Vol. XVI. 1914. (106. 8°.)
- Roma.** R. Comitato geologico d'Italia. Bollettino. Vol. XLIV. Anno 1913—1914. Fasc. 1. (104. 8°.)
- Roma.** Società geologica italiana. Bollettino. Vol. XXXII. Fasc. 4. 1913; Vol. XXXIII. Fasc. 1. 1914. (105. 8°.)
- Roma.** Società geografica italiana. Bollettino. Ser. V. Vol. III. Nr. 1—8. 1914. (558. 8°.)
- Rouen.** Académie des sciences, belles lettres et arts. Précis analytique des travaux. Année 1911—1912. (429. 8°.)
- Rovereto.** Società degli Alpinisti Tridentini. Bollettino. Anno XI. Nr. 1—3. 1914. (262. 4°.)
- Salzburg.** Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mitteilungen. Bd. LIIV. 1914. (563. 8°.)
- Sarajevo.** Zemaljskoj Muzej u Bosni i Hercegovini. Glasnik. [Landesmuseum für Bosnien und Herzegowina. Mitteilungen.] God. XXV. Nr. 3—4. 1913; God. XXVI. Nr. 1—3. 1914. (441. 8°.)
- Sendai [Japan].** Tōhoku Imperial University. The Scientific Reports. Second Series (Geology). Vol. I. Nr. 3—5. 1913—1914. (277. 4°.)
- Staab.** Österreichische Moorzeitschrift. Monatshefte des Deutsch-österreichischen Moorvereines; hrsg. v. H. Schreiber. Jahrg. XV. 1914. (733. 8°.)
- Stockholm.** Sveriges geologiska Undersökning. Ser. Aa. [Beskrifningar till Kartblad.] Nr. 135, 138, 141, 146, 149. Årsbok 1911. (109. 8°.)
- Stockholm.** Sveriges geologiska Undersökning. Ser. Ca. [Afhändlingar och Uppsatser.] Nr. 8—11. (141. 4°.)
- Stockholm.** Geologiska Föreningen. Förhandlingar. Bd. XXXV. Hft. 7. 1913; Bd. XXXVI. Hft. 1—6. 1914. (110. 8°.)
- Strassburg.** Geologische Landesanstalt von Elsaß-Lothringen. Mitteilungen. Bd. VIII. Hft. 3; Bd. IX. Hft. 1. 1914. (112. 8°.)
- Stuttgart.** Kgl. statistisches Landesamt. Begleitworte zur geognostischen Spezialkarte von Württemberg. Erläuterungen zu Blatt Wildbad (Nr. 66). 1913. (64. 4°.)
- Stuttgart.** Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie; hrsg. v. M. Bauer, F. Frech, Th. Liebisch. Jahrg. 1914. Bd. I; II, und Beilagebd. XXXVII. XXXVIII, XXXIX. 1914. (113. 8°.)
- Stuttgart.** Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie; in Verbindung mit dem „Neuen Jahrbuch“; hrsg. v. M. Bauer, F. Frech, Th. Liebisch. Jahrg. 1914. (113a. 8°.)

- Stuttgart.** Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit; hrsg. von J. F. Pompeckj. Bd. LXI. Lfg. 1—3; Suppl.-Bd. IV. Abtlg. II. Lfg. 1—3; Abtlg. III. Lfg. 1. 1914. (56. 4°.)
- Stuttgart.** Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. Jahrg. LXX. 1914 u. Beilage. (450. 8°.)
- Sydney.** Royal Society of New South Wales. Journal and Proceedings. Vol. XLVII. Part 2—3. 1913. (451. 8°.)
- Teplitz.** Der Kohleninteressent. Jahrg. XXXIV. 1914. (81. 4°.)
- Thorn.** Kopernikus-Verein für Wissenschaft und Kunst. Mitteilungen. Hft. XXI. 1913. (452. 8°.)
- Tokio.** College of science. Imperial University. Journal. Vol. XXXIII. Art. 2; Vol. XXXIV. Art. 2; Vol. XXXV. Art. 2, 5, 6; Vol. XXXVI. Art. 3—4. 1913—1914. Publications of the earthquake investigation Committee. Bulletin. Vol. VI. Nr. 2. 1914. (94. 4°.)
- Tokio.** Imp. Geological Survey of Japan. Descriptive Text (japanisch). Zone 4. Col. I. (Fukae), Col. II. (Nagasaki); Zone 7. Col. V. (Hiroshima); Bulletin. Vol. XXIII. Nr. 1—2. 1913. (116. 8°.)
- Tokio.** Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen Bd. XV. Teil A. (92. 4°.)
- Torino.** Reale Accademia delle scienze. Atti. Vol. XLIX. Disp. 1—7. 1913—1914. (453. 8°.)
- Torino.** Cosmos. Ser. II. Vol. XLII. Nr. 6. (567. 8°.)
- Torino.** Club alpino italiano. Rivista mensile. Vol. XXXIII. 1914. (566. 8°.)
- Toronto.** Canadian Instituté. Transactions. Vol. X. Part 1. 1913; Yearbook and Annual Report for 1912—1913. (457. 8°.)
- Toulouse.** Académie des sciences, inscriptions et belles lettres. Mémoires. Sér. X. Tom. XII. 1912. (458. 8°.)
- Trencsén.** Muzem-Egyesület. Ertésítője. [Museumsverein für das Komitat Trencsén. Bericht.] 1914. (820. 8°.)
- Upsala.** Regia Societas scientiarum. Nova Acta. Ser. IV. Vol. III. Fasc. 1. 1911—1913. (143. 4°.)
- Upsala.** Geological Institution of the University. Bulletin. Vol. XII. 1913—1914. (119. 8°.)
- Utrecht.** Genootschap van kunsten en wetenschappen. Aanteekeningen van het verhandelde in de sectievergaderingen. 1914. (464. 8°.)
- Utrecht.** Genootschap van kunsten en wetenschappen. Verslag van het verhandelde in de algemeene vergadering. 1914. (465. 8°.)
- Utrecht.** Koninkl. Nederlandsch meteorologisch Instituut. Jaarboek. LXIV. 1912. A u. B. (323. 4°.)
- Utrecht.** Koninkl. Nederlandsch meteorologisch Instituut. Mededeelingen en Verhandelingen. Nr. 17. (795. 8°.)
- Venezia.** L'Ateneo Veneto. Anno XXXVI 1913. Vol. II. Fasc. 3; Anno XXXVII. 1914. Vol. I. Fasc. 1—3; Vol. II. Fasc. 1. (469. 8°.)
- Warschau [Warszawa].** Towarzystwo Naukowe. Sprawozdania. [Société scientifique. Comptes rendus des séances.] Rok VI. Zesz. 1—6. 1913. (789. 8°.)
- Washington.** United States Geological Survey. Annual Report of the Director. XXXIV. 1913. (148. 4°.)
- Washington.** United States Geological Survey. Bulletin Nr. 531; 536; 538; 539; 542; 545; 555. 1913—1914. (120. 8°.)
- Washington.** United States Geological Survey. Professional Papers. Nr. 76; 85 B; 85 C. 1913. (263. 4°.)
- Washington.** United States Geological Survey. Water-Supply and Irrigation Papers. Nr. 295; 302—303; 319—320; 334; 337. 1913—1914. (748. 8°.)
- Washington.** Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, for the year 1912. Report U. S. National-Museum, for the year 1913. (473. 8°.)
- Washington.** Smithsonian Institution. Miscellaneous Collections. Vol. 57. Nr. 13; Vol. 61. Nr. 15; 17—25; Vol. 62. Nr. 2; Vol. 63. Nr. 2—5; Vol. 64 Nr. 1. 1913—1914. (Bibl. 22. 8°.)
- Wellington.** Department of mines. New Zealand Geological Survey. Bulletin. New Series, Nr. 1. 1906. (273. 4°.)
- Wien.** K. k. Ministerium für öffentliche Arbeiten. Statistik des Bergbaues in Österreich [als Fortsetzung des Statistischen Jahrbuches des k. k. Ackerbauministeriums. II. Heft: „Der Bergwerksbetrieb Österreichs.“] Für das Jahr 1912. Lfg. 2—3; für das Jahr 1913. Lfg. 1 (Die Bergwerksproduktion). (609 a. 8°.)

- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Almanach. LXIII. 1913. (Bibl. 341. 8°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Klasse. Anzeiger. Bd. L. 1913. (479. 8°.)
- Wien.** Kais. Akademie der Wissenschaften. Denkschriften; math.-naturw. Klasse. Bd. LXXXII; Bd. LXXXIX. 1914. (68. 4°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Denkschriften; phil.-histor. Klasse. Bd. LVII. Abhdlg. 2. 4; LVIII. Abhdlg. 2. 1914. (a. N. 159. 4°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Klasse. Abteilung I. Jahrg. 1913. Bd. CXXII. Hft. 3—10. (476. 8°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Klasse. Abteilung II a. Jahrg. 1913. Bd. CXXII. Hft. 5—10; Jahrg. 1914. Bd. CXXIII. Hft. 1—3. Abteilung II b. Jahrg. 1913. Bd. CXXII. Hft. 6—10; Jahrg. 1914. Bd. CXXIII. Hft. 1—2. (477. 8°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Klasse. Abteilung III. Jahrg. 1913. Bd. CXXII. Hft. 1—10; Jahrg. 1914. Bd. CXXIII. Hft. 1. (478. 8°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; phil.-histor. Klasse. Bd. CLXIII. Abhdlg. 4—6; Bd. CLXIV. Abhdlg. 3; Bd. CLXV. Abhdlg. 1; Bd. CLXXI. Abhdlg. 2; Bd. CLXXII. Abhdlg. 2; Bd. CLXXIII. Abhdlg. 2; Bd. CLXXIV. Abhdlg. 1; Bd. CLXXV. Abhdlg. 3; Bd. CLXXVI. Abhdlg. 3—4. 8. (a. N. 310. 8°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Mitteilungen der Erdbeben-Kommission. N. F. XLVII. 1914. (731. 8°.)
- Wien.** Anthropologische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. XLIV. (III. Folge. Bd. XIV.) Hft. 1—5. 1914. (230. 4°.)
- Wien.** Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des geologischen und paläontologischen Instituts der Universität; herausgegeben mit Unterstützung des hohen k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht von C. Diener und G. von Arthaber. Bd. XXVII. Hft. 1. 1914. (73. 4°.)
- Wien.** K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Allgemeiner Bericht und Chronik der in Österreich beobachteten Erdbeben. Nr. VIII. (Im Jahre 1911 beobachtete Erdbeben.) (731 a. 8°.)
- Wien.** Allgemeine österreichische Chemiker- u. Techniker-Zeitung. Jahrg. XXXII. 1914. (235. 4°. Lab.)
- Wien.** Klub österreichischer Eisenbahnbeamten. Österreichische Eisenbahn-Zeitung. Jahrg. XXXVII. 1914. (78. 4°.)
- Wien.** K. k. Finanzministerium. Statistische Mitteilungen über das österreichische Salzmonopol. Im Jahre 1912. (796. 8°.)
- Wien.** K. k. Gartenbau-Gesellschaft. Österreichische Garten-Zeitung. N. F. Jahrg. IX. 1914. (648. 8°.)
- Wien.** K. k. Geographische Gesellschaft. Mitteilungen. Bd. LVII. 1914. (568. 8°.)
- Wien.** Geologische Gesellschaft. Mitteilungen; Bd. VI. Hft. 3—4; Bd. VII. Hft. 1—2. 1913—1914. (734. 8°.)
- Wien.** K. k. Handels-Ministerium. Statistisches Departement. Statistik des auswärtigen Handels. Im Jahre 1913. Bd. I u. II und statistische Übersichten, betreffend den Handel der wichtigsten Staaten in den Jahren 1907—1911. (683. 8°.)
- Wien.** Handels- und Gewerbekammer. Bericht über die Industrie, den Handel und die Verkehrsverhältnisse in Niederösterreich. Für das Jahr 1913. (679. 8°.)
- Wien.** Handels- und Gewerbekammer für das Erzherzogtum Österreich unter der Enns. Sitzungs- und Geschäftsberichte. Sitzungsberichte. Jahrg. 1914. Nr. 1—7. (337. 4°.)
- Wien.** K. k. Hydrographisches Zentral-Bureau. Jahrbuch. Jahrg. XVIII. 1910. (236. 4°.)
- Wien.** K. k. Hydrographisches Zentral-bureau. Wochenberichte über die Schneebeobachtungen im Winter 1913—1914. (236. 4°.)
- Wien.** K. k. Landw.-chemische Versuchsstation. Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1913. (800. 8°.)
- Wien.** Mineralogische Gesellschaft. Mitteilungen. 1913. Nr. 69—70 und Jahresbericht für 1913. (732. 8°.)
- Wien.** Mineralogische und petrographische Mitteilungen, herausgegeben von G. Tschermak (F. Becke). Bd. XXXII. Hft. 3—6. 1913. (169. 8°. Lab.)
- Wien.** Internationale Mineralquellen-Zeitung; herausgegeben von L. Hirschfeld. Jahrg. XV. 1914. (253. 4°.)

- Wien. K. k. Ministerium für Kultus und Unterricht. Verordnungsblatt. Jahrg. 1914. (343. 8^o, Bibl.)
- Wien. K. k. Montanistische Hochschulen zu Leoben und Příbram. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch. Bd. LXI. Hft. 4. 1913; Bd. LXII. Hft. 1—2. 1914. (611. 8^o.)
- Wien. Montanistische Rundschau; Jahrg. VI. 1914. (267. 4^o.)
- Wien. K. k. naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Bd. XXVII. Nr. 4. 1913; Bd. XXVIII. Nr. 1—2. 1914. (481. 8^o.)
- Wien. Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. Mitteilungen. Jahrg. 1913. (749. 8^o.)
- Wien. Niederösterreichischer Gewerbeverein. Wochenschrift. Jahrg. LXXV. 1914. (91. 4^o.)
- Wien. Österreichisches Handelsjournal. Jahrg. XLVIII. 1914. (338. 4^o.)
- Wien. Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zeitschrift. Jahrg. LXVI. 1914. (70. 4^o.)
- Wien. Österreichisch-ungarische Montan- und Metallindustrie-Zeitung. Jahrg. XLVIII. 1914. (83. 4^o.)
- Wien. K. k. statistische Zentralkommission. Österreichische Statistik. Bd. XCII. Hft. 2; Neue Folge. Bd. III. Hft. 2; Bd. IV. Hft. 1; Bd. VIII. Hft. 1—2; Bd. IX. Hft. 1—2; Bd. X. Hft. 1—3; Bd. XI. Hft. 1. 1914. (339. 4^o.)
- Wien. Österreichischer Touristenklub. Österreichische Touristenzeitung. Bd. XXXIV. 1914. (84. 4^o.)
- Wien. Österreichischer Touristenklub. Mitteilungen der Sektion für Naturkunde. Jahrg. XXVI. 1914. (85. 4^o.)
- Wien. Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. LXII. 1914. (86. 4^o.)
- Wien. Reichsgesetzblatt für die im Reichsräte vertretenen Königreiche und Länder. Jahrg. 1914. (340. 4^o, Bibl.)
- Wien. K. u. k. technisches Militärkomitee. Mitteilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Jahrg. 1914. (a. N. 301. 8^o.)
- Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Bd. LIII. 1912—1913; Bd. LIV. 1913—1914. (483. 8^o.)
- Wien. Wiener Zeitung. Jahrg. 1914. (254. 4^o.)
- Wien. Wissenschaftlicher Klub. Jahresbericht. XXXVIII. 1913—1914. (484. 8^o.)
- Wien. Wissenschaftlicher Klub. Monatsblätter. Jahrg. XXXV. 1914. (485. 8^o.)
- Wien. K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. VIII. Hft. 1—2. 1914. (735. 8^o.)
- Wien. K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. LXIV. 1914. Nr. 1—6. (140. 8^o.)
- Wien und München. Deutscher und Österreichischer Alpenverein. Mitteilungen. Jahrg. 1914. (231. 4^o.)
- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrg. LXVI. 1913. (487. 8^o.)
- Würzburg. Physikalisch-medizinische Gesellschaft. Sitzungsberichte. Jahrg. 1913. Nr. 4—9; 1914. Nr. 1—2. (491. 8^o.)
- Würzburg. Physikalisch-medizinische Gesellschaft. Verhandlungen. N. F. Bd. XLII. Nr. 6; Bd. XLIII. Nr. 1—4. 1913. (489. 8^o.)
- Zagreb. Jugoslavenska-Akademija znanosti i umjetnosti. Rad. (Agram. Südslawische Akademie der Wissenschaften und Künste. Publikationen.) Knjiga. 199—200. 1913. (492. 8^o.)
- Zagreb. Hrvatsko Prirodnozlovo Društvo. Glasnik. [Agram. Societas scientiarum naturalium croatica.] God. XXV. Svez. 4. 1913; God. XXVI. Svez. 1—3. 1914. (497. 8^o.)
- Zürich. Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrschrift. Jahrg. LVIII. 1913. Hft. 3—4; Jahrg. LIX. 1914. 1—2. (499. 8^o.)
- Zürich. [Aarau.] Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Neue Denkschriften. Bd. XLVIII. 1913; Bd. IL. 1914. (93. 4^o.)

Verzeichnis

der im Jahre 1913 erschienenen Arbeiten geologischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet von Österreich-Ungarn Bezug nehmen; nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1912.

Zusammengestellt von Dr. Wilhelm Hammer.

I. Geologie.

- Abel, O.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche u. Länder. Blatt Wels—Kremsmünster (Zone 13, Kol. X. d. österr. Spezialkarte 1:75.000). Wien 1913.
- Abel, O. u. Geyer, G.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche u. Länder. Blatt Kirchdorf (Zone 14, Kol. X. d. österr. Spezialkarte 1:75.000). Wien 1913.
- Abel, O. u. Tüll, A.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder. Blatt Enns—Steyr (Zone 13, Kol. XI d. österr. Spezialkarte 1:75.000). Wien 1913.
- Ampferer, O.** Das geologische Gerüst der Lechtaler Alpen. (Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins. Bd. XLIV. 1913.) Wien 1913. 25 S. mit 26 Textfig. u. 1 Taf.
- Ampferer, O.** Exkursion zur Mündung des Vomperloches. Führer z. Exkurs. in Graubünden u. d. Tauern, hrsg. v. d. geolog. Vereinigung. Leipzig, M. Weg, 1913. S. 38—39.
- Becke, F.** Gips im Ahrntal (Vortrag). Tscherm. Min. Mitt. 32. Bd. Wien 1913. S. 138—140.
- Becke, F.; Himmelbauer, A.; Reinhold, F. u. Görgey, R.** Das niederösterreichische Waldviertel. Herausgegeben von der Wiener mineralogischen Gesellschaft zur 85. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte. Wien 1913. (Tschermaks Mineralog. und petrograph. Mitteilungen, hrsg. v. F. Becke. Bd. XXXII. Hft. 3.) Wien 1913. 62 S. mit 1 Titelbild u. 1 Karte.
- Benesch, Fr. v.** Über einen neuen Aufschluß im Tertiärbecken von Rein, Steiermark. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 342—351.
- Berg, G.** Der geologische Bau des niederschlesisch-böhmischen Beckens und seiner Umgebung. Festschrift d. XII. Deutschen Bergmannstages. Breslau 1913. 26 Seiten.
- Bittner, H.** Streifzüge im Reich der Steine und Versteinerungen. (Böhm. Mittelgebirge). Lotos. Prag 1912. Hft. 10 und 1913, Hft. 3.
- Blaas, J.** Die Höttinger Breccie. Innsbrucker Nachrichten vom 27. März 1913. 3 Spalten.
- Boek, H.** Eine frühneolithische Höhlensiedlung bei Peggau in Steiermark. Mitt. f. Höhlenkunde. 6. Jahrg. 4. Hft. Graz 1913. Mit 4 Taf.
- Bosniacki, Z.** [Über den karpathischen Flysch.] Polnisch. Verh. d. XI. Vers. polnischer Ärzte u. Naturf. i. Krakau. Krakau 1912. S. 216—217.
- Brückner, E.** Das Zungenbecken des alten Ennsgletschers als Felsbecken. Zeitschr. f. Gletscherkunde. VII. Bd. Berlin 1913. S. 279—280.
- Bukowski, G. v.** Zur Geologie der Umgebung der Bocche di Cattaro. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1913. Wien 1913. S. 137—142.
- Daneš, J. V.** [Morphologische Entwicklung Mittelböhmens.] Tschechisch Sborník c. Zeměv. společnosti. Prag 1913. Hft. 1. 2 u. 3.
- Dathe, E. u. Petrascheck, W.** Geologische Übersichtskarte des niederschlesisch-böhmischen Beckens i. Maßst. 1:100.000

- in „Beiträge zur Geologie Ostdeutschlands“, herausgegeben von der preußischen geolog. Landesanst. Berlin 1913. Desgleichen erschienen in der Festschr. d. XII. Deutschen Bergmannstages. Breslau 1913. Anlage III. 2 Blätter.
- De Stefani.** Il ghiacciaio del Brenta e gli altri ghiacciai nei Sette Comuni. Boll. d. club alpino italiano Torino. 41. Jahrg. Nr. 74. 1912/13.
- Dreger, J.** Geologische Mitteilungen aus dem Kartenblatte Wildon und Leibnitz in Steiermark. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. Wien 1913. S. 65—72.
- Dunikowski Habdank, E.** [Geologie der Karpathen und Subkarpathen.] Polnisch, enthalten in der „Enzyklopädie von Polen“ I. Teil. Krakau 1912. S. 23—60 mit 2 Karten.
- Ebeling, F.** Die geologischen Verhältnisse des niederschlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. Festschr. d. XII. Deutschen Bergmannstages. Breslau 1913. 11 Seiten.
- Folgnier, R.** Über die Werfener Schiefer am Reiting (Eisenerzer Alpen). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 449—452
- Gaulhofer, K. u. J. Stiny.** Die Parschluger Senke. Vorläufige Mitteilung über die geologischen Verhältnisse am Westende des Semmeringfensters. Mitteil. d. geolog. Gesellsch. in Wien. Bd. V. Wien 1912. S. 324—344 mit 1 Karte.
- Gaulhofer, K. u. Stiny, J.** Die geologischen Verhältnisse am Ostende des Karbonzuges Bruck a. d. M. — Grasnitzgraben. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 397—403.
- Gerhart, H.** Vorläufige Mitteilung über die Aufnahme des Kartenblattes Drosendorf. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 53.
- Geyer, G.** Über den geologischen Bau der Warscheneckgruppe im Toten Gebirge. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. Wien 1913. S. 267—309.
- Götzinger, G.** Zur Frage des Alters der Oberflächenformen der östlichen Kalkhochalpen. Mitteil. d. Geograph. Gesellsch. in Wien. Bd. LVI. 1913. Wien 1913. S. 39—57 mit 2 Taf.
- Götzinger, G.** Zur Entstehung und Oberflächengestalt des Plateaus der Schnee- und Veitschalm. Wochenschr. Urania. Wien 1913. S. 168—172.
- Götzinger, G.** Einige Diluvialprofile im Kartenblatte Jaunernig—Weidenau und deren Deutung. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. Nr. 3. Wien 1913. 10 Seiten.
- Götzinger, G.** Neue Funde von Augensteinen auf den östlichen Kalkhochalpenplateaus. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 61—65.
- Götzinger, G.** Neue Beobachtungen zur Geologie d. Waschberges bei Stockerau. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 433—444.
- Götzinger, G.** Eine Felsenstadt im Dolomit bei Risovac in Bosnien. Geograph. Anzeiger. 1913. Gotha. J. Perthes, 1913. 8 Seiten (125—127).
- Götzinger, G.** Zur Geschichte d. Weichsel-Oderwasserscheide. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. Seite 152—153.
- Götzinger, G. u. Leiter, H.** Exkursion der k. k. geographischen Gesellschaft auf den Michelberg. Mitteil. d. k. k. geograph. Gesellsch. Wien 1913. S. 423—449.
- Gortani, M.** Rilevamento geologico della tavoletta „Pontebba“ (Alpe carnica). Bollet. d. r. com. geolog. d'Italia. 43. Bd. Jahrg. 1912. Rom 1913. S. 91—112 mit 2 Tafeln.
- Gortani, M.** Nucleo centrale carnico (Aufnahmebericht). Bollet. d. r. com. geolog. d'Italia. 43. Bd. Jahrg. 1912. Rom 1913. S. 371—375.
- Gortani, M.** La serie devoniana nella giogaia del Coglians (Alpi Carniche). Boll. r. com. geolog. d'Italia. Jahrg. 1912. S. 238—280 mit 3 Taf. Rom 1913.
- Gortani, M.** Rilevamento geologico della tavoletta „Pontebba“, Alpi Carniche. Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia. Vol. XLIII. 1912. Fasc. 1. Roma 1912. 24 Seiten mit 2 Taf.
- Grengg, R. u. Wittek, F.** Kleine Beiträge zur Geologie des Randgebirges der Umgebung von Perchtoldsdorf. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 420—431.
- Grund, A.** Die Exkursion des geograph. Instituts der deutschen Universität Prag in den Böhmerwald und in die Salzburger Alpen (9.—16. VII. 1910). Lotos. Prag 1913. S. 157—184.
- Grzybowski, J.** [Das Verhältnis der Flyschablagerungen der östlichen und westlichen Karpathen] Polnisch. Verhandl. d. XI. Vers. polnisch. Ärzte u. Naturf. in Krakau. Krakau 1912. S. 218—220.
- Grzybowski, J. u. Weigner, S.** [Die Bergbauprodukte Polens.] Polnisch. In d. „Enzyklopädie v. Polen“ I. Teil. Krakau. Verlag d. Akad. d. Wissensch. 1912. S. 112—115.

- Haberfellner, J.** Das Ybbstal und seine Entstehung (Sektion „Ybbstaler“ des Deutsch. u. Österreich. Alpenvereines. Jahresber. f. 1912.) Wien 1913. 16 S.
- Hadaček, K.** [Die industrielle Kolonie von Koszyówce aus der neolithischen Periode.] Polnisch, mit französ. Auszug. Kosmos⁴. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 617—626.
- Halaváts, G. v.** Die Umgebung von Dognacska und Gattaja. Erläuterungen z. geolog. Spezialkarte d. Länder d. ungar. Krone, Zone 24. Kol. XXV. Budapest 1913. Mit 2 Taf.
- Halaváts, G. v.** Geologischer Bau der Umgebung von Bólya, Vurpód, Hermány u. Szenterszéb. Ber. über die detaillierte geologische Aufnahme im Jahre 1911. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. 1911. Budapest 1913. S. 143—149.
- Halaváts, G. v.** Geologischer Aufbau der Gegend Ujegyháza, Holczmány u. Oltszakadát. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. d. J. 1913. Budapest 1914. S. 410—422.
- Halaváts, J. v.** Daten zur Tektonik des siebenbürgischen Beckens. Földtani Közlöny. Bd. XLIII. 1913. Budapest 1913. S. 268—277.
- Hahn, F. F.** Geologie des oberen Saalachgebietes zwischen Lofer und Diesbachtal. Mit einer geologischen Karte (1:50.000) u. 2 Taf. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 1—76.
- Hahn, F. F.** Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn u. Enns. I. Teil. Mitteil. d. geol. Gesellsch. in Wien. VI. Bd. 1913. S. 338—357. Mit 3 Taf.
- Hahn, F. F.** Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn u. Enns. II. Teil. Mitteil. d. geolog. Gesellsch. in Wien. 6. Bd. 1913. Wien 1913. S. 374—501 mit 4 Taf.
- Hartmann, E.** Geologische Übersicht über die Tarntaler Berge. [Tuxer Voralpen, Tauernwestende.] Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. Wien 1913. S. 109—121 mit 2 Textfig.
- Hartmann, E.** Der Schuppenbau der Tarn-taler Berge am Westende der Hohen Tauern. (Tuxer Voralpen.) I. u. II. Teil. Mit einer geolog. Karte (1:12.500) u. 3 Taf. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 207—389.
- Heritsch, Fr.** Beiträge zur geologischen Kenntnis Steiermarks. (Neue Studien im Paläozoikum von Graz; neuer Fundort von Grunder Schichten bei Graz.) Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 49. Bd. Graz 1913. S. 67—79.
- Heritsch, F.** Zur Geologie des Jesen-berges (Westlicher Bacher). Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläont. Stuttgart. Jahrg. 1913. S. 610—614.
- Heritsch, F.** Die zeitliche Trennung der Deckenschübe in den Ostalpen. Zentralbl. f. Mineral., Geolog. u. Paläont. Stuttgart 1913. S. 614—615.
- Hibsch, J. E.** Die Verbreitung d. oligocänen Ablagerungen und die voroligocäne Landoberfläche in Böhmen. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. mathem.-naturw. Kl. Abteil. 1. CXXII. Bd. S. 485—500. Wien 1913.
- Hibsch, J. E. u. Seemann, F.** Geolog. Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt IX. (Leitmeritz—Triebtsch). Karte 1:25.000 und Erläuterungen Tscherm. Mineral. Mitteil. 32. Bd. Wien 1913. S. 1—128.
- Hilber, V.** Die rätselhaften Blöcke in Mittelsteiermark. Mitteil. d. naturw. Vereins f. Steiermark. 49. Bd. Graz 1913. S. 80—90.
- Hilber, V.** Entgegnung an Dr. O. Ampferer. Graz, Deutsche Vereins-Druckerei, 1913. 8^o. 5 S.
- Hilber, V.** Eine Diskordanz im steirischen Leitbakalk. Mitteil. d. Wiener geolog. Gesellsch. VI. Bd. 1913. S. 229—233. Mit 1 Taf.
- Hilber, V.** Über das Nordufer des Miocänmeeres bei Graz. Mitteil. d. Wiener geolog. Gesellsch. VI. Bd. 1913. S. 224—228.
- Hinterlechner, K.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . Blatt Iglau (Zone 8, Kol. XIII) der österr. Spezialkarte i. M. 1:75.000. Wien 1913.
- Hinterlechner, K.** Geologische Karte der im Reichsrat vertretenen Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie. Blatt Iglau (Zone 8, Kol. XIII) der österr. Spezialkarte 1:75.000. Wien 1913.
- Hofer, A.** Notizen über die Tektonik der Pilis Csáklyaköer Klippenzone des Siebenbürgischen Erzgebirges. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 277—279.
- Horn, M.** Vorläufige Mitteilung über den ladinischen Knollenkalkkomplex der Südalpen. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. . . . Jahrg. 1913. Stuttgart 1913. S. 508—512.
- Horusitzky, H.** Die agrogeologischen Verhältnisse des Staatsgestütsprädiams Kisbér. (Mit geologischem Teil.) Mitteil. a. d. Jahrbuch d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. 20. Bd. Budapest 1912/13. S. 141—208. Mit 4 Tafeln.

- Jüger, R.** Ein Gerölle von eocänem Nummulitenkalk im Miocän bei Leutschach. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 403.
- Jüger, R.** Einige neue Fossilfunde im Flysch des Wienerwaldes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 121—123.
- Jekelius, E. W.** Vorläufiger Bericht über eine Begehung des Königsteingebietes. Verhandl. u. Mitteil. d. siebenbürg. Vereins f. Naturwissenschaften zu Hermannstadt. 63. Jahrg. Hermannstadt 1913. S. 92—94.
- Jekelius, E. W.** Die mesozoischen Bildungen des Keresztényhavas. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 155—181.
- Kadić, O.** Bericht über die im kroatischen Karst im Jahre 1911 ausgeführten geologischen Kartierungen. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 87—92.
- Kadić, O.** Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Platak und Gerovo. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. S. 55—58.
- Katzer, Fr.** Zur Morphologie des dinarischen Gebirges. Petermanns Mitteil. 58. Jahrg. 1912. Gotha 1912. S. 149—150.
- Katzer, Fr.** Die geologische Kenntnis der Umgebung von Foča in Bosnien. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 321—322.
- Kerner, Fr. v.** Die Tektonik des oberen Cetinaales und ihre Beziehung zu den Cetinaquellen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. S. 452—459.
- Kettner, R.** Über einen neuen Fundort von Bryozoen und anderen Fossilien des Untersilur in Perinkařka bei Kosiře. Bull. internat. de l'Ac. d. sc. de Bohême. Mathem.-naturw. Kl. 18. Jahrg. Prag 1913. S. 161—182. Tschechischer Text: Rozpravy řeske Ak. řis. Frant.-Jos. II. Abt. 32. Bd. Prag 1913. 22 S.
- Kettner, R.** [Über Ablagerungen tertiären Gebietes und Letten bei Sloup und Klinec in Mittelböhmen.] Tschechisch. Sitzungsber. d. kgl. böhmisch. Gesellsch. d. Wissensch. Jahrg. 1911. Prag 1912. XXV. 9 S.
- Kettner, R.** [Über die Moldauterrassen zwischen den St. Johanns-Stromschnellen und Königsaal.] Tschechisch: Sbornik řeske spoleřnosti zemědělné. XIX. 1913. Prag 1913. 11 S. mit 3 Taf.
- Kleb, M.** Das Wiener-Neustädter Steinfeld. Untersuchung des prädiluvialen Reliefs und der Grundwasserverhältnisse. Geographischer Jahresber. aus Österreich. X. Jahrg. Wien 1912. S. 1—67.
- Klebensberg, R. v.** Glazialgeologische Notizen vom bayrischen Alpenrande. Zeitschr. f. Gletscherkunde. Bd. VII. 1913. Berlin 1913. S. 225—259.
- Klouček, C.** Über den geologischen Horizont des Erzlagers bei Karýzek. (Auszug aus dem tschechischen Text.) Bul. international der böhmischen Kaiser Franz Josef-Akademie f. Wiss., Lit. u. Kunst. Mathem.-naturw. Kl. 16. Jahrg. Prag 1913. S. 89—93 mit 1 Taf. Tschechischer Text: Rozpravy řeske Ak. Frant.-Josef. II. Abt. Bd. 32. S. 9. Prag 1913.
- Klouček, C.** Der geologische Horizont des untersilurischen Eisenerzlagers von Karýzek in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 54—57.
- Koch, F.** Bericht über die Detailaufnahme des Kartenblattes Carlopago-Jablanac. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 93—106.
- Koch, F.** Bericht über die Detailaufnahme des Kartenblattes Jablanac-Carlopago f. d. Jahr 1913. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 94—103. Mit einer Karte 1:25.000.
- Kober, L.** Über Bau und Entstehung der Ostalpen. Mitteil. d. Wiener geolog. Gesellsch. Bd. IV. 1912. Wien 1912. 114 S. mit 7 Taf.
- Kober, L. und Becke, F.** Geologische Exkursion durch die Radstädter Tauern und den Ostrand „des leponthinischen Tauernfensters“ und den Zentralgneis. Führer z. geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern. Herausgegeben v. d. Geolog. Vereinigung. Leipzig M. Weg. 1913. S. 52—64.
- Köhler, F.** Geodätische Untersuchungen über die tektonischen Bewegungen auf der Erzlagerstätte von Pflibram. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien. 61. Bd. 1913. S. 211, 228, 239 und 256.
- Koken, E.** Beiträge zur Kenntnis der Schichten von Heiligenkreuz, Abteital, Südtirol. Abhandlungen d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XVI. H. 4. Wien 1913. 43 S. mit 6 Taf.
- Kormos, Th.** Kleinere Mitteilungen aus dem ungarischen Pleistocän. Zen-

- tralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart, Jahrg. 1913. S. 13—17.
- Kormos, Th.** Zur Kenntnis der Pleistocänablagerungen in der Umgebung von Tata (Ungarn). Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. und Paläontolog. Stuttgart, Jahrg. 1913. S. 109—112.
- Kormos, Th.** Die der Küste zugewendete Lehne der großen Kapella zwischen Novi und Stalak. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 69—79 mit 1 Karte 1:30.000.
- Kormos, Th. und Vogl, V.** Das mesozoische Gebiet in der Umgebung von Fuzine. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 82—86.
- Kossmat, Fr.** Die Arbeit von J. Kropáč: Über die Lagerstättenverhältnisse des Bergbaugesbietes von Idria. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 363—385.
- Kossmat, Fr.** Reisebericht aus dem Triglavgebiet in Krain. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 430—431.
- Kossmat, Fr.** Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. Mitteil. d. geolog. Gesellschaft. in Wien. VI. Bd. 1913. S. 61—165 mit 3 Taf.
- Krebs, N.** Länderkunde der österreichischen Alpen. [Bibliothek länderkundlicher Handbücher, hrsg. v. A. Penck.] Stuttgart, J. Engelhorn's Nachf., 1913. 8°. XV—556 S. mit 77 Textfig. u. 26 Taf.
- Kulesár, K.** Geologische Beobachtungen im Gereczegebirge. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 499—502.
- Lepsius, R.** Über die Einheit und die Ursachen der Eiszeit in den Alpen. Verhandl. d. 18. Geographentages in Innsbruck 1912. S. 155—165.
- Liebus, A.** Geologische Studien am Südostrande des Altpaläozoikums in Mittelböhmen. Mit 1 geolog. Karte (1:35.000). Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 743—776.
- Liffa, Au.** Notizen über den Kontaktzug von Oravica-Csiklorabánya und Szászabánya-Ujmolodova. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. 1911. Budapest 1913. S. 174—182.
- Liffa, Au. und Vendl, A.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Cindrel. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 182—194.
- Limanowski, M.** [Die Tektonik der Tatra.] Polnisch. Enthalten in der „Enzyklopädie von Polen“. I. Teil. Krakau. Verlag d. Akad. d. Wissensch. 1912. S. 61—70.
- Limanowski, M.** [Die Deckscholle von Plawice am Poprad und die Genesis der Klippendecke.] Polnisch. Rozprawy ewydzialu matemat.-przyrodn. ak. umiejjet. III. Reihe. 13. Bd. Abt. A. Krakau 1913. S. 23—45.
- Lóczy, L. v.** Reambulation in den Nordwestkarpathen. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanstalt f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 104—108.
- Lóczy, L. v. jun.** Geologische Verhältnisse des Gebirges von Bán (Komitat Baranya). Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 401—409.
- Lörenthey, J.** Neuere Beiträge zur Stratigraphie der Tertiärbildungen in der Umgebung von Budapest. Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn. 27. Bd. 1909, erschienen Leipzig 1913. S. 282—393.
- Lörenthey, J.** Neuere Beiträge zur Geologie des Szeklerlandes. Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn. 26. Bd. 1908, erschienen Leipzig 1913. S. 257—273.
- Lozinski, W. R. v.** Beiträge zur Oberflächeengeologie des Krakauer Gebietes. Zeitschrift „Steinbruch und Sandgrube“. Halle a. d. S. 1913. Heft 12, 13 u. 14.
- Machaček, F. und Purkyně, C. R. v.** [Städt. historisches Kaiser Franz Josef-Museum in Pilsen; Führer durch die Sammlungen.] Tschechisch. Pilsen 1913. 34 S.
- Michael, R.** Über die Altersfrage des Tertiärs im Vorlande der Karpathen. (Vortragsbericht.) Zeitschr. d. Deutschen geolog. Gesellschaft. 65. Bd. 1913. Berlin 1914. S. 238—244.
- Michel, H.** Die Erzgebirgsbruchzone westlich Bodenbach. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 173—174.
- Michel, H.** Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiet der Erzgebirgsbruchzone westlich Bodenbach. Tschermaks Mineralog. u. Petrograph. Mitteil. 32. Bd. Wien. S. 281—401. Mit 1 geolog. Karte 1:25.000.
- Mohr, H.** Eolithen in der Nordoststeiermark? Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXII. H. 4. Wien 1912. S. 649—668 mit 7 Textfig.

- Mohr, H.** Versuch einer tektonischen Auflösung des Nordostsporns der Zentralalpen. Denkschriften der mathem.-naturw. Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften. Bd. LXXXVIII. Wien 1912. 20 S. mit 1 Karte.
- Mylius, H.** Geologische Forschungen an der Grenze zwischen Ost- und Westalpen. II. Teil. Beobachtungen zwischen Maiefeld und Tiefenkaasel. München 1913. Piloty und Löhle.
- Mylius, H.** Entgegnung an Tornquist (betreffend die Juraklappen von Vorarlberg und Allgäu). Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart. Jahrg. 1913. S. 252—256.
- Noszky, E.** Zur Geologie des westlichen Mátragebirges. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 50—66.
- Noszky, E.** Die geologischen Verhältnisse des zentralen Teiles des Cserhát. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 344—368.
- Nowak, J.** [Über den Zusammenhang der östlichen Alpen und der westlichen Karpathen.] Polnisch. Verhandl. d. XI. Versamml. polnischer Ärzte u. Naturf. in Krakau. Krakau 1912. S. 217.
- Nowak, E.** Geologische Beobachtungen aus der Umgebung von Foča (Bosnien). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 75—79.
- Ogilvie-Gordon, M.** Leithorizonte in der Eruptivserie des Fassa-Grödengebietes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 163—170.
- Oppenheim, P.** Zur Altersfrage des bei Teschen am Karpathenrande überschobenen Tertiärs. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart. Jahrg. 1913. S. 85—90.
- Oppenheim, P.** Fauna und Alter des Konglomerats von Zdaunek bei Kremier. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 695—710. Mit 1 Taf.
- Pálffy, M. v.** Geologische Notizen aus dem Bihargebirge. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 231—246.
- Papp, K. v.** Die Umgebung des Pokoltales bei Futásfalva im Komitat Háromszék. Zeitschrift „Steinbruch und Sandgrube“. Halle a. d. S. 1913. Nr. 2 u. 3.
- Papp, K. v.** Die Umgebung von Marosillye im Komitat Hunyad. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 115—122.
- Pauleke, W.** Geologische Exkursionen im Unterengadin. Fetan-Finstermünz. Führer zu geolog. Exkursionen in Graubünden und in den Tauern, hrsg. von der Geologischen Vereinigung. Leipzig, M. Weg, 1913. Seite 25—35 mit 1 Taf.
- Pawlowski, St.** [Zur Kenntnis des Dniestrtales.] Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 170—178.
- Petrascheck, W.** Erläuterungen zur geologischen Karte. Blatt Josefstadt und Nachod (Zone 4, Kol. XIV der Spezialkarte von Österreich-Ungarn i. M. 1:75.000.) Wien 1913.
- Petrascheck, W.** Geolog. Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche u. Länder. Blatt Josefstadt und Nachod. (Zone 4, Kol. XIV der Spezialkarte d. österreich.-ungar. Monarchie i. M. 1:75.000.) Wien, Lechner, 1913.
- Pia, J. v.** Geologische Studien im Höllengebirge und seinen südlichen Vorlagen. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. LXII. 1912. Wien 1912. S. 557—612 mit 2 Taf.
- Podek, Fr.** Über ein neues Vorkommen von Liasgestein im Burzenland. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 130—133.
- Podek, Fr.** Der Neokommargel der Kronstädter Berge. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 133—136.
- Pokorny, W.** [Einige Beobachtungen zur Geschichte des Strwiaztales.] Polnisch, mit deutscher Zusammenfassung. Kosmos. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 1—20.
- Poljak, J.** Bericht über die Detailaufnahmen im Bereich des Kartenblattes Senj—Otočac. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 80—93.
- Posewitz, Th.** Die Umgebung von Ökörmező und Tuchla. Erläuterungen zur geolog. Spezialkarte der Länder der ungarischen Krone. Blatt: Zone 10 und 11, Kol. XXIX. 1:75.000. Budapest 1912.
- Posewitz, Th.** Aufnahmebericht vom Jahr 1913. (Komitat Saros.) Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 109—113.
- Posewitz, Th.** Aufnahmebericht vom Jahr 1911. (Zone 10, Kol. XXIV.) Jahresber. d. kgl. ung. geol. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 40—42.
- Purkyně, C. R. v.** [Geologie des Pilsener Bezirkes; Erläuterungen zur geologischen Karte.] Tschechisch. Pilsen,

- Česke Denniku 1913. VII u. 142 S. mit 14 Taf.
- Rasmuss, H. Der Gebirgsbau der lombardischen Alpen. (Vortragsbericht.) Zeitschr. d. Deutschen geolog. Gesellschaft. 65. Bd. 1913. (Berlin 1914.) S. 86—101.
- Rebhann, A. Beiträge zur Heimatkunde. II. Teil. Das nordböhmisches Flachland. Programm des Staatsgymnasiums in Leitmeritz. J. 1911/13. 6 S.
- Reinhard, M. Geologische Beobachtungen aus dem östlichen Teil des Fägäraser Gebirges. Anuarul Inst. geolog. Romaniei. 4. Bd. Bukarest 1912. S. 107—116.
- Reinhard, M. Bericht über die geolog. Aufnahmen im Gebiet der krystallinen Schiefer der Süd- und Ostkarpaten. Anuarul Inst. geolog. Romaniei. 4. Bd. Budapest 1912. S. 117—120.
- Réthly, A. [Beiträge zur Tektonik des Alföld.] Magyarisch. Földrajzi Közlemények. XL. Bd. Budapest 1912.
- Rogala, W. [Neue Fossilienfunde in den Ostkarpaten.] Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 767—768.
- Rogala, W. [Oberkretazische Bildungen des galizischen Podolien]. Polnisch. Verhandl. d. XI. Versamml. polnischer Ärzte u. Naturf. in Krakau. Krakau 1912. S. 225—227.
- Rogala, W. [Über oligocäne Bildungen bei Lemberg—Rawer Rczotocze.] Polnisch. Verhandl. d. XI. Versamml. polnischer Ärzte u. Naturf. in Krakau. Krakau 1912. S. 228.
- Roth v. Telegd, K. Die Nordseite des Rézgebirges zwischen Paptelek und Kaznács und die südliche Partie der Magura bei Szilágysomlyó. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 123—132.
- Roth v. Telegd, K. Geologischer Aufbau des Siebenbürgischen Beckens in der Umgebung von Erzsébetváros, Berethalom und Mártonfalva. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 133—142.
- Roth v. Telegd, K. Fortsetzungsweise Reambulierung des Rézgebirges. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 251—265.
- Rozlosnik, P. Bericht über meine Aufnahmen im Sommer 1913. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 247—250.
- Rozlosnik, P. Geologische Notizen über Dobschau. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 421—442.
- Rychlicki, J. [Über die hypsometrische Lage der Gypsablagerungen am südwestlichen Rande des podolischen Plateaus.] Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 179—202.
- Rychlieski, J. [Beitrag zur Kenntnis des Diluviums.] Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 769—770.
- Rydzewski, Br. [Über das Alter der Karbonschichten des Kohlenbeckens von Krakau.] Polnisch und französisch. Bull. intern. de l'Academie des sc. de Cracovie 1913. Serie B. S. 538—565. Krakau 1913.
- Rzehak, A. Das Alter des subbeskidischen Tertiärs. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. Bd. XIII. Brünn, 1913. S. 235—254.
- Salopek, M. Bericht über die geologische Aufnahme im Gorski Kotar. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 59—61.
- Sander, Br. Über den Stand der Aufnahmen am Tauernwestende. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. S. 174—177.
- Sander, Br. Geologischer Führer für Tuxeralpen und Brenner. In „Führer zu geologischen Exkursionen in Graubünden und in den Tauern“, hrsg. v. d. Geologischen Vereinigung, Leipzig. M. Weg, 1913. S. 39—52 mit 1 geolog. Karte.
- Sawicki, L. Glaziale Landschaften in den Westbeskiden. Anzeiger d. Akad. d. Wissensch. in Krakau. Mathem.-naturw. Kl. Reihe A. Februar 1913.
- Sawicki, L. [Glaziale Landschaftsbilder aus den westlichen Beskiden.] Polnisch. Rozprawy wydziału matem.-przyrodn. Ak. umiejedu. III. Reihe. 13. Bd. Aht. A. Krakau 1913. S. 1—22 mit 3 Taf.
- Schafarzik, F. Über die Reambulation in der Umgebung von Berszászka und im Almásbecken im Sommer 1911. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 150—157.
- Schafarzik, F. [Über ungarischen Edelopal.] Magyarisch. Természettudományi Közlöny. Füz. 576—577. Budapest 1913. 25 S. mit 11 Textfig.
- Schafarzik, F. Revision der krystallinen Schiefer des Krassószörényer Grundgebirges in petrographischer und tek-

- tonischer Beziehung. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 195—221.
- Schaffer, Fr. X.** Die Wasserstandsschwankungen im Wiener Becken zur Neogenzeit. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 385—387.
- Schaffer, Fr. X.** Geologischer Führer für Exkursionen im Wiener Becken. III. Teil. X+167 S. 10 Taf. u. 1 Karte. Bornträger. Berlin 1913.
- Schaffer, Fr. X.** Das primäre Relief der Gegend von Eggenburg (Niederösterreich) und seine heutige Wiederbelebung. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 379—385.
- Schaffer, Fr. X.** Zur Kenntnis der Miozanbildungen von Eggenburg (Niederösterreich). Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Mathem.-naturw. Kl. Abt. 1. CXXII. Bd. S. 41—64. Wien 1913.
- Schlesinger, G.** Unser Kronland im Wandel der Zeiten. Grundzüge einer Erd- und Tiergeschichte Niederösterreichs. Wien u. Leipzig M. Deuticke. 1913.
- Schreter, Z.** Tektonische Studien im Krassószörényer Gebirge. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 158—173.
- Schreter, Z.** Entwicklungsgeschichte der Komárniker Höhle. Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 978—980.
- Schubert, R. J. und Waagen, L.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . Blatt Pago (Zone 28, Kol. XII der Spezialkarte von Österreich-Ungarn i. M. 1:75.000). Wien 1913.
- Schwinner, R.** Der Südostrand der Brentagruppe (SW-Tirol). Mitteil. d. geolog. Gesellsch. in Wien. VI. Bd. 1913. S. 197—223 mit 2 Taf. u. 1 Tab.
- Seemann, F.** Die naturwissenschaftlichen Sammlungen Deutschböhmens. IV. Das Aussiger Stadtmuseum. Lotos. Bd. LX. 1912. Prag 1912. 8 S.
- Smolenski, G.** [Aus der Morphogenese der niederen Beskiden.] Polnisch. Verhandl. d. XI. Versamml. polnischer Ärzte u. Naturf. in Krakau. Krakau 1912. S. 232—234.
- Sokol, R.** Über das Sinken der Elbe ebene in Böhmen während der Diluvialakkumulation; und Nachtrag dazu. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart 1913. S. 91—96 und S. 122.
- Sokol, R.** Die Terrassen der mittleren Elbe in Böhmen. Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême XVII. 1912. Prag 1912. 16 S. mit 6 Textfig. Tschechischer Text: Rozprawy české Ak. cis Frant.-Jos. II. Abt. 31. Hft. Prag 1912. 32 S.
- Spengler, E.** Einige Bemerkungen zu E. Hang: Les nappes de charriage des Alpes calcaires septentrionales, 3ème partie, le Salzkammergut. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart 1913. S. 272—277.
- Spengler, E.** Der angebliche Hauptdolomit bei Gosau. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart 1913. S. 616.
- Spengler, E.** Untersuchungen über die tektonische Stellung der Gosauschichten. I. Teil. Die Gosauzone Ischl—Strobl—Abtenau. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Mathem.-naturw. Klasse. Abt. I. Bd. CXXI. 1912. Wien 1912. S. 1039—1086 mit 1 Karte u. 2 Taf.
- Spitz, A. und G. Dyhrenfurth.** Ducangruppe, Plessurgebirge und die Rhätischen Bogen. Eclogae geologicae Helveticae Vol. XII. 1913. Lausanne 1913. S. 476—498.
- Strömpl, G.** Die jüngeren Schotterlager der Visegrader Donauenge und der Pester Ebene. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 371—375.
- Szádeczky, J.** Beiträge zur Tektonik des Siebenbürgischen Beckens. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 481—494.
- Szontagh, Th. v.** Über die geologischen Verhältnisse des zwischen den Gemeinden Bokowány, Vercsorog, Hollószeg und Felsőtopa gelegenen Berglandes im Komitat Bihar. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 222—230.
- Szontagh, Th. v., Palfy, M. v. u. Rozlozsnik, P.** Beiträge zur geologischen Kenntnis des zentralen Teiles des Bihargebirges. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 107—114.
- Taeger, H.** Weitere Daten zur Geologie des eigentlichen Bakony. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 67—72.
- Taeger, H.** Notizen aus dem Zentralteil des eigentlichen Bakony. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 369—380.

- Thüber, A.** Lage und Beziehungen einiger tertiärer Vulkangebiete Mitteleuropas zu gleichzeitigen Meeren oder großen Seen (behandelt u. a. die ungarischen und böhmischen Vulkangebiete). Neues Jahrb. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. XXXVI. Beilageband. Stuttgart 1913. S. 413—490 mit 1 Taf.
- Taramelli, T.** Sul lembo pliocenico di S. Bartolomeo presso Saló. Rend. R. Ist. lomb. d. sc. e. lett. XLVI. Bd. Mailand 1913. S. 963—967.
- Taramelli, T.** Di alcune questioni geologiche riguardanti il lago di Garda. Riv. fis. mat. 12. Jahrg. Pavia. S. 280.
- Teppner, W.** Ausgrabungen im Heidenloch bei Warmbad Villach. I. Bericht. Mitteil. f. Höhlenkunde. Jahrg. VI. Hft. 2. 1913. Graz. 8 S. u. 5 Taf.
- Teppner, W.** Die Warmbader Höhlen. I. Bericht. Zeitschr. „Carinthia II“. 1913. Klagenfurt 1913. S. 94—103.
- Teppner, W.** Von den Semmeringer Höhlen. Wochenschr. „Urania“ 1913. Nr. 28. Wien 1913. 5 S.
- Termier, P.** Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Alpenexkursion der Geologischen Vereinigung. (Übersetzung aus dem Französischen). Geologische Rundschau. 4. Bd. Leipzig 1913. S. 42—50.
- Tietze, E.** Jahresbericht der k. k. geologischen Reichsanstalt für 1912. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. Wien 1913. 46 S.
- Till, A.** Über das Grundgebirge zwischen Passau und Engelhartzell. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. Wien 1913. S. 185—203 mit 3 Textfig.
- Till, A.** Exkursionsbericht über das oberösterreichische Innviertel. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 351—354.
- Totzauer, R.** Goethes geologische Sammlungen aus Böhmen im Stift Tepl. Lotos. Prag 1913. S. 169—180, 214—224 und 233—247.
- Toula, Fr.** Die Kalke vom Jägerhause unweit Baden (Rauchstallbrunnengraben) mit nordalpiner Cassianer Fauna. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 77—126 mit 4 Taf.
- Toula, Fr.** Geologisch-paläontologische Beobachtungen aus der Gegend von Drvar, Peći und Duler in Westbosnien. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 621—694 mit 3 Taf.
- Toula, Fr.** Die Brunnentiefbohrungen der Staatseisenbahngesellschaft (1839—1845 und 1909). Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. Seite 239—254 mit einem Beilageblatt.
- Trener, G. B.** Kallovien und Oxfordien in der Etschbucht. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 157—158.
- Turina, J.** [Hydrographische, geologische und tektonische Verhältnisse eines Teile des nordwestlichen bosnischen Karstgebietes.] Kroatisch. Glasnik zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini. XXV. Bd. Sarajevo 1913. S. 253—306.
- Tuppy, J.** Zur Frage des Vorkommens zenomaner Pläner in Nordwestmähren. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. XIII. Bd. Brünn 1913. S. 42—47.
- Vadász, E.** Geologische Beobachtungen im Mecsekgebirge. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 73—81.
- Vadász, E.** [Die stratigraphischen Verhältnisse des Jura im ungar. Mittelgebirge.] Magyarisch. Mathem. es természettud. Értesítő. 31. Bd. Budapest 1913. S. 102—120.
- Vadász, E.** Die geologischen Verhältnisse des Zengözugs und der angrenzenden Hügelländer. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr. 1913. Budapest 1914. S. 381—400.
- Vendl, A.** Bericht über die im Gebirge von Velence ausgeführten geologischen Studien. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1911. Budapest 1913. S. 43—49.
- Vigh, J.** Liasschichten am Dorog Nagyköszika. Földtani Közöny. 43. Bd. 1913. Budapest. S. 502—506.
- Vinassa de Regny, P.** Fossili ordoviciani di Uggwa (Alpi carniche). Mem. Ist. geolog. Università di Padova. II. Bd. Hft. 4. Padua 1913. S. 195—221 mit 1 Taf.
- Vinassa de Regny, P.** Avanza e Val Pesarina (Aufnahmebericht). Bollet. d. r. com. geol. d'Italia. 43. Bd. Jahrg. 1912. Rom 1913. S. 364—370.
- Vinassa de Regny, P. u. Gortani, M.** Le condizione geologiche della conca di Volaja e dell'alta Valentina. Bollet. d. soc. geol. ital. 32. Bd. Rom 1913. S. 443—450.
- Vogl, V.** Beiträge zur Kenntnis d. Tithons an der Nordküste der Adria. Földtani Közöny. 43. Bd. Budapest 1913 Seite 127—129.
- Vogl, V.** Die Fauna der eocänen Mergel im Vinodol in Kroatien. Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. 20. Bd. Budapest 1912/13. Seite 79—114 mit 1 Taf.

- Vortisch, W.** Geolog. Untersuchungen in der Gegend von Zwickau i. B. Lotos. Prag 1913. S. 144—146.
- Waagen, L.** Die Tektonik des Tschitschenkarstes und ihre Beziehung zu den Kohlenschürfen von Pingente. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 174.
- Waagen, L.** Erläuterungen zur geologischen Karte . . . SW-Gruppe Nr. 113. Lussin Piccolo und Puntaloni. (Zone 27, Kol. XI der Spezialkarte der Österr.-Ungar. Monarchie im Maßst. 1:75.000.) Wien 1913. 27 Seiten.
- Wachner, H.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Volkary u. Keresztényfalva im Komitat Kronstadt. Jahresber. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 126—154.
- Winkler, W.** Das Eruptivgebiet von Gleichberg in Oststeiermark. I. u. II. Teil. Mit einer geolog. Karte im Maßstab 1:25.000. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 403—502 mit 5 Taf.
- Winkler, A.** Untersuchungen zur Geologie und Paläontologie des steirischen Tertiärs. Studien über Verbreitung und Tektonik des Miocäns von Mittelsteiermark. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 503—620 mit 2 Taf. u. 2 Tab.
- Winkler, A.** Versuch einer tektonischen Analyse des mittelsteirischen Tertiärgebietes und dessen Beziehungen zu den benachbarten Neogenbecken. Vorläuf. Mitteil. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. S. 311—321.
- Woldfich, J.** Geologische und tektonische Studien in den Karpathen nördlich von Dobschau. Bull. international de l'Académie des sciences de Bohême. 1912. Prag 1912. 49 Seiten mit 2 Taf. Tschechischer Text: Rozprawy české Ak. cis. Frant-Jos. mathem.-naturw. Cl. 31. Band. Heft 10. Prag 1912. 42 Seiten u. 2 Taf.
- Woldfich, J.** Geologische und montanistische Studien in den Karpathen nördlich von Dobschau. Archiv f. Lagerstättenforschung; hrsg. v. d. Kgl. preuß. geolog. Landesanst. Heft 11. Berlin 1913. IV—108 S. mit 2 Taf.
- Zahálka, B.** [Die Zone III der Kreideformation im westlichen Moldaugebiet.] Tschechisch. Sitzungsber. d. kgl. böhmisch. Gesellsch. d. Wissensch. Jahrg. 1911. Prag 1912. XXIII. 90 Seiten mit 1 Taf.
- Zahálka, B.** [Kreideformation im westl. Moldaugebiet, Zone III, IV und V.] Tschechisch. Sitzungsber. d. Kgl. böhmisch. Gesellsch. d. Wissensch. Jahrg. 1912. Prag 1913. VII. 80 Seiten. Tschechischer Text: Věstník Král. české spol. nauk v Praze 1912. Prag 1912. 80 Seiten.
- Zapałovics, H.** [Die Eiszeit in den Pokutomarmaroser Karpathen und in Patagonien.] Polnisch mit französisch. Auszug. „Kosmos“ 38. Bd. Lemberg 1913. S. 643—740.
- Želízko, J. V.** Neuer Beitrag zur Geologie der Gegend von Pilsenetz in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1913. Wien, 1913. S. 153—156.
- Želízko, J. V.** [Das Museum der geologischen Reichsanstalt in Wien.] Tschechisch. Živa 23. Jahrg. Nr. 2. Prag 1913.

II. Mineralogie und Petrographie.

- Andesner, H.** Mineralogische und chemische Zusammensetzung der Amphibolite von Kals in Tirol und Radenthein in Kärnten. Programm d. Kaiser Franz Josefs-Handelsakad. in Brünn für das Schuljahr 1912/13.
- Becke, F.** Intrusivgesteine der Ostalpen (Vortrag). Tscherm. Mineral. Mitteil. 31. Bd. Wien 1912. S. 545—558.
- Becke, F.** (Über Mineralbestand und Struktur der kristallinen Schiefer; zur Physiographie der Gemengteile der kristallinen Schiefer.) Chemische Analysen von kristallinen Gesteinen der Zentralkette der Ostalpen. Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl. Wien 1913. 75. Bd. 1. Halbbd. S. 1—153 mit 2 Taf.
- Doht, R. u. Hlawatsch, C.** Über einen ägirinähnlichen Pyroxen und den Krokydolith vom Mooseck bei Golling, Salzburg. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 79—95.
- Emszt, K. u. Rozloznsnik, P.** Der Basalt von Újmoldova. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 494—499.

- Franzenau, A.** Über den Wolyn (Baryt) von Kosznyó. (Magyarisch u. Deutsch.) Annales hist.-nat. musei nationalis hungarici. 11. Bd. Budapest 1913. S. 103—113. Mit 1 Tafel.
- Gasser, G.** Die Mineralien Tirols einschließlich Vorarlbergs und der Hohen Tauern Innsbruck. Wagner 1913. 8°. XII—548 S. mit 1 Karte.
- Hackl, O.** Der Pyroxen-Syenit südöstlich von Iglau. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 434—437.
- Himmelbauer, A.** Mineralvorkommen des Podhorn bei Marienbad. Tschermarks mineral. Mitteil. 31. Bd. Wien 1912. S. 322—330.
- Himmelbauer, A.** Mineralog. Notizen (Apatit vom Eichberg am Semmering, Gyrolit vom Workotsch bei Aussig.) Tschermarks Min. Mitteil. 32. Bd. Wien 1913. S. 133—137.
- Himmelbauer, A.** Neue Mineralvorkommen; 1. Prehnit, Flußspat und Axinit von Horn (n.-ö. Waldviertel). 2. Zwei alpine Fluoritvorkommen. Tschermarks mineralog. u. petrograph. Mitteil. 32. Bd. Wien 1913. S. 140—142.
- Hoffer, W.** Die Literatur über den Granulit und chemisch-petrographische Untersuchungen über den Granulit bei der „Reichsmühle“ (Bachergebirge). Programm des Kaiser Franz Josef-Landesgymnasium in Pettau für das Schuljahr 1912/13. 24 S.
- Hradil, G.** Der Granitzug der Rensenspitze bei Mauls in Tirol. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien, math.-nat. Kl. CXXI. Bd. Abt. 1. 1912. S. 859—914. Mit 1 Karte (1:106250)
- Hradil, G.** Über kristalline Gesteine und Gesteinstechnik. Zeitschrift Steinbruch und Sandgrube. Halle a. d. S. 11. Jahrg. 1912. Heft 33, 34 u. 35 u. 12. Jahrg. 1913. Heft 1 (Abdruck des Artikels „Über Gneise der Ötztalermasse“ a. d. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. 1911.)
- Internationale Mineralquellenzeitung.** Schlußbemerkungen zur Rohitscher Aragonit-Streitfrage. Wien 1913. Nr. 316.
- Jahn, J. J.** Über einen neu entdeckten Basaltgang im östlichen Böhmen. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 254—255.
- Ježek, B.** [Über den Baryt aus der Ronna-Grube bei Hnidous.] Tschechisch. Rozprawy české Ak. cis. Frant. Josef. II. Abtlg. 82. Bd. Heft 26. Prag 1913. 9 S.
- Jugovics, L.** Markasit von Kósd. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 290—292.
- Kaplan, L.** Ein Beitrag zur Morphologie des böhmischen Pyrrargyrits. Bulletin intern. d. böhmischen Kaiser Franz Josef-Akademie f. Wissensch., Kunst u. Literatur, mathem.-naturw. Kl. 18. Jahrg. Prag 1913. S. 71—88. Mit 2 Tafeln. Tschechischer Text: Rozpravy české Ak. cis. Frant.-Jos. 31. Bd. 17. Heft. Prag 1912. 16 S. mit 1 Tafel.
- Kettner, R.** Über einige Eruptivgesteine aus dem Algonkium des Moldaugebietes. Bulletin internat. de l'Ac. de sc. de Bohême, mathem.-naturw. Kl. Prag 1912. 30 S. und 1 Tafel. Tschechischer Text: Rozpravy české Ak. cis. Frant.-Josef. II. Abtlg. 31. Bd. Heft 30. 36 S. u. 1 Tafel.
- Kettner, R.** Über die Beziehungen der Glimmerschiefer zu den Phylliten und Gneisen in der Umgebung von Luditz in Westböhmen. Bulletin internat. de l'Ac. d. sc. de Bohême, mathem.-naturw. Kl. 18. Jahrg. 1913. S. 331—340. Tschechischer Text: Rozpravy české Ak. cis. Frant.-Jos. II. Abtlg. 32. Bd. Prag 1913. Heft 43. 9 S.
- Kišpatie, M.** [Über kristalline Gesteine d. Kalnik.] Kroatisch. Rad Jugoslavenske Ak. znanosti i umjetnosti, mathem.-naturw. Kl. 200. Heft. Agram 1913. S. 161—174.
- Knett, J.** Entgegnung auf die zwei Bemerkungen Leitmeiers zur Bildung der Aragonitabsätze des Rohitscher Sauerbrunnens. Internat. Mineralquellenzeitung. Wien 1913 Nr. 209, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 308.
- Königsberger, J.** Versuch einer Einteilung der ostalpinen Minerallagerstätten. Groths Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie. 52. Bd. Leipzig u. Berlin 1913. S. 151—174.
- Kreutz, St.** [Über Limburgit in der Tatra.] Polnisch. Rozprawy wydziału matem.-przyrodn. Ak. umiej. dn. III. Reihe. 13. Bd. Abtlg. A. Krakau 1913. S. 57—79 mit 3 Tafeln.
- Kreutz, St.** [Granat-Sillimanit-Biotitschiefer in der Tatra.] Polnisch. Rozprawy wydziału matem.-przyrodn. Ak. umiej. dn. III. Reihe. 13. Bd. Abtlg. A. Krakau 1913. S. 99—105 mit 1 Tafel.
- Kučan, Fr.** [Über den Sand in Kroatien.] Kroatisch. Glasnik hrvatskoga prirod. društva. 25. Bd. Agram 1913. S. 63—70, 117—114, 171—177, 229—239.

- Kuźniar, C.** [Die Sedimentgesteine der Tatra.] Polnisch. Rozprawy wydziału matem.-przyrodn. Ak. umiejedu. III. Reihe. 13. Bd. Abtlg. A. Krakau 1913. S. 131—176. Mit 2 Tafeln.
- Lachmann, R.** Ein vollkommen plastisch deformierter Steinsalzkristall aus Borislav in Galizien. Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Gesellsch. 64. Bd. 1912. S. 426—429.
- Lachmann, R.** Über einen vollkommen plast. deformierten Steinsalzkristall von Borislav in Galizien. Groths Zeitschr. f. Kristallograph. u. Mineralog. 52. Bd. Leipzig u. Berlin 1913. S. 137—150. Mit 1 Tafel.
- Mauritz, B.** Foyaitische Gesteine aus dem Mecsekgebirge (Komitat Baranya in Ungarn). Tschermaks mineralog. Mitteil. 31. Bd. Wien 1912. S. 469—476.
- Mauritz, B.** Zwei neue Gemengteile im Syenit von Ditró. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 124—127.
- Mauritz, B.** Die trachitischen Gesteine des Frusca-Gora-Gebirges in Slawonien. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 367—370.
- Michel, H.** Der Basalt der Eilander Raumwiese bei Bodenbach, seine Urausscheidungen, Einschlüsse und Mandelbildungen. Annalen des k. k. Naturhistor. Hofmuseums. Bd. XXVII. Wien 1913. S. 113—148. Mit 1 Tafel.
- Michel, H.** Über das Auftreten von Rhönitbasalten im böhmischen Mittelgebirge. (Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. . . Jahrg. 1913. Nr. 7.) Stuttgart 1913. S. 195—203.
- Michel, H.** Talk von Hoszoret (Ungarn). (Analyse.) Tschermaks mineralogische Mitteil. 31. Bd. Wien 1912. S. 331.
- Michel, H.** Quarzschiefer aus der Veitsch und Rumpftschiefer von Neuberg (Analysen). Tschermaks mineralog. Mitteil. 32. Bd. Wien 1913. S. 175—176.
- Michel, H.** Urausscheidungen und Einschlüsse im Sodalithsyenit von der Hradlischka westl. Gr.-Priesen a. d. Elbe. Zeitschr. f. Mineralog., Geolog. u. Paläont. Stuttgart. Jahrg. 1913. S. 767.
- Morozevitz, J.** [Über den karpathischen Granit.] Polnisch. Verhandl. d. XI. Versamml. polnischer Ärzte u. Naturf. in Krakau 1911. Krakau 1912. S. 220—221.
- Pávay-Vajna, Fr. v.** Über sarmatischen Dacituff in der Umgebung von Nagyenyed nebst einigen Bemerkungen zur Arbeit des Herrn St. Gaál. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart. Jahrg. 1913. S. 164—172 und 209—215.
- Pawlika, W.** [Die Pegmatite der Tatra und ihre magmatischen Verhältnisse.] Polnisch. Rozprawy wydziału matem.-przyrodn. Ak. umiejedu. III. Reihe. 13. Bd. Abt. A. Krakau 1913. S. 107—130 mit 1 Taf.
- Reinhard, M.** Die granitisch-körnigen Gesteine der transsilvanischen Decke. Anuarul Inst. Geol. Romaniei. 5. Bd. Bukarest 1912. S. 62—76 mit 1 Taf.
- Rosieky, V.** [Ein Beitrag zur Morphologie des Miargyrits (von Braunsdorf, Felsöbanya und Píbram).] Tschschisch. Rozpravy české Ak. cis. Frant. Jos. Mathem.-naturw. Kl. 31. Bd. Hft. 1. Prag 1912. 48 S. u. 2 Taf.
- Rosieky, V. und Thugutt, St. J.** [Epidesmin, ein neuer Zeolith.] Tschschisch. Rozpravy české Ak. cis. Frant. Jos. Abt. II. 32. Bd. Hft. 18. Prag 1913. 4 S.
- Roth v. Telegd, L.** Das Feldspatvorkommen bei Teregova im Komitate Krassó-Szöreny (Südungarn). Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 954—955.
- Rozen, Z.** [Pilotit aus Miekimir.] Polnisch. Rozprawy wydziału matem.-przyrodn. Ak. umiejedu. III. Reihe. 13. Bd. Abt. A. S. 393—399.
- Rzehak, A.** Kontakt zwischen Granit und Diabas in der Brüner Eruptivmasse. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 431—434.
- Rzehak, A.** Beiträge zur Mineralogie Mährens. I. Mineralvorkommen von Schöllschitz. II. Pyrit, Bleiglanz und Zinkblende von Znaim. III. Strahliger Turmalin von Zuckerhandl bei Znaim. IV. Mineralvorkommnisse im Corderitgneis der „Langen Wand“ bei Iglau. V. Azurit und Malachit von Haidenberg. Verhandl. d. naturf. Vereins in Brünn. 52. Bd. Brünn 1913. 13 S.
- Schadler, J.** Zur Kenntnis der Einschlüsse in den südsteirischen Basaltuffen und ihrer Mineralien. Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteil. 32. Bd. S. 485—511. Wien 1913.
- Scheit, A.** Eine regelmäßige Verwachsung von Thomsonit und Natrolith (betrifft Thomsonit von Jakuben im böhmischen Mittelgebirge). Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteil. 31. Bd. Wien 1912. S. 495—500.
- Scheumann, K.H.** Petrographische Untersuchung an Gesteinen des Polzenge-

- bietes in Nordböhmen, insbesondere über die Spaltungsserie der Polzenit-, Trachydolerit- u. Phonolithreihe. Abhandl. d. mathem.-naturw. Kl. d. kgl. sächsischen Gesellsch. d. Wissensch. 82. Bd. 1913. S. 607—776.
- Schirmelsen, K.** Antophyllit von Podoli bei Bobrau in Mähren. Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteil. 32. Bd. S. 512—519. Wien 1913.
- Schreter, Z.** Der nordwestliche Teil des Bükkgewirges. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 329—343.
- Schubel, W.** Über Knollensteine und verwandte tertiäre Verkiesselungen (behandelt u. a. die Braunkohlenquarzite von Nordböhmen). Zeitschr. Steinbruch u. Sandgrube. Halle a. d. S. Jahrg. 1913. Hft. 20, 21, 22 u. 23.)
- Seemann.** Neue Mineralfundorte des böhmischen Mittelgebirges. II. Lotos. Prag 1913. S. 78—79.
- Sigmund, Al.** Anatas in den Niederen Tauern. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart 1913. S. 666—667.
- Sigmund, A.** Neue Mineralfunde in Steiermark und Niederösterreich. III. Bericht. Mitteil. d. Naturw. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1912. Bd. XLIX. Graz, Deutsche Vereinsdruckerei, 1913. S. 103—119.
- Slavík, F.** [Mineralogische Abhandlungen. (Dolomit von Sulzbach, Aragonit von Příbram, Karlsbad u. a.)] Tschechisch. Rozpravy české Ak. cis. Frant. Jos. Mathem.-naturw. Kl. 91. Bd. 16. Hft. Prag 1912. 9 S.
- Smolaf, G.** Ein Skelettkristall von Příbramer Pyrit. Groths Zeitschr. für Kristall. u. Min. 52. Bd. Leipzig u. Wien 1913. S. 501—505.
- Stark, M.** Bericht über die mineralogisch-petrographische Exkursion des naturwissenschaftlichen Vereines in das nordwestliche Böhmen. Wissenschaftliche Ergebnisse. 1. Gebirgsgranit u. Erzgebirgsgranit im Kaiserwald nebst Bemerkungen über ihre Kontaktprodukte. Mitteil. d. naturw. Vereines der Universität Wien. XI. Jahrg. Wien 1913. S. 23—37 u. S. 102—137.
- Tanton, T. L.** Die mandelsteinartigen Kersantitgänge bei Thal in Tirol (Lienzerklause). Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteil. 32. Bd. S. 469—484 mit 1 Taf. Wien 1913.
- Teppner, W.** Die Nephritfrage mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Mitteil. d. naturw. Vereines f. Steiermark. Jahrg. 1912. Graz 1912. S. 91—102.
- Thugutt, St. J.** [Über die Zeolith des Phonoliths vom Marienberg bei Aussig.] Polnisch, mit französischem Auszug. Sprawozd. Towarz. nauk. Warszawskiego. 5. Bd. Warschau 1912. S. 59—69.
- Thugutt, St. J.** [Über neue Vorkommen von Epinatrolith (betrifft böhmische Vorkommen).] Polnisch, mit französischem Auszug. Sprawozd. Towarz. nauk. Warszawskiego. 5. Bd. Warschau 1912. S. 69—73.
- Thugutt, St. J.** [Über Mordenit aus Tirol und von den Farör.] Polnisch, mit französischem Auszug. Sprawozd. Towarz. nauk. Warszawskiego. 5. Bd. Warschau 1912. S. 74—79.
- Tokarski, J.** [Eine Paragenese von Gips, Syogenit und Steinsalz aus Kalusz.] Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 238—239.
- Tschermak, G.** Analyse des Rumphit (von Jasnig, Steiermark). Tschermaks mineralog. u. petrograph. Mitteil. 32. Bd. Wien 1913. S. 542—543.
- Tučan, Fr.** Zur Beauzitfrage (mit Analysen kroatischer Beauzite). Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart 1913. S. 65—68.
- Tučan, Fr.** Zur Kenntnis des mehligen Siliziumdioxids von Milna auf der Insel Brač in Dalmatien, mit besonderer Berücksichtigung der Beauzitfrage. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart 1913. S. 668—675.
- Tučan, Fr.** Dolomite (Miemite) aus der Fruska gora in Kroatien. Glasnik hrvatskoga prirod. društva. 25. Bd. Agram 1913. S. 194—201 mit 1 Taf.
- Tučan, Fr.** Zur Petrographie der Fruska gora. Glasnik hrvatskoga prirod. društva, 25. Bd. Agram 1913. S. 206—214.
- Vendl, A.** Neues Andalusitvorkommen aus Ungarn. Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 956—957.
- Vendl, A.** Über das Titaneisen im Basalte von Eresztevény. Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 958—959.
- Vendl, A.** Über den Sand der Csepelinsel. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 375—389.
- Vendl, A.** [Der Alunit von Nadap (bei Stuhlweißenburg)] Magyarisch. Matem. es természettud. Értesítő. 31. Bd. Budapest 1913. S. 95—101.

- Vendl, M.** Kristallographische Untersuchungen. (Epidot von Obersulzbach, Albit von Rettenegg, Markasit von Balf, Baryt von Lölling.) Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 292—302. Mit 1 Taf.
- Vogl, V.** Zur Geologie des Gebietes zwischen Lokve, Crnilug und Delnice. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1918. Budapest 1914. S. 62—68.
- Weber, M.** Beispiele von Primärschieferung innerhalb der böhmischen Masse. Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. u. Paläontolog. Stuttgart 1913. S. 772—784.
- Winkler, A.** Der Basalt am Pauliberg bei Landsee im Komitat Ödenburg. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 355—360.
- Wurm, Fr.** Rhönit in einigen Basalten der Böhmisches-Leipaer Gegend. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 58—61.
- Wurm, Fr.** Augitite in der Böhmisches-Leipaer Umgebung. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 170—172.
- Zimányi, K.** Neuere kristallographische Beobachtungen an dem Pyrit von Dognácska. Groths Zeitschr. f. Kristall. u. Min. 53. Bd. Leipzig u. Berlin 1913. S. 10—14.
- Zimányi, K.** Über den Hämatit vom Kakukberge. Földtani Közlöny 43. Bd. Budapest 1913. S. 511—523. Mit 5 Taf.
- Zimányi, K.** Mineralogische Mitteilungen. (Pyrit von Dognácska; Galenit von Nagyág; Kalzit von Dognácska; Pyrit von Kapnikbánya, von Nagybánya, von Lucziabánya; Rodochrosit [neue Fundorte]; Wad von Gömör-Rakos.) Annales hist.-nat. mus. nat. hungarici. 11. Bd. Budapest 1913. S. 258—272.

III. Paläontologie.

- Antonius, O.** Equus Abeli nov. spec. Ein Beitrag zur genaueren Kenntnis unserer Quartärpferde. Beiträge zur Paläontologie und Geologie von Österreich-Ungarn und des Orients. 26. Bd. Wien 1913. S. 241—301. Mit 6 Taf.
- Bach, Fr.** Chalicotherienreste aus dem Tertiär Steiermarks. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1912. S. 631—690. Mit 1 Taf.
- D'Erasmus, G.** Il Saurorhamphus Freyeri Heckel degli scisti bituminosi del Corso triestino. Boll. soc. adriatic. sc. nat. Triest XXVI. 1912. S. 45—83. Mit 2 Taf.
- Dreger, J.** Ein Fund von Mammutresten bei Taufkirchen unweit Schärding. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 378.
- Éhik, J.** Die präglaziale Fauna von Kronstadt. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 136—150.
- Éhik, J.** Die pleistocäne Fauna der Pálfyhöhle im Preßburger Komitat. Barlangkutató. 1. Bd. 2. Hft. 1913. Mit 1 Taf.
- Engelhardt, H.** [Ein neuer Beitrag zur tertiären Flora Bosniens.] Serbisch. Glasnik zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini. XXV. Bd. Sarajevo 1913. S. 388—396.
- Friedberg, W.** [Miocäne Mollusken Polens. I. Teil: Gastropoden, 2. Heft.] Polnisch. Museum J. Dzieduszyckich. Lemberg 1912. Mit 10 Taf.
- Fucini, A.** Sulla fauna di Ballino; illustrata dal O. Haas. Atti della Società Toscana di scienze naturali. Processi verbali. Vol. XXII. Nr. 4. 1913. Pisa 1913. 2 S.
- Haas, O.** Die Fauna des mittleren Lias von Ballino in Südtirol. II. Teil. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. 26. Bd. Wien 1913. S. 1—161. Mit 7 Taf.
- Heinrich, A.** Untersuchungen über die Mikrofauna des Hallstätter Kalkes. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 225—234.
- Hillebrand, E.** Resultate der im Jahre 1911 in der Ballahöhle (bei Répás-huta in Ungarn) vorgenommenen Grabungen. Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 876—885. Mit 1 Taf.
- Hillebrand, E.** Die Spuren des diluvialen Urmenschen in der Bajoter Öregköhölle. Barlangkutató. 1. Bd. 3. Hft. Budapest 1913. S. 147—149.
- Hofmann, K. und Vadász, E.** Die Lamellibranchiaten der mittelneokomen Schichten des Mecsekgebirges. Mitteil. z. d. Jahrbuch d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. 20. Bd. Budapest 1912/13. S. 209—252. Mit 3 Taf.

- Holub, K.** [Ergänzungen zur Fauna des Horizonts in der Umgebung von Rokycan.] Tschechisch. *Kozpravy české Ak. cis. Frant. Jos. mathem.-naturw. Kl.* 31. Bd. 33. Hft. Prag 1912. 12 S. u. 1 Taf.
- Jarosz, J.** [Fauna des Kohlenkalkes in der Umgebung von Krakau, Trilobiten. II. Teil.] Polnisch *Rozprawy w. matem.-przyrodn. Ak. umiejedn. Abt. B.* 53. Bd. Krakau 1913. 39 S.
- Kafka, J.** Rezenten und fossile Huftiere Böhmens. I. Abt. 1. Rüsseltiere. 2. Unpaarzeher. *Archiv f. d. naturw. Landesdurchforschung von Böhmen.* 14. Bd. Nr. 5. Prag 1913. 85 S.
- Kiernik, E.** Ein neuer Titanotheriumfund in Europa (Böhmen). *Anzeiger d. Ak. d. Wiss. in Krakau. Mathem.-naturw. Kl. Reihe B* Jahrgang 1912. Krakau 1913. S. 1211—1226. Mit 1 Taf.
- Knies, J.** [Neue Belege der Anwesenheit des paläolithischen Menschen in der Höhle Kulna bei Sloup.] Tschechisch. *Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums.* 12. Jahrg. Nr. 2 und 13. Jahrg. Nr. 2. Brünn 1912 und 1913. Mit 6 Taf.
- Kormos, Th.** *Sciurus gibbosus Hofm.* aus dem Miocän Ungarns. *Földtani Közlöny.* 43. Bd. Budapest 1913. S. 151—153.
- Kormos, Th.** Die paläolithische Ansiedlung bei Tata. *Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst.* 20. Bd. Budapest 1912/13. S. 1—78. Mit 3 Taf.
- Kormos, Th.** Trois nouvelles espèces fossiles des desmans en Hongrie. (Magyarisch und französisch.) *Annales hist.-nat. musei nationalis hungarici.* 11. Bd. Budapest 1913. S. 125—146. Mit 2 Taf.
- Kormos, Th.** [Polarfuchsschädel aus der Palfyhöhle.] Magyarisch. *Barlangkutató.* I. Bd. Budapest 1913. S. 207—208.
- Kormos, Th.** [Die prähistorische Fauna der Legényhöhle bei Pilisszentlélek.] Magyarisch. *Barlangkutató.* 1 Bd. 3. Hft. Budapest 1913. S. 141—145.
- Kormos, Th.** Über die Resultate meiner Ausgrabungen im Jahr 1913. *Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913.* Budapest 1914. S. 559—604.
- Kubart, Br.** Untersuchungen über die beiden Gattungen *Heterangium* und *Lyginodendron* aus den Torfdolomiten des Ostrauer Kohlenbeckens. *Vorläufiger Bericht. Anzeiger d. k. Ak. d. Wiss., mathem.-naturw. Kl. L. Jahrg.* 1913. Wien. S. 209—210.
- Lörenthey, J.** Bemerkungen zu der alttertiären Foraminiferenfauna Ungarns. *Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn.* 26. Bd. 1908, erschienen Leipzig 1913. S. 149—167.
- Lörenthey, J.** Paläontologische Novitäten aus den tertiären Sedimenten Ungarns. *Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn.* 27. Bd. 1909, erschienen Leipzig 1913. S. 394—412.
- Macalik, B.** [Das urgeschichtliche und prähistorische Pferd in Mähren.] Tschechisch. *Zeitschr. d. mährischen Landesmuseums.* 12. Jahrg. Brünn 1912. S. 47—72.
- Menghin, O.** Eine spätneolithische Station bei Melk. *Mitteil. d. anthropologischen Gesellschaft in Wien.* 1913. 13. Bd. S. 94—103.
- Orosz, A.** Angaben über die Verbreitung des Bibers (*castor fiber L.*) in Ungarn. *Földtani Közlöny.* XLII. Bd. Budapest 1912. S. 950—954.
- Pavay-Vajna, Fr. v.** Eine neue *Pholadomya* aus dem Miocän (von Ungarn). *Földtani Közlöny.* 43. Bd. Budapest 1913. S. 280—289.
- Purkyně, C. R. v.** *Pinus Laricio Poir.* in Quarzitblöcken in der Umgebung von Pilsen. *Sitzungsber. d. königl. böhmischen Gesellsch. d. Wissensch., mathem.-naturw. Kl. Jahrg.* 1911. Prag 1912. XXI. 4 S.
- Remeš, M.** [Bemerkungen über Trilobiten aus dem Devon von Celeschowitz.] Tschechisch. *Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově za rok 1913; ročník XVI.* Proßnitz 1913. 6 S. mit 1 Taf.
- Schlesinger, G.** *Elephas planifrons* vom Laaerberg und die Stratigraphie der alten Flußterrassen von Wien. *Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien* 1913. S. 387—389.
- Schlesinger, G.** Ein neuerlicher Fund von *Elephas planifrons* in Niederösterreich (mit Beiträgen zur Stratigraphie der Laaerberg- und Arsenalterrasse). *Mit 2 Doppeltafeln. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien* 1913. S. 711—742.
- Schubert, R. J.** Über mitteleocäne Nummuliten aus dem mährischen und niederösterreichischen Flysch. *Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien* 1913. S. 123—128.

- Schubert, R. J. Zur miocänen Foraminiferenfauna der Umgebung von Olmütz. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 142—152.
- Siemiradzki, J. R. v. Die Spongien der polnischen Juraformation. Beitr. z. Paläont. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients. 26. Bd. Wien 1913. S. 163—211. Mit 6 Tafeln.
- Stache, G. Über *Rhipidionina St.* und *Rhapydionina St.* Zwei neubenannte Milioidentypen der unteren Grenzstufe des küstenländischen Paläogens und die Keramosphäriken der oberen Karstkreide. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1912. S. 659—680. Mit 2 Tafeln.
- Téglás, G. Neuere paläontologische Beiträge aus verschiedenen Gegenden Ungarns. Földtani Közlemény. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 947—949.
- Teppner, W. *Testudo Riedli R. Hoernes*. Zentralblatt für Mineral., Geol. . . . Jahrg. 1913. Nr. 12. Stuttgart 1913. S. 381—384.
- Teppner, W. *Ursus arctos*. Mitteilungen für Höhlenkunde. Jahrg. VI. Hft. 4. Graz 1913. 4 S.
- Teppner, W. Südsteirische *Trionyx*-Reste im Kärntner Landesmuseum in Klagenfurt. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 322—333.
- Zalányi, B. Neue Beiträge zur obermediterranen Fauna von Bujtor. Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 605—611.
- Želisko, J. V. Zwei neue Conularien aus dem älteren Paläozoikum von Böhmen. Neues Jahrb. f. Min. etc. Jahrg. 1913. Stuttgart 1913. S. 116—118. Mit 1 Taf.

IV. Nutzbare Ablagerungen.

- Ahlburg, J. Über die Natur und das Alter der Erzlagerstätten des oberungarischen Erzgebirges. Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. 20. Bd. Budapest 1912/13. S. 375—408.
- Aigner, Aug. Die Salzbergbaue in den Alpen von ihrem Beginn bis zur Jetztzeit. Montanistische Rundschau. Wien 1913. S. 293, 349, 450 u. 621.
- Bányay, J. Das Braunkohlengebiet von Barót-Ajta. Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 114—125.
- Canaval, R. Das Erzvorkommen von Oberberg bei Gries am Brenner in Tirol. Zeitschr. f. prakt. Geologie. Berlin 1913. 21. Jahrg. S. 293—299.
- Canaval, R. Über das Vorkommen von Turmalin auf den Fundkogelgängen. Groths Zeitschr. f. Kristallogr. u. Min. 51 Bd. 1913. S. 624—630.
- Cluss, A. & J. Schmidt. Die Kohlen Österreich-Ungarns, Preussisch-Schlesiens und Russisch-Polens von F. Schwackhöfer. 3. Auflage, neubearbeitet. Wien 1913.
- Donath, E. & A. Indra. Über die Arsenkohle von Carpano in Istrien. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Jahrg. Wien 1913. S. 58 u. S. 79.
- Donath, E. & H. v. Höfer. Das Erdölvorkommen in Raibl, Kärnten. Zeitschr. „Petroleum“. Jahrg. VIII. Nr. 22. Berlin 1913. S. 1493—1496.
- Drobnjak, F. [Das Krakauer Kohlenbecken und dessen Zukunft.] Polnisch. Denkschr. d. II. Kongr. poln. Berg- u. Hüttenmänner. Lemberg 1912. S. 222—236.
- Friedberg, W. [Die Salzformation in Kosów.] Polnisch, mit deutschem Auszug. Sprawozdanie komisji fizyogr. d. Akad. d. Wissensch. in Krakau. 47. Bd. Krakau 1913. S. 100—110. Mit 3 Tafeln.
- Frieser, A. Die geolog.-bergbaulichen Verhältnisse im Falkenau—Ellbogen—Karlsbader Kohlenbecken sowie der Egerer Mulde. Montanistische Rundschau. Wien 1913. S. 145—151.
- Goldreich, A. H. Die Theorie der Bodensenkungen in Kohlengebieten, mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbahnsenkungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. Berlin 1913. IX—260 S.
- Granigg, B. Die turmalinführende Kupferkies-Scheelitlagerstätte am Mt. Mulatto bei Predazzo (Südtirol). Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Bd. Wien 1913. S. 479—481. (Auszug d. anderwärts erschienenen Arbeit.)

- Granigg, B.** Bilder über Verdrängungsprozesse auf alpinen Erzlagerstätten. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Bd. Wien 1913. S. 57—58 u. S. 323—326. Mit 5 Tafeln.
- Granigg, B.** Über die Erzführung der Ostalpen. Mit 1 Karte. Mitteil. d. geolog. Gesellsch. in Wien. V. Bd. 1912. S. 345—367.
- Granigg, B.** Die Erzführung der Ostalpen. Auszug aus dem Vortrag beim Allg. Bergmannstag in Wien. Ugar. Montan-, Industrie- u. Handelszeitung. Budapest 1913. Nr. 9.
- Granigg, B. & J. H. Koritschoner.** Die turmalinführende Kupferkies-Scheelitlagerstätte am Mt. Mulaito bei Predazzo, Südtirol. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 21. Jahrg. Berlin 1913. S. 481—496. Mit 2 Tafeln.
- Herbing.** Ist in Siebenbürgen neben den Erdgas- mit Kali- und Petroleumfunden zu rechnen? „Glückauf.“ 49. Jahrg. 1913. S. 403—411.
- Hinterlechner, K.** [Praktische Fragen aus der Geologie.] Slovenisch. II. Teil. Fortsetzung. (Eisenzerze der südlichen Kronländer Österreich Ungarns.) Monatschrift Slovenski trgovski vestnik. Laibach.
- Hochstetter, S.** Über die Bildung der Steinkohle und des Pilsener Vorkommens. (Kurzer Vortragsbericht.) Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Jahrg. Wien 1913. S. 152. Desgleichen: Zeitschr. d. österr. Ing- u. Architektenvereines. Wien 1913. S. 347.
- Hofmann, A.** Goldquarzgänge von Libschitz b. Neu-Knín, Böhmen. Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. XVII. 1912. Prag 1912. 12 S. Tschechischer Text: Rozpravy české Ak. cis. Frant.-Jos., math.-naturw. Kl. 31. Bd. Hft. 23. Prag 1912. 12 S.
- Hofmann, A. & F. Slavik.** Über das goldführende Gebiet von Kasejovic. Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. XVII. 1912 u. XVIII. 1913. Prag 1912—1913. 2 Teile. 29 S. mit 1 Karte (Bull. 1912) u. 47 S. mit 2 Taf. (Bull. 1913). Tschechischer Text. I. Teil. Rozpravy české Ak. cis. Frant.-Jos., math.-naturw. Kl. 31. Bd. Hft. 82. Prag 1912. 27 S. u. 1 Tafel. II. Teil. Dieselbe Zeitschr. 32. Bd. Hft. 19. Prag 1913. 43 S. Mit 2 Taf.
- Inkey, B. v.** Anmerkungen zu dem Werke: „Die geologischen Verhältnisse und die Erzlagerstätten des Siebenbürgischen Erzgebirges“ von Dr. M. V. Pálffy. Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 851—869.
- Katzer, F.** Über das Meerschamvorkommen und die Meerschamindustrie Bosniens. Zeitschr. „Steinbruch und Sandgrube“, 1912. Halle a. S.; M. Boerner, 1912. 6 S.
- Katzer, F.** Die Braunkohlenablagerung von Banjaluka in Bosnien. Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch. Bd. LXI. Hft. 3. Wien 1913. S. 155—227. Mit 3 Taf.
- Katzer, F.** Die Kohlenvorräte Bosniens und der Herzegowina. „The coal resources of the world“. Herausgegeben vom XII. Internationalen Geologenkongreß in Kanada. Toronto 1913. S. 1075—1089.
- Kittl, E. & M. Lazarević.** Einige Untersuchungen der kupferkiesführenden Mineralgänge am Monte Mulaito bei Predazzo. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Bd. Wien 1913. S. 407—412 u. S. 421—430.
- Köck, O.** Reisebericht über die Lagerstätten von Nagybanya, Felsőbanya und Kapnik. VI. Jahresbericht d. Freiburger geol. Gesellsch. 1913. S. 51—55.
- Kossmat, Fr.** Beitrag zur Tektonik der Kalisalzlagerstätte von Kalusz (Ostgalizien). Jahrb. d. k.k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 171—192.
- Kraus, M.** Das staatliche Blei-Zinkerzbergbauerrain bei Raibl in Kärnten. Berg- und hüttenmännisches Jahrbuch. Wien 1913. 61. Bd. S. 1—83. Mit 11 Taf.
- Kraus, M.** Ein Beitrag über den Einfluß der Spaltenbildung, der Löslichkeit des Nebengesteins und verlaufender Thermen auf die Enttöschung von Bleiglanz-Zinkblendelagerstätten. (Bergbau Schönstein in Steiermark u. a.) Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Bd. Wien 1913. S. 639—643 u. S. 676.
- Löw, M.** Montangeologische Studien in der Gegend von Verespatak. Jahresber. d. kgl. ung. geol. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 450—455.
- Mohr, H.** Über einen genetisch interessanten Bleizinkerzbergbau bei Dellach im Oberdrautale. Montanistische Rundschau; vom 1. Jänner 1913. Wien 1913. 4 S.
- Niedzwiedzki, J.** Über die Salzformation von Kaczyka in der Bukowina. Bulletin de l'Académie des sciences de Cracovie; Sciences mathématiques; févr. 1913. Krakau 1913. 11 S.

- Noth, J. Das Erdgas in Ungarn. (Kurzer Vortragsbericht.) Ungarische Montan-, Industrie- u. Handelszeitung. Budapest 1913. Nr. 7.
- Noth, J. Die ärarischen Petroleumfelder Galiziens. Kurzer Vortragsauszug. Ung. Montan-, Industrie- u. Handelszeitung. Budapest 1913. Nr. 21.
- Noth, J. Über das Erdgas in Ungarn. Vortrag. Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912. S. 937—941.
- Novák, O. Beitrag zur Kenntnis der süd-böhmischen Braunkohlenvorkommen. Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Bd. Wien 1913. S. 43—45.
- Olszewski, S. [Die nutzbaren Ablagerungen Galiziens.] Verhandl. d. XI. Versamml. polnischer Ärzte u. Naturf. in Krakau 1911. Krakau 1912. S. 210—211.
- Pálffy, M. v. Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn von Inkey (betrifft die Erzlagerstätten des siebenbürgischen Erzgebirges). Földtani Közlöny. XLII. Bd. Budapest 1912 Seite 960—963.
- Pantó, D. und Glück, Z. Bericht über die im Jahre 1913 in der Umgebung von Verespatak durchgeführten Grubenvermessungs- und montangeologischen Aufnahmen. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 443—449.
- Papp, K. v. Die Steinkohlenvorräte Ungarns. In „The coal resources of the world“, hrsg. v. XII. internationalen Geologenkongreß. Toronto 1913. Mit Tafeln und Karten.
- Papp, K. v. Auszug aus vorstehendem Werke. Montanistische Rundschau. Wien 1913. S. 62—65.
- Papp, K. v. Kalischürfungen in Ungarn. Földtani Közlöny. 43. Bd. Budapest 1913. S. 257—268. Mit 1 Taf.
- Papp, K. v. Die Umgebung von Bucsony im Komitat Alsófehér (Siebenbürgisches Erzgebirge). Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 266—327. Mit 1 Karte 1:30.000 u. 1 Übersichtskarte.
- Pauls, O. Die Aluminiumerze des Bihar-gebirges und ihre Entstehung. Zeitschr. f. prakt. Geologie. 21. Jahrg. Berlin 1913. S. 521—572. Mit 1 Taf.
- Petrascheck, W. Flötzfolge und Tektonik der unteren Ostrauer Schichten bei Mährisch-Ostrau. Mit 1 Taf. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanst. Wien 1913. S. 389—402.
- Petrascheck, W. Die Kohlenvorräte Österreichs, unter Mitwirkung von Fachgenossen veröffentlicht in „The Coal resources of the world“, hrsg. v. XII. internationalen Geologenkongreß in Toronto 1913. Mit 8 geolog. Karten u. Profilen. Bd. III. S. 1013—1074.
- Petrascheck, W. Die Kohlenlager Österreichs. Vortragsberichte. Montanistische Rundschau. Wien 1913. S. 352 u. 403.
- Purkyně, C. R. [Das Letkower Steinkohlenbecken.] Tschechisch. Rozpravy české Ak. cis. Frant. Josef. II. Abt. 32. Bd. Heft 13. Prag 1913. 9 S.
- Redlich, K. A. Das Schürfen auf Erze von ostalpinem Charakter. Vortrag, gehalten auf dem Allgemeinen Bergmannstag. Wien 1912. Montanistische Rundschau. 1912. Nr. 21 vom 1. November. Wien 1912. 9 S. Auszug aus demselben Vortrag: Ungar. Montan-, Industrie- und Handelszeitung. Budapest 1913. Nr. 9.
- Redlich, K. A. Der Karbonzug der Veitsch und seine Magnesite. Zeitschr. f. prakt. Geolog. Jahrg. XXI. 1913. S. 406—419 Mit 1 Karte.
- Redlich, K. A. und O. Großpietsch. Die Genesis der kristallinen Magnesite und Siderite. Ein Beitrag zum gegenwärtigen Stande der Frage, mit besonderer Berücksichtigung der Veitsch und des steirischen Erzberges. Zeitschr. f. prakt. Geolog. Jahrg. XXXI. 1913. S. 90—101. Mit 2 Taf.
- Rozen, Z. [Die Erzablagerungen des Krakauer Gebietes.] Polnisch. Verhandl. d. XI. Versamml. poln. Ärzte u. Naturf. in Krakau 1911. Krakau 1912. S. 214—216.
- Schreiber, H. Das Moorwesen Sebastianbergs. [Moorerhebungen des deutsch-österreichischen Moorvereins. Bd. III.] Staab 1913. 127 S. Mit 20 Taf.
- Schreiber, H. Die Moore Salzburgs in naturwissenschaftlicher, geschichtlicher, landwirtschaftlicher und technischer Beziehung. Staab, Deutsch-österreich. Moorverein, 1913. 271 S. Mit 21 Taf. u. 1 Karte.
- Schubert, R. Über die nutzbaren Mineral-lagerstätten des kroatischen Karstes. Montanistische Rundschau 1913. Seite 533—535.
- Schubert, R. Die Bodenschätze der österreichischen Küstenländer. Wochenschrift Urania. Wien 1913. S. 592—595.
- Siemiradzki, J. v. Über ein neues Ozokeritvorkommen in Polanica bei Bolechow in den galizischen Karpathen. Zeitschrift „Petroleum“. Wien-Berlin-London 1913. S. 801—803.

- Slavík, Fr.** Zur Kenntnis des Goldvorkommens von Roudný. Sitzungsber. d. kgl. böhmischen Gesellsch. d. Wiss. Jahrg. 1912. Prag 1913. XII. 28 S. u. 1 Taf.
- Slavík, Fr.** [„Roudný“.] Tschechisch. Jahresh. d. naturw. Vereins in Prag 1912. 24 S. mit 8 Taf. u. 1 Karte.
- Tołoczko, St.** [Über einige Analysen des Erdgases von Kalusz.] Polnisch, mit deutschem Auszug. Kosmos. 38. Bd. Lemberg 1913. S. 1660—1696
- Tučán, F.** [Beauxite des kroatischen Karstes.] Kroatisch. Glasnik hrvats. prirod. društva. 25. Bd. Agram 1913. S. 153—155. (Siehe auch Abt. 2.)
- Woldrich, J.** Montanistisch-geologische Studien im Zips-Gömörer Erzgebirge nördlich Dobschau in Ungarn. Bulletin international der böhmischen Kaiser Franz Josef-Akademie f. Wiss., Lit. u. Kunst. Mathem.-naturw. Kl. 18. Jahrg. Prag 1913. S. 44—70. Mit 2 Taf.
- Woldrich, J.** [Montangeologische Studien über die Gegend nördlich von Dobschau in Ungarn.] Tschechisch. Rozprawy české Ak. cis. Frant.-Jos. Mathem.-naturw. Kl. 31. Bd. Hft. 37. Prag 1912. 21 S. mit 2 Taf.
- Xantus, J.** Bericht über das Marmorvorkommen in den Gyeryóer Alpen. Jahresber. d. kgl. ung. geolog. Reichsanst. f. d. Jahr 1913. Budapest 1914. S. 547—558.

V. Hydrologie.

- Bamberger, M. und Krüse, K.** Beiträge zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen Tirols. IV. u. V. Mitteilung. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch., math.-naturw. Kl. Abt. II a. 121. Bd. S. 1763—1788 u. 122. Bd. S. 1009—1027. Wien 1912, 1913.
- Beyer.** Über Quellen in der sächsisch-böhmischen Schweiz. Ein Beitrag zur Quellenkunde. Mitteil. d. Vereines f. Erdkunde zu Dresden. Dresden 1913. S. 803—909.
- Bock, H.** Der Karst und seine Gewässer. Mitteil. f. Höhlenkunde. Jahrg. VI. Hft. 3. Graz 1913. 23 S.
- Bock, H.** Charakter des mittelsteirischen Karstes. Mitteil. f. Höhlenkunde. 6. Jahrg. 4. Hft. Graz 1913. Mit 1 Taf.
- Bock, H., Lahner, G. & G. Gaunersdorfer.** Höhlen im Dachstein und ihre Bedeutung für die Geologie, Karsthydrographie und die Theorien über die Entstehung des Höhleneises. Graz 1913. IV—151 S. mit 17 Taf.
- Damian, J.** Der Dürnholzersee im Sarnatal und der Brennersee. Zeitschr. d. Ferdinandeums in Innsbruck. III. Folge. 57. Hft. S. 279—288. Mit 1 Taf. Innsbruck 1913.
- Gläser, M.** Das Mineralwasser von Deutsch-Jasník (Mähren). Tscherm. Min. Mitteil. Bd. 31. Wien 1912. S. 657—662.
- Hydrographischer Dienst in Österreich.** Der österreichische Wasserkraft-
- kataster. Hft. 5. Wien 1913. Betrifft: Gader- u. Vigilbach; Bistrizya; Sillvillgratnerbach; Sextenbach; Inn; Steiner Feistritz; Isonzo und Zuflüsse; Schnalserbach; Seitentäler des Passeiertales; Drau (Oberkärnten); Ybbs; Elbe; Pruth; Möll; Zeier; Weißbach; Rotach und Bolgenach.
- Hydrographischer Dienst in Österreich.** Beiträge zur Hydrographie Österreichs. Hft. XII. Generalkarte u. Flächenverzeichnis der österr. Flußgebiete. 1. Lief.: Inn, Salzach, Iller, Lech, Isar. Wien 1913.
- Kleibelsberg, R. v.** Die Wasserführung des Suldenbaches. Zeitschr. f. Gletscherkunde. Bd. VIII. 1913. Berlin 1913. S. 183—190. Mit 6 Textfig.
- Liebus, A. & R. v. Zeynek.** Über eine Eisenvitriolquelle, die anstatt Brunnenwassers in den Weinbergen bei Prag erbohrt wurde. „Lotos.“ Prag 1913. S. 225—228.
- Lorber, J.** Der Millstädtersee und die Domitianlegende. „Carinthia.“ II. 103. Jahrg. Klagenfurt 1913. S. 88—94.
- Marchlewski, L.** [Analysenergebnisse der Mineralwässer aus den Johann- und Magdalenenquellen in Szczawnica.] Polnisch. Przegląd lekarski. Krakau 1913. 24. Bd. 5 Seiten.
- Putik, W.** Eine geologische Skizze des Zirknitzer Sees. Laibacher Zeitung, 14., 16., 18. u. 19. Dezember 1912.

- Schneider, K.** Beiträge zur Theorie der heißen Quellen (betrifft u. a. Karlsbad und Teplitz). Geologische Rundschau. 4. Bd. Leipzig 1913. S. 65—162. Mit 2 Taf.
- Seemann, F.** Eine neue Therme in Aussig. Aussig 1913. 7 S.
- Seemann, F.** Mißerfolge der Wünschelrute in Nordböhmen. Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. Nr. 17 vom 27. April 1912. München 1912. 4 S.
- Štěp, J.** Über den Einfluß der Gesteinsbeschaffenheit auf die Radioaktivität der Joachimstaler Grubenwässer. (Kurzer Vortragsbericht.) Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 61. Bd. Wien 1913.
- Teppner, W.** Die Karstwasserfrage. Geologische Rundschau. Bd. IV. Hft. 7. Leipzig und Berlin 1913. S. 424—441.
- Terzaghi, R. v.** Beitrag zur Hydrographie und Morphologie des kroat. Karstes. Mitteil. a. d. Jahrb. d. kgl. ungar. geolog. Reichsanst. 20. Bd. Budapest 1912/13. S. 253—374. Mit 1 Taf.
- Zehenter, J.** Analyse des alkalischen Eisensäuerlings „Antica fonte“ in Rabbi. Zeitschr. d. Ferdinandeums in Innsbruck. 3. Folge. 57. Hft. S. 303—322. Innsbruck 1913.

VI. Nekrologe.

- Frič, Anton** †. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 362. (J. V. Zelísko.)
- Haberfellner, J.** †. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 108 u. 109. (G. Geyer.)
- Hörnes, Rudolf** †. Mitteil. d. naturw. Vereines f. Steiermark. Jahrg. 1912. 49. Bd. Graz 1912. 58 S. mit Bildnis. (F. Heritsch.)
— Mitteil. d. Geolog. Gesellschaft in Wien. IV. Bd. Wien 1912. S. 309—323. (E. Spengler.)
- Hofmann, Adolf** †. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 339—342. (F. Slavik.)
— Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. etc. Stuttgart 1913. S. 721 u. 722. (F. Slavik.)
- Horschinek, Anton** †. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 419—420. (E. Tietze.)
- Kittl, Ernst** †. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien 1913. S. 221—224. (J. Dreger.)
— Mitteil. d. Geolog. Gesellsch. in Wien. VI. Bd. 1913. S. 358—362. (F. Trauth.)
— Mitteil. d. Sektion f. Naturkunde d. Österr. Touristenklubs. 25. Jahrg. Wien 1913. 7 S. (F. Trauth.)
- Teller, Friedrich** †. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 63. Bd. Wien 1913. S. 193—206. Mit 1 Taf. (G. Geyer.)
— Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1913. S. 49—52. (E. Tietze.)
— Zentralbl. f. Mineralog., Geolog. etc. Stuttgart. Jahrg. 1913. S. 119—122. (C. Diener.)
— Mitteil. d. Geolog. Gesellsch. in Wien. VI. Bd. 1913. S. 168—171. (W. Hammer.)
— Montanzeitung. Graz 1913. S. 104—106. (S. Rieger.)
-

Inhaltsverzeichnis.

Erklärung der Abkürzungen: G. R.-A. = Vorgänge an der k. k. geologischen Reichsanstalt. — † = Todesanzeige. — Mt. = Eingesendete Mitteilung. — V. = Vortrag. — R. B. = Reisebericht. — L. = Literaturnotiz.

A.		Seite
Ampferer, O.	Bemerkungen zu dem Aufsatz von J. Bayer: Identität der Achenschwankung Pencks mit dem Riß—Würm-Interglazial. Mt. Nr. 14	321
	Besprechung mit O. Schlagintweit, K. Ch. v. Loesch und H. Mylius über das Wettersteingebirge. Mt. Nr. 15 u. 16	338
Andrian, Ferdinand Freih. v. †	Nr. 7 u. 8	175

B.		
Becke, F., Himmelbauer, A., Reinhold, F. und Görgey, R.	Das niederösterreichische Waldviertel. L. Nr. 2	75
Blaas, J.	Der Terlagosee in Südtirol. Mt. Nr. 12 u. 13	287

D.		
Diwald, K.	Geomorphologische Wandtafeln. L. Nr. 2	77

E.		
Erzherzog Franz Ferdinand †	Nr. 10	241

F.		
Folgener, R.	Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges. Mt. Nr. 11	263
Frankenberger, Z.	Die Clausilien des böhmischen Tertiärs. L. Nr. 17 u. 18	353
Frauscher, Karl †	Nr. 10	243

G.		
Gavazzi, A.	Über die vertikalen Oszillationen des adriatischen Meeresbodens. Mt. Nr. 10	244
Geyer, G.	Wahl zum korrespondierenden Mitglied der k. Akademie der Wissenschaften. G. R.-A. Nr. 17 u. 18	353
Götzing, G.	Zur Methodik der geologischen Kartierung im nordischen Diluvialgebiete mit Vorlage der Karte des Diluvialterrains auf dem Blatte Jauernig—Weidenau. V. Nr. 6	162
	Nochmals zur Geschichte der Oder—Weichsel-Wasserscheide. Mt. Nr. 11	281
Grengg, R.	Über einen Lagergang von Pikrit im Flysch beim Steinhof. Mt. Nr. 11	265

H.

	Seite
Hackl, O. Bedeutung und Ziele der Mikrochemie. V. Nr. 3	79
Hammer, W. Über einige Erzvorkommen im Umkreis der Bündnerschiefer des Oberinntales. V. Nr. 4	102
Verzeichnis der im Jahre 1913 erschienenen Arbeiten geolo- gischen, mineralogischen, paläontologischen, montanistischen und hydrologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet von Österreich-Ungarn Bezug nehmen. Nr. 17 u. 18	373
Hilber, V. Über das Nordufer des Miocänmeeres bei Graz. L. Nr. 7 u. 8 .	217
Hinterlechner, Dr. K. Über Schollenbewegungen am südöstlichen Rande der böhmischen Masse. V. Nr. 2	64
Hradil, Dr. G. Über einen Augengneis aus dem Pustertal. Mt. Nr. 2 .	49

J.

Jaeger, R. Foraminiferen aus den miocänen Ablagerungen der Windisohen Büheln in Steiermark. Mt. Nr. 5	123
--	-----

K.

Kettner, R. Ein Beitrag zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Königsaal. Mt. Nr. 7 u. 8	173
Klouček, C. Nález trilobitů v $d_1\alpha$ (Trilobitenfund in $d_1\alpha$). L. Nr. 14 . . .	327
Kuzniar, W.-Smoleński, J. Postglaziale karpatische Flußläufe auf der Höhe der Schlesischen Platte. Mt. Nr. 11	277

L.

Liebus, Dr. A. Über einige Foraminiferen aus dem „Tassello“ bei Triest. Mt. Nr. 5	141
Linck, G. Chemie der Erde. L. Nr. 11	285
Łoziński, Dr. W. Ritter von. Schichtenstörungen im Miocän des nord- galizischen Tieflandes und ihre Beziehungen zum Bau der westgalizischen Flyschzone. Mt. Nr. 6	153

M.

Matosch, Dr. A. Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- abdrücke, eingelangt vom 1. Jänner bis Ende März 1914. Nr. 6	169
Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- abdrücke, eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1914. Nr. 10	258
Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- abdrücke, eingelangt vom 1. Juli bis Ende Dezember 1914. Nr. 17 u. 18	355
Periodische Schriften, eingelangt im Laufe des Jahres 1913. Nr. 17 u. 18	361
Mylius, H. Entgegnung an O. Ampferer. Mt. Nr. 15 u. 16	329

O.

Oppenheim, Dr. P. Die Eocänfauna von Besca Nuova auf der Insel Veglia. Mt. Nr. 7 u. 8	189
--	-----

P.

Pallausch, Alois †. Nr. 9	219
Petrascheck, W. Zur Frage des Waschberges und der alpin-karpathischen Klippen. V. Nr. 5	146

