





1897.

VERHANDLUNGEN

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



Jahrgang 1897.

Nr. 1 bis 18 (Schluss).



Wien, 1897.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei **R. Lechner (Wilh. Müller)**, k. u. k. Hofbuchhandlung,
I., Graben 31.



1897.

VERHANDLUNGEN

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



Jahrgang 1897.

Nr. 1 bis 18 (Schluss).

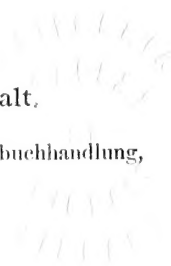


Wien, 1897.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei **R. Lechner (With. Müller)**, k. u. k. Hofbuchhandlung,
I., Graben 31.

12603



Alle Rechte vorbehalten.

N^o. 1.



1897.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung am 19. Jänner 1897.

Inhalt: Jahresbericht für 1896 des Directors Hofrath Dr. G. Stache.

Jahresbericht des Directors.

Hochverehrte Gönner und Fachgenossen!

Sehr geehrte Herren!

Das Schaltjahr 1896, von welchem wir heute mit einem Rückblick auf seinen unsere Interessen berührenden Inhalt und seine besondere Bedeutung für die Entwicklung unserer Anstalt officiellen Abschied zu nehmen haben, hat die k. k. geologische Reichsanstalt in ihrer Gesamtheit sowie die einzelnen Mitglieder zwar wiederholt durch schwere Verluste in Trauer versetzt und unsere Arbeiten im Felde durch die aussergewöhnliche Ungunst seiner Witterungsverhältnisse empfindlich beeinträchtigt, aber es hat doch andererseits auch freundliche Ereignisse und solche Fortschritte mit sich gebracht oder ernstlich vorbereitet, welche geeignet sind, den stetigen Aufschwung unseres Institutes zu fördern und mannigfache Hoffnungen der Erfüllung nahe zu bringen.

Da das während der Sommer- und Herbstmonate anhaltende, nur selten durch mehrere aufeinander folgende trockene, sonnige Tage unterbrochene regnerische Wetter — trotz der Störung und Behinderung unserer Kartirungsarbeiten — im Allgemeinen der Gesundheit und dem guten Muth der Herren Aufnahmsgeologen einen besonderen nachhaltigen Schaden nicht zuzufügen vermocht hat, so erscheint es wohl entsprechend, dass wir bei dieser Schattenseite des verflossenen Jahres nicht länger verweilen, sondern einfach den Ausgleich für den Ausfall an guten Arbeitstagen vom nächsten Sommer erhoffen.

Eine längere Aufmerksamkeit müssen wir jedoch den zahlreichen und schweren Verlusten widmen, welche unsere Anstalt und die Wissenschaft durch das Hinscheiden hoher Gönner und Freunde sowie von Fachgenossen aus der Reihe unserer Mitglieder und Correspondenten erlitten hat. Wohl wurde bereits in verschiedenen Nummern unserer Verhandlungen dem Andenken einzelner näher stehender Fachgenossen ein entsprechender Nachruf gewidmet, aber es erscheint als Gepflogenheit geboten und den Gefühlen dankbarer Verehrung und Freundschaft entsprechend, dass der Jahresrückblick an die allgemeine

Todtenliste nochmals die Erinnerung an diejenigen, die uns am nächsten gestanden sind, in feierlicher Weise anschliesse.

Wie im vergangenen Jahre durch das Hinscheiden Sr. k. u. k. Hoheit des Herrn Generalfeldmarschalls Erzherzog Albrecht von Oesterreich, so wurde auch in diesem Jahre Seine Majestät der Kaiser, der Allerhöchste Begründer und allezeit gnädige Schutzherr unserer k. k. geologischen Reichsanstalt und das gesammte Allerhöchste Kaiserhaus durch den Tod eines der Person Seiner Majestät zunächst stehenden und im ganzen Reiche hochverehrten Mitgliebes der kaiserlichen Familie in tiefste Trauer versetzt.

Seine k. u. k. Hoheit, der durchlauchtigste Herr Erzherzog Karl Ludwig erlag in Wien am 19. Mai nach mehrwöchentlicher Krankheit im 63. Lebensjahre einem Leiden, dessen Keim höchstderselbe, wie von ärztlicher Seite vermuthet wurde, während des Abschlusses einer Orientreise in sich aufgenommen hatte. Mit den zahlreichen wissenschaftlichen Vereinen und Gesellschaften, welche in dem hohen Herrn einen wohlwollenden Förderer oder ihren besonderen, gütigen Protector verehren zu dürfen das Glück hatten, fühlen auch wir die Schwere des Verlustes, welchen ganz Oesterreich und zumal die der Wissenschaft und Kunst nahestehenden Kreise in Wien erlitten haben. Die Anstalt hatte die Ehre, Seine k. u. k. Hoheit seit dem Jahre 1861 zu ihren Correspondenten zählen zu dürfen.

Zunächst schliessen wir hier die Kundgabe unserer Trauer an für Seine königl. Hoheit den Herrn Herzog Wilhelm von Würtemberg, k. u. k. Feldzeugmeister und früheren Statthalter in Bosnien, in welchem schon die früheren Directoren der Anstalt und besonders Herr Hofrath Franz R. v. Hauer, einen hohen Gönner und liebenswürdigen Freund unserer Anstalt verehrt haben.

Die Anstalt hatte demselben erfolgreiche Unterstützung bei der Generalaufnahme von Bosnien und wiederholt werthvolle Geschenke zu verdanken, unter welchen besonders die schöne Suite von „*Miemit*“ von Zepce in Bosnien, welche unserer mineralogischen Schausammlung zur Zierde gereicht, hervorgehoben zu werden verdient.

Herzog Wilhelm von Würtemberg verschied am 6. November in Meran im Alter von 68 Jahren. Hochderselbe war Correspondent unserer Anstalt seit dem Jahre 1878.

Wir haben ferner zu beklagen den Tod der Herren:

A. Gobanz, em. Berg- und Hüttenverwalter, † 8. Nov. 1895 zu Oropus bei Athen, im Alter von 70 Jahren. Correspondent der geol. R.-A. seit 1854.

Christian Ritter d'Elvert, k. k. Hofrath, † 28. Jänner 1896 in Brünn im 93. Lebensjahre. Correspondent der geol. R.-A. seit 1854.

A. Hosius, Professor der Mineralogie an der Akademie zu Münster, † 11. Mai, 71 Jahre alt. Correspondent der geol. R.-A. seit 1882.

G. A. Daubrée¹⁾, Director der Ecole des Mines, † 29. Mai in Paris im Alter von 82 Jahren. Correspondent der geol. R.-A. seit 1854.

Prof. J. Prestwich, † 23. Juni zu London im Alter von 84 Jahren. Correspondent der geol. R.-A. seit 1855.

Oberbergrath A. Plaminek²⁾, Vorstand d. k. k. Bergdirection in Idria, † 5. Juli zu Idria, 59 Jahre alt.

M. Chaper, Conchyliologe, † 5. Juli zu Paris.

Dr. J. G. Bornemann, Palaeontolog, † 5. Juli zu Eisenach. Correspondent der geol. R.-A. seit 1869.

Geheimrath Prof. E. Beyrich²⁾, † 9. Juli zu Berlin im 81. Lebensjahre. Correspondent der geol. R.-A. seit 1854.

Prof. Fr. Simony²⁾, † 20. Juli zu St. Gallen in Obersteiermark im 83. Lebensjahr. Correspondent der geol. R.-A. seit 1854.

Generalconsul Karl R. von Boleslawski, k. u. k. Ministerresident in Marokko, † am 3. August in Karlsbad. Correspondent der geol. R.-A. seit 1863.

Heinrich Freiherr Foullon von Norbeeck³⁾, Chefgeologe der k. k. geol. R.-A., † am 10. August auf Guadalcanar im Salomons-Archipel.

A. H. Green, Professor der Geologie an der Universität Oxford, † 19. August, 64 Jahre alt. Correspondent der geol. R.-A. seit 1876.

J. D. Whitney³⁾, Prof. der Geologie am Harvard College in Cambridge (Mass.), † 4. September im Alter von 77 Jahren.

Prof. L. Palmieri, Director des seismologischen Observatoriums am Vesuv, † 10. September in Neapel im Alter von 89 Jahren. Correspondent der geol. R.-A. seit 1861.

Dr. A. Dürnberger, Vicepräsident des „Museum Franciscocarinum“ in Linz, Hof- und Gerichtsadvocat etc., † 27. October in Linz.

Gustav Wehrle, k. k. Berghauptmann, † 22. October in Wien. Correspondent der geol. R.-A. seit 1860.

Arthur de Negri, Docent an der Universität von Padua, † 11. December zu Padua.

Unter den Dahingeschiedenen standen den meisten Mitgliedern der Anstalt persönlich, sowie der Anstalt überhaupt Hofrath Professor Friedrich Simony und der als Mitglied der Anstalt verstorbene Heinrich Baron Foullon v. Norbeeck am nächsten. Es erscheint mir daher als eine besondere Pflicht, auch an dieser Stelle in erster Linie diesen beiden ausgezeichneten Männern einige Worte der Erinnerung zu widmen.

Die ganze Entwicklungsgeschichte unserer geologischen Reichsanstalt fällt in den Zeitraum, welcher von Friedrich Simony's kurz bemessener Mitarbeiterschaft in den ersten Jahren des Bestehens der Anstalt bis zu seinem Hinscheiden im hohen Alter von 83 Jahren und zu dem nur wenige Wochen darnach erfolgten gewaltsamen Tode

¹⁾ Siehe Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1896, Nr. 10.

²⁾ Siehe Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1896, Nr. 11.

³⁾ Siehe Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1896, Nr. 12.

unseres erst seit dem 3. Februar des eben verflossenen Jahres wieder in den Verband der Anstalt eingereihten, im kräftigsten Mannesalter dahingerafften Collegen Freiherrn Foulton von Norbeeck reicht.

Mit Friedrich Simony, dessen Andenken bereits in der letzten Augustnummer unserer Verhandlungen ein warmer Nachruf gewidmet wurde, ist wiederum einer jener ausgezeichneten, geistesfrischen und im Dienste der Wissenschaft aufopferungsfähigen Männer aus unserer Mitte geschieden, welche das Wiederaufblühen der Naturforschung in Oesterreich und die daran sich knüpfende rege Entfaltung des wissenschaftlichen Lebens in Wien während des 5. Jahrzehntes unseres Jahrhunderts, der Zeit der Gründung und des Wirkens des Vereines der „Freunde der Naturwissenschaften“ gefördert haben. Dass diese Vereinigung unter Wilhelm Haidinger's Führung als die mit zahlreicher Nachkommenschaft gesegnete Ahnfrau unseres jetzigen vielverzweigten und hochentwickelten wissenschaftlichen Vereins- und Gesellschaftslebens verehrt werden muss, wird wenigstens in unserem Kreise mit Pietät festgehalten, wemgleich die persönliche Erinnerung an ihr einstiges lebensfrohes Wirken nur noch durch wenige ihrer Altersgenossen und Verehrer gepflegt werden kann.

Das langjährige Wirken Friedrich Simony's als Lehrer der Erdkunde an der Universität Wien, als durch künstlerische Begabung und scharfen Beobachtungssinn ausgezeichneter Meister geographischer Specialforschung und als Mitglied der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien, hat seine eingehende Würdigung in dem von Dr. K. Diener verfassten Nachruf der k. k. Geographischen Gesellschaft¹⁾ gefunden.

Der k. k. geologischen Reichsanstalt war Friedrich Simony, über dessen Entwicklungsgang bis zum Jahre 1852 schon der Nachruf (in Nr. 11 der Verhandl. 1896) die wesentlichsten Daten gibt, nur in dem ersten und zweiten Jahre ihres Bestehens als Mitarbeiter enger verbunden. In den Jahrgängen 1850 und 1851 unseres Jahrbuches erscheint sein Name in Verbindung mit Mittheilungen, welche bereits die specielle Richtung seines Strebens andeuten.

Im Jahrgang 1850 finden wir folgende Vorträge und Mittheilungen: 1. Panorama vom Schafberg; 2. Bericht über die Arbeiten der Section V, im Gebiete des Salzkammergutes mit dem nördlich und südlich anstossenden Gebiete bis zur Donau einerseits und bis zur Enns andererseits, wobei Friedrich Simony durch Alex. Gobanz, Hutmann aus Kärnten, als Hilfsarbeiter unterstützt wurde. Simony betont hierin, dass er vorzugsweise das Studium charakteristischer Localitäten in's Auge gefasst habe; 3. Schichtungsverhältnisse der Gebirgsmassen im Salzkammergute.

Im Jahrgang 1851: 1. Allgemeine Verhältnisse der Lufttemperatur im Salzkammergute; 2. Verbreitung des erraticen Diluviums im Salzkammergut; 3. Ueber die Veränderungen an der Oberfläche fester Kalksteine durch äussere Einflüsse; 4. Vorkommen der Urgebirgs- geschiebe auf dem Dachsteingebirge; 5. Profile der Seen im Salzkammergute.

¹⁾ Mittheil. d. k. k. Geogr. Gesellschaft in Wien, 1896, Heft Nr. 10—12, pag. 761.

Die früheren Sammlungen *Simony's* aus der Gegend von Hallstatt, welche im Jahre 1845 Fürst Metternich ankauft und deren reiche Cephalopodensuite den Grundstock zu v. Hauer's erster grosser palaeontologischer Arbeit gebildet hat, sind zum grössten Theil an das Museum der Anstalt übergegangen. Unser Museum, dies dürfte sich nach der Neuaufstellung deutlich ergeben, wird berufen sein, das Andenken an diesen ebenso bescheiden-liebenswürdigen als gediegen-ehrlichen Forscher und begeisterten Naturfreund bei uns lebendig zu erhalten.

Heinrich Freiherr Foullon von Norbeeck, über dessen unter so aussergewöhnlichen und gemüthsregenden Umständen erfolgten Tod auf Guadalcanar, einer der bedeutendsten Inseln des Salomon-Archipels, bereits ein seinem Andenken in der September-Nummer unserer Verhandlungen (1896) gewidmeter erster Nachruf Nachricht gegeben hat, gehörte dem engeren Kreise unserer Anstalt seit dem Jahre 1878 an. Obgleich derselbe im Jahre 1892 aus dem Verbands unseres Institutes ausgetreten war, um als Montansecretär bei der Landesregierung für Bosnien und die Herzegowina Dienste zu leisten, suchte er doch auch während dieser fünfjährigen, mit seiner am 3. Februar 1896 erfolgten Ernennung zum Chefgeologen extra statum abschliessenden Periode, stets sowohl wissenschaftliche als collegiale Beziehungen zu unserer Anstalt lebendig zu erhalten.

Abgesehen von der persönlichen Hochschätzung, welche Baron Foullon sich durch seine Kenntnisse, seine Fähigkeiten und eine nicht zu ermüdende Arbeitslust erworben hatte, ist es dieses Verhältniss, sowie ein zweiter Umstand, welcher uns seinen Tod doppelt schmerzlich empfinden lässt. Wir dürfen Baron Foullon, welcher bezüglich seiner bergakademischen Bildung ein Schüler von Schemnitz und Příbram war und seine weitere Ausbildung in der Geologie, Mineralogie und Petrographie bei Suess, Tschermak und Becke an der Wiener Universität erworben hatte, hinsichtlich seiner Ausbildung in der analytischen Chemie auch als einen Schüler unserer Reichsanstalt betrachten, insoferne derselbe in unserem Laboratorium als Volontär, Assistent und Adjunct Gelegenheit fand, sich praktisch zum selbstständigen Analytiker auszubilden.

Der Vorstand unseres Laboratoriums, Herr Konrad John v. Johnesberg, welchem Baron v. Foullon in seiner dienstlichen Thätigkeit an der Anstalt am nächsten stand, hat es übernommen, demselben einen besonderen Nekrolog zu widmen, welcher in einem der nächsten Hefte unseres Jahrbuches erscheinen wird.

Wir haben unser warmes collegiales Beileid an dem schmerzlichen Verlust, welchen wir gemeinsam mit der Marinesection des hohen k. k. Reichskriegsministeriums durch den tragischen Abschluss der Expedition des „Albatros“ zu erleiden hatten, bereits durch unsere Theilnahme an der grossen kirchlichen Trauerfeier, an dem Seelenamte zu bezeugen Gelegenheit gehabt, welches Se. Excellenz der Herr Marine-Commandant Mitte September für die bei dem feindlichen Ueberfalle auf Guadalcanar getödteten Theilnehmer in der Votiv- und Heilandskirche in Wien veranstaltet hatte, und ich selbst habe überdies auch bereits am Beginn unserer ersten Semestral-

Sitzung am 19. November unserer aufrichtigen Trauer um den hochgeschätzten Collegen Ausdruck verliehen.

Es ist jedoch angemessen und naheliegend, dass auch mein Jahresbericht dem Andenken desselben Worte der Anerkennung widmet für seine erfolgreiche, mehr als zehnjährige Thätigkeit im Dienste des Laboratoriums der geologischen Reichsanstalt sowie für die Bewährung seiner fachmännischen Tüchtigkeit und seiner Arbeitskraft im Dienste der bosnischen Verwaltung.

Mit Rücksicht auf den Umstand, dass der Direction von Seite des hohen k. k. Unterrichtsministeriums eine Abschrift des an die k. u. k. Marinesection gelangten Originalberichtes über die Expedition auf Guadalcánar übermittelt wurde, dürfte es, abgesehen von der ausführlicheren, für den im Jahrbuch erscheinenden Nekrolog vorbehaltenen Darstellung, unseren Lesern immerhin entsprechend erscheinen, dass die Hauptmomente der Expedition, welcher Baron v. Foullon zum Opfer fiel, auch schon an dieser Stelle in Kürze zur Kenntniss gebracht werden.

Das Kanonenboot „Albatros“ war am 5. August 1896 bei Gora an der Nordostküste von Guadalcánar zu dem Zwecke vor Anker gegangen, um dem Baron v. Foullon die Möglichkeit zur Erforschung des Innern dieser Gebirgsinsel zu geben.

Die Expedition bestand ausser ihrem wissenschaftlichen Leiter und dessen beiden aus Wien mitgenommenen Dienern aus vier als Führer angeworbenen eingeborenen Küstenbewohnern und der unter das Commando des Linienschiffsführers Franz Budik gestellten militärischen Bedeckung vom Bemannungsstande des „Albatros“ in der Höhe von 24 Mann mit Einrechnung des Commandanten und der Seecadetten Armand de Beaufort und Max Rosen.

Das nächste Ziel war der 5500 Fuss hohe „Lionshead“ (Löwenkopf-Berg).

Am 6. August früh halb 8 Uhr wurde das Schiff verlassen; am 7. August Abends wurde nach beschwerlichem Marsche durch das theils sumpfige, theils von dichtem Unterholz überwucherte Terrain der Küstenzone das Dorf Arotti erreicht. Am nächsten Morgen wurde der Seecadet Rosen mit zwei marschunfähig gewordenen Mann und weiteren 6 Mann als Bedeckung an Bord zurückgeschickt.

Die nunmehr aus im Ganzen 21 Personen bestehende Expedition erreichte nach sehr beschwerlichem Marsche von etwa 7 deutschen Meilen am 9. August Mittags in der Höhe von 950 *m* über Meeresniveau am Fusse des dem Lionshead vorgelagerten Bergkegels Tatube eine zum Lagerplatz geeignete Stelle.

Der Aufstieg zum Tatube wurde am nächsten Morgen ganz dem Wunsche und den auf seine Erfahrung gestützten Anordnungen des Baron v. Foullon entsprechend nur in Begleitung eines Theiles der Bedeckung, und zwar der unbepackten und des Bergsteigens gewohnten Leute, sowie dreier als Führer gewonnenen Bergbewohner (Bushmen) angetreten, nachdem die Nacht ruhig und ohne beunruhigenden Zwischenfall im Lager verlaufen war. Nur nicht enden wollende Avisorufe in der Umgebung und einige auf den Berglehnen

unterhaltene Feuer hatten den Lagercommandanten veranlasst, verschärften Wachtdienst halten zu lassen.

In Begleitung des Baron v. Foullon befand sich bei der um $\frac{1}{2}$ 8 Uhr beginnenden Besteigung nebst dessen beiden Dienern nur der militärische Abtheilungscommandant Budik nebst zwei Unterofficieren und drei Matrosen, und den drei Bushmenführern. Das zur Bewachung des Lagers zurückgelassene Detachement unter dem See cadetten Beaufort bestand aus 8 Mann und den drei als Führer aufgenommenen Küstenbewohnern.

Der Weg führte an einer steilen Berglehne; voran die drei Bushmen, dann Diener Nickel, Freiherr von Foullon, Diener Kraus, die zwei Unterofficiere und drei Matrosen, zuletzt Linienschiffsfähnrich Budik. Seitlich auftauchende Bushmen, darunter auch ältere mit Tomahawks bewaffnete Leute begannen sich schon im Verlauf der ersten $\frac{3}{4}$ Stunden dem Zuge anzuschliessen und hatten bei einem in einem Steingraben wegen vorgefundenen Wassers gemachten Halt schon die Zahl von 20 erreicht, als sich ein eine Keule tragender Bushman wiederholt an Linienschiffsfähnrich Budik herandrängte, um seinen Revolver zu besehen und ihm seine Keule als Tauschobject anzubieten und als in der Richtung des Lagers sich zwei Schüsse vernehmen liessen. Zugleich wurde auf der jenseitigen Lehne des Steingrabens ein reichgeschmückter Bushman sichtbar, der eilends auf die Abtheilung zukam.

Da unmittelbar darnach aus den umliegenden Gebüschern noch mehrere Eingeborene hervorsprangen, um sich am Angriffe zu theiligen, so war es klar, dass der gleichzeitige Ueberfall dieser und der im Lager zurückgebliebenen Abtheilung planmässig ausgesonnen und ausgeführt worden war.

Ohne auf die nähere Schilderung des Kampfes und der Episoden, die sich hier und zugleich im Lager abgespielt haben, einzugehen, will ich aus dem Originalberichte nur einige Hauptmomente hervorheben.

Der Angriff begann damit, dass der den Linienschiffsleutenant Budik bedrängende Bushman, als er zu einem Keulenschlag gegen denselben ausholt, von demselben durch einen Revolverschuss niedergestreckt werden konnte, so dass die Keule dessen Schulter nur leicht streifte.

Während dieser Zeit war aber auch Baron v. Foullon, ein Unterofficier und ein Matrose von rücklings angefallen und schwer verwundet worden. Nach dem Revolverschuss und während von der Mannschaft das Gewehrfeuer eröffnet wurde, ergriffen die meisten Bushmen die Flucht.

Nachdem Schiffslieutenant Budik den Angreifer des einen zusammengestürzten Unteroffiziers, sowie den vom Diener Nickel bereits niedergeschlagenen Bushman, welcher den Baron v. Foullon verwundet hatte, als derselbe sich plötzlich zu neuem Angriff erhob, niedergeschossen hatte, war es ihm möglich, dem Baron v. Foullon, der eine klaffende Wunde im Genick und eine schwere Verletzung an der rechten Schulter erhalten hatte, sowie den beiden anderen Schwerverwundeten den Nothverband anzulegen.

Bewundernswerth war die Haltung der Schwerverwundeten bei dem einstündigen Rückmarsch zum Lagerplatz. Hier verschied Baron v. Foullon um 10 Uhr 20 Min. Vormittags, also etwa ein und eine halbe Stunde nach seiner Verwundung unerwartet in den Armen Budik's unter dem Stabszelte und wurde dort in eine Bodendecke gehüllt und bestattet. Nach dem Ueberfall auf das Lager war die Expedition auf nur wenige wehrfähige Mann zusammengeschmolzen. Bei der Ankunft fand der Commandant 4 Todte (den Seecadeten Beaufort, 2 Matrosen und einen eingeborenen Führer) und 4 Schwerverwundete (3 Unterofficiere und einen Matrosen).

Der Rückmarsch, welcher bereits um 11 Uhr angetreten wurde, war durch den Transport der Schwerverletzten in Bodendecken äusserst anstrengend für die 8 unverletzt gebliebenen. Das Küstendorf Sigi jana, wo die Verwundeten endlich die nothwendige Ruhe finden konnten, wurde 3 $\frac{1}{4}$ Uhr Nachmittags, am 12. August erreicht.

Als Nachtrag zu dem an die k. u. k. Marine-Section gelangten Originalberichte erschienen in den Zeitungen noch verschiedene, mehr oder minder glaubwürdige Ergänzungen. Eine der letzten Notizen über den Ueberfall auf die Expedition des Albatros brachten die Tagesblätter vom 15. Jänner d. J. Aus angeblich verlässlicher Quelle wird darin die Nachricht bekannt gemacht, dass zwei Stämme der Buschleute in der Stärke von je 100 bis 150 Mann den Ueberfall ausgeführt hatten, die „Etature“ unter dem Häuptling Ta o k o m m o n o und die „Bureri“ unter dem Häuptling Bo-öteva.

Ausser den beiden Häuptlingen sollen 40 ihrer Krieger bei dem Kampfe gefallen sein. Im Originalbericht wird der Verlust der Bushmen am Tatabe allein auf mindestens 20 Todte geschätzt.

Der vollständig objectiv gehaltene Bericht lässt, obwohl darin nicht der geringste Vorwurf gegen irgend ein Mitglied der Expedition zum Ausdruck gebracht erscheint, doch immerhin darauf schliessen, dass die ungenügende Kenntniss des Charakters der Bushmen und zumal Baron v. Foullon's anfänglicher Glaube an deren Harmlosigkeit eine der wesentlichen Ursachen des Unglücks von Guadalcanar gewesen sein dürfte.

Unter den günstigen und erfreulichen Ereignissen, mit welchen uns das verflossene Jahr bedacht hat, müssen wir zunächst diejenigen hervorheben, welche von der wohlwollenden Fürsorge des hohen k. k. Unterrichtsministeriums für die Bedürfnisse der k. k. geologischen Reichsanstalt Zeugniss geben, sowie diejenigen, welche dafür sprechen, dass unser Institut sich auch innerhalb des hohen Reichsrathes einer der Förderung seiner Interessen zugewendeten verständnissvollen und einflussreichen Unterstützung zu erfreuen hat.

Die Bewilligung eines erhöhten Betrages für die zum Zwecke der Herausgabe der geologischen Specialkarten i. M. von 1:75000 in Farbendruck nothwendigen Reambulirungsarbeiten im Felde und für die Ausführung der technischen Herstellungsarbeiten im k. u. k. militär-geographischen Institute in Wien, sowie die für das Jahr 1897 mit Anfang April zum Theil bereits gesicherte, zum Theil in sichere Aussicht gestellte Vermehrung des unzureichenden Personalstandes

unserer Anstalt sind werthvolle Zugeständnisse, welche es ermöglichen dürften, dass sich unsere stetig wachsenden Aufgaben mit Vermeidung einer vorzeitigen Aufreibung einzelner Arbeitskräfte ohne Unterbrechung werden bewältigen lassen.

Wir zollen dafür Seiner Excellenz unserem hochverehrten Chef, dem Herrn Minister Dr. Freiherrn von Gautsch unseren ehrerbietigsten und wärmsten Dank, und wir bitten zugleich auch die sehr verehrten Herren, welche das Referat und die Ueberprüfung über die Agenden unserer Anstalt zu führen haben, sich des aufrichtigen Dankes der Direction und der Mitglieder für versichert zu halten.

Zur besonderen Freude gereichte es mir, dass Herr Sectionsrath Dr. Richard Freiherr von Bienert, unser hochgeehrter Referent, auch in diesem Jahre die Anstalt mit seinem Besuche beehrte und besonders den im Museum durchgeführten Renovierungs- und Neueinrichtungsarbeiten sein Interesse und seine Aufmerksamkeit widmete.

Die Anstalt verdankt dem hohen Ministerium die Bewilligung der Aufnahme des Volontärs Dr. Fr. Eduard Suess als Praktikant vom Zeitpunkt des 1. Februar 1896 ab, die Genehmigung der Aufnahme eines dritten Zeichners mit dem h. Erlass vom 11. April 1895, die Bewilligung der Einstellung eines erhöhten Ratenbetrages für die Herstellungsarbeiten und die Drucklegung von Blättern der geologischen Specialkarte pro 1897 mit dem h. Erlass vom 21. August, die Systemisierung einer neuen Assistentenstelle in der X. Rangklasse, einer neuen Praktikantenstelle mit dem Adjutum von 600 fl., sowie einer Zeichnerstelle in der XI. Rangklasse von dem Zeitpunkt des 1. April 1897 (mit dem h. Erlass vom 28. August 1896, Z 6520).

Zur Theilnahme an den Arbeiten der Anstalt als Volontär haben sich die Herren Dr. Egbert v. Hochstetter und Dr. Hermann Graber gemeldet. Die Direction wird bemüht sein, die probeweise Verwendung dieser beiden Volontäre sowie des Herrn Albert v. Krafft schon bei den geologischen Aufnahmsarbeiten des nächsten Sommersemesters zu ermöglichen, um eine Verstärkung der Arbeitskräfte für die Kartirung der Alpen- und Küstenländer in Aussicht nehmen zu können.

Dass die berechtigte Hoffnung vorhanden sei, es werde dieser Anfang zu einer weiteren Ausgestaltung des Personalstandes im Sinne der von Seite der Direction wiederholt an das hohe Ministerium gerichteten Eingaben unter specieller Berücksichtigung der Vorschläge vom 16. März des Jahres 1896 schon im Verlaufe des Jahres 1897 führen, dafür darf wohl die wohlwollende Erklärung, welche Seine Excellenz, der Herr Minister für Cultus und Unterricht, Dr. Paul Freiherr Gautsch von Frankenthurn in der Budgetausschusssitzung des hohen Reichsrathes vom 5. November 1896 abzugeben die Güte hatte, als massgebend betrachtet werden.

In Bezug auf die von Seite des Herrn Reichsrathsabgeordneten Hofrath Dr. Beer, des hochgeehrten Gönners und Freundes unserer Anstalt im speciellen Interesse der Verbesserung der Lage der trotz längerer Dienstzeit noch auf ein Adjutum von nur 600 fl. angewiesenen Praktikanten gegebene Anregung war Seine Excellenz in der Lage,

hervorzuheben, dass ihm diese Verhältnisse bekannt seien und dass ein im Präliminare der Anstalt für das Jahr 1897 bereits eingestellter, freigewordener grösserer Betrag verwendet werden solle, den Wünschen der Anstalt theilweise Rechnung zu tragen.

Wenn ich auch darauf hinweisen kann, dass ich selbst gerade in dieser Richtung schon früher thätig war, um im hohen Ministerium die Geneigtheit für die Systemisierung einiger, gleichzeitig zur Verbesserung der Avancementsverhältnisse und zur weiteren Vermehrung des Personalstandes dienender, neuer Stellen auf der durch die Verhältnisse dargebotenen Basis zu erlangen, so fühle ich mich doch um so lebhafter verpflichtet, den hochgeehrten Herren, welche die Absichten der Direction im hohen Abgeordnetenhaus gütigst unterstützt haben, und zwar im Besonderen dem Herrn Budgetreferenten Professor Dr. Grafen Pininski und dem Herrn Hofrath Dr. Adolf Beer an dieser Stelle meinen wärmsten Dank auszusprechen.

Noch ein zweites und drittes Mal wurde unserer Anstalt die Ehre zu Theil, vor dem Forum des hohen Abgeordnetenhauses in Rede gebracht zu werden.

In der Sitzung des hohen Hauses vom 9. December hatte der Herr Abgeordnete St. v. Stephanowicz in einer grossen, dem Wirken und der Verwaltung des griechisch-orientalischen Religionsfonds gewidmeten Rede die Freundlichkeit, auch der Publicationen der k. k. geologischen Reichsanstalt Erwähnung zu thun.

Im unmittelbaren Anschluss an den Hinweis darauf, dass er diese Publicationen kenne, und dass daraus verschiedene Daten über die Erze der Bukowina zu entnehmen seien, wurden jedoch Sätze angereiht, welche als wenig verhüllte Angriffe auf die Thätigkeit unserer Anstalt, beziehungsweise auf den Mangel ihrer Fürsorge für die geologische Erforschung der Bukowina aufgefasst werden mussten. Obgleich nun die ohne Zweifel auf ungenügenden oder irrigen Informationen beruhende Entrüstung über die Vernachlässigung der Bukowina von Seite der k. k. geologischen Reichsanstalt der jetzigen, noch kaum am Ende einer fünfjährigen Amtsführung stehenden Direction doch nur zum kleineren Theil gegolten haben kann, so hält sich dieselbe doch für verpflichtet, auch ihre Vorgänger im Amte und die von diesen mit geologischen Aufnahmen und Untersuchungen in der Bukowina betrauten Geologen gegen den schweren Vorwurf in Schutz zu nehmen, welchen der Herr Abgeordnete in die sonderbare Frage zu legen beliebte: „Ist es nicht eine Schmach, dass bis heute das ganze Bukowinaer Gebirge geologisch nicht erforscht ist?“

Dass seit dem Anfang November 1892, d. i. seit der Ernennung des jetzigen Directors, nicht auch schon in der Bukowina mit neuen Specialaufnahmen zur Herstellung der für die Herausgabe in Farbendruck bestimmten Kartenblätter im Maassstabe von 1:75,000 begonnen werden konnte, dafür ist der Grund in dem einfachen Umstande gelegen, dass das Gebiet der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder sehr gross, dagegen die Zahl der der Direction zu Gebote stehenden Aufnahmsgeologen zu klein ist. Es wird seit dieser Zeit in Böhmen, Mähren und Schlesien, in Niederösterreich, Oberösterreich und Steiermark, in Tirol, Kärnten und Krain, sowie im Küsten-

lande und Dalmatien an der Fertigstellung von für die Herausgabe zunächst bestimmten Kartenblättern gearbeitet.

Der Direction wäre nichts erwünschter gewesen, als so viel Geldmittel und Arbeitskräfte zur Verfügung gehabt zu haben, um auch in der Bukowina und in Galizien einige geologische Kartenblätter durch Neuaufnahme oder durch Reambulirung der älteren Aufnahmen für die Herausgabe in Farbendruck fertig stellen zu lassen. Dieselbe fühlt sich von dem Vorwurf, etwa die Erreichung von mehr Arbeitskräften nicht rechtzeitig und dringlich genug angestrebt zu haben, vollkommen frei. Mit Rücksicht darauf, sowie in Anbetracht des Umstandes, dass selbst der wohlwollendste und genialste Finanzminister alles das, was die verschiedenen Herren Abgeordneten für ihre Länder gewährt zu erhalten wünschen, nicht auf einmal in kurzer Frist zu bewilligen und noch weniger durchzuführen vermag, wird sich die Bukowina bezüglich der geologischen Neuaufnahme ebendoch noch eine kurze Zeit gedulden müssen.

Auch darf man wohl den Gedankensprung, mit welchem in der erwähnten Rede das tragische Schicksal des Baron v. Foullon auf Guadalcanar mit der Frage der geologischen Erforschung der Bukowina in Beziehung gebracht wurde, als einen nicht ganz zutreffenden bezeichnen. Ganz abgesehen davon, dass die Betheiligung des Baron v. Foullon an der Expedition des „Albatros“ ganz vorwiegend aus dessen persönlicher Initiative hervorging und durchaus in keiner Weise auf Grund einer von Seite der Reichsanstalt ausgehenden Anregung stattgefunden hat, muss bemerkt werden, dass Herr Baron v. Foullon, auch wenn er sich nicht gedrängt gefühlt hätte, in ausserösterreichischen Forschungen seine Kenntnisse und seinen fachmännischen Ruf zu erweitern, sondern uns im bosnischen Bergbau-Departement oder für das Laboratorium der geologischen Reichsanstalt erhalten geblieben wäre, bisher kaum hätte in die Lage kommen können, im Sinne einer neuen specielleren geologischen Aufnahme der Erzlager der Bukowina zu wirken.

Dies wäre aber vorzugsweise deshalb nicht der Fall gewesen, weil eben gerade bezüglich der Untersuchung der Erzlagerstätten der Bukowina doch schon recht viel geschehen ist, wie dies aus den in unserem Jahrbuch veröffentlichten Arbeiten von V. v. Zepharovich, B. v. Cotta, F. v. Andrian und Bruno Walter hervorgeht.

Auch bezüglich der geologischen Erforschung der Bukowina ist unter der Direction Franz v. Hauer's besonders während der Jahre 1872 bis 1875 durch die Aufnahme für den Massstab der alten Generalstabskarten i. M. von 1:144.000 eine werthvolle Basis gewonnen worden. Dass solche Aufnahmen vorliegen und dass die Resultate derselben von C. M. Paul in demselben Jahrgange 1876 unseres Jahrbuches wie die Arbeit Bruno Walter's: „Die Erzlagerstätten der südlichen Bukowina“ unter dem Titel: „Grundzüge der Geologie der Bukowina“ (mit einer geologischen Uebersichtskarte) veröffentlicht worden sind, scheint dem geehrten Herrn Abgeordneten demnach entgangen zu sein.

Es dürfte auch dem Umstande, dass die rumänische Regierung in den Grenzgebieten der Bukowina geologische Untersuchungen ausführen zu lassen begonnen hat und dass die damit betrauten Geologen ihre Studien auch noch über die Grenze ausdehnen und dabei neue Funde und Entdeckungen eventuell schon gemacht haben oder noch zu machen Gelegenheit finden könnten, nichts für die Bergbau-Industrie der Bukowina Nachtheiliges innewohnen.

Nicht weniger ungerechtfertigt ist wohl auch die Besorgniss, als könne dadurch, dass über angebliche neue Funde von besseren Erzsorten, von Seite der Finder oder Grundbesitzer bisher nicht genügend „durch Ausposaunen“ Reklame gemacht worden ist, vielleicht irgend ein Schaden für die Zukunfts-Industrie der Bukowina erwachsen sein.

Die Erfahrung hat gelehrt, dass ein voreiliges und übermässiges Anpreisen der Waare in Bergbau-Angelegenheiten für die Sache selbst eher schädlich als nützlich wirkt, weil dadurch leicht die Meinung erzeugt werden kann, der Finder oder Besitzer habe die Ueberzeugung, dass das Object für ihn selbst nicht an sich, sondern nur als Anreiz der Kauflust anderer verwertbar sei.

Nachdem Seine Excellenz der Herr Minister für Cultus und Unterricht die grosse Güte gehabt hat, von Seite der Direction die auf den Stand der geologischen Erforschung der Bukowina bezüglichen Daten entgegenzunehmen, und auf Grund derselben in der Sitzung des hohen Abgeordnetenhauses vom 17. December die so wenig begründeten, die Anstalt treffenden Vorwürfe zu entkräften, lässt sich wohl auch das Interesse, welches der geehrte Herr Abgeordnete für die Mitwirkung unserer Anstalt an der geologischen Durchforschung der Bukowina und an der Förderung ihrer Mineralindustrie gezeigt hat, den erfreulichen Vorgängen des wechselvollen Vorjahres zuzählen.

Mit ganz besonderer Befriedigung gedenke ich des höchst erfreulichen Umstandes, dass es dem ältesten aus dem Kreise unseres Personalstandes, unserem hochgeschätzten ersten Kartenzeichner Herrn Eduard Jahn vergönnt war, am 1. Mai des verflossenen Jahres, in voller Rüstigkeit, zugleich mit dem Eintritt in sein 74. Lebensjahr sein 40jähriges Jubiläum im Dienste der k. k. geologischen Reichsanstalt zu feiern. Die Direction hat gern diese Gelegenheit ergriffen, um diesem treuen und verdienstvollen Mitarbeiter im Verein mit allen Mitgliedern der Anstalt an diesem Tage die herzlichsten Glückwünsche und den Dank für seine unermüdliche und aner kennenswerthe Thätigkeit im Dienste der Anstalt auszusprechen. Dieselbe war hochehrent, dass Herrn E. Jahn in der Folge durch die Gnade Allerhöchst Seiner Majestät des Kaisers auch ein äusseres hochehrentvolles Zeichen der Anerkennung seiner ausgezeichneten vierzigjährigen Dienstleistung durch die Verleihung des goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone zu Theil wurde¹⁾.

¹⁾ Vergl. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1896, Nr. 10.

Wie in diesem Falle, so hatte die Anstalt auch gegen Ende des Jahres nochmals das Glück, sich durch einen Beweis der Huld Seiner Majestät des Kaisers, ihres allzeit gnädigen Allerhöchsten Schutzherrn ausgezeichnet zu sehen.

Die Verleihung des Titels und Charakters eines Hofrathes an den Director der Anstalt, welche mit Allerhöchster Entschliessung vom 15. November 1896 erfolgte ¹⁾, bildet den hochehrwürdigen Abschluss der Ereignisse, durch welche das vergangene Jahr die Hoffnung und das Vertrauen auf die fernere günstige Entwicklung und Kräftigung der Anstalt unter dem Allerhöchsten gütigen Schutz Seiner Majestät des Kaisers und unter der wohlwollenden Fürsorge des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht befestigt hat.

In Bezug auf den administrativen Dienst im Allgemeinen mag es genügen, die folgenden Daten hervorzuheben:

Es wurden im verflossenen Jahre 470 Geschäftsstücke protokolliert und der Erledigung zugeführt, wobei die im kurzen Wege erfolgte briefliche Beantwortung zahlreicher Anfragen nicht mit inbegriffen erscheint.

Im Tauschverkehre und als Freiexemplare wurden von unseren Druckschriften abgegeben:

Verhandlungen	465	Exemplare
Jahrbuch	433	„
Abhandlungen	219	„

Im Abonnement und in Commission wurden bezogen:

Verhandlungen	118	Exemplare
Jahrbuch	118	„
Abhandlungen	11	„

Im Ganzen sind daher von den Verhandlungen 583 Exemplare, von dem Jahrbuch 551 Exemplare, von den Abhandlungen 230 Exemplare abgegeben worden.

Die an das k. k. Ministerial-Zahlamt abgeführten Einnahmen aus dem Verkauf unserer Druckschriften und der auf Bestellung mit der Hand colorirten Copien der älteren im Kartentarif vom Jahre 1868 aufgeführten Kartenblätter, sowie aus der Durchführung von quantitativen und qualitativen Analysen im chemischen Laboratorium der Anstalt erreichten den Betrag von fl. 4617·39¹/₂

d. i. gegenüber den analogen Einnahmen des Jahres
1895 von „ 4367·19
eine Zunahme um fl. 250·20¹/₂

¹⁾ Vergl. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1896, Nr. 15.

Es betragen nämlich die Einnahmen für:

	Druckschriften	Karten	Analysen
im Jahre 1896	fl. 1924·39 $\frac{1}{2}$	fl. 723—	fl. 1970—
„ „ 1895	„ 1895·26	„ 575·64	„ 1896·29
somit +	fl. 29·13 $\frac{1}{2}$	fl. 147·36	fl. 73·71

Ist dieser Fortschritt auch ein bescheidener und langsamer, so ist derselbe doch an sich befriedigend. Die Gesamteinnahme deckt mehr als ein Drittheil der für Druckschriften, Kartenherstellung und Laboratoriumsregie entfallenden Jahresauslagen mit Inbegriff der Entlohnung von drei Zeichnern.

Eine besonders werthvolle Unterstützung bei der Erledigung der mannigfachen Anfragen und bei der Abgabe von Auskünften an Behörden und Private, hat die Direction besonders durch die Mitwirkung der Herren Oberbergrath Dr. E. Tietze und Friedrich Teller gefunden. Die Geschäfte der Registratur und das Rechnungswesen hat wie bisher so auch im verflossenen Jahre, Herr Ernst Girardi mit gewohntem Eifer und Geschick geführt. Nicht minder gern hebe ich die Verdienste hervor, welche sich der altbewährte erste Amtsdienner unserer Anstalt Herr Rudolf Schreiner in seinem vielseitigen Wirkungskreise erworben hat.

Geologische Aufnahmen und Untersuchungen im Felde.

Die Neuaufnahmen und Revisionsbegehungen wurden im verflossenen Sommer im Anschluss und in directer Fortsetzung an die geologischen Kartirungsarbeiten des Vorjahres dem von Seite des hohen k. k. Ministeriums genehmigten, von Seite der Direction unterbreiteten Plane gemäss insoweit durchgeführt, als dies die überwiegend ungünstigen Witterungsverhältnisse gestattet haben.

Durch günstige Witterungsverhältnisse wurde nur die in die Frühjahrszeit (April, Mai, Juni) fallende Aufnahmearbeit in Dalmatien unterstützt. Am empfindlichsten wurden die in den Alpengebieten beschäftigten Aufnahmegeologen behindert, aber auch die in Mähren und Schlesien arbeitende Section hatte einen grossen Percentsatz von solchen Tagen zu verzeichnen, an welchen die Vornahme der Terrainbegehung und Kartirung durch das Regenwetter unmöglich gemacht wurde. Immerhin ist im Ganzen der grössere wesentliche Theil des gesammten Arbeitsprogramms zur Durchführung gebracht worden.

Der Vicedirector Herr Oberbergrath Dr. E. v. Mojsisovics berichtet, dass er während des verflossenen Sommers Revisionsarbeiten im nordwestlichen Steiermark, insbesondere im Flussgebiete der Salza bei Mitterndorf (Blatt Zone 15, Col. X. SW) ausgeführt und überdies auch zu Studienzwecken mehrere Ausflüge in das Rienzgebiet bei Toblach, sowie in die Gegend von Auronzo und nach Raibl unternommen habe.

Der Chefgeologe Oberbergrath C. M. Paul hat im Sommer 1896 seine Studien und Neu-Aufnahmen in der Wiener Sandsteinzone fortgesetzt, und zwar wurde, nachdem die Aufnahme des Blattes Zone 13, Col. XIV (Baden-Neulengbach), insoweit sie das Sandsteingebiet betrifft, im Jahre 1895 nahezu zum Abschlusse gebracht worden war, nunmehr, westwärts vorschreitend, die Begehung des auf das Blatt Zone 13, Col. XIII (St. Pölten), fallenden Flyschgebietes in Angriff genommen und bis an die Westgrenze dieses Gebietes fortgeführt. Es gelangte somit zur Aufnahme: Der westliche Theil des Wienerwaldes zwischen der Neogen-Niederung von Böheimkirchen und dem Gölsenthal bei St. Veit a. d. Gölsen und Hainfeld; das Traisenthal zwischen den Orten Traisen und Wilhelmsburg; das Pielachthal nördlich von Rabenstein und das Flyschgebiet zwischen Kirchberg a. d. Pielach und Kilb.

Ueber die hauptsächlichsten Resultate dieser Aufnahme wurde bereits in zwei Reiseberichten (beide publicirt in d. Verhandl. 1896, Nr. 11) das Wichtigste mitgetheilt. Es wurden drei Hauptglieder in der grossen Gruppe der Wiener Sandsteine unterschieden. Das älteste derselben ist vorwiegend untercretacisch, vielleicht inclusive der Mittelkreide. Einige charakteristische Gesteinsarten, so typische Fleckenmergel, Hornsteine etc. wurden speciell ausgeschieden. Die mittlere Gruppe, räumlich hier die ausgedehnteste, begreift die Flyschgebilde der Oberkreide, die Fortsetzung der Inoceramenschichten von Kahlenberghaus, Pressbaum etc. mit ihren charakteristischen Lagen von hydraulischen Kalkmergeln (Ruinenmarmor) und den Hauptlagern der Flyschfucoiden. Die oberste Abscheidung endlich bildet der Eocän-Flysch — die westliche Fortsetzung der Greifensteiner Numulitensandsteine — der sich jedoch hier schon sehr verschmälert und bei Rabenstein nur mehr eine sehr schmale Zone bildet. Im Allgemeinen standen die Resultate der letztjährigen Aufnahme in guter Uebereinstimmung mit denen früherer Jahre in den östlicheren Wiener Sandsteingebieten und lieferten manche werthvolle Bestätigungen für die dort angenommenen Deutungen.

Ausserdem besuchte Oberbergrath Paul unter gefälliger Führung der Herren Prof. Eb. Fugger und Baron J. v. Doblhoff die wichtigen Inoceramenfundorte von Muntigl und Steinberg bei Salzburg und fand eine vollkommen befriedigende Uebereinstimmung der dort entwickelten Gesteine mit den aequivalenten Bildungen unseres Wienerwaldes.

In der von dem Chefgeologen Oberbergrath Dr. E. Tietze geleiteten Section, welche in böhmischen, mährischen und schlesischen Gebieten theils Neuaufnahmen, theils Reambulirungs- und Ergänzungsarbeiten durchzuführen hatte, waren als Sectionsgeologen die Herren Dr. Leopold von Tausch, Anton Rosival, Dr. J. Jahn, Dr. F. E. Suess und für kürzere Zeit auch Herr Gejza v. Bukowski in Verwendung.

Chefgeologe Dr. Tietze vollendete die Aufnahme des Blattes Freudenthal (Zone 6, Col. XVII) und wendete sich sodann dem Grauwackengebiet des Blattes Weisskirchen (Zone 7, Col. XVII) zu, von dem wenigstens ein Theil bereits kartirt werden konnte.

Dr. L. v. Tausch verwendete, im Auftrage der Direction, die ersten Tage seiner Aufnahmesthätigkeit zu vergleichenden Studien im Tertiärgebiet Niederösterreichs, speciell der Umgebung von Ober-Hollabrunn und Zellerndorf. Des Weiteren wurde das Blatt Auspitz und Nikolsburg, Zone 10, Col. XV, theils reambulirt, theils neu aufgenommen. Die Karte ist fertig gestellt und die Schilderung der geologischen Verhältnisse des Blattes wird im Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt, 1897, erscheinen.

Ferner hat Dr. L. v. Tausch im Auftrage der Direction, gelegentlich seiner Reise in die Bukowina, die Umgegend von Koszezuja bei Mold.-Banilla untersucht und konnte daselbst das bisher unbekannt Vorkommen von mesozoischen Kalken und von Menilitschiefern constatiren.

Sectionsgeologe August Rosiwal begann zunächst die Aufnahme des Blattes Freiwaldau (Zone 5, Col. XVI) mit der detaillirten Untersuchung der Gebiete an der nördlichen und südlichen Blattgrenze bei Freiwaldau und Zöptau, um in Ergänzung und Erweiterung der von Professor Fr. Becke und M. Schuster seit dem Jahre 1885 bis 1893 auf dem Gebiete dieses Blattes vorgenommenen Kartirungsarbeiten die vollständige Neuaufnahme auf das ganze Gebiet des genannten Kartenblattes auszudehnen.

Mit Rücksicht auf den Anschluss und die Fortsetzung des südlich angrenzenden, von Herrn Sectionsgeologen v. Bukowski zum Abschlusse gebrachten Blattes Mährisch-Schönberg wurde die Detailgliederung der krystallinischen Schiefer vom Tessthal bis zur Grenze des Unter-Devons östlich von Zöptau durchgeführt.

Nach mehrfachen, durch die Uebernahme und Durchführung einiger specieller, geologisch-technischer Missionen bedingten Unterbrechungen des Aufnahmsdienstes setzte Sectionsgeologe A. Rosiwal die Aufnahme des krystallinischen Antheiles des Blattes Hohenmauth und Leitomischl (Zone 6, Col. XIV) fort. Die an die nähere Umgebung von Hlinsko an der Nordwestbahn angrenzenden Gebiete wurden vom westlichen Kartenrande nördlich bis zum Parallel der Orte Wranow-Wčelakow und östlich ungefähr bis zum Meridiane von Richenburg-Krauna neu kartirt und dabei u. a. besonders auf die Detailbegrenzung der vielfach wechselnden Eruptivgesteine des Westens (Gneissgranit, Granitit, Quarzporphyr und Gesteine der Dioritfamilie) Gewicht gelegt.

Behufs Ermöglichung der Fertigstellung des Kartenblattes Königgrätz, Elbeteinitz und Pardubitz (Zone 5, Col. XIII) im laufenden Jahre wurde dem Sectionsgeologen A. Rosiwal der Auftrag zutheil, den nordwestlichsten Ausläufer des Eisengebirges vom Elbedurchbruche bei Elbeteinitz bis Beneschowitz und Brloch südlich von Přelouč gemeinsam mit dem Sectionsgeologen Dr. J. Jahn aufzunehmen.

Diese Arbeiten ergaben u. a. die nahezu vollständige Uebereinstimmung der beiden Uferprofile des Elbedurchbruches zwischen Lžowitz-Elbeteinitz und Winařitz-Kojitz. Von mehrfachen Rectificationen in den Details abgesehen, wurden im übrigen die Angaben der von

Professor Krejčů und Helmhacker durchgeführten geologischen Aufnahme des Eisengebirges in dem in Rede stehenden Gebietstheile bestätigt. Insbesondere erwies sich die in den östlich angrenzenden Blättern bezüglich der krystallinischen Antheile nothwendig gewordene wesentliche Vermehrung der Anzahl der Ausscheidungen gegenüber der alten Karte auch hier als dringend geboten und wurde die Neukartirung principiell nach den gleichen Gesichtspunkten, welche für die Detailausgestaltung der östlichen Blätter (Brüsa—Gewitsch, Polička—Neustadt, Hohenmauth—Leitomischl) massgebend waren, durchgeführt.

Sectionsgeologe Dr. J. J. Jahn nahm heuer die Bearbeitung des Blattes Zone 5, Col. XIV (Reichenau—Týnišť) in Angriff. Die bisherigen Arbeiten im Gebiete des genannten Blattes zeigten, dass die alten Aufnahmen (unsere, sowie jene des böhm. Landesdurchforschungs-Comités) in vielen Fällen ungenau sind. Insbesondere wird der ganze südliche, der südöstliche und der nordöstliche Theil des in Rede stehenden Gebietes eine neue Aufnahme erheischen. In einem Aufnahmsberichte, der für die Verhandlungen vorbereitet wird, werden diese Umstände zu näherer Besprechung gelangen.

Die Begehungen im Gebiete des Blattes Reichenau nahmen die Zeit vom Anfang Juli bis Mitte September in Anspruch. Die übrige Zeit (im Ganzen heuer 124 Tage) wurde zur Beendigung der Aufnahme des Pardubitzer Blattes verwendet.

Vor allem wurden die im vorigen Jahre nicht mehr zur Kartirung gelangten Umgebungen von Königgrätz, Opatowitz, Nechanitz und zum Theile auch Dobřenitz aufgenommen. Nebstdem wurden Touren zur Vervollständigung der vorjährigen Aufnahmen in den Umgebungen von Pardubitz, Bohdaneč, Chlumetz a. d. Cidl. und Neu-Bydžov gemacht. Hierbei hat sich gezeigt, dass in diesem, zum grössten Theile von Aeckern eingenommenen Terrain die Aufnahmen viel leichter und richtiger durchgeführt werden können und zum Theile auch zu anderen Resultaten führen, wenn sie nach der Ernte, wo die Felder frisch geackert worden sind, gemacht werden, als im Hochsommer, wo die Felder mit Getreide bedeckt sind.

Die letzte Zeit wurde zu gemeinsamen Arbeiten mit Herrn Ing. A. Rosival im Krystallinischen und Altpalaeozoischen auf dem Elbeteinitzer Ausläufer des Eisengebirges benützt.

Sectionsgeologe Dr. Franz E. Suess setzte die im Jahre 1895 unterbrochene Aufnahme des Kartenblattes Gross-Meseritsch fort und brachte dieselbe dem Abschlusse sehr nahe. Der westliche Theil des Kartenblattes stellte sich als weniger complicirt heraus als der östliche, er ist jedoch immerhin bedeutend mannigfaltiger, als die älteren Darstellungen angeben. Besonders ein breiter Granulitstreifen, welcher das Gebiet von Bory einnimmt und von hier aus sich verschmälernd gegen Osten zieht, ferner eine Reihe von Amphibolitzügen verändern das Bild des bisher ganz einförmig erscheinenden Gneissgebietes im Nordwesten des Blattes. Der ausgedehnte Granitstock, welcher den südwestlichen Theil des Blattes einnimmt, ist an seinen Rändern fast stets von verschiedenartigen, meist turmalin- oder granatführenden

Randbildungen begleitet. Ueber die näheren Details der Aufnahme wird demnächst Bericht erstattet werden.

In den Alpen wurden die zur Fertigstellung einer Anzahl von zunächst zur Herausgabe bestimmten Kartenblättern nothwendigen Arbeiten im Anschlusse an die Aufnahmen und Revisionstouren des Vorjahres durch die Herren: Chefgeologe M. Vacek, Geologe Dr. A. Bittner, Geologe F. Teller, Sectionsgeologe Georg Geyer und Dr. Julius Dreger fortgesetzt.

Im Küstenland und in Dalmatien waren wie im Vorjahre als Sectionsgeologen die Herren: Gejza v. Bukowski, Dr. Fritz v. Kerner-Marilaun und Dr. Franz Kossmat mit der Fortführung der Neuaufnahmen in getrennten Gebieten beschäftigt.

Chefgeologe M. Vacek hat im Anschlusse an die im Vorjahre durchgeführten Revisionsarbeiten in der Umgebung von Trient zunächst den westlichsten Abschnitt des krystallinischen Cima d'Asta Gebietes, soweit dieses auf das Blatt Trient hinübergreift, näher untersucht. Dabei zeigte sich, dass die krystallinischen Höhen östlich vom Caldonazosee, zwischen Pergine und Levico, grossentheils aus echten Gneissen bestehen. Anschliessend daran wurden die Arbeiten weiter nach Süden in die nordöstliche Ecke des Blattes Roveredo—Riva (Zone 22, Col. IV) fortgeführt und zunächst der Steilhang zwischen Persico und Caldonazzo, sowie der complicirt gebaute Einriss des Centa-Thales untersucht. Sodann wurden die anschliessenden Hochflächen von Lavarone, Folgaria und der Stock des Scanucchio, also die östlich vom Etschthale zwischen Roveredo und Matarello liegenden Höhen begangen. Den letzten Theil der Aufnahmezeit verwendete Chefgeologe M. Vacek, anschliessend an die vorjährigen Arbeiten in der Umgebung von Vezzano, auf das Studium der complicirten Verhältnisse in Vorder-Judicarien, wobei es sich hauptsächlich um die Höhen im Nordwesten der Mulde, also um den südlichen Theil der Brenta gruppe zwischen Molveno und Stenico handelte.

Dr. A. Bittner brachte die Reambulirungsarbeiten auf Blatt Zone 14, Col. XIII (Schneeberg—St. Aegid) trotz der abnorm ungünstigen Witterungsverhältnisse des heurigen Sommers nahezu zum Abschlusse, so dass auf diesem Blatte nur noch ein Abschnitt zwischen Lilienfeld und Hainfeld, welcher grösstentheils vom Gölsenthale aus begangen werden muss, erübrigt. Dafür wurde andererseits das bereits auf Blatt Zone 13, Col. XIII, SW (St. Pölten) entfallende Kalkalpengebiet des Pielachthales mitbegangen und bis zu den Wasserscheiden gegen die Traisen neu aufgenommen und kartirt. Ueber die wissenschaftlichen Resultate liegen seitens des Dr. Bittner bereits zwei Mittheilungen und zwar in diesen Verhandlungen 1896, Nr. 12, S. 331 und Nr. 14, S. 385 vor, auf welche somit verwiesen werden kann.

Im Anschlusse an seine Aufnahmesthätigkeit wies Dr. Bittner auf Grund einer alten Angabe Čížek's ein ausgedehntes Vorkommen

von *Oncophora*-Schichten bei St. Pölten und Traismauer nach Verhandl. 1896, Nr. 12, S. 323). Dieses miocäne Niveau war bisher in den Tertiärgebilden von Nieder-Oesterreich gänzlich unbekannt; es nimmt räumlich eine vermittelnde Stellung ein zwischen den gleichnamigen Schichten von Oberösterreich—Bayern und Mähren.

Geologe F. Teller und Sectionsgeologe Dr. J. Dregger setzten die geologischen Aufnahmen in Südsteiermark fort.

Geologe F. Teller war zunächst mit Reambulirungen im Bereiche der jüngeren Ablagerungen des Blattes Pragerhof—Windisch-Feistritz (Zone 20, Col. XIII) beschäftigt. Es ergab sich hiebei, dass die schon aus älteren geologischen Arbeiten bekannten Vorkommnisse sarmatischer Schichten in der Gegend zwischen Monsberg und Verholle auch in der Westhälfte des Blattes ein grösseres Verbreitungsgebiet besitzen. Dieselben sind auf den Höhen über Heldorf in grösserer Ausdehnung aufgeschlossen, verqueren die Bahnlinie Nord von Station Pölttschach und setzen über Stanosko bis in das Gebiet des Ličenea-Baches fort. Die sarmatischen Schichten sind zusammen mit den unterlagernden Leithaconglomeraten durchwegs sehr steil aufgerichtet, bei Pölttschach selbst sogar deutlich in Nord überkippt. Dem Nordrande des sarmatischen Schichtenzuges entlang konnten an mehreren Stellen Süswassertegel mit Melanopsiden und Congerien nachgewiesen werden, über welchen sich erst die ausgedehnten Sand- und Schotterablagerungen der *Belvedere-Schichten* ausbreiten.

In unmittelbarem Anschlusse an diese Reambulirungsarbeiten wurde die geologische Neuaufnahme des Blattes Cilli—Ratschach (Zone 21, Col. XII) fortgesetzt. Es gelangte dem diesjährigen Aufnahmeplane gemäss des NW-Abschnitt dieses Blattes zur Kartirung, wobei Franz in Südsteiermark und Trojana in Krain die Hauptstützpunkte für die Begehungen bildeten.

Eine breite Aufbruchszone von steil aufgerichteten Schiefeln und Sandsteinen palaeozoischen Alters tritt unweit Trojana von West her in das Gebiet dieses Blattes ein. Dieselbe wird nördlich und südlich von unregelmässig übergreifenden Lappen permischer Ablagerungen flankirt, über welchen sich sodann in grosser Mächtigkeit triadische Sedimente aufbauen. Die triadische Schichtenreihe zeigt nur in ihren tiefsten Gliedern, dem Werfener Horizonte und dem unteren Muschelkalk das normale Gepräge; in den höheren Niveaus stellt sich jene lithologisch so eigenartige, aber palaeontologisch leider sehr unergiebigere Entwicklung ein, für welche in einem anderen Theile von Krain, im Gebiete der Save, die Localnamen Gurkfelder- und Grossdorner Schichten aufgestellt worden sind. In den älteren, über dieses Gebiet vorliegenden Karten sind die schieferigen Gesteinsbildungen, welche hier mit den Gurkfelder Plattenkalken wechsellagern, und zum Theil auch die höheren, unmittelbar vom Dachsteinkalk überlagerten Grossdorner-Schiefer, wegen ihres alterthümlichen Aussehens vielfach als palaeozoische Aufbrüche aufgefasst und mit den sogenannten Gailthaler Schiefeln vereinigt worden. Eine solche Deutung erschien auch thatsächlich ohne besonderen Zwang durchführbar, denn das Schichten-

material des in Rede stehenden Gebietes ist durchwegs ausserordentlich steil, ja vielfach senkrecht aufgerichtet und wiederholt an parallelen Längsbrüchen dislocirt, so dass aus den Lagerungsverhältnissen allein eine Gliederung der Schichtfolge schwer abzuleiten ist.

Die bedeutendste, schön im Terrain sich ausprägende Längsstörung des Gebietes setzt an dem Südfusse der Merina durch; in ihren Verlauf fällt der Verbreitungsstrich tertiärer Schichten, welchem als tiefstes Glied die kohlenführenden Ablagerungen von Möttnig in Krain angehören; in einzelnen, durch Denudation isolirten Schollen konnte dieser Strich durch die Merinza bis nach Schloss Brody bei Franz verfolgt werden.

Dem Sectionsgeologen Dr. Julius D r e g e r war die Aufgabe gestellt worden, im südlichen Anschluss an das Tertiargebiet des Specialkartenblattes Pragerhof—Windisch-Feistritz und als östliche Fortsetzung des Cilli—Ratschacher Blattes die Karte Zone 21, Col. XIII (Rohitsch—Drachenburg), bis zum Sotlabach, der nach Osten die Grenze gegen Kroatien bildet, geologisch aufzunehmen. Die schwierigen geologischen Verhältnisse und zum Theil auch die ungünstige Witterung machten es unmöglich, die geologische Aufnahme des genannten Gebietes zum Abschlusse zu bringen.

In der nordwestlichen Ecke sind es junge Schotter- und Sandmassen, welche den marinen und miocänen Kalken, Sandsteinen und Mergeln der Gegend von St. Georgen a. d. Südbahn, St. Marein und Markt Rohitsch angelagert sind. Im Süden der durch die genannten Orte bezeichneten Gegend sind es Triasaufbrüche, welche den geologischen Bau beherrschen und im Allgemeinen ein west-östliches Streichen aufweisen. Der nördlichste dieser Züge tritt bei der Kirche St. Johann 2 $\frac{1}{2}$ Kilometer SSO von Store in unser Gebiet; der zweite erscheint etwa in der Mitte der Karte in grosser Breite nördlich und südlich vom Schlosse Gairach. Dazwischen schaltet sich als dritter Zug jener von Süssenheim—Windisch-Landsberg ein.

Den Kern der Züge bilden gewöhnlich hellere Kalke und Dolomite des oberen Muschelkalkes, die oft älteren Schiefern oder dunklen Kalken aufgelagert sind, während sich plattige Kalke (die früher genannten Gurkfelder Plattenkalke) und an ältere Schiefer mahnende Gesteine (die oben erwähnten Grossdorner Schiefer) darüber gelagert vorfinden. Kalke und Dolomite der Rhätischen Stufe beschliessen manchmal noch die Gesteine der Triasperiode. Diabase sind in Verbindung mit dem Grossdorner Schiefer besonders im Wachergebirge und bei Windisch-Landsberg anzutreffen.

Die Gesteine der Tertiärzeit, welche noch, abgesehen von den ganz jungen Bildungen, bei dieser Uebersicht in Betracht kommen, bilden die Hügelketten zwischen den eben genannten Gebirgszügen und sind vorzugsweise Sandsteine und Mergel, welche zum Theil oligocänen Alters, zum grössten Theile jedoch Faciesgebilde der miocänen Leithakalkstufe sind. Sarmatische Schichten wurden in der Montpreiser Gegend beobachtet.

Sectionsgeologe Georg Geyer cartirte die NO-Section des Blattes Oberdrauburg und Mauthen (Zone 19, Col. VIII) und brachte damit das genannte Blatt für dessen Publication zum Abschluss.

Die Neuaufnahmen erstreckten sich auf das Triasgebiet des Reisskofels und des Weissen Sees, sowie auf das krystallinische Terrain zwischen dem Gailthal und dem Gitschthal.

Ausserdem wurde eine Anzahl von Revisionstouren im Rosskofelstock, im Val San Pietro auf der italienischen Abdachung der karnischen Alpen, sowie endlich im oberen Lessachthal unternommen.

Während die Detailaufnahme in den Gailthaler Alpen eine ziemlich reiche Gliederung der dortigen Trias, sowie eine weitere Bestätigung der Thatsache ergab, dass auch in diesem Striche der Südalpen, ähnlich wie nach Teller in den anschliessenden Karawanken, zwei Facieszonen zu unterscheiden sind, wovon die südliche als eine Fortsetzung der tirolisch-venezianischen Trias anzusehen ist, während die den Gailthaler-Alpen entsprechende nördliche viele Anklänge an die nordalpine Trias aufweist, liess die Aufnahme des Gebirgszuges zwischen dem Gailthale und dem Gitschthale eine Gliederung des krystallinischen Gailthaler-Zuges in mehrere Stufen erkennen, welche mit den Hauptabtheilungen dieses Systems innerhalb der Centralalpen zusammenfallen.

In der Trias der Gailthaler-Alpen unterschied Sectionsgeologe G. Geyer ausser den hier durchwegs nur wenige Meter mächtigen Werfener Schichten den Complex des Muschelkalkes, zu tiefst dünn-schichtige, schwarze, weissgeäderte Kalke mit *Spirigera trigonella*, *Terebratula vulgaris* und *Rhynchonella decurtata*, nach oben wulstige, knollige Platten- und Netzkalke mit Zwischenlagen dünnblättriger Mergelschiefer und längs der Nordfront des Reisskofels auch mit grauen groben Quarzsandsteinlagen. Darüber folgt auf der Nordabdachung der Gailthaler-Alpen ein constanter Complex schwarzer Kalkschiefer mit Mergelschiefer-Zwischenlagen, in welchen zumeist nur Bactryllien nachgewiesen werden konnten. Auf der Amlacher Alpe am Fusse des Thorkofels führen diese klingenden Kalkschiefer kleine Exemplare von *Posidonomya Wengensis*. Die nächste Stufe bilden weisse dolomitische Plattenkalke mit Diploporen oder weisser ungeschichteter Dolomit in einer Mächtigkeit von 2—400 Metern; dieses Glied wurde als Wettersteinkalk ausgeschieden.

Im Hangenden desselben folgen *Cardita*-Schichten, welche ihre Beschaffenheit schon auf geringe Entfernung hin zu wechseln pflegen. Es sind theils schwarze, zerfallende Thon- und Mergelschiefer und graue gebänderte, plattige Quarzsandsteine mit Pflanzenresten, sowie mit sandigkalkigen Lumachellen, in denen sich die Leitfossilien der nordtirolischen *Cardita*-Schichten wiederfinden, eine Entwicklung, die sich an die Lunzer Facies anlehnt, theils gering mächtige, mehrfach zwischen Dolomitstufen eingeschaltete Lagen schwarzer Schiefer, graugelber Sandsteine und gelber Oolithkalke mit *Spiriferina Lipoldi* oder lediglich eine dünne Lage solcher charakteristischer Oolithe, die dann das typische Bild der nordalpien *Cardita*-Schichten darbieten. Die zahlreichen Vorkommen von Bleiglanz, Zinkblende und Galmei, durch welche die Gailthaler-

Alpen ausgezeichnet sind, erscheinen an die schmalen Züge dieser *Cardita*-Schichten gebunden, so dass die Festsetzung der letzteren nicht nur für die Entwirrung der Tektonik des Gebirges, sondern auch in praktischer Hinsicht von Wichtigkeit ist. Auf den *Cardita*-Schichten lagert typischer Hauptdolomit und darüber das Rhät in Form dunkler Kalke und Dolomite, welche oft mächtige Lagen schwarzer, griffelförmig zerfallender Mergelschiefer mit gelben Kalkbänken und Mergelknuern einschliessen; auch diese Stufe ist durch bezeichnende Fossilien sichergestellt.

Das Triasgebiet der Gailthaler-Alpen stellt nach dem zunehmenden Geologen ein ausgezeichnetes Faltengebirge dar, innerhalb dessen, insbesondere auf der dem Gailthale zugewendeten Südseite, Längsverwerfungen eine Rolle spielen. Im östlichen Theile des Gebirges zwischen dem Weissen See und dem Gitschthal konnten aber auch Querbrüche nachgewiesen werden, die sich ausserdem durch treppenförmige seitliche Verschiebungen der stets sicher zu erkennenden *Cardita*-Schichten in auffallender Weise bemerkbar machen.

Auf Grund der Neuaufnahme des krystallinischen Rückens zwischen dem Gail- und dem Gitschthale und der Revisionen im oberen Gailthal und Lessachthal wurden im Gailthaler krystallinischen Züge als Hauptstufen Gneiss, Granatenglimmerschiefer mit Marmorlagern und Dioritgängen, endlich Quarzphyllit mit grünen Amphibolschieferzügen und Graphitschieferlagen unterschieden.

Die Aufnahmsarbeiten des Sectionsgeologen G. v. Bukowski erstreckten sich über zwei verschiedene Gebiete. Im Frühjahr wurden sechs Wochen zur Fortsetzung der Aufnahmen in Süddalmatien verwendet und es gelangte hiebei die Detailkartirung des Gebietes Spizza zum Abschlusse. Die wichtigsten Resultate dieser Untersuchungen, namentlich in Bezug auf die Gliederung der Triasablagerungen von Spizza, hat Bukowski bereits in zwei Berichten (Verhandlungen von 1896, Nr. 12 und 14) veröffentlicht. Die übrige Zeit galt Reambulirungen und Neuaufnahmen auf dem Specialkartenblatte Mährisch-Neustadt—Schönberg. Hier waren es vor Allem die Grauwackenregion nördlich von Sternberg und Theile des im Westen angrenzenden unterdevonischen Terrains, deren Kartirung vorgenommen und im Wesentlichen vollendet wurde.

Sectionsgeologe Dr. Med. Fritz Kerner brachte die Detailaufnahme des Blattes Kistanje—Dernis (Zone 30, Col. XIV) zu vollständigem Abschlusse und nahm die Kartirung des südlich anstossenden Blattes Sebenico—Trau in Angriff. Die Ergänzungsarbeiten, welche zur Fertigstellung des ersteren Blattes noch erforderlich waren, betrafen vornehmlich die Ufergegenden des Lago Prokljan, die Randgebiete der südöstlichen Bucht des Petrovo Polje und mehrere Gegenden im Umkreise des Monte Koziak und Monte Promina. Von dem Blatte Sebenico—Trau wurde der nördlich von der Bahlinie Sebenico—Dernis gelegene Gebietsabschnitt zum grösseren Theile begangen. Ueber die gewonnenen Resultate wurden bis jetzt zwei Mittheilungen (Verh. Nr. 9, 14) veröffentlicht.

Der Volontär Dr. F. Kossmat setzte seine im Vorjahre begonnene Aufnahme des Blattes „Haidenschaft—Adelsberg“ fort und kartirte zunächst das Ternowanerplateau und die daran anschliessenden Križne-Gora. Eine eingehendere Gliederung der hier über dem Hauptdolomite auftretenden, hauptsächlich nach SW fallenden Jurakalke und Oolithe erwies sich als durchführbar, und es gelang an mehreren Stellen, ein für die Altersbestimmung der einzelnen Abtheilungen verwertbares Fossilienmaterial zu sammeln, sowie eine Anzahl von wichtigen Verwerfungslinien festzustellen.

Hierauf wurden die im Osten und Südosten anschliessenden Gebiete des Birnbaumerwaldes sowie des Nanos begangen und deren tektonische Abgrenzung gegen die Jura- und Triasbildungen der Umgebung von Podkraj und Schwarzenberg studirt.

Die letzte Hälfte der Aufnahmezeit diente zur Begehung des Randes der Flyschmulde von Adelsberg, des Javornikzuges bei Zirknitz, der Umgebung des Unzpolje bei Planina und des Karstplateaus von Oberlaibach. In den letzteren Gebieten konnte aus Zeitmangel die Detailkartirung nur erst in Angriff genommen werden und es bleibt die vollständige Durchführung derselben, sowie die Untersuchung der reich gegliederten Triasbildungen im nördlichen Theile des Blattes (bei Idria etc.) die Aufgabe der nächsten Aufnahmezeit.

Ich selbst habe im letzten Drittheil des Monates Juni einige Excursionen gemeinschaftlich mit Herrn Dr. Fritz von Kerner im Gebiete der Umgebung von Knin und Dernis in Dalmatien unternommen. Einerseits vermochte ich dabei Herrn Dr. Kerner jene Grenzzone der unteren Kreide gegen den Tithon und Malm umfassenden Juracomplex des Mte. Lemesch zu zeigen, welche ich in früherer Zeit durch Auffindung von entsprechenden Petrefacten (Vergl. G. Stache, Die Liburnische Stufe, Abhandl. der geol. Reichsanstalt, Bd. XIII, pag. 29) constatirt hatte und welche im östlichen Grenzgebiet des von ihm bearbeiteten Blattes Dernis zum Vorschein kommt, andererseits wurde den tektonischen Verhältnissen unterhalb der NO-Flanke des Promina-Rückens nähere Aufmerksamkeit gewidmet. Endlich wurde auch das durch Petrefacten-Reichtum ausgezeichnete Verbreitungsgebiet der unteren Trias besucht, welches im Norden von Knin (besonders in der Nähe von Golubić) entwickelt ist. Anschliessend an diese Reise hatte ich auf der Rückreise noch Gelegenheit, von Triest aus eine Tour in die Gegend von Dignano und von St. Stefano in Istrien zu machen, über welche an anderer Stelle berichtet werden soll.

Während die Monate Juli, August und die erste Hälfte des Monates September dazu benutzt werden mussten, um die Renovirungs- und Neueinrichtungsarbeiten im Museum zu leiten und zu fördern, vermochte ich in der zweiten Hälfte September eine kurze Reihe ausnahmsweise schöner, regenfreier Tage zu benützen, um in der an das diesjährige Aufnahmegebiet in Kärnten anstossenden NW-Section des Blattes Tarvis—Bleiberg und zwar besonders im Gebiete zwischen Stockenboi und Weissensee gemeinsam mit dem Herrn Sectionsgeologen Geyer Studien über die Schichtenfolge der Trias zu machen.

Die Absicht, gemeinsam mit Herrn Dr. F. Kossmat noch um Mitte October im Grenzgebiete der Blätter Adelsberg und Sessana einige Touren im Interesse der Kartirung dieser Blätter zu machen, wurde durch den Eintritt der andauernden Regengüsse, welche bedeutende Ueberschwemmungen im Gebiete des Isonzo und des Wip-pachthales, sowie des Poik- und Laibachflusses zur Folge hatten, vereitelt.

Wie in den vorigen Jahren, hatte sich auch heuer Dr. Jaroslav J. Jahn einer besonders vielseitigen Förderung seiner Aufsammlungen, Aufnahmen und Studien im böhmischen Silurgebiete, sowie in dem ostböhmischem Aufnahmesterrain zu erfreuen und zwar besonders von Seite der Herren: W. Bláha, Official der k. k. Zuckercontrolle in Radotín, Beneš, Kaufmann in Lohovic, Fr. Dolenský, Schulleiter in Gross-Kositz, Egid Forman, Burgverwalter am Kuněticer Berge, Joh. Hannak, Müller in Brandeis a. d. Adl., Fr. Hocke, Forstmeister der Domaine Chlumetz a. Cidl., Ad. Holý, Bergingenieur in Radnitz—Vejvanov, E. Kabeláč, Bürgerschullehrer in Bohdaneč, Med. Dr. Kuliř, städtischer Arzt in Beraun, W. Kuthan, Schulleiter in Tejřovic, J. Procházka, Gutsbesitzer in Lukovna, Al. Rezáč, Bahumeister in Dobřenitz Syrovatka, Řipský, Gutspächter in Semtín, Ant. Sluga, Lehrer in Vositz, J. Šíma, Gemeindevorsteher in Tejřovic, Šmaha, k. k. Professor a. d. Staatsoberrealschule in Rakonitz, Fr. Stolba, k. k. o. ö. Professor a. d. böhm. technischen Hochschule in Prag, Viet. Topinka, Gemeindevorsteher in Skrej, Veselý, Oekonom in Bohdaneč, W. Vodák, Bürgerschullehrer in Bohdaneč, sowie die Herren Streckenchefs † Ing. J. Kopřiva in Chotzen, Obering. Em. Kopecký und Oberingenieur J. Nigrin in Pardubitz und Obering. Ferd. Preisler in Neustadt a. d. Mettau.

Dr. Dreger wurde bei seinen geologischen Begehungen im Wachergebirge wiederholt unterstützt von den Herren: Forstgeometer Josef Grulich in Montpreis und Verwalter Ernst Kuttler in Edelsbach bei St. Veit.

Dr. L. v. Tausch hatte von Seite der Herren A. Gojan, Grossgrundbesitzer in Žadova, L. Hartl, Forstverwalter in Koszczuja, L. Büngener, k. k. Bezirkshauptmann in Nikolsburg, C. Freiherrn v. Wolfarth, k. k. Bezirkshauptmann in Kimpolung, sich einer entgegenkommenden Unterstützung und Förderung seiner geologischen Studien zu erfreuen.

Allen den genannten Herren wird hiermit für das den Interessen der Anstalt erwiesene freundliche Entgegenkommen der verbindlichste Dank abgestattet.

Bezüglich der von Seite unserer geehrten Fachgenossen in Böhmen ausgeführten geologischen Untersuchungen waren die Herren Hofrath K. Ritter v. Kořistka und Prof. Dr. Woldřich so freundlich, die nachfolgenden Mittheilungen zu übersenden.

Comité der naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung Böhmens.

An den geologischen Arbeiten des Comité's haben die Herren Prof. Dr. G. Laube, Prof. Dr. C. Vrba und Prof. J. Woldřich theilgenommen.

Prof. Laube war mit der Revision der geologischen Karte des Böhmerwaldes im Osten des künischen Gebirges beschäftigt; Professor Vrba leitete die mineralogischen und petrographischen Untersuchungen im südlichen Böhmen; Prof. Woldřich setzte seine geologischen Untersuchungen in der Gegend von Neuhaus und Počatek fort, ebenso die Untersuchung des Thales der Wolinka zwischen Winterberg und Strakonitz.

Die palaeontologischen Arbeiten der Section wurden vor Allem durch die Studien von Prof. Dr. A. Frič, Dr. J. Perner, Doctor Ph. Počta und Prof. J. Woldřich gefördert.

Prof. Frič beschäftigte sich zunächst mit der Bearbeitung der Arthropoden der Permformation, von welchen an 10 Tafeln von Insecten, Myriopoden und Spinnen gezeichnet wurden. Zur Vervollständigung dieser Arbeit hat derselbe das reiche Material des kaiserlichen Hofmuseums in Wien revidirt. Ferner wurde an der Studie über die Chlomecker-Schichten weiter gearbeitet und behufs der Petrefacten aus Kieslingswalde die Sammlungen in Dresden und Berlin studirt. Diese Arbeit erscheint im Verlaufe dieses Jahres. Es erschien auch rathsam, die den Chlomecker-Schichten sehr nahe verwandten Gosauschichten näher kennen zu lernen und verweilte Dr. Frič zu diesem Behufe längere Zeit in den Alpen.

Die im Drucke befindliche Arbeit über zwei Böhmerwaldseen berücksichtigt auch die Frage der Entstehung derselben.

Dr. J. Perner arbeitete an einer Monographie der Foraminiferen der Weissenberger Schichten, welche soeben in den Schriften der böhmischen Akademie der Wissenschaften publicirt wird. Demnächst erscheint auch das dritte Heft der Graptolithen Böhmens von demselben Autor.

Dr. Ph. Počta studierte die Polypen der Silurformation; die Ergebnisse dieser Untersuchungen werden eben in Druck gelegt.

Prof. J. Woldřich beschäftigte sich mit dem Studium der diluvialen Lehmlager bei Koschř und legte eine ausführliche Abhandlung über „die fossile Steppenfauna und ihre Bedeutung“ der böhmischen Akademie der Wissenschaften vor.

Herr Prof. Woldřich setzte, wie er speciell selbst berichtet, seine Studien im archaischen Gebiete Südböhmens, sowie die Untersuchung der diluvialen Absätze in der Umgebung von Prag auch im vergangenen Jahre weiter fort. Er hebt hiebei hervor, dass ihm die Constatirung einer diluvialen Culturschichte des Menschen in der Jenerálka und der Nachweis eines bestimmten Horizontes der diluvialen Steppenfauna in der Bulovka gelungen sei.

In engstem Zusammenhange mit den Arbeiten zur wissenschaftlichen Durchforschung Böhmens steht der Fortgang der Installation

der geologisch-palaeontologischen Sammlungen des Museums des Königreiches Böhmen in Prag. Prof. Dr. A. Frič, unter dessen bewährter Leitung diese Sammlungen stehen, theilt uns freundlichst mit, dass nun ausser dem Barrandem und Sternbergeum auch die Aufstellung betreffend die Steinkohlen- und Permformation dem Publicum zugänglich gemacht wurde, und dass bis zum Monate Mai auch der das Materiale aus der Kreideformation beherbergende Saal fertiggestellt sein wird. Gleichzeitig wird an dem für die Tertiärformation reservirten Saale weitergearbeitet.

Ueber den Umfang der von unseren geehrten Fachgenossen in Galizien im Verlaufe des letzten Sommers ausgeführten Arbeiten und über die Herausgabe des „Geologischen Atlases von Galizien“ war unser hochgeehrter Freund Prof. Felix Kreutz so freundlich, mir folgende Daten zu übersenden:

Im Laufe des Jahres 1896 wurden in Galizien geologische Aufnahmen vorgenommen von den Herren:

Grzybowski:	Blatt Pilzno—Ciszkowice V. 5.
Szajnocha:	„ Neu-Sandez IV. 6.
Łomnicki:	„ Mościska IX. 5.
Teisseyre:	„ Komarno—Rudki X. 6.

In diesem Jahre sind die Hefte VI und VII des „Geologischen Atlases von Galizien“ von der Physiographischen Commission der Akademie der Wissenschaften in Krakau herausgegeben worden. Heft VI, nach den Aufnahmen von Prof. Szajnocha, enthält die Blätter: Gorlice—Grybów V. 6, Muszyna V. 5, Jasło—Dukla VI. 6, Ropianka VI. 7, Lisko VII. 7. Heft VII, nach den Aufnahmen von Prof. Łomnicki, enthält die Blätter: Steniatyn XII. 2, Radziechów XII. 3, Kamionka Strumiło XII. 4, Buski—Krasne XII. 5, Szczurowice XIII. 3, Brody XIII. 4, Złoczów XIII. 5.

Im Allgemeinen sind bereits 35 Blätter des „Geologischen Atlases von Galizien“ herausgegeben worden, 18 weitere Blätter wurden dem k. k. geographischen Militärinstitut zum Druck übergeben.

Hinsichtlich der Fortführung der geologischen Aufnahmsarbeiten in Ungarn im Jahre 1896 entnehmen wir der im Heft 5—6 der Földtani-Közlöny, 1896, pag. 191, publicirten amtlichen Mittheilung der königl. ung. Landesanstalt das nachfolgende Arbeitsprogramm.

Das Mitglied der im nördlichen Landesgebiete thätigen I. Section, der Hilfsgeologe Dr. Th. Posewitz, beendigt im Comitate Marmaros, in der Umgebung von Bustyaháza, die geologischen Detailaufnahmen.

Die II. Section war unter der Leitung des Chefgeologen Dr. J. Pethö im Comitate Bihar thätig: J. Pethö hatte entlang der Ufer der Fekete-Körös zwischen Belényes-Uszád-Sólyom; der Sectionsgeologe Dr. Th. v. Szontagh zunächst in der Umgebung von Fekete-Nyárszeg, später westlich vom Jadhale in der Umgebung von Dámos Kalota seine Studien zu beendigen.

Der Leiter der III. Section, Chefgeologe L. v. Roth war im östlichen Theile des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Felvincz-Nagy-Enyed; dagegen das zweite Mitglied der Section, der Hilfsgeologe Dr. M. Pálfy im Gebiete der Szamos in den Comitaten Kolozsvár und Torda-Aranyos mit Aufnahmsarbeiten beschäftigt.

Die IV. Section beendigte unter der Leitung des Bergchefgeologen A. Gesell in den Comitaten Krassó-Szörény und Hunyad die geologischen Aufnahmen; namentlich konnte der Sectionsgeologe J. Halaváts kurze Zeit hindurch seine im Comitath Krassó-Szörény bisher durchgeführten Aufnahmen reambuliren und dann im Comitath Hunyad im Becken von Hátszeg Detailaufnahmen beginnen.

Der Sectionsgeologe Dr. F. Schafarzik hatte im Comitath Krassó-Szörény hauptsächlich das Gebirge von Szászkó aufzunehmen.

Der Hilfsgeologe K. v. Adda konnte nach der Rückkehr von seiner galizischen Studienreise im Comitath Temes die Umgebung von Lukarecz-Szekás bearbeiten. Der Bergchefgeologe A. Gesell arbeitete nördlich von Zalathna, gegen Vulkoj und Botes zu, an der Beendigung seiner berggeologischen Aufnahmen.

Der Sectionsrath und Director J. Böckh hat im Auftrage Sr. Excellenz des kgl. Finanzministers an der ungarisch-galizischen Grenze die bekannteren Petroleumgebiete geologisch studiert; als Begleiter war ihm K. Adda beigegeben; ausserdem hatte Director Böckh auch die Landesaufnahmen zu leiten und zu überwachen.

Das Arbeitsprogramm der agrogeologischen Section der Anstalt war folgendes:

Der Chefgeologe B. v. Inkey hatte im kleinen ungarischen Tieflande in der Umgebung von Párkány-Nána-Muzsla Detail-, östlich von Mezöhegyes aber Uebersichtsaufnahmen durchzuführen. Der Hilfsgeologe P. Treitz war in der Umgebung von Hajos und Kalocsa thätig; der Stipendist H. Horusitzky war beauftragt, sich sowohl an den Aufnahmen B. v. Inkey's, als auch an denen P. Treitz's zu betheiligen.

Reisen und Specialuntersuchungen in besonderer Mission.

Es erscheint mir besonders wichtig, alljährlich auch jene Fälle hervorzuheben, in welchem die Beihilfe der k. k. geologischen Reichsanstalt zur Beurtheilung oder Lösung volkswirtschaftlicher Fragen von Seite der Behörden und Gemeinden oder von Vertretern der Privatindustrie in Anspruch genommen wurde.

Eine grosse und vielseitig bethätigte Unterstützung wird den Interessen der Bergbau- und Mineral-Industrien schon durch unser chemisches Laboratorium gewährt, dessen Dienste nicht nur in unserer cisleithanischen Reichshälfte, sondern auch von Ungarn und Rumänien aus mehrfach begehrt wurden und stetig wachsende Anerkennung finden.

Es werden aber auch im Laufe eines jeden Jahres stets geologische Untersuchungen und Gutachten in verschiedenen

volkswirtschaftlichen Fragen verlangt und die Direction ist immer bereit, solche Mitglieder der Anstalt, welche nicht durch dringliche officielle Arbeiten, wie dies in erster Linie doch die geologischen Aufnahmen während der Sommermonate sind, vollständig in Anspruch genommen werden, mit derartigen Specialmissionen entweder direct zu betrauen oder den eine diesbezügliche Verwendung anstrebenden Mitgliedern durch Urlaubsgewährung die Uebernahme von geologischen Localuntersuchungen für industrielle Zwecke zu ermöglichen.

Mit Rücksicht auf diese Leistungen und in Anbetracht des weiteren Umstandes, dass alljährlich eine grosse Anzahl von Copien unserer älteren geologischen Aufnahmen thatsächlich von Industriellen zur Beihilfe für praktische Untersuchungen bestellt werden, muss es als Verkennung oder absichtliche Verdunklung thatsächlicher Verhältnisse bezeichnet werden, wenn von schlecht unterrichteter oder von der Anstalt feindlich gesinnter Seite hin und wieder die Meinung ausgesprochen und zu verbreiten gesucht wird, als habe die Anstalt bisher in der Richtung der volkswirtschaftlichen Praxis wenig oder gar nichts geleistet, sondern sich etwa vorzugsweise nur mit der Herausgabe kostspieliger, palaeontologischer Werke befasst. Die volkswirtschaftliche Bedeutung solcher Werke wird nun allerdings stets nur als eine sehr beschränkte zu bezeichnen sein, sowohl an sich, als im Vergleich zu den mit der Mineralindustrie und Bodencultur direct zusammenhängenden und andauernd gepflegten und bethätigten Zweigen des Wirkungskreises der k. k. geologischen Reichsanstalt; aber ganz abgesehen von der nur akademischen oder der rein wissenschaftlichen Seite ist selbst diesen palaeontologischen, an Tafeln reichen Abhandlungen auch ein kleines direct praktisches Verdienst nicht abzuspreehen.

Mag der eine oder der andere Autor auch bezüglich der Anzahl der lithographischen Tafeln und der Creirung neuer Genera und Species zu Gunsten einer mehrfachen Abbildung besonders vollkommen und schön erhaltener Individuen viel zu weit gegangen sein, uneingedenk des weisen Dichterwortes „In der Beschränkung zeigt sich erst der Meister“, so darf doch auch nicht übersehen werden, dass das Kunstgewerbe der lithographischen Darstellung wissenschaftlicher Gegenstände und besonders paläontologischer Objecte durch die Publicationen unserer Anstalt in so wesentlicher Weise unterstützt wurde, dass sich dieselbe wohl rühmen darf, einen günstigen Einfluss auf die Entwicklung dieser Wiener Erwerbsspecialität zu einer anerkannt hohen Stufe der Leistungsfähigkeit ausgeübt zu haben.

Einzelnen Autoren mag dieser Theil des wissenschaftlichen Wirkungskreises der Anstalt bisher als der wichtigste überhaupt deshalb erschienen sein, weil damit nach auswärts grössere Effecte zu erzielen und leichter Ehrungen einzutauschen sind, als mit der schmucklosen Feststellung von grundlegenden Entdeckungen oder der Begründung thatsächlicher geologischer Verhältnisse. Die Anstalt als solche und jede Direction, welche das Wesen der Hauptaufgabe eines geologischen Staatsinstitutes richtig erfasst und zur Geltung bringen will, wird jedoch

stets die geologische Specialforschung zum Zweck der kartographischen Darstellung der ihrem Wirkungskreise zugehörigen Gebiete mit Rücksicht auf eine mehrseitige praktische Verwendbarkeit als ihre Hauptaufgabe betrachten.

Die richtige und klare kartographische Darstellung geologisch mannigfaltiger oder tektonisch complicirter Gebiete auf Basis selbstständig gemachter Studien und eigener Aufnahmen ist ohne Zweifel auch eine höher stehende Leistung im Verhältniss zu solchen palaeontologischen Werken, welche fast mehr zum eigenen Gebrauch und Vergnügen des Autors, als mit Rücksicht auf Benützbarkeit durch die speciellen Fachgenossen eingerichtet erscheinen, indem sie rein individuellen Merkmalen einen zu grossen und den gemeinsamen typischen Charakteren einen zu geringen Werth beimessen.

Die Herausgabe monographischer palaeontologischer Abhandlungen, welche vorwiegend unseren Musealsammlungen angehörendes Material abbilden und beschreiben, wird trotz der angedeuteten Reserve jedoch auch fernerhin als ein wichtiger Theil unseres wissenschaftlichen Wirkungskreises betrachtet und unterstützt werden müssen. Nicht nur mit Rücksicht darauf, dass solche Arbeiten den einzelnen Autoren bei der Bewerbung um Auszeichnungen und Ehrungen förderlich sind und dass sie dem Institute selbst zur Ehre gereichen, sondern vorzugsweise in Anbetracht ihrer Verwendbarkeit für die vergleichende stratigraphische Specialforschung und für die Erhöhung des Werthes unserer Musealsammlungen werden die Abhandlungen neben den Publicationen des Jahrbuches, der Verhandlungen und der Karten-Erläuterungen stets eine bedeutsame Rolle spielen.

Als erfreulichen Beweis dafür, wie sehr von Seite aufrichtiger alter Gönner aus dem Kreise der auswärtigen Fachgenossen auch diese Publicationen geschätzt werden, kann ich aus dem letzten Briefe (de dato 25. November 1896), welchen ich Herrn Prof. Dr. F. v. Sandberger verdanke, eine diesbezügliche Stelle anführen. Dieser unser hochverehrter Freund, dem ich bei Gelegenheit seines am 20. November erfolgten Eintrittes in das 70. Lebensjahr meine ehrerbietigsten und herzlichsten Glückwünsche übersendet hatte, schreibt: „Wenn wir noch mehr so prächtige Arbeiten unter Ihrer Direction entstehen sehen, wie die letzte von Bittner¹⁾, so wird das Ihnen und der Anstalt zu gleich hoher Ehre gereichen“. In Anbetracht des Umstandes, dass die Förderung der Herausgabe kostspieliger paläontologischer Abhandlungen nur auf Basis der fest normirten, nicht überschreitbaren Jahresdotations für die gesammten Druckschriften möglich bleibt und die Direction somit genöthigt ist, sorgsam abzuwägen, wie viel an Mitteln für diese nicht periodischen Publicationen im Jahresdurchschnitt erübrigt werden können, darf dieselbe wohl die gütige und verständnisvolle Anerkennung von dieser Seite mit aufrichtigstem Dank und mit grösster Befriedigung begrüssen.

¹⁾ Lamellibranchiaten der alpinen Trias. 18. Band der Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1895. I. Theil: Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. 235 S. Text, 24 Taf.

Ohne Zweifel bleibt jedoch die Herstellung guter geologischer Karten auf Basis der geologischen Specialaufnahme die wesentlichste Aufgabe eines geologischen Institutes nicht nur deshalb, weil dadurch die wissenschaftliche Kenntniss des betreffenden Landes gefördert und festgestellt wird, sondern auch deshalb, weil dadurch eine wichtige Orientierungsgrundlage geschaffen wird für die Unterstützung einer grossen Reihe volkswirtschaftlicher Bestrebungen.

Dass in manchen Gebieten durch eine noch weiter in's Detail gehende kartographische Darstellung der geologischen Zusammensetzung und der Beschaffenheit des Bodens auf der Basis von Karten im Maassstabe von 1:25.000 oder in noch grösserem Verhältniss zur Natur diese Unterstützung erhöht werden könnte, steht ja ausser Frage. Es gilt aber zunächst, für das allgemeinere Bedürfniss durch eine solche umfassende allgemeine Grundlage zu sorgen, deren Beschaffung den bestehenden Verhältnissen entspricht und welche in absehbarer Zeit durchführbar ist. Diese Aufgabe wird die Specialkarte i. M. von 1:75.000 d. N. erfüllen.

Die Zunahme der Bestellungen von Kartencopien im Maassstabe von 1:75.000 beschränkt sich nicht nur auf Zwecke der Mineralindustrie, sondern kommt auch auf Rechnung der Bodencultur. Es wurde die Anfertigung von Copien der geologischen Aufnahmen auf den Blättern der Specialkarte von 1:75.000 für alle Weinbaugebiete der diesseitigen Reichshälfte von Seite des Herrn Vicepräsidenten des Vereines zum Schutze des österreichischen Weinbaues H. Goethe in Baden in Bestellung gebracht, weil dieselben als Grundlage für die Herstellung einer Culturkarte des Weinbaues in Oesterreich dienen sollen. Von dieser Bestellung wurden bereits zwei grössere Lieferungen (zusammen 41 Blätter) fertiggestellt und übersendet.

Nicht nur die Direction, auch alle diejenigen Mitglieder, welche schon in früheren Jahren und zumal auch im vergangenen Jahre, ausser den officiellen geologischen Aufnahmen und Untersuchungen in besonderer Mission für Zwecke der heimischen Industrie thätig waren, müssen sich daher energisch gegen die tendenziöse Verbreitung der Ansicht erklären, als ob von Seite der Anstalt bisher die Unterstützung volkswirtschaftlicher Interessen zu wenig gepflegt worden sei. Es dürfte sich viel eher nachweisen lassen, dass die Anstalt, um sich in dieser Richtung keinerlei Vorwürfen aussetzen, eher ein im Verhältniss zum Personalstand zu grosses Entgegenkommen mit zu viel Opfern an Zeit und Mühe gezeigt hat, als eine zu geringe Bereitwilligkeit, den an sie gestellten Wünschen zu entsprechen. Freilich gibt es gewisse Grenzen — und diese liegen einerseits dort, wo das Vernunftgemässe der Ansprüche und andererseits dort, wo der natürliche Wirkungskreis der Anstalt aufhört.

Die k. k. geologische Reichsanstalt beziehungsweise einzelne Mitglieder derselben wurden zur Durchführung von Specialuntersuchungen und zur Abgabe von Gutachten auch während des Jahres 1896 von Seite verschiedener Behörden, Aemter, Gemeinden, Gesellschaften und Privatindustriellen in Anspruch genommen, und zwar

durch: das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht, das k. k. Finanzministerium, das k. k. Ministerium des Innern, das Centralbureau für den hydrographischen Dienst, die k. und k. Militärbau-Abtheilung beim Terraincommando in Wien, die k. k. Statthalterei in Prag für Böhmen, die k. k. Statthalterei in Innsbruck für Tirol und Vorarlberg, die k. k. Bezirkshauptmannschaft Freiwaldau (Schlesien), die k. k. Bezirkshauptmannschaft Kimpolung (Bukowina), überdies durch die Stadtgemeinde Krems, das Bürgermeisteramt Gloggnitz, das Municipio von Pola, die Marktgemeinde Grossgerungs, die mähr. landesculturtechnische Anstalt in Brünn; fernerhin durch die General-Domänen-direction Sr. kaiserl. und königl. Hoheit des durchl. Herrn Erzherzogs Franz Ferdinand von Oesterreich-Este, durch die General-Inspection der gräfl. Trauttmansdorfschen Domänen in Wien, durch die gräfl. Liechtenstein'sche Güterdirection in Mödling, durch die gräfl. Hoyos-Sprinzenstein'sche Forstdirection in Hohenberg bei Lillienfeld, durch Baron Julius Schwarz, die Bauunternehmung C. H. Loewenfeld, die Rohatetz — Bisenzer Zuckerfabrik Auspitz & Co., Dr. Leopold Drucker, die Firmen W. v. Ofenheim, Brüder Thorsch, H. G. Krautheim in Wien, endlich durch Herrn Le Pelletier, die Industrialbank in Budapest und die Firma Frommer and Comp. (limited) in London.

Aus den nachfolgenden näheren Angaben ist ersichtlich, welche von den Mitgliedern unserer Anstalt im Jahre 1896 in die Lage gekommen sind, sich mit verschiedenartigen, den volkswirtschaftlichen Interessen dienenden Aufgaben zu beschäftigen.

Vielfach wurde Oberbergrath Paul auch in diesem Jahre von Industriellen zur Besichtigung und Begutachtung von Petroleumvorkommnissen in den Karpathenländern berufen. Es wurden die folgenden Erdölreviere besucht: Für Herrn W. v. Ofenheim das Revier von Dolina in Galizien; für das Haus Brüder Thorsch das Revier von Breliken in Galizien; für die Industrialbank in Budapest die Reviere von Busternari und Baikoin in Rumänien; für Herrn Le Pelletier das Revier von Holowiecko in Galizien; endlich für die Firma Frommer and Comp. Limited in London die Reviere von Sosmezö in Siebenbürgen und Körösmezö in Ungarn. Diese zahlreichen Berufungen liefern den für uns gewiss erfreulichen Beweis, dass auch die Resultate unserer geologischen Studien in den Karpathenländern, die in neuerer Zeit von gewisser Seite so gerne zum Gegenstande missgünstiger Angriffe gemacht werden, in weiteren Kreisen Anerkennung und Verwerthung finden.

Auch in Wasserfragen wurden Mitglieder der Anstalt wiederholt zu Rathe gezogen und mit Untersuchungen betraut.

Da die Gemeinde Gloggnitz über Aufforderung der Bezirkshauptmannschaft Neunkirchen an die Direction der geologischen Reichsanstalt das Ansuchen gestellt hatte, einen Geologen zum Studium der Localitäten zu entsenden, welche für eine neue Friedhofsanlage und für den Bau eines Hospitals in jener Gemeinde in Aussicht genommen waren, so begab sich Oberbergrath Tietze dorthin und erstattete sodann das betreffende Gutachten. Bei dieser Gele-

genheit gab der Genannte auch sein Urtheil über eine eventuelle Wasserversorgung von Gloggnitz ab, wobei gewisse Quellen unterhalb des Schlosses Wartenstein in Vorschlag gebracht wurden.

Gleichfalls in Sachen einer Wasserfrage reiste derselbe nach Bisenz, wo es sich um die Aussichten einer in der Nähe der dortigen Zuckerfabrik vorzunehmenden Bohrung handelte.

Da die Wasserversorgung von Brünn eine mehr und mehr dringliche Angelegenheit wird, so war die Direction erfreut, der Bauunternehmung des Herrn Baron Schwarz, welche gegenwärtig Vorstudien für ein auf jene Angelegenheit bezügl. Project macht, durch Herrn Dr. E. Tietze die bei seiner Aufnahme des Blattes Brünsau—Gewitsch gewonnenen Daten über die wasserführenden cretacischen Schichten und deren Unterlage zur Verfügung stellen zu können. Die genannte Unternehmung hat den Nutzen, den sie aus den betreffenden Anhaltspunkten ziehen konnte, dankbarst anerkannt.

Endlich wurde Oberbergrath Tietze noch kürzlich zur Zeit des Beginnes des Winters von privater Seite nach Ungarn berufen, um seine Meinung bezüglich eines Tunnels zu äussern, welcher für den in Aussicht genommenen Bahnbau zwischen Tyrnau und Lundenburg in dem Gebirge der kleinen Karpathen zwischen Nadasz und Jablonicz projectirt ist.

Dr. L. v. Tausch hat die Umgegend von Domstadt des Genäuesten untersucht, um über Ansuchen des Herrn G. Krautheim ein Gutachten über die Fassung der daselbst auftretenden Exhalationen von Kohlensäure abzugeben.

Ferner wurde derselbe von Seite des Herrn Dr. L. Drucker nach Trenesin berufen, um daselbst ein Gutachten über die Mächtigkeit und Ergiebigkeit eines neuen Gypsvorkommnisses abzugeben.

Endlich wurde derselbe, einem Vorschlage der Direction gemäss, von der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Kimpolung in der Bukowina eingeladen, als geologischer Sachverständiger zu beurtheilen, ob das von dem griech.-orient. Religionsfond beanspruchte Schutzgebiet der Heilquellen von Dorna Watra und des Säuerlings von Pojana Negri nöthig sei oder nicht.

In diesem Falle sprach sich Dr. v. Tausch für die unbedingte Nothwendigkeit des angesuchten Schutzgebietes aus.

Sectionsgeologe Ing. August Rosiwal erstattete an die k. k. Statthalterei in Böhmen im Frühjahr d. J. ein ausführliches Gutachten über die neuen Marienbader Wasserversorgungsanlagen, welches die Ergebnisse der im Vorjahre stattgefundenen commissionellen Erhebungen in dieser Angelegenheit auf Grund des Studiums des vorhandenen alten Beobachtungsmateriales an den Mineralquellen und neuer auf seinen Antrag ad hoc veranstalteter Messungen kritisch zusammenfasste. Das Ergebniss seiner eingehenden Untersuchungen im Terrain der Marienbader Mineralquellen und der projectirten Wasserleitungsanlagen konnte die bezüglich einer ungünstigen Beeinflussung der Mineralquellen Marienbads gehegten Befürchtungen vollständig zerstreuen, und es vermochte damit der Erfüllung eines der wichtigsten Interessen dieses Weltcurortes die sachlich begründete Basis geboten zu werden.

Ueber ein an die Direction gerichtetes Ersuchen der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Freiwaldau wurde Sectionsgeologe Ing. A. Rosiwal des weiteren mit der Aufgabe betraut, sich an den commissionellen Verhandlungen betreffend die Durchführung des Projectes einer neuen Wasserleitungsanlage für die Stadtgemeinde Freiwaldau, als geologischer Sachverständiger zu betheiligen. Als Resultat seiner im Anschlusse an die genannten Verhandlungen vorgenommenen Detailerhebungen in den Infiltrationsgebieten der projectirten Leitungsanlagen sowie specieller Erhebungen der massgebenden meteorologischen und hydrographischen Daten hat Herr A. Rosiwal ein eingehendes Gutachten hierüber der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Freiwaldau übergeben.

Auf eine von der General-Domänen-Direction Sr. k. u. k. Hoheit des durchl. Herrn Erzherzogs Franz Ferdinand von Oesterreich-Este an die Direction ergangene Einladung zur Entsendung eines geologischen Sachverständigen behufs Untersuchung der auf der Domäne Konopischt in Böhmen befindlichen Steinbrüche und deren möglichst eingehende geologisch-technische Untersuchung in Bezug auf Quantität und Qualität der vorhandenen Steinbaumaterialien, war die Direction in die angenehme Lage versetzt, eines der Anstaltsmitglieder mit dieser ehrenvollen Mission zu beauftragen. Herr Sectionsgeologe Ing. A. Rosiwal, welcher sich in Folge des Auftrages der Direction der hochlöbl. General-Domänen-Direction Sr. k. u. k. Hoheit zur Verfügung gestellt hatte, nahm zu diesem Zwecke einen mehrtägigen Aufenthalt in Beneschau, um die geologischen Detailverhältnisse der Steinbrüche aufzunehmen und die zur technischen Prüfung nothwendigen Probestücke auszuwählen. Nach Schluss der Aufnahmsarbeiten konnten die nöthigen Untersuchungen der Probestaterialien in Angriff genommen werden und es werden demnächst die Untersuchungs-Ergebnisse der Erzherzoglichen General-Domänen-Direction übermittelt werden können.

Ausser in den vorgenannten Fällen intervenirte Sectionsgeologe A. Rosiwal noch über Einladung der Generalinspection der Exc. gräfl. Trauttmansdorff'schen Domänen zum Zwecke der Untersuchung eines angeblichen Thermalwasservorkommens auf der Domäne Koritschan in Mähren und einer Begutachtung der in den dortigen Steinbrüchen gewonnenen Baumaterialien.

Im Nachhange zu den von dem genannten Sectionsgeologen ausgearbeiteten ausführlichen Vorschlägen über neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen und die daran geknüpften Verhandlungen bei der k. k. Bezirkshauptmannschaft Karlsbad, wurde derselbe auf Veranlassung der k. k. Statthalterei in Böhmen (als von den hohen Ministerien des Innern und für Cultus und Unterricht zum Studium der Quellenschutzfrage entsendeter Sachverständiger) neuerdings eingeladen, behufs Einsichtnahme in die demselben seinerzeit nicht im vollen Ausmasse zur Verfügung gestellten Erhebungsdaten des k. k. Revierbergamtes in Elbogen in der genannten Angelegenheit zu interveniren. Derselbe wird diesem Auftrage im Frühjahre nach Abschluss seiner diesjährigen Kartirungsarbeiten und dringlichen dienstlichen Obliegenheiten zu entsprechen in der Lage sein.

Für die von Seite des hohen k. k. Ackerbauministeriums zur Erleichterung des Verkehrs des geologischen Sachverständigen mit dem k. k. Revierbergamte erfolgten Anordnungen fühlt die Direction sich Sr. Excellenz dem Herrn Ackerbauminister zu ganz besonderem Danke verpflichtet.

Adjunct Georg Geyer untersuchte im Mai d. J. auf Wunsch des Bau-Departements der hohen k. k. Statthalterei für Tirol und Vorarlberg das Rutschterrain des Ennsbaches bei Hohenems in Vorarlberg und begab sich Anfangs Juli im Auftrage derselben Behörde an das Absturzgebiet des drohenden Bergsturzes am Südabhang der Versailspitze bei Gaschurn im Montavoner Thal.

Im Spätherbst fand der Genannte Gelegenheit, im Auftrage der Herrschaft Trautenfels im Ennsthale ein Gypslager bei Steinach zu untersuchen.

Dr. J. Dreger war als geologischer Sachverständiger bei einer Commission betheilig, welche den Zweck hatte, zwei Quellen, die zur Speisung einer in Mauer—Oehling zu errichtenden Landes-Siechenanstalt dienen sollen, gegen Beschädigung durch Schurf und Bergbau zu schützen.

Als Beleg dafür, wie auch in intelligenten bergmännischen Kreisen der Werth geologischer Detailuntersuchungen gewürdigt wird, mag angeführt werden, dass sich im verflossenen Sommer der Kohlenbergwerksbesitzer Herr Balthasar Hinteregger zu Winterbach—Sct. Anton bei Scheibbs mit grossem Eifer dem mit den Reambulierungsarbeiten im Pielachthale betrauten Geologen angeschlossen und denselben auf vielen seiner Touren begleitet hat, wobei hervorgehoben werden muss, dass die grosse Localkenntniß des genannten Herrn sich für den Aufnahmegeologen ebenfalls als äusserst förderlich erwiesen hat; — ein Beispiel des Zusammenwirkens, welches Nachahmung verdient.

Sehr naheliegend ist es auch, dass ich an dieser Stelle auf die neueste werthvolle Publication des Herrn Oberbergrathes Anton Rücker aufmerksam mache, welche den Anfang bilden soll zu einer Reihe monographischer geologisch - bergmännischer Specialarbeiten über die nutzbaren Mineralien Bosniens.

Die unter dem Titel: „Einiges über das Goldvorkommen in Bosnien, Monographische Skizze (mit 2 Karten)“ erschienene Arbeit zeigt, dass der Verfasser den Werth der geologischen Forschung und deren Beziehungen zur Mineral-Industrie und zum Bergbaubetrieb in besonders verständnissvoller Weise anerkennt.

Besondere Missionen von vorwiegend wissenschaftlichem Charakter haben überdies noch die Herren Oberbergrath Dr. Emil Tietze und Dr. J. J. Jahn im Laufe des verflossenen Herbstes im Interesse und zum Nutzen der Anstalt durchzuführen Gelegenheit gehabt.

Oberbergrath Dr. E. Tietze hatte, dem Wunsche der Direction Folge gebend, die Vertretung unserer Anstalt auf dem internationalen Congress für Hydrologie, Climatologie und Geologie übernommen,

welcher in der Zeit vom 28. September bis 6. October zu Clermont-Ferrand in Frankreich abgehalten wurde.

Es war mir besonders angenehm und erwünscht, der hohen k. k. niederöst. Statthalterei, welche die Uebermittlung der von Seite der hiesigen französischen Botschaft ergangenen Einladung übernommen hatte, eine zusagende Antwort geben und Herrn Oberberg-rath Tietze als Vertreter der Anstalt bezeichnen zu können.

Der Genannte begab sich demzufolge noch in der zweiten Hälfte des September nach der Auvergne, um an den Verhandlungen jenes Congresses als officieller Delegirter unserer Anstalt theilzunehmen. Die auf dem betreffenden Congresse besprochenen geologischen Fragen waren zumeist solche, die das Gebiet der Hydrologie streiften, und insbesondere handelte es sich dabei um die geologischen Bedingungen des Vorkommens von Thermen und Mineralquellen. Diese geologischen Fragen waren einer besonderen Section zugewiesen, der verschiedene hervorragende französische Fachleute und auch solche des Auslandes angehörten. Herr Oberberg-rath Tietze wurde einstimmig zum Ehrenpräsidenten dieser Section gewählt und hatte überdies einige Male auch Gelegenheit, die Functionen des Vorsitzenden selbst auszuüben. Entsprechend einer aus dem Schosse der Versammlung an ihn gerichteten Aufforderung hielt er am 1. October in französischer Sprache einen Vortrag über die Mineralquellen Oesterreich-Ungarns in Bezug auf ihr geologisches Vorkommen und knüpfte daran noch einige Bemerkungen über die Erdölquellen Galiziens, zu welchen er durch die von der Versammlung discutirten Verhältnisse eines neuen Petroleumfundes im Becken des Allier angeregt war. Die uns über den Verlauf des Congresses vorliegenden französischen Mittheilungen constatiren den lebhaften Beifall, den die Auseinandersetzungen unseres Delegirten fanden und das Ansehen, dessen derselbe sich bei den Theilnehmern des Congresses erfreute. Herr Oberberg-rath Tietze seinerseits war von der liebenswürdigen Aufnahme, die er in der Auvergne bei Privaten und in officiellen Kreisen fand, auf das Höchste befriedigt.

Leider beeinträchtigte das zu jener Zeit in Frankreich meist sehr ungünstige Wetter den Erfolg einiger Excursionen, welche der Genannte mit seinem Aufenthalte in jenem Lande verband. So wurde der Abstieg vom Gipfel des Puy de Dôme durch Hagelwetter gestört. Trotzdem konnte der Herr Chefgeologe manchen lehrreichen Einblick in die Natur der von ihm besuchten Gegenden gewinnen, theils durch Beobachtungen im Freien, theils durch die Besichtigung interessanter Sammlungen, in welcher letzten Hinsicht er den Herren Professoren Girod und Gautier in Clermont-Ferrand für deren bereitwillig gewährten Auskünfte zu besonderem Danke verpflichtet ist.

Die von Dr. Jahn während des Monates October fortgesetzten Studien im Cambrium Böhmens wurden zugleich zur Vervollständigung unserer Museal-Sammlungen durch die Ausbeutung verschiedener, zum Theil neuer Fundorte benützt, eine Thätigkeit, welcher sich der Genannte schon wiederholt in sehr anerkennenswerther Weise mit bestem Erfolge gewidmet hat.

Dr. J. J. Jahn wurde vom Vereine „Svatobor“ in Prag ein Stipendium von 150 fl. zum Zwecke der Vollendung seiner stratigraphischen und tektonischen Studien im Gebiete des Lohovic-Skrej-Tejřovic Cambrium gewährt. Derselbe verwendete zu diesen Studien eine Woche im Juni und fast den ganzen Monat October. In ergiebigster Weise unterstützt von unserem Correspondenten, Herrn Schulleiter W. Kuthan in Tejřovic, durchforschte Dr. Jahn in der Gegend zwischen Radnitz und Pürglitz das Cambrium, dessen Liegendes und Hangendes.

Im Liegenden wurde fast überall dieselbe Schichtenfolge beobachtet, wie sie Dr. Jahn bereits in seiner Jahrbucharbeit aus der Umgegend von Tejřovic und Skrej beschrieb. Bei Lohovic wurde ausserdem besondere Aufmerksamkeit den transgredirenden Carbon-Inseln gewidmet. Was das Cambrium selbst betrifft, so versuchte es derselbe vor Allem, die untercambrischen Schichten von Kamenná hůrka weiter nach SW zu verfolgen. Es gelang ihm in der That, diese Schichten fossilführend am Milečberge, bei der Slapnicer Mühle, bei Mlečic und Lohoviček, sowie bei Lohovic zu constatiren. Die betreffenden, Lohovic ausgenommen, insgesamt neuen Fundorte von untercambrischen Fossilien (*Orthis Kuthani Pomp.* und *perpasta Pomp.*, schöne Stenothecen, zahlreiche Trilobiten) wurden in ausgiebigster Weise ausgebeutet. Im Mittelcambrium sind ebenfalls viele neue Beobachtungen und Funde gemacht worden. Durch den das Hangende des Cambrium bildenden Pürglitz – Rokycaner Bergzug sind zwei Querprofile aufgenommen worden.

Die tektonischen Verhältnisse des in Rede stehenden cambrischen Gebietes erwiesen sich nach den heurigen Studien ziemlich complicirt. Man hat es hier mit mehreren, parallelen Querbrüchen zu thun, längs deren oft eruptive Massen emporgedrungen sind und die cambrischen Schichten verschoben erscheinen. An mehreren Stellen wurde der mittelcambrische Paradoxides-Schiefer intensiv gefaltet angetroffen. NO vom Kouřimecer Jägerhause keilen sich die cambrischen Schichten aus (ohne mehr auf das linke Beraunufer überzugehen), nachdem sie bei dem genannten Jägerhause nur noch einen sehr schmalen Streifen einnehmen. In tektonischer Hinsicht interessant ist eine kleine cambrische Insel mitten unter den liegenden Eruptivgesteinen bei Šlovic.

Die näheren Details sollen nach der Bearbeitung des sehr umfangreichen palaeontologischen und petrographischen Materiales, welche wiederum die Herren Dr. J. F. Pompeckj und Ing. A. Rosiwal freundlichst übernommen haben, in einer besonderen Arbeit mitgetheilt werden.

In Bezug auf Untersuchungen und Reisen, welche ich selbst, abgesehen von den officiellen Inspections- und Revisionsbegehungen in Dalmatien, Küstenland und Kärnten zu unternehmen Gelegenheit hatte, will ich nur des bei meiner Rückkehr von Dalmatien, Ende Juni, von Triest aus unternommenen Ausfluges nach Dignano und nach S. Stefano in Istrien und des Besuches der Millenniums-Ausstellung in Budapest gegen Ende des Monates September mit einigen Worten gedenken.

für die k. k. geologische Reichsanstalt und für unser schönes Oesterreich Ausdruck zu geben.

Sobald es mir gelungen sein wird, eine gute Photographie des Stifters selbst zu erlangen, werde ich dem Bilde des Sohnes dasjenige des Vaters Schloenbach zur Seite stellen lassen.

Inzwischen mag dasselbe Platz behalten unter dem von Canon's Meisterhand geschaffenen Porträt unseres hochverehrten früheren Directors Hofrath Franz R. v. Hauer, an dessen Adresse der Stiftungsbrief gerichtet wurde.

Ich habe damit unseren Sitzungssaal schmücken lassen und diesem Bilde zugleich zwei Gruppenbilder aus den Jahren 1865 und 1868, der Periode der Einberufung junger Montan-Ingenieure an die Anstalt zur Seite gegeben.

Der hochverdiente, geistesfrische Nestor der geologischen Alpenforschung wurde somit aus dem kalten Museum an eine wärmere, auch unserem Empfinden und unserer Verehrung für ihn entsprechendere, uns auch im Winter nahe gerückte Stelle versetzt.

Als stiftungsmässiger Verwalter dieses Reisestipendien-Fonds, habe ich aus den zur Verfügung stehenden Zinsen des Stiftungscapitals im verflossenen Jahre folgende Reisen und Untersuchungen unterstützen können:

Herr Dr. L. v. Tausch wurde in Stand gesetzt, vergleichende Tertiärstudien in Nieder- und Oberbayern und theilweise in Oberösterreich durchzuführen. Dr. v. Tausch hat über seine Erfahrungen bereits in den Verhandlungen der k. k. geol. R.-A. 1896, S. 304 berichtet, und wird über das Tertiär Nieder-Bayerns, Oberösterreichs und Mährens, soweit es das Miocän betrifft, noch weitere vergleichende Studien mitzutheilen Gelegenheit nehmen.

Herr Dr. H. Graber, Assistent am mineralogisch-petrographischen Universitäts-Institute in Prag, hat den verflossenen Sommer, soweit die ungünstigen Witterungsverhältnisse dies zuliessen, dazu benützen können, die ihm von Seite der Direction gestellte Aufgabe bezüglich der Erforschung der specielleren Verbreitung und der Lagerungsverhältnisse der in den westlichen Grenzgebieten von Südtirol gegen Italien bereits nachgewiesenen Olivingesteine in Angriff zu nehmen. Zur Fortsetzung dieser Studien wird demselben auch im nächsten Sommer eine Unterstützung aus der Schloenbach'schen Reisestipendien-Stiftung zugewendet werden können.

Endlich war ich noch in der Lage, Herrn Oberbergrath Dr. Emil Tietze, welcher, wie bereits erwähnt, in sehr aner kennenswerther Weise die Vertretung der Anstalt auf dem Ende September und Anfang October in Clermont-Ferrand abgehaltenen hydrographisch-geologischen Congress übernommen hatte, die Verknüpfung dieser Reise mit der Ausführung von Studien im alten Vulcangebiet der Auvergne durch einen Beitrag aus der Schloenbach-Stiftung zu erleichtern.

Arbeiten im chemischen Laboratorium.

Die Thätigkeit des chemischen Laboratoriums bestand so wie in früheren Jahren in der Ausführung zahlreicher Analysen und Untersuchungen von Gesteinen, Mineralien, Erzen etc. sowohl für Parteien als auch für wissenschaftliche Zwecke.

Für Parteien wurden im Ganzen 194 Untersuchungen vorgenommen, welche sich auf 119 Einsender vertheilen.

Die der Untersuchung unterworfenen Proben waren 24 Kohlen, von welchen die Elementaranalyse und die Berthier'sche Probe und 33 Kohlen, von denen nur die Berthier'sche Probe nebst Wasser- und Aschenbestimmung durchgeführt wurde, ferner ein Graphit, 42 Erze, zwei Metalle und Legirungen, 15 Thone, 23 Kalke, Magnesite, Gyps und Mergel, ein Rohpetroleum und neun Wässer, darunter drei Wässer aus der Umgebung von Gloggnitz, ein Wasser von Birovac und ein Sauerling von Pöltching.

Nebst diesen chemischen, für Parteien durchgeführten Untersuchungen wurden auch mehrfach Gesteinsbestimmungen, bei welchen meistens die Herstellung von Dünnschliffen und die mikroskopische Untersuchung nothwendig war, vorgenommen. Es gelangten für Parteien 15 solche Gesteinsbestimmungen zur Durchführung.

Trotzdem, dass die Zeit der in unserem Laboratorium arbeitenden Herren durch Ausführung der obgenannten Proben sehr in Anspruch genommen wurde, war es dennoch möglich, auch für wissenschaftliche Zwecke verschiedene, chemische, mineralogische und petrographische Untersuchungen durchzuführen.

Der Vorstand des chemischen Laboratoriums, Herr C. v. John, beendete seine Untersuchung der vom Herrn Maschinenbau- und Betriebsingenieur Josef Gröger gelegentlich einer Reise Sr. Majestät Schiff „Zriny“ in den Jahren 1893 und 1894 gesammelten Gesteine von Angra Pequena, der Capverdischen Insel St. Vinzente, vom Cap verde und der Insel St. Miguel der Azoren, und veröffentlichte über die Resultate derselben einen Aufsatz in unserem Jahrbuche, Heft 1 des Jahrganges 1896. Er beendigte ferner seine Untersuchungen über die Menge von Schwefel, welche beim Vercoaken verschiedener Kohlen im Coaks zurückbleibt und werden demnächst die Resultate dieser Arbeit in unseren Schriften veröffentlicht werden. Ferner analysirte v. John die Salzsoolen von Aussee, worüber ebenfalls ein Aufsatz in unserem Jahrbuche erscheinen soll. Er untersuchte weiters sowohl chemisch als mikroskopisch den am 25. und 26. Februar dieses Jahres in vielen Gegenden Oesterreichs und Ungarns gefallenen Staub und veröffentlichte über die Ergebnisse dieser Untersuchungen eine Mittheilung in unseren Verhandlungen. Endlich begann er mit der chemischen und petrographischen Untersuchung der Gesteine der nördlichen Kalkalpen, die von Herrn Vicedirector Oberbergrath E. v. Mojsisovics im Laufe der Jahre gesammelt wurden.

Herr Praktikant C. F. Eichleiter analysirte mehrere Mineralien, die aus dem Aufnahmegebiete des Herrn Dr. J. Dreger stammen und befasste sich ferner mit der Bestimmung von Mineralien,

die in früheren Jahren von verschiedenen Seiten an die Anstalt gelangten.

Der auch als Dozent an der technischen Hochschule thätige Assistent August Rosiwal hat auch in diesem Jahre die Untersuchungen über die Härte der Mineralien und Gesteine fortgesetzt; dabei wurde insbesondere eine Anzahl der petrographisch wichtigsten Minerale auf die ziffermässige Grösse ihrer Härte nach der neuen Methode der Härtebestimmung durch Schleifen geprüft. Das Material für seine Untersuchungen verdankt derselbe dem grössten Theile der Güte des Herrn Professors F. Toula, welcher dasselbe aus der Sammlung der Lehrkanzel für Mineralogie und Geologie an der k. k. technischen Hochschule freundlichst zur Verfügung stellte. Durch die Unterstützung der Direction wurde es demselben auch möglich gemacht, die Mehrzahl der in der Gesteins-Typensammlung nach Prof. Rosenbusch befindlichen Handstücke in den Bereich der Untersuchungen einzubeziehen; die wichtigsten Ergebnisse dieser Arbeiten wurden in einem in der Sitzung vom 14. April d. J. gehaltenen Vortrage, sowie in der in den Verhandlungen 1896, Nr. 17 u. 18 abgedruckten Mittheilung zur Kenntniss gebracht.

Ueberdies untersuchte und bestimmte Sectionsgeologe A. Rosiwal eine ergänzende Reihe von Gesteinen aus dem Tejšovicer Cambrium, sodann aus der Basaltuff-Breccie von Sentin bei Pardubitz, welche von Herrn Dr. J. Jahn gesammelt wurden, und deren Charakteristik in die betreffenden Arbeiten des genannten Autors aufgenommen erscheint. Ausserdem gelangten Neueinsendungen von Gangmineralien und Gesteinen aus Cinque valli in Südtirol zur petrographischen Untersuchung, deren Analyse Herr C. F. Eichleiter übernahm. Die Ergebnisse einer petrographischen Studie über ein neues Basaltvorkommen bei Marienbad gelangten in Verhandlungen 1896, Nr. 2 zum Abdrucke.

Bibliothek.

Um die Instandhaltung unserer neugeordneten Bibliothek, die Vollendung und Weiterführung der Zettelkataloge und der Inventarisirung haben sich die Herren Dr. Anton Matosch und Wilhelm Kotscher verdient gemacht. Ueber den regulären Zuwachs der Bibliothek geben die in unseren Verhandlungen veröffentlichten Vierteljahres-Verzeichnisse Aufschluss.

Der Stand der ganzen Bibliothek am Schlusse des Jahres 1896 ist aus dem nachfolgenden, von dem Herrn Bibliothekar Dr. A. Matosch zusammengestellten Ausweise zu entnehmen.

I. Einzelwerke und Separatabdrücke.

a) Der Hauptbibliothek:		
9882 Octav-Nummern	=	11064 Bände und Hefte.
2363 Quart- " "	=	2798 " " " "
141 Folio- " "	=	302 " " " "
Zusammen 12386 Nummern	=	14164 Bände und Hefte.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1896: 429 Nummern mit 511 Bänden und Heften.

b) Der im chemischen Laboratorium aufgestellten Bibliothek:

1682 Octav-Nummern	-	1798 Bände und Hefte.
201 Quart- " " " "	-	212 " " " "

Zusammen 1883 Nummern - 2010 Bände und Hefte.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1896: 36 Nummern mit 40 Bänden und Heften.

(Zur Ausscheidung bestimmt oder vorderhand zurückgestellt verbleiben beiläufig 2000 Bände und Hefte von nicht fachverwandten Einzelwerken, Separatabdrücken und Brochüren. Dieselben wurden nach Materien aufgetheilt und ein auszugswaises Verzeichniss derselben zusammengestellt.)

Der Gesamtbestand an Einzelwerken und Separatabdrücken beträgt demnach 14269 Nummern mit 16174 Bänden und Heften.

II. Periodische Schriften.

a) Quart - Format.

Neu zugewachsen sind im Laufe des Jahres 1896: 5 Nummern.

Der Gesamtbestand der periodischen Quartschriften beträgt jetzt 282 Nummern mit 5929 Bänden und Heften.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1896: 248 Bände und Hefte.

(Ausgeschieden oder vorderhand zurückgestellt verbleiben 14 Nummern von nicht fachverwandten Zeitschriften).

b) Octav-Format.

Neu zugewachsen sind im Laufe des Jahres 1896: 6 Nummern.

Der Gesamtbestand der periodischen Octavschriften beträgt jetzt 695 Nummern mit 19510 Bänden und Heften.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1896: 724 Bände und Hefte.

(Ausgeschieden oder vorderhand zurückgestellt verbleiben 72 Nummern von nicht fachverwandten Zeitschriften.)

Der Gesamtbestand der Bibliothek an periodischen Schriften umfasst sonach 977 Nummern mit 25439 Bänden und Heften.

Unsere neu geordnete ganze, von dem zu fremdartigen Material entlastete Bibliothek erreichte demnach mit Abschluss des Jahres 1896 an Bänden und Heften die Zahl 41613.

Als ein besonderer Annex zu dem unserer Bibliothek sich räumlich anschliessenden Druckschriftenverlag wird künftighin der reiche Vorrath an Clichés erscheinen, welche für die Illustration unserer Druckschriften bisher angefertigt worden sind. Die sorgfältige Revision und Ordnung des vorhandenen Cliché-Materials hat sich um so dringlicher erwiesen, als diesbezüglich zwar mehrfach an die Liberalität der Anstalt Ansprüche auf Benützung von auswärts gestellt worden sind, der Dank für das erwiesene Entgegenkommen in mehreren

Fällen aber ebenso unterblieb, wie die Rücksendung der ausgeliehenen Exemplare.

Die durch den bei der Bibliothek und Kartensammlung in Verwendung stehenden Amtsdienner Johann Ulbing sorgfältigst durchgeführte Revision ergab, dass leider die Vollständigkeit der Sammlung im Laufe der Zeit sehr stark gelitten hat, und dass die Eruirung der Ausleiher zum grossen Theil nicht mehr möglich ist. Umso dringlicher möchte ich an bekannte Adressen, von welchen bereits seit mehr als Jahresfrist die Rücksendung der von der Anstalt ausgeliehenen Clichés erwartet wird, das Ansuchen stellen, der Direction zum wenigsten eine Aufklärung über die Ursache dieses schwer erklärlichen Verhaltens zu geben.

Ein ganz besonderes Interesse haben wir an der Rücksendung der 7 Clichés, welche zu der Arbeit F. Teller's: Ueber den Schädel eines fossilen Dipnoers „*Ceratodus Sturi*“, Abhandlungen XV, Heft 3, gehören, welche Herrn Lydekker in London unter der Direction meines Vorgängers im Amte, Hofrath Stur, auf sein Ansuchen zugesendet wurden, sowie jener 5 Clichés, welche zum Zweck der Verwerthung im Nachdruck der in unserem Jahrbuch 1894 erschienenen Arbeit von E. Kayser und E. Holzapfel „Ueber die Beziehungen des böhmischen und rheinischen Devon“ im Januar 1895 nach Berlin an die Direction der preussischen geologischen Landesanstalt über specielles Ansuchen der Autoren abgesendet wurden und dann in dem bis 1895 zurückgehaltenen Bande 1893 also gleichsam als Originalvordruck erschienen sind.

Kartensammlung.

Unsere Kartensammlung hat im verflossenen Jahre wieder reichlichen Zuwachs erhalten. Es sind im Ganzen 150 Blätter eingelaufen, von denen 134 die Darstellung geologischer Verhältnisse zum Gegenstande haben.

Der Zuwachs gestaltet sich im Einzelnen wie folgt:

- 7 Blätter. Beiträge zur Hydrographie Oesterreichs. Herausgegeben vom k. k. hydrographischen Centralbureau. I. Heft. Uebersichtskarte der hydrographisch ergänzten österreichischen Flussgebiete, 1 : 750.000 sammt Flächenverzeichniss. Wien 1896.
- 12 Blätter. Geologischer Atlas von Galizien. Herausgegeben von der physiographischen Commission der Akademie der Wissenschaften in Krakau. Heft VI. bearbeitet von Prof. L. Szajnocha. Maassstab 1 : 75.000. Krakau 1896. (Gorlice—Grybów V. 6., Muszyna V. 7., Jasło—Dukla VI. 6., Ropianka VI. 7., Lisko VII. 7.) Heft VII. bearbeitet von Prof. A. M. Lomnicki. Maassstab 1 : 75.000. Krakau 1896. (Steniatyn XII. 2., Radziechów XII. 3., Kamionka Strumilowa XII. 4., Busk i Krasne XII. 5., Szczurowice XIII. 3, Brody XIII. 4, Złoczów XIII. 5.)
- 9 Blätter. Atlas der österreichischen Alpenseen. 2. Lieferung. Seen von Kärnten, Krain und Südtirol. 10 Karten und 32 Profile auf 9 Tafeln. Entworfen von Prof. Dr. F. Richter. Wien 1896.

- 36 Blätter der geologischen Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe 1:25.000. Herausgegeben von der königl. preuss. geol. Landesanstalt und Bergakademie in Berlin.
61. Lieferung, Berlin 1896, mit den Blättern: Gr.-Peisten, Bartenstein, Landskron, Schwansfeld, Bischofstein. (Nebst Bohrkarte zu jedem der 5 Blätter.)
68. Lieferung, Berlin 1895, mit den Blättern: Wilsnack, Glöwen, Werben, Demertin, Havelberg, Lohm. (Nebst Bohrkarte zu jedem der 6 Blätter.)
73. Lieferung, Berlin 1895, mit den Blättern: Prötzel, Möglin, Straussberg, Müncheberg. (Nebst Bohrkarte zu jedem der 4 Blätter.)
74. Lieferung, Berlin 1896, mit den Blättern: Kösternitz, Alt-Zowen, Pollnow, Klamin, Kurow, Sydow.
- 3 Blätter der geologischen Spezialkarte des Grossherzogthumes Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geol. Landesanstalt. Maassstab 1:25.000.
- Blatt 23. Heidelberg. (Geologische Aufnahme von A. Andreae und A. Osann 1895.)
- Blatt 30—31. Schwetzingen Altlussheim. (Geologische Aufnahme von A. Sauer 1894.)
- Blatt 42. Sinsheim. (Geol. Aufnahme von H. Thürach 1895.)
- 9 Blätter der geologischen Detailkarte von Frankreich im Maassstabe 1:80.000. Paris. Ministère des travaux publics.
- Nr. 17 Cherbourg, Nr. 75 Rennes, Nr. 91 Chateau Gontier, Nr. 112 Dijon, Nr. 153 St. Jean d'Angely, Nr. 157 Gannat, Nr. 179 St. Jean de Maurienne, Nr. 179 bis Bonneval, Nr. 224 Castellane.
- 36 Blätter der geolog. Karte von Belgien im Maassstabe 1:40.000, herausgegeben im Auftrage der Regierung von der „Commission géologique de Belgique.“
- Nr. 1, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 50, 51, 57, 58, 59, 73, 74, 85, 98, 99, 101, 102, 112, 113.
- 4 Blätter der geolog. Karte von Schweden, Maassstab 1:50.000.
- Serie Aa, Nr. 110, Blatt Sandhammaren.
- | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|--------------|
| „ | „ | „ | 111 | „ | Grisslehamn, |
| „ | „ | „ | 112 | „ | Skanör. |
| „ | „ | „ | 113 | „ | Vittsjö. |
- 1 Blatt. Geologische Uebersichtskarte über Jemtlands Län auf Grund der offic. geol. Untersuchungsarbeiten zusammengestellt von A. G. Högbom. Maassstab 1:500.000. Stockholm 1894. (Sver. Geol. Unders. Ser. C, Nr. 140.)
- 1 Blatt einer agronomisch-geologischen Karte von Schweden im Maassstabe von 1:6000.
- 4 Blätter der geologischen Untersuchungen Finlands. 1:200.000. Nr. 27—30 (Fredrikshamn, Säkkijärvi, Lavansaari, Raivola).
- 8 Blätter. Situationskarte des polnischen Steinkohlenbeckens, zusammengestellt von den Bergingenieuren Lempicki und Gatoski. Maassstab 1:10.000 (Russisch).

8 Blätter der geolog. Karte von Japan im Maassstabe 1:200.000.
Herausgegeben von der Geological Survey of Japan 1894—1896.

Zone 4,	Col. III,	Kumamoto,
” 5,	” IV,	Oita,
” 7,	” VII,	Tokushima,
” 8,	” VI,	Okayama,
” 9,	” VII,	Ikuno,
” 10,	” VII,	Toyooka.
” 11,	” V, VI,	Oki,
” 17,	” XII,	Tobishima.

1 Blatt. Geologische Karte von Ungarn im Maassstabe von 1:1,000,000.
Herausgegeben von der Ungarischen Geologischen Gesellschaft
unter Mitwirkung der Königl. Ungar. Geolog. Anstalt und des
Herrn A. Semsey von Semsey. Budapest 1896.

11 Blätter. Carte géologique internationale de l'Europe. 49 feuilles
à l'échelle de 1:1,500,000.

Livraison I. Berlin 1894. 6 Blätter (1, 2, 8, 9, 24, 25) und das
Farbenschema auf besonderem Blatte.

Livraison II Berlin 1896. 5 Blätter (29, 30, 36, 37, 38).

Eine speciellere Besprechung der „Geologischen Karte von
Ungarn“ und des grossen internationalen Werkes der Herausgabe
der Geologischen Karte von Europa, sowie des „Geologischen Atlases
von Galizien“, bleibt dem Literatur-Bericht unserer Verhandlungen
vorbehalten.

Museum und Sammlungen.

Die als Vorbedingung und unabweisbare Vorarbeit für die Neu-
einrichtung unseres Museums und die planmässige Neuaufstellung
der Museal-Sammlungen anerkannte Renovirung der 21, für diesen
grossen und wichtigen Zweck zur Verfügung stehenden Räume wurde
im Laufe des vergangenen Jahres so weit gefördert, dass nur ein
einziger Raum, der grosse, zur Aufnahme der palaeontologischen
Schausammlung bestimmte Kaisersaal (K. des im Jahresbericht für
1893 veröffentlichten Museumsplanes) übrig geblieben ist.

Die Renovirung dieses Prachtsaales wird im Frühjahr dieses
Jahres zur Durchführung gelangen.

Es wurden demnach sieben von den acht Museumsräumen,
welche nach dem vorjährigen Jahresbericht (Seite 57) als zur Reno-
virung bestimmt bezeichnet wurden, mit den zu Gebote stehenden,
verhältnissmässig geringen Mitteln fertiggestellt.

Es sind dies der Saal Nr. IV. (Prager Saal) der NW-Section,
die fünf Säle des Hoftractes (SO I. II und III, NO I und II des
Museumsplanes), in welchen die bosnische, croatische, ungarische und
galizische Hauptsammlung zur Aufstellung gelangen soll, sowie die
Vorhalle (V) mit den grossen Schaustücken der bautechnischen und
montantechnischen Sammlung.

Um die Renovirung dieser Räume, d. i. Maurer- und Malerarbeiten für die Neuherstellung der Wandflächen und Plafonds und Tischlerarbeiten für die Ausbesserung und das Abziehen der Parquetten durchführen zu lassen und zu gleicher Zeit auch die Reinigung, die Reparatur und den Neuanstrich der gesammten, in diesen Räumen aufgestellten Sammlungskästen vornehmen zu können, musste das gesammte, in diesen Kästen aufbewahrte Material der stratigraphischen Sammlung und der Localfloren, sowie die in NO II auf Stufenstellagen aufgestellt gewesene umfangreiche Bausteinsammlung ausgeräumt und einestheils in den dafür planmässig bestimmten, bereits im Vorjahre neuhergestellten Sälen eingestellt, theils provisorisch in verschiedenen Räumen aufbewahrt werden.

Die Bausteinsammlung, welche etwa 900 Nummern in Würfelformat und etwa 200 grössere Objecte von verschiedenartiger Form enthält, wurde auf neuen Stufenstellagen in dem dafür definitiv bestimmten Saal (BT des Planes) und in der für bautechnische und montantechnische Schaustücke bestimmten Vorhalle untergebracht.

Die aus den Sälen NW IV., SO I, II und III und NO I der Reparatur und dem Neuanstrich unterzogenen und daher ausgeräumten und wieder einzuräumenden hohen Wandkästen (Vitrinen) und niederen Tischkästen (Mittel- und Fensterkästen) repräsentiren zusammen eine sehr bedeutende Zahl von Schauflächen-Abtheilungen unter Glas und von Schubladen.

1. Wandkästen, 2- 3- 4- und mehrtheilige Vitrinen mit je zwei, 3 Glastafeln hohen Schauflächen oder Thürflügeln — jede Reihe des Vitrinenuntersatzes mit 5 Laden; im Ganzen 185 Schauflächen und Laden-Reihen — zusammen 425 Schubladen.

2. Tischkästen (2-, 3- und 5-reihig) im Ganzen mit 414 Glastafeln oder Schauflächen-Abschnitten und Ladenreihen zu 7 Laden — zusammen 2898 Schubladen.

3. Schaukästen mit 1 bis 7 je 2 Glastafeln hohen Schauflächen und Thürflügeln als Aufsatz und 6 Laden hohen Untersätzen — im Ganzen 42 Schauflächen und Ladenreihen mit zusammen 252 Schubladen.

An neuen Kästen wurden geliefert und im Museum eingestellt: 11 zweireihige Fensterkästen und 4 dreireihige Tischkästen mit im Ganzen 168 Schubladen, 20 einreihige Wandkästen mit 100 Schubladen; Auch wurden etwa 22 Meter 6 bis 10 Stufen hohe, schwarz gestrichene offene Stellagen nebst 8 zusammen etwa 13 Meter Länge einnehmende 3- bis 5-stufige solche Stellagen und 5 schwarze Wandtafeln für die Neuaufstellung der Baustein-Sammlung hergestellt. Ueberdies wurde mit der Ordnung und Sichtung des seit Jahren in Kellerräumen eingestellt verbliebenen, zum Theil in noch nicht eröffneten Kisten aufbewahrten Materials mit Rücksicht auf seine Verwendbarkeit zur Ergänzung der verschiedenen Abtheilungen der Musealsammlung und der systematischen Sammlungen, beziehungsweise zur Ausscheidung und Einreihung unter die in späterer Zeit zur Vertheilung bestimmten Doubletten—Suiten begonnen. Für diese Arbeit ist wegen der ungünstigen Temperaturverhältnisse der feuchten

Kellerräume überhaupt nur die Zeit des Hochsommers und Herbstanfangs in Betracht zu ziehen.

Wie im verflossenen Jahre, so musste ich selbst auch in diesem Jahre den grössten Theil des ganzen Frühjahrs und Sommers zur Ueberwachung und Leitung der Arbeiten für Renovirung und Neu-einrichtung des Museums in Wien bleiben.

Nach Beendigung ihrer Aufnahmearbeiten im Felde, haben sich die Herren Dr. J. Dreger und Dr. Fritz v. Kerner an diesen Arbeiten mit Erfolg betheiliget und zwar der Erstere besonders an der Sichtung des im Keller aufbewahrten Materials und der Letztere durch Vorbereitungsarbeiten zur Aufstellung der Localfloren.

Von besonderer Wichtigkeit mit Bezug auf den Schutz der neuhergestellten Museums-Säle gegen das fernere Eindringen des Regenwassers und der Schneeschmelzwässer durch die schadhafte Bedachung waren die auf Anordnung des Herrn Gebäudeinspectors, Oberingenieur J. Klose durchgeführten Restaurierungsarbeiten der vielfach schadhafte Bedachung.

Besonders die Säle des Hof- und Gartentractes hatten durch das Eindringen von Regenwasser wiederholt gelitten und waren im Verlauf der Zeit endlich in den eine Renovirung absolut erheischenden Zustand gelangt.

Nicht minder wichtig war es, die Fenster und die gegen die Gartenseite gekehrten Glasthüren der Museums-Säle durch entsprechende Verkleidung aller Fugen und Spalten möglichst luftdicht gegen das Durchdringen der bei trockenem, windigen Wetter zugetriebenen Staub- und Russmassen zu schützen. Dieser, die Reinhaltung des Museums so sehr erschwerende Uebelstand lässt uns mit Trauer an den Verlust des herrlichen, grossen Parkes zurückdenken, welcher die Musealfrenten der Anstalt einst umgab und schützte.

Geschenke für das Museum 1896.

Vom Herrn Lehrer am Officiers-Waisenhouse in Fischau, J. Hoffmann, ein Stück Bänderkalk mit *Rhynchonellina juravica* von Starhemberg.

Von Herrn Oberingenieur Th. Schottner ein Stück Cerithienkalk von Atzgersdorf—Mauer.

Von Herrn Schulrath Dr. C. Schwippel mehrere Rudisten vom Einödgraben bei Pfaffstätten.

Von Herrn Prof. Dr. Eb. Fraas in Stuttgart eine Anzahl von Exemplaren der *Terebratula Ecki Prantz.* aus Unt. Wellendolomit von Rohrdorf bei Nagold.

Von Herrn R. Baron von Drasche Wartimberg eine Petrefactensuite aus dem Bergbaudistricte Seegraben bei Leoben.

Von Herrn Bergverwalter H. Becker in Kaaden (Böhmen) einige Säugethierreste aus dem Diluviallehm.

Von Freiherrn F. v. Rüd't einige Fossilreste aus den palaeozoischen Ablagerungen der Südalpen.

Von Herrn Bergbau- und Hütten-Ingenieur Alois Irmner eine Suite von Erzproben und Gesteinsarten aus dem Gebiete des Antimonbergbaues Pířčov—Dublovic bei Selčan in Böhmen.

Von Herrn J. Haberfelner in Lunz eine Suite von Gesteinen und Gangmineralien von Cinque valli in Südtirol als Nachtrag zu früheren Sendungen.

Von Herrn Fr. Štolba, o. ö. Professor a. d. k. k. böhm. technischen Hochschule in Prag: eine Suite von in Indien vom verstorbenen Prof. O. Feistmantel gesammelten Gesteinen.

Von Herrn Wenz. Bláha, k. k. Official der Zuckercontrolle in Radotín: Viele seltene und neue Thierreste aus dem Untersilur, Obersilur und Hercyn von Radotín.

Von Herrn M. Dusl, Grosshändler in Beraun: Photographien von einem ca. 30 cm langen Gastropoden-Steinkern (*cf. Loxonema*) aus den d_2 -Schichten von Revnitz.

Von Herrn W. Kuthan, Schulleiter in Tejšovic: viele Petrefacten aus dem Skrej-Tejšovicer Cambrium.

Von Herrn J. V. Diviš Čitecký Ritter v. Šerling: Director der Zuckerfabrik in Přelouč: Fossilien aus den Kreideschichten von Přelouč.

Von Herrn Egir Forman, Burgverwalter am Kuněticer Berge bei Pardubitz: mehrere Mineralien (Zeolithe) aus dem Kuněticer Basalte.

Von Herrn Heinr. Schück, Cassierer des Versatzamtes in Prag: Fossiliensuite aus den $d_1\gamma$ -Schichten vom Franz Josef's-Bahnhof in Prag; einige seltene, vollständige Trilobiten aus den $d_1\gamma$ -Schichten vom Belvedere in Prag.

Von Herrn Franz Kolb, Oberbergverwalter der Actiengesellschaft Montan- und Industrierwerke vormals Dav. Stark in Třemoschna, ein 2 Meter langes Schaustück von Plattenkohle.

Von Herrn Josef Knett, Krystalle von Eisenglanz als Anflug an gesalzenen Thonwaaren.

Von Herrn Leopold BünGENER, k. k. Bezirkshauptmann in Nikolsburg, Knochenreste von *Cricetus frumentarius Pallas* (fossiler Hamster) aus dem Löss südlich von Nikolsburg.

Durch Vermittlung des Herrn Oberbaurathes Professor Arthur Oelwein ein Mammut-Stosszahn, gefunden beim Stadtbahnbau in Hütteldorf.

Von Herrn k. und k. Linienschiffs-Lieutenant Demar in Pola Knochenbreccienreste von der Insel Brioni minore.

Aufsammlungen.

Umfangreiche Aufsammlungen für unser Museum wurden im heurigen Sommer von Dr. J. J. Jahn vorgenommen. Zum Theile durch eigene Aufsammlungen, zum Theile durch Einkäufe wurde von Dr. Jahn in erster Reihe ein werthvolles Materiale von Fossilien und Gesteinen aus Ostböhmen erworben (im Ganzen 5 Kisten). Ausser Fossiliensuiten aus den Korycaner Schichten der Umgegend von Elbetinitz und Přelouč und aus den Priesener Schichten der Umgebungen von Pardubitz und Chotzen (neue Fundorte) sind es insbesondere: viele silurische Fossilien und verschiedene Gesteine aus der Basalttuffbreccie von Semtín bei Pardubitz, zahlreiche Fossilien aus den Weissenberger und Iserschichten von Chotzen, Basalte, sowie in denselben vorkommende fremde Gesteine und Zeolithe aus der Umgebung

von Pardubitz (Kunětitzer Berg, Spojiler Basaltgang, Semtín, Na vinici) u. s. w.

In zweiter Reihe nahm Dr. Jahn auch in dem mittelböhmischen „Silur“, insbesondere in dem Lohovic-Skrej-Tejřovicer Cambrium und dem im SO angrenzenden Pürglitz-Rokycaner Bergzug ausgedehnte Aufsammlungen vor (im Ganzen 26 Kisten), die viele neue Fossilien- und Gesteinsarten enthalten. Es wurden die Fundorte Lohovic, Lohoviček, Mlečia, Lípaberg, Slapy, Dlouhá hora, Slapnice, Milač, Kamenná hůrka, Pod trnfm, Studená hora u. a. im Cambrium, ferner silurische Fundorte bei Beraun, Radotín und Prag ausgebeutet. Formatstücke von sehr interessanten Eruptivgesteinen wurden insbesondere im Liegenden des Lohovic-Skrej-Tejřovicer Cambrium, in diesem Cambrium selbst, sowie in dessen Hangendem gesammelt, worunter Formatstücke des ganzen Profiles des Oupořthales zwischen Tejřovic und Broumy besondere Erwähnung verdienen.

Druckschriften.

Die Abhandlungen wurden im verflossenen Jahre nur durch Erledigung lithographischer Vorarbeiten gefördert. So wurden für die Bearbeitung der Hallstätter Gastropoden durch E. Koken die Tafeln VIII—XVII gezeichnet, und es sind inzwischen auch die noch erübrigenden Tafelbeilagen in ihrer Ausführung durch den Zeichner soweit vorgeschritten, dass die genannten Studien, welche einen Theil des XVII. Bandes unserer Abhandlungen bilden werden, in nächster Zeit schon zur Publication gelangen können.

Die anderen Vorarbeiten betreffen die Herausgabe eines Supplementes zu Band VI der Abhandlungen: E. v. Mojsisovics, „Die Cephalopoden der Hallstätter Schichten“, für welches bis nun acht Tafeln vorliegen und den Abschluss des Bandes XIII: G. Stache, „Die Liburnische Stufe und deren Grenzhorizonte“.

Von dem XLVI. Bande unseres Jahrbuches sind bereits 2 Hefte erschienen; die zweite Hälfte des Jahrbuches wird demnächst als Doppelheft (3 und 4) zur Ausgabe gelangen. Die genannten 4 Hefte enthalten Originalmittheilungen der Herren: J. Blaas, E. Böse, St. Bontscheff, G. De Lorenzo, G. Geyer, J. Grzybowski, C. v. John, E. Koken, F. E. Suess, E. Tietze.

Von den Verhandlungen sind bis heute 16 Nummern erschienen. Sie bringen eingesendete Mittheilungen und Vortragsberichte der Herren: Th. Andréé, G. v. Arthaber, A. Bittner, J. Blaas, G. v. Bukowski, G. De Lorenzo, J. Doblhoff, D. Döll, J. Dreger, C. F. Eichleiter, G. Geyer, Gorjanovič—Kramberger, H. Graber, E. v. Hochstetter, J. J. Jahn, C. v. John, F. v. Kerner, F. Kossmat, E. v. Mojsisovics, C. M. Paul, Ph. Počta, K. A. Redlich, A. Rosival, A. Rzehak, H. v. Schrötter, G. Stache, F. E. Suess, L. v. Tausch, L. Teisseyre, E. Tietze, M. Vacek, Č. Zahálka.

Abhandlungen und Jahrbuch wurden wie bisher von Herrn F. Teller, die Verhandlungen von Herrn M. Vacek redigirt.

Die Herstellung von Probeblättern für die Herausgabe unserer geologischen Karten in Farbendruck, welche in den vorausgehenden Jahresberichten ausführlicher besprochen wurde (vergl. Verh. 1894 pag. 29, 1895 pag. 46 und 1896 pag. 46) führte nothwendiger Weise zur Abfassung besonderer textlicher Erläuterungen, von welchen in der Zeit von 1894—96 zusammen mit den genannten Probekarten drei Hefte zur Ausgabe gelangt sind:

Erläuterungen zu D. Stur's geologischer Specialkarte der Umgebung von Wien. Col. XIV, XV, XVI, Zone 12, 13. Im Auftrage der Direction verfasst von Dr. A. Bittner und C. M. Paul Kl. 8^o, 59 Seiten. Wien 1894.

Erläuterungen zur geologischen Aufnahme des Kartenblattes Olmütz. Zone 7, Col. XVI. Von Dr. E. Tietze. Kl. 8^o, 18 Seiten. Wien 1894.

Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen.) Zone 19, 20, Col. XI, XII. Von F. Teller. Kl. 8^o, 262 Seiten. Wien 1896.

Die genannten Hefte inauguriren eine neue Serie von periodischen Publicationen der k. k. geol. R.-A., welche in der Folge gleichzeitig mit den in Lieferungen erscheinenden Blättern der geologisch colorirten Specialkarte ausgegeben werden sollen, und die bestimmt sind, das in den einzelnen Kartenblättern zur Darstellung gelangende Beobachtungsmaterial theils direct, theils durch entsprechende Hinweise auf die bereits vorliegende Literatur zu erläutern. Für den textlichen Umfang dieser Erläuterungen wird sich zwar mit Rücksicht auf die weitgehende Verschiedenartigkeit der in unseren Karten darzustellenden Terrains von vornherein kein bestimmtes Ausmass feststellen lassen, es soll jedoch immer im Auge behalten werden, dass diese Erläuterungen nur eine erste Orientirung über die im Bereiche des Kartenblattes vorgenommenen geologischen Auseinandersetzungen und die etwa daran sich knüpfenden wissenschaftlichen und praktischen Fragen zum Zwecke haben, eingehendere Darlegungen aber nach wie vor den Mittheilungen im Jahrbuche und in den Verhandlungen vorzubehalten sind.

Das Format der „Erläuterungen“ (13 × 20 Centim.) wurde zur bequemen Handhabung und leichteren Versorgung beim Gebrauche im Felde dem achtheilig gefalteten Specialkartenblatte angepasst.

Ausserhalb des Rahmens unserer Druckschriften gelangten von Mitgliedern der geologischen Reichsanstalt noch folgende Arbeiten zur Veröffentlichung:

A. Bittner: Zur definitiven Feststellung des Begriffes „norisch“ in der alpinen Trias. 16 Druckseiten in 8^o. Wien 1895. Im Selbstverlage des Verfassers.

A. Bittner: Bemerkungen zur neuesten Nomenclatur der alpinen Trias. 32 Druckseiten in 8^o und eine Uebersichtstabelle. Wien 1896. Im Selbstverlage des Verfassers.

- A. Bittner: Dachsteinkalk und Hallstätter Kalk. Wien 1896. 80 Druckseiten in 8^o. Im Selbstverlage des Verfassers.
- E. v. Mojsisovics: Ueber den chronologischen Umfang des Dachsteinkalkes. Sitzungsber. d. kais. Ak. d. Wiss. Band CV, p 5—40.
- E. v. Mojsisovics: Beitrag zur Kenntniss der obertriadischen Cephalopodenfauna des Himalaya. Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss. 63. Band, p. 575—701. Mit 22 Tafeln und 8 Textfiguren.

In Bezug auf die Herausgabe von einzelnen für Collectivbände bestimmten Abhandlungen, sowie von solchen grossen Arbeiten, welche ganze Bände in Anspruch nehmen, muss bemerkt werden, dass die Mittel dafür beschränkte sind und von der Höhe der Kosten, welche jährlich für die periodischen Schriften, das Jahrbuch und die Verhandlungen erwachsen, abhängig bleiben.

Da die Begleichung der Kosten, welche für die Herausgabe der umfangreichen Arbeiten von E. v. Mojsisovics, Dr. A. Bittner und E. Koken erwachsen sind, erst im Verlauf dieses und des nächsten Jahres erfolgen kann, vermag die Direction für dieses Jahr nur noch den Druck der Abhandlung von Koken zu bewältigen und kann den Druck des Textes anderer Bände (wie besonders der Bände XIII und XVI und des Supplementes zu Band VI) erst in den Jahren 1898 und 1899 in Aussicht nehmen.

Geologische Karten.

Nicht weniger Zeit und Arbeit und nicht geringeres Interesse, als dem Fortschritte der Renovirung und Neueinrichtung des Museums wurde im verflossenen Jahre auch der Förderung der von meinem Amts-Vorgänger in ihrem ersten Entwicklungsstadium übernommenen Aufgabe der organisatorischen Vorbereitung zur Herausgabe der geologischen Spezialkarte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder zugewendet.

In ähnlicher Weise, wie bei dem umfangreichen Werk einer planmässigen Neugestaltung unseres Museums ist auch für das grosse und wichtige Unternehmen der geregelten Fertigstellung von Kartenblättern im Massstab 1:75000 und der lieferungsweisen Herausgabe solcher Blätter im Farbendruck der todte Punkt überwunden, d. i. die Möglichkeit der Durchführung nach dem dafür entworfenen Plan auf der Basis der bereits in Ausführung gebrachten Vorbereitungs- und Versuchsarbeiten erwiesen.

Die wesentlichsten Hindernisse und Schwierigkeiten sind nach beiden Richtungen beseitigt. Für die definitive Durchführung, welche ganz besonders in den nächsten drei Jahren eine stärkere Anspannung aller zu Gebote stehenden Arbeitskräfte erfordern wird, werden sich zwar immerhin noch von Fall zu Fall Schwierigkeiten ergeben; dieselben werden sich jedoch voraussichtlich von Jahr und Jahr vermindern, zumal wenn es gelingt, die Personalstandsvermehrung in der von Seite der Direction angestrebten Ausdehnung sobald als möglich zu erreichen.

Nicht nur für die umfangreichen Musealarbeiten der nächsten Jahre, nicht nur für den regelmässigen Fortgang der geologischen Aufnahme und Reambulirung von Kartenblättern, sondern auch zur Mithilfe bei dem mühsamen und zeitraubenden Geschäft der Redaction der jährlich zur Herausgabe in Farbendruck vorzubereitenden und in das k. u. k. Militärgeographische Institut zur technischen Ausführung zu übergebenden Kartenblätter ist die Beiziehung neuer junger Kräfte nothwendig.

Es ist doch begreiflich, dass, wenn alljährlich auch nur 6 bis 8 Blätter zur Fertigstellung in Farbendruck und Herausgabe gebracht werden sollen, die Redactionsleitung, welche jetzt in meinen Händen und denen des Herrn F. Teller ruht, genöthigt sein wird, Unterstützung zu suchen, weil die Belastung des einen mit der Administration des Gesamtinstitutes und der Leitung der Einrichtung und Neuordnung des Museums sowie die Inanspruchnahme des anderen durch die Redaction des Jahrbuches und der Abhandlungen und durch die dreimonatliche Aufnahmearbeit auf die Dauer den ganzen für die Kartenredaction erforderlichen Mehraufwand von Zeit und von Geistesanstrengung nicht zulassen dürfte.

Nachdem überdies nicht nur eine ganz spezifische Eignung für diesen Dienst und zwar in erster Linie ein scharfes, nicht leicht ermüdendes Auge, ein feinerer Farbensinn, sowie die Befähigung zu einem aussergewöhnlichen Aufwand von Geduld erforderlich sind, sondern auch eine Vorbereitung durch Schulung wünschenswerth erscheinen muss, wird die Fürsorge für die Verstärkung der Kartenredaction, beziehungsweise für den Ersatz im Falle der längeren Behinderung eines der beiden Redactionsmitglieder sich bald als eine dringliche erweisen.

Vorläufig wurde von mir zunächst Herr Dr. v. Kerner zur Beihilfe bei der Kartenredaction in Aussicht genommen.

Da nämlich sowohl ein Orientirungsplan zu dem Gesamtkartenwerk als auch das General-Farbenschema, welche ich im Verlaufe des Sommers entworfen und im October zur technischen Ausführung an das k. u. k. militärgeographische Institut geleitet habe, sich bereits im Stadium der Correcturen befindet und im Verlaufe der nächsten Monate fertiggestellt sein dürfte, so werden alle jene Kartenblätter, bei welchem bereits die Einzeichnung der Grenzlinien auf die Drucksteine vorgenommen worden ist, sehr bald, d. i. im Verlaufe der Frühjahrs- und Herbstmonate dieses Jahres zur Ausführung in Farbendruck gelangen. Ueberdies soll noch bei einer zweiten Serie fertiggestellter Blätter ebenfalls im Laufe dieses Jahres die Einzeichnung der Grenzen auf die Drucksteine vorgenommen werden, damit dieselben im ersten Semester 1898 in Farbendruck ausgeführt werden können.

Es dürfte sich somit die Nothwendigkeit herausstellen, dass die Redaction für die Kartenherausgabe ununterbrochen thätig bleibt. Auch während des Sommers werde entweder ich selbst oder wird Herr Teller in Wien anwesend sein und es wird daher während dieser Zeit schon die gewählte Hilfskraft in Anspruch genommen werden.

Auf eine Besprechung des Farbenschemas und des Orientirungsplanes will ich heute aus dem Grunde verzichten, weil die Zeit dafür nicht ausreichend wäre und weil eine nähere Erläuterung sich naturgemäss auch besser an die Vorlage dieser beiden je in der Grösse und in dem Format eines Blattes der Specialkarte von 1 : 75000 gehaltenen Operate knüpfen lassen wird.

Die mit Rücksicht auf die Wahl der Jubiläumsjahre 1898 und 1899 als Zeitpunkt für das Erscheinen der ersten Lieferungen des Kartenwerkes und auf die Herstellung eines Generalschemas eingehaltenen allgemeinen Gesichtspunkte und Gründe haben bereits in den Jahresberichten der Vorjahre eine ausreichende Erörterung gefunden.

So hoffe ich denn, dass es mir vergönnt sein werde, das Arbeitsprogramm, welches ich mir selbst beim Antritt meiner Stellung als Director gestellt habe, auch selbst noch zu einem befriedigenden Abschluss zu bringen.

Die Neuordnung der Bibliothek ist durchgeführt; für die Neueinrichtung des Museums wurde durch die Renovirung von 20 Räumen und durch die Adaptirung derselben mit neu hergerichteten alten und einer grösseren Anzahl ganz neuer Kästen, — für die Herausgabe geologischer Karten durch die Bewältigung der nothwendigen Versuchs- und Vorarbeiten — die Bahn freigemacht. Endlich ist auch die Frage der Personalstandsmehrung in ein günstiges Vorstadium gerückt.

Es bleibt mir, um auch fernerhin das Vertrauen auf die Erreichbarkeit des gesteckten Zieles zu bewahren, nur noch der Wunsch und die Bitte übrig, es möge mir ganz besonders in den nächsten zwei Jahren die eifrige Mitwirkung aller jener Mitglieder und Freunde der Anstalt nicht fehlen, welche auch bisher schon der Direction ihre mühevollen Aufgabe erleichtert und bewiesen haben, dass ihnen das Arbeiten für das Ansehen und das Gedeihen der Anstalt an sich Befriedigung gewähre.

G. Stache.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 16. Februar 1897.

Inhalt: Todesanzeigen: C. Frh. v. Eттingshausen †. — Reg.-Rth. Fr. Kraus †. — Eingesendete Mittheilungen: M. Vacek. Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. — Vorträge: C. M. Paul: Studien im Wienersandsteingebiete. — Dr. F. Kossmat. Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Adelsberg und Planina. — Literatur-Notizen: M. Blanckenhorn, F. Toulou, G. de Angelis d'Ossat.

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

Todesanzeigen.

Am 1. Februar d. J. starb zu Graz im 71. Lebensjahre

Constantin Freiherr v. Eттingshausen

Dr. med., k. k. Universitäts-Professor, corr. Mitglied der kais. Akad. d. Wiss., k. k. Regierungsrath etc. etc.

Am 16. Juni 1826 zu Wien geboren, studirte er anfangs in Kremsmünster und bezog sodann die Universität in Wien, woselbst er das Doctorat der Medicin erwarb. Entsprechend seiner Vorliebe für das naturwissenschaftliche Fach, speciell für Botanik und Palaeontologie, nahm v. Eттingshausen zunächst regen Antheil an den Arbeiten der damals neugegründeten k. k. geologischen Reichsanstalt. Von hier wurde derselbe (1854) als Professor der Botanik und medicinischen Naturgeschichte an die Med.-chir. Josephs-Akademie in Wien berufen und, nach Auflösung dieser Anstalt (1871), zum o. ö. Professor der Botanik an der Universität Graz ernannt, welche Stellung er durch 26 Jahre bis an sein Lebensende einnahm.

Die bevorzugte wissenschaftliche Arbeitsrichtung, welche v. Eттingshausen ein reiches Menschenalter hindurch pflegte, war die Phytopalaeontologie. Bei Beginn seiner Studien, die zumeist in die Zeit seiner ersten Thätigkeit an unserer Anstalt fallen, vielfach auch mit Forschungen über die Floren älterer Formationen beschäftigt, wendete er später seine ganze Kraft dem Studium der tertiären Pflanzenreste zu, auf welchem Gebiete derselbe eine Autorität ersten Ranges wurde. In zahlreichen werthvollen Monographien beschrieb derselbe die meisten tertiären Localfloren Oesterreichs und nahm auch regen wissenschaftlichen An-

theil an dem Studium der tertiären Floren Englands. Zahlreiche Einsendungen aus fremden Welttheilen (Japan, Java, Sumatra, Australien, Südafrika, Brasilien, etc.) gaben ihm reiche Gelegenheit, die fremden Elemente (besonders aus Neuholland und Amerika) in der tertiären Flora Europas nachzuweisen und so überaus werthvolle pflanzengeographische Daten zu liefern. In anderer Richtung war es das Studium der tertiären Stammformen der heutigen Flora, der genetischen Beziehungen zahlreicher Formenreihen (*Fagus*, *Castanea*, *Pinus* etc.), welchen v. Ettingshausen besondere Aufmerksamkeit widmete, und derart schlagende Beweise für die Descendenztheorie lieferte. In den letzten Jahren waren es seine interessanten Untersuchungen über die atavistischen Blattformen, welche v. Ettingshausen neue Stützpunkte für seine descendenztheoretischen Darlegungen boten.

Es würde an dieser Stelle zu weit führen, wollte man aus der riesigen Zahl der literarischen Arbeiten des unermüdlichen Forschers auch nur die wichtigsten herausgreifen. Ein vollständiges Verzeichniss wird von berufener Seite in den Mittheilungen des wissenschaftlichen Vereines für Steiermark demnächst veröffentlicht werden.

Mit v. Ettingshausen scheidet wieder einer aus dem immer spärlicher werdenden Kreise jener verdienten Männer, welche zu Ende der vierziger Jahre sich um W. v. Haidinger scharten und den Wahlspruch des Altmeisters „Nie ermüdet stillestehen“ im Dienste der Naturwissenschaft zu lebendiger Wirkung zu bringen bemüht waren. Das Vaterland hat allen Grund, ihr Wirken in dankbarem Andenken zu bewahren.

Am 12. Jänner d. J. starb in Wien, 63 Jahre alt, der durch seine Höhlenforschungen bekannte k. k. Regierungsrath

Franz Kraus.

Vorliebe für die Alpenwelt und reges Interesse an deren Erscheinungen bewog den Verblichenen noch im vorgerückten Alter, sich als Autodidakt mit naturwissenschaftlichen Studien zu beschäftigen, wozu er durch freiwillige Dienste bei Neuordnungen in unserer Anstalt sowohl als in der anthropologischen Abtheilung des k. k. Hofmuseums die erste Anleitung suchte. Einige glückliche Höhlenfunde im Dachsteingebiete, sowie die Zugänglichmachung der nach ihm benannten Krausgrotte in Gams bei Hieflau, lenkten später seine Aufmerksamkeit auf die Höhlenforschung, welcher er fortan alle seine Zeit und Kräfte widmete. Seine zunächst nur praktischen Bemühungen um die Trockenlegung der periodisch überschwemmten Kesselthäler in Krain, sowie vielfache Forschungen im Karstgebiete regten ihn weiter an, das Wissenswerthe über den dermaligen Umfang der Höhlenkunde systematisch darzustellen, ein Werkchen (vergl. d. Verh. 1895, pag. 156), das ihm ein bleibendes Andenken in diesem Wissenszweige sichert.

Eingesendete Mittheilungen.

M. Vacek. Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern¹⁾.

Es gibt gefällige junge Männer der Wissenschaft, die in Ermangelung eigener Ideen willig für fremde Meinungen eintreten, die aber peinlich aus der Clique schwätzen, wenn sie hervorragenden Fachgenossen öffentlich für die „zuvorkommendste“ Weise danken, in welcher sie durch mündliche Mittheilung von Auffassungen, Ueberlassung von Tagebüchern und Zeichnungen, andererseits wohl auch durch Vermittelung von Subventionen kartellirter Akademien und Besorgung fremder Aufnahmskarten zweckdienlich gefördert wurden.

Bei so viel Zuvorkommenheit von Seite einflussreicher Männer ist es nur allzubegreiflich, dass Herr Professor Frech nicht umhin kann, sich mit den „Auffassungen des Gebirgsbaues“ zu identificiren, welche die beiden Wiener „Geologen durch ihre nicht zum Abschlusse gelangten Untersuchungen des Radstädter Gebietes gewonnen hatten“ (p. 2). Allerdings befindet er sich in einiger Verlegenheit. Die besagten Auffassungen „weichen in wesentlichen Beziehungen von einander ab“. Mit dem einen der Herren, der kaum das Taurachthal zwischen Gnadental und Untertauern untersucht hat, kann man sich „in ein Bruchgebiet der Kalkalpen versetzt glauben“, während für den anderen „das Hochgebirge zwischen Tauernhöhe und dem Windfeld die grossartigsten Faltenbilder birgt, die überhaupt im Gebiete der Ostalpen bekannt sind“ (p. 2). Am Stile sollt Ihr sie erkennen. Biegen und Brechen, so lautet die Parole. A bon entendeur il ne faut qu'une parole, und ein geschickter Mann weiss kleine Widersprüche zu vereinigen.

Während Herrn Prof. Frech die beiden in wesentlichen Beziehungen von einander abweichenden Auffassungen des Gebirgsbaues, die auf Grund von nicht zum Abschlusse gelangten Untersuchungen des Radstädter Tauern-Gebietes gewonnen wurden, von vorneherein so begeistern, dass er sich gefälligst zu deren Anwalt subventioniren liess²⁾, findet er die wissenschaftlichen Resultate anderer, weniger einflussreicher Leute, die mit ihren Untersuchungen im Gebiete der Radstädter Tauern zu einem sicheren, wenn auch nicht überall genehmen Abschlusse gelangt sind, und dasselbe sogar, wie Prof. Frech (p. 2) unvorsichtiger Weise genau weiss, „sehr eingehend und sorgfältig kartirt“ haben, kaum der Erwähnung werth. Es kommt ja doch nur in erster Linie darauf an, denjenigen, dessen Arbeit und geologische Karte Herrn Prof. Frech so gute, da von ihm selbst unvorsichtig belobte Dienste geleistet haben, mit schlaun berechneter Absicht so recht en bagatelle zu behandeln, und dieser löbliche Zweck wird am einfachsten so erreicht, dass man die wissenschaftlichen Resultate des

¹⁾ Vergl. Prof. Dr. F. Frech. Ueber den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. Sitz.-Ber. d. kön. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Sitzung d. phys.-mat. Cl. vom 19. Nov. 1896. Bd. XLVI, p. 1255.

²⁾ Vergl. Sitz.-Ber. d. kön. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin, XXIX, 1895, p. 542.

Vorgängers schlankweg für indiscutabel erklärt, oder aber übersieht. Dieser Vorgänger ist auch ein recht unbegreiflicher Herr, der von der heute herrschenden wissenschaftlichen Mode kaum eine Ahnung hat und nicht merken will, wie unbequem er durch das unzeitige Hervorkramen altväterischer, wenn auch noch so richtiger Begriffe manchen hochmodernen Geologen wird. Der Mann könnte, was der Himmel in seiner Huld verhüte, manchen Unschuldigen zum Selbstsehen und Selbstdenken verleiten, eine unheilschwangere Perspective für die derzeit so üppig sich entfaltende, alle Sinne berückende Mechanomonomanie. Dieser lästige Mensch „sucht die mannigfachen Unregelmässigkeiten der Lagerung (im Radstädter Tauern) ausschliesslich durch Unterbrechung der Meeresabsätze, Transgression und discordante Anlagerung an ein altes Relief zu erklären“ (p. 2). Bei der vollkommenen Verschiedenheit des Standpunktes, den Herr Professor Frech in bester Uebereinstimmung mit hervorragenden Geologen einnimmt, ist es ihm ein Leichtes, von einer Discussion der Ansichten Vacek's gänzlich abzusehen und vielmehr auf seine eigene gediegene, mit empfehlenden fremden Federzeichnungen geschmückte Darstellung zu verweisen.

Jedermann wird Herrn Prof. Frech unbedingt einräumen, dass der radicale Absehestandpunkt, den er seinem wissenschaftlichen Vorgänger gegenüber einnimmt, das Non plus ultra von Bequemlichkeit bedeutet. Es fragt sich nur, ob sich in diesem interessanten Falle auch das Angenehme mit dem Nützlichen deckt, ja ein Vorwitziger könnte sogar fragen, ob der bequeme Standpunkt, den Herr Professor Frech einzunehmen beliebt, in wissenschaftlichen Dingen auch nur erlaubt ist. Für so mustergiltig, gediegen und durchaus schlagend, wie er selbst, dürften wohl nur wenige urtheilsfähige Leser das neueste Werk des Herrn Prof. Frech halten. Ja mancher könnte nach etwas eingehenderer Lectüre sogar glauben, dass das geringe Vertrauen, welches die durch Brennererfahrungen gewitzigte wissenschaftliche Commission des deutschen und österreichischen Alpenvereins den grosssprecherischen, wo nicht gar anmassend klingenden Anerbietungen des Herrn Prof. Frech puncto Radstädter Tauern von vorneherein entgegengebracht hat, einer gewissen richtigen Schätzung nicht ganz entbehrte.

Sehen wir nun etwas näher zu, wie es dem Herrn Prof. Frech gelungen ist, die Anforderungen der Wissenschaft mit den Auffassungen der beiden Wiener Herren Geologen zu vereinen. Die Wissenschaft verlangt nicht nur, dass man sich für eine Auffassung exponire, sondern dass man auch für ihre Richtigkeit einige einleuchtende Beweise beibringe.

Herr Prof. Frech eröffnet sein Plaidoyer mit der tiefsinnigen Bemerkung, „der Gebirgsbau der östlichen Centralalpen sei schwer zu entwirren“, noch ehe er auch nur den kleinsten Schritt zu löblichem Thun gewagt hat. Wie schwierig wird ihm erst diese Entwirrung vorkommen, wenn er einmal einige Jahre diesem onerosen Gegenstande gewidmet haben wird, wie der ergebenst Unterzeichnete. Der erste Absatz (p. 1) enthält aber auch eine weitere, weniger harmlose, apodiktische Behauptung, bei deren Lectüre mancher erfahrene

Geologe bedenklich den Kopf schütteln wird: „Nur die Auflagerungen oder Einfaltungen von Triaskalk gewähren dem Forscher die Möglichkeit, auch die Zusammensetzung der Unterlage und damit den Bau des Gebirges zu enträthseln“. Das, was so vielen ausgezeichneten Geologen, die ihr Lebelang an die Erforschung der Centralzone der Alpen gewendet, nicht gelungen, und was kaum der Verstand der Verständigsten unter ihnen sah, das merket in Einfalt Einer, der sich in der Centralzone der Alpen kaum zur Gänze um seine hochwichtige Achse gedreht hat. Doch das Genie greift sie mühelos heraus die archimedischen Punkte, an denen die Hebel anzusetzen sind, um den „Bau des Gebirges zu enträthseln“. Es sind dies die Triaslappen am Brenner und am Radstädter Tauern. Gott helfe nun weiter und das Mäusle beisse niemanden, der da glaubt, dass der Versuch, in den Triasvorkommen am Brenner und Radstädter Tauern Stützpunkte zur Enträthselung des Grundgebirges zu erblicken, geologisch ebenso sinnreich ist, wie wenn ein Zoologe einige dem Wallfische aufsitzende Schmarotzer zum Ausgangspunkte nehmen wollte, um dessen Organisation zu enträthseln.

Wer es nicht aus älteren Arbeiten zur Genüge wüsste, dem sagt es Herr Prof. Frech selbst an verschiedenen Stellen seines Aufsatzes (am bündigsten p. 22), dass im Radstädter Gebiete „die Lagerung der Triasgesteine vollkommen unabhängig ist von der der alten Schiefer“. „Die Triaskalke sind flach gelagert.“ Dagegen sind die altkrystallinischen Schiefer des Untergrundes stets steil gefaltet und „besitzen das normale Streichen von NW nach SO.“ Die Kalkmassen der Radstädter Trias haben also weder stratigraphisch noch tektonisch etwas mit dem krystallinischen Untergrunde zu thun und müssen demnach von jedem verständig vorgehenden Geologen für sich, getrennt betrachtet werden. Wie unter solchen Umständen die rein zufällige Erhaltung eines übergreifenden Trias-Enclaves Anhaltspunkte bieten könnte, Zusammensetzung und Bau der stratigraphisch durch ein Riesenspatium davon getrennten krystallinischen Unterlage zu enträthseln, bleibt jedem denkenden Leser, trotz der epochalen Entdeckung des Herrn Prof. Frech, nach wie vor sehr unklar. Klarer dagegen dürfte ihm sein, dass, wenn der oben citirte epochale Satz unrichtig ist, damit auch das vorgebliche sachliche Motiv verschwindet, welches Herrn Prof. Frech zu seiner neuesten Arbeit veranlasst haben soll, und dass dann nur die oben berührten persönlichen Motive übrig bleiben.

Wer den krystallinischen Untergrund des Radstädter Tauern verstehen will, der muss schon etwas weiter ausholen, als dies Herr Prof. Frech sich vorstellen mag, und es ist eine der bezeichnendsten Sonderbarkeiten seines neuesten Werkes, dass er sich um diejenige Arbeit, in welcher eingehend die Stratigraphie der krystallinischen Massen, die den unmittelbaren Untergrund der Radstädter Tauernkalke bilden, klargelegt wird, nicht mit einer einzigen Sylbe kümmert. Er scheint, als gründlicher Forscher, diese Arbeit ¹⁾ gar nicht zu kennen,

¹⁾ M. Vacek. Ueber die Schladminger Gneissmasse und ihre Umgebung. Verhandl. 1893, p. 382 u. folg.

denn sonst wäre es unmöglich, dass er (p. 3—5) in dem Capitel über „das Urgebirge und die praecambrische Schieferhülle“ aus meinem älteren Aufsätze¹⁾ über die Radstädter Tauern alle Fehler und Unrichtigkeiten sich aneignet, welche durch die jüngere Arbeit über die Schladminger Gneissmasse wesentlich corrigirt und richtiggestellt worden sind. Dass diese neuere Arbeit in erster Linie den Zweck verfolgte, einen wichtigen Nachtrag zu der Arbeit über die Radstädter Tauern zu bilden, wird daselbst dem Leser auf p. 383 in der klarsten Weise gesagt, und Herr Prof. Frech kann für seinen Part aus derselben entnehmen, dass „die im ersten Sommer noch nicht durchführbare Abgrenzung der altkrystallinischen Gesteine“, welche er (p. 5) für so wichtig hält, durchaus nicht etwa erst auf einen geologischen Tausendkünstler wartet, sondern schon in bester Form erledigt ist, so dass die Subventionen einer hohen Akademie-Classe zu Berlin künftig bessere Verwendung finden können, als zur abermaligen Schaffung eines ungeschickten Plagiats.

Der erwähnte Bericht über die Schladminger Gneissmasse beginnt mit folgenden Worten: „Eine der wichtigsten Vorbedingungen für das Verständniss des Alpenbaues bildet die genaue Kenntniss und richtige Auffassung jener inselartigen Massen, welche in der krystallinischen Centralzone der Alpen als eine Reihe von unregelmässig vertheilten Kernen auftauchen, um welche herum die jüngeren krystallinischen Schiefersysteme sich mantelförmig lagern. Solche inselartige Kerne bauen sich in der Regel aus Gesteinen des ältesten krystallinischen Schichtsystems, nämlich aus Gesteinen der Gneissreihe auf und werden, nach Studer's Vorgang, als Centralmassive bezeichnet. Die Schladminger Gneissinsel bildet das zutreffende Beispiel einer Kernmasse von der eben erwähnten Art.“ Ich will es jedem verständigen Geologen überlassen, diesen Satz mit der oben citirten epochalen Entdeckung des Herrn Prof. Frech zu vergleichen und darüber seinen fachmännischen Entscheid zu fällen, ob er den Ausgangspunkt für die Betrachtung und Entwirrung des krystallinischen Gebirges in den Centralmassiven Studer's oder in den rein zufällig da und dort schmarotzenden Triaslappen sehen will, die zum krystallinischen Grundgebirge in keinerlei stratigraphischer Beziehung stehen, vielmehr über ihm „vollkommen unabhängig“ lagern, wie selbst Herr Prof. Frech zuzugeben nicht umhin kann.

Das wichtigste Resultat der Arbeit über die Schladminger Gneissmasse bestand aber darin, zum erstenmale klar gezeigt zu haben, an welchen Punkten man in der Centralzone der Ostalpen seine Studien beginnen und wo man damit aufhören müsse, um zunächst nur ein vollständiges Gneissprofil zu erhalten (p. 388—389). Diese erste Orientirung war die schwer errungene Frucht und ein gewiss nicht zu unterschätzendes abschliessendes Ergebniss langjähriger, intensiver Studien in einem grossen Abschnitte der krystallinischen Centralzone der Ostalpen. Wie einfältig erscheint diesem gesicherten wissenschaftlichen Resultate gegenüber die

¹⁾ M. Vacek. Beitrag zur Geologie der Radstädter Tauern. Jahrb. 1884, p. 609 u. folg.

Ahnungslosigkeit, die einem wohlthätigen Fachgenossen einen wissenschaftlichen Pfennig schenken will, der sich obendrein als werthlose Spielmarke herausstellt. Als solche muss man die (p. 2) von Herrn Prof. Frech gebrachte sonderbare, da rein aus der Luft gegriffene Ansicht aufnehmen, dass „die orographische Einsenkung, in der die Triaskalke (d. Radst. T.) der Denudation entgehen konnten“, von einer „die ganze Breite der Hauptkette einnehmenden Masse von halbkrySTALLINEN praecambrischen Schiefen“ erfüllt sei. Es wurde in meinem Aufsätze über die Schladminger Gneissmasse (p. 386) klar gezeigt, in welcher stratigraphischen Position die Abtheilung der sericitischen Schiefer und der denselben regelmässig interpolirten Quarzite auftritt, welche besonders an der Nord- und Ostseite den unmittelbaren Untergrund der Radstädter Trias bilden. Diese sericitische Abtheilung ist ein regelrechtes, tiefes Glied des Gneissprofiles, wie man sich in den Thälern südlich von Schladming mit aller wünschenswerthen Sicherheit jederzeit überzeugen kann. Dieselbe hat sonach mit der Formationsgruppe der viel jüngeren und erst nördlich von Radstadt verbreiteten Quarzphyllite, zu denen Herr Prof. Frech die Schiefermassen am Nordabhange des Radstädter Tauern (p. 4) zu stellen versucht, stratigraphisch nicht das Geringste zu thun. Gleichzeitig erscheint auch die Stellung der Quarzitlager, die den Sericitschiefern regelmässig interpolirt sind, in einem ganz anderen Lichte, als sie mir selbst vor dem Studium der Schladminger Gneissmasse erschienen. Auch dies ist Herrn Prof. Frech ganz und gar unbekannt geblieben (vergl. p. 4, Note 1), wie auch die Arbeit Herrn Rosiwal's (Verh. 1893, p. 365), in welcher die Gesteinstypen der in Rede befindlichen Schieferabtheilung eingehend untersucht und beschrieben wurden, durchwegs Dinge, von denen sich die literarische Gründlichkeit des Herrn Prof. Frech nicht das Geringste träumen lässt. Unter solchen Umständen, und nur unter diesen, ist es denkbar, dass Herr Prof. Frech (p. 5) von dem krySTALLINISCHEN Untergrunde der Radstädter Trias wie von einer Terra incognita spricht und für ihn nur das Auftreten grosser Massen von Gestein keinem Zweifel unterliegt, während „die Vertheilung schwierig zu erforschen“ ist. Herr Prof. Frech braucht nur in Verh. 1893, p. 382 und 365 das Nöthige nachzulesen und wird zugeben müssen, dass diese schwierige Aufgabe, welcher er seine geschätzte Kraft gegen weitere Subventionen widmen möchte, freilich ohne sein Wissen, schon besorgt ist.

Nicht ohne prickelnden Beigeschmack, wenigstens für die Be-theiligten, ist auch das, was Herr Prof. Frech von der Gruppe der Kalkphyllite sagt, welche bekanntlich den südlichen Theil der Radstädter Triaskalke tragen. Auf p. 3 bezeichnet Herr Prof. Frech den Kalkphyllit als „das am besten kenntliche, meist die verwandten Gesteine an Wichtigkeit überragende Gebirgsglied“, und man ist daher einigermaßen von der ausnehmenden Milde überrascht, mit welcher er (p. 5) jüngeren¹⁾ Autoren zu Liebe auch

¹⁾ Vergl. E. Suess, Kalkglimmerschiefer der Tauern, Akademischer Anzeiger Nr. XXIV, Wien 1890, Sitzung vom 20. November.

ältere¹⁾ beurtheilt, von denen besonders die ersteren „die Zugehörigkeit der gesammten Kalkphyllite zur Trias befürwortet“, d. h. die stratigraphische Stellung des „am besten kenntlichen“ Gliedes auffallend missverstanden haben. Dass es auch Autoren²⁾ gibt, die das Brouillon der Radstädter Tauerngebilde, unter den misslichsten Personalumständen, geklärt und die richtige stratigraphische Stellung der Kalkphyllitgruppe in der krystallinischen Serie so klar fixirt haben, dass Herr Prof. Frech nicht umhin kann, sich deren Auffassung vollinhaltlich anzuschliessen, davon erfährt der harmlose Leser nicht das Geringste. Wir wollen auch hier Herrn Prof. Frech, der ja mit Vorliebe nur nach „mündlichen Mittheilungen“ arbeitet, mit dem Mangel an Literaturkenntniss entschuldigen.

In Bezug auf die Stratigraphie des triadischen Kalkgebirges bestätigt Herr Prof. Frech, ähnlich wie vor ihm schon Herr Prof. v. Gümbel³⁾, die Richtigkeit der von mir zum erstenmale klar festgestellten Altersfolge von Diploporendolomit und, höher, Pyritschiefergruppe (p. 6). Er versucht es nur, Einiges daran herum- und dazuzuflicken. Vor Allem findet Herr Prof. Frech, und das könnte alle seine sonstigen Literatursünden wettmachen, wenn er so freundlich wäre, die Stelle auch zu citiren, eine alte Musealnotiz von Hauer, „der das Vorkommen von Gyps im obersten Ennsthale angibt“. Flugs erklärt er den Gyps für „das Leitfossil der Werfener Schichten des Nordostens“ (p. 6) und folgert scharfsinnig ihr Vorhandensein in der erwähnten Gegend. Herr Prof. Frech hat diesmal vollkommen Recht, wie ich ihm aus bester eigener Erfahrung bestätigen kann. Die Situation an dieser interessanten Stelle wurde mir erst vor kurzer Zeit im Gedächtnisse aufgefrischt, da sich einer der beiden Wiener Geologen, die Herrn Prof. Frech in zuvorkommendster Weise durch mündliche Mittheilungen gefördert haben, bei mir lebhaft nach derselben erkundigt hat. Unter den Dolomitwänden der Ennskraxe und des Schilcheck, den Hintergrund des Ennsursprungs einnehmend, finden sich local echte Werfener Schichten mit Pflanzenresten und Gypsführung, die sonst im ganzen übrigen Gebiete der Radstädter Trias fehlen.

Viel allgemeiner verbreitet als die Werfener Schiefer, da fast überall an der Basis des Diploporendolomits, oder richtiger gesagt, entlang dem Contacte desselben mit dem Grundgebirge entwickelt, findet sich ein merkwürdiges, aus Urgebirgsgerölle bestehendes Conglomerat, das von mir schon in meinem ersten Reiseberichte (Verh. 1882, p. 312) in anschaulichster Art geschildert und in seiner Bedeutung für die Lagerungsverhältnisse klar gewürdigt wurde. Dieses Conglomerat hat auch Herr Prof. Frech in der Hochfeindgruppe beobachtet und dasselbe (p. 8) Schwarzeck-

¹⁾ Vergl. D. Stur. Radstädter Tauerngebilde. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1854, p. 833 und 844.

²⁾ Vergl. M. Vacek. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1882, p. 310 und Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1884, p. 615 u. 623.

³⁾ Vergl. Sitzungsber. d. kgl. bayr. Akad. d. Wissensch. 1889, XIX, p. 373, sowie Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1890, p. 131.

conglomerat getauft. Ich gönne Herrn Prof. Frech gerne das Vergnügen der Namengebung, muss aber aus Gründen, welche weiter unten besser einleuchten werden, mit Entschiedenheit gegen die stratigraphische Stellung protestiren, welche er diesem Conglomerate in seinem Schichtenschema anweist. Dasselbe wird (sub *d*, p. 8) als „integrirender Theil“ der Pyritschiefergruppe angeführt, und ausserdem mit einem kleinen Seitenhiebe, als „kartographisch abtrennbare Einlagerung“ bezeichnet. Ich hatte schon einmal Gelegenheit (Verh. 1890, p. 133) gegen die falsche Auffassung Prof. v. Gümbel's Einsprache erheben zu müssen, dass dieses Conglomerat als eine Art Aequivalent der Werfener Schichten zu deuten oder als stratigraphischer Horizont kartographisch zu behandeln sei. Aber schon der Deutungsversuch Prof. v. Gümbel's zeigt zum mindesten klar, dass er die Conglomeratbildung an ihrer richtigen Stelle, nämlich an der Basis der grossen Dolomitmassen gesehen hat, und man kann zur Beobachtungstreue des Herrn Prof. Gümbel mit Beruhigung einiges Zutrauen haben. Dagegen reiht Herr Prof. Frech nach gewohnter Art, ohne auf den Widerspruch mit seinen beiden Vorgängern auch nur mit einer Sylbe einzugehen, das Conglomerat unter die integrierenden Theile der Pyritschiefergruppe und verweist nur kurz, in Klammer, auf die Figuren 6 und 7, so dass der harmlose Leser glauben kann, hier wenigstens wären einige graphische Anhaltspunkte für das neue stratigraphische Arrangement zu finden. Er wird aber sehr enttäuscht. Fig. 6 zeigt eine Stelle vom Contacte des Conglomerats mit dem krystallinischen Untergrunde und soll dem Leser weissmachen, dass der „alte Thonschiefer“, recte Kalkphyllit, mechanisch in die Fugen des Schwarzeckconglomerats eingepresst wurde. Dass aber über dem Conglomerate an der Fuchsalpe ein Ausläufer der grossen Kalkmasse des Hochfeind liegt, dass also dieses Conglomerat auch hier an der Basis des Diploporendolomits auftritt, über diesen wichtigen Punkt lässt die Kunstleistung Fig. 6 den Leser ganz im Unklaren. Besser leuchtet der Beobachtungsfehler, besonders für den Kenner der Verhältnisse, aus Fig. 7 ein. Hier wird dem Leser supponirt, dass der ganze Kamm der Zepsspitz aus Pyritschiefer bestehe. Nach meinen Erfahrungen, die in der geologischen Karte klar fixirt sind, besteht die Zepsspitz aus Kalkglimmerschiefer und die Triaskalke der Türkenwand (Schwarzeck) beginnen erst westlich von dem Zepsspitzkamme. Die Conglomerate, welche demnach auch hier über Kalkphyllit liegen, schiessen dann nicht etwa, wie Herr Prof. Frech (Erkl. zu Fig. 7) höchst überflüssiger Weise annehmen muss, „in Folge unregelmässiger Verquetschung (bei *x*)“ unter den Dolomit *D* ein, sondern liegen von Haus aus normal darunter, wie sonst überall im Radstädter Gebiete. Die confusen Deutungs- und Erklärungsversuche des Herrn Prof. Frech (p. 14 und 16) beruhen also auf einer falschen Beobachtung und zeigen klar, welchen Werth solche par distance entworfene Kunstleistungen, wie Fig. 7, haben. Wir werden aber weiter unten noch klarer einsehen, zu welchem Zwecke die versuchte Versetzung des Contactconglomerats in die Pyritschiefergruppe vorgenommen und dem Leser ein *x* für ein *u* (lies unter)

vorgemacht wurde. Es handelt sich darum, um jeden Preis eine Thatsache zu verschleiern, welche sonst jedem Denkenden die Auffassung des Gebirgsbaues, die Herr Prof. Frech im zweiten Theile seiner Arbeit vertritt, sehr erschwert, wo nicht unmöglich macht.

Um jedem Missverständnisse vorzubeugen, will ich anschliessend hier gleich darauf verweisen, dass im Gebiete der Radstädter Trias local auch jüngere Conglomerate vorkommen. Ein solches wurde nicht von Herrn Prof. Frech, sondern von mir selbst (Jahrb. 1884, p. 631) vom Tappenkahrsee beschrieben. Dieses Conglomerat besteht aber aus „theils gerundeten, theils eckigen Dolomiten“ und liegt klar über Diploporendolomit, zum Unterschiede von dem Schwarzeckconglomerat, das aus „Urgebirgsgerölle“ (p. 8) besteht und, wie Herr Prof. Frech Fig. 6, p. 13 zeigt, über Kalkphylit oder anderem Urgebirge liegt.

Nicht um Haaresbreite besser fundirt als die stratigraphische Stellung des Schwarzeckconglomerates ist „der in seiner Stellung bisher verkannte Hauptdolomit“ (p. 8), der „an den Teufelshörnern, an der Glöcknerin, Zechnerkaarspitz und Kesselspitz das normale Hangende des Pyritschiefers“ bilden soll. Da derselbe ein „fast ungeschichteter, versteinungsloser Dolomit“ ist, bleibt zur Begründung dieses immer wieder schmerzlich vermissten Triasgliedes nur die von Herrn Prof. Frech behauptete Lagerung als normales Hangende des Pyritschiefers und der vielversprechende Hinweis auf die Figuren 3 und 4. Wer die Figur 3 etwas aufmerkamer ansieht, muss wohl auf den ersten Blick bemerken, dass ihrem Autor, der zufällig nicht Herr Prof. Frech ist, eine doppelaltenähnliche Lagerung vorgeschwebt haben muss, und es ihm daher gar nicht eingefallen ist, in dem Dolomite *D* im scheinbaren Hangenden des Pyritschiefers etwas anderes zu erblicken, als in demselben Dolomite *D* im Liegenden desselben. Kecker ist die Figur 4 durchgeführt und es ist nur zu bedauern, dass die centrale Kuppe der Grosswand, die auf der Südseite einige Andeutungen von Schichtung zeigt, die mit jener des Pleisslingkeil übereinstimmt, auf der viel wichtigeren Nordseite ganz schichtungs- und richtungslos ist. Doch das gehört nun einmal zu den Eigenthümlichkeiten des Hauptdolomits, der sich auf dem Papiere viel präciser ausnimmt als in der Natur. Merkwürdigerweise hat Herr Prof. Frech auf die schöne Fig. 5 hinzuweisen vergessen, welche den ungeschichteten Hauptdolomitkegel der Kesselspitz so überzeugend vorführt. Herr Prof. Frech wird mir wohl glauben, dass ich seinerzeit auch an Hauptdolomitschmerzen litt. Anch' io sono geologo, sebbene non pittore. Auch mir stach die Kesselspitz in die Augen und ich gab mir alle Mühe, aus diesem Schmerzenskinde ein Stück Hauptdolomit zu formen. Ich wurde aber an zwei Stellen um alle schönen Erwartungen gebracht. Die eine liegt am Wege zur Alpe Mitteregg, die andere jenseits in den Abstürzen im Zechnerkaar. Einige boshafte Schründe, die man bei perspectivischer Betrachtung der Sachlage gar nicht recht merkt, nagen hier so tief in die Bergmasse, dass sie die auf den Terrassen aufliegenden Pyritschiefer ganz und gar durchqueren und so den vollkommenen Zusammenhang der unteren und oberen Dolomitpartien verrätherischer Weise

klarlegen. Herr Prof. Frech wird begreifen, dass ich als gebranntes Kind fortan auch in den höheren Parteen, in der Umgebung der Glöcknerin, die Augen offen hielt, und so nach bestem Wissen schon Herrn Prof. v. Gümbel (Verh. 1890, p. 135) die Freude an dem Erfunde des Hauptdolomits verderben musste. Muss denn um jeden Preis Hauptdolomit da sein, wird ein unschuldiger Leser fragen. Ja doch, für den mechanomonomanen Tektoniker, dem sonst sein Kartenhaus einfällt, wenn der Dolomit der Spitzenregion mit jenem der Sockelmassen ein und dasselbe Ding ist.

Am Schlusse der stratigraphischen Reihe der im Radstädter Gebiete nachgewiesenen und nicht nachgewiesenen Ablagerungen wird (p. 10) von Herrn Prof. Frech auch des „ebenso interessanten als unerwarteten Fundes“ Erwähnung gethan, über den seinerzeit (Verh. 1889, p. 231) Herr Prof. v. Gümbel berichtete. Es freut mich, in Herrn Prof. Frech einen gleichgefoppten Leidgenossen zu finden, dem es im Sommer 1895 „bei mehrmaligem Besuche“ ebensowenig gelang, etwas Anstehendes von Nummulitenkalk bei Radstadt zu finden, wie mir im Sommer 1893 und vordem. Angesichts dieses übereinstimmenden negativen Untersuchungsergebnisses dürfte die folgende Reflexion Niemandem verübelt werden. Wenn es selbst Herrn Prof. Frech als einem der fünf im Sommer 1889 zu Radstadt versammelten Geologen, die bei dem „stehenden Fusses“ abgefassten Berichte des Herrn Prof. v. Gümbel assistirt haben, nicht gelang, etwas Näheres über den Fundpunkt von Nummulitenkalk bei Radstadt zu eruiren, dann kann man wohl beruhigt über diesen wichtigen Nummulitenfund zur Tagesordnung übergehen und annehmen, dass es nur einige von Prof. Neumayr in der Lehmgrube bei der Kerschbaumühle gefundene lose Kalkbrocken waren, welche zu dem blinden Eocæn-Allarm willkommene Veranlassung gegeben haben.

Es ist ein kleines, aber interessantes Capitel, welches Herr Prof. Frech (p. 10 und 12) zwischen den ersten stratigraphischen und den für seine Zwecke viel wichtigeren tektonischen Theil seiner Arbeit über die Radstädter Tauern einschiebt. Man muss die Geschicklichkeit bewundern, mit welcher hier in wenigen prägnanten Sätzen so viel Ungereimtes gesagt wird, dass dessen Widerlegung einen Band füllen müsste. Dem zweiten Theile vorgreifend, erscheint hier „die Aehnlichkeit der Tektonik zwischen Radstädter- und Brennergebiet“ so festgelegt, dass sie sogar „zu einer stratigraphischen Vergleichung“ auffordert. Diese fällt allerdings unglaublich misslich aus. „In den Radstädter Tauern sind die Werfener Schichten angedeutet, die unteren (Diploporen- oder Radstädter-) Dolomite mächtig entwickelt, die Carditaschichten gut, der Hauptdolomit nur in den Gipfelbildungen vertreten und der Lias zweifelhaft. In den Tiroler Centralalpen ist der Lias nachgewiesen, Kalkmassen vom Alter des Dachsteinkalkes und Hauptdolomites (Bajuvarische Abtheilung) sind in imponirender Mächtigkeit entwickelt, die Carditaschichten zweifelhaft und ältere Triashorizonte (Wettersteinkalk, Muschelkalk, Werfener Schichten) nicht nachweisbar“ (p. 12). Ich begnüge mich damit, in

Betreff des einzigen stratigraphischen Berührungspunktes auf die oben gegebene Darstellung der Hauptdolomitfrage im Radstädter Tauern zu verweisen und will es im Uebrigen dem Leser getrost überlassen, sich darüber klar zu werden, warum man bei der geradezu verblüffenden Unähnlichkeit zwischen der Brenner- und Radstädter Trias auf eine Messalliance der beiden Gebiete hinarbeitet, umsomehr, als auch „die Aehnlichkeit der Tektonik“ beider Gebiete, so wie sie Herr Professor Frech auffasst, im besten Falle sich nur als eine Aehnlichkeit der landschaftlichen Scenerie entpuppt, die beim besten Willen für geologische Zwecke nicht zu verwenden ist, selbst in dem interessanten Falle (p. 3), „dass die im Pflerschthal bei Gossensass beobachteten, südwärts gerichteten Ueberfaltungen in der ähnlich gelegenen Hochfeindgruppe“ schon hätten nachgewiesen werden können.

Während der erste Theil der Arbeit des Herrn Prof. Frech „nach Angaben verschiedener Beobachter“ (p. 3) mehr schlecht als recht zusammengetragen ist, bildet der zweite Theil, der eigentlich erst dem Titelthema gerecht wird, wohl nicht in den Grundideen (vergl. p. 2), aber doch in der Art der Ausführung das geistige Eigenthum des Autors. Seine vornehmste Aufgabe¹⁾ bestand darin, in dem „Antlitze des Gebirges“ (p. 12) Falten und Brüche zu finden, und er gliedert daher, wenigstens oberflächlich, seine Betrachtungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern in einen Falten- und einen Bruch-Abschnitt.

„Die Falten sind sehr mannigfacher Art, aber nur dort deutlich zu beobachten, wo Triasdolomite in unmittelbarem Contact mit alten Gesteinen oder mit Pyritschiefern treten.“ „Die Triasdolomite besitzen eine wesentlich ruhigere Lagerung“ (p. 12). Man sieht also die ausgesprochensten Faltungerscheinungen einerseits in den krystallinischen Schiefen des alten Untergrundes und ebenso „machen sich in jedem guten Aufschlusse der Pyritschiefer deutliche Anzeichen der Faltung bemerkbar“ (p. 12), „Merkwürdig widerhaarig sind nur die zwischenliegenden grossen Kalk- und Dolomitcomplexe, die in ihrer zumeist ruhigen, flachen Lagerung ein tektonisches Räthsel bilden für jeden, der von der falschen Voraussetzung ausgeht, dass die sämtlichen Faltungerscheinungen eines Bezirkes, die man im Gebirge nebeneinander beobachtet, das Resultat einer oder weniger tektonischen Katastrophen sind. Dieselben Herren, welche die Katastrophentheorie Cuvier's überlegen belächeln, ohne sich um ihren tieferen Sinn zu kümmern, phantasiren selbst von „jüngeren und älteren Faltungen“ als von „dynamisch und chronologisch verschiedenen Vorgängen“ (p. 23), d. h. von veritablen Gebirgsbildungskatastrophen, wie von selbstverständlichen Dingen.

Die etwas dispositionslose Darstellung des Gebirgsbaues im Radstädter Gebiete, welche Herr Prof. Frech im zweiten Theile seiner Arbeit versucht, betrifft drei verschiedene Themen. Es handelt sich,

¹⁾ Vergl. Sitz.-Ber. d. kön. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin, XXIX 1895, p. 542.

wenn man sachgemäss und logisch gliedert: 1. Um die Tektonik des krystallinischen Untergrundes. 2. Um die zumeist ruhige Lagerung der grossen Kalk- und Dolomitmassen der unteren Trias. 3. Um die kleinen, aber intensiven, daher augenfälligen und mit einem Blicke übersehbaren tektonischen Bewegungen des jüngeren Triasgliedes, der Pyrit-schiefergruppe.

1. „Die alten Schiefer der Radstädter Tauern streichen ganz vorwiegend von NW nach SO und sind ziemlich steil aufgerichtet“ (p. 12). Das ist so ziemlich Alles, was Herr Prof. Frech von der Tektonik des Grundgebirges aus eigener Anschauung weiss. Es wurde in meiner Arbeit über die Schladminger Gneissmasse (p. 384) gezeigt, dass das Streichen in der Schladminger Gneissinsel NW—SO ist und darauf hingewiesen, dass dieses Streichen nicht etwa, wie man erwarten könnte, mit der Längsausdehnung der Gneissmasse zusammenfalle, sondern vielmehr „parallel den beiden kurzen Seiten des langgestreckten Parallelogramms“ verlaufe, dessen Form die von O nach W an 70 km lange Gneissinsel im Umriss zeigt. Von dem Streichen des centralmassivischen Gneisskernes unabhängig ist die Lagerung der drei jüngeren, von mir (l. c. p. 391 und ff.) stratigraphisch scharf geschiedenen, krystallinischen Schichtsysteme (Granaten-Glimmerschiefer, Kalkphyllit, Quarzphyllit), die zusammen jene stratigraphisch sehr complexe Grösse bilden, welche man vordem schlechtweg als Schieferhülle bezeichnet hat, ein alter, vieldeutiger und verschwommener Cumulativbegriff, etwa wie Grauwacke, Alpenkalk u. dgl.

Dementgegen spricht Herr Prof. Frech in unbestimmten Ausdrücken von alten Schiefeln und Schieferhülle, von Generalstreichen und Längsstreichen der Centralkette und zeigt damit, dass er von all' den erwähnten, literarisch klar fixirten, neueren Fortschritten in der so schwierigen Materie der Stratigraphie des Krystallinischen keine Ahnung hat, trotzdem sie vorwiegend gerade in demselben Gebiete errungen wurden, welches er nach antiquirten „Angaben verschiedener Beobachter“ (p. 3) zu schildern unternommen hat. Für dieses Gebiet sind wir, gottlob, über ein summarisches „Längsstreichen der Centralkette“ und „Generalstreichen“, sowie über die confusen Begriffe von „Schieferhülle“ und „alten Schiefeln“ hinaus und kennen nur mehr ein Streichen der verschiedenen, stratigraphisch von einander unabhängigen Schichtsysteme, von denen für die Auffassung der Tektonik am wichtigsten das die sogenannten Centralmassive bildende Gneissssystem ist. Dieses streicht in der Schladminger Masse NW—SO. Verfolgt man dagegen, zum Zwecke genauerer Orientirung, einen bestimmten Horizont in der südlich an die Gneissinsel anschliessenden grossen Kalkphyllitfläche, z. B. die Kalkbank, die man aus der Gegend des Jagdhauses im oberen Zederhausthale durch das grosse Kesselthal über Labspitz und jenseits der deckenden Trias-Kalkmasse des Hochfeind ruhig fortsetzend, über Blasnerthurm, Weissenecksharte bis in die Gegend von Laglergut im Taurachthale festlegen kann, dann merkt man, dass das Streichen der Kalkphyllite südlich vom Radstädter Tauern, wenig von O—W abweichend, mit dem Streichen der Gneisse

einen Winkel von ca. 30° einschliesst. Andererseits schwenken die Granaten-Glimmerschiefer um das Ostende der NW—SO streichenden Gneissmasse, ohne sich um deren inneren Bau auch nur im Geringsten zu kümmern, in weitem Bogen herum, wie man an dem Verlaufe eines dem äusseren Umriss der Gneissinsel parallel verlaufenden, dem Granaten-Glimmerschiefer regelrecht interpolirten Kalkhorizontes auf das Klarste nachweisen kann. Von dem Zuge der Quarzphyllite wurde von mir (l. c. p. 393) gezeigt, dass derselbe in seinem Verlaufe „im Süden des oberen Ennsthalles die verschiedensten Glieder der drei älteren krystallinischen Schichtsysteme (Gneiss, Granaten-Glimmerschiefer, Kalkphyllit) der Reihe nach discordant berührt“, also ein ganz selbständiges Streichen zeigt. Ueber alle diese Verhältnisse, zu deren Feststellung viel Fleiss und Aufmerksamkeit gehört, befindet sich Herr Professor Frech in vollster Unwissenheit und spricht nur in vagen Ausdrücken von Schieferhülle, Generalstreichen und Längsstreichen der Central-kette, so dass man fragen muss, wozu überhaupt wissenschaftliche Arbeiten gemacht und geschrieben werden, wenn selbst der unmittelbare Nachfolger, den sie in erster Linie angehen, sich auf den literarischen Isolirschimmel stellen und den Ahnungslosen spielen zu können glaubt.

2. Wenn nun schon die krystallinischen Schichtsysteme sich in ihrer Lagerung und Verbreitung untereinander so auffallend verschieden und selbständig erweisen, dass ihre Tektonik eine ganze Reihe von einander unabhängiger Einzel-Probleme darstellt, um wieviel mehr muss dies von Ablagerungen gelten, die nachweisbar in die Trias, also mitten in die sedimentäre Reihe hineingehören und unvermittelt in einzelnen isolirten Lappen den verschiedensten Gliedern des krystallinischen Grundgebirges auflagern. Herr Professor Frech gibt (p. 3) selbst zu, dass „der Versuch, die Schieferhülle in toto dem Palaeozoicum zuzuweisen, nicht als geglückt angesehen werden kann, denn die versteinierungsführenden palaeozoischen Bildungen sind zumeist auch petrographisch kenntlich“. Die mächtige Reihe der palaeozoischen Bildungen fehlt demnach de facto im Radstädter Gebiete. Ebenso „sind bei Radstadt jüngere Steinkohlenbildungen nicht vorhanden und dyadische Ablagerungen noch nicht nachgewiesen“ (p. 10). Die dasige Trias ist sonach von dem krystallinischen Untergrunde, auf dem sie unmittelbar liegt, durch eine stratigraphische Riesenlücke getrennt, woraus jedem denkenden Geologen klar sein muss, dass der Radstädter Kalktauern und dessen Dependenzen, wenn sie nicht als irgendwelche sogenannte Teufelssteine aufgefasst werden sollen, nothgedrungenermassen die Reste einer übergreifenden Triasablagerung vorstellen müssen. Man sieht, es gehört im vorliegenden Falle viel weniger Witz dazu, das Einfache und Richtige zu treffen, als mit Aufgebot der ganzen mechanomonomanen Scala „zwischen den alten Schieferen und der Trias das Verhältniss der Einfaltung und Ueberschiebung“ (p. 16) zu construiren.

Der Umstand, dass bei der obstinat ruhigen Lagerung der grossen Kalkmassen des Radstädter Tauern in Falten nichts zu machen

ist, gibt Herrn Prof. Frech willkommene Gelegenheit, „sich in ein Bruchgebiet der Kalkalpen versetzt“ zu glauben (vergl. p. 2). Trotzdem ihm die Sache anfangs etwas wider den Strich geht¹⁾, nimmt er sich (p. 21) einen beherzten Anlauf und construiert flott einen langen Bruch entlang der Ostseite des Radstädter Tauern: „Die NNW streichende Dislocation, an der zwischen Tweng und Schaidberg die Triasmassen unter die alten Schiefer hinabtauchen, geht nördlich von dem letztgenannten Wirthshaus in eine O-W streichende Dislocation über, welche unmittelbar nördlich von Obertauern und der Tauernstrasse bis zur Gnadenalp durchstreicht. Hier biegt der Bruch, an den theils Quarzite, theils Glimmerschiefer anstossen, fast genau im rechten Winkel nach Norden um. Fast parallel dazu verläuft von der Gnadenalp an, auf der anderen Seite des Thales und der Strasse, ein anderer Bruch zunächst nach NNO, dann ebenfalls nach N, so dass zwischen beiden eine typische Grabenversenkung von Triasdolomit und Pyritschiefer eingeschlossen liegt“. Es ist dies eine recht merkwürdige Gattung von Brüchen, die an einer bestimmten Stelle plötzlich rechtwinklig aus einer Streichrichtung in die andere „übergeht“ und bei der Gnadenalp sogar noch einmal scharf um die Ecke „biegt“. Man könnte Herrn Prof. Frech für diese ganz neuartige Dislocationsform seiner Erfindung den Namen Kreuz- und Quer-Sprung vorschlagen. Addirt man zu diesem noch den Seitensprung am linken Hange des Taurachgrabens, gibt's eine typische Grabenversenkung. Geschwindigkeit ist keine Zauberei, wohl aber mitunter ein wissenschaftlicher Zauber.

Nicht um Haaresbreite weniger originell als die neuentdeckte Dislocationsform selbst ist die Beweisführung für dieselbe (p. 22) aus zwei rein negativen Daten: „Einmal sind die Dolomite und Kalke fast ausnahmslos in ihrer normalen dichten, nicht marmorisirten Form erhalten. Zweitens ist die Lagerung der Triasgesteine vollkommen unabhängig von der der alten Schiefer. Die Triaskalke sind flach gelagert, die alten Schiefer besitzen das normale Streichen von NW nach SO“. Hat sich der verblüffte Leser von der „schlagenden“ Beweiswirkung der zwei Thatsachen einigermaßen erholt, d. h. gestützt auf eigenes Urtheil begriffen, dass dieselben weder gegen eine Faltung, noch für eine andere Dislocationsform etwas bedeuten, vielmehr ganz und gar irrelevant sind, dann drängt sich ihm vielleicht die naive Frage auf, ob es denn überhaupt durchaus eine „Dislocations“-Form sein muss, wie Herr Prof. Frech so apodiktisch und wie selbstverständlich behauptet, oder ob es nicht vielleicht am Ende gar auch noch eine andere, von Bruch und Falte verschiedene Lagerungsform sein könnte. Herr Prof. Frech ist von seinen zwei schlagenden Thatsachen so ganz eingenommen, dass er eine dritte Thatsache nicht mit einer Silbe berührt, die schon vor ihm Jemand festgestellt hat und die vielleicht, schon weil sie positiv ist, auch Einiges zu denken gibt.

¹⁾ Vergl. Note 1, p. 19, woselbst Herr Prof. Frech gegen Jemand, den er nicht nennt, eine verschämte Polemik führt, indem er ihn sanft vor einer „Ueberschätzung“ der Wichtigkeit „landschaftlich“ scharf hervortretender Senkungsbrüche für den Gesamtbau des Gebirges warnt.

Schon in meinem ersten Reiseberichte über die Radstädter Tauern (Verh. 1882, p. 312) heisst es: „Folgt man von oben einem der kleinen Seitenbäche, welche die Kalkpartie (im Taurachthale) verquerend vom linken Hange dem Taurachbache zufließen und die Contactgrenze von Kalk zu den Schiefen gut aufschliessen, wie z. B. der Schlaningbach, so sieht man zunächst die Kalke an dem phyllitischen Hange discordant abstossen und diesen ruhig unter die Kalkmasse sich ziehen. An der Contactgrenze selbst aber bemerkt man eine in ihrer Mächtigkeit stark wechselnde Breccienlage, bestehend aus Phyllitbrocken, die durch eine meist ockergelbe, zellige Rauchwacke verbunden sind. In einiger Entfernung von der phyllitischen Basis verfließt diese Rauchwacke mit den Kalken, die merklich von beiden Seiten gegen die Thaltiefe neigen“. „An eine Verwerfung, Verstürzung u. dgl. ist (im Taurachthale) nicht zu denken, da sonst die ruhige Anlagerung der Kalke an den phyllitischen Hang ebensowenig zu begreifen wäre, wie die Breccienbildung an der Contactgrenze. Dagegen erklären sich alle diese Umstände sehr einfach und ungezwungen unter der Annahme, dass die Kalke so, wie wir sie heute sehen, schon ursprünglich in die erodirte Vertiefung der krystallinischen Unterlage abgesetzt wurden und die Erosionsfurche demnach älter sei, als die Kalke“. Ebenso heisst es (Jahrb. 1884, p. 627): „Die Contactgrenze der Diploporenkalke gegen die krystallinische Basis wird gewöhnlich bezeichnet durch eine Art zellige Rauchwacke, die sich allmählig aus dem dolomitischen Kalke entwickelt und das Bindemittel bildet zu einem fast überall, wo die Basis der Kalke gut entblösst ist, zu beobachtenden Grundconglomerate, dessen mehr minder gerundete Gerölle immer unmittelbar von dem Hange stammen, an welchem die Kalke anlagern. Die Mächtigkeit und das Aussehen dieser Grundconglomerate ändert je nach localen Verhältnissen. Dieselben nehmen auch kein stratigraphisches fixes Niveau ein, sondern sind, wie bereits gesagt, eine Grenzbildung, welche so gut wie die tiefsten auch die höchsten Lagen des dolomitischen Kalkcomplexes da zeigen, wo sie an die krystallinische Basis discordant anstossen. Sie sind also überall von dem Alter derjenigen Schichte, deren Endpartie sie bilden, und sind daher trotz ihres abweichenden Aussehens von den Kalken nicht zu trennen, etwa in dem Sinne eines stratigraphischen Horizontes“. Ich will es dem Leser überlassen, über die Umstände nachzudenken, unter denen sich ein solches Conglomerat bildet und weiter zu beurtheilen, ob Herr Prof. Frech daran recht gethan hat, eine vom Vorgänger sicher festgestellte und in ihrer Bedeutung klar erfasste Thatsache vornehmlich ganz zu ignoriren. Der Leser erlaube mir ferner die Frage, ob es nicht, gerade „bei der vollkommenen Verschiedenheit des Standpunktes“, etwa literarische Pflicht des Herrn Prof. Frech gewesen wäre, in eine Discussion der Ansichten seines unmittelbaren Vorgängers einzugehen und nachzuweisen, dass die wissenschaftlichen Conclusionen desselben der thatsächlichen Grundlage entbehren. Statt dessen wurde im Gegentheile oben dem Herrn Prof. Frech klar gezeigt, dass er sich in der Beurtheilung der stratigraphischen Stellung des Schwarzeckconglomerates geirrt hat, und dass sein Versuch, das-

selbe als „integrirenden Theil“ der Pyritschiefergruppe hinzustellen, auf einem argen Beobachtungsversehen basirt.

Versucht man es für einen Augenblick, sich auf den Grabenversenkungs-Standpunkt des Herrn Prof. Frech im Taurachthale zu stellen, dann findet man unmöglich eine Antwort auf die Frage, warum die beiderseitigen Grabenbrüche an der Gnadenalm plötzlich aufhören und die knapp südlich quer davorliegende lange Kalkwand der Tauern-Hauptmasse nicht die geringste Spur einer Störung zeigt. Herrn Prof. Frech's für alle Gattungen von Dislocationsformen geschärftes Auge hätte hier sicherlich die kleinste Störung entdeckt, wenn sie nur irgendwie anzubringen gewesen wäre. Auf die westliche Begrenzung der Kalkmassen, sowie auf die dem Taurachgraben ganz analogen Fälle im Zauchgraben und in der Flachau lässt sich Herr Prof. Frech gar nicht ein. Sie liegen offenbar etwas zu weit ab von der Tauernstrasse, zudem kann man die Grabenversenkungen nicht in's Lächerliche häufen. Auch die Südseite wird von Herrn Prof. Frech sehr stiefmütterlich behandelt, trotzdem sie für jeden, der Augen hat und denken will, sehr belehrend ist, weil hier wegen der weitgehenden Zerstückelung der Kalkdecke auf dem Südabhange des Lantschfeldthales das ruhige, unconforme Auflagerungsverhältniss der Kalke auf dem Grundgebirge in der klarsten Weise studirt werden kann. Hier ist es eben beim besten Willen schwer möglich, Brüche zu construiren. Nur „an der Weisseneck-Scharte hat Ed. Suess eine Ueberschiebung des Phyllits über Trias beobachtet“ (p. 14). Leider stellt sich diese eine Ueberschiebung, bei näherer Betrachtung der geologischen Karte, als auf einem Beobachtungsfehler beruhend heraus. Auf der Weisseneckscharte, die ich bei bestem Wetter passirt habe, gibt es gar keinen Triaskalk. Derselbe beginnt erst in ziemlicher Entfernung östlich von der Scharte im Vorder-Weisseck. Auf der Scharte selbst zieht nur der oben schon zur Orientirung des Streichens der Kalkphyllite erwähnte Kalkzug durch, und auf diesem integrirenden Theile der Kalkphyllitgruppe liegen dann freilich, und zwar regelrecht concordant, phyllitische Bildungen, die sich nach NW gegen die Zepsspitz aufbauen. Wie man sieht, hat Herr Prof. Frech mit „persönlichen Mittheilungen“ (p. 14, Note 2) kein Glück.

Auch die „lehrreichen Lagerungsverhältnisse zwischen der Tauernhöhe und Tweng“ (p. 17) erscheinen in einem ganz anderen Lichte, wenn man dieselben nicht nur vom gegenüberliegenden Hange aus betrachtet und zeichnet (Fig. 12), sondern etwas näher untersucht hat und genauer kennt. Nach Herrn Prof. Frech (p. 17) streichen die Triaskalke entlang der Chaussee parallel zu der Dislocationsgrenze und fallen theils flach (15°), theils steil ($70-80^{\circ}$) nach O bis OSO. Betrachtet man die Fig. 12 näher, dann sieht man aus dem Thalgrunde der Taurachschlucht zunächst mächtige Wände aufsteigen. Diese zeigen eine flache Lagerung und bestehen aus Diploporenkalk. Höher am Hange folgt eine steilgestellte Partie (in Figur 12 mit Tr bezeichnet). Diese besteht aus Quarzit und bildet eine unmittelbare Fortsetzung des grossen Quarzituges, der mit gleicher Steilstellung sich am Abhange ober Burbauer, entlang dem Westabfalle der ganzen Fanninghöhe, bis in die Gegend von Moser (N. Mautern-

dorf) continuirlich verfolgen und auf dieser ganzen Strecke als regelrechtes Glied der grossen Gneisschiefermasse nachweisen lässt, welche den Höhenzug der Fanning bildet. Dieses grosse Quarzitlager liegt, wie ich (Verh. 1893, p. 387) gezeigt habe, so ziemlich an der Basis der Abtheilung der sericitischen Schiefergneisse und folgt concordant über einem starken Lager eines echten, grobflaserigen Gneisses, welcher in der Gegend N. von Mauterndorf ein auffallendes Glied der krystallinischen Serie bildet. Die lichte Farbe des Quarzits macht es vielleicht erklärlich, dass derselbe in Fig. 12, die von der Mitteregg-alpe aus gezeichnet ist, mit den tieferen, flachliegenden Kalken zusammengegriffen und fälschlich mit Tr bezeichnet wurde. Der Quarzit-zug hat aber mit der Trias nicht das Geringste zu thun, sondern ist ein regelrechtes Glied der steilstehenden Schiefergneisse des Gurpetscheck, unter welche er dann selbstverständlich regelrecht einfällt. Dagegen kann man von den flachliegenden Kalkmassen schon einige Schritte unterhalb Tweng, wo die Triaskalke beim Stoffergut plötzlich aufhören, klar nachweisen, dass die Kalke an dem alten Hang nur angelagert sind und nicht unter die Gneissmassen greifen. Auch das Auftauchen des Quarzit-zuges von der Hohen Brücke ober Tweng bis zur Postmeisteralpe im Lantschfeld an der Basis der Kalkmassen hat mit einer „Einfaltung des fremdartigen quarzitären Gesteins in die ziemlich steil nach Norden einfallenden Dolomite“, wie Herr Prof. Frech (p. 13) meint, gar nichts zu thun. Der Quarzit-zug ver-räth nur klar, von welcher Art hier der krystallinische Untergrund ist, auf welchem die grosse Kalkmasse des Radstädter Tauern liegt, und gibt so einen Anhaltspunkt, eine diesem Staunungshindernisse entsprechende kleine Faltenbewegung in der Kalkmasse zu verstehen, von der weiter unten noch die Rede sein soll.

Eingehend wird von Herrn Prof. Frech der kläglich überschobene Kalkspitz behandelt, dem es ergeht wie allen petulanten Eindringlingen, die sich in den ernsten Bereich des Krystallinischen vorwagen. Sie werden gründlich zugedeckt. „Den handgreiflichsten Beweis für eine energische Faltung der Radstädter Tauern bildet die grossartige Ueberschiebung des Diploporendolomits an der Lungauer Kalkspitz“ (p. 17). Diese isolirte Kalkmasse liegt, nach Herrn Prof. Frech (p. 18), nur „scheinbar“ horizontal. „Jedoch ergibt eine schärfere Betrachtung, dass die horizontalen Schichten in Wahrheit liegende Falten sind.“ Man würde nun, mit einigem Rechte, einen ausgiebigen „schlagenden Beweis“ für die so interessante liegende Falte erwarten. Aber Herr Prof. Frech begnügt sich diesbezüglich mit einem kleinen artistischen Schmuggel, der Andeutung einer Falte in Fig. 11, während er im Texte nicht ein Wort verliert. Und doch würde wohl Herr Prof. Frech mit diesem Beweise gewiss auch im Texte weidlich um sich schlagen, wenn er eine von „früheren Geologen“ unbemerkte Falte am Westabhange des Kalkspitz wirklich beobachtet hätte. Herr Prof. Frech spricht nur von dem Vorhandensein einer „grossartigen Ueberschiebung“, die übrigens auch einer näheren Betrachtung werth ist. „Den schlagenden Beweis für das Vorhandensein einer Ueberschiebung (Fig. 10) bildet der Dolomitkeil, der vom Mreck fort in NW-Richtung streichend unter den Glimmer-

schiefer des Nebelspitz einfällt.“ Herr Prof. Frech scheint den Uebergang von Oberhütten, zwischen dem Mereck und Nebelspitz durch, zur Ursprungalpe nie gemacht zu haben. Er hat nur „von weitem“ (p. 18) die klare und nach meinen Erfahrungen mit der ganzen weiten Umgebung auf das Beste übereinstimmende Schichtung des Nebelspitz (Fig. 10) als „Klüftung“ erkannt. Nur so ist es möglich, dass Herr Prof. Frech den harmlosen Ausläufer der Kalkspitzmasse, um welchen sich die krystallinische Unterlage in stoischer Ruhe nicht im geringsten kümmert, und der nur unter dem Schutze der Nebelspitzwände dem nagenden Zahne der Erosion vorläufig noch entgangen ist, nach berühmten Mustern als Dolomit-Keil einführt. Setzen wir aber den Fall, es wäre ein solcher, dann müsste hier die Ueberschiebung südwärts erfolgt und nicht „nordwärts oder nordostwärts“ gerichtet sein, wie Herr Professor Frech (p. 2) prä-ludierend angibt.

Ein zweites Argument für die grossartige Ueberschiebung bildet (p. 18) „eine wenig ausgedehnte (von früheren Geologen nicht erwähnte) dunkle Kappe“, welche am Gipfel des Lungauer Kalkspitz „schon von weitem sichtbar“ ist. Dieselbe besteht aus Glimmerschiefer und bildet, trotz ihrer grossen Entfernung und ihres Einfallens nach Süd, wie Herr Prof. Frech genau weiss, „die südliche, durch Denudation isolirte Fortsetzung des Glimmerschiefers“ der Nebelspitz. Ich bekenne mich schuldig, sowohl den dunklen Fleck auf dem Lungauer Kalkspitz als den Hinweis darauf in Herrn Wödl's touristischen Berichten übersehen zu haben, und anerkenne den Scharfblick, den Herr Prof. Frech in Beobachtung und Literatur mitunter entwickelt. Dafür verspreche ich ihm auf die dunkle Kappe zu steigen, um den düsteren Schein, den seine ebenso unerwartete als interessante Entdeckung auf die Aufnahme-thätigkeit der „früheren Geologen“ wirft, demnächst gründlich aufzuhellen.

Auch im Westen des Kalkspitz hat Herr Prof. Frech eine Ueberschiebung, allerdings „in stark verkleinertem Massstabe“, am Rosskopf beobachtet (p. 18). „Hier unterlagert der Dolomit die aus Glimmerschiefer bestehende Spitze von drei Seiten. Auf der Ostseite steht das Urgestein des Gipfels mit dem die ganze Umgebung zusammensetzenden Glimmerschiefer in Zusammenhang.“ Ueber diesen merkwürdigen „Zusammenhang“ zerbricht sich Herr Prof. Frech weiter nicht den Kopf und ebensowenig über die Himmelsrichtung, aus welcher hier, verglichen mit dem obigen Falle am Nebelspitz, der Ueberschub erfolgt sein müsste. Solche Kleinigkeiten überlässt man am besten dem Mutterwitze des Lesers, der sich auch über den schwierigsten Punkt selbständig klar werden mag, nämlich über die „isolirten“ Dolomitmassen, die fast, wo nicht gar ganz, „allseitig von Glimmerschiefer umgeben, beziehungsweise überhöht werden“ (p. 18). Solche isolirte Kalkmassen¹⁾, bis herab zum Ausmasse von wenigen Quadratmetern, findet man in grosser Zahl, zum Theile weit

¹⁾ Der schöne Schul-Terminus „abgequetschte Kalkfetzen“ (p. 13) bringt vielleicht erfahrene Frauen, doch nicht Männer der Wissenschaft auf die Spur eines klaren Begriffes.

ab von der Hauptmasse des Tauern, in allen Thälern des Radstädter Gebietes und selbst in vielen Seitenästen derselben erhalten. Eine oberflächliche Zählung auf der geologischen Karte ergibt die Zahl 47, eine Fülle von Bruch- und Ueberschiebungsaufgaben für ein kleines Handbüchlein der Mechanomonomanie und Verquetschkunde. Wer diese kleinen Reste und ihre Lagerung zum krystallinischen Untergrunde genauer und verständlich studirt hat, wird keinen Augenblick auch über das wahre Lagerungsverhältniss der grossen Kalkmassen im Unklaren bleiben und begreifen, dass auch die grössere Masse des Kalkspitz ein ruhig lagernder übergreifender Triasrest ist, der sich, dank seiner Position auf der Wasserscheide von vier Thälern, vollständiger erhalten hat, als die vielen kleineren Reste, die wir in den Thälern des Radstädter Gebietes, ja sogar im Hauptthale selbst (Mandlinger Dolomitzug), von der Erosion verschont, vielfach treffen. Diese klare und einfache Lage der Dinge macht alle Kreuz-, Quer- und Seitensprünge einer mechanophilen Phantasie nicht nur ganz und gar überflüssig, sondern verdientermassen lächerlich.

3. Mehr realen Untergrund, doch wenig Bedeutung haben die verschiedenen kleinen Faltungserscheinungen, wie man sie im Radstädter Gebiete besonders an dem jüngeren Triasgliede, der Pyritschiefergruppe vielfach beobachtet. In meiner Arbeit über die Radstädter Tauern (Jahrb. 1884, p. 628 u. ff.) wurde auf die Darstellung der Lagerung der Pyritschiefergruppe einige Sorgfalt verwendet, da ich einerseits der damals noch zu Recht bestehenden, älteren Auffassung Stur's entgetreten musste, dass die Schiefer die tiefere Abtheilung der Radstädter Trias bilden und andererseits voraussehen konnte, dass eine von der herrschenden mechanophilen Strömung abweichende Auffassung der Lagerungsverhältnisse kaum ohne Anfechtung bleiben werde. Ich hätte mir diese nur etwas ernster gedacht, als sie endlich, nach langem Zielen, wirklich ausgefallen ist. Die Pyritschiefergruppe wurde von mir im ganzen Umkreise des Radstädter Tauern systematisch verfolgt und, wie Herr Prof. Frech (p. 2) selbst zugibt, „eingehend und sorgfältig kartirt“. Diese Arbeit führte mich zu folgendem Schlussresultate (p. 630 l. c.): „Die Vorkommnisse (von Pyritschiefer) stehen alle wie ein über den ganzen nach Nord abfallenden Schichtenkopf der Diploporenkalkmasse verzweigtes Netzwerk miteinander in directer Verbindung und sind an allen jenen Stellen erhalten, an denen die Bedingungen des ursprünglichen Absatzes sowohl als des Schutzes vor den Wirkungen der Denudation günstige waren, daher zumeist auf Terrassen und in Vertiefungen der alten Basis.“ Es wurden sodann auch einige belehrende Lagerungs-Details geschildert, die man besonders auf dem Wege von der Tauernhöhe über die Brettsteinalpe nach dem Zechnerkaar klar beobachten kann. Wer zu dieser Schilderung eine gute Illustration sehen will, der betrachte Fig. 2, p. 7 bei Herrn Professor Frech, und es wird ihm das „verzweigte Netzwerk“ der dunklen Pyritschiefer und deren unconforme Lagerung über dem Schichtenkopfe des älteren lichten Kalkes klar. Wie die citirte Figur sehr richtig darstellt, stimmen die gut angedeuteten Schichtfugen der Kalk-

unterlage wohl untereinander, aber bezeichnenderweise nicht mit dem queren Verlaufe der Schieferzüge.

Auf die interessanten Klippen von Diploporenkalk, welche von mir (p. 629 l. c.) aus dem Nesselgraben und von der Passhöhe selbst, besonders vom Abflusse des Hundsfeldsees beschrieben wurden, geht Herr Prof. Frech grundsätzlich mit keiner Sylbe ein, trotzdem sie für das Lagerungsverhältniss des Pyritschiefers zur Unterlage äusserst lehrreich und kaum mit Recht ganz zu vernachlässigen sind. Hier rhodus. Es tanze die Lanze und breche nicht.

Gegenüber der Wichtigkeit, welche einerseits die Klarlegung der stratigraphischen Stellung der Pyritschiefergruppe und andererseits ihre unconforme Lagerung quer über einem stark corrodirtten Relief der grossen Kalkmasse für mich hatte, habe ich in meiner Darstellung die minder wesentlichen, da von einer Menge rein zufälliger Localverhältnisse bedingten Kleinfaltungen des Pyritschiefers nur kurz berührt, und mich darauf beschränkt, an einem klaren Beispiele beim Wildsee am Nordabfalle der Glöcknerin (p. 630 und Fig. 1. Taf. XI l. c.) das Faltungsverhältniss dieser Schiefer zu erläutern: „Hier sind die Schiefer und die zugehörigen Kalke hinter einem bastionartig vorspringenden Zacken von Diploporenkalk gleichsam verfangen und vor Denudation geschützt. Dieselben stossen an der nach Art zerklüfteter Kalkfelsen denudirtten südlichen Abdachung des Kalkvorsprunges vollkommen discordant ab und sind durch eine kleine Verdrückung in eine schöne Falte gelegt, deren Gewölbebiegung bezeichnenderweise einem kleinen Vorsprunge der Kalkbasis zu entsprechen scheint.“ Zum besseren Verständnisse des Faltungsvorganges hätte ich vielleicht noch hinzufügen sollen, dass die citirte Stelle gerade über dem Winkelpunkte einer flachen Faltenmulde liegt, welche die grosse Kalkmasse selbst an dieser Stelle zeigt. (Vergl. Profil IV, Taf. XI meiner Arbeit, sowie die Aufbiegung der Kalke im Pleisslingkeil. Fig. 4, p. 9 bei Prof. Frech) Die Form der nordblickenden Pyritschieferfalte unter der Glöcknerin entspricht sehr gut dem von Süd erfolgten Drucke der gehobenen Partie der grossen Kalkmasse, deren tektonische Bewegung selbst wieder eine Erklärung findet in einer Unebenheit des krystallinischen Untergrundes, welche der oben erwähnte Quarzitriegel von der Hohen Brücke bis zur Postmeisteralp im Lantschfeld bildet. Es ist also der vorliegende Fall gerade ein solcher, der einen kleinen Einblick in das complicirte Hebelwerk des Mechanismus der Gebirgsbildung gestattet, ein Thema, von dem wir so viel Haarsträubendes lesen und leider so herzlich wenig Verlässliches wissen.

Man vergleiche dem gegenüber die mit mehreren Figuren (8, 9a, 9b) erläuterte, aber trotzdem recht unverständliche Darstellung, welche Herr Prof. Frech (p. 15 und 16) von einer ganz analogen Stelle in der Hochfeindgruppe bringt. Die knappe Texterklärung springt leider vage von einer Figur zur anderen, so dass der Leser zum Schlusse nicht mehr weiss, von welchem Kämme eigentlich die Rede ist, wenn es heisst: „Der ganze Kamm besteht also wesentlich aus einer Schiefersyncline, die in ihrem Kerne ganz unregelmässig ver-

quetscht ist“. Man muss aus den Figuren errathen, dass hier der SW-Kamm des Hochfeind gemeint ist oder vielmehr die Endpartie desselben. Immerhin bieten die Figuren 8 und 9 a die brauchbare Ansicht einer gut aufgeschlossenen Contactstelle zwischen Diploporenkalk und Pyritschiefer. Besonders die Fig. 8 zeigt jedem, der sehen will, die Discordanz zwischen dem in einer Erosionsrunse eingelagerten Pyritschiefer und seiner Unterlage, während Fig. 9 a, ähnlich wie Fig. 2, das verzweigte Netzwerk klar zur Anschauung bringt, in dessen Form die dunklen Pyritschiefer das unregelmässige Relief der lichten Diploporenkalke häufig überziehen. Es ist kaum nöthig, den Leser darauf aufmerksam zu machen, dass die Dolomitschollen, welche Herr Prof. Frech (p. 16) auf dem Steilabsturz der Pyritschiefer „scheinbar“ kleben lässt, im Gegentheile nur protrudirende Partien der Unterlage sein können, denn nur in diesem Falle ist es verständlich, dass sie sich „nach WNW zu mehr zusammenschliessen“ d. h. im engsten Zusammenhange mit der grossen Dolomitmasse erweisen, welche die Unterlage des Pyritschiefers bildet.

Resumiren wir. Werden wir uns in erster Linie darüber klar, dass eine gute wissenschaftliche Arbeit die Kenntniss ihres Gegenstandes um einige Schritte vorwärts bringen muss, und stellen von diesem Standpunkte aus die Frage, ob die neueste Arbeit des Herrn Prof. Frech über die Radstädter Tauern dem bisherigen Stande der Kenntnisse gegenüber einen Fortschritt bedeutet.

Die stratigraphischen Fragen im Radstädter Gebiete betreffen zwei sehr heterogene Themen. Einerseits die sehr schwierige stratigraphische Analyse des krystallinischen Untergrundgebirges, andererseits die Gliederung der dem Krystallinischen local aufsitzenden Triasmassen des Radstädter Tauern-Gebietes. In ersterer Beziehung war durch meine Arbeit über die Schladminger Gneissmasse (Verh. 1893, p. 382 u. ff.) der Aufbau und die Schichtfolge der centralen Gneissmasse genau festgestellt, die Scheidung des Centralmassivs von der Schieferhülle klar durchgeführt und von der letzteren weiter gezeigt, dass dieselbe in drei sehr heterogene, stratigraphisch von einander unabhängige Formationen zerfalle, nämlich in die Schichtsysteme des Granaten-Glimmerschiefers, des Kalkphyllits und des Quarzphyllits, welche in der vorstehenden Reihe dem Alter nach aufeinanderfolgen. Es wurde ferner gezeigt, dass diese Formationsgruppen, in welche die Schieferhülle stratigraphisch zerfällt, sehr verschiedene Verbreitungsgebiete einnehmen, und auch in ihrer Tektonik sowohl untereinander als von dem inneren Baue der centralen Gneissinsel, auffallend abweichen.

Demgegenüber stellt Herr Prof. Frech „nach Angabe verschiedener Beobachter“ (p. 3), die er nicht nennt, eine stark antiquirte Schichtenfolge des Urgebirges zusammen, während er aus eigenen Mitteln im besten Falle nur bestätigen kann, dass „das Auftreten der genannten Gesteine keinem Zweifel unterliegt“ (p. 5), dagegen „die Vertheilung derselben schwierig zu erforschen ist“, d. h. für den Herrn Prof. Frech nach wie vor ein strati-

graphisches Chaos bedeutet, welchem er in Bausch und Bogen ein „Generalstreichen“ (Note 1, p. 12) von NW nach SO zuschreibt.

In Bezug auf die Trias des Radstädter Tauern war von mir (Verh. 1882, p. 310 u. ff., sowie Jahrb. 1884, p. 609 u. ff.) klar festgestellt, dass dieselbe nur einen bestimmten Theil der sogenannten Radstädter Tauerngebilde Stur's ausmache und unmittelbar einem altkrystallinischen Untergrunde transgressiv auflagere, von dem sie durch eine stratigraphische Riesenlücke getrennt ist. In sich wurde die Trias in zwei scharf von einander getrennte Schichtgruppen gegliedert, von denen die tiefere hauptsächlich aus lichtem Diploporendolomit, die obere vorwiegend aus dunklen Pyritschiefern besteht. Der erstere wurde als ein Aequivalent des Wettersteinkalkes, und gewisse dunkle, dünnbankige Kalke an dessen Basis als Repräsentanz des Virgloriakalkes aufgefasst. Von der höheren Pyritschiefergruppe wurde gezeigt, dass dieselbe über einem complicirten Corrosionsrelief der tieferen Diploporenkalkmasse unconform lagere und nach ihrer Petrefactenführung (*Avicula Gea*, *Gervillia Goldfussi*, *Myacites brevis* und *longus*, *Cardita crenata*) stratigraphisch an die Basis der oberen Trias, der Keupergruppe, zu stellen sei.

In seiner Aufzählung der „Schichtenfolge“ lässt Herr Professor Frech (p. 6) den Pyritschiefer (Nr. 8) wohl auf den Diploporendolomit (Nr. 7) folgen. Er versucht es aber (p. 7) als viel erfahrener Mann auf dem etwas ungewöhnlichen Umwege über das Brennergebiet (Saile, Tribulaun), dessen Trias, wie oben gezeigt wurde, stratigraphisch etwas total anderes ist als jene des Radstädter Tauern, die Pyritschiefer „als regellose Einlagerungen in verschiedenen Horizonten des Kalkes“ darzustellen. Allerdings ist er sich darüber nicht ganz klar geworden, ob im Radstädter Tauern die „zahlreichen (5—6) Züge von Pyritschiefer die durch Dislocation bedingten Wiederholungen eines oder weniger Lager seien“ (p. 7), oder aber, was etwas wieder ganz anderes wäre, ob nicht gar ein „Facieswechsel“ vorliegt, der „für die Alpentrias (oder besser für die moderne Triasforschung) nichts Ungewöhnliches“ wäre. Wie man sieht, lassen die Forschungsergebnisse, soweit sie auf Rechnung des Herrn Prof. Frech fallen, an Unklarheit nichts zu wünschen übrig, und wir wären nach ihm auch in Bezug auf die Gliederung der Radstädter Trias wieder glücklich auf dem stratigraphischen Standpunkte, quo olim. Da ferner Herr Prof. Frech die älteren Fossilangaben (p. 6, Note 3) nur flüchtig recitirt, scheint er nicht einmal die alten Fundorte wiedergefunden zu haben, geschweige denn dass er durch Entdeckung neuer unsere Kenntniss wenigstens in dieser Richtung gefördert hätte.

Was die mechanophilen tektonischen Versuche bedeuten, um derenwillen die Arbeit des Herrn Prof. Frech unternommen wurde, ist oben ausführlicher dargelegt und gezeigt worden, dass dieselben zumeist von „landschaftlichen“ Motiven ausgehend auf einer nur allzu oberflächlichen Kenntniss des Terrains beruhen, und dass dabei wichtige, da für die Auffassung der Lagerungsverhältnisse sehr massgebende Thatsachen, wie das Auftreten der Conglomerate entlang dem Contacte der grossen Kalkmassen, theils ganz vernachlässigt, theils

auf Grundlage schlechter Beobachtung verschoben wurden. Nach alledem scheinen die Verdienste, welche sich Herr Prof. Frech durch seine neueste Arbeit über die Radstädter Tauern um die Wissenschaft erworben hat, kaum die Subvention einer hohen Akademie-Classe zu Berlin werth.

Ueberdies kann man nicht umhin, auch der äusseren akademischen Form der Arbeit einige Worte zu widmen. Abgesehen von der jeder strengen Gedankenführung entbehrenden Darstellung, welche frauenhaft die Einfälle bunt aneinandertückt und so zu einer wahren Qual für den unfreiwilligen Leser wird, enthält das Werk eine Reihe von ausgesprochenen Gedankenlosigkeiten. Was soll sich der Leser unter einem „nivellirenden Gebirgsdruck“ (p. 3) vorstellen, der spasshafter Weise „den Thonglimmerschiefer dem Glimmerschiefer ähnlich“ macht. Gebirgsdruck kann wohl nur denivelliren. Auf p. 8 ist allen Ernstes von „glimmerartigen“ Kalkbänken die Rede. Am Rossbrand „streicht der Schiefer steil O—W“ (p. 19). Ein solches „steiles“ Streichen ist ein Novum in der geologischen Terminologie. Einem geologischen Studenten würde man für derlei leichtfertige Stilblüthen eine schlechte Note geben. Einen wohlbestallten Nachfolger auf dem Lehrstuhle R ö m e r's kann man nur zum corr. M einer Akademie ernennen.

Zum Schlusse sei nur noch eine kurze, ernstere Erwägung gestattet. Wie vorstehend gezeigt wurde, bedeutet die neueste Arbeit des Herrn Prof. Frech nicht nur keinen wissenschaftlichen Fortschritt, sondern eher dessen Gegentheil. Seine subventionirten Untersuchungen im Radstädter Gebiete hatten ausgesprochen zum Zwecke, tektonische Studien zu treiben, und es muss demnach sehr den Anschein gewinnen, als ob in dieser Richtung nur arg Unzureichendes und Unbefriedigendes von Seite derjenigen vorläge, die vordem das Radstädter Gebiet studirt hatten. Ich muss daher den Leser ausdrücklich versichern, dass ich mir die verschiedenen Faltungs-, Bruch- und Versenkungs-Fragen alle pflichtschuldigt und ernst vorgelegt habe. Auch ich bin auf der Schulbank gesessen und wurde mit mechanophilen Begriffen zum Ueberdrusse gefüttert, wie ein argloses Kind mit Gespensterspuk. Als ich aber mit Mutter Natur in unmittelbare Berührung kam, war ich angenehm überrascht, nichts Unbegreifliches an ihr zu entdecken, und die phantastischen Gigantvorstellungen über Gebirgsmechanik schrumpften zusehends zu zwerghaften Kobolden, die nur da und dort noch in einer einsamen Gebirgsecke meine Schulweisheit neckten. Ich bin fest überzeugt, dass spätere geologische Geschlechter auf unsere modernen mechanomanen Verirrungen mit demselben Gefühle etwa blicken werden, mit welchem wir das Pentagonalmetz Elie de Beaumonts u. dgl. belächeln. Doch so wie heute die Sachen stehen, ist es mit den modernen Schulbegriffen über katastrophale mechanische Gebirgsbildungsvorgänge wie mit den türkischen Narrenheiligen. Wehe dem, der diese Lieblinge und Schutzbefohlenen des strenggläubigen Volkes, die meist nur faule Schelme sind, nicht ernst nehmen oder ihnen gar eine schiefe Miene zeigen wollte. Er wird gröblichst beschimpft

oder im übertragenen Wirkungskreise von wohlsubventionirten Ergebnen der Mechanokraten verfolgt, zu literarischen Fehden gezwungen und derart um seine Zeit betrogen. Hoffen wir, dass sie nicht verloren ist.

Vorträge.

C. M. Paul. Studien im Wiener Sandsteingebiete.

Der Vortragende hat sich im Sommer des Jahres 1896 vor Beginn seiner Aufnahmearbeiten in der Flyschzone Niederösterreichs nach Salzburg begeben, um die bekannten Inoceramen-Fundorte Muntigl und Steinberg näher kennen zu lernen. Ueber den Salzburger Flysch bereitet bekanntlich Herr Prof. Eb. Fugger eine grössere Arbeit vor, und da der Genannte sich bereits seit einer Reihe von Jahren mit diesem Gegenstande eingehend zu beschäftigen Gelegenheit hatte, so soll der von demselben zu erwartenden Mittheilung hier auf Grundlage eines nur kurzen Besuches einiger weniger Localitäten nicht vorgegriffen werden. Nur über die Art des Vorkommens der Inoceramenreste hielt der Vortragende einige kurze Bemerkungen für erforderlich, da die allerdings nicht neue Ansicht, dass die Inoceramen der alpin-karpathischen Flyschgesteine nicht autochthon, nicht auf ursprünglicher Lagerstätte befindlich, und daher für das cretacische Alter der bezüglichen Bildungen nicht beweiskräftig seien, neuerdings bei einigen Fachgenossen Geltung zu gewinnen scheint. Der Vortragende legte einige Exemplare von *Inoceramus Salisburgensis* von Muntigl vor; die Schalen dieser meist sehr grossen Form sind ausserordentlich dünschalig und brüchig, kommen aber trotzdem beinahe immer ganz vollkommen wohlerhalten vor, wodurch wohl für jeden, der dieses Vorkommen jemals aus eigener Anschauung kennen zu lernen Gelegenheit hatte, die Idee eines weiteren Transportes, einer Einschwemmung derselben als vollkommen ausgeschlossen erscheinen muss. Da nun diese Inoceramen führenden Schichten des Muntigl mit den ebenfalls Inoceramen und Ammoniten enthaltenden Lagen unseres Wienerwaldes auch lithologisch vollkommen bis ins Detail übereinstimmen, mit diesen zweifellos identisch sind, und die letzteren ihrerseits wieder ihre Fortsetzung in den Inoceramenschichten der Karpathensandsteinzone finden, so scheint wohl auch für diese letztere (bezüglich welcher neuerdings die Zweifel auftauchten) an der autochthonen Natur der in Rede stehenden Fossilreste unbedingt festgehalten werden zu müssen.

Neben solchen wirklich cretacischen Inoceramenschichten können allerdings möglicherweise irgendwo in jüngeren, eocänen Conglomeraten auch Inoceramenbruchstücke auf secundärer Lagerstätte vorkommen, aus denen aber keinesfalls irgendwelche verallgemeinernde Schlüsse gezogen werden können.

Uebergehend auf sein Aufnahmegebiet in Nieder-Oesterreich legte der Vortragende das Kartenblatt, Zone 13, Col. XIII (St. Pölten) vor, dessen Aufnahme (insoweit sie die Wiener Sandsteinzone betrifft) im verflossenen Sommer vollendet wurde. In voller Uebereinstimmung

mit den Aufnahmen im östlicheren Wienerwalde konnten in diesem Gebiete ausgeschieden werden:

1. Jurakalkmergel mit *Apt. punctatus* (nur einige kleine Vorkommen bei Stollberg).
2. Untere Abtheilung der Wienersandsteine, vorwiegend Neocom, Kalksandsteine, Fleckenmergel, Hornstein, kieselig-glasiger Sandstein, röthliche Schiefer.
3. Mittlere Abtheilung der Wienersandsteine, identisch mit den Inoceramenschichten von Muntigl, Pressbaum, Kahlenberg, Hauptlager der Flyschfucoiden, Ruinenmarmor, Oberkreide.
4. Obere Abtheilung der Wienersandsteine (Eocänflysch), westliche, sich stark verschmälernde Fortsetzung der Greifensteiner Nummulitensandsteine, grobe Sandsteine mit Thongallen.
5. Neogensande und Sandsteine (bei Kilb).
6. Löss.
7. Thaldiluvium (Flussschotter).
8. Alluvionen der Flüsse und Bäche.

In Abtheilung 2 wurde das Vorkommen der Fleckenmergel und der Hornsteine durch Schraffirung speciell ausgeschieden. Als Beispiele für die Lagerungsverhältnisse schilderte der Vortragende den Durchschnitt des Traisenthales von der Nordgrenze der alpinen Kalkzone beim Orte Traisen bis zur Nordgrenze der Flyschzone bei Wilhelmsburg, sowie den Durchschnitt südlich von Stollberg.

Ausführlicheres über das Gebiet, sowie über den Wienerwald als Ganzes wird seinerzeit im Jahrbuche der k. k. geolog. Reichsanstalt veröffentlicht werden.

Dr. F. Kossmat. Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Edelsberg und Planina.

Meine heurigen Begehungen des Blattes Edelsberg-Haidenschaft erstreckten sich in erster Linie auf das Juragebiet des Ternowanerwaldes und dessen Zusammentreffen mit dem Kreideplateau des Birnbaumerwaldes, welches sich unter sehr eigenartigen und interessanten Verhältnissen vollzieht. Die zweite Hälfte der Aufnahmezeit wurde hauptsächlich zum Studium der Umgebung von Edelsberg, Planina, Loitsch verwendet, und wenn auch eine Beendigung der Detailaufnahme hier wegen der verhältnissmässig geringen zu Gebote stehenden Zeit nicht erzielt werden konnte, will ich doch in gedrängtester Kürze eine Uebersicht der vorläufigen Resultate geben.

Die Formationsglieder, welche sich am Aufbaue dieser Gegend betheiligen, sind nicht sehr mannigfaltig und bieten auch in Folge ihrer ziemlichen Armuth an gut erhaltenen Fossilien wenig Gelegenheit zu einem eingehenden stratigraphischen Studium.

Das älteste in der Umgebung von Planina und Loitsch zu Tage tretende Schichtglied ist ein typischer, meist licht gefärbter und gut geschichteter Dolomit, welcher die Neigung hat, in kleine scharfkantige Splitter zu zerfallen, was seinen Verbreitungsgebieten den

bekanntem, auch für andere Dolomitgegenden bezeichnenden Landschaftscharakter verleiht

Von D. Stur wurde diese Schichtabtheilung auf seiner Karte unter der Bezeichnung „Caprotinendolomit“, d. h. als Glied der untercretacischen Serie an drei Stellen ausgeschieden: 1. Südlich von Schwarzenberg [Kanidol etc.] 2. Zwischen Unter-Loitsch und Hotederschitz. 3. NW. von Planina und Kaltenfeld.

Aus dem ersteren Verbreitungsgebiete liess sich dieser Dolomit als constante Zone im normalen Liegenden der flach nach SW einfallenden Jurakalke des Ternowanerwaldes bis über die NW-Ecke des Blattes hinaus verfolgen, und es gelang mir hier an einer Stelle, in einem ziemlich hohen Niveau desselben kalkige Einlagerungen mit gut erhaltenen Megalodonten (darunter *Megalodus aff. Tofanae Hoernes*¹⁾) aufzufinden, wodurch auch das obertriadische Alter der Dolomite von Schwarzenberg erwiesen ist.

Das zweite Dolomitterrain (W von Unter-Loitsch) hat mir keine Fossilien geliefert, ist aber in petrographischer Beziehung ganz identisch mit dem eben erwähnten Vorkommen, und ausserdem konnte Herr Hofrath Stache eine derartige Verbindung mit den Raiblerschichten der Umgebung von Na Planina bei Sibersche nachweisen, dass er auch für dieses Gebiet ein triadisches Alter folgerte und demgemäss auf seiner geologischen Karte der Küstenländer Oesterreich-Ungarns die von Stur als Dolomite der unteren Kreide bezeichneten Partien der Karte mit der Farbe der Triasdolomite ausschied. (Vergl. die Karte zu Stache: Liburnische Stufe. Abhandl. d. geolog. R.-A. Bd XI.)

Das Dolomitgebiet von Planina (3) zerfällt durch das Unzpolje in zwei Theile, deren höherer orographisch mit dem Birnbaumerwalde zusammenhängt, während der niedrigere die Umgebung von Maunitz und Rakek bildet und sich dem grossen Hauptdolomitzuge nördlich des Zirknitzer Sees angliedert.

Während sich im NW-Theile des Blattes über dem Hauptdolomite die mächtige Reihe der lichten Jurakalke des Ternowanerwaldes aufbaut, fehlt im SO-Theile jede nachweisbare Spur derselben und es folgt nunmehr eine Serie von dunklen, bituminösen Kalken mit einigen sandigen Dolomiteinlagerungen.

Der untere Theil dieser Schichtfolge enthält zahlreiche Lagen eines dunklen, eigenthümlich oolithischen Kalkes, wechselnd mit dichten Bänken und Dolomithorizonten. Hie und da konnte ich in den oolithischen Lagen Spuren von Bivalven und Gastropoden entdecken, welche sich aber zu einer Altersbestimmung nicht eignen, und so sind denn die untercretacischen Requiendien, welche man in den meist dunkelgrauen bis schwarzen Kalken der oberen Abtheilung findet, die einzigen wichtigeren Versteinerungen. Ob aber ihr Vorkommen gestattet, auch die untere Reihe der dunklen Kalke in die Kreideformation zu stellen, ist nicht sicher, wenn auch die enge Verbindung der beiden Abtheilungen dies wahrscheinlich macht. Falls

¹⁾ Ich wurde auf diese Art von Herrn Dr. A. Bittner aufmerksam gemacht.

sich die Annahme bestätigt, dann greift im östlichen Theile des Blattes die untere Kreide unmittelbar auf den Hauptdolomit über.

Ziemlich fossilreich sind die meist weissen oder lichtgrauen Rudistenkalke der oberen Kreide, welche unmittelbar über den bituminösen Requienienkalken der unteren Kreide folgen und so ziemlich überall, wo man sie antrifft, Auswitterungen von Hippuriten, Radioliten, Caprinen, allerdings selten in einer für die spezifische Bestimmung geeigneten Erhaltung zeigen. Auch Alectryonien, Janiren und Gastropoden sind an manchen Stellen (z. B. an der Strasse zwischen Planina und Adelsberg) im Gesteine eingeschlossen. — Im Bereiche des Javornik bei Adelsberg, aber auch im Inneren des Nanosplateaus (am Suhi vrh etc.) sind lichte, meist weisse, zuckerkörnige Dolomitbänke zwischen die fossilführenden Kalke der oberen Kreide eingeschaltet, und es wird vielleicht möglich sein, diese auf der Karte zur Ausscheidung zu bringen.

Der oberen Kreide ist der tertiäre Flysch unmittelbar, und zwar mit sehr deutlichen Anzeichen einer Discordanz aufgelagert. Am Rande des Kreideplateaus von Adelsberg findet man ebenso wie am Rande des Nanosplateaus (vergl. meine Notiz in den Verhandl. d. geol. R.-A. 1896, pag. 153) zwischen dem Kreidekalk und dem Flyschmergel ein grobes Grenzconglomerat eingeschaltet, welches aus abgerollten und durch ein Nummuliten fähendes Bindemittel verkitteten Trümmern von Rudistenkalk besteht.

Die unteren Abtheilungen des Eocän: liburnische Stufe und Nummulitenkalke, welche sonst zwischen Flysch und Kreide eingeschaltet sind, fehlen also sowohl an den Innenrändern der Flyschmulde von Adelsberg als auch an jenen der Mocilnik-Wippachmulde, während sie am Südwestflügel derselben — gegen das Triestiner Karstgebiet — noch in typischer Ausbildung vorhanden sind.

Mit dem Flysch schliesst die Reihe der Formationsglieder, welche sich am Aufbaue dieser Gegenden betheiligen, ab; es bleiben daher nur noch die Schutthalden, welche die Abstürze des Nanosplateaus begleiten, und die Alluvionen der Poik zu erwähnen übrig.

Eine eingehende Schilderung der Lagerungsverhältnisse hätte vor einer Publication der Karte nur einen äusserst geringen Werth, weshalb ich hier nur einige kurze Angaben darüber machen will.

Eine sehr auffallende und wichtige Thatsache ist, dass in der ganzen zwischen das stark gefaltete Triasgebiet von Idria und zwischen die Wippacher-Adelsberger Flyschmulden eingeschalteten Karstregion von einer eigentlichen Faltung gar nicht die Rede sein kann, dass die Schichtneigung in der Regel sehr gering und das Streichen nirgends an die NW-SO-Richtung gebunden ist.

Man hat es mit lauter einzelnen plateauförmigen Erhebungen zu thun, welche gegeneinander verschieden geneigt sind und nur an ihrem SW-Rande in Flexuren — zum Theil überkippt wie der Nanosrand — gegen die heftig gefalteten Flyschmulden absinken. Der Contrast zwischen der starren, von oben bis unten aus Kalk- und Dolomitmassen bestehenden Mittelregion (Ternowanerwald, Birnbaumerwald mit dem Nanos, Javornikzug bei Adelsberg und Karstplatte O von Loitsch) und dem aus einem reichen Wechsel von Mergel, Kalk

und Dolomit bestehenden stark gestörten Triasgebiet von Idria auf der einen, sowie den zusammengepressten Flyschmulden auf der anderen Seite ist sehr gross und zwingt unwillkürlich zu der Vorstellung, dass die Faltungserscheinungen in dieser Gegend von der Gesteinsbeschaffenheit ausserordentlich beeinflusst sind und dass sich diese Abhängigkeit gerade deshalb so auffallend zeigt, weil hier die faltende Kraft überhaupt kein besonders grosses Ausmass besass.

Steigt man von Planina gegen den Birnbaumerwald an, so kommt man in den mit mässiger Neigung nach NW fallenden Hauptdolomit, der bei Goreine beginnend nach NO gegen das Unzpolje streicht und auf dessen NO-Seite am Lanski vrh und am Hügel von Jacobowiz zum Vorschein kommt. Ueber dem Dolomite folgt im Birnbaumerwalde der dunkle untere Kreidekalk, ebenfalls ziemlich flach gelagert, und darüber die obere Kreide, welche aus der Gegend von Podkraj in einem Bogen um das Ende des Jura-Hauptdolomit-zuges (Kanidol, Javornik bei Schwarzenberg) herumzieht und von diesem meist durch einen ganz schmalen Flyschstreifen getrennt ist, der aus dem Belathale kommt und in einem Halbmonde über Wodize, Lome etc. bis in die Nähe von Schwarzenberg zieht.

Es sinkt also das Karstplateau des Birnbaumerwaldes regelmässig gegen den Ternowanerwald ein, und das Schichtfallen steht unter dem Einflusse dieser tektonischen Erscheinung, nicht unter dem einer Faltung.

In ähnlicher Weise sinkt das grosse Karstplateau O von Loitsch sanft gegen das westliche Hauptdolomitgebiet (zwischen Loitsch und Hotederschitz) und die Kalkmasse nördlich von Adelsberg gegen den Dolomit von Kaltenfeld und Planina ein.

Durch die hier nicht näher zu schildernde lange, NW—SO verlaufende Verwerfungslinie Hotederschitz—Kauč—Garčarevec—Lase—Eibenschuss ist das Loitscher Gebiet von den anderen abgetrennt, doch scheint auch die Linie Haasberg (bei Planina)—Selzach, welche die Grenze zwischen dem Hauptdolomite von Rakek und dem Karstplateau von Adelsberg bildet, eine ähnliche Längsverwerfung darzustellen.

Einige ganz eigenartige Erscheinungen zeigt die Umgebung der Flyschmulde von Adelsberg. Sowohl an ihrem NO- als auch an ihrem SO-Rande liegt der Flysch mit einer conglomeratischen Basis unmittelbar auf der Kreide, hat aber mit ihr ungefähr gleiches Streichen und Fallen. Während jedoch die Schichtstellung an dem NW—SO streichenden Rande von U sosoveca bis Adelsberg sehr steil und an vielen Stellen sogar völlig überkippt ist, taucht der NO—SW streichende Rand von Adelsberg bis Rakitnig flach unter die Flyschmulde; wenn also ein Profil in der Nähe von Otok bei Adelsberg fast vollkommen jenem durch den Nanos bei Präwald analog ist, stimmt z. B. ein Durchschnitt bei Altendorf (S von Adelsberg) mit dem von Oberfeld bei Wippach. Es scheint sich der Einfluss der Faltung in diesen Plateaugebieten hauptsächlich in der Überkipfung der nordwestlich streichenden Kalk-Flyschränder zu äussern, während dort, wo andere Streichrichtungen herrschen, keine derartige Aufrichtung erfolgte.

Eine solche Betrachtungsweise setzt allerdings voraus, dass die Hauptanlage der geschilderten Region schon vor Ablagerung und Faltung des Flysches gegeben war, und in der That neige ich mich zu dieser Ansicht.

Am SO-Abfalle des Nanosplateaus, von Präwald bis über Luegg streichen die Schichten des Kreidekalkes quer gegen die Adelsberger Mulde heraus — deren NW-Begrenzung bildend —, und trotzdem beweisen auch hier zahlreiche Kalkgerölle in den unteren Sandsteinbänken des Flysches, dass dieser Rand keine junge Verwerfungslinie ist, sondern dass die Zerstörung auf den Kalkplateaus des Nanos, Birnbaumerwaldes etc. schon während des älteren Tertiär vor sich ging.

Ist dies aber der Fall, dann müssen die Verwerfungen, welche die Anlage dieser Region bedingen, älter sein als die Faltung, und die erwähnten Kalkplateaux daher auch tektonisch älter als die Flyschmulden und als das Karstgebiet von Triest, wo sich zwischen Kreide und Flysch die Schichten der liburnischen Stufe und des Nummulitenkalkes einschieben.

So einfach also das Gebiet auch gebaut ist, bietet es doch Stoff für mannigfache tektonische Betrachtungen, welche in diesem kurzen Berichte allerdings nur zur Noth erwähnt werden können.

Oberflächengestaltung.

Die wechselnde Gesteinsbeschaffenheit bewirkt auffallende Unterschiede in dem landschaftlichen Charakter der besprochenen Gegend, wenn auch im ganzen die Karstformen herrschen. Die Partien, in welchen der leicht in Grus zerfallende, zu einem zähen, gelben Lehm verwitternde Dolomit an der Oberfläche erscheint, zeigen nicht das Gepräge der eigentlichen Karstlandschaft, weil das Gestein nur in geringem Grade durchlässig ist und daher wenige Dolinen, dafür aber zahlreiche, regelmässig ausgewaschene Thalfurchen aufweist, wie sie das oberflächlich fliessende Wasser erzeugt. Für den Waldwuchs scheint allerdings gerade der Dolomitboden ungünstig zu sein, und sehr häufig bildet die Kalk-Dolomitgrenze zugleich auch die Scheide zwischen Wald und Weideland.

Die oberen und unteren Kreidekalke sind von Dolinen aller Formen und Grössen förmlich übersät und zeigen auch alle anderen Erscheinungen des Karstphänomens in so trefflicher Weise, dass gerade die Gegend von Adelsberg und Planina in dieser Hinsicht seit langem berühmt ist.

Sehr interessante morphologische Erscheinungen vollziehen sich an der Grenze zwischen Karstkalk und Hauptdolomit.

Wo beide aneinander stossen, versiegt das aus dem Dolomit vorwiegend oberflächlich abfliessende Regenwasser und führt den mitgerissenen Grus und Sand, sowie auch die gelösten Bestandtheile unterirdisch fort, so dass an der Grenze die oberflächliche Abtragung des Dolomites weit rascher erfolgt als die des Kalkes, wodurch unregelmässige Thalweitungen entstehen. Gewöhnlich werden diese durch Alluvium eingebnet, da in den unterirdischen Abflusscanälen leicht Stauungen eintreten, welche Veranlassung zur Ablage-

ung von Schlamm geben. Eine solche Entstehung haben die Niederungen bei Loitsch, bei Stermza (O von Kaltenfeld), bei Schwarzenberg und das Iderskilog zwischen dem Sadlog und dem Idricathale.

Landschaftlich zeigen diese Ebenen einen ganz ähnlichen Charakter wie die Poljen, und ich glaube, dass auch ihre Entstehung manche Analogien aufweist. Das grosse Polje des Zirknitzer Sees liegt ebenfalls an der Grenze zwischen Kalk und Dolomit¹⁾, die oberflächlichen Zuflüsse kommen aus dem letzteren und versiegen unter den bekannten eigenthümlichen Erscheinungen im Kalke. Es dürfte sich wohl auch hier um einen einfachen Erosionsvorgang handeln, wobei allerdings die regelmässige Längserstreckung an eine tektonische Erscheinung, nämlich das wahrscheinlich durch eine Verwerfung bedingte, ziemlich geradlinige Zusammenstossen von Kalk und Dolomit geknüpft ist.

Etwas verwickelter liegen die Verhältnisse im Unzpolje. Der Fluss, welcher bei Adelsberg im oberen Kreidekalk verschwindet, kommt bei Planina aus dem unteren Kreidekalk zum Vorschein, durchströmt oberirdisch den Dolomitboden — das Polje — und verschwindet bei Jacobowiz wieder im Kreidekalk.

Was in tektonischer Beziehung besonders hervorgehoben werden soll, ist der Umstand, dass die Richtung des Schichtstreichens mit der Längserstreckung der Niederung gar nichts zu thun hat, denn der Dolomit streicht hier durchschnittlich SW--NO, während die Längsaxe des Polje die Richtung NW—SO — also parallel der Verwerfungslinie Hotederschitz-Eibenschuss — zeigt. Die Parallelität mit dem Schichtstreichen, welche sonst für derartige Thalformen als Regel gilt (vergl. J. Cvijic: Das Karstphänomen. Penck: Geographische Abhandl. V. Seite 291) ist also bei diesem sonst in jeder Beziehung typischen Polje nicht vorhanden. Ich glaube, dass sich der Entstehungsvorgang auf folgende Weise vollzogen hat: Als die allgemeine Abtragung des Landes soweit vorgeschritten war, dass der Dolomit von Planina—Rakek entblösst wurde, musste das im Adelsberger Karstkalke verschwindende Wasser an die Oberfläche treten, sobald es auf den Dolomit traf, und konnte erst versiegen, als es jenseits des Dolomitstreifens wieder auf den Kreidekalk gerieth. Innerhalb des oberirdischen Laufstückes ging die Erosion in gewöhnlicher Weise vor sich, und zwar musste sich das Thal nicht nur vertiefen, sondern auch bedeutend verbreitern, weil die in den unterirdischen Abzugsanälen leicht eintretenden Abflusshindernisse die Ansammlung von Alluvionen und dadurch die Bildung eines ebenen Thalbodens in der oberirdischen Strecke begünstigen müssen.

Der Fluss pendelt daher unregelmässig zwischen seinen Ufern hin und her, weshalb die seitliche Erosion in hervorragender Weise zur Geltung kommt und die grosse Weitung des Poljes erzeugt.

Zwischen Lase und dem SO-Ende der ganzen Niederung ist in der That der Dolomit so weit weggewaschen, dass der Fluss unmittelbar an den Kalk herantritt und daher schon hier an verschiedenen Stellen

¹⁾ Die Angabe der alten Karte, nach welcher der Westtheil des Poljes ganz von Hauptdolomit umgeben erscheint, ist falsch, der Dolomit reicht nur bis Selzach, während die Abflüsse des Sees bereits im Kreidekalk liegen.

Wasser abgibt. An dem halbinselförmig in das Polje vorspringenden Rücken von Jacobowiz erscheint noch der Dolomit in einem schmalen Streifen über dem Thalboden, doch geht die Kalkgrenze (Verwerfungslinie) durch den Hügel selbst zum Lanski vrh hinüber.

Dass sich das Polje am Ein- und Ausflusse der Unz bis in den Bereich des Kalkes hinein ausdehnt, dürfte sich wohl durch die Unterwühlung und das Nachstürzen des letzteren erklären, da man bei Planina am Austritte des Flusses das Zurückweichen des Höhlenausganges ganz deutlich bemerken kann.

Ich beende damit diese kurzen Darlegungen, da man eine eingehende Behandlung des ganzen Themas nur mit Zuhilfenahme grösserer Details, als sie in diesem vorläufigen Aufnahmeberichte gegeben werden können, versuchen darf.

Literatur-Notizen.

Max Blanckenhorn. Entstehung und Geschichte des todten Meeres. Leipzig 1896. Sonderabdruck aus der Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereines, Bd. XIX.

Der Verfasser hat sich bereits durch eine Reihe von Arbeiten über Syrien und die angrenzenden Gebiete verdient gemacht und einige derselben konnten in unseren Verhandlungen (1890 und 1891) auch schon besprochen werden. Bezüglich der in dieser Zeitschrift nicht näher erwähnten betreffenden Arbeiten sei es gestattet, hier zur Orientirung der Leser, die sich für jene Gegenden interessieren, wenigstens auf einige Titel aufmerksam zu machen, was vielleicht umso wünschenswerther erscheint, als einige derselben in der auf den Gegenstand Bezug habenden Literatur noch nicht zur vollen Berücksichtigung gelangt sind. In dieser Hinsicht sei besonders der Mittheilung Blanckenhorn's über das marine Pliocän von Syrien (Erlangen 1891) gedacht, welche Mittheilung bei der neuen Auflage von Neumayr's Erdgeschichte vielleicht etwas zu spät in die Hände des Bearbeiters gelangte, um in den die Verbreitung des Pliocäns betreffenden Abschnitten noch benützt zu werden. Ferner sei des Aufsatzes: „Syrien in seiner geologischen Vergangenheit“ (Erlangen 1891) und der Abhandlung über die Structurlinien Syriens und des rothen Meeres gedacht, welche 1893 in der sogenannten Richthofen-Festschrift erschien und in welcher der Verfasser einige seiner früheren Darlegungen über die fraglichen tektonischen Verhältnisse näher motivirt.

In der heute vorliegenden Schrift behandelt er nun eines der anziehendsten Probleme, welches die Geologie jener Gegend aufweist.

Er gibt zunächst eine Uebersicht über das Formationsmaterial, welches an der Zusammensetzung der Bergmassen in der Umgebung des todten Meeres theilnimmt. Vorcretacische Gesteine spielen dabei eine unbedeutende Rolle. An der Südostseite des Sees liegt dann der bereits zum Cenoman gestellte nubische Sandstein direct auf carbonischen und permischen Bildungen auf und zieht sich am ganzen Ostufer des Sees entlang bis zum Jordanthale. Darüber liegen dann ebenfalls zum Cenoman gehörige Kalke, Dolomite und Mergel, welche in den Moabiter Bergen eine grosse Vertretung haben, am Westufer des Sees und des Jordanthales indessen nur in einem schmalen Streifen auftreten, während sie westlich des Meridianes von Jerusalem und Bethlehem die Oberfläche des judäischen Gebirges wieder vorzugsweise zusammensetzen. Das Turon lässt sich zumeist nicht nachweisen. Das Senon hingegen nimmt in Gestalt von Mergeln, bituminösen Kalken, Gypsmergeln und Feuersteinbänken wieder grössere Flächen ein. So gehören z. B. die Bildungen, die man zwischen Bethlehem und dem Jordan zu Gesicht bekommt, wohl fast durchwegs zu dieser Stufe. Marine Eocänschichten scheinen in der Nähe des todten Meeres ganz zu fehlen. Doch sind Reste davon in Samaria und Galiläa bekannt geworden.

Dann zog sich das Meer aus den betreffenden Regionen gänzlich zurück, und während der von der mittleren Tertiärzeit an folgenden Festlandsperiode fanden

im Osten des Sees Basaltergüsse statt, wobei zu bemerken ist, dass schon während der Cenomanzeit eruptive Gesteine (Mimosite) in derselben Gegend an die Oberfläche traten.

Erst am Schlusse der Tertiärperiode erfolgten dann die Einstürze, denen das Jordanthal sammt der Furche des todten Meeres das Entstehen verdankt. Um diese Vorgänge verständlicher zu machen, bespricht der Verfasser ausführlich die Verwerfungen und Flexuren, welche sich in den Gebirgskörpern beiderseits jener Furche bemerkbar machen.

Die folgenden Phasen in der Geschichte jenes Erdraumes glaubt der Verfasser dann mit den anderwärts angenommenen Abschnitten der Quartärperiode, wie mit den verschiedenen Glacial- und Interglacialzeiten in Vergleich bringen zu dürfen. Damit soll nicht etwa die Meinung erweckt werden, als ob in jenen Gegenden Vergletscherungen stattgehabt hätten; wohl aber werden die Zeiten grösserer Ausbreitung der Gletscher in den nördlicheren Gebieten mit Zeiten grösserer Regenfalles, bezüglich grösserer Wasseransammlungen in Palästina in Verbindung gebracht. In diesen Zeiten war wenigstens stellenweise der Salzgehalt des todten Meeres nicht so gross als heute, insoferne an gewissen Stellen (vielleicht dort, wo Süsswasserzuflüsse einmündeten) eine Süsswasserfauna bestehen konnte. Doch erfolgten schon frühzeitig auch Concentrationen des Salzgehaltes. So versetzt Blanckenhorn die Bildung des Salzlagers am Djebel Usdum in die erste Interglacialzeit. Auch die Bildung der eigenthümlichen Terrassen, welche jedem Besucher des todten Meeres auffallen, wenn das betreffende Phänomen auch nicht entfernt an Grossartigkeit mit der Terrassenbildung in der Umgebung des grossen Salzsees von Utah wetteifern kann, wird begreiflicher Weise mit dem wechselnden Wasserstande des Seespiegels erklärt.

Der Verfasser erörtert auch die Kohlenwasserstoff- und Schwefelwassertoff-Emanationen, sowie die thermale Thätigkeit in der Umgebung der bewussten Furche und setzt auseinander, dass der Salzgehalt des todten Meeres ohne Zuhilfenahme einer späteren marinen Ueberfluthung aus den örtlichen Verhältnissen erklärbar ist.

Der Untergang von Sodom und Gomorrhä ist ein Ereigniss aus dem Beginn der Alluvialzeit und ist auf eine plötzliche Bewegung der den Thalboden bildenden Scholle der Erdkruste, auf ein mit Erdbeben verbundenes Einsinken zurückzuführen. Ein vulkanisches Ereigniss war es nicht. Die Feuer- und Raucherscheinungen, die dabei vorkamen, können naturgemäss auf das Brennen von Schwefelwasserstoff- und Kohlenwasserstoffgasen bezogen werden, die in verstärkter Masse aus den geöffneten Spalten hervortraten und sehr leicht auf irgend welche Weise (z. B. durch Blitze) entzündet werden konnten. Der ganze Vorgang war jedenfalls nur ein schwächeres Nachspiel der früheren Einstürze, durch die die Jordanfurche sammt dem todten Meere gebildet wurden.

(E. Tietze.)

F. Toula. Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasien. Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients, begründet von Mojsisovics und Neumayr. Mittheilungen des palaeontologischen Institutes der Universität Wien, herausgegeben mit Unterstützung des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht von Prof. Dr. W. Waagen. Bd. X. Hft. IV, Wien und Leipzig 1896. Im Verlage von Wilh. Braumüller. 39 S. in 4^o und 5 Tafeln mit Petrefacten.

Die ausführliche Beschreibung der neuen Muschelkalklocalität am Golfe von Ismid und ihrer Fauna, die bisher nur aus vorläufigen Mittheilungen bekannt war (Ref. in diesen Verhandl. 1896. S. 436), liegt nunmehr vor. Nach einer Einleitung, welche der kleinasiatischen Triaslocalität Balia Maaden gedenkt, berichtet der Verfasser über seine unter äusserst erschwerenden Umständen stattgehabte Reise am Marmarameere während des Sommers 1895 und über die glückliche Entdeckung des Muschelkalkvorkommens am Golfe von Ismid. Die Localität, welche die Fauna selbst lieferte, liegt zwischen den beiden Oertlichkeiten Kazmali und Malumkiöi der Kiepert'schen Specialkarte des westlichen Kleinasien, an der Bahnlinie von Gebse

nach Kaba Burun. Das fossilführende Gestein ist vorherrschend ein grauer Mergelkalk. Dasselbe wird nebst seinen Begleitgesteinen theilweise von flachliegenden Kreidebildungen überdeckt. Sieben Profile geben eine Vorstellung von den Lagerungsverhältnissen. Die faunistische Beschreibung unterscheidet ein Crinoidenkalkniveau an der Basis der Ammoniten führenden Kalke und diese Ammoniten führenden Kalke selbst. Aus ersterem wird nur *Encrinus liliiformis* Lam. angeführt, aus dem höheren Niveau stammen nahezu alle übrigen Arten. Die complete Liste der bisher aus dem Ammoniten führenden Niveau bekannten Arten ist nunmehr folgende:

Entrochus spec. ind., *Rhynchonella Edhemi n. sp.*, *Spiriferina Mentzelii Dkr. var. propontica nov.*, *Gervillia spec.*, *Lima spec.*, *Enomphalus (?) spec.*, *Trochus (Flemingia?) aff. acuticarinata Klipst. spec.*, *Orthoceras cfr. campanile Mojs.*, *O. spec.*, *O. spec. (aff. O. Punjabiensis Waag.)*, *Pleuromantulus Tschikatscheffi n. sp.*, *Pl. aff. ornatus Hauer*, *Pl. Narcissae n. sp.*, *Temnochilus (Pleuron.?) spec.*, *Dinarites (?) sp.*, *Ceratites aff. elegans Mojs.*, *Cer. sp. 2*, *Cer. (?) Bithyniacus n. sp.*, *Danubites (?) sp.*, *Acrochordiceras Halili n. sp.*, *Arcestes (Proarc.?) sp. indet.*, *Procladiscites proponticus n. sp.*, *Monophyllites anatolicus n. sp.*, *M. Kiepertii n. sp.*, *M. cfr. Suessi Mojs.*, *M. sp.*, *Beyrichites Kazmaliensis n. sp.*, *B. Omari n. sp.*, *B. Fritschii n. sp.*, *Ptychites megalodiscus Beyr. sp. var.*, *Pt. spec.*, *Sturia Mohamedi n. sp.*, *Sturia sp. ind. 2 (aff. semiradiata Mojs.)*, *Sturia sp.*, *Hungarites Solimani n. sp.*, *H. proponticus n. sp.*, *H. sp. nov.?*, *Koninekites Barbarossae n. sp.*, *K. Libyssinus n. sp.*, *K. Hannibalis n. sp.*, *K. Saladini n. sp.*, *Nicomedites (nov. gen.) Mithridatis n. sp.*, *N. Prusiae n. sp.*, *N. Abu-Bekri n. sp.*, *N. Osmani n. sp. et. pl. var.*, *Atractites Mallyi n. sp.*, *Atractites 2 sp. indet.*

Als die häufigsten Arten dieser Fauna werden angeführt (neben *Rhynchonella Edhemi n. sp.*) *Orthoceras cfr. campanile Mojs.*, *Hungarites Solimani n. sp.*, *Hungarites proponticus n. sp.* und *Nicomedites Osmani n. sp.*

Die definitiven Bestimmungen, welche der Autor diesmal gibt, weisen gegenüber jenem Verzeichnisse, das der Autor im Anzeiger der kais. Akad. der Wissensch. in Wien und leider auch, wie er selbst Seite 12 hervorhebt, im N. Jahrb. f. M. 1896, I., S. 150 veröffentlicht hat, eine grössere Anzahl von Veränderungen auf, deren Entstehen zu erklären eine weitere frühere Mittheilung im N. Jahrb. f. M. 1896, II., S. 137 bestimmt war. Das in unseren Verhandl. 1896, S. 436 erschienene Referat, speciell dessen zweiter Passus ist so gehalten, dass es für denjenigen, der die Angelegenheit nicht näher verfolgt hat, die Möglichkeit offen lässt, anzunehmen, diese neuen Deutungen der Genera seien ganz oder zumeist verschuldet durch Ungenauigkeiten in der Bestimmung und Bearbeitung, die sich Prof. Toula selbst zu Schulden kommen liess. Es lag, wie Verf. jenes Referates constatirt haben möchte, durchaus nicht in seiner Absicht, dass eine solche irrhümliche Auffassung platzgreife. Deshalb sei hier darauf hingewiesen, dass Prof. Toula bereits in seiner citirten Mittheilung im N. Jahrb. f. Min. 1896, II., S. 137 die Genesis jener von ihm wieder rectificirten Bestimmungen dargelegt und in seiner definitiven Arbeit S. 12 (164) nochmals, und zwar weit schärfer als an jenem ersten Orte betont hat, dass die Schuld an jenen unpräcisen oder unrichtigen Bestimmungen Herr v. Mojsisovics trage, den er als jene berufene Autorität ansehen zu sollen geglaubt hatte, an welche man sich bei zweifelhaften Fällen in dieser Hinsicht vertrauensvoll wenden dürfe.

Zum Schlusse discutirt der Verf. die Beziehungen der Muschelkalk-Fauna des Golfes von Ismid zu den bisher bekannten anderen Faunen der Muschelkalkablagerungen. Von den 55 bisher vorliegenden Arten der neuen Fauna lassen sich nur neun mit bekannten Arten in Vergleich bringen, zunächst *Spiriferina Mentzelii Dkr.*, *Monophyllites Suessi Mojs.* und *Orthoceras campanile Mojs.*, während die übrigen sechs nur in nahen verwandtschaftlichen Beziehungen (drei zu Arten der arctischen, drei zu Arten der himalayischen Fauna) stehen.

Faunistisch von Bedeutung ist das Vorherrschen der Ammoniten mit Ceratitenloben, von denen nicht weniger als 25 verschiedene Formen vertreten sind. Auffallend ist es, dass unter diesen ganz flache, engnabelige Formen überwiegen und dass ausgesprochen „trachyostrake“ Arten recht selten sind.

Der *Arcestes* ist ein Findling und gehört möglicherweise einer anderen Fauna an. Seine Erhaltung als Brauneisenstein erinnert an die obertriadischen *Arcesten* von Balia Maaden.

Der Verfasser hat sich von der bisher von einzelnen Ammonitenforschern festgehaltenen Eintheilung Mojsisovics', der bekanntlich die triadischen Ammo-

niten in *Trachyostraca* und *Leiostraca* zerlegt, ferngehalten und wohl mit Recht. Gerade die Erfahrungen, die er bezüglich der von ihm und W. Waagen gegenwärtig zu *Beyrichites*, *Koninckites* und *Nicomedites* gestellten Formen zu machen Gelegenheit hatte, mögen ihn wohl zu diesem Ignoriren der beiden grossen Unterabtheilungen Mojsisovics' veranlasst haben, die allerdings für einen Palaeontologen schwerlich stärker in's Gewicht fallen, als wenn man die Lamellibranchiaten, Gastropoden oder Brachiopoden der Trias in *Leiostraca* und *Trachyostraca* eintheilen wollte. In der That, wenn es möglich war, dass eine erste Autorität in Ammoniten, wie Toula S. 164 seiner Arbeit auseinandersetzt, dieselben Arten als Ceratiten und *Trachyostraca* erklärte, die eine zweite Autorität in diesem Fache mit Bestimmtheit zu den *Leiostraca* stellt, so ist das in Bezug auf die Schärfe und Bedeutung der Unterscheidung dieser beiden Gruppen, deren Haltbarkeit übrigens schon von Anderen (Zittel, Haug) äusserst stark bezweifelt wurde, selbst für den Fernerstehenden überaus lehrreich. Wenn auch der Verfasser diesen Gedanken in seiner Arbeit nicht ausgesprochen hat, so zeigt doch seine Besprechung der ceratitenartigen Formen der Fauna auf S. 188, was er beiläufig darüber denkt.

Nach Prof. Waagen's Ansicht würde, wie der Verfasser hervorhebt, die Muschelkalkfauna von Ismid einem tiefen Horizonte des Muschelkalkes entsprechen. Prof. Toula selbst dagegen ist geneigt, darin ein höheres Niveau, etwa ein Aequivalent der Schichten mit *Ceratites trinodosus* zu erblicken. Er legt in dieser Hinsicht nicht nur Gewicht auf gewisse Bestandtheile der Fauna, sondern auch auf die Lagerung, da unterhalb der Ammonitenfauna von Ismid noch tiefere Muschelkalkbildungen mit *Encrinurus liliiiformis* auftreten und hebt mit Recht hervor, dass den stratigraphischen Beobachtungen jederzeit mehr Werth beigemessen werden müsse als rein palaeontologischen Daten und dass wir die Richtigkeit dieses Grundsatzes ja erst in jüngster Zeit in der Frage der Hallstätter Kalke zu erfahren die beste Gelegenheit hatten.

(A. Bittner.)

G. De Angelis d'Ossat. Contribuzione allo studio della fauna fossile delle Alpi Carniche. Mem. Reale Accademia dei Lincei, Roma 1896.

Vorliegende Studie behandelt die Korallen- und Bryozoenfauna der obercarbonischen Schichten des Monte Pizzul, des Bombasch- und Vogelsbachgrabens und des Nassfeldes in den karnischen Alpen, soweit dieselbe durch die Aufsammlungen der Professoren Taramelli, Pirona, Parona, Tommasi und O. Marinelli, sowie des Verfassers zusammengebracht und den Museen der Universität und der technischen Hochschule in Pavia einverleibt worden sind.

Es werden nachstehende Arten beschrieben:

- Monilipora macrostoma* Roem.
Monticulipora tumida Phill.
 " " sp.
Syringopora reticulata Goldf.
Zaphrentis Omaliusi E. H.
Lophophyllum proliferum M. Chesney.
 " *tortuosum* Mich.
 " *breve* Konck.
 " ? *Dumonti* E. H.
Cyathophyllum cf. *Konincki* E. H.
Caminia cf. *Koksharowi* Stuck.
 " sp.
Campophyllum compressum Ludw.
Lithostrotion juncum Flem.
 " *irregulare* Phill.
Clisiophyllum Pironai n. sp.
Antophyllum fungites Flem.
Petraja Benedeniana Konck.
Cyathazonia cornu Mich.

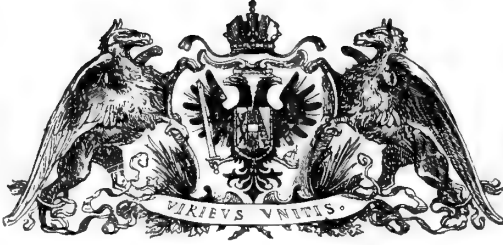
Fenestella teneris Fisch.
 „ cf. *plebeja* M' Coy.
Polypora Kolvae Stuck.
 „ sp.
Penniretepora pulcherrima M' Coy.
Geinitzella crassa Lonsd.
Archeopora ? *nevilis* Konck.

Die vorstehenden Arten, unter welchen die Bryozoen fast ausschliesslich auf die Localität Monte Pizzul beschränkt bleiben, weisen nach dem Verfasser in überwiegender Mehrheit auf Obercarbon hin, zeigen jedoch auch manche Anklänge an die untercarbonische Fauna von Nötsch, sowie an die bekannten Kohlenkalkvorkommen des belgischen Beckens.

In der Einleitung erwähnt der Verfasser das schon früher signalisirte Vorkommen devonischer Korallen am Südabhange des Monte Zermula bei Paularo, deren Beschreibung einer späteren Abhandlung vorbehalten bleibt. Professor F. Frech, welcher Gelegenheit hatte, die betreffende Faunula zu untersuchen¹⁾, vergleicht dieselbe mit den von ihm früher zum Obersilur gestellten verkieselten Korallen vom Südabhang des Findenig Kofels (Monte Lodin), wobei sich die Uebereinstimmung zweier Cyathophyllen ergibt. Ebenso gross ist die Uebereinstimmung mit den noch unbeschriebenen Formen aus dem Unterdevon des Wolayer Thörl's und Valentinhales. Bezeichnend ist, dass die im karnischen Mitteldevon vorherrschenden Favositen bei Paularo fehlen. Aus diesen Umständen, sowie aus den Lagerungsverhältnissen schliesst Prof. Frech, dass die Kieselkorallen des Findenig Kofels und des Monte Zermula, gleichwie analoge verkieselte Korallen am Nordfusse des Cellonkofels, dem Unterdevon angehören, wobei die Fauna generisch sowohl Beziehungen zum Obersilur als auch Anklänge an das Mitteldevon aufweist. Im Uebrigen sei hier noch bemerkt, dass die Analogie der Kieselkalkvorkommen am Findenig Kofel und am Südhang des M. Zermula (Forca di Lanz) bereits vor längerer Zeit durch den Referenten²⁾ hervorgehoben wurde. Bei dieser Gelegenheit wurde auch darauf hingewiesen, dass die Auflagerung der lichtgrauen Zermulakalke über der bunten Silurkalkserie des Monte Pizzul in ihrem Landschaftstypus an das devonische Profil des Seekopfes am Wolayer See erinnert. (G. Geyer.)

¹⁾ Ueber unterdevonische Korallen aus den Karnischen Alpen. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. Jahrg. 1896, p. 199.

²⁾ G. Geyer. Aus dem palaeozoischen Gebiete der Karnischen Alpen. Verhandlungen d. k. k. geol. R.-A., 1894, pag. 83.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 9. März 1897.

Inhalt: Vorträge: Dr. J. Dreger: Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. Alb. v. Krafft: Ueber den Lias des Hagengebirges. — Literatur-Notizen: E. Philippl, C. Schmidt, A. Tornquist, G. Omboni, A. Tommasi, G. De Lorenzo, A. Fucini, C. F. Parona, C. F. Parona e G. Bonarelli, P. E. Vinassa de Regny, Taschenbuch für Bergmänner.

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

Vorträge.

Dr. J. Dreger. Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. (Specialkarte 1:75.000 Rohitsch-Drachenburg. Zone 21, Col. XIII.)

Das Gebiet des Kartenblattes Rohitsch und Drachenburg gehört ganz dem Flusssysteme der Save an. Es sind die Nebenflüsse der Save, Sann und Sottla, welche durch ihre Seitenbäche die Gegend entwässern. Die Sottla bildet zugleich die Grenze gegen Kroatien. Die Wogleina, die bei Cilli in die Sann mündet, entspringt nördlich von Maria Dobje und hat einen nördlichen, später westlichen Lauf. Sie nimmt von Osten den Tratnabach mit dem Drobinsko- und Losnitzbach und von Norden den Peschnitz- und Slombach auf, sammelt somit die Wässer des grössten Theiles des westlichen Quadranten dieses Blattes. Der Grasnitzbach hat seinen Ursprung südlich von Maria Dobje und wird von der Sann zwischen Tüffer und Steinbrück, nach einem im Allgemeinen westlichen Lauf, aufgenommen, nachdem er die romantische Partie der Gairacher Triasfelsen durchbrochen hat. Als seine nördlichen Zuflüsse sind der Bach, welcher aus dem Vselitzegraben herauskommt, und der Dobjebach zu nennen. Einen ähnlichen Verlauf, wie der Grasnitzbach, nimmt südlich von diesem der Seuntschna- oder Sianzabach. Er mündet bei Lichtenwald in den Savefluss. Neben ihm führt die Montpreis-Lichtenwalderstrasse, welche im Sommer 1896 durch den mächtig angeschwellenen Bach auf grössere Strecken völlig abgerissen, doch schon mit bedeutenden Kosten wieder fahrbar gemacht wurde. Einen südlichen Lauf haben noch der Presla-, der Dousko-, der Brestanza- und der Dramlebach. Letzterer ist ein Nebenzufluss der Sottla, während die drei vorgenannten sich unmittelbar in die Save ergiessen. Die Sottla, ein Nebenfluss des Saveflusses, nimmt, wenn wir mit den nördlichen Zuflüssen beginnen, den Mestinbach

mit dem St. Mareiner- und Tinskobach, dann den kleinen Olimie- und Golobinskibach südlich von Windisch-Landsberg, weiters den Trebesch- und den Fautschbach mit dem Wiersteinbach auf. Zwischen Montpreis und Peilenstein fließen zwei Bäche in östlicher Richtung, die beide schon vor ihrer Vereinigung bei Fuxdorf den häufigen Namen Feistritz tragen.

Die Sand-, Lehm- und Schottermassen, welche südöstlich von Hohenegg, Ostnordost von Cilli, die Hügel zusammensetzen, reichen auch noch in unser Blatt hinein und dürften als Belvederebildungen angesprochen werden. Es ist nur ein kleines Gebiet, das hier in Betracht kommt, und das durch die beiden Kirchen St. Primus und St. Rosalia, dann durch das Schloss Reifenstein näher bezeichnet wird. Der in grossen Mengen vorkommende Lehm hat eine wirthschaftliche Bedeutung, indem er ein ausgezeichnetes Material für die Ziegelbereitung darstellt und wohl noch mehr Beachtung verdient, als ihm bisher geschenkt wurde. In früherer Zeit wurde auch bei Schloss Reifenstein Walkererde gewonnen. Bei St. Rosalia herrscht ein gelber Sand vor, der zum Theile schon den Bildungen des Miocaens zuzurechnen ist, wie man aus dem ähnlichen Vorkommen von gelben, lehmigen Sanden bei dem Orte Kameno am Wege nach St. Primus schliessen muss, weil hier in dieser Bildung ein feines Conglomerat mit Seeigelstacheln, Bivalvenresten und kleinen Bruchstücken von Haifischzähnen (mit 30° NW-Einfallen) liegt. Gleich nördlich vom Orte beginnt die Zone des jüngeren Lehmes, Sandes und der vereinzelt, diesem eingelagerten Schotterlagen. Die Unterlage bildet also Conglomerat, dann mergelige Lagen und Sandsteine, die südlich zu beiden Seiten des Wogleinabaches die Hügel zusammensetzen, um dann nördlich der Resevna an einem mauerartigen Abbruch ihre Begrenzung gegen die vulkanischen Tuffe zu finden. Die Conglomerate und Sandsteine leisteten der Verwitterung grösseren Widerstand als die mergeligen Schichten und ragen deshalb aus der Landschaft mehr heraus als diese. Die Ablagerungen sind aber alle von gleichem Alter (Niveau des Leithakalkes), wie aus der häufigen Wechsellagerung der genannten Gesteine und dem Uebergang aus einer Facies in die andere leicht ersehen werden kann.

Weiter im Osten gewinnen diese miocaenen, marinen Ablagerungen sehr an Ausdehnung, sie vereinigen sich mit einem Zuge südlich der Resevna, ziehen dann über St. Marein-Rohitsch bis nach Zagorien, wo sie dann unter der Ebene verschwinden. Im Norden sind vorzüglich Conglomerate, feste Kalksteine mit Nulliporen und Pectenschalen an dem Gebirgsbau betheilig. Alles durchwegs stark gefaltet und aufgerichtet, so dass öfters steilgestellte Gesteinsbänke, wie im Donati NW. vom Markt Rohitsch im grossen, an vielen Orten im kleineren Massstabe als Berge und Felsen aus der mergeligsandigen Umgebung hervorragen. Diese miocaenen Meeresbildungen nehmen auch heute noch den grössten Theil des ganzen Gebietes, von dem hier die Rede ist, in Anspruch. Das miocaene Meer bedeckte aber jedenfalls fast das ganze Terrain, wie man aus erhalten gebliebenen Schollen des widerstandsfähigen Leithakalkes in ziemlich bedeutenden Höhen auf den Kalkzügen der oberen Trias schliessen

kann. Diese isolirten Kalkzüge waren das einzige Land der mittleren Tertiärzeit in dieser Gegend.

Eng in Verbindung mit den Leithabildungen steht eine bedeutende Sedimentablagerung von Tuffen, mit denen aber auch echte Ergussgesteine angetroffen werden. Sehr schwierig werden die Verhältnisse hier noch durch das Auftreten älterer, wahrscheinlich palaeozoischer Schiefer und Kalke. Das wichtigste Gebiet in dieser Beziehung ist der Zug des Reseona oder Resevna.

Die ersten Geologen, welche auf diese Verbindung von vulkanischen Gesteinen und Sedimentbildungen in Unter-Steiermark aufmerksam machten, waren Keferstein und Studer im Jahre 1828 und 1829. v. Rosthorn und A. Boué beschäftigten sich ebenfalls mit diesem Ineinandergreifen vulkanischer und neptunischer Gebilde. A. v. Morlot hielt im Gegensatz zu den früher genannten Autoren alle Gesteine in diesen Gegenden für sedimentären Ursprungs und meinte, dass empordringende Mineralwässer eine Metamorphose einzelner Partien des Gesteines herbeigeführt hätten. Die Tuffe waren für ihn die weniger veränderten, die echten Eruptivgesteine aber die mehr veränderten Sedimente¹⁾. Rolle schliesst sich den richtigeren, älteren Ansichten Boué's an, dass man es hier mit einem Ineinandergreifen von Sedimenten und eruptiven Gesteinen zu thun habe. Er theilt die letzteren ein in Felsitporphyre und Diorite mit den entsprechenden Tuffen, den Porphyrtuffen und den Diorittuffen, und schreibt ihnen ein wahrscheinlich eocaenes Alter zu²⁾. Für die vulkanischen Gesteine des Resevna kommt hier jedoch besonders v. Zollikofer in Betracht. Dieser nennt den Höhenrücken Rosena und hält die mächtigen Tuffbildungen dieser Gegend für Gailthaler oder Werfener Schiefer, welche durch den Einfluss des nahen Eruptivgesteines stark verändert worden und auch durch allmälige Uebergänge mit den genannten Schiefen verbunden seien. Er nennt diese Gesteine ältere Tuffe und stellt sie in Gegensatz zu den wirklichen, jüngeren Tuffen, die zu seinen Felsitporphyren als Tuffbildungen zu rechnen seien³⁾. Später⁴⁾ gab v. Zollikofer die Benennung „ältere Tuffe“ auf und bezeichnete die Bildungen mit dem Namen „Contactgesteine“.

Stur bezeichnete auf seiner geologischen Uebersichtskarte der Steiermark die betreffenden Gesteine als Hornfelstrachyte und Hornfelstrachyttuffe und stellte ihr miocaenes Alter fest.

Das Tuffgestein, das in der Mitte des Zuges vorherrscht, ist sehr quarzreich, es enthält sogar Partien von reinem Kies. Es ist stark gefaltet, bankförmig, mitunter blätterig gelagert und steht in inniger Beziehung zum Leithaconglomerat, dem es bald aufgelagert, bald eingelagert ist, den es bald wieder unterteuft. Das stark verwitterte Eruptivsediment zerbröckelt leicht und gibt dann ein ausgezeichnetes Beschotterungsmaterial für die Wege. Im Allgemeinen

¹⁾ Stur, Geologie der Steiermark, Graz 1371, Seite 594.

²⁾ Jahrbuch d. geol. R.-A. 1857, Seite 449.

³⁾ Jahrbuch d. geol. R.-A. 1859, Seite 192.

⁴⁾ Jahrbuch d. geol. R.-A. 1861 u. 1862, Seite 354.

herrscht eine helle, gelblichgraue Farbe des Gesteines vor. Die weniger verwitterten Theile des Tuffes zeigen eine mehr grünliche Farbe. Wahre Eruptivgesteine liegen in den Tuffen häufig eingeschlossen und bilden auch grössere Partien in denselben. Südlich von Tschernolitzta ist das feste Eruptivgestein schon lange bekannt und auch von Hatle¹⁾ beschrieben worden.

Leider ist auch dieses Gestein so verändert, dass nur der reichliche Quarzgehalt, unbestimmte Feldspathe und eine wolkenartige, gelbliche Substanz, die wahrscheinlich Hornblende sein dürfte, zu erkennen waren¹⁾. Ich möchte diese Gesteine und die dazu gehörenden Tuffe als Rhyolith und Rhyolithtuffe bezeichnen.

An einzelnen Stellen ist mitten im Tuffgebiet ein Aufbruch von Schiefen anzutreffen, die das Aussehen palaeozoischer Gesteine (Grauwacken) haben, häufig durch den Contact mit Eruptivgesteinen stark verändert sind und dann den Tuffen der Umgebung so ähnlich werden, dass eine Verwechslung dieser Gesteine sehr leicht erklärlich ist. Die Ausdehnung dieser älteren Aufbrüche ist meistens eine zu geringe, um auf der Karte noch ausgeschieden werden zu können, und erst im Westen gewinnen die Schiefer an Bedeutung und werden sogar das herrschende Gestein. Neben den graugrünen, glimmerigen Grauwackenschiefen finden sich in den Tuffen, besonders in dem westlichen Zuge, zahlreiche Einschlüsse von dünnschichtigen, dunklen Thonschiefern.

Ausser diesen rhyolithischen Gesteinen kommen noch Eruptivgesteine in kleineren Partien im Kamjekberg bei Widena und bei Terlitschno bei St. Rochus, eine gute Wegstunde östlich von Markt Rohitsch, vor. Hatle²⁾ hat das Gestein des ersteren Fundortes als Augit-Andesit beschrieben, während auf dasselbe Gestein von St. Rochus schon Zollikofer und später Prof. Hoernes (Die Anlage des Füllschachtes in Rohitsch-Sauerbrunn, Graz 1891, Seite 27) hingewiesen haben.

Blaugraue, dichte, feinkörnige Tuffsedimente führen uns zu den wohl auch noch eruptive Producte (vulkanische Asche) führenden marinen Ablagerungen, die theils mergelig, theils sandsteinartig entwickelt sind und unmerklich in den Mergeln und Sandsteinen der Leithakalkepoche verschwinden. Als eine solche Bildung tritt hier ein röthlichgelber oder grauer Sandstein mit vielen Muskovitblättchen und ganz zarten Theilchen von kohligen Stoffen auf, die vielleicht auf Algen oder Reste ähnlicher Pflanzen zurückzuführen sind. Die röthliche Farbe rührt von einem grossen Gehalt an Eisenocker her, welcher bisweilen, so besonders an den Gehängen N. von Wodrusch (W. von St. Jacob), sehr überhand nimmt. Weiter im Süden, bei Trobenthal, und nördlich von dem Triaszuge bei Süssenheim erreicht dieses Gebilde, welches von Bittner³⁾ in der Tertiärbucht von

¹⁾ Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Jahrgang 1879, Seite 41.

²⁾ Zur Kenntniss der petrographischen Beschaffenheit der südsteiermärkischen Eruptivgesteine. Mittheil. d. naturw. Vereines f. Steiermark. Jahrgang 1879, Seite 29.

³⁾ Die Tertiärablagerungen von Trifail und Sagor. Jahrbuch d. geol. R.-A. 1884. Seite 487.

Tüffer als miocaene marine Tegel und Grünsande (Sand und Sandstein von Gouze) ausgeschieden worden ist, als Fortsetzung eines von Westen her streichenden Zuges eine durchschnittliche Breite von $1\frac{1}{2}$ Kilometer, verliert jedoch im weiteren Streichen nach Osten mehr und mehr seinen Gehalt an vulkanischen Sedimenten, wogegen es an Mächtigkeit zunimmt. Das jetzt ganz sandsteinartige Gestein zeigt besonders in der Gegend von Laak-Süssenheim die Neigung, sich in grossen Kugeln, oft von mehreren Meter Durchmesser, abzusondern. Kurzklüftige Mergelschiefer sind dem Gestein eingelagert.

SW. von Wodrusch-Vranko (West von Raune) liegt unter dem Sandsteine ein Tegel, der ganz an den Tegel erinnert, der oft das Hangende der Sotzkaschichten bildet. Ein ähnliches Gebilde liegt auch bei Gnafsitsch N. von St. Jacob unter demselben Sandsteine. Bei Trobenthal fand ich Cyrenen in einem sandigen Mergel. Südlich von Babnaberda, 1800 Meter nördlich von Laak-Süssenheim, fällt mit 20° NW. unter den Leithakalk, der die Anhöhe im Norden bildet, ein bläulicher, mitunter auch gelblicher, in unverwittertem Zustande ziemlich fester, sandiger Tegel ein, wie ich ihn von Süden herkommend öfters in dem Sandstein und Sandlagen eingelagert ange-troffen hatte, der aber hier durch Fossilführung die Möglichkeit bot, ihn als aquitanisch zu bezeichnen.

Sehr häufig fanden sich:

Ostrea fimbriata Grat.
Cerithium plicatum Brug var. *papillatum* Sandb.
Cerithium margaritaceum Brocc.

Dann konnten noch erkannt werden:

Mytilus Haidingeri Horn.
Arca (zwei unbestimmbare Formen).
Corbula carinata Duj.
Cardium sp.
Drillia pustulata Brocc.
Raphitoma tumidula Brugn.
Hemifusus cf. *crassicostratus* Bell.
 ? *Rissoa ventricosa* Desmarest.
Neritina sp.

Zollikofer beschreibt einen Fundort von Fossilien in einem Hohlwege in der kleinen Anhöhe nördlich von Bresie, fast in der Mitte zwischen St. Marein und Süssenheim, der ausser von dem Ent-decker auch von Prof. Hoernes¹⁾ ausgebeutet wurde und eine hübsche Anzahl von Conchylien geliefert hat. Diese dürften wohl denselben Schichten angehören, wie die von Babnaberda. Ebenso wurden im Sandsteine von Trobenthal, in den Hangendschichten des Flötzes *Cerithium margaritaceum* und *Venus ? incrassata* gefunden.

Die Kohle führenden Sotzkaschichten treten nur äusserst selten zu Tage, sie müssen erst bergmännisch unter den eben genannten

¹⁾ Die Anlage des Füllschachtes in Rohitsch-Sauerbrunn. Graz 1891, S. 21.

mergeligsandigen Gebilden erschürft werden. Als östliche Fortsetzung des Kohlenbaues von Petschounik, südlich von Cilli, sind das Vorkommen von Petschouje, Laschkaves, Komposchegg und Kraintschitza nördlich der Resevna anzusehen. An der Nordseite des Kalobieberges und der Rudenza sind Kohlen erschürft worden, welche in früherer Zeit auch abgebaut worden sind. Bei Trobenthal, zwischen St. Ruperti und Montpreis, waren zwei Flötze von je etwa einem Meter Mächtigkeit aufgeschlossen; der Betrieb ist jedoch gegenwärtig eingestellt.

Am Nordrand des Wacherzuges wurde in der Gegend von Gorrelza, Pojerje, St. Veit, Sagorje, Peilenstein und Drachenburg auf Kohle gegraben. Bei Pojerje soll man ein einen Meter mächtiges Lager gefunden haben. Bei Sagorje tritt die Kohle im Orte selbst, aber nicht abbauwürdig, zu Tage.

An einzelnen Stellen konnte ich pflanzenführende Sotzkaschichten auffinden.

Bei der sogenannten Bretschkobücke gleich bei der Graf Bloome'schen Dampfsäge, südlich von Montpreis, sammelte auch Ingenieur J. Krulich, Forstgeometer in Montpreis, einige gut erhaltene Pflanzenreste. Dr. v. Kerner war so freundlich, aus dem gefundenen Material folgende Formen zu bestimmen:

Ficus Morloti Ung.
cfr. Ficus Sagoriana Ett.
cfr. Ficus tenuinervis Ett.
Laurus Lalages Ung.
Cinnamomum lanceolatum Ung. sp.
Dryandroides banksiaefolia Ung. sp.
Comptonia acutiloba Bgt.
cfr. Apocynophyllum lanceolatum Ung.
cfr. Rhamnus Eridani Ung.

Erwähnt sei hier auch das Flötz von Heiligenkreuz südlich von Rohitsch-Sauerbrunn, sowie das ganz untergeordnete Vorkommen beim Zigeunerwirth östlich von St. Marcin bei Erlachstein.

Bevor ich mit den Tertiärschichten abschliesse, müssen noch Ablagerungen erwähnt werden, welche im Süden des Kartenblattes eine grössere Ausdehnung besitzen. Es sind dies sarmatische Bildungen. Da ich aber die betreffende Gegend bisher noch zu wenig begangen habe, so sei hier nur Einiges, das sich auf die nördlichen Gegenden bezieht, angeführt. So fand ich etwa 1½ Kilometer südlich von Montpreis in einer steilen Wand eine Sandstätte, die aus flach gelagerten hellgelben Sand- und Sandsteinschichten mit Einlagerungen von dünnen, braunen, fetten Thonlagen besteht und auch Bänder von Kohlen enthält. Als östliche Fortsetzung sind dieselben Sande und Sandsteine am Nordabhang des Kamen Vrh anzusehen.

Auch einen Kilometer nördlich bei Doropolje trifft man diese Bildungen an. Das Auftreten gleicher Gesteine und fossilführende Sande im Südwesten sprechen dafür, dass wir es auch hier mit sarmatischen Schichten zu thun haben. Möglicherweise ist aber auch

noch die Congerienstufe, die in diesem Theile Unter-Steiermarks manchmal ebenfalls Lignite aufweist, in den Bildungen südlich von Montpreis vertreten. Auch in der Gegend von Trobenthal konnten Cerithienschichten nachgewiesen werden.

Ein interessantes Vorkommen von jungem Süßwasserkalk ist am Südwestfuss des Galgenberges, südlich von Montpreis, dort anzutreffen, wo der Fussweg über Taubenbach nach dem eben genannten Markte von der Fahrstrasse abzweigt. Der röthlich gefärbte Kalk ist wohl als das Product von heissen Quellen anzusehen, da sein concentrisch schaliges Gefüge, seine abwechselnd heller und dunkler gefärbten Schichten auf diesen Ursprung hinweisen. Das Gestein hat einen splittrigen, muscheligen Bruch. Hauptsächlich sind es compacte Ausfüllungen aufrecht stehender Röhren, von denen mitunter mehrere ein System bilden, so dass im Querschnitte unregelmässige sphärische Vielecke entstehen. Daneben findet sich röthlicher Kalk mit vielen Kalkspathadern und zahlreichen Einschlüssen, die wie grosse, jedoch sehr undeutliche Diatomeen oder Algenfetzen aussehen, bei denen aber ein organischer Ursprung nicht nachgewiesen werden konnte. Der Abdruck eines Eichenblattes von recentem Aussehen lässt auf eine ganz junge Entstehung des Gesteines schliessen. Unter diesen Süßwasserkalken steht ein schwarzgrauer Schiefer mit 20° SO-Einfallen an, welcher die Eigenschaft hat, leicht in griffelförmige Stücke zu zerfallen. Er enthält Bänke von dunklem Kalke und Hornsteinlagen. Es scheint mir dasselbe Gestein zu sein, das gleich südlich am Fusse des Wachergebirges angetroffen wird und den Untergrund des bankigen, röthlichen oder grauen, mächtig entwickelten Kalkes bildet, der von Zollikofer als Gurkfelder Plattenkalk angesprochen wird. Ich halte meine Untersuchungen über die besonders schwierig gestalteten Lagerungsverhältnisse und die Altersbestimmung sowohl der verschiedenen Triasgesteine als auch der mit diesen vorkommenden palaeozoischen Schiefer nicht für abgeschlossen und unterlasse es deshalb, heute schon über diese Verhältnisse zu sprechen.

Albrecht von Krafft. Ueber den Lias des Hagengebirges.

Einer der reichsten Fundorte für Hierlatzversteinerungen ist die schon im Jahre 1850 durch Lipold entdeckte Liasterrasse der Kratz-Alpe bei Golling. Sie bildet einen der vielen im nordöstlichen Hagengebirge erhalten gebliebenen liasischen Denudationsreste, deren Gesamtausdehnung etwa der Hälfte des Areal der Gotzen-Alpe gleichkommt.

Im Sommer des Jahres 1896 habe ich, von der Kratz-Alpe ausgehend, einen Theil der Liasvorkommnisse des Hagengebirges eingehend untersucht. Ich beschränkte mich auf die dem nordöstlichen Ausläufer des Plateaus anhaftenden Ablagerungen. Die Hauptresultate dieser Detailuntersuchung sind im Nachstehenden kurz zusammengefasst.

An den ungeschichteten Riffkalk des Hochplateaus legen sich auf dessen nördlicher Abdachung geschichtete Megalodontenkalke an;

diese bilden innerhalb des untersuchten Gebietes ausschliesslich die Unterlage des Lias. Ein Nachweis des Rhät ist nicht gelungen.

Auf den Megalodontenkalken liegen Hierlatzschichten; es folgt also, wie in anderen Gebieten der nördlichen Kalkalpen, so auch im Hagengebirge, die obere Abtheilung des unteren Lias direct auf den Dachsteinkalk. Tiefere liasische Horizonte sind nicht nachweisbar.

Die Hierlatzschichten setzen sich zusammen aus zwei petrographisch verschiedenen, faunistisch aber gleichen Gliedern. Das tiefere besteht aus grauen, fossilreichen Kalken — es sind dies die bekannten „grauen Hierlatzkalke“ der Kratz-Alpe — als höhere Abtheilung erscheinen typische, rothe Hierlatzcrinoidenkalken. Beide petrographischen Varietäten des Hierlatzkalkes haben zahlreiche Versteinerungen, und zwar ganz überwiegend Brachiopoden geliefert. Eine stratigraphische Trennung der rothen Hierlatzkalke von den grauen ist nicht durchführbar, denn diese letzteren enthalten dieselben Brachiopodenarten wie die ersteren und auch das Leitfossil der oberen Abtheilung des unteren alpinen Lias, *Phylloceras cylindricum* Sow., ist beiden Gliedern gemeinsam.

Der nächst höhere Schichtcomplex besteht aus rothen, meist crinoidenarmen Cephalopodenkalken, welche ein Verbindungsglied zwischen Wähler's „bunten Cephalopodenkalken“ und den Adneterschichten darstellen. Ihr Alter war bisher palaeontologisch nicht festgestellt; die Möglichkeit hiezu hat Herr Prof. W. Waagen durch die Vornahme umfangreicher Aufsammlungen geboten. Das schöne Material, welches mir durch Herrn Professor Waagen zur Bestimmung gütigst übergeben wurde, enthält vornehmlich Cephalopoden, daneben Gastropoden und Brachiopoden. Die Cephalopoden stimmen zum grössten Theil überein mit Formen der oberen Abtheilung des mittleren Lias; aber auch die tieferen Zonen des mittleren Lias sind in den rothen Cephalopodenkalken vertreten. Zwischen den Hierlatzschichten und ihrem Hangenden besteht also keine stratigraphische Lücke.

An bezeichnenden Arten seien erwähnt:

Aegoceras armatum Sow.

„ *cf. Jamesoni* Sow.

„ *sp. aff. Aeg. Daroei* Sow. (eigene Aufsammlung)

„ *capricornum* Schloth.

Amaltheus margaritatus Montf.

Harpoceras Boscense Reyn.

„ *Algorianum* Opp.

„ *retroscosta* Opp.

Lytoceras Sutneri Geyer

„ *Fuggeri* Geyer

Phylloceras retroplicatum Geyer.

Dachsteinkalk, Hierlatzkalk und rother Cephalopodenkalk besitzen ein gemeinschaftliches petrographisches Merkmal: sie führen rothe Schmitzen. Am häufigsten treten diese in den grauen Hierlatz-

kalken auf, fast ebenso häufig, aber meist schwieriger zu erkennen, sind die Schmitzen der rothen Cephalopodenkalke; seltener begegnet man ihnen in den rothen Hierlatzcrinoidenkalken und im Dachsteinkalk. Im grauen Hierlatzkalk finden sich häufig auch rothe Zwischenlagen. Hieraus folgt, dass die rothen Schmitzen nicht Wurzeln einer jüngeren, abradirten Decke rother Kalke sein können, sondern sie sind gleichzeitig mit den sie umschliessenden Gesteinen gebildet worden.

Ueber den rothen Cephalopodenkalken folgt concordant eine 6—10 m mächtige Serie von Gesteinen, welche nach ihrer Position als oberer Lias aufzufassen sind. Palaeontologisch ist das Alter dieser ausserordentlich fossilarmen Bildungen nicht zu bestimmen. Ihre Zusammensetzung ist die folgende:

1. Dunkelgraue, kieselige Kalke (Rennanger-Alpe).
2. Feinkörnige Kalkbreccien mit thonig-kalkigem Bindemittel und geringer Beimengung von Quarz (Rothwand-Alpe).
3. Dünnplattige Sandsteine, aus Quarz, Thon und Glimmer bestehend (Rennanger-Alpe).
4. Conglomerate aus Geschieben von grünen und rothen, sehr fein zerriebenen Glimmer enthaltenden Thonschiefern (Werfener Schiefer?) und Quarzgeröllen (bis Haselnussgrösse), mit thonig-kalkigem Bindemittel (Rennanger-Alpe).
5. Dünne Zwischenlagen rother Hornsteine, welche erfüllt sind von Radiolarien und Spongiennadeln (Fielinger-Alpe).

Fleckenmergel wurden nicht beobachtet.

Diese oberliasischen, vielleicht in den Dogger hinaufreichenden Bildungen stellen zweifellos zum grössten Theil klastische Sedimente dar, sie lassen auf einen Absatz in Küstennähe schliessen und müssen mit der Grestener Facies des Lias verglichen werden. Ihr Ursprung ist ein mariner, denn sie enthalten Belemnitenreste.

In Folge von tektonischen Vorgängen tritt der Lias im nordöstlichen Hagengebirge in sehr verschiedenen Höhen auf. Es sind Flexuren und Staffelbrüche, ferner graben- und dolinenförmige Einsenkungen zu beobachten. Eine bedeutende Flexur setzt an der Kratzspitze ein; die sonst überall schwach nach N einfallenden Bänke des Megalodontenkalkes nehmen deshalb auf dem NO-Abhang des Gebirges plötzlich eine steile Neigung an. Mit ihnen ist der Lias bis an den Rand des Alluviums hinab gelangt. Im NW wird das Gebirge durch die von Bittner nachgewiesene grosse Bruchlinie abgeschnitten, welche sich vom Nordfusse des Tennengebirges durch das Bluntathal und über das Torrener-Joch in die Berchtesgadener-Alpen hinzieht. Ihr parallel verlaufen innerhalb des Hagengebirges zwei untergeordnete Brüche, auf welche die ZerreiSSung der ehemals zusammenhängenden Liasdecke in einzelne Terrassen zurückzuführen ist. Drei mehr oder weniger tiefe und schmale Gräben durchschneiden diese Terrassen in südost- bis nordwestlicher Richtung.

Für die Beurtheilung der Lagerungsverhältnisse wurden vermöge eingehender Beobachtungen über die relative Verbreitung der einzelnen Liasabtheilungen positive Anhaltspunkte gewonnen.

Die Hierlatzschichten sind nur am Rand des Riffes zur Entwicklung gelangt (Abhang der Kratzspitze gegen

Golling, Kratz-, Höllriegel- und Hieff-Alpe). Auf der Remmanger-Alpe dagegen sind Hierlatzkalke nicht mehr zu beobachten; direct auf dem Dachsteinkalke liegen rothe Kalke, in deren tiefster Bank mitteliasische Cephalopoden gefunden wurden. Ebenso verhält es sich auf der Fielinger-, Biederer- und Rothwand-Alpe. Diese Vorkommnisse treten sämmtlich von der Peripherie des Kalkmassivs zurück und nähern sich dem eigentlichen Hochplateau.

Meine Beobachtungen finden eine wesentliche Ergänzung durch das Folgende: in den rothen Kalcken des Fagstein (östlich oberhalb der Gotzen-Alpe) hat Herr Geheimrath von Zittel eine cephalopodenreiche Fauna gesammelt, welche unzweifelhaft mittelliasischen Alters ist. Nach gütiger Mittheilung des Herrn Dr. Schlosser konnte im ganzen Berchtesgadener Hochgebiet der untere Lias nirgends mit Sicherheit nachgewiesen werden. Ferner gelangte Gumbel „wegen des Vorherrschens der lichtrothen Liaskalke mit fast ausschliesslichen Ueberresten der mittleren Liasabtheilung“ in den östlichen bayrischen Alpen zu dem Resultat, „dass hier der untere Lias nur schwach vertreten und auf ein Minimum beschränkt ist“.

Im Hagengebirge greift also der mittlere Lias über die Hierlatzschichten hinaus auf die Megalodontenkalke (Remmanger-Alpe) und die ungeschichteten Riffkalke (Fagstein) über: dieselbe Erscheinung dürfte auch auf den benachbarten Dachsteinkalkplateaux vorliegen.

Die Lagerung der rothen Cephalopodenkalke ist theils concordant, theils discordant, und zwar ausschliesslich concordant gegenüber den Hierlatzschichten, concordant und discordant gegenüber dem Dachsteinkalk. Am Rothwandkogel greift der mittlere Lias in tiefe Spalten der Megalodontenkalke ein und überkleidet discordant die Schichtköpfe derselben. Häufiger noch treten derartige anormale Lagerungsverhältnisse innerhalb der Riffacies des Dachsteinkalkes auf (vergl. G. Geyer, „Lagerungsverhältnisse der Hierlatzschichten“, Jahrb. d. geol. R.-A. 1886). Diese mittelliasischen Spalten sind also Wurzeln einer jüngeren Decke, die in einen älteren Untergrund eingreifen. Ihre Entstehung ist von derjenigen der rothen Schmitzen wesentlich verschieden.

Der Absatz der Liaskalke ist offenbar mit einer allmähig vorschreitenden, positiven Strandverschiebung zusammengefallen, denn ihre Lagerung ist eine transgressive. Das Eingreifen des mittleren Lias in Spalten des Dachsteinkalkes erklärt sich als eine natürliche Folge der vorangegangenen Trockenlegung. Aus der transgressiven Lagerung der Liaskalke muss ferner entnommen werden, dass diese in nicht sehr bedeutender Tiefe abgesetzt worden sind. Das gilt nicht nur von den Hierlatzschichten, sondern auch von den rothen Cephalopodenkalcken. Als pelagische Bildungen dürfen dieselben um so weniger aufgefasst werden, als sie grobe Breccien führen. Die rothe Färbung ist lediglich auf Einschwemmung von *terra rossa* zurückzuführen. Diesem Umstand ist auch die Entstehung rother Schmitzen zuzuschreiben.

Im Hagengebirge hat also eine continuirliche Sedimentirung vom Dachsteinkalk bis hinauf in den mittleren Lias sicherlich nicht

stattgefunden, vielmehr müssen Schwankungen in der Meeresbedeckung angenommen werden. Von einer allgemeinen Transgression des alpinen Lias kann deswegen nicht gesprochen werden, weil ein Uebergreifen desselben auf ältere Bildungen als Dachsteinkalk, Hauptdolomit und Kössener Schichten nicht nachgewiesen ist.

Eine eingehende Darstellung nebst Kartenbeilage wird demnächst im Jahrbuch der geologischen Reichsanstalt erscheinen.

Literatur-Notizen.

E. Philippi. Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues der Schichtenfolge im Grignagebirge. Inauguraldissertation. Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Jahrgang 1895, Berlin 1896, S. 665—734; 3 Tafeln.

Die Arbeit zerfällt, abgesehen von ihrer kurzen historischen Einleitung, in einen tektonischen und einen stratigraphischen Theil, sowie in einen palaeontologischen Anhang. Die Absicht des Verf. war, wie er S. 667 (3) selbst angibt, über Anregung seines Lehrers, des um die Erforschung des Gebirges von Esino so hochverdienten Prof. E. W. Benecke, die von Benecke speciell am Südrande der nördlichen Grignascholle nachgewiesenen untertriadischen Horizonte eingehend zu studiren. Er wurde indessen in Folge localer Umstände veranlasst, sein Arbeitsgebiet sowohl nach Süden als nach Norden auszudehnen, so dass er in die Lage kam, auf Grundlage der neuen Karte 1:25.000 ein neues geologisches Bild der mittleren Grignagruppe zu entwerfen, welches von dem von Prof. Benecke im Jahre 1884 gegebenen¹⁾ auf grosse Strecken hin sehr bedeutend abweicht. Das betrifft in erster Linie die von Benecke als „südliche Grignascholle“ bezeichnete Gebirgsmasse, deren Hauptantheil bei Benecke noch als Hauptdolomit colorirt ist, der im Süden von Raibler Schichten und Esinokalk regelmässig unterlagert wird, während die Neuaufnahme Philippi's auch die Grigna meridionale als Esinokalk verzeichnet (mit alleiniger Ausnahme des östlichsten Antheils, des Zucco Campeï oberhalb Ballabio), der bei dem (normalen) nördlichen Einfallen sammt seiner südlichen Unterlage von tieferen Muschelkalkniveaus und selbst Werfener Schiefen in ähnlicher Weise selbst wieder auf eine noch südlicher liegende Scholle aufgeschoben ist, wie die Scholle der Grigna septentrionale auf die Scholle der Grigna meridionale. Das ergibt naturgemäss ein von der Darstellung bei Benecke sehr beträchtlich verschiedenes Bild der Karte dieses mittleren Grignagebietes. Aber auch im SW und SO der nördlichen Grigna hat die neue Karte nicht unwesentliche Aenderungen aufzuweisen, indem an der ersten Stelle der tiefere Muschelkalkzug von der Alpe Era, wo ihn Benecke mit Querverwerfung abschneiden liess, unter der Cima di Pelaggia durch bis ins Gebiet von Lierna verfolgt werden konnte, wo abermals Werfener Schiefer unter ihm auftritt, und indem andererseits im Südosten ober Pasturo-Bajedo eine weit complicirtere Schichtfolge, welche auch Wengener Schichten in ziemlich ausgedehnter Verbreitung umfasst, nachgewiesen wurde.

Im tektonischen Theile der natürlich nur an der Hand der Karte mit Nutzen gelesen werden kann, hebt der Verf. hervor, dass in den lombardischen Sedimentgebirgen neben der Längsfaltung auch eine viel weniger intensive Quersfaltung sich bemerkbar macht. Diese Quersfaltung ist nach dem Verf. die jüngere der beiden Faltungen.

Im stratigraphischen Theile wird die Schichtfolge besprochen, in deren Darstellung ebenfalls einige nicht unbeträchtliche Abweichungen von den Auffassungen älterer Beobachter sich ergeben. Uebergehend auf das, was der Verf. über den Buntsandstein (Werfener Schiefer) und die an dessen oberer Grenze local auftretende Rauchwacke mittheilt, sei hervorgehoben, dass er den alpinen Muschelkalk älterer Fassung in eine untere Hauptmasse, die Zone des *Dalocrinus gracilis* und einen oberen alpinen Muschelkalk trennt und letzteren unterabtheilt in einen (unteren) Brachiopodenkalk oder eine Zone der *Rhynchonella decurtata* und in einen

¹⁾ Vergl. Ref. in diesen Verhandl. 1884, S. 395.

(oberen) Trinodosuskalk oder eine Zone der *Rhynchonella trinodosi* und des *Ceratites trinodosus*. Er geht in dieser Zusammenziehung des Brachiopodenkalkes mit dem Prezzokalk also noch einen Schritt weiter, als das seinerzeit (Jahrbuch der geol. R.-A. 1881, S. 229, 239) vom Ref. geschehen ist, und das ist lehrreich in Hinsicht auf jene neueren Bestrebungen, die in der gesammten ausnehmlich mächtigen Masse des alpinen Muschelkalkes unterhalb der Prezzokalk nichts als die sog. Zone des *Cer. binodosus* erblicken möchten. Es darf hier wohl darauf hingewiesen werden, dass vom Ref. seinerzeit diese beiden petrefactenführenden Niveaus des alpinen Muschelkalkes, der Brachiopoden- und der Prezzokalk, auch in der Beschreibung mitsammen dargestellt worden sind.

Im oberen Muschelkalke (Brachiopoden- und Prezzokalk) sind local mehrfache Differenzirungen nachweisbar. Es werden insbesondere 3 Fälle namhaft gemacht: 1. Brachiopodenkalk und Prezzokalk sind entwickelt. 2. Ueber dem Brachiopodenkalke beginnt sofort der Riffkalk von Esinohabitus. 3. Auch der Brachiopodenkalk ist nicht mehr oder nur noch ganz rudimentär entwickelt und der Riffkalk folgt sofort über dem unteren Muschelkalkniveau.

Die über dem Prezzokalk, wo derselbe als solcher entwickelt ist, folgenden Buchensteiner Schichten sind sehr charakteristisch ausgebildet, aber äusserst petrefactenarm. Das Auskeilen der Buchensteiner Kalke in die Esinokalkfacies kann stellenweise beobachtet werden.

An gewissen Stellen dieses Gebietes sind alle geschichteten Kalke im Liegenden der Esinokalkmassen bekanntlich in der Facies der sog. Perledo-Varenna-kalke entwickelt. Verfasser ist nach seinen Begehungen zur Ansicht gelangt, dass diese Facies nicht nur oberen Muschelkalk (d. h. Brachiopoden- und Prezzokalk), sondern auch Buchensteiner und einen Theil der Wengener Schichten umfasst; es wurde auch ein Auskeilen dieser Schichten in den unteren Esinokalk festgestellt.

Die Wengener Periode wird in der Grigna fast allenthalben durch Esinokalk repräsentirt, doch ist es dem Verf. gelungen, an einer räumlich beschränkten Stelle ober Pasturo eine Linse mergelig-tuffiger Ablagerungen vom Habitus echter Wengener Schichten nachzuweisen. Ueber dem Prezzokalk und Buchensteiner Kalke folgt hier ein dunkler, klotziger Kalk, der bisher als Basis der Esinokalkmasse angesehen wurde, der aber über sich noch eine zweite Terrasse von weicheren Schichten trägt. Dieser Kalk wurde unter dem Namen Calimero-Kalk (nach einer Kapelle W. ober Bajedo benannt) besonders ausgetrennt. Die weichen, mergeligtuffigen Gesteine darüber werden vom Verf. als Wengener Schichten aufgefasst; sichere Petrefactennachweise fehlen indessen bisher. Eine zweite Partie von Wengener Schichten verzeichnet die Karte Philipp's südöstlicher zwischen Valle di Gorio und Valle dell' Aqua fredda als Einlagerungen im unteren Esinokalk. Benecke's Karte hat hier Raibler Schichten über Esinokalk. Die Deutung Philipp's wird durch die Berücksichtigung dieser älteren Angabe wieder einigermaßen unsicher und man wird unwillkürlich geneigt, diese Unsicherheit auch auf die erstgenannten Vorkommnisse westlich ober Pasturo und Bajedo zu übertragen, solange bezeichnende Petrefactenfunde aus diesem Complexe fehlen, welche die aus der Lagerung gewonnenen Resultate sichern helfen. Wenn man weiss, wie rasch die Esinokalkmassen sich bisweilen zu geringmächtigen Kalkniveaus zu reduciren pflegen, wird man vielleicht auch die Frage nicht so unbegründet finden, ob nicht der „Calimero-Kalk“ mehr als gerade nur die untersten Bänke des Esinokalkes repräsentiren könne? Sollten nicht Erwägungen ähnlicher Art es gewesen sein, die den Verf. dazu geführt haben, umgekehrt jene Mergel und Kalke von Aquate bei Lecco, die bisher für Viele als Raibler Schichten galten, als für durchaus nicht gesichert bezüglich ihrer stratigraphischen Stellung zu erklären? In diesem Theile der Ausführungen des Verf. scheint noch ein oder der andere Punkt einer weiteren Untersuchung bedürftig, was ja vom Verf. selbst dadurch anerkannt wird, dass er weitere Untersuchungen gerade der Wengener Schichten der Lombardei für dringend nothwendig erklärt.

Es ist begreiflich, dass die engen faciiellen Beziehungen, welche Verf. bei seinen Untersuchungen zwischen dem, was er als Muschelkalk bezeichnet und den höher liegenden Niveaus, bis zum Esinokalk aufwärts, zu constatiren Gelegenheit hatte, ebenfalls dazu beigetragen haben werden, ihn zu der Anschauung zu führen, dass die bisher als alpiner Muschelkalk bezeichneten Niveaus nur die Aequivalente des unteren deutschen Muschelkalkes darstellen und dass die Aequivalente des mittleren und oberen deutschen Muschelkalkes in jenen infraraiblianen Schichten

zu suchen sein müssen, die man gegenwärtig als „ladinische Gruppe“ zusammengefasst hat. Es ist indessen wohl nach den neueren Funden auch die Hauptmasse der nordalpinen Reiflinger Kalke dieser ladinischen Stufe und nicht dem unteren alpinen Muschelkalke (der oberen Abtheilung desselben) zuzurechnen, wie mit Rücksicht auf eine Bemerkung des Verf. auf S. 691 hervorgehoben sein möge. Der Reiflinger Kalk kann heute nicht mehr mit der Trinodosusstufe (dem Prezzokalke) parallelisirt werden, da die von Arthaber beschriebene Fauna von Gr.-Reifling-Tiefen graben, die allem Anscheine nach dem Prezzokalke entspricht, wie das schon in der Tabellarischen Uebersicht, Jahrb. d. geol. R.-A. 1894, S. 378; Verhandl. d. geol. R.-A. 1896, S. 192, ausgedrückt ist, unter den echten Reiflinger Kieselknollenkalken liegt, die für Stur den Typus seiner Reiflinger Kalke bilden. Dass es keinen „Reiflinger Dolomit“ im Sinne Stur's gibt, darauf wurde erst vor Kurzem (Verhandl. 1893, S. 389) wieder hingewiesen.

Der Esinokalk bot dem Verf. wenig Neues; es lässt sich eine dolomitische und eine rein kalkige Facies desselben unterscheiden. In der Grigna meridionale dominiert die erstere. Es genügen aber auch die Fossilfunde, um die dolomitischen Gesteine der Grigna meridionale als Esinokalk zu kennzeichnen, selbst wenn die aus der Lagerung entnommenen Beobachtungen fehlen würden.

Noch weniger neue Beobachtungen liegen über die Raibler Schichten und den Hauptdolomit vor. Ausser diesen finden sich im kartirten Gebiete nur noch quartäre, glaciale und alluviale Bildungen.

Im palaeontologischen Anhang bespricht der Verf. die Fauna des Muschelkalkes. Eine Anzahl von Arten desselben wird auf einer der 3 beigegebenen Tafeln (die beiden anderen enthalten die geologische Karte und Profile) auch abgebildet. Diese letzteren sind: *Spiriferina fragilis* Schloth. var. *latesinuata* nov., *Spiriferina Possarti* nov. sp., *Spiriferina Beneckeii* nov. spec. (beide neue Arten gehören in die Verwandtschaft der *Sp. fragilis*, die zweite Art ähnelt sehr der *Sp. manca* Bittn. und darf auch nicht mit *Spiriferina Beneckeii* Bittn. verwechselt werden!), *Spiriferina (Meuzelia) ampla* Bittn., *Spirigera trigonella* Schloth. spec. var. *robusta* nov., *Rhynchonella* nov. sp., *Rhynchonella lariana* nov. sp., *Ostra* nov. sp., *Worthenia Torquisti* nov. sp., *Ceratites* cf. *cincliticus* Mojs. Die beigegebene geologische Karte besitzt 12 Farbenscheidungen: für Buntsandstein, Muschelkalk (und zwar getrennt: unteren und fossilführenden oberen — Brachiopoden- und Prezzokalke), Buchensteiner Schichten, Perledo-Varennakalk, Calimerokalk, Wengener Schichten, Esinokalk, Raibler Schichten, Hauptdolomit, Glacial-, Alluvial- und Gehängeschutt. Von den auf der 2. Tafel dargestellten Profilen sei besonders auf jenes Fig. 1 verwiesen, welches offenbar einen Ersatz für das Hauptprofil Benecke's vom Jahre 1884, Tab. III, Fig. 3 zu bieten bestimmt ist. (A. Bittner.)

C. Schmidt. Zur Geologie der Alta Brianza. Extrait du Compte-rendu du Congrès géologique international, 6. Session, 1894. Zürich. S. 503—518. Mit einer Profiltafel.

Als Hohe Brianza (Alta Brianza) wird das Gebiet zwischen den beiden südlichen Armen des Comersees bezeichnet, das aus oberer Trias, Jura und Kreide aufgebaut ist und tektonisch, sowie die angrenzenden Gebiete, südwärts gerichtete Ueberschiebungen zeigt.

Gypsstöcke der Raibler Schichten sind die ältesten bekannten Gebilde; darüber folgt Hauptdolomit in der bekannten Ausbildung mit *Gervilleia exilis*, *Gerv. salvata*, *Megalodon Gümbeli*, *Turbo solitarius* etc. Die nun folgenden rhätischen Ablagerungen lassen oft eine Dreitheilung erkennen, zu unterst Bactryllienmergel, in der Mitte die fossilreichen Kalke und Mergel mit *Ter. gregaria* (Azzarola!) und zu oberst Lithodendronkalke, die oft dolomitisch werden. Sehr ausgedehnte Verbreitung besitzt unterer Lias in Plattenkalkfacies mit viel Hornstein und seltenen Ammoniten; stellenweise mag auch die dolomitische Facies des oberen Rhät in diesen Lias hinaufreichen. Bei Erba liegt thoniger, gelbgrauer mittlerer Lias darüber. Oberer Lias, Dogger, Malm und untere Kreide sind als „*Calcare ammonitico rosso*, Aptychenschiefer und Majolica“ entwickelt. Diese Gebilde sind immer eng verbunden; im fossilreichen „Ammonitico“ ist Toarcien und Aalenien nachgewiesen, die Aptychenschiefer entsprechen allen Stufen vom Bajocien bis zum Kimmeridgien, die „Majolica“ entspricht dem oberen Jura und der unteren Kreide.

Die ununterbrochene, aber äusserst schwache Sedimentbildung während der ganzen Jurazeit ist für die Brianza im höchsten Grade charakteristisch, wie Verfasser hervorhebt. Das gilt bekanntlich auch für die angrenzenden Districte bis weit nach Osten hin (Jahrb. d. geol. R.-A. 1881, S. 347; 1883, S. 437; Verhandl. 1881, S. 272). Die höhere Kreide über der „Majolica“ ist als „Scaglia“ entwickelt. Eocän und Miocän ist nur an beschränkten Stellen vorhanden.

Was den Bau dieser Gebirgsmasse anbelangt, so hat bekanntlich schon Gumbel auf das Vorhandensein von südwärts gerichteten Ueberschiebungen an dieser Stelle hingewiesen. Verfasser stellt dieselben auf der seiner Arbeit beigegebenen Tafel in 9 colorirten Parallelprofilen in anschaulichster Weise dar. Er spricht S. 517 bestimmt aus, die ganze Tektonik der Alta Brianza sei der Effect eines tangentialen von Nord nach Süd gerichteten Schubes bei gleichzeitigem Einsinken der südlichen Gebirgtheile. Südwärts gerichtete Ueberschiebungen auf der Südseite der Alpen sind seit Langem bekannt, derartige Beobachtungen sind es, fügt Verfasser hinzu, welche einzelne Geologen veranlasst haben, die Suess'sche Annahme eines horizontalen Schubes der Gesamtalpen nach Norden zu bekämpfen und damit auch in gewissem Sinne den einseitigen Bau des alpinen Gebirges in Abrede zu stellen. Verfasser selbst aber ist, wie er hervorhebt, weit davon entfernt, die Ueberschiebungen der Brianza gegen die Annahme des einseitigen Baues der Alpen ins Feld zu führen. Er ist der Ansicht, der Mechanismus der alpinen Gebirgsbildung sei ein so complicirter, dass auch bei im Allgemeinen nordwärts gerichtetem Tangentialschube Bewegungen gegen Süden sehr leicht resultiren konnten.

Verfasser scheint dabei nur einen Umstand unterschätzt zu haben, der sich durch die Frage ausdrücken lässt, warum bei der Annahme eines nordwärts gerichteten Tangentialschubes der Gesamtalpen nicht nur in der Brianza, sondern allenthalben in der südlichen Kalkzone ganz allgemein und gesetzmässig sich gerade nur die Anzeichen eines tangentialen, nach Süden gerichteten „Schubes“ bemerkbar machen, während man von den Anzeichen eines nach Norden gerichteten Schubes der Südkalkalpen bis heute eigentlich so ziemlich gar nichts in Erfahrung gebracht hat? Das hat auch Suess sehr wohl erkannt, wie sich am besten durch den Hinweis auf jenen so merkwürdig gezwungen stilisirten Satz Antl. der Erde, S. 352, ergibt, der schon im Jahrb. d. geol. R.-A. 1883, S. 410, eingehend gewürdigt wurde. Wenn also auch die Einzelercheinung der Brianza vielleicht noch nicht gegen die Annahme von Suess in's Treffen geführt werden kann, so dürfte das allerdings ganz entschieden der Fall sein für die Ueberschiebungsercheinungen, welche den gesammten Bau der Südkalkalpen beherrschen. (A. Bittner.)

A. Tornquist. Ueber den Fund eines *Ceratites nodosus* in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. Aus den Nachrichten der k. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen, mathem.-phys. Cl., 1896, Heft 1; 28 S. Text in 8^o und 2 Textfiguren.

Der Verfasser theilt die Resultate einer vierwöchentlichen Begehung des Triasgebietes von Recoaro und Schio nur mit, weil er dazu veranlasst wurde durch die Auffindung eines *Ceratites nodosus* in einem stratigraphisch genau präcisirbaren Niveau. Die Arbeit zerfällt in zwei Abschnitte:

1. Eine stratigraphische Erläuterung des Triasprofils von Recoaro und Schio. Wir können uns hier auf die Mittheilung dessen beschränken, was der Verfasser an wichtigen neuen Daten anführt. Im Uebrigen kann auf den Aufnahmebericht in unserem Jahrbuche 1883, S. 563—634 verwiesen werden. In Bezug auf die äusserst spärliche Petrefactenführung des Beilerophonkalkes von Recoaro sei auf diese Verhandl. 1892, S. 51, aufmerksam gemacht.

Den unteren Muschelkalk gliedert der Verfasser in der bekannten Weise Benecke's, indem er zwischen dessen Schichten mit *Dalocrinus gracilis* und den Brachiopoden- (und Dontkalken) noch die Schichten bunter Mergel und Tuffe ein selbstständiges Niveau bilden lässt. Ein Unterschied gegenüber Benecke liegt darin, dass die sogenannten Dontkalken über den Brachiopodenkalken, die Benecke von letzteren trennt, vom Verfasser wieder mit diesen vereinigt werden, wobei derselbe hervorhebt, dass die von Benecke vorgenommene Trennung auch in den späteren(!) Arbeiten von Schaubroth und Pirona durchgeführt worden sei.

Vielleicht sollte hier der Hinweis auf das entgegengesetzte Verfahren in der Arbeit des Ref. l. c., S. 587, 588, gegeben werden. Ob aber das bunte Mergelniveau unter den Brachiopodenkalken eine selbstständige stratigraphische Stellung beanspruchen darf, das dürfte noch erst sicherzustellen sein.

Eingehender beschäftigt sich die Arbeit mit dem oberen Muschelkalke, in welchem 3 Stufen unterschieden werden, zu unterst die rothen, sandigen Schichten, darüber der Spizzekalk und schwarzer Diploporenkalk, zu oberst die bunten kieselreichen Kalke mit Tuffen, also ebenfalls eine Gliederung, die sich nicht wesentlich von den älteren unterscheidet. Verfasser legt Werth darauf, hervorzuheben, dass die rothen sandigen Schichten eng mit dem nächst höheren Niveau verbunden seien, während Ref. geglaubt hat, annehmen zu dürfen (S. 590), dass sie mit den unterlagernden Massen aufs Engste verknüpft sind.

Die dunklen Kalke, die zumeist an der Basis des Spizzekalkes liegen, haben dem Verfasser eine grössere Ausbeute an Petrefacten geliefert, und zwar im Val Orco des Tretto. Es wird durch diese Funde, unter denen jener einer *Sturia Sansovinii* Mojs. hervorzuheben ist, die schon vom Ref. S. 588, 591 und besonders S. 600 ganz bestimmt ausgedrückte Ansicht, dass diese dunklen Kalke den Prezzokalken Judicariens gleichstehen, bestätigt. Bezüglich der übrigen Funde aus den dunklen Kalken dieses Niveaus möchte darauf hinzuweisen sein, dass *Myophoria elegans* von Bukowski aus süddalmatinischem Muschelkalke (Verhandl. 1895, S. 136, 137) mitgebracht wurde. Was endlich das Verhältniss des Spizzekalkes zu den überlagernden bunten Kieselkalken anbelangt, so scheint es nach der Darstellung des Verfassers, als ob hier die Auffassung, welche er vertritt, wesentlich von jener des Ref. abweichen würde. Es spricht sich das am deutlichsten auf S. 19 aus, wo vom Verfasser hervorgehoben wird, dass Ref. die bunten Kalke und Tuffe von bunten, den Spizzekalk aufgelagerten Kalken getrennt sehen wollte, was aber nach dem Verfasser nicht möglich sei. Dass der Verfasser hier die Angaben des Ref. falsch aufgefasst hat, ergibt sich am besten aus folgenden zwei Citaten. S. 592, 593 beim Ref. heisst es: „Die bunten oberen Lagen des Spizzekalkes sind kaum scharf von dem nächsthöheren (nämlich über dem Spizzekalke folgenden) Niveau bunter, hornsteinreicher Kalke und Tuffe zu trennen, ja es scheint sogar, als ob beide Ausbildungsformen einander gegenseitig vertreten würden, denn sie scheinen einander auszuschliessen.“ Und S. 595: „Die bunten Gesteine an der oberen Grenze des Spizzekalkes sind mit den bunten Knollenkalken und Tuffen eng verknüpft, vielleicht sogar als stellvertretende Facies derselben zu betrachten etc.“ Daraus kann denn doch nicht abgeleitet werden, dass Ref. diese beiden Gesteinsausbildungen getrennt sehen wollte! Wenn Verfasser nach seinen eingehenderen Aufsammlungen, deren Bedeutung gewiss nicht unterschätzt werden soll, heute in der Lage ist, den vollendeten Nachweis zu liefern, dass beide Gesteinsausbildungen wirklich einem Niveau angehören, so ist auch dies wieder nur eine Bestätigung der bereits vom Ref. recht bestimmt ausgesprochenen Anschauungen, die ja auch auf Beobachtungen basirt waren.

In diesen bunten Kieselknollenkalken war es auch, wo der Verfasser seinen interessanten Fund des *Ceratites nodosus* machte, und zwar nächst jener Stelle, an welcher Ref. die bereits im Jahrbuche '883, S. 596, aufgezählten Ammoniten auffand.

Dieser Fund eines *Ceratites nodosus* gerade im Tretto erinnert doch lebhaft an die alten Nachrichten, die man über das Vorkommen dieser Art auch im Tretto besitzt und welche man nach Omboni (vgl. Jahrb. d. geol. R.-A. 1883, S. 572) für definitiv abgethan zu halten geneigt sein konnte.

Verfasser gibt eine Beschreibung seines *Ceratites nodosus*, die von zwei Abbildungen begleitet ist und geht dann über zum zweiten Abschnitte seiner Schrift:

2. Stratigraphische Bedeutung des Fundes von *Ceratites nodosus* im Tretto. Es wäre nicht nothwendig gewesen, dass Verf., wohl um die ohne Zweifel ganz beträchtliche Bedeutung seines interessanten Fundes in's rechte Licht zu stellen, den ersten Satz dieses Abschnittes vorausgeschickt hätte, denn er enthält nur sehr wenig, was im strengen Sinne richtig ist. Ferner würde es sich, wenn Verfasser schon nicht umhin konnte, die neuesten nomenclatorischen Errungenschaften seiner Arbeit einzuverleiben, und unter anderen auch den schönen, natürlich aber falsch geschriebenen Namen¹⁾ „*Thetys*“ ebenfalls zu verwenden,

¹⁾ Vgl. diese Verhandl. 1896, S. 411.

gewiss empfohlen haben, wenn derselbe sich wenigstens darüber zu orientiren gesucht haben würde, was man unter dieser „*Thetys*“ eigentlich verstanden haben will. Die Eile, in welcher der Verfasser diesen neuen Terminus seiner Arbeit einfügen musste, mag dieses Uebersehen vielleicht entschuldigen. Handelte es sich hier doch in erster Linie darum, den neuen Ausdruck überhaupt, nicht, ihn richtig anzuwenden!

Der Fund des alpinen *Ceratites nodosus* berechtigt uns nach dem Verf. nun, die obere Grenze des Muschelkalkes im alpinen Gebiete über die Buchensteiner Schichten zu setzen. Verfasser glaubt die Uebertragung einer Formationsgrenze aus der ausseralpinen Trias in die alpine noch besonders rechtfertigen zu müssen. Er plaidirt hier für die Uebertragbarkeit des Terminus Muschelkalk auf die alpine Trias, was nur insoferne von Interesse ist, als er sich dadurch in Widerspruch setzt mit Benecke, der erst kürzlich, und zwar principiell für die Nichtverwendbarkeit des Terminus Muschelkalk im erweiterten Sinne in Bezug auf alpine Bildungen eingetreten ist. Auf diesen Widerspruch gegen die principielle Anschauung Benecke's hinzuweisen, hat der Verfasser vergessen, weshalb das hier besorgt sein möge. Die neuesten Ausführungen Benecke's über die obere Muschelkalkgrenze in den Alpen haben — und es ist von grosser Bedeutung, das präcis hervorzuheben — somit nicht einmal Herrn Dr. Tornquist zu überzeugen vermocht, sowie sie nicht verhindern konnten, dass Mojsisovics sich mit dem Gedanken einer Erweiterung des alpinen Muschelkalkes nach oben vertraut gemacht hat (Verhandl. 1896, S. 401). Ref. freut sich, der Meinung des Verfassers in dem letztgenannten Punkte vollkommen beipflichten zu können, wenn auch der Verfasser es nicht für nöthig erachtet hat, die auf dasselbe hinauslaufenden Ausführungen des Ref. in den Kreis seiner Betrachtungen zu ziehen, auf welchen Umstand übrigens bereits in Verhandl. 1896, S. 410 (Fussnote) hingewiesen worden ist. Auch der Fund des *Ceratites nodosus* ist in diesem Sinne nichts als eine Bestätigung der bereits aus stratigraphischen Erfahrungen abgeleiteten und präcis ausgesprochenen Anschauungen des Referenten.

Es ist vollkommen richtig, wenn Verfasser hervorhebt, dass, da der Ausdruck Muschelkalk ursprünglich aus der deutschen Trias in die Alpen übernommen und hier eingebürgert ist, wir auch berechtigt sind, die stratigraphische Bedeutung des Ausdruckes in seinen ursprünglichen Grenzen auf die alpine Trias zu übertragen. Es wäre im Gegensatze dazu völlig uncorrect und widersinnig, wollte man nur einen Theil des alpinen Muschelkalkes als Muschelkalk bezeichnen, nachdem man erkannt hat, dass mehr als dieser alte alpine Muschelkalk dem deutschen Muschelkalk entspricht. Das ist vom Ref. bereits wiederholt (so in Verhandl. 1896, S. 195, S. 409) betont worden und auch E. v. Mojsisovics hat sich bekanntlich dieser Anschauung im weitgehendsten Sinne accommodirt, wenn er das auch in der Weise gethan hat, die kürzlich in Verhdl. 1896, S. 410 ff. näher beleuchtet wurde. Es geht aus der vom Verf. zum Schlusse gegebenen Uebersichtstabelle hervor, dass er sich auch die Möglichkeit, den alpinen Muschelkalk nach oben noch mehr erweitern zu müssen, vorbehält, da er die obersten Partien des deutschen Muschelkalkes, die Trigonodusschichten etc., nicht mit in diese Uebersicht einbezogen hat.

Es darf zum Schlusse wohl der Wunsch ausgesprochen werden, dass es dem Verfasser beschieden sein möge, bei seinen in der südalpinen Trias so erfolgreich begonnenen Studien auch in Zukunft recht zahlreiche wichtige Funde zu machen, was wohl umsomehr zu erwarten sein dürfte, als er bei seinen Begehungen sich in Hinsicht des Zeitaufwandes völlig frei zu bewegen in der Lage ist, wie aus der Einleitung zu seiner Arbeit hervorgeht. Diesbezüglich muss in Rechnung gezogen werden, dass dem Ref. für seine Begehungen der gesammten vicentinischen Trias keineswegs ein mehrfacher Sommeraufenthalt, sondern Alles in Allem während der Jahre 1878 und 1881 kaum die Zeit von vier Wochen zur Verfügung stand.

(A. Bittner.)

G. Omboni. Commemorazione del Barone Achille de Zigno. Venezia 1897. Atti del R. Ist. Veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo VIII. Serie VII. 1896—97. 40 S. Text in 8°.

Diese Schrift, dem Andenken des im Jahre 1892 verstorbenen Forschers und bewährten Freundes unserer Anstalt gewidmet, enthält ein vollständiges Verzeichniss

seiner wissenschaftlichen Arbeiten, die sich auf die lange Zeit von 1833 bis 1891 vertheilen. Sie sind chronologisch geordnet und umfassen die stattliche Anzahl von 108 Nummern. Die Hauptwerke des Baron Zigno sind bekanntlich sein *Catalogo ragionato dei pesci fossili di Monte Bolca e Monte Postale (1874)* und die *Flora fossilis formationis oolithicae (2 Bände, 1856—68, 1873—85)*. (A. Bittner.)

A. Tommasi. La fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. *Paleontographia italica. Memorie di Palaeontologia pubblicate per cura del prof. M. Canavari. Vol. I. 1895, Pisa 1896, S. 34 in 4^o. 2 Tafeln.*

Diese Neubearbeitung der Petrefacten des Werfener Schiefers der Südalpen umfasst folgende Arten; *Lingula tenuissima* Bronn. (die in gesperrter Schrift gedruckten Arten sind vom Verfasser auch abgebildet worden.) *Hinnites spondyloides* v. Schloth. sp., *H. comtus* Goldf., *Pecten discites* Schloth., *P. (Chlamys) Tellinii* n. sp., *Pecten* sp., *Avicula (?) Venetiana* Hauer, *Avicula Clarai* Emmr. sp., *Av. Taramellii* n. sp., *Av. Zenscheri* Wissm., *Av. sp. nov.*, *Av. angulosa* Leps., *Posidonomya Haueri* n. sp., *Monotis* cfr. *Alberti* Goldf., *Gervillia mytiloides* Schloth., *Gerv. costata* Quenst. ?, *Gerv. gibba* Tom., *Gerv. Meneghini* n. sp., *Gerv. incurrata* Leps., *Mytilus eduliformis* Schloth.?, *Myt. anonymus* n. sp., *Modiola triquetra* Seeb. var. *angusticaudata* n., *Leda elliptica* Goldf., *Myophoria costata* Zenk. sp., *Myophoria ovata* Goldf., *Myoph. elongata* Gieb. sp., *Myoph. laevigata* Alb., *Anoplophora elongata* Gieb. sp., *Anopl.* cfr. *Münsteri* Wissm. sp., *Anoph. Stellai* n. sp., *Psammocoucha Servini* n. sp., *Pleuromya fassaensis* Wissm. sp., *Pl.* cfr. *Alberti Voltz* sp., *Pl. (Tellina) canaliculata* Cat.; — *Pleuronomaria triadica* Ben. sp., *Pleur. extracta* Berg. sp., *Pleur. euomphala* Ben., *Pleur. (Cryptaenia) Sansonii* n. sp., *Turbo rectecostatus* Hauer, *Turritella costifera* Schaur., *Naticella costata* Münst., *Natica semicostata* Leps., *Nat. Gaillardotii* Lefr., *Nat. (Macrocheilus) gregaria* Schloth. sp., *Turbonilla gracilior* Schaur.; — *Orthoceras spec.*, *Dinarites liccanus* Hauer sp., *Tirolites Cassianus* Quenst. *Tir. spinosus* Mojs., *Tir. Darwini* Mojs., *Tir. Smiriagini* Mojs., *Meekoceras caprilense* Mojs.

Es sind somit im Ganzen 53 Arten, welche der Verfasser aus den süd-alpinen Werfener Schiefen anführt, darunter allerdings manche specifisch unbestimmbare oder in anderer Hinsicht fragliche. Einzelne der Bestimmungen, die sich auf bereits bekannte Arten beziehen, dürften sich als nicht genügend sicher gestellt erweisen, woran ja zum grossen Theile der bekannte schlechte Erhaltungszustand vieler Petrefacten aus diesem Niveau Schuld tragen mag; es gilt dies beispielsweise für *Hinnites spondyloides*, *H. comtus*, *Leda elliptica*, *Myophoria elongata*, *Anoplophora elongata*, *Pleuromya canaliculata* etc.

Bezüglich einiger der vom Verfasser angeführten Arten möge es gestattet sein, eine Bemerkung beizufügen:

Pecten Tellinii Tomm. hat nichts gemein mit *Avicula inaequicostata* Ben.; letztere ist vielmehr eine Form, die sehr ähnlich ist dem, was Tommasi als *Hinnites comtus* Goldf. anführt.

Avicula Clarai Emmr. sp. Die Angabe, dass dem vorderen Ohre der rechten Klappe ein Byssusausschnitt fehle, dürfte wohl eine irrthümliche sein, nachdem schon Schauth und Lepsius einen solchen constatirt haben und derselbe seither wiederholt beobachtet wurde. Das ist denn doch wohl ein mehr als individueller Charakter.

Avicula Taramellii n. sp. ist wohl auf eine verzernte Schale von überdies vielleicht ungenügender Oberflächenerhaltung begründet.

Posidonomya Haueri n. sp. bin ich nicht im Stande, für etwas anderes zu halten, als für die kürzlich von Salomon beschriebene *Pseudomonotis ovata* Schaur. spec., die übrigens auch Tommasi unter den Synonymen seiner neuen Art anführt. Die Form ist generisch ganz bestimmt mit *Avicula Clarai* Emmr. sp. zusammenzustellen, mag man nun in beiden Angehörige von *Avicula* oder von *Pseudomonotis* sehen. Auch besitzt der von Salomon angewendete Name unstrittig die Priorität.

Anoplophora Stellai n. sp. macht den Eindruck eines äusserst problematischen Gegenstandes, falls die Abbildung correct ist.

Psammoconcha Serrini n. sp. ist möglicherweise nur der sehr verbreitete *Myacites* (*Anoplophora*) *fassaënsis*, durch Zerrung in longitudinalem Sinne deformirt. In auf diese Richtung senkrechter Direction verzerrte Stücke bildet Tommasi selbst Tab. II, Fig. 2, 3 ab.

Wenn somit in Folge der ungünstigen Erhaltung dieser alpinen Fauna der unteren Trias jede Monographie derselben nothwendig Problematisches enthält und auch die neueste Beschreibung Tommasi's naturgemäss nicht frei davon bleiben konnte, so steht es doch ausser Zweifel, dass wir durch fortgesetzte Versuche dieser Art nach und nach zu einem vollkommenen Bilde auch dieser Fauna gelangen werden. (A. Bittner.)

G. De Lorenzo. Fossili del Trias medio di Lagonegro. Palaeontographica italica, Vol. II, 1896. Pisa 1879. 36 S. Text in 4^o; 6 Tafeln.

Die stratigraphischen und tektonischen Verhältnisse des Triasgebietes von Lagonegro in Unteritalien wurden vom Verfasser in mehreren vorangehenden Arbeiten dargestellt (vgl. diese Verhandl. 1893, S. 183; 1894, S. 388; auch 1895, S. 483; 1896, S. 275; Jahrb. 1896, S. 235); hier recapitulirt der Verfasser nur, was zum Verständnisse für die nachfolgende paläontologische Beschreibung nothwendig ist. Die beschriebenen Petrefacten stammen insgesamt aus jener mehrfach gegliederten Schichtgruppe, welche der Verfasser als äquivalent den ladinischen Bildungen der Alpen (obere Abtheilung des Muschelkalkes) ansieht. Diese Gruppe von Ablagerungen zerfällt bei Lagonegro in drei faciel verschiedene Gebilde: Kalk mit Kieselknollen und Halobien, Kieselschiefer mit Radiolarien, und Riffkalke, von denen die ersteren von den zweiten überlagert werden, beide zusammen aber dem 3. Gliede, dem Riffkalke entsprechen. Darüber liegen Dolomite, die für Hauptdolomit mit Einschluss der Vertretung der Raibler Schichten angesehen werden.

Die Kieselkalke mit Halobien haben ausser einigen Arten von *Halobia*, *Posidonomya* und *Monotis* hauptsächlich Algen und Radiolarien geliefert, die Radiolarianschiefer ausser Radiolarien nur einige Fucoiden; die Hauptmasse der Fauna concentrirt sich in den Riffkalcken.

Von Diploporen aus den Riffkalcken werden genannt: *Dipl. nodosa* Schafh., *D. porosa* Schafh., *Lipl. Benekei* Sal. und *D. Gurmarae* n. sp.; die ersten drei Arten führt Salomon auch aus dem Marmolatakalke an Ausser den Diploporen werden eine Reihe von Chondrites-Arten (sämtlich aus den Kieselknollenkalcken und Radiolarianschiefern) beschrieben und zum Theil auch abgebildet. Die Brachiopoden erscheinen nach der vom Ref. im Jahrb. d. geol. R.-A. 1894 publicirten Mittheilung wiedergegeben.

Von Gastropoden werden angeführt: *Collonia cincta* Münster sp., *Turbo* (?) *vircarinatus* Münster, *Eunemopsis* cfr. *praecurrens* Kittl, *Neritopsis distincta* Kittl, *Naticella acutecostata* Klipst., *Naticopsis declivis* Kittl, *N. pseudoangusta* Kittl, *N. sublimneiformis* Kittl, *N. sp. ind.*, *Capulus*? sp. ind., *Loronema Kokeni* Kittl, *Eustylus loronemoides* Kittl, *Euchrysalis tenuicarinata* Kittl, *Spirocyclina eucycla* Laube sp.

Den Hauptantheil der Fauna bilden bisher die Lamellibranchiaten: *Avicula caudata* Stopp., *Ar. sp. indet.*, *Cassianella* cf. *J. Böhmii* Sal., *Monotis limaeformis* Gemm. (in d. Kn.-K.), *Posidonomya gibbosa* Gemm. (sowie die drei folgenden Arten in den Kn.-K.), *Pos. affinis* Gemm., *Pos. lineolata* Gemm., *P. fasciata* Gemm., *Posid. Gemmellaroi* n. sp., *Posid. Bittneri* nov. sp., *Halobia sicula* Gemm., *Halobia lucana* n. sp., *H. insignis* Gemm. (diese drei Arten in den Kn.-K.), *Halobia* (*Daonella*) *Bassanii* n. sp., *Hal. (Daon.) lenticularis* Gemm., *H. (Daon.)* cfr. *styriaca* Mojs., *Aviculopecten Wissmanni* Münster sp., *Pecten* (*Leptochondria*) *tirolicus* Bittn., *P. discites* Schloth., *P. tenuicostatus* Hoern., *Pecten stenodictyus* Sal., *P. subalternans* Orb., *P. ex aff. Margheritae* Hauer, *Pecten tubulifer* Münster, *Lima aff. subpunctata* Orb., *L. alternans* Bittn., *L. angulata* Münster, *Lima Victoriae* n. sp., *Mysidioptera ornata* Sal., *Mys. Cainalli* Stopp.

sp., *Terquemia denticostata* Lbe. *sp.*, *Placunopsis* *cf.* *fissistriata* Winkl., *Plicatula* *sp.*, *Gonodon* *cf.* *planum* Münst. *sp.*

Endlich ist eine Anzahl von Cephalopoden vertreten: *Orthoceras spec.*, *Nautilus* *cf.* *longobardicus* Mojs., *N.* *cf.* *lilianus* Mojs., *N. meridionalis* n. *sp.*, *Naut.* *cf.* *carolinus* Mojs., *Pleuronautilus Cornaliae* Stopp. *sp.*, *Celtites* *cf.* *Büchii* Klipst., *Dinarites Misanii* Mojs., *Arpadites* *ex aff.* *Arpadis* Mojs., *Arp. Cinensis* Mojs., *Arpadites Mojsisovicsi* n. *sp.*, *Protrachyceras* *cf.* *ladinum* Mojs., *Protr.* *cf.* *Archelaus* Lbe. *sp.*, *Protr. pseudo-Archelaus* Boeckh. *sp.*, *Proarcestes subtridentinus* Mojs., *Pinacoceras* *ex aff.* *Damesi* Mojs., *Atractites spec. indet.*

Leider lassen die zu dieser wichtigen und interessanten Arbeit beigegebenen phototypirten Tafeln recht viel zu wünschen übrig. (A. Bittner.)

A. Fucini. Fauna del Lias medio del Monte Calvi presso Campiglia Marittima. Palaeontographia Italica Vol. II, 1896, Pisa 1897, pag. 203—250, Tav. XXIV—XXV.

Die weissen, späthigen Kalke des Monte Calvi nordöstlich Campiglia Marittima in Toscana wurden seit ihrer Entdeckung durch G. v. Rath verschiedentlich gedeutet, bis Canavari der Meinung Ausdruck verlieh, dass eine Anzahl mittelliasischer Typen der Fauna einen jüngeren Charakter aufprägen, als man bisher angenommen hatte. Liess schon ihre stratigraphische Position als linsenförmige Einschaltungen im Hangenden einer Serie, welche tiefer unten durch das Vorherrschen von Arieten als unterer Lias charakterisirt wird, auf eine höhere Stellung innerhalb der Liasformation schliessen, so genügen die durch A. Fucini beschriebenen Formen vollends, um den Beweis herzustellen, dass am Monte Calvi thatsächlich mittlerer Lias vertreten ist. Nach Ansicht des Verfassers spricht die überwiegende Mehrzahl der Cephalopoden aus den weissen Kalken des Monte Calvi für eine Vertretung der Unterregion des mittleren Lias, während die meisten anderen italienischen Vorkommen ein etwas höheres Niveau einnehmen. In vielen Fällen wird der Vergleich durch die Verschiedenheit der Facies erschwert, indem sehr oft der mittlere Lias nur in Brachiopodenfacies entwickelt ist. A. Fucini hält dafür, dass die von ihm beschriebene Fauna derjenigen von Rocche Rosse bei Galati in Sicilien am nächsten stehe, nachdem eine Anzahl von Arten beiden Ablagerungen gemeinsam seien, während allerdings zwei neue, für die Localität Monte Calvi bezeichnende Gattungen eine Differenz begründen.

Unter den beschriebenen Brachiopoden ist *Terebratula Aspasia* Mengh., welche — obwohl in den unteren Lias hinab- und in den oberen Lias emporreichend — im mittleren Lias ihr Hauptlager hat, an erster Stelle zu nennen. Unter den Bivalven wird *Diotis (Avicula) Janus* Mengh. als eine früher ihrer Position nach strittige und nunmehr sicher als mittelliasisch erkannte, charakteristische Form hervorgehoben.

Das Bild der Fauna soll durch nachstehende Wiedergabe der Cephalopodenliste veranschaulicht werden:

- Phylloceras Calais* Mengh.
 „ *sp. ind.*
 „ *Meneghini* Gemm.
 „ *frondosum* Reqn.
 „ *Whäneri* Gemm.
 „ *Partschi* Stur.
 „ *tenuistriatum* Mengh.
Rhacophyllites larianensis Mengh.
 „ *libertus* Gemm.
 „ *Nardii* Mengh.
Lytoceras audax Mengh.
 „ *grandonense* Mengh.
 „ *nothum* Mengh.
Deroceras armatum Sow.
 „ *submaticum* Opp.

- Dumortieria Jamesoni* Sow.
 „ cf. *Regnardi* d'Orb.
Diaphorites n. g. *Vetulionius* Fuc.
Pimelites n. g. *Populionius* Fuc.
 „ „ „ (var. *Montiscalcis*).
 „ *Hangi* Fuc.
*Amphiceras aegoceroide*s Gemm.
 „ *Mariani* Gemm.
Tropidoceras Masseanum d'Orb.
 „ *Zancleanum* Gemm.
 „ *erythraeum* Gemm.
 „ *Demonense* Gemm.
 „ *Galatense* Gemm.
 „ *calliplocum* Gemm.
Atractites Cordieri Mengh.
 „ *orthocerapsis* Mengh.
 „ *Nardii* Levi.

Unter den genannten Formen dürfen die den beiden Gattungen *Diaphorites* und *Pimelites* angehörigen ein besonderes palaeontologisches Interesse beanspruchen. *Diaphorites*, welches sich in sehr zahlreichen, aber durchwegs kleinen Exemplaren im mittleren Lias des Monte Calvi vorfindet, erinnert in der äusseren Form an die Gattung *Cymbites*, in der Ornamentik, welche aus zahlreich nach vorne strebenden, auf der Seite gabelnden, den runden Ventraltheil überbrückenden Rippen besteht, an *Aegoceras*, durch die Einschnürungen an gewisse *Lytocera*tiden. Dagegen scheint die aus blattförmig, und zwar monophyll endigenden Lappen bestehende Sattellinie auf die Familie der *Phylloceratidae* hinzuweisen, obschon die ungemein breite, nur ganz am Raude zerschnittene Form des alle übrigen Sattel auffallend dominirenden Externsattels andererseits wieder auf einen abweichenden, eigenartigen Typus hindeutet.

Das zweite Genus, *Pimelites*, gemahnt in Gestalt und Verzierung an die Gattungen *Stephanoceras* und *Cocloceras*, durch die Einschnürung der circa einen halben Umgang einnehmenden Wohnkammer aber wieder an *Cymbites*, während die Lobenlinie derjenigen von *Diaphorites* in auffallender Weise gleicht, so dass man — nur mit Rücksicht auf die Loben — geneigt wäre, beide Gattungen in eine zu vereinen. Eine von dem Autor beigegebene Tabelle lässt indess die zwischen beiden Formengruppen bestehenden wesentlichen Unterschiede leicht erkennen. Vor Allem erreicht die Wohnkammer bei *Diaphorites* die Länge eines Umganges, indess *Pimelites* nur halb so lange Wohnkammern aufzuweisen hat.

Das Genus *Amphiceras* ist durch zwei Arten vertreten, welche bisher nur im mittleren Lias von Sicilien oder des Central-Appennin bekannt wurden. Unter dem Hyatt'schen Gattungsnamen *Tropidoceras* werden mehrere früher zu *Harpoceras* gestellte Arten beschrieben; die eine davon, *Tropidoceras calliplocum* Gemm., steht trotz des Mangels an Kiefurchen dem bekannten mittelliasischen Leitfossil *H. Algorianum* Opp., dessen innere Windungen ebenfalls glatt bleiben, sehr nahe.

Das Fehlen einer für den mittleren Lias des Schafberges charakteristischen Gruppe von Formen, wie des *Amaltheus margaritatus* Montf., des *Harpoceras boscense* Opp., der *Terebratula Erbaensis* Suess, andererseits aber das Vorkommen des *Aegoceras Jamesoni* Sow., scheinen sehr geeignet, die Ansicht des Verfassers zu bekräftigen, wonach die vorliegende Fauna des Monte Calvi einem verhältnissmässig tiefen Niveau des mittleren Lias angehören dürfte.
(G. Geyer.)

C. F. Parona. Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con *Posidonomya alpina* nei Sette comuni. Palaeontographia Italica. Memorie di Palaeontologia, pubblicate per cura del Prof. M. Canavari. Vol. I, 1895. (Mit 2 Tafeln.)

Die vorliegende Arbeit eröffnet in würdiger Weise die vorstehend citirte neue italienische Publication, deren Herausgabe Prof. Canavari unternommen und damit jeden Freund der palaeontologischen Forschung zu Dank und Förderung verpflichtet hat. Der gleiche Gegenstand wurde schon einmal vor Jahren von Pro-

fessor Parona¹⁾ behandelt. Seither wurde das Materiale durch Auffindung neuer Localitäten (Mte. Longara, Mte. Meletta, NO von Asiago) bedeutend vermehrt und so dem Autor Gelegenheit gegeben, einerseits die weitgehende Artzersplitterung, welche an der gleichen Fauna von Mq. de Gregorio²⁾ vorgenommen worden ist, auf ihren wahren Werth zurückzuführen, andererseits anknüpfend an die eigenen Studienresultate über die ähnliche Fauna von Aque fredde am Gardasee³⁾ eine genauere Altersbestimmung der in den Südalpen vielverbreiteten sog. Schichten mit *Posid. alpina* anzustreben.

Die Fauna des genannten Horizontes, vorwiegend aus Ammoniten und Brachiopoden, seltener aus Gastropoden und Pelecypoden bestehend, ist eine sog. Zwergfauna, ähnlich etwa wie jene von St. Cassian, Montrenil-Bellay und a. O. und lieferte folgende Arten:

<i>Atractites</i> (?) <i>intermedium</i> Mgh. sp.	<i>Littorina</i> <i>Spucchesi</i> De Greg.
<i>Phylloceras</i> <i>ciator</i> d'Orb. sp.	<i>Capulus</i> <i>Sequenzae</i> De Greg.
" <i>subobtusum</i> Kud. sp.	<i>Trochus</i> (<i>Entrochus</i>) <i>venustus</i> Par.
" <i>Kanti</i> Neum.	" <i>rasgus</i> De Greg.
" <i>mediterraneum</i> Neum.	" (<i>Ziziphinus</i>) <i>Halesus</i> Laub. (non d'Orb.).
" <i>ocale</i> Pomp. (?).	<i>Turbo</i> (?) <i>nautilus</i> De Greg.
" <i>slanicum</i> De Greg.	<i>Emarginula</i> <i>Brugnoui</i> De Greg.
" <i>subpartitum</i> Par.	<i>Scarrina</i> <i>belemnitopsis</i> De Greg. sp.
" <i>subortusulcatum</i> Pomp. (?).	
<i>Lyfoceras</i> <i>Adeloides</i> Kud. sp.	<i>Isocardia</i> n. f.
" <i>Nicolisi</i> Par.	<i>Unicardium</i> n. f.
" <i>pluriannulatum</i> n. f.	<i>Opis</i> sp. ind.
" <i>meletense</i> n. f.	<i>Cucullaea</i> (?) cfr. <i>clathrata</i> Leckb.
<i>Harpoceras</i> (?) <i>minutum</i> n. f.	<i>Modiola</i> <i>gibbosa</i> Sow.
<i>Hecticoceras</i> (?) <i>pingue</i> Par.	<i>Posidonomya</i> <i>alpina</i> Gras.
<i>Lunuloceras</i> <i>carvincicola</i> De Greg. sp.	<i>Pecten</i> <i>Neumayri</i> De Greg.
" <i>Stevensonii</i> De Greg. sp.	" <i>supradubius</i> De Greg.
<i>Oppelia</i> <i>victina</i> Par.	" n. f.
" <i>subilicostata</i> n. f.	" (<i>Chlamys</i> [?]) <i>Paronae</i> de Greg.
" <i>propefusca</i> De Greg.	<i>Linca</i> (?) <i>latu</i> n. f.
<i>Oecotraustes</i> <i>minor</i> n. f.	<i>Lima</i> cfr. <i>cardiiformis</i> Sow.
<i>Cadomoceras</i> <i>nepos</i> n. f.	" cfr. <i>complanata</i> Laube.
<i>Sphaeroceras</i> <i>pilula</i> n. f.	<i>Placunopsis</i> <i>perplexus</i> De Greg.
" <i>auritum</i> n. f.	
" (?) <i>disputabile</i> n. f.	<i>Terebratulina</i> (<i>Pygope</i>) <i>bipartita</i> n. f.
<i>Stephanoceras</i> <i>gibbum</i> n. f.	" <i>Gerdu</i> Opp. (?).
" <i>rotula</i> n. f.	" <i>subgufa</i> De Greg.
" <i>venetum</i> n. f.	" <i>praecenusta</i> De Greg.
<i>Reineckeia</i> <i>Greppini</i> Opp. sp.	<i>Waldheimia</i> <i>Beneckeii</i> Par.
" <i>Sansonii</i> n. f.	" <i>Nallii</i> Par.
<i>Parkinsonia</i> <i>Bonarellii</i> n. f.	" <i>Böhmi</i> Böse.
<i>Cosmoceras</i> <i>Pollur</i> Rein. sp.	" <i>cuniopsis</i> De Greg. sp.
" <i>Uhligi</i> Par. et Bon.	" <i>concaua</i> n. f.
" n. f.	<i>Rhynchonella</i> <i>latifrons</i> n. f.
<i>Morphoceras</i> <i>dimorphoide</i> n. f.	" <i>coarctata</i> var. <i>miscella</i> Opp.
<i>Perisphinctes</i> <i>conclusus</i> n. f.	" <i>defluxa</i> Opp. var. <i>dilatata</i> .
" <i>subtilis</i> Neum.	" cfr. <i>orthoptycha</i> Opp.
" <i>torquis</i> n. f.	" <i>adunca</i> Opp.
" <i>perspicuus</i> n. f.	" <i>brentoniaca</i> Opp.
<i>Peltoeras</i> <i>Chauviniannum</i> d'Orb. sp.	" <i>subechinata</i> Opp.
<i>Crioceras</i> <i>annulatus</i> Desh. sp.	

¹⁾ C. F. Parona. I fossili degli strati a. *Posid. alpina* di Campoverere nei Sette comuni. Atti della Soc. sc. nat. Milano, Vol. XXIII, 1880.

²⁾ A. de Gregorio. Monogr. des foss. de Guelpa du Sous-Horizont (Hel-pin. Annales de Géol. et de Palaeont. Palermo, I. Livr. 1886.

³⁾ C. F. Parona. La fauna fossile (calloviana) di Aque fredde sulla sponda veronese del Lago di Garda. Mem. Acc. dei Lincei, Ser. 4, Vol. VII, Roma 1894.

<i>Rhynchonella Zisa</i> Opp.	<i>Rhynchonella canoensis</i> De Greg.
„ <i>crista</i> n. f.	„ <i>Atla</i> e var. <i>polymorpha</i> Opp.
„ <i>hemicostata</i> n. f.	„ <i>ghelpensis</i> de Greg.
„ <i>calra</i> n. f.	„ <i>colbosa</i> De Greg.
„ <i>microcephala</i> n. f.	<i>Rhynchonellina</i> (?) <i>Beggiatoi</i> Tar. sp.
„ <i>sacharöideu</i> De Greg.	

Während die selteneren Gastropoden und Zweischaler zumeist der Bildung eigenthümlich sind und daher keine sicheren Anhaltspunkte zur Beurtheilung des geologischen Alters bieten, findet sich unter den zahlreichen Ammoniten eine ganze Reihe von bekannten Gattungen und Arten, welche die Ablagerung als vom Alter des unteren Callovien erscheinen lassen, wogegen die Brachiopoden eine Reihe von Arten der sog. Klaus-Schichten geliefert haben, sonach für eine etwas tiefere bathologische Stellung der Ablagerung sprechen. Auf Grund der grösseren Bedeutung der Ammoniten neigt der Verf. der Auffassung zu, dass wir es auch in Sette comuni mit einer Bildung des untersten Callovien zu thun haben, welche mit jener von Aque fredde am Gardasee gleichzeitig ist.

(M. Vacek.)

C. F. Parona e G. Bonarelli. Fossili albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. Palaeontographia Italica, Vol. II, 1896, Pisa 1897. (Mit 5 Tafeln.)

Die vorliegende Arbeit bildet eine eingehende monographische Bearbeitung der Gault-Fauna von Escragnolles (Dép. Alpes-Marit., Umg von Grasse) und ist auf Grundlage eines reichen palaeontologischen Materiales entstanden, welches hauptsächlich von der genannten Localität, sowie einigen benachbarten Punkten (Umg. von Nizza, Chateauf de Contes, Eza, Val Bevera) im königl. geolog. Museum zu Turin sich befindet. Da sich die charakteristischen grünen, glauconitreichen Sandsteine des Gault in immer gleicher Ausbildung sowohl als mit stets reicher Petrefactenführung weithin entlang dem Aussensaume der ganzen Westalpen, vom Ligurischen Golfe an über das Dauphinée und quer durch die Schweiz bis nach Vorarlberg, constant verfolgen lassen, erscheint eine den neueren Standpunkten der palaeontologischen Wissenschaft entsprechende Bearbeitung der charakteristischen Fauna dieser vielverbreiteten Bildung als ein dankenswerthes Unternehmen.

Die Verfasser stellen, nach Besprechung der älteren Literatur, ein Verzeichniss von 159 Arten zusammen, von denen die Hälfte Ammoniten sind. Weit aus die meisten der kritisch behandelten Arten sind bereits bekannt. Neue Arten lieferte hauptsächlich nur die Ammonitiden-Gruppe, welche besonders durch die Gattungen *Nautilus*, *Schloenbachia*, *Hoplites*, *Acanthoceras*, *Hamites*, *Turrilites*, *Helicoceras* vertreten ist. Für zwei aberraute alte Arten werden neue Gattungsnamen aufgestellt, nämlich *Fallotiaceras* (Typus *Amm. proteus*, d'Orb.) und *Astieriaceras* (Typus *Scaphites Astierianus*, d'Orb.). Auf fünf Tafeln werden die neuen, sowie eine Reihe von älteren wichtigen und besser charakterisirten Formen abgebildet.

Von allgemeinerem Interesse ist eine kurze Bemerkung, welche die Verfasser (pag. 62) bezüglich der stratigraphischen Zugehörigkeit des Gault machen. Dieselben erkennen es als eine Thatsache von Gewicht, dass viele besonders von den aufgerollten Gaultarten in der folgenden Cenoman-Abtheilung persistiren, das Cenoman also mit dem tieferen Albien faunistisch auf das Innigste zusammenhängt, während ein solcher Zusammenhang des Gault mit den tieferen Gliedern der Kreide nicht statthat. Logischer Weise haben demnach jene Autoren Unrecht, welche das Gaultglied noch zur tieferen Kreide rechnen und die obere erst mit dem Cenoman beginnen lassen. Leider folgen die Herren Parona und Bonarelli nicht der besseren Einsicht, sondern schliessen sich der landläufigen Uebung an, trotzdem auch das stratigraphische Moment ebenso wie das palaeontologische gegen die übliche Zurechnung des Gault zur Unterkreide spricht, da ja der Meereseinbruch oder die sogenannte cenomane Transgression in den Alpen mit dem Gaultgliede beginnt, dessen Sublitoralcharakter damit gut übereinstimmt.

(M. Vacek.)

P. E. Vinassa de Regny. Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi Venete. Parte prima: Strati con *Velates Schmiedeliana*. I. Mte. Postale. II. S. Giovanni Illarione. Palaeontographia Italica, Vol. I, p. 211, tav. XVI—XVIII. Pisa 1896. III. Roncà. Ibid. Vol. II, p. 149, tav. XXI—XXII, Pisa 1897.

Wie der Verfasser einleitend bemerkt, beabsichtigt er mit der vorliegenden Publication eine kritische, übersichtliche Zusammenstellung der in zahlreichen Druckschriften zerstreuten Angaben über die Faunen der verschiedenen bekannten Fossillocalitäten in den venetianischen Alpen zu liefern, und die Wissenschaft muss ihm für diese gewiss nicht mühelose Arbeit, zu welcher die schönen, von Prof. Meneghini zu Stande gebrachten Sammlungen des Pisaner Museums das Materiale geliefert haben, zu Danke verpflichtet sein. Der eben berührten Absicht entsprechend, wird in den Faunen-Verzeichnissen zunächst auf die bekannten und bereits beschriebenen Arten Gewicht gelegt. Weniger bekannte und controverse Arten werden einer kurzen kritischen Behandlung unterzogen. Ausserdem fanden sich unter dem Materiale auch zahlreiche neue Arten, deren Beschreibung und eingehende Charakteristik der Verfasser sich angelegen sein lässt. Es verdient Anerkennung, dass der Verfasser die Materie strenge nach Localitäten ordnet und so auch für stratigraphische Studien brauchbar macht, deren Resultate er am Schlusse der ganzen Arbeit zu bringen beabsichtigt. (M. Vacek.)

Taschenbuch für Bergmänner. Unter Mitwirkung von C. Bilharz, Jul. v. Hauer, H. Lobe, A. Waltl, N. Wendelin herausgegeben von Prof. H. Höfer. Leoben, k. k. Bergakademie-Buchhandlung L. Nunler, 1897.

Als Gegenstück zur Hütte, hat es Professor Höfer unternommen, mit Zuhilfenahme von mehreren sehr bekannten Fachmännern ein Handbuch für Bergleute herauszugeben, welches ein Nachschlagebuch zur raschen Orientirung in bergmännischen Fragen sein soll.

Das Grundlegende für den Montanisten ist die Geologie, Mineralogie und Lagerstättenlehre. Deshalb ist auch dieses Capitel, vom Herausgeber selbst bearbeitet, an die Spitze des vorliegenden Werkes gestellt. In tabellarischer Uebersicht sind die nutzbaren Mineralien und deren hervorragende Merkmale, nach ihrem Metallinhalt etc. geordnet, angeführt. Anschliessend daran finden wir in Schlagworten die Zusammenstellung der mineralischen Brennstoffe, deren Zusammensetzung und Brennwerthe. Ein petrographischer Ueberblick und eine Formations-tafel dienen zur raschen Orientirung. Eine bisher nicht publicirte, der Theorie und Praxis gerecht werdende Eintheilung und Benennung der Lagerstätten und ihre gangbarsten Bezeichnungen, sowie eine neue Systematik der Verwerfungen und die Mittel zu ihrer Ausrichtung beschliessen den ersten Theil des Buches, welcher auch dem Geologen nahe liegt und vielfach Neues enthält.

In dem zweiten, von A. Waltl verfassten Capitel finden wir in gedrängter, aber doch übersichtlicher Weise die ganze Bergbaukunde vereinigt. Die Methoden des Schürfens, das Erdbohren, die Häuer- oder Gewinnungsarbeiten, Grubenbau, Abbaumethoden, Grubenausbau, Förderung und Wetterlehre werden uns in anschaulicher, zugleich auch knappster Form vorgeführt.

Das dritte Capitel, die Bergwesenmaschinen, von Jul. v. Hauer verfasst, enthält die Förderungsmaschinen, die Wasserhaltungs- und die Wettermaschinen.

Der Aufbereitung von Erzen und mineralischer Kohle gehört das nächste Capitel von C. Bilharz. Dasselbe führt nach einer allgemeinen Besprechung des trockenen und nassen Verfahrens die wichtigsten im Gebrauche stehenden Aufbereitungsmaschinen mit genauen Daten über ihre Kosten, Anwendung und Leistungsfähigkeit an und erläutert an Beispielen die Kostenberechnung neuer Anlagen.

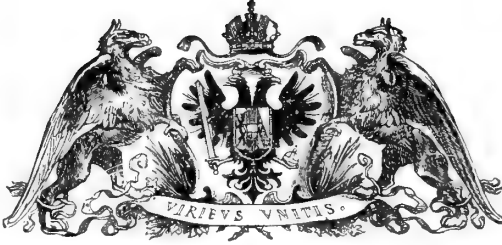
Wer die Schwierigkeit der Werthschätzung von Bergwerksunternehmungen kennt, wird über den Theil des Buches, welcher H. Lobe zum Verfasser hat, erfreut sein, da er nach dieser kurzen, mit Beispielen versehenen Darstellung einen sehr guten Fingerzeig für die Praxis erhält. Damit dürfte denn

auch endlich einmal eine Einheitlichkeit in die Principien der Bergwerksschätzung kommen.

Aus der Feder des Verfassers der Bergbaukunde A. Waltel stammt auch der Abschnitt über Markscheidkunde.

Im Schlusscapitel hat es N. Wendelin unternommen, die heute auch für den Bergbau schon so wichtig gewordene Elektrotechnik zu behandeln. Da die meisten Bergingenieure während ihrer Studienzeit noch nicht Gelegenheit hatten, sich mit diesem jüngsten Wissenszweige der Technik vertraut zu machen, macht der Verfasser uns vor Allem mit den grundlegenden Principien der Elektrotechnik bekannt, und geht erst in einem späteren Abschnitte auf die Ausführung von Anlagen zur Beleuchtung, Kraftübertragung, Bohr- und Schremm-Maschinen, etc. über.

Diese kurze Inhaltsangabe des vorliegenden Werkes zeigt, wie reichhaltig dasselbe ist, und da es sich vor Allem durch zahlreiche Literaturangaben, Hinweise auf gute Firmen, schliesslich durch Anführung zahlreicher, werthvoller Betriebsdaten auszeichnet, auch mit Illustrationen nicht kargt und allen Zwecken der Bergingenieure in praktischer Weise dient, wird sich hoffentlich auch dieses Handbuch in den Kreisen der Fachleute einbürgern, ähnlich der Hütte, welche heute ein unumgänglich nothwendiges Nachschlagewerk für Hüttenleute und Maschinenbauer geworden ist. (K. A. Redlich).



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 23. März 1897.

Inhalt: Todesanzeige: Dr. G. A. Kenngott †. — Vorträge: G. Geyer: Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten. Literatur-Notizen: Dr. J. Müllner, J. Sinzow.

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

Todesanzeige.

Mitte März d. J. starb zu Lugano im Canton Tessin der em. Professor der Mineralogie an der Universität Zürich

Dr. Gustav Adolph Kenngott.

Am 6. Januar 1818 zu Breslau geboren, studirte derselbe Mathematik und Naturwissenschaften in seiner Vaterstadt und habilitirte sich daselbst (1844) als Privatdocent für Mineralogie, Krystallographie und Geognosie. Im Jahre 1850 übersiedelte er nach Wien und nahm regen Antheil an den Arbeiten und Bestrebungen unserer Anstalt in der ersten Zeit ihres Bestehens, auch während er (1850 bis 1852) als Professor der Naturgeschichte an der Oberrealschule zu Pressburg und später (bis 1856) als Custos-Adjunct am k. k. Hof-Mineraliencabinete wirkte (Untersuchung des nordwestl. Theiles von Schlesien. Jahrbuch 1853, etc.). Von hier folgte er einem Rufe als Professor der Mineralogie an das eidgenössische Polytechnicum in Zürich und erhielt ein Jahr später die ord. Professur an der Universität daselbst, in welcher Stellung er, seit 1872 auch mit der Direction der vereinigten mineralogisch-geologisch-palaeontologischen Sammlung betraut, bis zu seiner vor drei Jahren erfolgten Versetzung in den Ruhestand, sowohl als Lehrer wie als Gelehrter auf das Erfolgreichste thätig war.

Es kann hier nicht der Ort sein, die äusserst fruchtbare literarische Thätigkeit Kenngott's zu besprechen. Seine wissenschaftliche Bedeutung lag hauptsächlich in der von ihm so sehr geförderten krystallographischen und mineralchemischen Richtung. Dabei beherrschte er aber, wie Wenige, das ganze weite Gebiet der Mineralogie sowohl in theoretischer als praktischer und didactisch-encyklopädischer Beziehung (Resultate der miner. Forschungen seit 1844, Lehrbuch der Mineralogie 1851, Modification des Mohs'schen Systems 1853, Lehrbuch der Krystallographie 1855, Elemente der Petrographie 1868, etc. etc.). Seine zahlreichen Schriften charakterisiren Kenngott als

Mann von umfassendem Wissen, eindringendem Forschungstalente und methodischer Darstellungsgabe, werthvolle Eigenschaften, durch welche er seinen Wissenszweig mächtig förderte. Sein Name wird daher stets einen guten Klang behalten im Andenken der mineralogischen Kreise.

Vorträge.

Georg Geyer. Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten.

Im Sinne der v. Böhm'schen Alpeineintheilung bezeichnet man unter dem obigen Namen jenen Abschnitt der Karnischen Alpen, der zwischen dem Drauthale und dem Gailthale gelegen ist, wobei fast der gesammte Umkreis des hier gehörigen Terrains von den genannten Flussläufen bespült wird.

Während die südliche, durch den Kartitsch-Bach und die Gail gebildete Grenze nahezu geradlinig von Westen nach Osten zieht, springt die nördliche Grenzcontour an zwei Stellen, bei Lienz und bei Sachsenburg, weit nach Norden vor, so dass der äussere Umriss des Gebirges etwa zwei auf gemeinsamer Basis aufruhenden, ihre Spitzen nach Norden kehrenden Dreiecken entspricht. Zwei tiefe Einschnitte, der Gailbergsattel im Westen und der Kreuzberg im Osten, gliedern den Gebirgszug in drei Abschnitte, von welchen der gegen Osten liegende durch das Thal des Weissen Sees eine weitere Differenzirung erfährt, so dass unser gesammtes Gebiet nach v. Böhm in vier Gruppen, die Kreuzkofelgruppe, Reisskofelgruppe, Latschurgruppe und Dobratschgruppe zerfällt. Nachstehende Darstellung der stratigraphischen Verhältnisse stützt sich insbesondere auf jenen Theil der Gailthaler Alpen, welcher auf dem Specialkartenblatte Oberdrauburg und Mauthen (Zone 19, Col. VIII) enthalten ist, umfasst also die ganze Reisskofel- und Jaukengruppe sowie die benachbarten Abschnitte der drei anderen Gruppen.

In geologischer Hinsicht dürfen die Gailthaler Alpen als ein gefaltetes Triasgebirge bezeichnet werden, das auf einem Sockel von krystallinischen Schiefen aufruhet und im Allgemeinen derart gelagert ist, dass die Schichten des westlichen Theiles vorwiegend nach Norden, die Schichten des östlichen Abschnittes dagegen nach Süden einfallen. Dementsprechend weist die krystallinische Basis im Meridian von Lienz ihre Hauptverbreitung im Süden auf, während sie im Meridian von Sachsenburg die nördliche Hälfte einnimmt. Dem solcherart kurz charakterisirten Triasgebirge dient der abradirte Scheitel einer stark gefalteten, krystallinischen Zone zur unmittelbaren Basis, ein Grundgebirge, welches wenige Kilometer weiter südlich am Südufer der Gail zunächst von paleozoischen Bildungen, d. h. von mächtigen silurischen, devonischen und carbonischen Ablagerungen bedeckt wird, auf welchen dann erst wieder die Triasbildungen aufruhet.

Seit Langem ist die auffallende Thatsache bekannt, dass die Triaszone der Gailthaler Alpen in ihrer petrographischen Ausbildung sowohl, als auch in der Fossilführung einzelner Horizonte von der Ausbildung der weiter südlich über dem Palaeozoicum folgenden

tirolisch-venezianischen Triasablagerungen erheblich abweicht und sich vielmehr weit enger an die nordalpine, als an jene typisch süd-alpine Entwicklung anlehnt.

Jener Gegensatz der beiden süd-alpinen Triaszonen erscheint umso auffälliger, als auch in den tektonischen Verhältnissen eine markante Differenz besteht, indem die Gailthaler Alpen ein typisches Faltengebirge darstellen, während in dem tirolisch-venezianischen Kalkgebirge bekanntlich ausgedehnte Tafeln ungefalteter, nahezu horizontal lagernder Kalk- und Dolomitmassen vorherrschen.

Auf die merkwürdige Thatsache, dass in diesem Striche der Südalpen zwei, durch einen Zug krystallinischer und paleozoischer Schichten voneinander getrennte, abweichende Facies nebeneinander laufen, von denen die nördliche in ihrer Ausbildung eine bemerkenswerthe Verwandtschaft mit der nordalpinen Trias, ja in gewissen, jüngsten Auflagerungen auch mit dem nordalpinen Lias, erkennen lässt, wurde wie bereits erwähnt schon seit Langem¹⁾ hingewiesen, und F. Teller²⁾ bezeichnet die Annahme, dass der heute an parallelen Längsbrüchen tief eingesunkene Urgebirgsstreifen einstmals als trennender Wall zwischen den Ablagerungsräumen der besprochenen Triasgebilde auftrage, als „nicht ausserhalb dem Bereiche zulässiger geologischer Hypothesen gelegen“.

Nachstehende Uebersicht der stratigraphischen Verhältnisse in den Gailthaler Alpen bilden das Ergebniss der im Verlaufe der letzten Jahre von dem Verfasser im Terrain des Blattes Oberdrauburg und Mauthen (Zone 19, Col. VIII) durchgeführten Studien. Als Vorarbeiten lagen ausser mehreren kleineren Aufsätzen, welche in einer für unser Jahrbuch bestimmten Arbeit näher erörtert werden sollen, zunächst die alten Aufnahmen von D. Stur³⁾ vor.

Für den westlich vom Gailbergsattel gelegenen Abschnitt konnte eine spätere, die Kreuzkofelgruppe bei Lienz umfassende kartographische Aufnahme von E. v. Mojsisowics⁴⁾ als Basis benützt werden. Schliesslich lag noch die einer viel späteren Zeit angehörende Arbeit von F. Frech⁵⁾ über die Karnischen Alpen vor, deren kartographische Beigaben einen Theil des untersuchten Terrains umfassen.

I. Die krystallinische Basis.

Im Gebiete des aufgenommenen Blattes treten als Liegendes der Gailthaler Trias Krystallinische Schiefer hauptsächlich am

¹⁾ H. Emmrich. Notiz über den Alpenkalk der Lienzer Gegend. Jahrbuch d. geolog. R.-A. VI. Bd., Wien 1855, pag. 444 (450).

²⁾ F. Teller. Die Triasbildungen der Košuta und die Altersverhältnisse des sogenannten Gailthaler Dolomits des Vellachthales und des Gebietes von Zell in den Karawanken. Verhandl. d. geolog. R.-A., Wien 1887, pag. 261.

³⁾ D. Stur. Die geologischen Verhältnisse der Thäler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venezianischen Gebiete. Jahrbuch der geolog. R.-A., VII. Jahrg., Wien 1856, pag. 405.

⁴⁾ E. v. Mojsisowics. Manuscriptblatt: Umgebungen von Lienz und Hopfgarten, 1: 144.000. Vergl. auch: Das Gebirge südlich bei Lienz (Tirol), Verhandl. d. geolog. R.-A. 1873, pag. 235.

⁵⁾ F. Frech. Die Karnischen Alpen. Halle 1892—94.

nördlichen Ufer des Gailflusses auf. Sie ziehen sich als wechselnd breiter Streifen, den Südabhang des Gebirges bildend, aus dem Phyllitgebiete des Pusterthales in der Gegend von Sillian durch das obere Lessachthal über Kötschach und Kirchbach gegen Hermagor und setzen nur an ihrem östlichen Ende einen selbstständigen, das Gitschthal vom Gailthal trennenden Gebirgsrücken, den Hohenwarth und Guggenberg zusammen. Ausserdem treten krystallinische Schiefer nur in beschränktem Maasse innerhalb unseres Kartengebietes auf und zwar am Nordabhang des Nockberges gegen Steinfeld und Lind im Drauthale.

Stur schied auf seiner Karte das gesammte krystallinische Terrain des Gailthales als Glimmerschiefer aus, während Fréchet denselben Zug dem Quarzphyllit zurechnete, in welchem er ein Aequivalent cambrischer Bildungen vermuthet.

Wurde in meinem ersten, diese Gegend behandelnden Aufnahmeberichte¹⁾ die Verschiedenheit der unseren krystallinischen Zug aufbauenden Gesteine hervorgehoben und das Auftreten von granatführenden Glimmerschiefern, von feldspathführenden Gesteinen und von dünnblättrigen, im Typus der Quarzphyllite ausgebildeten Schiefen besonders bemerkt, so glaubte ich in dem Aufsätze über die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen²⁾ den ganzen Complex der Granatenglimmerschiefer-Gruppe (nach M. Vacek) beizählen zu dürfen. Durch die Detailaufnahme am Südabhang des Reisskofels und am Guggenberge zwischen Kirchbach, Weissbriach und Hermagor ist es aber nun gelungen, eine Gliederung jenes Complexes durchzuführen, welche sich vollkommen an die in den östlichen Centralalpen herrschenden Verhältnisse anlehnt und deren allseitige Durchführbarkeit auch in dem westlich anschliessenden oberen Gailthale und Lessachthale erprobt werden konnte.

Die Thatsache, dass hier wirklich eine Reihe wohl unterscheidbarer, übereinander gelagerter Schichtgruppen vorliegt, stimmt nämlich mit den tektonischen Verhältnissen insoferne überein, als stets die Muldenkerne des gefalteten Zuges aus der jüngsten Abtheilung, die Antiklinen dagegen aus der ältesten Schichtgruppe bestehen, während die mittlere Gruppe stets die intermediären Zonen zusammensetzt. Auf diese Art konnte nachstehende Schichtfolge in dem bisher einheitlich zusammengefassten Complex unterschieden werden.

1. Gneiss.

Lichte, plattig-schiefrige Zweiglimmergneisse mit stengeligem Structur. Vielfach wechsellagernd mit feldspatharmen, in Glimmerschiefer übergehenden Gesteinen. Solche Gneisse treten in einer liegenden Antiklinale am Nordgehänge des Lessachthales zwischen Liesing und St. Jacob auf. Bei Wetzmann Muscovitführende Knoten- und Flasergneisse. Oberhalb Dellach (Gailthal) quarzreicher Augengneiss.

¹⁾ G. Geyer. Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichtserie der Karnischen Alpen. Verhandl. d. geolog. R.-A. 1894, pag. 102.

²⁾ G. Geyer. Jahrbuch d. geolog. R.-A. Bd. XLVI. Wien, 1896, pag. 210.

2. Glimmerschiefer.

Typische Granatenglimmerschiefer herrschen im westlichen Theile (Lessachthal) vor. Im östlichen Abschnitt (Mamdorf bei Kötschach) tritt die Granatführung allmählig zurück, doch werden die hierhergehörigen lichten Gesteine stets durch zusammenhängende, silberglänzende Muscovithäute charakterisirt, die sich flachwellig zwischen den dünnen, linsenförmig an- und abschwellenden Quarzlagen schlingen. Typische Glimmerschiefer reichen Gailabwärts nur bis gegen Grafendorf.

3. Phyllit.

Im Liegenden dieser Serie tritt zwischen Reissach und Hermagor ein dickschichtiges, lamellar plattiges, feldspatführendes Gestein auf, welches durch das reichliche Auftreten dünner Quarzlamellen charakterisirt wird. Im Querbruch dieses Schiefers treten die Lamellen deutlich hervor und verleihen dem ersteren ein gebändertes Aussehen. In Folge ihres Eisengehaltes wittern fast alle hierhergehörigen Gesteine bräunlich an. Innerhalb der genannten Serie treten bei Reissach und Hermagor Lager krystallinischen Kalkes und die von F. Milch¹⁾ beschriebenen Dioritgänge von Forst auf. Dieselben Gesteine wurden von F. Teller²⁾ in verschiedenen Niveaus der Phyllitserie beobachtet.

Die hangenden, zumeist grünlichgrau gefärbten Gesteine dieser Serie zeichnen sich durch das Zurücktreten der Quarzlamellen und das Ueberhandnehmen des Glimmer-Materiales aus. An Stelle der zahllosen dünnen Lamellen treten dicke Quarzlin sen, welche von dem feinschuppigen Glimmerfilz eingeschlossen werden. Diese Gesteine sind fast ausnahmslos gefaltet und zeigen auf den serizitisch glänzenden Schicht- und Klüftungsflächen eine feine Runzelung. Selten (südlich bei Laas) zeigen sich Einlagerungen conglomeratisch ausgebildeter Wacken, häufiger stark abfärbende graphitische Lagen (Guggenberg, Egger Forst).

Zu oberst endlich treten besonders dümschiefrige, milde, in talkig anzufühlende Blättchen auseinanderfallende meist bleigrau oder schwarz gefärbte Phyllite auf, welche nach oben einzelne Lagen auffallend grün gefärbter Schiefer und Eruptivgesteine (Grünburg bei Hermagor) in sich einschliessen. Nachdem die untere Grenze dieses Complexes keine scharfe zu sein scheint, soll derselbe hier der Hangendabtheilung der Quarzphyllite einverleibt werden.

II. Grödener Sandstein.

In discordanter Lagerung folgt über verschiedenen Gliedern des gefalteten krystallinischen Untergrundes eine Zone von fast durchwegs roth gefärbten Conglomeraten, Sandsteinen und Thonschiefern, welche an einzelnen Stellen Lagermassen (Stromenden?)

¹⁾ L. Milch. Petrographischer Anhang in F. Frech's Karnische Alpen. Halle 1892—1894. Seite 188 und auch Seite 194.

²⁾ F. Teller. Erläut. z. geolog. Karte d. östl. Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen etc. Wien 1896. Seite 42.

von Quarzporphyr einschliessen, durch dessen Auftreten dieses Niveau wohl hinreichend fixirt erscheint.

An vielen Stellen, besonders schön an der neuen Strasse bei Laas, beobachtet man unmittelbar über der krystallinischen Basis, grobe, aus Phyllitgeröllen bestehende Conglomerate. Dieselben sind zu unterst noch grau gefärbt wie der Phyllit, höher oben beginnt aber die rothe Färbung und diese Phyllit-Conglomerate gehen dann allmählig über in reine Quarzconglomerate und sodann in grell rothe mit rothen Thonschiefern wechsellagernde Sandsteine.

Selten treten auch weisse Quarzsandsteine auf. Die Mächtigkeit dieses Niveaus sinkt mitunter bis auf circa 20 Meter herab, erreicht jedoch bei Kötschach infolge tektonischer Wiederholungen scheinbar einen Betrag von mehreren Hundert Metern.

Das gänzliche Fehlen von kalkigen oder dolomitischen Bildungen, die als ein Aequivalent des Bellerophonkalkes angesehen werden könnten, ist bezeichnend für diesen ganzen der alpinen Centralkette benachbarten Ablagerungsraum des Grödener Sandsteines.

III. Triadische Bildungen.

1. Werfener Schiefer.

Im Hangenden der feinklastischen Gebilde des Grödener Sandsteines, mit denen sie durch allmähliche Uebergänge verbunden sind, treten typische, dünnstiefriige, glimmerreiche, violette, braune oder grünliche, seidenartig glänzende Gesteine der Werfener Schiefer auf. In denselben konnten oberhalb Laas unterhalb des Pittersberges Steinkerne von *Myacites fassaensis* Wissm. nachgewiesen werden, welche für die Deutung dieser Gebilde ausschlaggebend waren. Das Vorkommen von Werfener Schiefer wurde vom Südabhange des Lumkofels im Lessachthale angefangen über Laas bis zum Gehöfte Lanz nördlich von Kötschach verfolgt und auch noch weiter östlich am Südgehänge des Jauken und des Reisskofels constatirt. Sie fehlen zu meist nur dort, wo nachweisbare Störungen den unmittelbaren Contact jüngerer Triaskalke mit dem Grödener Sandstein oder selbst mit den krystallinischen Schiefen bewirkt haben (Mocnikgraben bei Weissbriach). Immerhin aber deuten einzelne Vorkommen, wie am Lipoldsborg bei Lind, darauf hin, dass die oft nur mehr wenige Meter mächtigen Werfener Schiefer gegen Norden hin auch ganz auskeilen können. Sehr bemerkenswerth ist die auffallend geringe Mächtigkeit des Werfener Schiefers innerhalb des ganzen Districtes. Vom Drauthale im Norden (Dellach a. d. Drau und Lind) reicht diese Zone geringer Mächtigkeit quer durch die Breite der Gailthaler Alpen bis über die karnische Hauptkette hinweg, wo dieselbe am Gartnerkofel und auf dem Skalzerkopfsattel (Pontafeler Abdachung¹⁾), hier auf der Südseite in vorwiegend kalkiger Entwicklung, beobachtet werden konnte. Das plötzliche Anschwellen der Mächtigkeit des Werfener Schiefers jen-

¹⁾ G. Geyer. Ueber den Pontafeler Abschnitt der karnischen Alpen. Jahrbuch d. geol. R.-A. 1896, 46. Bd., pag. 179 u. 199.

seits des Canalthales bei Pontafel bildet eine markante Erscheinung in den geologischen Verhältnissen dieser Gegend.

Während das Vorherrschende kalkiger Bildungen dieses Niveaus entlang einer ungefähr dem Wechsel der Mächtigkeiten entsprechenden Zone (Mte. Zermula, Skalzerkopf, Achomitzer B.) auf das Vorhandensein alter Kalkufer (die palaeozoischen Fusulinenkalke und der permische Bellerophonkalk) zurückgeführt werden kann, dürfte jener auffallende Mächtigkeitswechsel auf einer uralten Depression beruhen, innerhalb deren eine so starke Anhäufung von Material stattfinden konnte.

2. Muschelkalk.

Nachdem die hiehergehörigen Gebilde zwar solche Fossilien enthalten, welche für diese Stufe im Allgemeinen bezeichnend sind, jedoch keinerlei speciellere, palaeontologische Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Grenzen unserer Schichtgruppe geliefert haben, gilt hier die Bezeichnung Muschelkalk im Allgemeinen lediglich der durch bestimmte petrographische Merkmale ausgezeichneten, zwischen dem Werfener Schiefer und den Wengener Schichten oder dem Wettersteinkalk gelagerten Serie.

Von einzelnen Localitäten abgesehen, an denen entweder eine noch weitergehende Gliederung nachzuweisen ist, oder wo die nachstehend angeführten Unterstufen allmähig in eine gleichmässige, monotone Entwicklung dolomitischer Plattenkalke oder Dolomite übergehen, konnte innerhalb des untersuchten Terrains beistehende Aufeinanderfolge von unten nach oben nachgewiesen werden.

A. Schwarze, dünnplattige, weissgeäderte Kalke. Die Basalpartien oft röthlich gefärbt oder röthliches sandiges Material einschliessend (Rautalpe NW St. Jacob). Mitunter führen diese dunklen Kalke schwarze Hornsteinkügelchen. An Fossilien wurden nur Crinoidenstielglieder beobachtet.

Besonders mächtig entwickelt auf der dem Drauthale zugewendeten Nordabdachung des Jaukengebirges und Reisskofels.

B. Dickplattige, knolligwulstige, dunkle Kalkbänke, stellenweise als echte Netzkalke entwickelt. Mitunter mit Hornsteinlagen, auf den Schichtflächen sehr oft mit den schwarzen wurmförmigen Wülsten der Rhizocorallien bedeckt. Dieses Niveau führt sehr oft Zwischenlagen dunkler Mergelschiefer und gelbrindiger Mergelkalke (Jukbühel N Kötschach, Maassgraben S Greifenburg, N vom Gösseringgraben bei Weissbriach). In den tieferen Partien finden sich Einlagerungen gelbgrauer glimmerreicher sandiger Mergelkalke mit *Terebratula vulgaris* Schloth. (Kukuberg NW Laas, Eggeralpe S Greifenburg) und *Spirigera trigonella* (Rautalpe, Eggeralpe). Letztere Art fand sich auch in einem tiefschwarzen Crinoidenkalk des Bärenboden (NW Jauken), der mit den dortigen Netzkalken in enger Verbindung steht. In den höheren Partien wurden lagenweise lichtgraue grobe Quarzsandsteine mit undeutlichen Pflanzenresten beobachtet, u. zw. unterhalb der Amlacher-, Pliess- und Eggeralpe, im Gösseringgraben und nördlich von Jadersdorf im Gitschthal.

In einer mergeligschiefrigen Zwischenlage der Hangendabtheilung dieses Complexes fand sich nahe südlich unter dem Gipfel des Jukbühel N Kötschach neben verschiedenen Kelchresten ein nahezu vollkommen erhaltenes Exemplar eines *Encrinus cf. liliiformis*. Stiel, Kelch und der grösste Theil der Arme sind auf einer gelbgrau angewitterten, sandigglimmerreichen Mergelkalkplatte prächtig ausgewittert und dürften mit Rücksicht auf Dimensionen und Erhaltung einen der schönsten Encrinitenfunde darstellen, welche aus dem alpinen Muschelkalk bis heute bekannt wurden.

Im Hangenden der dickbankigen dunkelgrauen Netz- und Wulstkalke folgt auf der Südabdachung des Gebirges eine nur wenige Meter mächtige Serie hellgrauer reiner Plattenkalke (Kuku, Jukbühel), während auf der Nordabdachung (Amlacher Alpe), woselbst diese Gebilde in weit grösserer Mächtigkeit entwickelt sind, bräunlichgraue klüftige Dolomite erst den Uebergang in die schwarzen Plattenkalke und Kalkschiefer der nächst höheren Stufe vermitteln. Ueberdies finden sich auf der Drauthaler Seite auch tiefer noch Einschaltungen von Dolomitlagen, so insbesondere nördlich unterhalb der Gajacher Alpe bei Lind.

Die besprochenen beiden Schichtgruppen lassen sich ihrer Facies nach recht gut mit den dünn-schichtigen Gutensteiner Schichten (A) und dem knolligen Reiflinger Kalk (B) der nordöstlichen Alpen vergleichen, Art und Vertheilung der Fossilien genügen jedoch nicht, um zu erkennen, ob diese petrographische Zweitheilung gleichzeitig der an anderen Orten auch palaeontologisch festgestellten Gliederung in unteren und oberen Muschelkalk entspricht.

Schon eingangs wurde angedeutet, dass die hier wiedergegebene Gliederung in manchen Profilen nicht durchführbar ist, weil an deren Stelle eine gleichförmige Dolomitentwicklung oder eine gleichmässige Folge dolomitischer, fossilieerer Plattenkalke tritt, wie z. B. in der Gegend des Lumkofel und im Heugraben bei Dellach im Gailthale.

Als bemerkenswerth sei der Umstand hervorgehoben, dass der Muschelkalk auf der Nordabdachung der Gailthaler Alpen weit mächtiger auftritt, als auf der Südseite; dies gilt insbesondere von der tieferen Abtheilung A. Conglomeratische Bildungen an der Basis des Muschelkalks konnten nirgends beobachtet werden.

Die vorliegenden Fossilien stammen von der Rautalpe, vom Südabhang des Kukuberges NW von Laas, vom Ostrücken des Jukbühel bei Kötschach, vom Bärenboden am NW-Abhang des Jauken und vom Wege zur Eggeralpe südlich von Greifenburg.

Für die Bestimmung der nachfolgenden, sowie auch der später erwähnten triadischen Formen bin ich Herrn Dr. A. Bittner zu bestem Dank verpflichtet.

Terebratulula vulgaris Schloth. Kukuberg, Bärenboden, Eggeralpe.

Spiriferina fragilis Schloth. Bärenboden.

Spiriferina (Mentzelia) Mentzeli Dunk. Jukbühel.

Rhynchonella decurtata Mstr. Jukbühel. Nach Stur (Jahrbuch geol. R.-A. VII. 1856, pag. 417) auch auf der Mussen NW von Kötschach.

Aulacothyris angusta Schloth. sp. Jukbühel.

Spirigera trigonella Schloth. sp. Rautalpe, Bärenboden, Eggeralpe.

Lima cf. *striata* Schloth. Bärenboden.

Chemnitzia spec. Jukbühel.

Encrinus cf. *liliiformis* Lam.

3. Wengener Schichten.

Unter diesem Namen wurde ein Complex von dünn-schichtigen, tafelförmig brechenden schwarzen Kalken ausgeschieden, welche stets mit ebenflächigen Kalk- und Mergelschiefern in Verbindung stehen. Die ersteren sind mitunter knollig entwickelt und hornsteinführend, die letzteren oft papierdünn spaltbar. Innerhalb dieser Kalkschiefer stellen sich dunkle dünnblättrige Mergelschiefer ein. Während weder die schwarzen Plattenkalke noch auch die Kalkschiefer namhafte Versteinerungsfunde geliefert haben, sind die Schichtflächen der Mergelschiefer oft ganz bedeckt mit *Bactryllien*.

Die einzigen halbwegs deutbaren Fossilien, die mir bis heute aus dieser Ablagerung vorliegen, bilden kleine Exemplare einer *Posidonomya*, welche nach freundlicher Mittheilung des Herrn Dr. A. Bittner als *Posidonomya Wengensis* Wissm. bezeichnet werden kann. Gestein und Fossilreste stimmen mit den bekannten Vorkommen der Seisseralpe überein.

Im östlichen Theile unseres Gebietes (Gajacheralpe) wird dieses Niveau durch gelbverwitternde, graue, thonige Mergel und durch dunkle Mergelschiefer vertreten, welche letztere mit dünnbankigen dunklen Hornsteinkalken alterniren.

Was die Verbreitung der eben besprochenen Schichtreihe anbelangt, muss vor Allem hervorgehoben werden, dass dieselbe auf die Nordabdachung der Jauken- und Reisskofelgruppe beschränkt ist. Auf der südlichen Abdachung gegen das Gailthal, wo der Schichtkopf der Trias übrigens allgemein eine erheblich geringere Mächtigkeit sämtlicher Glieder dieser Formation erkennen lässt, fehlt dieses Niveau vollständig.

Obwohl hier für die meisten Glieder der Gailthaler Trias, entsprechend der an nordalpine Verhältnisse erinnernden Ausbildung, auch der nordalpinen Trias entlehene Bezeichnungen verwendet wurden, zog ich es hier doch vor, dem naheliegenden Vergleich mit den Partnachschichten nicht auch einen nomenclatorischen Ausdruck zu verleihen, da sowohl der einzige, allerdings recht bescheidene Fossilfund, als auch das Auftreten sichergestellter Wengener Schichten in analoger stratigraphischer Position innerhalb eines engbenachbarten Terrains (Aupa bei Pontafel)¹⁾ die Wahl der angewendeten Bezeichnung eher gerechtfertigt erscheinen lassen. Allerdings muss hiezu bemerkt werden, dass in den Gailthaler Alpen weder Eruptivgesteine noch Tuffe beobachtet werden konnten.

¹⁾ G. Geyer: Ueber den Pontafeler Abschnitt der karnischen Hauptkette. Jahrbuch d. geol. R.-A., 1896. XLVI, vergl. insbesondere pag. 207 und pag. 231.

4. Wettersteinkalk.

Die Kalke dieser Abtheilung gleichen vollkommen den entsprechenden Gesteinen der Nordtiroler Alpen.

Es sind vorwiegend scharf geschichtete, ebenflächig-plattige, fast stets dolomitische Kalke von lichtgrauer Farbe, aussen fast weiss anwitternd. Regional gehen diese Gebilde in dickbankige oder selbst massige, weisse, dolomitische, zuckerkörnige Kalke über, deren Beschaffenheit an den Schlerndolomit erinnert.

In der Regel sind die tieferen Lagen etwas dunkler gefärbt und dünner gebankt, die höheren Partien dagegen heller und dickschichtiger. Die weissen dolomitischen Kalke stehen oft mit massigen, weissen, sandig zerfallenden zuckerkörnigen Dolomiten in Verbindung.

Ausser Durchschnitten von Gastropoden und kleinen Megalodonten (Möschacherscharte) liegen an Fossilien aus dem Wettersteinkalk nur eine kräftig gerippte *Terquemia nov. sp.* und aus einem grossen Felsblock von der Gailberghöhe mehrere Exemplare einer *Chemnitzia*, wahrscheinlich *Chemnitzia Escheri Hörn.*, vor. Die erstere wurde von Herrn A. v. Krafft aus einem Blocke bei der Amlacheralpe geklopft, die letzteren seinerzeit durch Herrn E. Jüssen aquirirt.

Die Wahl der Bezeichnung dieser Stufe erfolgte im Hinblick auf die petrographische Aehnlichkeit und mehrfache Analogien, welche die hiesige Entwicklung mit der nordalpinen verbinden. Sonst hätte ebensogut die Bezeichnung „erzführender Kalk“ oder etwa „Schlern-dolomit“ verwendet werden können.

Auch dieses Niveau tritt auf der südlichen Abdachung unseres Gebirges gegen das Gailthal in geringerer Mächtigkeit auf, als auf der nördlichen Drauthalenseite, wo am Nordabhang des Jauken und des Reisskofels massige oder dickbankige, weisse dolomitische Kalke und in der weiteren Umrahmung des Weissen Sees die charakteristischen weissen Plattenkalke in einer mehrere hundert Meter erreichenden Mächtigkeit zu Tage treten. Auf der Südseite sind es oft nur 40—50 Meter mächtige, weisse dolomitische Kalke, die den Muschelkalk von den Carditaschichten trennen.

Die den Carditaschichten benachbarten Hangendlagen dieses Niveaus zeichnen sich in dem ganzen Districte durch das Auftreten von Blei- und Zinkerzen aus, welche zumeist derart auf Klüften einbrechen, dass gegen die Carditaschichten zu eine Anreicherung bemerklich ist.

5. Carditaschichten.

Ueber dem Wettersteinkalk, oder wo derselbe fehlt, unmittelbar über dunklen Gesteinen, die mit dem Muschelkalk in naher Verbindung stehen, folgt in unserem Gebiete eine gering mächtige, zumeist schiefrigsandige oder auch mergeligkalkige Ablagerung, welche sich palaeontologisch und petrographisch als ein Aequivalent der nordalpinen Carditaschichten zu erkennen gibt. Unter den herrschenden Gesteinen sind zunächst schwarze, glimmerführende, blättchen- oder griffelförmig zerfallende Thonschiefer zu nennen, die dem Rein-

grabener Schiefer der Nordostalpen gleichen. Einen Haupttypus bilden ferner gelbverwitternde sandigglimmerige Schiefer, übergehend in graue, plattige, gebänderte Sandsteine mit undeutlichen Pflanzenresten. Diese Sandsteine, welche eine höhere Lage einnehmen, entsprechen vollkommen gewissen Abänderungen des Lunzer Sandsteines.

Unter den kalkigen Gebilden ist ausser dunklen, aussen gelblich verwitternden sandigen Mergelkalken vor Allem ein bezeichnendes Oolithgestein zu nennen (Carditaoolith), dessen grosse, graue Oolithkörner oder Linsen von einer gelblichen Grundmasse eingeschlossen werden. Zumeist erscheinen diese gelblichen Kalkoolithe dort, wo die dunklen Schiefer und grauen Bändersandsteine fehlen und bilden ein leicht auffindbares, wengleich sehr gering mächtiges Band zwischen den unteren und oberen Dolomiten. An manchen Orten (Hochstadl in der Kreuzkofelgruppe bei Lienz) scheinen sich die sandigschiefrigen Carditaschichten, getrennt durch gering mächtige Dolomitbänke, zwei- oder dreimal übereinander zu wiederholen. Wieder an anderen Orten fehlt jede Spur einer kalkarmen mittleren Gruppe zwischen der unteren und der oberen kalkigdolomitischen Stufe. Man ersieht daraus, dass die facielle Entwicklung dieses Niveaus schon innerhalb eines räumlich beschränkten Districtes erheblichen Schwankungen unterliegt. Wenn das Auftreten der schwarzen Schiefer und grauen Quarzsandsteine mit Pflanzenresten an die Lunzer Ausbildung der Trias erinnert, so findet die kalkige gelbe Oolithbank ein Analogon in gewissen Districten des nordalpinen Kalkhochgebirges, während schliesslich auch das Fehlen jeglicher sandigmergeliger Zwischenlage in einzelnen Abschnitten der Nordalpen nachgewiesen ist. Demgegenüber sind die wesentlichen petrographischen, sowie faunistischen Unterschiede hervorzuheben, welche jene Bildungen der Gailthaler Alpen von der südlichen, z. B. bei Raibl und Dogna vertretenen Zone desselben Niveaus auszeichnen. Das vorherrschend klastische, sandige und glimmerreiche Material, sowie die Häufigkeit phytogener Einschlüsse innerhalb der ersteren deutet wohl sicher darauf hin, dass ihre Ablagerung unweit einer aus krystallinischen Gesteinen bestehenden Küsten- oder Klippenzone erfolgte.

Unter den in den Carditaschichten dieser Gegend aufgesammelten Fossilien sind nachstehende Formen die häufigsten:

Spiriferina Lipoldi Bittner. Fast ausschliesslich nur in den graugelben oolithischen Kalken. Fundorte: Steiner Kammern am Nordabhang des Jauken, Globois S Dellach a. d. Drau, zwischen Pliess- und Eggeralpe, Kreuztratten und Siegelberg am Südhang des Jauken.

Trigonodus rablensis Gredler. In Sandsteinen und sandigen Schiefen (Hochstadlböden, Gatschach am Weissen See.

Dimyodon intusstriatum Em.

Gervillia Bouéi v. Hauer.

Myophoria inaequicostata Klipst.

Myophoria fissidentata Wöhrm.

Ostrea montis-caprilis Klipst.

Pecten filusus v. *Hauer*.
Pecten aff. *Zitteli* v. *Wöhrm*.
Corbis Mellingeri v. *Hauer*.
Lima cf. *incurvostriata* *Gümb*.
Anoplodonta spec. aff. recta *Gümb*.
Posidonomya spec.
Placunopsis fissistriata *Winkl*.
Corbula Rosthorni *Boué*.

Die ergiebigsten Fundorte liegen östlich oberhalb der Steiner Kammern (Alpe am Nordwestabhang des Jauken): südlich von Dellach a. d. Drau in einem den Globois westlich begrenzenden Graben; am Südabhang der oberen Piessalpe (SW Greifenburg); auf der Kreuztratten und am Siegelberg (N Dellach a. d. Gail), insbesondere aber am Waldrande nordwestlich über Gatschach und auf dem Gehänge oberhalb Techendorf am Weissen See.

6. Hauptdolomit.

Gewöhnlich beginnt dieses für den oroplastischen Aufbau des Gebirges ausschlaggebende, mächtigste Schichtglied unserer triadischen Serie mit festen Kalkbänken, in denen man ein Aequivalent der Opponitzer Kalke der Nordostalpen vermuthen könnte, die jedoch bisher keine Fossilien geliefert haben. Gleichwie in den meisten alpinen Districten ist es auch in den Gailthaler Alpen unmöglich, bestimmte petrographische Merkmale anzugeben, durch welche die Gesteine der über dem Raibler Niveau folgenden Kalk- und Dolomitgruppe ausgezeichnet wären. Es sind bald ungeschichtete, klotzige, dolomitische Kalke, bald weisser, massiger, sandig zerfallender Dolomit, bald dickbankiger, nach Art des Dachsteinkalks geschichteter, dabei klüftiger, heller, an Bitumen armer Dolomit, bald dünnbankiger Dolomit, welcher in diesem Falle dunkel gefärbt und stark bituminös zu sein pflegt. Die Mächtigkeit der Serie überschreitet in einzelnen Profilen den Betrag von 1000 Metern.

Die Ausbildung der Hauptdolomitstufe in Form nahezu ungeschichteter oder nur in mächtige Schichtplatten abgesonderter, weisser dolomitischer Riffkalke ist auf dem Reisskofel vertreten und scheint ein Aequivalent der nordalpinen Riff- oder Hochgebirgskorallenkalke darzustellen. Die stratigraphische Position des Reisskofel-Riffkalkes ist durch dessen Unterlagerung durch Carditaschichten mit Bändersandstein (Wurzensattel südl. Reisskofel) sichergestellt.

7. Rhät.

Rhätische Bildungen erreichen in den Gailthaler Alpen eine beträchtliche Ausdehnung und eine Mächtigkeit von mehreren hundert Metern. Entsprechend dem ausgezeichneten Faltenbau dieses triadischen Gebirges, bilden sie stets die Muldenkerne und verdanken so der Einfaltung zwischen widerstandsfähigeren Kalken und Dolomiten die Erhaltung ihrer zumeist leicht zerstörbaren Gesteine. Vorherrschend sind schwarze, sehr bituminöse, dünnbankige Kalke und

Dolomite. Mit denselben wechsellagern schwarze, griffelförmig zerfallende Mergelschiefer, welche einzelne ockergelb anwitternde Mergelkalklagen oder -Knauer umschliessen. Der ganze Complex ist im Allgemeinen überaus arm an organischen Resten und wurde wohl in Folge dessen und wegen der Häufigkeit schwarzer, dünnbankiger Kalke ursprünglich zu den Gutensteiner Schichten gestellt, doch finden sich einige Stellen, an denen bezeichnende Fossilien in grosser Häufigkeit auftreten. Dahin zählt vor Allem der seit Langem (vergl. bei D. Stur, Jahrbuch der geol. R.-A. VII. 1856, pag. 419) bekannte, wie es jedoch scheint, in neuester Zeit in Vergessenheit gerathene Fundpunkt auf dem Riebenkofel (2370 Meter)¹⁾ nördlich von Liesing im Lessachthale, sowie jener Theil des oberen Liesinger (Tscheltscher) Grabens, welcher südöstlich vom Riebenkofel gelegen ist. Hier konnten aus graugelben Mergeln, welche zusammen mit dünnblättrigen grauen Mergelschiefern zwischen einzelnen mächtigen Dolomitbänken wechsellagern, gesammelt werden:

Terebratula gregaria Suess. Sehr häufig. Die südlich unter dem Gipfel des Riebenkofels aus dem mit Korallenbänken alternirenden grauen Mergelkalk herausfallenden und zu Hunderten frei herumliegenden Exemplare werden von den einheimischen Leuten mit Vorliebe aufgesammelt.

Gervillia inflata Schafh. In grossen Exemplaren auf gelbgrauen thonigen Schichtflächen ausgewittert.

Cardita austriaca v. Hauer.

Plicatula intusstriata Em. s. h.

Pecten cf. *acuteauritus* Schafh. h.

Ostrea Haidingeriana Em.

Aricula contorta Portl. h.

Oberhalb der Mukulinalpe am Südwesthang des Schatzbühel wurde das Vorkommen von *Aricula contorte* Portl. constatirt.

Im Pirknergraben (an der Stelle des Buchstaben „n“ des Wortes „Pirkner“ der Specialkarte) finden sich Einlagerungen bräunlicher, kalkreicher Schiefer, deren Schichtflächen bedeckt sind von den Schalen einer wahre Lumachellen bildenden Bivalve. Es scheint dies nach Dr. Bittner dieselbe Form zu sein, welche Lepsius aus der „brackischen Facies“ südalpiner rhätischer Schichten, insbesondere aus dem Val Lorina, als *Cyrena rhaetica* beschreibt (Lepsius. Das westliche Südtirol, Berlin 1878, pag. 360, Tab. V, Fig. 2 a-e).

In einem grauen, dünnplattigen Kalk wurden von Herrn von Krafft auf dem am Ostgehänge des Pirknergrabens entlang ziehenden Saumwege grosse Exemplare eines in seiner äusseren Form der *Rhynchonellina Hofmannii* Böckh. nahe verwandten Brachiopoden aufgefunden. Die Art stimmt genau überein mit den Exemplaren, die ich an einer unweit gelegenen Localität, nämlich östlich vom Schutzhause auf der Pirkneralpe am Hochstadl, in grossen Massen

¹⁾ Rieben bedeutet eine Abrutschung. Auf der Karte fälschlich Riegenkofel.

sammeln konnte. Die Rhynchonellinen, welche z. Th. die Grösse von Gänseeiern erreichen, erfüllen hier einzelne Blöcke eines lichtgrauen Kalksteines, der wahrscheinlich aus dem die Weideböden jener Alpe am Ostgehänge des Hochstadl zusammensetzenden Rhät stammt.

Bei dem Brunnen der Pirkneralpe konnte ich auch unmittelbar über dem hier flachliegenden Hauptdolomit das Vorkommen von *Avicula contorta* Portl. nachweisen. Es fanden sich hier auch ausser einem glatten Pecten dieselben bisher unbestimmten Bivalven, wie unterhalb der Postmeister Alpe am Kulm.

Am Ostabhänge der Postmeister Alpe und des Kulm (Kolbner Sp. der Spec.-K. SW Oberdrauberg) findet man nämlich nahe über der Waldgrenze in gelbverwitternden, dunklen, mergeligen Kalken zahlreiche aber schlecht erhaltene und daher nicht näher bestimmbare Reste von Bivalven.

Endlich erwiesen sich auch die mergeligen Schichten im Hangenden des Hauptdolomites auf der Naggleralpe südlich vom Weissen See als fossilführend. Ich fand hier:

Gervillia inflata Schafh.

Pecten sp. mit drei Kategorien verschieden starker Rippen, ähnlich *Pecten Massalongi* Stopp. (Pal. Lomb. Conches a *Avicula contorta*. Pl. 55, Fig. 1), *Anomia* cf. *Héberti* Stopp. (loc. cit. Pl. 56, Fig. 15—16)

und verschiedene andere unbestimmbare Bivalvenreste, die den Gattungen *Anomia*, *Nucula* und *Modiola* angehören dürften. Etwas weiter nördlich, von der Säge am Ausgang des Nagglergrabens gegen den Weissen See treten ebenfalls dunkle Mergel und Schiefer auf. Von hier stammt ein gut erhaltener Fischzahn, welcher mit dem bekannten, sowohl im schwäbischen Bonebed, als auch im Rhät der Südalpen und Nordalpen nachgewiesenen, von Plieninger als der Species

Sargodon tomicus Plien.

angehörig bezeichneten Schneidezahn ziemlich nahe übereinstimmt. Ausserdem fand sich aus gelbgrauem Kalk herausgewittert ein grösseres Exemplar von *Cardita austriaca* v. Hau.

Auf der mattgelben Oberfläche der thonigen Mergelkalke verschiedener Localitäten beobachtet man zahlreiche Bivalvendurchschnitte, welche dem Gestein ein charakteristisches, bei den Kössener Schichten oft wiederkehrendes Aussehen verleihen.

Die dunklen, blätterigen, zumeist matt anwitternden Mergelschiefer der Gegend sind an manchen Stellen (Proniglwiesen, Nagglergraben) erfüllt von *Bacryllien*.

Vielfach wurde die Kartirung der Gailthaler Alpen erschwert durch die petrographische Aehnlichkeit der schwarzen Schiefer, welche sowohl im Niveau der Raibler Schichten als auch in den Kössener Schichten auftreten. In jenen Fällen nun, wo die stratigraphische Position, sei es durch Fossilfunde, sei es auf Grund der Lagerung, sicher ermittelt werden konnte, zeigte sich, dass die Raibler Schiefer glimmerreich zu sein pflegen und in Folge dessen seidenartig glän-

zende Schieferflächen zeigen, während die zumeist griffelförmig zerfallenden rhätischen Schiefer durchwegs aus thonigmergeligem Material bestehen und daher matt anwittern. Hiezu tritt noch der Umstand, dass innerhalb unseres Gebietes sandige Schiefer und namentlich der gebänderte dünnplattige Quarzsandstein (Lunzer Sandstein) durchaus nur für die Carditaschichten bezeichnend sind.

Die Gailthaler Entwicklung des Rhät mit ihren mächtigen, schwarzen, Bactryllien führenden Thonmergelschiefern, welche sammt den sie begleitenden, ockergelb anwitternden Knauermergeln und schwarzen bituminösen Plattenkalken besonders schön abgeschlossen längs der neuen von Oberdrauburg über den Gailberg führenden Kunststrasse zu Tage treten, erinnert an die durch Stoppani, Lepsius und Bittner geschilderten Verhältnisse in der Lombardei und im westlichen Südtirol, während in den zwischenliegenden Gebieten von Fassa, Agordo und Cortina nach E. v. Mojsisovics¹⁾ keinerlei mergelige Bildungen dieses Niveaus auftreten. Als eine Art Uebergangsglied können die in neuerer Zeit durch M. Vacek untersuchten Terrains in der Brentagruppe aufgefasst werden²⁾, woselbst mergelige Bildungen (mit *Avicula contorta* Portl.) nur an der Basis von *Terebratula gregaria* führenden Kalken, Oolithen und Dolomiten des Rhät vertreten sind.

Der Verbreitungsbezirk des Rhät innerhalb unseres Gebietes deckt sich ungefähr mit jenem des Hauptdolomites. Allerdings hat es den Anschein, als ob das erstere gegen Süden derart vorgreifen würde, dass es nur mehr durch eine abnorm gering mächtige (ca. 250 Meter) Hauptdolomitlage von den Carditaschichten (Klause unterhalb der Mukulinalpe) getrennt wird, doch kann dieses abnormale Verhältniss bei dem häufigen Auftreten von Längsbrüchen in dem steil gefalteten Gebirge ebensogut auch in tektonischen Ursachen begründet sein.

Kössener Schichten bilden das jüngste auf unserem Blatte vertretene Glied der mesozoischen Reihe. In den westlich anschliessenden Gebieten (NO Luggau im Lessachthale und zwischen Abfallersbach und Lienz im Drauthale) treten aber noch rothe Liaskalke in Adnether Facies hinzu.

Literatur-Notizen.

Dr. J. Müllner. Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun. Erläuterungen zur ersten Lieferung des österreichischen Seen-Atlas. Mit 2 Tafeln, 7 Textfiguren, 47 Tabellen und einem Atlas von 12 Tafeln. Geographische Abhandlungen herausgegeben von Professor Dr. Albrecht Penck in Wien, Bd. VI, Hft. 1, Wien 1896.

Das von dem verstorbenen Hofrath Dr. Fried. Simony im Verlaufe von vier Jahrzehnten gesammelte, theils in verschiedenen Schriften, theils in seinen dem geographischen Institute der Wiener Universität überwiesenen Manuscripten niedergelegte Beobachtungsmaterial bildete den Grundstock für die erste Lieferung des von den Herren Dr. A. Penck und Dr. E. Richter mit Unterstützung des

¹⁾ Die Dolomitriffe, pag. 77.

²⁾ Verhandlungen der geol. R.-A. 1894, pag. 440 und 1895, pag. 477.

hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht herausgegebenen Atlases der österreichischen Alpenseen.

Vorliegende Publication liefert hiezu die nothwendigen Erläuterungen und behandelt ausser den allgemeinen, morphographischen Verhältnissen der Salzkammergut-Seen noch die hydrologischen Verhältnisse jener Wasserader, welche die geschilderten Seen verknüpft, nämlich der österreichischen Traun.

Als einleitendes Capitel ist eine Beschreibung der Morphologie des Traungebietes in seiner Abhängigkeit von dem geologischen Bau vorangestellt. Der wesentlichste Abschnitt behandelt die Seen und bringt zunächst einen historischen Ueberblick der einschlägigen älteren und neueren Forschungen, sowie kurze Andeutungen über die Lothungsmethoden, auf Grund deren die für die Herstellung der Tiefenkarten nothwendigen Daten gewonnen wurden. Weit aus der grösste Theil dieser Messungen ist im Laufe der Jahre durch Hofrath Fried. Simony vorgenommen worden. Die Karten selbst, welche auf 12 Tafeln den Atlas darstellen, stützen sich in der Ausführung und im Maassstabe an die Originalaufnahmssectionen 1:25.000; in den durch blauen Ueberdruck hervorgehobenen Seen sind die Niveaulinien in Abständen von 10 zu 10 *m* gezogen, jene von 50 zu 50 *m* sind verstärkt, weitere Curven, namentlich die zu 2 *m*, sind punkirt; auf der in zwei Tönen braun überdruckten Landoberfläche laufen zwischen den 100 *m*-Curven je vier Zwischencurven in Abständen von 20 *m* übereinander. Um ein natürliches Bild zu gewinnen, sind sämmtliche Profile im Maassstabe der Karte gehalten.

Die Beschreibung der einzelnen Seen erfolgt zunächst mit Rücksicht auf die geologische Structur der umrahmenden Gebirge, Hügelreihen und Ebenen, hauptsächlich aber im Hinblick auf die Dimensionen und die Specialgestalt der mit Wasser erfüllten Becken. Jeder Beschreibung ist eine aus 10 Columnen bestehende Tabelle angefügt; aus welcher alle Verhältnisse entnommen werden können. Man ersieht daraus z. B. das Areal jeder Isobethenfläche, den zwischen zwei bestimmten Flächen enthaltenen Cubikinhalt und die Abnahme, welche diese Verhältnisse mit zunehmender Tiefe erfahren. Dabei drängen sich allerdings unwillkürlich die Fragen auf, ob die vorhandenen Daten immer für eine solche Genauigkeit hinreichen, ob eine derartige Genauigkeit überhaupt für die abzuleitenden wissenschaftlichen Schlüsse nothwendig ist und ob nicht die beigegebenen Längs- und Querprofile rascher eine klare Uebersicht über die Beckenform zu geben vermögen, als die umfangreichen Tabellen.

Der Verfasser gliedert die Seen des Salzkammergutes in die drei Gruppen: der Thalseen, der Sackthalseen und der Bergseen. Zu den ersteren werden der Hallstätter-, Gmundner-, Atter-, Mond-, Zeller-, Irr-, Fuschl- und Wolfgang-See gestellt. Unter den Sackthalseen die Gosauseen, der Oedensee, Toplitz- und Grundsee, Altausser See, beide Langbathseen, Offensee und Almsee erwähnt, endlich als Bergseen der Laudachsee, die Seen des Schafberggebietes, der Felbingsee, Nussensee und die Seen des Todtengebirges namhaft gemacht.

Als allgemeine Resultate, die sich aus dem Vergleich der Einzelbeobachtungen ergeben, wird u. A. die Thatsache hervorgehoben, dass die Thalseen allerdings die grösste Ausdehnung und Tiefe aufweisen, immerhin aber sehr seichte Einsenkungen im Relief des Landes darstellen. Sackthal- und Bergseen schneiden verhältnissmässig tiefer in die Oberfläche ein. Im grossen Ganzen bilden die Seeböden durch Aufschüttung eingeebnete Flächen, während die Wannentlanken zumeist die unmittelbare Fortsetzung der oberflächlichen Gehänge darstellen, so dass seichte Ufergürtel zu den seltenen Erscheinungen zählen. Die Thalseen erfüllen daher nur wenig modificirten Stellen der Thalfurche; ihre Entstehung ist nach Ansicht des Verfassers zum grossen Theil auf das Glacialphaenomen zurückzuführen, jedenfalls aber von denselben Bedingungen abhängig, unter denen alle übrigen grösseren alpinen Randseen zu Stande kamen. Bei der Bildung der Sackthalseen im Traungebiete ist eine Combination des Glacialphaenomens mit Karsterscheinungen vorauszusetzen.

Am Schlusse dieses Abschnittes folgen statistisch geordnete Angaben über die Wasserstands- und Verkehrsverhältnisse auf dem Hallstätter und Gmundener See.

Das dritte Capitel behandelt die österreichische Traun nach ihrem Laufe, ihren Zuflüssen, ihren Zuflussgebieten und den angrenzenden, oberflächlich abflusslosen Gebietstheilen, wobei stets die geologischen Verhältnissen als massgebender Factor berücksichtigt werden. Hieran reihen sich schliesslich mehrere,

die Wasserstandsverhältnisse, Geschwindigkeit und Wasserführung, sowie die Niederschlagsmengen innerhalb des Traunthales in zumeist statistischer Form erörternde Abschnitte an, in denen zum Vergleich auch die entsprechenden Verhältnisse der benachbarten Enns herangezogen werden. Der Arbeit sind zwei Tafeln mit Profilen beigegeben.

Eine Besprechung der zweiten, die Seen von Kärnten, Krain und Südtirol umfassenden Lieferung dieses Seen-Atlas besprechen wir uns bis zum Erscheinen des von Herrn Professor E. Richter bearbeiteten Textes vor.

(G. Geyer.)

J. Sinzow. Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neorussischen Neogens zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. Aus den Schriften der neorussischen naturforschenden Gesellschaft in Odessa, Bd. XXI, 20 S. Text in 8°. (In russischer Sprache mit einem deutschen Auszuge.)

Die neorussischen Cerithienschichten zerfallen in zwei Gruppen, eine untere, die Erviliens-, und eine obere, die Nubecularienschichten. Beide Abtheilungen haben eine gewisse Anzahl charakteristischer Arten, die nur einer derselben zukommen. So sind für die Ervilienschichten bezeichnend u. A.: *Ervilia podolica* Eichw., *Cardium plicatum* Eichw., *C. protractum* Eichw., *C. latisulcatum* Münst., *Cerithium Penecke* Hilber (*C. bicornutum* Eichw.), *C. mitrale* Eichw., *C. nodosoplicatum* Hoern., *C. rubiginosum* Eichw., *C. disjunctum* Sow., *Trochus quadristriatus* Dub., *T. affinis* Eichw., *Tr. angulatus* Eichw.

Die Fauna der Nubecularienschichten besteht aus: *Nubecularia novorossica* Karr. et Sinz., einer Anzahl von Bryozoen, ferner *Cardium Fittoni* Orb. und 7 andere Arten von Cardien, *Modiola Denysiana* Orb. und *M. Fuchsi* Sinz., *Maetra podolica* Eichw., *Donax Hoernesii* Sinz., *Pholas pusilla* Nordm., zahlreiche (an 30) Arten von *Trochus*, darunter *Tr. Blainvillei* und *Tr. Omaliusii* Orb., 5 Phasianellen, 1 *Delphinula*, *Buccinum duplicatum-Hoernesii* Sinz. und 2 andere Arten, *Cerithium Menestrieri*, *Comperi* und *Taitboutii* Orb., 6 Arten von *Acaea*, 2 *Bulla*, 2 *Odosomia*, 2 *Littorina*, 1 *Hydrobia*, 1 *Annicola*, 1 *Valvata*, 1 *Cyclostoma* und 1 *Helix*.

Eine Anzahl von meist sehr bekannten und verbreiteten Arten ist beiden Schichtgruppen gemeinsam: *Maetra variabilis* Sinz. (*ponderosa* Eichw.), *Tapes gregaria* Partsch., *Solen subfragilis* Eichw., *Cardium obsoletum* Eichw. und *C. irregulare* Eichw., *Modiola volhynica* und *marginata* Eichw., *M. navicula* Dub., *Trochus podolicus* Dub., *Tr. pictus* Eichw. und *Tr. albomaculatus* Eichw., *Buccinum duplicatum* Sow., *B. Verneuli* Orb., *Bulla Lajonkairieana* Bast und *B. truncata* Ad., *Hydrobia Frauenfeldii* Hoern.

Nach dem Verfasser sind in einzelnen Theilen Oesterreich-Ungarns nur die Ervilienschichten vorhanden, so insbesondere in Galizien. Im Wiener Becken dagegen findet sich die obere Abtheilung beispielsweise bei Wiesen im Oedenburger Comitae, und zwar beruft sich der Verfasser diesbezüglich auf jenes conglomeratistische Gestein mit *Melanopsis impressa*, *Congeria* cfr. *triangularis*, *Nubecularia* (!), *Pholas* cfr. *pusilla*, *Tapes gregaria*, *Maetra podolica* M. Hoern., *Modiola volhynica* und *marginata*, dessen Auftreten von R. Hoernes und später von V. Hilber studirt, respective besprochen wurde¹⁾. Von anderen Localitäten

¹⁾ Hilber betont in diesen Verhandl. 1883, S. 29, trotz des Auftretens von *Melanopsis impressa*, die sich der *Mel. Martiniana* nähert, zu Wiesen, dass hier Congerienschichten nicht bekannt seien, und auch R. Hoernes weiss nichts von Congerienschichten bei Wiesen zu berichten. Hilber ist sogar geneigt, die wenig bekannte Angabe bei M. Hoernes, dass *Melanopsis Martiniana* bei Wiesen aufträte, auf stark gerollte Exemplare jener sarmatischen *Melanopsis* zurückzuführen. Es sei deshalb auf diesen Umstand hingewiesen, weil Fuchs im N. J. f. M. 1889, I, S. 319 angibt, nach M. Hoernes kämen bei Wiesen über den sarmatischen Schichten auch Congerienschichten vor, und das als Beleg dagegen anführt, dass das von mir in diesen Verhandl. 1888, S. 177 angeführte *Orygoceras* von Wiesen aus den sarmatischen Schichten dieser Localität stammen könne.

Oesterreichs werden Kravarsko und Hafnerthal vom Verfasser zu den Nubecularien-schichten gezählt. Er führt von diesen Localitäten als bezeichnende Arten *Cerithium Comperei* Orb., *Cerith. Menestrieri* Orb. (*Cer. Pauli* R. Hoern.), *Cardium Fischerianum* Döng. und *C. Fittoni* Orb. an.

Eine jüngere Ablagerung als die Cerithienschichten bildet in Neurussland die Dosinienschicht mit *Congeria sub-Basteroti* Tourn., *Dosinia exoleta* Linn., *Tapes vitaliana* Orb., *Scrobicularia tellinoides* Sinz., *Ervilia minuta* Sinz., *Neritodonta novorossica* Sinz., *Cerithium disjunctoides* und *Cer. novorossicum* Sinz. und *Vivipara Barboti* Sinz. Sie steht mit den Cerithienschichten in nächster Verbindung, hat aber auch einige Species mit den Congerienschichten gemein. Die voranstehend citirten Arten finden sich im Chersoner Gouvernement in dieser Stufe. Die Versteinerungen von Kertsch dagegen (neben *Congeria sub-Basteroti* Tourn. *Hydrobia pagoda*, *margarita* und *Eugeniae* Neum.) weisen auf Beziehungen dieser Stufe zu den Siebenbürger Lehmen mit *Cong. sub-Basteroti* hin.

Bei Odessa liegen über der Dosinienschicht Thone mit *Unio maximus* Fuchs, *Cardium banaticum* Fuchs, *Card. subdentatum* Desh. var. *pseudocatillus* Barb. und *Dreissensia rostriformis* Desh. var. *simplex* Barb. Aehnliche Thone in Südwest-Bessarabien, welche auf grauen Sandsteinen mit *Cardium banaticum* und *C. subdentatum* var. *pseudocatillus* auflagern, führen westeuropäische Arten und zwar: *Unio maximus* Fuchs, *Vivipara pannonica* Neum., *V. leiostaca*, *V. Fuchsi* Neum., *Cardium banaticum* und *pseudocatillus* Ab., *Dreissensia rostriformis* var. *simplex* u. a., wovon die Mehrzahl für die unteren Paludinschichten, andere für die unteren Congerienschichten Oesterreich-Ungarns charakteristisch sind. In solcher Weise schalten sich in Russland die unteren Paludinschichten zwischen den Dosinienschichten und den Odessaer Kalkstein ein, der zusammen mit den Paludinschichten die unteren Congerienschichten vertritt, als deren Typus die Ablagerungen von Radmanest anzusehen sind.

Der nun höher folgende Horizont der Valencienneschichten oder das Niveau der *Congeria rhomboidea* ist in Russland nur bei Kertsch und Taman bekannt. Die *Psilodonschichten* Rumäniens fehlen in Russland, wie es scheint.

Bei Odessa liegen auf dem Kalksteine mit *Dreissensia rostriformis* var. *simplex* pliocäne Ablagerungen, mit ziemlich reicher Fauna an brackischen Cardien, *Dreissensia polymorpha*, *Melanopsis Esperii* und *acicularis* u. a., denen in der Moldau die Paludinschichten von Cucesti, Berbesti und Turcesti, in Bessarabien die Sande von Reni mit *Mastodon Borsoni* und *M. arvernensis* entsprechen. Etwas jünger als diese letzteren sind vielleicht die Sande und Lehme von Schurschulesti und Babel, deren zahlreichen Süßwasserconchylien auch caspische Didacnen etc. beigemischt erscheinen.

Vorglacial, an der Grenze von Pliocäen und Postpliocäen liegend, sind die Schotter von Tiraspol-Kutschurgan mit *Elephas antiquus* und die thonigen Sande von Taganrog mit *Adacna colorata*, *Dreissensia polymorpha*, *Vivipara diluviana* etc. Sie sind in fast reinem Süßwasser abgelagert. (A. Bittner.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 6. April 1897.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: Jon Simionescu: Die Barrémefauna im Quellgebiete der Dimbovicioara (Rumänien). — C. v. John: Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht. — Vorträge: Dr. F. E. Suess: Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. — Dr. Franz Kossmat: Ueber die geologischen Aufnahmen im Tarnowanerwalde. — Literatur-Notizen: N. Andrusov, B. Lotti, H. Bücking, R. Zeiller. — Einsendungen für die Bibliothek.

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

Eingesendete Mittheilungen.

Jon Simionescu. Die Barrémefauna im Quellgebiete der Dîmbovicioara (Rumänien).

Ein interessanter Theil der rumänischen Karpathen ist das Einsenkungsgebiet, welches zwischen der krystallinischen Insel des Leota-Gebirges und dem östlichen Rande der Fogarascher Alpen eingeklemt ist. Es wird als das südliche Ende des Persány-Gebirges betrachtet¹⁾ und bildet die Grenzzone zwischen zwei geologisch ganz verschieden gestalteten Regionen der Karpathen. Gegen O und NW breitet sich, dem Aussenrande des Gebirges folgend, die Flyschzone aus; gegen W herrschen die archaischen und mesozoischen Bildungen vor. Ein Theil dieses Gebietes, speciell das Quellgebiet der Dîmbovicioara, wurde von mir einem genaueren Studium unterzogen.

Die grösste Verbreitung hat ein gelblichweiss bis röthlichweiss gefärbter Kalk, welcher den schroffen Königstein (Peatra Craiului) bildet und als jurassisch betrachtet wird. An zweiter Stelle treten, den Kalk unterlagernd, sandig-mergelige Schichten hervor, welche den Dealu Sassului, über den die nach dem Törzburger Passe führende Strasse hinzieht, grösstentheils zusammensetzen. Es sei noch ein grobes Conglomerat erwähnt, welches auf dem SO-Abhange des Königsteins liegt und das sich nördlich weiter nach Siebenbürgen fortsetzt. Die heutige kurze Mittheilung soll sich nur allein auf die mergeligen Schichten und ihre Fauna beziehen.

Das richtige Alter dieser Mergel wurde von Gr. Stefanescu bestimmt²⁾. Später gelang es Fr. Herbich die Aufmerksamkeit der Palaeontologen auf den Reichthum dieser Fauna zu lenken. Leider

¹⁾ Ed. Suess. Antlitz der Erde, Vol. I, pag. 615.

²⁾ Anuarul biuroului Geologic, 1884.

drücken sowohl die Bestimmungen als die mangelhaften Abbildungen, die er gab, den Werth seiner Publication herab. Aus der von ihm angegebenen Beschreibung versuchten Haug, Kilian¹⁾ und Cobalcescu²⁾ wenigstens einige sicher bestimmte Formen zu entnehmen, um den richtigen Horizont dieser Mergel festzustellen. Später hat V. Uhlig eine vollständigere Liste gegeben³⁾, nachdem er Gelegenheit gehabt hatte, die Herbich'sche Sammlung selbst zu studiren und aus diesen Angaben wurde das Vorhandensein der Barrême-fauna in dieser Gegend als sicher angenommen.

Der Reichthum an Versteinerungen aber und die Verschiedenheit der Formen unserer Localität bleibt nicht hinter dem anderer Barrême-fundpunkte Europas zurück.

Um eine richtigere Vorstellung für den Vergleich des rumänischen Barrême mit anderen Gebieten zu ermöglichen, wird im Folgenden eine Liste aller jener Formen gegeben, welche im vorigen Jahre von mir gesammelt und im palaeontologischen Institute der Wiener Universität bestimmt wurden⁴⁾.

- Belemnites* *Beskidensis* Uhl. S.
 „ *pistilliformis* Blv. S.
 „ *minaret* Rasp. S.
 „ *sp. ind. (polygonalis in Herbich)*. U.
Nautilus *neocomensis* Orb. U.
 „ *pseudo-elegans* Orb. S.
 „ *bifurcatus* Oost. S.
Phylloceras *infundibulum* Orb. U.
 „ *ladinum* Uhl. U.
 „ *Tethys* Orb. U.
 „ *Ernesti* Uhl. S.
Lytoceras *Phestus* Math. U.
 „ *cf. subfimbriatum* Orb. U.
 „ *densifimbriatum* Uhl. U.
 „ *strangulatum* Orb. S.
 „ *crebrisulcatum* Uhl. U.
 „ *anisoptychum* Uhl. U.
Costidiscus *Rakusi* Uhl. S.
 „ *cf. Grebenianus* Tietze. S.
Hamulina *Haueri* Hoh. S.
 „ *fumisugium* Hoh. S.
 „ *acuarius* Uhl. S.
 „ *n. sp.* S.
Ptychoceras *Puzosi* Orb. S.
Anisoceras *sp. (Heteroceras?)*

¹⁾ Annuaire geologique Universel, IV. Bd., 1888.

²⁾ Arhiva Societății literare și științifice din Jassy, T. I.

³⁾ V. Uhlig. Ueber F. Herbich's Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dimbovicioara. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. XLI.

⁴⁾ Das beige gesetzte S bedeutet, dass die Form nur von mir citirt wird; das U, dass sie von Uhlig und von mir angezeigt wird. Die anderen Formen wurden nur von Uhlig erwähnt.

- Desmoceras Melchioris* Tietze, S.
 „ *psilotatum* Uhl. S.
 „ *difficile* Orb. U.
 „ *cassidoides* Uhl. U.
 „ cf. *Boutini* Math. S.
 „ *hemiptychum* Kil. S.
 „ cf. *stretostoma* Uhl. S.
 „ n. sp. S.
 „ *Charrierianum* Orb.
Silesites vulpes Coq. U.
 „ *Seranonis* Orb. U.
 ? *Pachydiscus* aff. *Neumayri* Haug. S.
Amaltheus sp. S.
*Holcodiscus Van-den-Hecke*i Orb. S.
 „ *Gastaldii* Orb. U.
 „ *diverse-costatus* Coq. S.
 „ *Morleti* Kil. S.
 „ cf. *Caillaudi* Orb. S.
 „ cf. *Seunesi* Kil. S.
Pulchellia Sauvageani Hérmite. S.
 „ *compressissima* Orb. S.
 „ sp. ind. aff. *pulchella* Orb. S.
 „ *Didayi* Orb.
Crioceras Emerici Orb. S.
 „ *trinodosum* Orb. S.
 „ n. sp. S.
Leptoceras Studeri Oost. S.
 „ *Beyrichi* Karsten. S.
 „ sp.
Ancyloceras furcatum Orb. S.
 „ *Thiollierei* Ast. S.
Heteroceras obliquatum Orb. U.
 „ *Leenhardti* Kil. S.
 „ cf. *Tardieui* Kil. S.
 „ sp. (*Moutoni* Orb.?)
Pholadomya barremensis Math. S.
Arca sp. S.
Neaera sp. S.
Hinnites sp. S.
Pleurotomaria Dupiniana Orb. S.
Aporrhais obtusa P. et C. S.
Turbo sp. S.
Rhynchonella Dollfusi Kil. S.
Terebratula sp. S.

Wie sich aus dieser Liste ergibt, ist die Fauna des rumänischen Barrémien fast dieselbe wie jene, die aus Südfrankreich und aus den Wernsdorfer Schichten beschrieben worden ist. Die beiden in Frankreich von Kilian unterschiedenen Niveaus¹⁾ sind auch hier festzu-

¹⁾ W. Kilian, Montagne de Lure, 1889.

halten, und zwar weisen *Holcodiscus Gastaldi*, *Pulchellia*, *Desmoceras difficile* und *Crioceras Emeriei* auf das untere Niveau von Combe-Petite; *Silesites Seranonis*, *Sil. vulpes*, *Heteroceras* auf das obere Niveau von Mortéiron.

Als fremdartige Formen, die ihr Hauptentwickelungsgebiet im Westen gehabt haben, seien erwähnt: *Pulchellia Sauvageani*, *Holcodiscus diverse-costatus*, welche aus Algier (Sayn), von den Balearen (Hermite) und aus Spanien (Niklès), *Pulchellia compressissima*, *Leptoceras Beyrichi*, die aus Columbien (Karsten, Gerhardt) beschrieben worden sind.

Nach dem lithologischen Charakter und dem Erhaltungszustande der Versteinerungen sind die rumänischen Ablagerungen denjenigen der Puezalpe ganz ähnlich und dieselbe kalkigsandige Facies, welche von Haug¹⁾ als den Alpen eigenthümlich betrachtet wird, herrscht auch hier vor. Die Versteinerungen sind ganz so wie diejenigen von Gardnazza oder vom Ischler Salzberge als Sculptursteinkerne erhalten. Einige Analysen, die ich der Freundschaft des Herrn Doctor Spendiarioff verdanke, haben gezeigt, dass der Thon nur eine untergeordnete Rolle spielt (5·88%), während die kalkige (46·48%) und die kieselige (12·86%) Substanz den grössten Theil der Gesteine bildet.

C. v. John. Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von Kohlen, im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht.

Da meines Wissens keine umfangreicheren Untersuchungen über die Rolle vorliegen, die der Schwefel in den Kohlen beim Vercoaksen derselben spielt, habe ich es unternommen, mehrere Kohlensorten, und zwar sowohl Stein- als Braunkohlen in dieser Hinsicht zu untersuchen.

Es wurde hiebei so vorgegangen, dass vorerst eine gewöhnliche Untersuchung der Kohle vorgenommen wurde.

Bei derselben wurden neben dem Wasser- und Aschengehalt auch die Wärmeeinheiten nach Berthier bestimmt, um damit den beiläufigen Brennwerth der einzelnen Kohlensorten festzustellen.

Dabei kann ich nicht umhin zu bemerken, dass mir selbstverständlich bekannt ist, dass die Berthier'sche Probe keine wissenschaftliche ist, und dass dieselbe nur sehr annähernde Werthe gibt. Trotzdem habe ich dieselbe hier durchgeführt, weil sie doch, gleichartig an Kohlen durchgeführt, mit einander ganz gut vergleichbare Resultate gibt, und hier es ja nicht auf die Feststellung der Wärmeeinheiten der einzelnen Kohlen ankam, sondern auf die Bestimmung der Schwefelmengen in der ursprünglichen Kohle und im Coaks.

Der Schwefel wurde in der Kohle nach der Eschka'schen Methode mit der Verbesserung derselben nach Fresenius, also durch Verbrennen mit einem Gemisch von zwei Theilen Aetzmagnesia und einem Theil kohlensauren Natron. Ausziehen des Tiegelinhaltes

¹⁾ E. Haug. Die geologischen Verhältnisse der Neocomablagerungen der Puezalpe bei Corvara in Südtirol. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. XXXVII, p. 280.

mit heissem Wasser, dem so lange Bromwasser zugesetzt wurde, bis die Flüssigkeit schwach gelblich gefärbt erschien, hierauf folgender Filtration und Fällung des Schwefels im Filtrat nach Ansäuern und Kochen mit Salzsäure bis zur vollständigen Entfernung des Broms mit Chlorbaryum, als Baryumsulphat bestimmt.

Die gefundene Menge von Schwefel gibt die gesammte Menge des in der Kohle vorhandenen Schwefels an und wird im Folgenden kurz als Gesamtschwefel in der Kohle bezeichnet. Genau nach derselben Methode wurde auch der Gesamtschwefel im Coaks bestimmt.

Ausserdem wurde sowohl in der Kohle, als in dem aus derselben hergestellten Coaks eine Bestimmung der Schwefelmenge, die in der Asche zurückblieb, vorgenommen.

Die Differenz zwischen dem Gesamtschwefel und der Schwefelmenge in der Asche ist der verbrennliche, also beim Veraschen entweichende, sogenannte schädliche Schwefel.

Es wurde also bei jeder Kohle und jedem Coaks bestimmt der Gesamtschwefel und der Schwefel in der Asche. Die Differenz ergab den verbrennlichen oder sogenannten schädlichen Schwefel.

In einzelnen Fällen wurde der sogenannte schädliche Schwefel auch direct bestimmt, indem die Kohle oder der Coaks im Sauerstoffstrome verbrannt wurde und die resultirenden Verbrennungsproducte durch Bromsalzsäure geleitet wurden. Hierbei enthielten sowohl die vorgelegte Bromsalzsäure, als auch die theerigen Destillationsproducte, deren Bildung bei der Operation natürlich nicht vermieden werden konnte und die ebenfalls mit Bromsalzsäure behandelt wurden, den Schwefel, der beim Verbrennen abgegeben wurde. Die Menge des Schwefels in den theerigen Producten war meist eine ziemlich ansehnliche, so dass eine Vernachlässigung derselben grobe Fehler bedingt hätte.

Die für den verbrennlichen Schwefel nach dieser Methode gefundenen Werthe stimmten immer gut mit den aus der Differenz des Gesamt- und Aschenschwefels berechneten überein.

Um einen directen Vergleich zwischen der Schwefelmenge in den Kohlen und in den aus denselben hergestellten Coaks möglich zu machen, wurde der Schwefelgehalt berechnet, der in so viel Theilen Coaks enthalten war, als 100 Theile Kohle Coaks gaben. Dies geschah einfach in der Weise, dass von dem Schwefelgehalt der Kohlen die Procentmenge gerechnet wurde, die den Procenten entsprach, welche die betreffende Kohle Coaks gab.

So fanden sich Zahlen, die man direct vergleichen konnte und die schon ein deutliches Bild gaben, wie viel Schwefel im Coaks bleibt und wie viel beim Vercoakungsprocess entweicht.

Um die Menge des entweichenden und im Coaks verbleibenden Schwefels direct vergleichen zu können, wurde endlich das Procentverhältniss zwischen dem verbrennlichen Schwefel in der Kohle und dem verbrennlichen Schwefel im Coaks, von 100 Theilen Kohle, festgestellt, so dass ein directer Vergleich zwischen dem im Coaks verbleibenden und beim Vercoakung entweichenden Schwefel möglich wurde.

Die einzelnen Proben verdanke ich verschiedenen Herren, so die Kohlenproben von Trifail, Hudajama, Carpano, Krapina und Tokod unserem Vicedirector, Herrn Oberbergrath Dr. E. v. Mojsisovics, dem ich hiemit dafür meinen besten Dank sage. Andere Proben wurden mir theils von den einzelnen Grubenbesitzern selbst eingesendet, oder konnte ich mir in anderer Weise Kohlenproben von sicherer Herkunft verschaffen.

Auf nachstehender Seite stelle ich die gesammten gefundenen Daten sowohl, als auch die schon auf angegebene Weise berechneten Werthe in einer einzigen Tabelle zusammen, weil nur auf diese Weise eine deutliche Uebersicht möglich ist.

In dieser Tabelle sind zuerst die gefundenen Zahlen für die Kohle, dann für die aus demselben hergestellten Coakse, also die durch directe Bestimmung gefundenen Werthe angegeben. Hierauf folgen die Zahlen für den Schwefelgehalt in der Menge Coaks, die aus 100 Theilen Kohle erhalten wurde und endlich das in Procenten angegebene Verhältniss des Schwefels, der beim Vercoaken im Coaks bleibt und der beim Vercoakungsprocess entweicht.

Was die Reihenfolge anbelangt, so wurden die einzelnen Proben nach dem Procentverhältniss des beim Vercoaksen entweichenden Schwefels gegenüber dem im Coaks verbleibenden Schwefel angeführt. Zuerst kommen diejenigen Kohlen, die am meisten Schwefel im Coaks zurückhalten, worauf beim Vercoaksen immer mehr Schwefel verlierende Kohlen folgen, die also verhältnissmässig weniger Schwefel im Coaks zurückhalten. Bei jeder Kohle wurde wo möglich auch die geologische Formation angegeben, aus welcher dieselbe stammt.

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, dass die alten Kohlen bei dem Vercoakungsprocess weniger an Schwefel verlieren, als die Braunkohlen. Die gesammten untersuchten Kohlen der Carbonformation stellen sich an die Spitze der Tabelle, das heisst, halten beim Vercoaksen den Schwefel, dem Percentverhältniss nach, am meisten zurück, während hierauf die den Steinkohlen so nahe stehende Kohle von Lupeny und dann erst die verschiedenen Braunkohlen folgen.

Bei den meisten hier untersuchten Kohlen konnte Schwefelkies direct als solcher nicht nachgewiesen werden und ist in den meisten Fällen, besonders bei den Braunkohlen, der oft sehr bedeutende Schwefelgehalt in Form organischer Verbindungen vorhanden.

Jedenfalls spielt auch die Aschenmenge eine bedeutende Rolle, ebenso die Beschaffenheit der Asche. Manche Asche kann, wie die Tabelle zeigt, ziemlich viel Schwefel zurückhalten, während manche nur sehr geringe Mengen Schwefel aufzunehmen vermag. Es lässt sich also da wohl, ausser dem schon erwähnten, kein bestimmtes Gesetz aufstellen und wird man wohl in jedem einzelnen Falle, d. h. bei jeder Kohlensorte, die entsprechenden Untersuchungen machen müssen.

Die vorliegende Arbeit sei als ein kleiner Anfang in dieser Hinsicht aufgenommen: wenn der Verfasser im Laufe der Zeit Gelegenheit haben wird, noch weitere Untersuchungen in dieser Hinsicht zu machen, wird er nicht ermangeln, die gefundenen Resultate in dieser Zeitschrift wieder zu veröffentlichen.

Zusammenstellung der Resultate.

Fundort der Kohle	Wasser in %	Asche in %	Wärmeinheiten nach Berthier	Gesamtschwefel in %	Schwefel in der Asche in %	Verhämlicher, sogenannter schwädelicher Schwefel in %	Coaksmenge aus 100 Theilen Kohle	Asche im Coaks in %	Gesamtschwefel im Coaks in %	Schwefel in der Coaksasche in %	Verhämlicher (schädelicher) Schwefel im Coaks in %	Gesamtschwefel im Coaks von 100 Theilen Kohle in %	Coaks von 100 Theilen Kohle in %	Verhämlicher (schädelicher) Schwefel im Coaks von 100 Theilen Kohle in %	Procentatz des verhämlichen (schädelichen) Schwefels, der im Coaks zurückbleibt	Procentatz des verhämlichen (schädelichen) Schwefels, der beim Vercoakungsprocess entweicht	Geologische Formation
Anthraxit aus der Umgebung von Laibach	0.80	11.60	6994	6.30	1.03	5.27	86.76	15.17	7.06	2.36	4.70	6.13	2.05	4.08	77.42	22.58	Carbon.
Englische Kohle	0.90	4.80	7613	1.17	0.12	1.05	84.31	7.49	1.07	0.11	0.96	0.90	0.09	0.81	77.14	22.86	"
Kladno	7.40	8.45	6162	0.53	0.02	0.51	61.00	15.45	0.60	0.02	0.58	0.36	0.01	0.35	68.63	31.37	"
Ostrau (G u t t m a n n'sche Gruben	1.85	4.04	6569	0.85	0.03	0.82	64.82	7.62	0.92	0.07	0.85	0.60	0.05	0.55	67.07	32.93	"
Nürschan (Zieglersbacht)	8.45	10.45	5352	1.06	0.04	1.02	57.60	18.78	1.18	0.04	1.14	0.68	0.02	0.66	64.71	35.29	"
Tremošna (gewasch. Kohle)	14.70	4.45	5658	0.76	0.01	0.75	58.80	7.59	0.83	0.01	0.82	0.49	0.01	0.48	64.00	36.00	"
Rossitz, Segen Gottes, Julius-schacht	0.65	8.80	6881	4.00	0.10	3.90	73.76	5.93	3.37	0.12	3.25	2.48	0.09	2.39	61.31	38.69	"
Wildenstein, Segen Grube	2.20	3.35	6624	0.98	0.24	0.74	63.20	3.89	1.00	0.31	0.69	0.63	0.19	0.44	59.46	40.54	"
Rossitz (aschenreiche Kohle)	0.60	16.25	6026	4.14	0.90	3.24	73.56	25.49	3.96	1.37	2.59	2.91	1.01	1.90	58.64	41.36	"
Ostrau (Gräf. Wilcze k'sche Gruben	1.95	6.22	6486	0.84	0.27	0.57	65.22	9.28	0.79	0.29	0.50	0.52	0.19	0.33	57.89	42.11	"
Lupeny (Szilthai)	1.80	6.70	6314	4.66	0.49	4.17	71.40	11.85	3.90	0.64	3.26	2.79	0.46	2.38	55.88	44.12	Oligocän.
Krapina	15.10	12.55	4830	7.86	0.79	7.07	53.79	22.18	7.25	1.15	6.10	3.90	0.61	3.28	46.39	53.61	Miocän.
Tokod (bei Gran)	13.80	5.10	4802	7.63	0.50	7.13	51.36	11.03	6.40	0.92	5.48	3.28	0.47	2.81	39.41	60.59	Eocän.
Torf von Radostin b. D.-Brod	14.50	1.45	3982	0.19	0.04	0.15	30.30	4.73	0.26	0.11	0.15	0.08	0.03	0.05	33.33	66.67	Recent.
Rumänische Braunkohle	25.90	14.30	3025	3.14	1.49	1.65	39.22	36.75	3.85	2.53	1.32	1.51	0.99	0.52	31.52	68.48	Pliocän.
Trifail	19.80	5.75	3970	2.17	0.77	1.40	48.00	10.95	1.99	1.08	0.91	0.96	0.52	0.44	31.43	68.57	Ober-Oligocän.
Carpano	1.60	13.00	5644	8.84	1.07	7.77	53.98	28.40	6.66	2.45	4.21	3.59	1.32	2.27	29.21	70.79	Eocän.
Hudajama	17.90	4.75	4549	0.39	0.21	0.18	46.23	10.25	0.46	0.35	0.11	0.21	0.16	0.05	27.78	72.22	Ober-Oligocän.

Vorträge.

Dr. Franz E. Suess. Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren.

Der Vortragende legt den Entwurf der geologischen Aufnahme des Kartenblattes Gross-Meseritsch vor und bespricht zunächst die Gliederung der Gneissgebiete im Norden und im Osten des grossen Granitstockes zwischen Trebitsch und Gross-Meseritsch.

Wie bereits in einer früheren Darstellung¹⁾ auseinander gesetzt wurde, können vor Allem zwei sehr verschiedene Gneissgebiete unterschieden werden, welche durch einen Zug grösserer und kleinerer Granitvorkommnisse zwischen Tassau und Drahonin getrennt werden.

Das nördliche Gebiet, welches den grössten Theil des Kartenblattes einnimmt, muss als das ältere gelten und zerfällt abermals in mehrere wohlunterscheidbare Regionen, welche wahrscheinlich aufeinander folgende Stufen oder Abtheilungen darstellen.

Die östlichste Region nimmt den Rand des Kartenblattes in der Breite bis gegen Rožinka im Osten und bis an den Granit von Zdiaretz im Süden ein; das Streichen ist nahezu N—S mit geringer Abweichung gegen NW—SO. Gegen Westen zu fallen die Schichten unter steilem Winkel (40—70°) unter die Gneisse der nächstfolgenden Stufe ein. In petrographischer Hinsicht ist das Gebiet durch einen ziemlich feinkörnigen, hellfarbigen (weissen, rothen) Gneiss, welcher von feinen, dunklen Glimmerfasern in oft welligem Verlaufe durchzogen wird, und durch mächtige Einlagerungen von Glimmerschiefer²⁾, charakterisirt.

Eine breite Zone, welche in Folge der zahlreichen eingelagerten Züge verschiedener Hornblendegesteine im Kartenbilde sehr deutlich hervortritt, bildet die zweite Gneissstufe. Dieselbe schliesst sich an die untere Gneissstufe im Norden an einer Linie von Ober-Rožinka und Millasin zur Strziter Mühle bei Meziborsch; in der Nähe dieses Ortes erfolgt ein plötzliches Umbiegen im Streichen nahezu im rechten Winkel. Von Libochau an ist das Streichen wieder etwas mehr gegen SW gerichtet; bei Gross-Meseritsch schliesst dieser Gneisszug unmittelbar an den Granit an und folgt von hier bis über Wollein hinaus der Granitgrenze. Während im Norden des Gebietes das Fallen steil gegen West gerichtet ist, stehen die Schichten in der Umgebung von Libochau senkrecht oder fallen sehr steil gegen Süd und Nord ein; in der Umgebung von Wien und Gutwasser hat sich das Fallen vollständig gegen Süd umgewendet. Von hier an bleibt das Fallen der Schichten gleichsinnig bis über die Gegend von Wollein hinaus, so dass hier die Gneisse und Amphibolite unter den Granit hinabtauchen. In der Umgebung von Bobrau liegen die Schichten nahezu horizontal, sie scheinen aber daselbst unter die kleine Granitpartie im Westen dieses Ortes einzufallen. Im Osten von Bobrau macht sich ein schmaler Granulitzug bemerkbar; gegen SW ziehend, erweitert sich derselbe südlich von Borry zu einer dickbauchigen

¹⁾ Verhandl. d. geolog. Reichsanstalt 1895, Nr. 3, S. 97.

²⁾ Näheres l. c. S. 99.

mächtigen Linse, welche den Kern einer Anticlinale darstellt, von deren Rändern die überdachenden Schichten steil gegen Norden und Süden abfallen; an den Schichten des Granulites ist in der Mitte der Linse an manchen Punkten (Krehlik-Mühle bei Wolschy) saigere Stellung zu beobachten. Es muss jedoch bemerkt werden, dass sich die zahlreichen Amphibolitstreifen im Süden des Granulitaufbruches nicht im Norden wiederholen.

Die Gneisse dieser Stufe (grauer Gneiss) sind reicher an Biotit und Plagioklas als die weissen Gneisse der unteren Stufe und die Textur nicht so gleichmässig als in diesen. Es finden sich wohl häufig dünnschiefrige Varietäten, welche durch den Glimmerreichthum viel brüchiger werden als der weisse Gneiss; oft bildet der graue Gneiss schuppige und flaserige Varietäten. Häufig ist die Parallelstructur im Handstück wenig oder gar nicht ausgeprägt; die gleichmässig runden Feldspath- und Quarzkörner sind in einer ungeordneten Biotitmasse eingebettet („grauer Perlgneiss“ v. A. Rosiwal). Diese letzteren Varietäten gehen stellenweise in Augengneisse und Granitgneisse mit porphyrischen Feldspäthen über, welche sich in structureller und mineralogischer Hinsicht enge an die Gesteine der einzelnen Granit-aufbrüche anschliessen¹⁾.

Breitere Lagen von Granulit vom Typus des Namiester Weisssteines und von Gneissgranulit sind beiden Gneissstufen an verschiedenen Stellen eingelagert. Die oben erwähnte breite Granulitlinse zwischen Borry und Wien zeichnet sich durch grossen Reichthum an verschiedenen Gesteinstypen aus. Besonders den nördlichen Theil des Granulitgebietes (zwischen Wolschy, Man-Mühle und Peklo-Wald) nehmen dunkelgrüne, dichte Gesteine ein, welche ich vorläufig als Trappgranulite (Pyroxengranulite) bezeichnet habe. Sie sind in der ganzen Ausdehnung des Zuges an vielen Stellen als dünne Platten dem echten granatführenden Granulit eingelagert (z. B. Valinberg bei Bobrau, Svinka-Mühle bei Wien u. a. a. O.); in der angegebenen Region bilden sie aber den weitaus vorherrschenden Gesteinstypus; sie sind meist stark plattig geschiefert, hellfarbige Partien sind oft in Form verschieden mächtiger Platten oder auch in Form unregelmässiger Flecken und wolkiger Züge in dem Gestein enthalten. Einzelne Handstücke erscheinen hellwolkig gefleckt. Meist ist das Gestein sehr reich an ganz kleinen carminrothen Granaten. In manchen dunklen, ganz dichten und plattigen Lagen sind jedoch gar keine Granaten zu sehen.

Das einförmige Gneissgebiet von Radostin und Bochdalau, welches die nordwestliche Ecke des Kartenblattes einnimmt, bin ich

¹⁾ Es sind das ohne Zweifel dieselben Gesteine, in denen Becke nach Rosiwal die Typen seiner „Mittleren Gneissstufe“ im niederösterreichischen Waldviertel wieder erkannt hat. Nach einem Vergleiche der Handstücke mit den Originalen in der Sammlung des mineralogischen Institutes der Wiener Universität stimmen auch viele Typen der unteren Gneissstufe Becke's mit den weissen Gneissen der Umgebung von Pernstein gut überein. In Bezug auf eine Parallelisirung der Stufen mit denen des Waldviertels kann ich mich aber nur der Ansicht des Herrn Rosiwal anschliessen, welcher dieselbe vor einer eingehenden vergleichenden Untersuchung als verfrüht betrachtet. Vorläufig muss die Möglichkeit im Auge behalten werden, dass sich eine ähnliche Ausbildung auch in mehreren Stufen wiederholen könne.

geneigt, als dritte Gneissstufe von den beiden vorhergehenden zu unterscheiden. Die wenigen Anhaltspunkte, welche das überall von Culturen bedeckte Terrain bietet, deuten darauf hin, dass die „weissen



Gneisse“ dieses Gebietes die Schichten der zweiten Stufe überlagern. Eine scharfe Grenze zwischen den Gesteinen beider Gebiete lässt sich nicht ziehen; der Uebergang zwischen den beiden vorherrschenden

Gesteinstypen vollzieht sich aber in einem breiten Zuge, dessen innerer Rand den bogenförmigen Verlauf der Amphibolitzüge wiederholt und über Krziby (Bobrau W) und Suk gegen Knieschoves bei Radostin und von hier wieder mehr gegen NNW nach Rudoletz bei Bochdalau verläuft.

Auch dieser obere Gneiss, dessen Biotitfasern meist gröber sind, als die des Gneisses der unteren Stufe, führt häufig Granaten und enthält an einzelnen Stellen schmale Züge von Gneissgranulit und Fibrolithgneiss eingeschaltet. Das Vorhandensein schmälerer amphibolitischer Einlagerung wird in dem waldigen Gebiete östlich von Ostrau nur durch einzelne Lesesteine angedeutet (Fröhlich-Mühle). Ein wenig mächtiger Amphibolitzug ist auch in einem Hohlwege nördlich von Ostrau aufgeschlossen. Dagegen gewinnen verschiedene Hornblendegesteine bei Kotlas, NW von Ostrau, eine grosse Ausdehnung; die auffallendsten Glieder der verschiedenen, ineinander übergehenden Gesteinstypen bilden die von Rosiwal als Amphibolgranititgneiss¹⁾ bezeichneten Gesteine, welche ein zusammenhängendes Gebiet unmittelbar an der Grenze des Kartenblattes einnehmen. Diese Gesteine stehen in keiner näheren Beziehung zu dem „Granit“ von Gross-Meseritsch und Neustadel, welcher auch als Amphibolgranitit bezeichnet werden muss; sie unterscheiden sich von diesem nicht nur durch die Art und Weise ihres Vorkommens in engster Verbindung mit den dioritschieferartigen Amphiboliten, sondern auch durch ihre gneissige Textur, das Fehlen der porphyrischen Feldspäthe und das bedeutende Vorwiegen der grünen Hornblende über den dunklen Glimmer. Ganz gleiche Gesteine finden sich auch innerhalb der Amphibolitzüge am Hügel Babka bei Morawetz. Die Schichten fallen innerhalb der Amphibolite wieder gegen SO und SW, so dass es scheint, als würden dieselben einen Aufbruch unter den Gneissen darstellen.

Eine vierte Gneissregion (von Ronow und Ossowa-Bittischka), welcher eine bestimmte tektonische und stratigraphische Stellung zuzuweisen ich vorläufig nicht im Stande bin, wird im Süden von den Graniten, im Norden und Osten von den Grenzen der ersten und zweiten Gneissstufe umrandet. Es sind weisse Gneisse, ähnlich denen der untersten Stufe, sie enthalten sehr häufig Fibrolit und Granaten; ein schmaler Zug von Granulit lässt sich von Libochau und Kotlas bis in die Gegend östlich von Ronow verfolgen; auch amphibolitische Einlagerungen sind an mehreren Stellen vorhanden. Dagegen fehlen die grobschuppigen Zweiglimmergneisse und die Glimmerschiefer der unteren Stufe hier vollständig. Kleine Aufbrüche von Granit tauchen bei Swiny und östlich von Ronow auf; das letztere Vorkommen macht sich nur durch einzelne Blöcke im Walde und durch die grossen, für Granit charakteristischen Orthoklase, welche in der lehmigen Verwitterungshülle erhalten sind, bemerkbar.

Serpentinstöcke von unregelmässiger Form und sehr wechselnder Ausdehnung finden sich in allen Gneissen der genannten Region. (S. Kärtchen und I. c. S. 100.) Ein grösseres zusammenhängendes Gebiet wird von diesen Gesteinen nur in Waldungen nördlich von Borry

¹⁾ Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt 1894, S. 351.

eingenommen. Andere Aufbrüche haben nur wenige Meter Ausdehnung und auf den Feldern nördlich von Martinitz wird das Vorhandensein von Serpentin an einer Stelle nur durch die vielen, oft ziemlich grossen Opaltrümmer in der Ackererde angedeutet.

Ueber das von den obigen sehr verschiedene südöstliche Gebiet der Umgebung von Gross-Bittesch mit den Sericitgneissen, Augengneissen und phyllitischen, oft graphitführenden Zwischenlagen habe ich bereits in dem ersten Aufsätze berichtet. Ergänzend muss ich hier nur bemerken, dass diesem Gebiete die Serpentine nicht vollständig fehlen, wie angegeben wurde; an dem Fahrwege von Gross-Bittesch gegen Jestřabi, habe ich nämlich einen kleinen Aufbruch dieses Gesteines gefunden.

Der Zug grauen Kalkes bei Přibislawitz und die denselben unterteufenden Phyllite fallen NW—SO streichend in einem Winkel von ca. 30° unter die Gneisse ein. Jenseits Radoschkow, nahe der Grenze des Kartenblattes, tauchen unter den Phylliten neuerdings dieselben Gneisse empor.

Der Granit, ein grobkörniger Amphibolgranitit mit grossen, länglichen, porphyrischen Orthoklasen, weist in dem ganzen ausgedehnten Gebiete, welches den südwestlichen Theil des Kartenblattes einnimmt, sehr gleichförmige Beschaffenheit auf. Die Menge der meist stengeligen, dunkelgrünen Hornblende ist bedeutend geringer, als die des dunkelbraunen Glimmers; auch Quarz und Plagioklas innerhalb der Gesteinsmasse sind nicht reichlich vorhanden. Feinkörnigere, kugelige und linsenförmige basische Concretionen, welche hauptsächlich aus Hornblende und Biotit bestehen, finden sich allenthalben im Granit, besonders häufig aber in der Umgebung von Gross-Meseritsch. Reicher an Feldspath und weniger porphyrisch ausgebildet ist das Gestein der kleinen Granitregion von Bobrau.

Unweit der zusammenhängenden Granitmasse und von dieser durch Gneiss und Amphibolitzüge getrennt, finden sich an manchen Stellen Einlagerungen von Augengneissen und Granitgneissen, welche dieselben grossen Feldspathe und denselben dunklen Glimmer enthalten, wie der Granit; es dürften Lagergänge desselben Gesteins gewesen sein. Solche Vorkommnisse lassen sich namentlich in einem Zuge von Bliskau, Kuchanau, nördlich von Lawitschek, Moschitsch und in einem Graben südlich von Wien verfolgen. Aehnliche Gesteine sind es, welche Süd von Ratschitz bei Bobrau in grauen Gneiss und Perlgneiss übergehen.

In der Gefolgschaft des Granites treten zahlreiche und verschiedenartige aplitische und pegmatitische Gangsteine auf; man kann von dem grobkörnigen Haupttypus des Granites ausgehend alle Uebergänge auffinden bis zu den ganz grosskörnigen aplitischen, turmalinführenden Riesengraniten (Borry) und den echten Schriftgraniten. Der Uebergang geht aber auf dem Umwege durch feinkörnige Granite und Aplite vor sich, welche an anderen Stellen gröberes Korn oder auch mehr schriftgranitischen Habitus annehmen. Im Allgemeinen lassen sich folgende Hauptgruppen unterscheiden:

1. Feinkörnige Granite und aplitische Granite; sie bilden oft breite Zonen an den Rändern des Granites und gehen auch dort,

wo sie nur schmale Gänge bilden, randlich die normale Gesteinsmasse über; häufig enthalten sie noch porphyrische Orthoklase (Bobrau), häufig kleine Säulchen von Turmalin (Gross-Meseritsch, Lhotky) oder Granaten (Lhotky, Unter-Ratzlawitz, Bobrau). Die Uebergänge dieser Gesteine sind sehr mannigfaltig, so dass man oft an einem Blocke sehr verschiedene Ausbildung beobachten kann.

2. Aplitische Gänge als Ausfüllungen von Spalten enthalten gar keinen Glimmer, weissen Feldspath und Quarz oft mit Andeutung von schriftgranitischen Verwachsung, aber stets mit ziemlich kleinem Korn. An sehr vielen Stellen enthalten sie bis faustgrosse, kugelige und linsenförmige, regelmässig vertheilte Nester von Turmalin (Schörl) und Quarz (Nova Kaple bei Gross-Meseritsch, Moschtsicht u. a. a. O.). Sie kommen hauptsächlich innerhalb der Granitmasse selbst vor und sind von dieser stets durch scharfe Ränder geschieden, an welchen sie leicht abbrechen. Manchmal lässt sich gegen die Salbänder eine mehr feinkörnige Ausbildung beobachten. Ihre Mächtigkeit wechselt von mehreren Metern bis zu den dünnsten Bänken, welche in geradlinigen hellen Streifen den Granit oder den Gneiss durchsetzen. Oft bilden sie mächtige, wellige und sich verzweigende Lagergänge im grobbankigen Granit (Urzinau bei Gross-Meseritsch). Blöcke dieses Gesteins sind in dem ganzen Granitgebiete allenthalben in grosser Menge anzutreffen; am allerhäufigsten finden sie sich aber an den Rändern und es scheint, dass stellenweise die Gänge eine weit grössere Gesteinsmasse bilden als der Granit selbst (besonders der Granitrand bei Okrzeschitz in der SW-Ecke des Kartenblattes).

3. Die grosskörnigen Pegmatite mit den seltenen Mineralien, häufig mit Garben oder wohlausgebildeten Einzelkrystallen von schwarzem Turmalin. Hieher gehört das berühmte und oft erwähnte Vorkommen von aplitischem Turmalingranit von Rožna bei Rožinka mit Lithionit und Rubellan. Von anderen Vorkommnissen, deren Localitäten, sowie deren häufiges Auftreten im Kalkstein ich an anderer Stelle bereits besprochen habe, sei nur erwähnt das Auftreten von Cyrillhof bei Bory. Auf dem Berge „na nivách“ kann man in den Feldern bis fusslange Individuen von Bergkrystallen und Rauchquarzen mit freien Endigungen finden, welche einem schriftgranitischen Gange entstammen. Bemerkenswerth ist das Auftreten der schwarzen Turmaline von Bory; sie werden auf den Feldern im Verwitterungslehm gefunden und sind durch ihre flach scheibenförmige Form in Folge der geringen Entwicklung der Prismenflächen und Vorherrschen der Rhomboëderflächen ausgezeichnet; manche dieser Krystalle erreichen einen Durchmesser von 5–6 *cm*. Bei der Mühle, unweit von Unter-Bory, steht ein quarzreicher Pegmatit an; derselbe ist reichlich durchflochten von fingerdicken oft gebogenen Turmalinsäulen, welche sich zwar aus dem brüchigen Gestein nicht lösen lassen; man kann aber einzelne Säulen durch stückweises Losbrechen verfolgen und einzelne unter ihnen müssen mindestens eine Länge von $\frac{1}{3}$ *m* besessen haben. Auch ein hellfarbiger, citronengelber Turmalin mit rosarothem Kerne ist mir aus der Gegend von Bory zugekommen; der nähere Fundort war leider nicht zu erfragen. — Derartige Vorkommnisse finden sich nirgends im Granit selbst und

scheinen in ihrer extremen Ausbildung überhaupt erst in grösserer Entfernung vom Hauptstocke aufzutreten.

4. Ein ganz eigenartiges Pegmatitvorkommen ist dasjenige von Hermannschlag mit den grossen Fladen von braunem Glimmer, welche die aus Antophyllit und Biotit bestehenden Glimmerkugeln enthalten. Nördlich von Oberlibochau wird derselbe Glimmer auf einem Felde gegraben und es macht den Eindruck, als würde hier ein sehr grobschuppiger Glimmerschiefer anstehen; ganz dasselbe Vorkommen macht sich an der Strasse zwischen Liskovec-Wald und Šíp-Wald bei Moschtischt (Gross-Meseritsch, N) bemerkbar; hier wurden auch die Glimmerkugeln gefunden. Beide Vorkommnisse sind ganz local und ich schliesse, dass sie auf ähnliche Gesteine hindeuten, wie bei Hermannschlag, wobei jedoch die Quarz-Feldspathmasse weniger entwickelt und auch mangelhaft aufgeschlossen ist.

Pegmatitähnliche, drusige Nester von Quarz und Feldspath mit grossen Muscovitafeln, wie sie namentlich in der Region der Glimmerschiefer bei Pernstein anzutreffen sind, gehören nicht zu den eigentlichen Pegmatiten und dürften als Secretionen aus der umgebenden Gesteinsmasse aufzufassen sein.

Die Vertheilung der Granitpartien in dem besprochenen Gebiete lässt darauf schliessen, dass dieselben in seiner Ausbreitung vorläufig noch nicht näher zu deutenden tektonischen Linien folgen. Die Eigenthümlichkeit des Gebietes, dass die Gneisschichten an sehr vielen Punkten unter den Granit einfallen, wurde schon oben erwähnt. Von Meseritschko bei Wollein bis Gross-Meseritsch folgt die Granitgrenze dem Streichen der Schichten und das Band von Granitvorkommnissen nördlich von Gross-Bittesch wiederholt in seinem bogenförmigen Verlaufe das Umbiegen der Amphibolitzüge bei Meziborsch. Darauf, dass dieser Bogen zwei verschiedene Gneissgebiete trennt, so wie auf das vollkommene Fehlen der echten Pegmatite in dem Gebiete der Sericitgneisse und Augengneisse von Gross-Bittesch wurde ebenfalls bereits an anderer Stelle hingewiesen.

Dr. Franz Kossmat. Ueber die geologischen Aufnahmen im Tarnowanerwalde.

Das ganze Gebiet gehört einer zusammenhängenden Plateauregion an, welche sich zwischen der Wippachebene und den Flusstälern der Idrica und Tribuša in vorwiegender NW—SO-Richtung vom Cepovanothal bis in die Umgebung von Podkraj erstreckt.

Die Schichtfolge beginnt mit dem Hauptdolomite, in dessen oberen Lagen Kalkeinschaltungen mit Megalodonten erscheinen; darüber folgt zunächst ein vorwiegend dichter, grauer Kalk, der den grauen Liaskalken von Südtirol entsprechen dürfte und ebenso, wie diese, die Unterlage einer oolithisch-dolomitischen Schichtreihe bildet.

In den Oolithen des Tarnowanerwaldes sind Fossilien, besonders Terebrateln und Rhynchonellen an verschiedenen Stellen zu finden; dieselben gestatten, soweit sie bisher bestimmt wurden, die Gleichstellung mit den Oolithen von Cap St. Vigilio in Südtirol. Das Hangende der oolithischen Schichtfolge bilden Korallenkalke, welche durch

die tithonischen Nerineenkalke von Tarnowa überlagert werden; an der ungefähren Grenze beider finden sich bei Carnizza conglomeratische Kalke mit einer ziemlich reichen Tithonfauna.

Die Juraschichten fallen durchschnittlich mit sanfter Neigung nach SW, bezw. W ein, und sind nur in der Gegend von Dol von bedeutenderen Verwerfungen durchsetzt, deren Sprunghöhe so gross ist, dass hier der Hauptdolomit des Cavin unmittelbar an dem Korallenkalk der Angelska Gora stösst. [Auf der alten Karte ist das mächtige Plateau des Cavin bei Dol, welches die Schichten vom Hauptdolomit bis zu den Korallenkalken umfasst, fälschlich als Tithon angegeben.]

Eine ausführliche Darstellung der geologischen Verhältnisse wird nach der Bearbeitung des gesammten geologisch-palaeontologischen Materiales erfolgen.

Literatur-Notizen.

N. Andrusov. Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku und an der Ostküste des kaspischen Meeres ausgeführten geologischen Untersuchungen. Separat. aus ? In russischer Sprache mit einem deutschen Auszuge.

Die vom Verfasser im Gouvernement Baku, zwischen Baku und Schemacha beobachtete Schichtfolge ist:

Ueber Schichten mit Belemnitenresten von muthmasslich cretacischem Alter, flyschartigen Schichten (des Eocaens?) und Ablagerungen, welche die jungpalaeogenen, naphthaführenden Niveaus von Apscheron vertreten dürften, folgen Spuren sarmatischer Thone mit Bruchstücken von *Cardium*, *Ervilia*, *Tapes*, *Trochus* etc. Als jüngere Bildungen von mäotischem Alter¹⁾ betrachtet der Verfasser (vergl. hier seinen eigenen Bericht im Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1888, S. 265 ff.) die Aktschagylschichten mit kleinen, merkwürdigen, neuen Mactren, Cardien von sarmatischem Typus und Cerithien. Als interessantesten Nachweis bezeichnet Verfasser jenen des Auftretens von Valenciennesiaschichten als Thone mit *Valenciennesia annulata* Reuss, *Cardium Abichii* etc.

Ueber den Valenciennesiaschichten liegen die sogenannten Schemachakalke mit einer Fauna von Dreissensien, Cardien, Melanopsis etc., die verschieden ist von jener der nun folgenden Apscheronstufe, die Verfasser als jünger ansieht. In dieser treten schon zahlreiche den recenten kaspischen Cardien nahe verwandte Arten auf. Noch jünger sind die sogenannten hyrcanischen oder Bakuschichten, die von den quarternären aralocaspischen Ablagerungen faunistisch nur mehr unbedeutend sich unterscheiden.

Schliesslich theilt der Verfasser noch Einiges mit über eine von ihm ausgeführte Excursion an der Ostküste des kaspischen Meeres, wo er hauptsächlich die sogenannten Aktschagylschichten (mäotische Stufe) mit *Maetra carabugasica*, sowie etwas ältere neogene Ablagerungen mit Membraniporen, Modiolen und Cardien zu beobachten Gelegenheit hatte. Die karabugasische Landzunge besteht aus jüngeren Bildungen mit einer festen Unterlage von aralocaspischem Kalkstein. An der Ostküste dieser Landzunge geht gegenwärtig in grossem Maassstabe die Bildung von recenten Gypslagern vor sich. (A. Bittner.)

¹⁾ In einer soeben im Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1897 erscheinenden Publication gibt R. Hoernes der Ansicht Ausdruck, dass gewisse obere sarmatische Schichten der bekannten Localität Wiesen im Oedenburger Comitae mäotischen Alters sein dürften und bestreitet die Richtigkeit der von J. Sinzow kürzlich versuchten Gleichstellung dieser Schichten mit dem obersarmatischen Nubecularien-Niveau von Neurussland, indem er die Angabe vom Auftreten von *Nubecularia* zu Wiesen zurücknimmt (l. c. S. 60, 83). Man vergleiche hier das in der vorangehenden Nummer dieser Verhandl. S. 129 erschienene Referat über die einschlägige Arbeit Sinzow's.

B. Lotti. Inocerami nell' eocene del Casentino (Toscana). Aus d. bull. des Comitato geologico 1896, S. 394–400

Der Verfasser glaubt den Nachweis des Vorkommens von Inoceramen im Eocän der Appenninen führen zu können und theilt mit, dass er bei Memmenano derartige Schalen in einem Schichtencomplex gefunden habe, welcher sich durch das stellenweise Auftreten von Nummuliten auszeichnet. Fucoiden und eigenthümliche Reliefformen (offenbar das, was wir in den Karpathen Hieroglyphen genannt haben) deuten auf den Flyschcharakter der betreffenden Schichten hin. Die Lagerungsverhältnisse der letzteren werden als so einfache geschildert, dass eine Täuschung als ausgeschlossen erscheine. Solche Einfachheit der Lagerung ist allerdings in anderen Flyschgebieten und wohl auch speciell im italienischen Macigno nicht immer anzutreffen, und grosse Vorsicht ist da manchen Deutungen gegenüber geboten; wir haben indessen vorläufig kein Recht in dieser Beziehung an der Darstellung eines so geübten Geologen, wie Lotti, zu zweifeln. Uebrigens sollen nicht blos im Casentino, sondern auch in anderen Theilen der Appenninen, wie bei Florenz und in der Gegend von Modena sich ähnliche Beobachtungen machen lassen. Es soll sich sogar in allen diesen Fällen nicht blos um Eocän im Allgemeinen, sondern speciell um oberes Eocän handeln.

Dieser Fall hat ein hervorragendes Interesse für die Geologen, die in der Flyschzone der Alpen und in der der Karpathen arbeiten, da man ja erst kürzlich wieder versucht hat, die Bedeutung der daselbst gefundenen Inoceramen für die Altersdeutung der betreffenden Schichten abzuschwächen. Auch bezüglich Galiziens sprach man von dem Zusammenvorkommen von Inoceramen und Nummuliten in denselben Ablagerungen, zu welcher Frage ich in der neuesten Folge meiner Beiträge zur Geologie von Galizien bereits das Wort zu ergreifen nicht umhin konnte (Jahrb. der geol. R.-A. 1896, pag. 407).

Man wird es denjenigen, welche bisher in dem Vorkommen von Inoceramen im Flysch oder im Macigno einen Beweis für die Anwesenheit der cretacischen Formation in diesen Bildungen erblickten, wohl nicht verübeln, wenn sie vor den neuen Anschauungen über diesen Punkt nicht alsogleich die Waffen strecken. Auf alle Fälle bleibt es merkwürdig, dass man erstlich bisher in solchen sicher eocänen Schichten, welche sich abgesehen von Nummuliten oder anderen noch weniger beweiskräftigen Foraminiferen durch eine artenreiche Fauna auszeichnen, noch niemals Inoceramen nachgewiesen hat. Zweitens muss immer wieder betont werden, dass mit den Inoceramen des Flysch stellenweise auch Ammoniten gefunden wurden. Das gilt nicht blos für den alpin-karpathischen Flysch, sondern auch für den italienischen Macigno, worüber ich mich im Anschluss an gewisse Untersuchungen Capellini's schon 1881 (Verhandl. d. geol. R.-A., pag. 287) geäußert habe. Drittens aber muss daran erinnert werden, dass die Nummuliten eben nicht auf das Eocän beschränkt sind, und dass sie bis in den Jura (nach Gumbel) und sogar (nach Reuss) bis in den Kohlenkalk hinabgreifen. (Vergl. hierzu: Neues Jahrbuch 1872, pag. 241–260). Unter diesen Umständen ist die Zumuthung des Glaubens an cretacische Nummuliten jedenfalls viel geringer als die der Annahme von der Existenz eocäner Inoceramen.

Lotti's interessante Beobachtungen illustriren also zunächst nur die Schwierigkeiten, welche in manchen Gegenden einer genauen Altersbestimmung gewisser Bildungen entgegenstehen, sind aber vielleicht gerade aus diesem Grunde mit besonderem Danke zu begrüssen. (E. Tietze.)

H. Bücking. Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Frankfurt a. M. 1896. S. 145.

In dem grossen Steinbruche Köhlerloh oberhalb Reinersreuth im Fichtelgebirge wurde im verflossenen Jahre eine umfangreiche Druse aufgeschlossen, welche eine grosse Zahl von Mineralien enthielt. Die Stufen, welche der Verfasser theils an Ort und Stelle sammelte, theils von Dr. E. Goller bekam, zeigen nachstehende Aufeinanderfolge der auskrystallisirten Mineralien. Die Unterlage bilden prächtige Krystalle von Kalifeldspath und Quarz, neben welchen hier und da grössere, zuweilen regelmässige sechsseitige Tafeln eines im Inneren röthlichbraunen, nach aussen-

hin grünlichgrauen Glimmers (Zinnwaldit nach v. Sandberger) erscheinen. Jüngere Bildungen sind Albit, der in dicken Krystallaggregaten und kleinen Gruppen zwischen den Kalifeldspäthen auftritt, ferner graugrüner Apatit und wasserheller Topas, von einer Schönheit, wie sie an diesem Minerale im Fichtelgebirge bisher noch nicht beobachtet wurde, dann ein glimmerartiges, gelblichweisses Mineral (Gilbertit nach v. Sandberger), sowie schwarzer nadelförmiger Turmalin, der sich auch häufig als Einschluss in nachträglich gebildeten, oft seitlich aufgewachsenen Rauchtöpfkrystallen vorfindet. Ausserdem wurde noch das Auftreten von Lithiophorit in dünnen schwarzen Ueberzügen hier und da beobachtet.

Im Weiteren gibt der Verfasser seine kristallographischen Beobachtungen an dem Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas. (C. F. Eichleiter.)

R. Zeiller. Etude sur quelques plantes fossiles, en particulier *Vertebraria* et *Glossopteris*, des environs de Johannesburg. Bull. de la Soc. géol. de France, III. Serie, Tom. XXIV, Nr. 5 mit 4 Tafeln.

Anlässlich einer 3 km südwärts von Johannesburg vorgenommenen Schürfung auf Kohlen wurden in thonigen, mit groben Sandsteinbänken wechsellagernden Schichten massenhafte, sehr gut erhaltene Pflanzenabdrücke gefunden, deren vom Autor vorgenommene eingehende Untersuchung zu mehreren bemerkenswerthen Ergebnissen geführt hat. Das wichtigste derselben ist der Nachweis, dass die bislang ihrer Natur nach zweifelhaft erschienenen *Vertebrarien*, in welchen O. Feistmantel Wurzelreste von *Phyllothea* oder *Schizoneura* vermuthete, die Rhizome von *Glossopteriden* sind. Kleinere Exemplare von *Vertebrarien* wurden in drei, in guten Abbildungen dargestellten Fällen in directem Zusammenhange mit Blättern von *Glossopteris Browniana* Bgt. gefunden; wogegen die grösseren Stücke zunächst nur vermuthungsweise als Rhizome zu *Glossopteris indica* Schimp. gehören. Die *Glossopteris*blätter sassen theils einzeln und zerstreut, theils zu Büscheln vereint an den Rhizomen. Ausser den normalen Blättern von *Glossopteris Browniana* Bgt. fanden sich auch deren Jugendformen und Entwicklungsstadien in Gestalt schuppenähnlicher, die *Glossopteris*-Nervatur zeigender Blättchen von ziemlich grosser, durch zahlreiche Abbildungen veranschaulichter Formvariation.

An einem Exemplare von *Glossopteris angustifolia* Bgt., welche neben *G. Browniana* und *G. indica* (mit welcher letzterer nach Zeiller's Untersuchungen *G. communis* O. Feistm. zu vereinigen ist) einen Bestandtheil der bearbeiteten Flora bildet, wurden zu beiden Seiten der Hauptnerven einreihig angeordnete, rundliche Sori bemerkt, und hiedurch die auf Grund von Beobachtungen Bunburi's und Feistmantel's bestehende Annahme gestützt, dass die Fructificationen bei den *Glossopteriden* in ähnlicher Weise wie bei den *Polypodien* angeordnet waren.

Bezüglich des Alters der fossilen Flora von Johannesburg, an deren Zusammensetzung ausser den genannten drei *Glossopteris*arten noch *Noeggerathiopsis Hislopii* Bunb., eine *Phyllothea* sp. und ein zeretzter Blattrest, den Zeiller für eine *Sphenopteris* oder für einen *Sphenozamites* hält, Antheil nehmen, wurde festgestellt, dass dasselbe kein rhätisches (obere Karooformation), sondern ein permotriassisches (mittlere Karooformation, Beaufortschichten) ist. Bisher wurden alle kohlenführenden Schichten des Gebietes, aus welchem die untersuchte Flora stammt, zur oberen Karooformation (Stormbergsschichten) gestellt. (F. Kerner.)

R. Zeiller. Le Marquis G. de Saporta sa vie et ses travaux. Bull. de la Soc. géol. de France. III. Ser., Tom. XXIV, Nr. 3.

Die grosse Bedeutung, von welcher Saporta für die Entwicklung der *Phytopalaeontologie* war, bringt es mit sich, dass eine eingehende Darstellung seiner gesammten wissenschaftlichen Thätigkeit, wie sie der vorliegende Aufsatz enthält, sich zugleich auch zu einem Abrisse der neueren Geschichte der genannten Wissenschaft gestaltet.

Besonders werthvoll für den *Phytopalaeontologen* erscheint das dem historisch-biographischen Theile angeschlossene, chronologisch geordnete Verzeichniss sämtlicher botanischen und palaeontologischen Publicationen Saporta's, welches etwas über 300 in die Zeit zwischen 1856 und 1895 fallende Nummern aufweist.

(F. Kerner.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. Jänner bis Ende März 1897.

- Arthaber, G. v.** Vorläufige Mittheilung über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung, den *Ceratites nodosus* aus dem Tretto betreffend. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt 1896. Nr. 9.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1896. 8°. 10 S. (265—274). Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9887. 8°.)
- Barviř, J.** O výskytu zlata na některých důležitějších naleziškách českých se stanoviska petrograficko-geologického. (Separat. aus: Věstník král. české společnosti nauk; třída math.-přirod. 1896.) [Ueber Goldvorkommen von einigen wichtigeren böhmischen Fundorten, vom petrographisch-geologischen Standpunkte.] Prag, F. Růvnač, 1896. 8°. 74 S. Gesch. d. Autors. (9888. 8°.)
- Bertrand, M. & E. Ritter.** Sur la structure du mont Joly, près Saint-Gervais, Haute-Savoie. (Separat. aus: Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tom. CXXII; 10 févr. 1896.) Paris, typ. Gauthier-Villars, 1896. 4°. 6 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (2365. 4°.)
- Bonnevie, K.** Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. XXIII. Zoologi. Ascidae simplices et Ascidae compositae. Om knopskydningen hos *Distaplia magnilarva* et *Pyrosoma elegans*. [On gemination in *Distaplia magnilarva* et *Pyrosoma elegans*.] Norwegischer und englischer Text. Christiania, 1896. 4°. Vide: Nordhavs-Expedition, Den Norske. XXIII. (1360. 4°.)
- Brammer, J. C.** The phosphate-deposits of Arkansas. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; sept. 1896.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1896. 8°. 19 S. mit 1 Karte. Gesch. d. Instit. (9889. 8°.)
- Brauns, R.** Chemische Mineralogie. Leipzig, Ch. H. Tauchnitz, 1896. 8°. XIII—460 S. mit 32 Textfig. Kauf. (11685. 8° Lab.)
- Canaval, R.** Die geologischen Verhältnisse des Gailthales. (Aus: Moro, H. Das Gailthal.) Hermagor, 1894. 8°. 8 S. (12—19.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9890. 8°.)
- Christy, S. B.** The solution and precipitation of the cyanide of gold. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; sept. 1896.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1896. 8°. 38 S. Gesch. d. Instituts. (11686. 8° Lab.)
- Cortese, E.** Sulla geologia della Calabria settentrionale. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XV. 1896, Fasc. 3.) Roma, typ. R. Accademia, 1896. 8°. 6 S. (310—313.) Gesch. d. Autors. (9891. 8°.)
- Cossmann, M.** Essais de paléontologie comparée. Livr. II. Paris, typ. Deslis Frères, 1896. 8°. 179 S. mit 48 Textfig. u. 8 Taf. Gesch. d. Autors. (9648. 8°.)
- Cossmann, M.** Mollusques éocéniques de la Loire - inférieure. Fasc. II. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'ouest de la France. Tom. VI.) Nantes, typ. J. Pequignot Fils, 1896. 8°. S. 43—110 (179—246) mit 6 Taf. (IV—IX.) Gesch. d. Autors. (9735. 8°.)

- Cupron-Element, Das.** Dessen Construction, Wirkungsweise und Anwendungsfähigkeit. Leipzig 1896. 8°. 16 S. mit 4 Textfig. Gesch. (11687. 8°. Lab.)
- Dames, W.** Beitrag zur Kenntniß der Gattung *Pleurosaurus II.* von Meyer. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Jahrg. 1896. Nr. 42.) Berlin, typ. Reichsdruckerei, 1896. 8°. 19 S. (1107—1125) mit 1 Textfig. u. 1 Taf. (XII.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9892. 8°.)
- Dames, W.** Ueber eine von Menschenhand bearbeitete Pferde-Scapula aus dem Interglacial von Berlin. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Jahrg. 1896. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1896. 8°. 4 S. (224—227) mit 2 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9893. 8°.)
- Diener, C.** Alpengletscher ohne Oberflächenmoränen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1895. Nr. 8.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1895. 8°. 10 S. (222—231.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (894. 8°.)
- Diener, C.** Mittheilungen über triadische Cephalopodenfaunen von der Ussuri-Bucht und der Insel Russkij in der ostsibirischen Küstenprovinz. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Classe. Abthlg. I. Bd. CIV. 1895.) Wien, F. Tempsky, 1895. 8°. 7 S. (268—274.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9895. 8°.)
- Diener, C.** Anzeige der Abhandlung: Ergebnisse einer geologischen Expedition in den Central-Himalaya von Johár, Hundés und Painkhánda. (Separat. aus: Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften. 1895. Nr. 10.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1895. 8°. 3 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9896. 8°.)
- Dreger, J.** Geologische Mittheilungen aus Untersteiermark. (Specialkarte 1: 75000. Rohitsch-Drachenburg. Zone 21. Col. XIII.) (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1897. Nr. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 7 S. (89—95.) Gesch. d. Autors. (9897. 8°.)
- Duparc, L. & E. Ritter.** Formation quaternaire d'éboulis au mont Salève. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. III. Tom. XXX; dec. 1893.) Genève, typ. Aubert-Schuchardt, 1893. 8°. 4 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9898. 8°.)
- Duparc, L. & E. Ritter.** Les grès de Taveyannaz et ses rapports avec les formations du flysch. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. III. Tom. XXXIII; juin 1895.) Genève, typ. Aubert-Schuchardt, 1895. 8°. 48 S. mit 5 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9899. 8°.)
- Fraas, E.** Das Wendelstein - Gebiet. (Separat. aus: Geognostische Jahreshefte. Jahrg III. 1890.) Cassel, Th. Fischer, 1891. 8°. 35 S. (65—99) mit 1 geolog. Karte. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9900. 8°.)
- Fraas, E.** Begleitworte zur geognostischen Specialkarte von Württemberg. Atlasblatt Stuttgart. Unter Zugrundelegung der früheren Aufnahmen und Beschreibung von Prof. Dr. Oscar Fraas revidirt und neu bearbeitet. Stuttgart, typ. W. Kohlhammer, 1895. 4°. 39 S. mit 15 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (2366. 4°.)
- Frech, F.** Ueber den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften. 1896. Nr. 46.; Berlin, typ. Reichsdruckerei, 1896. 8°. 23 S. (1255—1277) mit 13 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9901. 8°.)
- [Fresacher.]** Gmünd in Kärnten und Umgebung. Führer durch das Malta- und Liserthal. Klagenfurt, 1893. 8°. Vide: Gmünd. (9912. 8°.)
- Früh, J.** Gasausströmungen im Rheinthale oberhalb des Bodensees. Mittheilung. (Separat. aus: Jahresbericht der St. Gallischen naturwiss. Gesellschaft. 1895—96.) St. Gallen, typ. Zollikofer, 1896. 8°. 8 S. Gesch. d. Autors. (9902. 8°.)
- Fucini, A.** Il lias medio nei monti di Campiglia marittima. (Separat. aus: Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali; 22 genn. 1896.) Pisa, typ. T. Nistri e Co., 1896. 8°. 2 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9903. 8°.)
- Futterer, C.** Das Erdbeben vom 22. Januar 1896, nach den aus Baden eingegangenen Berichten dargestellt. (Separat. aus: Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Carlsruhe. Bd. XII.) Carlsruhe, typ.

- G. Braun, 1896. 8°. 197 S. mit 2 Karten. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9883, 8°.)
- Futterer, C.** Vergleichende Charakteristik des Ural und Kaukasus. (Separat. aus: Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Bd. XXIII. 1896.) Berlin, typ. W. Porrmeter, 1896. 8°. 16 S. (229—244.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9904, 8°.)
- Geikie, A.** The tertiary basalt-plateaux of northwestern Europe. (Separat. aus: Quarterly Journal of the Geological Society. Vol. LII. 1896.) London, Longmans, Green & Co., 1896. 8°. 75 S. (331—405) mit 32 Textfig. u. 5 Taf. (XV—XIX.) Gesch. des Dr. A. Bittner. (9905, 8°.)
- Geinitz, H. B.** Die Fortschritte der geologischen Landesaufnahme in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. (Separat. aus: „Isis“. 1895.) Dresden, 1895. 8°. 3 S. (68—70.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9906, 8°.)
- [Gesäuse-Führer.]** Specialführer durch das Gesäuse und durch die Ennsthaler Gebirge zwischen Admont und Eisen- erz. Von H. Hess. 2. Auflage. Wien, 1890. 8°. Vide: Hess, H. (9884, 8°.)
- Gesell, A.** Montangeologische Aufnahme der Gegend von Oláhlaposbánya. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geologischen Anstalt für 1893.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1895. 8°. 15 S. (135—149) mit 5 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9907, 8°.)
- Geyer, G.** Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichtserie in den Karnischen Alpen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1894. Nr. 3.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1894. 8°. 18 S. (102—119.) Gesch. d. Autors. (9908, 8°.)
- Geyer, G.** Aus dem palaeozoischen Gebiete der Karnischen Alpen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1895. Nr. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1895. 8°. 31 S. (60—90.) Gesch. d. Autors. (9909, 8°.)
- Geyer, G.** Ueber die marinen Aequivalente der Permformation zwischen dem Gailthal und dem Canalthal in Kärnten. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1895. Nr. 15.) Wien, R. Lechner, 1895. 8°. 24 S. (392—413) mit 1 Profil im Texte. Gesch. d. Autors. (9910, 8°.)
- Geyer, G.** Ueber die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVI. 1896. Hft 1.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 107 S. (127—233) mit 9 Textfig. u. 1 geolog. Karte. (Taf. I.) Gesch. d. Autors. (9911, 8°.)
- Gmelin-Kraut.** Handbuch der Chemie. Anorganische Chemie. 6. Auflage. Bd. II. Abthlg. 2. Hft. 15—17. Heidelberg, C. Winter, 1897. 8°. Kauf. (10520, 8°.)
- Gmünd in Kärnten und Umgebung.** Führer durch das Malta- und Liserthal [verfasst von Fresacher]; herausgegeben vom Gau Gmünd der Section Klagenfurt des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Klagenfurt, typ. F. v. Kleinmayr, 1893. 8°. VIII—192 S. mit 31 Illustrationen u. 1 Uebersichtskarte. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9912, 8°.)
- Gosselet, J.** Constantin Prevost. Coup d'oeil rétrospectif sur la géologie en France, pendant la première moitié du XIXe siècle. Lille, 1896. 8°. Vide: [Prevost, C.] (9885, 8°.)
- Greco, B.** A proposito dell' età dei calcari marnosi arenacei varicolori del circondario di Rossano calabro. (Separat. aus: Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali; nov. 1896.) Pisa, typ. T. Nistri e Co., 1896. 8°. 7 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9913, 8°.)
- Gresley, W. S.** Traces of organic remains from the Huronian (?) series, at Iron Mountain, Mich., etc. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; sept. 1896.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1896. 8°. 8 S. mit 17 Textfig. Gesch. d. Instituts. (9914, 8°.)
- Gümbel, C. W. v.** Ueber die Grünerde von Monte Baldo. [Grünerde von Verona, Terra verde di Brentonico. Seladonit Glockers z. Th.] Mit Beiträgen von Dr. Reis, A. d. Sch wäger u. Dr. P f a f f. (Separat. aus: Sitzungsberichte der math.-phys. Classe der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. Bd. XXVI. 1896. Hft. 4.) München, typ. F. Straub, 1897. 8°. 60 S. (545—604.) Gesch. d. Autors. (9915, 8°.)
- Hess, H.** Special-Führer durch das Gesäuse und durch die Ennsthaler Gebirge zwischen Admont und Eisen- erz. 2. vermehrte Auflage. Wien Artaria & Co., 1890. 8°. XI—136 S.

- mit 12 Original-Zeichnungen. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9884, 8°.)
- Hjort, J.** Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. XXIII. Zoologi. Kimbladstudier paa grundlag af Ascidiernes udvikling. [Germ-layer studies based upon the development of Ascidiæ.] Norwegischer und englischer Text. Christiania, 1896. 4°. Vide: Nordhavs - Expedition, Den Norske. XXIII. (1360, 4°.)
- Holzappel, E.** Bericht über die Aufnahms-Arbeiten in der Gegend von Wetzlar. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt für 1894.) Berlin, S. Schropp, 1895. 8°. 4 S. (XXXV—XXXVIII.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9916, 8°.)
- Holzappel, E.** Ueber das Alter des Kalkes von Paffrath. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVII. 1895.) Berlin, typ. F. Starcke, 1895. 8°. 3 S. (368—370.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9917, 8°.)
- Holzappel, E.** Ueber das obere Mitteldevon im rheinischen Gebirge. Erwiderung an Herrn Bergmeister Dr. E. Schulz. (Separat. aus: Sitzungsberichte der niederrhein. Gesellschaft für Natur- u. Heilkunde zu Bonn; 3. Feb. 1896.) Bonn, typ. C. Georgi, 1896. 8°. 9 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9918, 8°.)
- Huitfeldt-Kaas, H.** Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. XXIII. Zoologi. Synascidia. Norwegischer u. englischer Text. Christiania 1896. 4°. Vide: Nordhavs - Expedition, Den Norske. XXIII. (1360, 4°.)
- Hyatt, A.** Remarks on the genus *Nanno*, *Clarke*. (Separat. aus: „American Geologist“. Vol. XVI. July 1895.) 12 S. 8°. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9919, 8°.)
- Hyatt, A.** Lost characteristics. (Separat. aus: „American Naturalist“; January 1896.) 8 S. (9—17.) 8°. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9920, 8°.)
- Jaekel, O.** Ueber die Organisation der Cystoideen. (Separat. aus: Verhandlungen der Deutsch. zoolog. Gesellschaft. 1895.) Leipzig, W. Engelmann, 1895. 8°. 13 S. (109—121.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9921, 8°.)
- Jahn, J.** Bericht über die Aufnahmsarbeiten im Gebiete zwischen Pardubitz, Elbe-Teinitz, Neu-Bydžow und Königgrätz in Ostböhmen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1896. Nr. 5.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 17 S. (159—175.) Gesch. d. Autors. (9922, 8°.)
- Jahn, J.** Basalttaff-Breccie mit silurischen Fossilien in Ostböhmen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1896. Nr. 16.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 19 S. (441—459) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (9923, 8°.)
- Jahn, J.** O siluru ve východních Čechách. (Separat. aus: Sborník české společnosti zeměvědné. 1897.) [Ueber das Silur in Ostböhmen. Separat. aus: Mittheilungen der böhmischen Gesellschaft für Erdkunde. 1897.] Prag, typ. J. Ottý, 1897. 8°. 2 S. Gesch. d. Autors. (9924, 8°.)
- Katzer, F.** Böhmens Feldspath-Industrie. (Separat. aus: Oesterreichische Zeitschrift für Berg- u. Hüttenwesen. Jahrg. XLIV. 1896.) Wien, typ. G. Gistel & Co., 1896. 8°. 11 S. Gesch. d. Autors. (11688, 8°. Lab.)
- Katzer, F.** Phytopalaeontologische Notizen. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften; math.-naturw. Classe. 1896.) Prag, F. Řivnáč, 1896. 8°. 7 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (9925, 8°.)
- Katzer, F.** Beitrag zur Kenntniss des älteren Palaeozoicums im Amazonasgebiete. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften; math.-naturw. Classe. 1896.) Prag, F. Řivnáč, 1896. 8°. 26 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Autors. (9926, 8°.)
- Kayser, E.** Ueber das Alter der Thüringer Tentakuliten- und Nereiten-Schichten. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVI. 1894.) Berlin, typ. J. F. Starcke, 1895. 8°. 5 S. (823—827.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9927, 8°.)
- Kayser, E.** Die Fauna des Dalmaniten-sandsteins von Kleinlinden bei Giessen. (Separat. aus: Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. Bd. XIII. Abthlg. 1.) Marburg, N. G. Elwert, 1896. 8°. 42 S. mit 5 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9928, 8°.)
- Klaer, J.** Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. XXIII. Zoologi. Fortegnelse over Norges Ascidiæ simplices. [A list of Norwegian Ascidiæ simplices.] Norwegischer u. englischer Text. Christiania, 1896. 4°. Vide: Nordhavs - Expedition, Den Norske. XXIII. (1360, 4°.)

- Kilian, W.** [Études géologiques dans les Alpes occidentales. III.] Contributions a la connaissance des chaînes subalpines (Dauphiné et Provence) Alpes maritimes et de la zone du Gapençais (environs de Barrême et de Castellane); avec la collaboration de Guébbard, Hovelacque, Leenhardt et Zürcher. Notes et Mémoires. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Ser. III. Tom. XXIII. 1895.) Paris, 1896. 8°. 256 S. (642—826; 837—861; 885—900; 952—981) mit zahlreichen Textfig. u. 9 Taf. (XI—XVIII; XXVII.) Gesch. d. Autors. (4086. 8°.)
- Koch, Anton.** Geologie der Frusca gora. (Separat. aus: Math. u. naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. XIII. 1895.) Budapest, F. Kilian, 1896. 8°. 83 S. (45—127) mit 2 Textfig., 1 geolog. Karte u. 1 Taf. Profile. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9929. 8°.)
- [**Koch, Gustav Adolf.**] Unsere Welser Jodquellen. (Zeitungsartikel in: Welser Anzeiger vom 31. Jänner 1897.) Wels, typ. H. Haas, 1897. 8°. 2 Spalten des Feuilleton. Gesch. d. Prof. G. A. Koch. (9930. 8.)
- Koch, Max.** Gliederung und Bau der Culm- und Devonablagerungen des Hartenberg-Buchenberger Sattels nördlich von Elbingerode im Harz. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1895.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1896. 8°. 34 S. (131—164) mit 9 Textfig. u. 1 Taf. (VIII.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9931. 8°.)
- Koch, Max.** Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz. Briefliche Mittheilung W. Hauchecorne. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1895.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1896. 8°. 2 S. (125—126.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9932. 8°.)
- Koken, E.** Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVI. 1896. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 90 S. (37—126) mit 31 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9933. 8°.)
- Laube, G. C.** Der Schwimmsand-Einbruch von Brüx. (Separat. aus: Sitzungsberichte des deutsch. naturw. medicin. Vereins für Böhmen „Lotos“. 1896. Nr. 1.) Prag, typ. H. Meroy, 1896. 8°. 11 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9934. 8°.)
- Lendenfeld, R. v. Riffe.** (Separat. aus: Illustrierte Deutsche Monatshefte. LXXIX. Januar 1896.) 21 S. (499—519.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9935. 8°.)
- Leonhard, R.** Ueber einen reichen Fund von Elefantenresten und das Vorkommen von *Elephas trogontherii* Pohl. in Schlesien. Berlin, 1896. 8°. Vide: Volz, W. u. R. Leonhard. (9980. 8°.)
- Löwl, F.** Der Granatspitz-Kern. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLV. 1895. Hft. 4.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 26 S. (615—640) mit 10 Textfig. u. 1 geolog. Karte (XVIII.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9936. 8°.)
- Lomnicki, A. M.** Materyaly do mioceńskiej fauny Lwowa i najbliższej okolicy. (Separat. aus: „Kosmos“; rok 1897; zes. 1.) [Materialien zur mioceänen Fauna Lembergs und seiner nächsten Umgegend.] Lwow, 1897. 8°. 20 S. Gesch. d. Autors. (9937. 8°.)
- Lorenzo, G. de.** Noch ein Wort über die Trias des südlichen Italiens und Siciliens. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1896. Nr. 9.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1896. 8°. 3 S. (275—277.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9938. 8.)
- Lotti, B.** Inocerami nell' eocene del Casentino, Toscana. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVII. 1896.) Roma, typ. G. Bertero, 1896. 8°. 8 S. (394—400) mit 1 Taf. (IV.) Gesch. d. Autors. (9939. 8°.)
- Lotti, B.** Sul rilevamento geologico eseguito in Toscana nell' anno 1895. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVII. 1896.) Roma, typ. G. Bertero, 1896. 8°. 4 S. (297—300.) Gesch. d. Autors. (9940. 8°.)
- Marinelli, O.** Una visita al giacimento di boghead di monte Musi. (Separat. aus: „In Alto“, cronaca della Società alpina friulana. Anno V.) Udine, typ. G. Doretti, 1894. 8°. 9 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9941. 8°.)
- Marinelli, O.** Tracce glaciali nel versante settentrionale del Ciampon, Prealpi Giulie occidentali. (Separat. aus: „In Alto“, cronaca della Società alpina friulana; sett. 1894.) Udine, typ. G. Doretti, 1894. 8°. 4 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9942. 8°.)

Marinelli, O. Il calcare nummulitico di Villamagna presso Firenze. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XIII. 1895.) Roma, typ. R. Accademia, 1895. 8°. 9 S. (203—209.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9943. 8°.)

Marinelli, O. Ancora sopra i depositi morenici del versante settentrionale del monte Ciampon. (Separat. aus: „In Alto“, cronaca della Società alpina friulana. Anno VII.) Udine, typ. G. Doretto, 1896. 8°. 5 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9944. 8°.)

Marinelli, O. Risultati sommari di uno studio geologico dei dintorni di Tarcento in Friuli. (Separat. aus: „In Alto“, cronaca della Società alpina friulana. Anno VII.) Udine, typ. G. Doretto, 1896. 8°. 13 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9945. 8°.)

Milch, L. Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. II. Theil. Leipzig, Veit & Co., 1896. 8°. 174 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (5213. 8°.)

Mrazec, L. Considérations sur la zone centrale des Carpathes roumaines. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences physiques de Bucarest. No. 5—6. 1895.) Bucarest, typ. „Noua“, 1895. 8°. 12 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9946. 8°.)

Mrazec, L. Contribution à l'étude petrographique des roches de la zone centrale des Carpathes du sud. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences physiques de Bucarest. Nr. 1—2. 1896.) Bucarest, typ. „Noua“, 1896. 8°. 29 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9947. 8°.)

Noetling, F. Beiträge zur Kenntnis der glacialen Schichten permischen Alters in der Salt-range, Punjab, Indien. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Jahrg. 1896. Bd. II.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1896. 8°. 26 S. (61—86) mit 1 Taf. (V.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9948. 8°.)

Noetling, F. Marine Fossils from the miocene of Upper Burma (Separat. aus: Memoirs of the Geological Survey of India. Vol. XXVII. Part. 1.) Calcutta, 1895. 8°. 45—V S. mit 10 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9949. 8°.)

Nordhavs - Expedition, Den Norske 1876—1878. [The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—1878.]

XXIII. Zoologi. Tunicata. Christiania, typ. Gröndahl & Sons, 1896. 4°. 156 S. mit 1 Karte u. 12 Taf.

Enthält:

1. Huitfeldt-Kaas, H. Synascidia. 27. S. mit 2 Taf.
2. Bonnevie, K. Ascidia simplices et Ascidiae compositae. 16 S. mit 2 Taf.
3. Kiaer, J. Fortegnelse over Norges Ascidia simplices. [A list of Norwegian Ascidia simplices.] 23 S. mit 1 Taf.
4. Bonnevie, K. Om knopskydningen hos Distaplia magnilarva et Pyrosoma elegans. [On gemmation in Distaplia magnilarva and Pyrosoma elegans.] 16 S. mit 3 Taf.
5. Hjort, J. Kimbladstudier paa grundlag af Ascidiernes udvikling. [Germ-layer-studies based upon the development of Ascidians.] 74 S. mit 4 Taf. (1360. 4°.)

Novarese, V. Sul rilevamento geologico eseguito nel 1894 in valle della Germanasca, Alpi Cozie. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVI. 1895.) Roma, typ. G. Bertero, 1895. 8°. 32 S. (253—282.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9950. 8°.)

Novarese, V. Rilevamento geologico del 1895 in val Pellice, Alpi Cozie. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVII. 1896.) Roma, typ. G. Bertero, 1896. 8°. 39 S. (231—267) mit 4 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9951. 8°.)

Ogilvie, Maria. [Abstract:] Microscopic and systematic study of Madreporarian types of Corals. (Separat. aus: Proceedings of the Royal Society. Vol. LIX.) London, typ. Harrison & Sons, 1895. 8°. 10 S. (9—18). Gesch. d. Autors. (9952. 8°.)

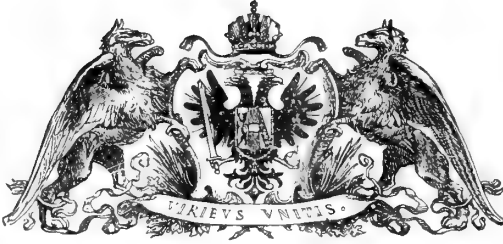
Ogilvie, Maria. Microscopic and systematic study of Madreporarian types of Corals. (Separat. aus: Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Vol. 187. B.) London, Dulau & Co., 1896. 4°. 263 S. (83—345) mit 75 Textf. Gesch. d. Autors. (2367. 4°.)

Ogilvie, Maria. Recent work on the Madreporarian skeleton. (Separat. aus: Zoologischer Anzeiger. 1897. Nr. 521.) Darmstadt, 1897. 8°. 4 S. Gesch. d. Autors. (9953. 8°.)

- Omboni, G.** Commemorazione de Barone Achille de Zigno. Venezia, 1897. 8°. Vide: [Zigno, A. Barone de.] (9981. 8°.)
- Philippson, A.** Geologisch-geographische Reiseskizzen aus dem Orient. (Separat. aus: Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. 1896—97.) Bonn, typ. C. Georgi, 1897. 8°. 48 S. Gesch. d. Autors. (9954. 8°.)
- Philippson, A.** Reisen und Forschungen in Nordgriechenland. IV. Theil (Separat. aus: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, Bd. XXXI. 1896.) Berlin, typ. W. Pormetter, 1896. 8°. 66 S. (385—450) mit 1 Taf. (XIII.) Gesch. d. Autors. (9271. 8°.)
- Portis, A.** Ai colleghi della Società geologica italiana. (Lettera aperta.) Roma, Tipografia Sallustiana, 1897. 8°. 14 S. Gesch. d. Autors. (9955. 8°.)
- Prévost, C.** Coup d'oeil rétrospectif sur la géologie en France pendant la première moitié du XIXe siècle, par J. Gosselet. (Separat. aus: Annales de la Société géologique du nord. Tom. XXV.) Lille, typ. Liégeois-Six, 1896. 8°. 346 S. mit 57 Textfig. u. 2 Portraits. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9885. 8°.)
- Redlich, K. A.** Rothbleierz aus dem Untali-District, Mashonaland. (Separat. aus: Groth's Zeitschrift für Krystallographie. Bd. XXVII. 1897.) Leipzig, W. Engelmann, 1897. 8°. 2 S. (607—608.) (Gesch. d. Autors. (11689. 8° Lab.)
- Redlich, K. A.** Topas von Mino. (Separat. aus: Tschermak's mineralog. und petrograph. Mittheilungen. Bd. XVI.) Wien, A. Hölder, 1897. 8°. 2 S. (536—537.) Gesch. d. Autors. (11690. 8° Lab.)
- Riaz, De.** Étude sur les étages jurassiques moyens et supérieurs des cantons de Crémieu et de Morestel, Isère. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXIII. Année 1895.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1895. 8°. 29 S. (366—394.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9956. 8°.)
- Ritter, E.** Formation quaternaire d'éboulis au mont Salève. Genève, 1893. 8°. Vide: Duparc L. et E. Ritter. (9898. 8°.)
- Ritter, E.** Études sur quelques roches éruptives de la Basse-Californie. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. III. Tom. XXXIII. avril 1895.) Genève, typ. Aubert-Schuchardt, 1895. 8°. 14 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9957. 8°.)
- Ritter, E.** Étude sur l'orographie et l'hydrographie des Alpes de Savoie. (Separat. aus: „Globe“; organ de la Société de géographie de Genève. Tom. XXXIV. Mémoires.) Genève, typ. Aubert-Schuchardt, 1895. 8°. 21 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9958. 8°.)
- Ritter, E.** Les grès de Taveyannaz et ses rapports avec les formations du flysch. Genève, 1895. 8°. Vide: Duparc, L. et E. Ritter. (9899. 8°.)
- Ritter, E.** Morphométrie du Lac Majeur suivie d'une note sur les tables de glacier en glace. (Separat. aus: „Globe“; organ de la Société de géographie de Genève. Tom. XXXV. Mémoires.) Genève, R. Burkhardt, 1896. 8°. 8 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9959. 8°.)
- Ritter, E.** Sur la structure du mont Joly, près St. Gervais, Haute-Savoie. Paris, 1896. 4°. Vide: Bertrand, M. et E. Ritter. (365. 4°.)
- [Rothpletz, A.]** Eine Erläuterung zu den Angriffen Alb. Heim's, gegeben von dem Angegriffenen. München, 1895. 8°. 4 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9960. 8°.)
- Schafarzik, F.** Daten zur Geologie des Tserna-Thales. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geologischen Anstalt für 1889.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1891. 8°. 14 S. (142—155) mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (9961. 8°.)
- Schellwien, E.** Ueber eine angebliche Kohlenkalkfauna aus der aegyptisch-arabischen Wüste. (Separat. aus: Zeitschrift der deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVI. 1894.) Berlin, W. Hertz, 1894. 8°. 11 S. (68—78) mit 1 Taf. (VII.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9962. 8°.)
- Simony, Friedrich.** Zur Nomenclatur des Gosauer Kammes. (Separat. aus: Oesterreichische Alpen-Zeitung. 1894. Nr. 416 v. 21. Dec.) Wien, A. Holzhausen, 1894. 4°. 4 S. mit 6 Tafeln als Beilagen. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9963. 8°.)

- Simony, Oscar.** Ueber Gipfformen und deren praktisches Studium. (Separat. aus: Oesterreichische Alpen-Zeitung. 1895. Nr. 425 v. 26. April.) Wien, A. Holzhausen, 1895. 4°. 8 S. mit 6 Tafeln als Beilagen. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9964. 8°.)
- Smyth, H. L.** Magnetic observations in geological mapping. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; sept. 1896.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1896. 8°. 70 S. mit 27 Textfig. Gesch. d. Instituts. (9965. 8°.)
- Stefano, G. di.** Per la geologia della Calabria settentrionale. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XV. 1896.) Roma, typ. R. Accademia, 1896. 8°. 12 S. (375—384.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9966. 8°.)
- Stella, A.** Sul rilevamento geologico eseguito nel 1894 in valle Varaita, Alpi Cozie. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVI. 1895.) Roma, typ. G. Bertero, 1895. 8°. 31 S. (283—313.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9967. 8°.)
- Stella, A.** Sul rilevamento geologico eseguito nel 1895 in valle Po, Alpi Cozie. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVII. 1896.) Roma, typ. G. Bertero, 1896. 8°. 31 S. (268—296) mit 5 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9968. 8°.)
- Stradal, A. G.** Bautechnische Studien anlässlich des Laibacher Erdbebens. (Separat. aus: Zeitschrift des österreich. Ingenieur- und Architektenvereines. 1896. Nr. 17 u. 18.) Wien, typ. R. Spies & Co., 1896. 8°. 34 S. mit 21 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9969. 8°.)
- Suess, F.** Das Erdbeben von Laibach am 14. April 1895. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVI. 1896. Hft. 3—4.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 480 S. (411—890) mit 43 Textfig. u. 4 Taf. (VIII—XI.) Gesch. d. Autors. (9886. 8°.)
- Toula, F.** Geologenfahrten am Marmarameere. (Separat. aus: Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Jahrgang XXXVI. Heft 14.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1896. 8°. 54 S. mit 5 Taf. Gesch. d. Autors. (9970. 8°.)
- Toula, F.** Die Gletscherlawine an der Altels und der Schwund des Carlseisfeldes am Dachstein. (Separat. aus: Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Jahrg. XXXVI. Hft. 10.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1896. 8°. 30 S. mit 5 Taf. Gesch. d. Autors. (9971. 8°.)
- Toula, F.** Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasien. (Separat. aus: Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns. Bd. X. Hft. 4.) Wien u. Leipzig, W. Braumüller, 1896. 4°. 39 S. (153—191) mit 5 Taf. (XVIII—XXII.) Gesch. d. Autors. (2368. 4°.)
- Tuccimei, G.** Resti di *Felis arvernensis* nel pliocene della villa Spinola presso Perugia. (Separat. aus: Memorie della Pontificia Accademia dei Nuovi Lincei. Vol. XII.) Roma, typ. F. Cuggiani, 1896. 8°. 27 S. mit 1 Taf. (VII.) Gesch. d. Autors. (9972. 8°.)
- Tuccimei, G.** Ancora del Villafranchiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani. Nota. Roma, typ. F. Cuggiani, 1897. 8°. 15 S. Gesch. d. Autors. (9973. 8°.)
- Valentin, J.** Comunicaciones geológicas y mineras de las provincias de Salta y Julwy. (Separat. aus: Anales del Museo nacional de Buenos Aires. Tom. V.) Buenos Aires, typ. J. Alsina, 1896. 8°. 8 S. (25—32) mit 1 Textfig. und 1 Taf. (II.) Gesch. d. Autors. (9974. 8°.)
- Valentin, J.** Bosquejo geológico de la Argentina. (Artículo „Gea“ en la 3. edición del Diccionario geográfico argentino de F. Latzina.) Buenos Aires, 1897. 8°. 50 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (9975. 8°.)
- Valentin, J.** Noticia preliminar sobre un yacimiento de conchillas en el cementerio de Lomas de Zamora. (Separat. aus: Anales del Museo nacional de Buenos Aires, Tom. V.) Buenos Aires, typ. J. Alsina, 1897. 8°. 5 S. (227—231) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (9976. 8°.)
- Vacek, M.** Ueber die geologischen Verhältnisse des obersten Val Sugana. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1896, Nr. 16.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1896. 8°. 15 S. (459—473.) Gesch. d. Autors. (9977. 8°.)

- Vacek, M.** Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. (Separat aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1897. Nr. 2—3.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 23 S. (55—77.) Gesch. d. Autors. (9978. 8°).
- Volz, W.** Die Systematik der fossilen Korallen. (Separat. aus: Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. LXXIII. 1895.) Breslau, typ. Grass, Barth & Co., 1895. 8°. 7 S. (101—107.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9979. 8°).
- Volz, W.** [Die Korallenfauna der Trias; monographisch bearbeitet von F. Frech und W. Volz. II.] Die Korallen der Schichten von St. Cassian in Südtirol; allgemeiner Theil. (Separat. aus: Palaeontographica. Bd. XLIII.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1896. 4°. 27 S. (97—123.) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (606. 4°).
- Volz, W. & R. Leonhard.** Ueber einen reichen Fund von Elephantenresten und das Vorkommen von *Elephas trogontherii* Pohl. in Schlesien. (Separat. aus: Zeitschrift d. deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII, 1896.) Berlin, W. Hertz, 1896. 8°. 8 S. (356 bis 362) mit 6 Textfig. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (9980. 8°).
- Weithofer, A.** Die Abteufung des Bayer-Schachtes des westböhmisches Bergbau-Actien-Vereines bei Pilsen. (Separat. aus: Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrgang XLIV. 1896.) Wien, typ. G. Gistel & Co., 1896. 4°. 7 S. mit 1 Taf. (V) Gesch. d. Herrn G. Geyer. (2369. 4°).
- [Zigno, A. Barone de]** Commemorazione, letta dal G. Omboni. (Separat. aus: Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Tom. VIII, Ser. VII. 1896—97.) Venezia, typ. C. Ferrari, 1897. 8°. 40 S. (111—150.) Gesch. d. Autors. (9981. 8°).



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 30. April 1897.

Inhalt: Todesanzeige: Ed. D. Cope †. — Eingesendete Mittheilungen: Dr. L. v. Tausch: Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Auspitz und Nikolsburg (Zone 10, Col. XV). — Dr. L. Teisseyre: Geologische Untersuchungen im Districte Buzeu in Rumänien. — Literatur-Notizen: A. Rzehak, Dr. A. Steiner, F. A. Bather, Dr. P. Oppenheim.

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

Todesanzeige.

Am 12. April d. J. starb zu Philadelphia, kaum 57 Jahre alt, der durch seine zahlreichen, wichtigen Arbeiten auf dem Gebiete der vergleichenden Anatomie fossiler Wirbelthiere berühmte Professor der Universität von Pennsylvania

Edward Drinker Cope.

Am 28. Juli 1840 zu Philadelphia geboren, studirte er an der Universität seiner Vaterstadt und besuchte später (1863/64) Europa, um seine Kenntnisse in der Anatomie zu vervollständigen. Nach Amerika zurückgekehrt, wirkte er eine Zeitlang (1864/7) als Professor der Naturgeschichte am Haverford-College in Philadelphia und versah später die Stelle eines Secretärs der Acad. of nat. sc. daselbst. Seine ersten grossartigen Aufsammlungen von Wirbelthierresten in den Kreideablagerungen von Kansas, im Eocän von Wyoming und in den Tertiärbildungen von Colorado, welche in der gelehrten Welt gerechtes Aufsehen machten, fallen zumeist in den Zeitraum der 70er Jahre, während welcher Zeit er auch für die Zwecke des U. S. Geolog. Survey in Neu-Mexico, N. Montana, Oregon und Texas arbeitete.

Die von Cope zu Stande gebrachte, grosse Sammlung von Wirbelthierresten repräsentirt über 1000 Species, von denen weit über die Hälfte neu waren. In einer grossen Zahl von Schriften, in welchen die neuen Formen der wissenschaftlichen Welt bekannt gemacht wurden, hat Cope, als überzeugter Evolutionist, der Darwin'schen Lehre die werthvollsten Stützen geliefert. Die meisten seiner Mittheilungen finden sich in den Reports des U. S. Geolog. Survey, sowie in den Schriften der Acad. of nat. sc. und der Amer. philos. soc. in Philadelphia, grossentheils aber auch in der Monatschrift American Naturalist, dessen Herausgeber

Cope war. An ihm verliert die palaeontologische Wissenschaft einen überaus begabten, thätigen und fruchtbaren Vertreter der vergleichend-anatomischen Richtung.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. L. v. Tausch. Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Auspitz und Nikolsburg (Zone 10, Col. XV).

Verfasser, welcher im Jahre 1896 mit der geologischen Aufnahme des westlichen und südlichen Theiles des Blattes Auspitz und Nikolsburg betraut war, will im Folgenden nur eine vorläufige kurze Uebersicht der im aufgenommenen Terrain auftretenden Formationen mittheilen, während die genaueren Beobachtungen im Jahrbuche der k. k. geol. R.-A. veröffentlicht werden.

Die ältesten sedimentären Ablagerungen, welche im aufgenommenen Theile des Blattes auftreten, sind die oberjurassischen. Sie bilden die Klippen von Klein-Schweinbarth, von Nikolsburg, Klentnitz und die Pollauerberge. Die einzelnen Klippen, welche ganz verschiedene Ausdehnung besitzen, sind durch jüngere Sedimente von einander getrennt, das Gestein ist kalkig, kalkig-quarzitisch, dolomitisch oder mergelig; ihrem Alter nach gehören sie zum grössten Theil dem Malm, zum geringeren dem Tithon an. Ob nicht gewisse Mergel, die eine Art von Klippenhülle repräsentiren, cretacisch sind, konnte noch nicht entschieden werden.

Oestlich der Pollauerberge und auch unweit von Nikolsburg treten kleine Partien von Menilitschiefern und Sandsteinen auf, welche letzteren vom Verfasser für Steinitzer Sandsteine (Alttertiär) gehalten werden. Die Mergel, westlich und südöstlich von den Pollauerbergen, also auch die Mergel von Unter- und Ober-Wisternitz, werden vom Verfasser, obwohl sie nach O und SO einfallen, im Gegensatze zu Rzehak, als miocän aufgefasst, da sie auf's innigste mit den sicher miocänen Mergeln von Bergen und Pardorf zusammenhängen. Derartige Mergel, oft mit reicher miocäner Conchylien-Fauna, finden sich noch vielfach im Westen des Blattes.

Von anderen miocänen Ablagerungen sind besonders die Nulliporenkalke der Umgebung von Nikolsburg, von Steinabrunn-Drasenhofen und jene westlich von Bischofwart, ferner u. a. die fossilführenden Sande vom Porzteich und der Porzinsel, von Wildendürbach, von Leipertitz, Mariahilf, Grussbach und endlich bläuliche Thone (Grussbach, Neusiedl) zu erwähnen.

Cerithiensande konnten bei Bischofwart. Belvedere-Schotter bei Nikolsburg und in der Umgegend von Feldsberg constatirt werden.

Ein grosser Theil der Schotter, welcher im Westen des Blattes auftritt, wurde als neogen kartirt, da dessen Zugehörigkeit zum Tertiär wohl zweifellos ist, aber eine genaue Unterscheidung, ob Belvedere-Schotter oder marine Ablagerungen vorliegen, vorläufig nicht getroffen werden konnte.

Von diluvialen Ablagerungen treten hauptsächlich Schotter, oft sehr schwer von tertiären zu unterscheiden, seltener Lehm und typischer

Löss (östlich der Klippenzone) auf; auch die alluvialen Ablagerungen, die eine bedeutende, räumliche Verbreitung besitzen, bestehen hauptsächlich aus Schotter; doch macht sich auch auf nicht unbedeutende Erstreckungen hin der Flugsand bemerkbar.

Ausser den sedimentären Ablagerungen erscheint noch im nordwestlichsten Theile des Blattes ein Massengestein. Es treten nämlich Granite und Granitsyenite, die mit einander im innigsten Zusammenhange stehen, auf, welche noch zur Brüner Eruptivmasse gehören.

Dr. L. Teisseyre. Geologische Untersuchungen im Districte Buzeu in Rumänien.

Mit Unterstützung eines hohen königlich-rumänischen Domänen-Ministeriums wurde von mir im vorigen Jahre ein Theil der karpatischen Pliocän-Zone innerhalb des Districtes Buzeu begangen. In der Gegend, welche zwischen den Ortschaften Buzeu, Mizil im Süden, Sângeru, Mirlogi, Salcea und Trestia im Westen, Lopatari und Ventivoda im Norden und schliesslich Beceni und Buzeu im Osten gelegen ist, wurden in eingehender Weise die stratigraphischen und tektonischen Verhältnisse verfolgt. Es ergab sich dabei eine ziemlich genaue Erkenntniss der für die einzelnen Localitäten massgebenden, oberflächlichen Grenzen, längs welcher die unterschiedenen Schichten-gruppen austreichen, so dass in den meisten Fällen diese Resultate vollkommen ausreichen, um als Grundlage für eine geologische Colorirung der mir gegenwärtig zu Gebote stehenden topographischen Karte im Massstabe 1 : 70.000 zu dienen.

Gegenwärtig befindet sich diese Arbeit im Stadium musealer Untersuchung, welche, namentlich im Hinblick auf ein reichhaltiges Materiale an Pliocänfossilien, lohnend erscheint. Die letzteren sind verschiedenen, noch ganz neuen und zum Theil reichhaltigen Fundorten der obigen Gegend entnommen. Die specifischen Bestimmungen, bei welchen zur Aufstellung einiger neuer Artennamen geschritten werden muss, konnten bis jetzt noch bei weitem nicht beendet werden.

Sowohl einem hohen k.-rumänischen Domänen-Ministerium, als auch einer wohlhälllichen Direction des k. k. naturhistorischen Hofmuseums (geologisch-palaeontologische Abtheilung) in Wien, bin ich für die kartographischen, resp. literarischen und musealen Behelfe zu lebhaftem Danke verpflichtet.

Im Folgenden mögen die wichtigsten, bisherigen Ergebnisse ganz kurz und in allgemeinen Umrissen präcisirt oder blos übersichtlich aufgezählt werden.

Das tiefste Gebirgsglied unserer Gegend ist die miocäne Salzformation. Ausser stellenweise vorkommenden Foraminiferen ergab sich mit Bezug auf die Salzformation als sehr wichtig deren constante Vergesellschaftung mit Palla, wie die von Cobalcescu beschriebenen „Mergel von Nehoiş“ eigentlich zu bezeichnen sind. Mehrere Meter mächtige Züge von zumeist schneeweisser Palla verlaufen innerhalb der steil aufgerichteten Salzformation, häufig paarweise oder zu dreien gruppirt, in gegenseitiger Entfernung von einigen Hundert Metern. Meilenweit sind die grellen Mauern von Palla fast

geradlinig zu verfolgen und vielfach à la vue zur allgemeinen kartographisch-tektonischen Orientierung benützlich. (Lopatari-Cânesci, Val Larga bei Viperesti, Berg Carruțiasi bei Sângeru, Tohani, südliche Abhänge des Istritza-Gebirges.)

In Sarata kommt anstehender Nulliporenkalk, als geringmächtige Einschaltung im Miocän, dicht unter der stratigraphischen Grenze der sarmatischen Stufe nachgewiesen werden.

Als besonders charakteristisch für unsere Salzformation ist ferner eine stellenweise Beimengung von Geröllen des bekannten karpathischen „grünen Schiefergesteines“, ja selbst das Vorkommen eines ganz räthselhaften Riesenconglomerats zu erwähnen. Hausgrosse Trümmer eines dichten Kalkes mit Corallen (? Jura), welche über dem Alluvialboden des Buzeu bei Blâstematele im Val Ungului bei Fundu Nișcovului lose herumliegen, sind auf eine Verwitterung des miocänen Riesenconglomerates zurückführbar. Es können diese riesigen Blöcke nur durch Eistransport zur Miocänzeit gedeutet werden.

Was die sarmatische Stufe anbelangt, konnten zweierlei verschiedene, hierher gehörige Bildungen beobachtet werden, und zwar einerseits der bereits durch Cobalcescu und Andrussow aus dem Istritza-Gebirge erwähnte Maetrakalk (*Maetra podolica* und *M. Vitaliana d'Orb.*), andererseits aber ein harter Muschelkalk, in welchem *Cardium protractum Eichw.* und *Modiola marginata* gesteinsbildend auftreten.

Der Cardienkalk wurde nur in Val Căruțasului bei Tisa (Distr. Prahova) beobachtet, von wo er längs dem Căruțasi-Berg in nordöstlicher und entgegengesetzter Richtung fortstreicht. Es ist dies offenbar eine facielle, dem Maetrakalk im Allgemeinen äquivalente Bildung. Der letztere wurde sowohl längs dem Gebirge des Cehoiu, Gruiu, Istritza, Stîna und Ciorte in mehreren, verschiedenen Secundärantichlinalen angehörigen Aufbruchsmauern verfolgt, und auch in ähnlicher Weise längs dem Höhenzuge Zuye Ciolanu (von Magura bis Petricica) beobachtet. Derselbe findet sich auch längs dem Bergzuge V. Hoțiiului bei Lapoș aufgeschlossen. Die beiden zuletzt genannten Kalksteinzüge stellen zusammengehörige Flügel einer mächtigen Antiklinale dar, deren Achse durch einige Palla-Züge innerhalb der Salzformation des Largithales bei Viperesti bezeichnet ist.

Weiter gegen Nordosten hin wurde ein mächtiger Aufbruch von sarmatischem Maetrakalk quer über den Berg Boteanu (Trestia NO) in der Richtung nach Lopatari hin verfolgt.

Dosinienschichten mit *Dosinia exoleta*, *Cerithium Taitboutii d'Orb.* (Tataru) kommen überall an der Grenze des Sarmatischen gegen das Pliocän vor. Allein als relativ gering mächtige Schichtengruppe mürber Sedimente ist diese Stufe in unserer Gegend nur bei Vornahme genauerer Localuntersuchung oder durch Zufall der Beobachtung zugänglich (nordwestlich von Cehoiu, Chaussee von Tataru nach Sângeru, Isivoru Pietrosa bei Lapoș-nou, u. s. w.).

Gesteinsbildend tritt innerhalb der Dosinienschichten namentlich *Modiola volynica var. minor* auf, welche ganze Kalkbänke zusammensetzt, in welchen Dosinien relativ selten sind (Istritza S, und zwar an der Zarcuri de fuine bezeichneten Stelle des obersten Theiles des

dortigen Pereu Pietrösa; ferner Val Stupini bei Tisa). Bei Lapoş-nou sind die Dosinienschichten als Sande, sonst aber zumeist als mürbe Lumachelle entwickelt. Auch werden die Dosinienschichten in Tataru von Hydrobiensanden begleitet. Bei Tataru, an der Chaussée nach Sângeru, kam innerhalb der Dosinienschichten eine Einschaltung von Oolith mit zahllosen Unionen (stets *Unio cf. recurvus Sabba*) beobachtet werden. Diese Bildung ist es, welche direct zu den Congerienschichten hinüberführt, da dieselbe an vielen Orten, wo die eigentliche Dosinienfauna fehlt, die Stelle der Dosinienschichten als unmittelbares Hangende des Mactrakalkes einnimmt und dann mit Congerienschichten, welche namentlich *Congerina proxima Hoern.* führen, wechsellagert (Berca, Fintesci, Tisa bei Sângeru, Plopesa, etc.).

Congerina proxima Hoern. (Musealname) ist eine Form aus der Gruppe der *C. triangularis*, welche aus Tinnye bei Ofen im naturhistorischen Hofmuseum in Wien vorliegt. Dieselbe tritt massenhaft in oolithischen Zwischenschichten innerhalb einer Gesteinsfolge von Mergel, Sand und Sandstein auf, welche in Berba, im Pereu Muratoare (nächst der casa proprietarului) aufgeschlossen ist. Als Hangendes dieser Schichtenreihe ist der Berbaer Unionenhorizont zu betrachten, welcher im Thale des dortigen Petroleumfeldes, dicht an seiner Mündung ins Paclelethal (Dorf Paclele), in einem Bachbette entblösst ist. Bezeichnend für diesen sandig-mergeligen Unionenhorizont sind zahlreiche Individuen von *Unio cf. recurvus Sabba*. Merkwürdigerweise kommen in der Nachbarschaft dieser Ausbisse metergrosse Trümmer von Sandstein vor, in welchem *Unio Heberti Cob.* gesteinsbildend auftritt. Offenbar stammen diese Trümmer aus einer an Ort und Stelle anstehenden Schichte. Nun stimmen aber die von mir an dieser Stelle gesammelten Exemplare von *Unio Heberti* durchaus nicht mit dem Genus *Unio* überein und scheinen vielmehr zu *Maetra* zu gehören. Da Cobalcescu gerade von demselben Fundorte seine Art *Unio Heberti* beschrieb und auch sonst die Identität unserer Belegstücke mit *Unio Heberti Cob.* nicht bezweifelt werden kann, dürfte man es mit einer Mactrabank mitten in den Schichten mit *Congerina proxima*, respective in den Unionenschichten von Berka zu thun haben, was schliesslich im Hinblick auf analoge Vorkommnisse von *Maetra* innerhalb der russischen Dosinienfauna nicht befremdlich wäre.

Oolith mit *Congerina proxima* ist als Hangendes des Mactrakalkes in Fintesci (mitten im Dorfe, am Wege zum Hügel Strihau) entblösst. Hier enthält diese Bildung ausser *Congerina proxima* auch *Unio pseudoatarus n. f.* in grosser Menge. Es ist dies blos eine Abart, welche sich an die aus Wiener Congerienschichten bekannte Art *Unio atarus* sehr eng anschliesst. *Unio pseudoatarus* nimmt in unserem Gebiete einen constanten stratigraphischen Horizont ein, und zwar an der Grenze zwischen dem Sarmatischen und dem Pliocänen (Viperesti, Magura, Val Pokie nächst Boboci, Uderesci, etc.). Stets sind es die in Rede stehenden Oolithe mit *Congerina proxima*, in welchen diese Art auftritt. Bezeichnend für diese Oolithe sind ferner fast überall grosse Neritinen, verschiedene Hydrobien, eine kleine Planorbisform und andere Fossilien, welche bis jetzt von mir noch nicht untersucht wurden.

In Tataru wurde *Unio pseudoatavus* und *Unio slanikensis n. f.* im Hangenden der Dosinienschichten, an der Chaussée nach Sângeru, gesammelt (*Unio slanikensis n. f.* = *Unio Rosetti Cobalcescu?*)

Während in der Fauna der in Rede stehenden Schichten die Art *Congerieria proxima* und die Form *Unio pseudoatavus* uns an die Wiener Congerierschichten gemahnen, sind es gerade dieselben Bildungen, welche von Andrussow als Dosinienschichten aus Berka erwähnt wurden, und welche nach diesem Autor mit Congerierschichten von Wien (Schichten von Brunn) äquivalent sind.

Als den Dosinienschichten angehörig müssen noch die Schichten von Mandalesci im Slanikthale angeführt werden. Es sind dies Sande, Sandsteine, Mergel und Oolithe, in welchen ausser denselben Cerithienarten, welche für die Dosinienschichten bezeichnend sind, gewisse unbestimmbare Bivalven, darunter eine kleine Thraciaform und ausserdem sehr zahlreiche Helix gesammelt wurden (nördliches Steilufer des Slanik). Offenbar haben wir es hier mit einem Analogon der von Andrussow beschriebenen Helixschichten von Kertsch zu thun (Jahrb. der geol. R.-A., Wien 1886, pag. 133). Kaum einige Hundert Meter weiter gegen Westen hin ragt bereits am Slanikbache eine Pallakuppe empor (der östliche von den drei Pallazügen von Lopatari-Negoşina).

Wie man auch über die fraglichen Helixschichten denken mag (von vorneherein war der Vergleich mit den Helixschichten der Krim [Favre, Andrussow] und des östlichen Balkan [Toula] nicht ausgeschlossen) so viel ist sicher, dass sich zwischen diesen Helixschichten und den Pallazügen der sarmatische Maetrakalk in dieser Gegend, am Slanikbache, nicht einschaltet. In Val Stupini, bei Tisa nächst Sângeru, reiht sich aber Palla gleichfalls an helixführende Dosinienschichten an, und zwar diesmal fast unmittelbar, d. h. auf eine Entfernung von wenigen Metern. Es konnte ermittelt werden, dass ein anderer, dem benachbarten Carruţiasberg angehörender Pallazug den Kern einer in ihren entblösten Flügeln aus Maetrakalk bestehenden Antiklinale darstellt. Diese bietet sich im benachbarten Val Salcilor mit wunderbarer Klarheit dem Beobachter dar. Dennoch ist es nicht ganz auszuschliessen, dass die Palla im Val Stupini sarmatisch und nicht mediterran sei. Ausserdem ist von vorneherein vorauszusetzen, dass die sandigen und mergeligen, zumeist fossillosen Einschaltungen des Maetrakalkes, welche stellenweise im Istritzagebirge bedeutende Mächtigkeit erreichen, in verschiedenen Gegenden vollends überhandnehmen können, so dass dann der Ausscheidung der sarmatischen Stufe die grössten Schwierigkeiten sich darbieten.

Diese Voraussetzung scheint auch am Slanikbache bei Mandalesci zuzutreffen.

Die Congerierschichten unseres Gebietes können vorläufig in zwei verschiedene Abtheilungen gebracht werden, und zwar sind es Schichten mit kleinen Cardien vom Typus des *C. subcarinatum* und *Congerieria simplex Barbot* und Schichten mit *Cong. aperta Desh.* und *rostriformis Desh.*, sowie mit grossen Cardien, und zwar *C. planum, Steindachneri, cf. edentulum* (Valenciennesiaschichten von Berka).

Die Schichten mit *Congeria simplex* beherrschen in Berka den Ostabhang des Thälchens, in welchem das Petroleumfeld liegt, und bilden das unmittelbare Hangende des dortigen Unionenhorizontes. Der weitaus reichhaltigste Fundort dieser Schichten ist Sängeru, wo ihre Fauna aus Millionen von Viviparen (stets nur *V. Neumayri*), Cardien und Congerien (*C. simplex*) u. s. w. besteht. In Berka, an der soeben genannten Stelle, tritt *Congeria simplex* in gewissen, sehr harten Sandsteinschichten, geradezu gesteinsbildend auf. Dieselben Congerien, Viviparen und Cardien sind es auch, welche in Val Caprianului bei Sarata (nördlich von Baia Mare) sehr zahlreich auftreten.

Die Schichten mit *Congeria aperta* sind typisch entwickelt in Butuci bei Sängeru, wo sie im Pereu Callugello einen ihrer allerbesten Fundorte aufweisen. Minder günstig ist die Erhaltungsweise der Fauna in den Valenciennesmergeln von Berka, welche mit der Fauna von Butuci das Vorkommen von zahlreichen Exemplaren von *Valenciennesia Reussi Neum.* vereinigen. Es stehen diese Mergel an einer hohen Steilwand über dem von Josseni zum Buzeufusse fließenden Bache, nahe an seiner Mündung in den Buzeufluss, an (Westseite des Hügels Monastire Berka)¹⁾.

Die beiden Schichtengruppen mit *Congeria simplex* und mit *Congeria aperta* entsprechen den beiden Horizonten, welche Andrussow in den Faluns von Kamysch-Burun unterschieden hat. Die Schichten mit *Congeria simplex* stellen also ein Aequivalent des Odessaer Kalkes dar²⁾.

In nächster Nähe der beim Kloster von Berka zu Tage tretenden „Valenciennesia-Mergel“, und zwar etwas weiter gegen Westen zu, kann man inmitten der Schichtenfolge, welche am genannten Bache entblösst ist, die ersten dickschaligen *Prosodacna*-Exemplare sammeln und ist somit die untere stratigraphische Grenze der Psilodontenschichten hierher zu versetzen (die östliche von den beiden zur Antiklinale von

¹⁾ Beachtenswerth ist es, dass in den Schichten mit *Congeria proxima* von Viviparen bloß die mit *V. achatinoides* nächst verwandte und vielfach fast identische *V. Neumayri Brus.*, sowie *V. Fuchsi Neum.*, welche den beiden Formen *V. Craioviensis* und *V. Sadleri* nahe steht, zahlreich gesammelt wurde (Val Iambi bei Sängeru; die erste Viviparenschicht, welche im Hangenden der Dosinienschichten des Westflügels der Antiklinale von Ciorte an der Chaussée von Tataru nach Sängeru auftritt; Salcea, Val Caprianului bei Sarata u. s. w.). Hingegen fand sich in den Schichten mit *Congeria aperta* sehr zahlreich die typische Form von *Vivipara Popescui Cob.*, deren verschiedene Abarten in die Psilodontenschichten aufsteigen und welche allem Anscheine nach in den Schichten mit *Cong. proxima* noch nicht erscheint. Wichtig ist dieser Umstand darum, weil *V. Popescui* sich als autochthon-rumänische Abart von *V. Neumayri* präsentirt, während die letztere Form eine in gewissem Sinne universelle Bedeutung und weite Verbreitung hat.

Vivipara Fuchsi kommt sowohl in Schichten mit *Cong. proxima*, als in jenen mit *Cong. aperta* vor, und wird häufig von *V. Sadleri Putsch.* und selbst von *V. alta Neum.* begleitet (Ploessa, Val Niscovello bei Gura Niscovolni, auf der Halde eines Petroleum-Versuchsschachtes). Von allen diesen Formen kommt bloß *V. Neumayri* in den Psilodontenschichten gar nicht vor.

²⁾ In Berka wurden auf der Oberfläche der auf Congerenschichten sich erhebenden Schlammvulkane Cetaceenwirbel vorgefunden. Für die freundliche Ueberlassung dieser wichtigen Belegstücke, bin ich dem damaligen Leiter der Ölgruben von Berka, Herrn S. Gondoş, zu besonderem Danke verpflichtet.

Berka gehörigen Psilodontenzonen). Da Fossilien nicht überall gleich gut erhalten und zahlreich sind, empfiehlt es sich, für kartographische Zwecke das erste Erscheinen von dickschaligen, d. h. relativ sehr widerstands- und erhaltungsfähigen, sowie leicht auffindbaren *Prosodacna*- und *Stylodacna*-formen als Basis für Feststellung der unteren Grenze der Psilodontenschichten zu wählen.

Die Fauna der Psilodontenschichten wurde in nachstehenden Ortschaften ausgebeutet: Beceni, zwischen Beceni und Dâmieni (östliche Psilodontenzone der Antiklinale von Berka); Mt. Ghilmea bei Paclele und Policiori (westliche Psilodontenzone der genannten Antiklinale); Steilufer des Buzeu zwischen Palanga und Berka (Fortsetzung der Schichten von Mt. Ghilmea); Hügel nördlich von Moara de Vântu (Fortsetzung der Schichten von Dâmieni); Caudesci, in der Richtung gegen Val Hodoba (Fortsetzung der östlichen Psilodontenzone von Berka); Cojani, Val Tircovu (westliche Psilodontenzone der Antiklinale von Negoşina); Berg Coieşiu bei Sarata (westliche Psilodontenzone der Antiklinale des Coieşiu); Giforet, zwischen Betesti und Plopessa (westliche Psilodontenzone der Antiklinale von Negoşina); Grabicina (westliche Psilodontenzone der nämlichen Antiklinale); Pereu Muratoare bei Lapoşel; Pereu Liculestilor bei Liculesti (nordwestliche Psilodontenzone der Antiklinale des Coieşiu); Berg Liliacu bei Palanga (westliche Psilodontenzone der Antiklinale von Berka); Merei (Niculesci) bei Ventilvoda und Podu Minei am Slanik (westliche Psilodontenzone der Antiklinale von Berka); Costa Mireşilor (zwischen Mireşi und Sângeru); Muscellu, westlich Ciorte (westliche Psilodontenzone der Antiklinale des Ciorte); Robesci (wie bei Cojani); Fontyna Muţulestilor bei Salcea (südöstliche Psilodontenzone der Antiklinale des Carruţiasiberges); Tataru, an der Chaussée nach Sângeru (östliche Psilodontenzone der Antiklinale des Ciorte); Ventilvoda (Fortsetzung der Schichten von Grabicina).

An drei verschiedenen Stellen, und zwar in Ventilvoda, nach Osten hin, gegen Merei fortschreitend, ferner auf dem Ghilmeaberg bei Berka und zuletzt zu beiden Seiten des Slanik bei Beceni konnten genauere Beobachtungen über die Gliederung des Psilodontensystems angestellt werden. Danach mögen einige verschiedene Zonen unterschieden werden, und zwar (von unten nach oben):

1. Zone mit *Prosodacna Haueri* Cob. oder Schichten mit breit- und dichtgerippten, der Radialfurchen in den Zwischenfurchen der Rippen noch entbehrenden Formen, mit welchen die gleichnamige Mutationsreihe beginnen mag.

Die Art *Prosodacna Porumbari* Cob. ist entschieden ihrerseits bereits im Terrain, d. h. ohne Vergleichsmateriale unterscheidbar, da sie je zwei Radiallinien in den Zwischenfurchen der Rippen hat. Ich konnte mich am Mt. Ghilmea des Eindruckes nicht erwehren, als ob diese Form in einer besonderen Zone zwischen der vorigen und folgenden Zone vorkäme.

2. Zone der *Prosodacna Berti* Cob. (*Newmayri*, Fuchs). Zu dieser Art gehören Formen mit vier Radiallinien in den Zwischenfurchen der Rippen. Solche kommen entschieden nicht vor in dem tieferen Horizonte, in welchem die dichtgerippte *Pr. Haueri* herrscht. Ausser-

dem ist zu bemerken, dass *Prosodacna Berti* Cob. zumeist auf den ersten Blick von *Prosod. Euphrosinae* Cob. unterschieden werden kann, und dass es Fundorte gibt, in welchen nur die letztere Form erscheint. Alsdann ist in dem gegebenen Aufschlusse nicht die Zone mit *Pr. Berti* entblösst, sondern die sogleich noch zu besprechende Zone der *Pr. Euphrosinae*.

Von Viviparen treten in den beiden Zonen der *Pr. Haueri* und *Berti* stets alle die zahlreichen Abarten von *Vivipara rumana* auf. Darunter sind aber blos drei von den durch Cobalcescu beschriebenen Abarten trennbar, und zwar *V. rumana* var. *Heleni*, var. *Heberti* und var. *Berti*. *Vivipara Alexandrieni* Cob. könnte blos mit *Vivipara Woodwardi* Brus. und *Argesiensis* Sabba verglichen werden. Doch ist der Beweis für die Identität dieser Formen nicht durchführbar, so dass der Name *V. Alexandrieni* ausser Betracht kommt. Die morphologischen Nuancen, welchen die Namen *V. Heberti*, *Heleni* und *Berti* entsprechen, haben, so weit ich an Ort und Stelle ermitteln konnte, gar keine stratigraphische Bedeutung, so dass in diesem Falle die von Sabba Stefanescu eingeführten spezifischen Zusammenziehungen nicht als unzweckmässig erscheinen.

3. Zone mit *Prosodacna Euphrosinae* Cob. Diese Art ist durch überaus hohe und schmale, leistenartige Rippen, welche ausserdem relativ sehr breit auseinandergestellt sind, wohl charakterisirt. Es gibt aber fast überall ganz allmälige Uebergänge, welche zwischen *Pr. Berti* und *Euphrosinae* vermitteln.

Von Viviparen ist für den *Euphrosinae*-Horizont die Gruppe der *Vivipara Woodwardi* Brus. mit den Abarten *V. Argesiensis* Sabba, *transitoria* Sabba und *tumida* Sabba, bezeichnend. Soweit meine Untersuchungen zu einschlägigen Verallgemeinerungen berechtigen, scheint die Gruppe der *Vivipara rumana* in der Schichtenfolge stets blos die tieferen Horizonte mit *Pr. Berti* und *Haueri* zu charakterisiren. Dagegen kommen Formen aus der Gruppe der *Vivipara Woodwardi* bereits auch in *Berti*-Zonen vor. *Vivipara bifarcinata* Bielz wurde häufig blos in den obersten Psilodontenschichten beobachtet, zumeist in der Zone der *Prosodacna Euphrosinae*, seltener aber auch zusammen mit *Pr. Berti*. Mitunter wurde auch *Prosodacna Porumbari* zusammen mit *Vivipara bifarcinata* Bielz und *stricturata* Neum., sowie *Wolffii* Neum. gesammelt (Beceni, östliche Thalseite, gegenüber der Primarie). Ob in diesem Falle die Art *Pr. Porumbari* in die höheren Horizonte des Psilodontensystemes hinaufsteigt oder aber die genannten Viviparen bereits in relativ tieferen Schichten erscheinen, mag vorläufig dahingestellt bleiben.

In den oberen Psilodontenschichten pflegt man häufig auf eingeschaltete Unionenbänke zu stossen. Die sehr schön erhaltene Fauna des einschlägigen Unionenhorizontes von Beceni (westliche Thalseite, gegenüber dem Gutshofe) lieferte folgende Arten: *Unio Rumanus* Tourn., *Unio psilodontum* n. f., *Unio Sturdzae* Cob. (= *Chitzi* Cob.), *Unio Craioviensis* Tourn., *Unio recurvus* Sabba, *Unio Slanikensis* n. f., *Prosodacna Porumbari* und *Sturi*, *Stylodacna Heberti*, *Vivipara bifarcinata*, *Dezmaniana*, *Woodwardi*, *Argesiensis* Sabba mit Uebergängen zu *V. Pilari*.

Derselbe *Unio*-Horizont tritt uns auf dem Berge Crucea-Coroi bei Sarata, am Muscellu bei Tataara, am Mt. Ghilmea bei Josseni und in Policiori entgegen. Sehr selten tritt innerhalb dieser Fauna auch *Viripara stricturata* auf (Crucea-Coroi).

Die nächst jüngeren Schichten mit *Unio procumbens* Fuchs, *Condoi Porumb.*, *cymatoides* Brus, *Fuchsi* n. f. wurden blos in Pleşcoi bei Berka, in Candesci und Val Mieri bei Candesci nachgewiesen. In der letzteren Ortschaft kommt auch *Unio Bielzi* Zek. var. vor.

Bezüglich der Salz- und Petroleumvorkommnisse der besuchten Gegend kann ich mich in diesem vorläufigen Berichte nur ganz kurz fassen. Der Salzstock von Candesci-Negoşina, welcher in hausgrossen Salzmassen in Wassereinschnitten zu Tage tritt, ohne abgebaut zu werden, gehört, wie überhaupt alle Salzvorkommnisse und manche stark gesalzene Quellen unserer Gegend, ausnahmslos der miocänen Salzformation an. Eine Reihe von ausgedehnten, zum Theil schon in der Literatur bekannten Schlamm-Vulkanfeldern in der Gegend von Berka, Policiori und Beciu erscheint in gerader Linie entlang dem Rücken einer sehr breiten Antiklinale angeordnet.

Dieser Antiklinallinie gehört auch das Petroleumfeld von Berka an. Als das oberste Oelniveau sind in unserer Gegend (Berka, Sarata) die untersten Congerien- und die Dosinienschichten zu bezeichnen. Die vorhandenen übrigen Oelniveaus steigen sichtlich tief in das Miocän hinab.

Sowohl bezüglich des Salzes als auch hinsichtlich des Petroleums weist die untersuchte Gegend insofern einen markanten Unterschied auf gegenüber dem mir bekannt gewordenen Theile des Districtes Prahova, als in dem letzteren, beispielsweise in Baicoi und Tintea, bis etwa 200 m mächtige, von Petroleum auf ihren Spalten durchtränkte Salzester dem Pliocän (Congerienschichten) anzugehören scheinen. Dagegen vertheilen sich die bis jetzt erschlossenen Oelniveaus sowohl auf die obersten, als auch die untersten Psilodontenschichten, ferner auf die Congerienschichten und ausserdem auch auf das noch stratigraphisch undefinirbare Liegende des Salzes.

Literatur-Notizen.

A. Rzehak. Die „Niemtschitzer Schichten“. Ein Beitrag zur Kenntniss der karpathischen Sandsteinzone Mährens. (Sonderabdruck aus dem XXXIV. Bande der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn.) Brünn 1896.

In der vorliegenden Publication werden vom Verf. eine Reihe von Ablagerungen, die am Rande des mährischen Flyschgebietes auftreten und an der sogenannten karpathischen Faltung theilnehmen, zu den „Niemtschitzer Schichten“ gezählt, welchen Namen der Verfasser im Jahre 1880 für einen Complex von thonig-mergeligen, zum Theil auch sandigen Schichten wählte, die sich räumlich und auch petrographisch an die miocänen Mergel (Aturienmergel von Seelowitz-Nuslau) anschliessen. Da nach Verf. der Gesamtcharakter der Fauna der „Niemtschitzer Schichten“ eher dem Miocän als dem Eocän entsprach, so wurden seinerzeit diese Schichten von ihm als die ältesten Miocänbildungen der Gegend von Gross-Seelowitz aufgefasst. Nunmehr ist der Verf. zu einer anderen Anschauung gelangt, die er im Folgenden zu begründen versucht.

Zu den „Niemtschitzer Schichten“ gehören nach Verf. folgende Ablagerungen:

1. Gewisse Vorkommnisse bei dem zum Oekonomiedistricte Gross-Niemtschitz gehörenden Maierhofe Baudeck. Es sind dies zu unterst dunkelbraune, mitunter fast schwarze Thonmergel mit Einschlüssen dolomitischen Kalksteines mit weingelben Krystallen und Krystallen von Gyps; darüber folgen blaugraue, ziemlich feste, schiefrige, mitunter feinsandige Mergel mit Gypskrystallen. Beide Arten des Mergels fallen SO unter die Menilitischeiefer. Der Gesamtcharakter der Conchylien- und Foraminiferenfauna der braunen Thonmergel ist nach Verf. eher ein miocäner als ein oligocäner oder eocäner, während die Fauna des graublauen Mergels zwar noch vorwiegend miocäne und recente Formen, aber auch Typen enthält, die dem mährischen Miocän fremd sind, jedoch in älteren Tertiärbildungen gefunden werden; sie würde aber nach Verf. wohl von jedem Kenner des österreichischen Tertiärs als eine allerdings durch einzelne, beigemengte ältere Typen modificirte Miocänfauna angesprochen werden.

Am Steilufer des Schwarzawafflusses, bei der nächst dem Maierhofe Baudeck befindlichen Brücke konnte Verf. deutlich wechselnde Lagen von braunen und blaugrauen, gypsreichen Thonmergeln, gelben Letten, Sand und Sandstein, der SO einfällt, beobachten.

2. Gewisse Ablagerungen von Auerschitz. Bei diesem Orte constatirt Verfasser folgende Sedimente: Knapp vor Auerschitz (östlich) tritt ein dunkelgrüner, gypsführender Thon auf, der die Fauna des alttertiären grünen Thones von Nikolschitz enthält; es ist dies nach Verf. sicheres Alttertiär.

Am westlichen Ende des Ortes, am Steilufer der Schwarzawa, beobachtete der Verf. thonige und mergelige Schichten mit Resten von Meletta von meist dunkelbrauner bis schwarzer Farbe, welche Gyps und auch harte kalkige Septarien, die wie die Dolomitseptarien der Niemtschitzer Schichten mit gelben Krystalldrusen überzogen sind, enthalten, in den Klüften hellgelbe, ockerige Ausscheidungen zeigen und nach O einfallen.

Stromabwärts finden sich theils gelbgrau, theils blaugrau, theils braun gefärbte Mergelschiefer mit Fossilresten, insbesondere grossen Cristellarien, die an miocäne Schliermergel erinnern und unter dunkelbraune, Melettaschuppen führende Schichten fallen. Das neogene Alter dieses schlierartigen Mergels ist nach Verf. durchaus nicht über jeden Zweifel erhaben, da die wenigen Foraminiferen und Conchylienfragmente keinen sicheren Anhaltspunkt geben und derselbe die Unterlage des braunen und grauen Mergelschiefers bildet, so dass also nach des Verf.'s Ansicht, wenn man nicht eine Ueberschiebung annehmen will, derselbe nach den Lagerungsverhältnissen jedenfalls älter ist, als der Mergelschiefer.

Endlich treten an der südlichen Lisière des Ortes in einer Grube, und zwar auf der westlichen Seite derselben, weiche, hellbraune Thonmergel mit Melettaschuppen und Conchylienresten, insbesondere Pteropodenschalen der Gattung *Spirialis* auf, die nach O einfallen; auf der östlichen Seite der Grube erinnert das Gestein im Allgemeinen an typische Menilitischeiefer. Diese hellbraunen Mergel (Pteropodenmergel) sind nach Verf. als palaeogen zu betrachten, denn „der palaeontologische Befund widerspricht dieser Annahme nicht, denn wenn auch unter den Fossilien (*Spirialis*, *Leda*, *Tellina*?, *Globigerina*, Pflanzenreste) keine bezeichnenden Eocänformen beobachtet wurden, so kann man doch den Umstand geltend machen, dass auch keine sicheren Miocänformen vorhanden sind!“ In ihrer Lagerung entsprechen die Auerschitzer Pteropodenmergel durchaus den Niemtschitzer Schichten.“

3. Die Ablagerungen vom Kolbenwald. Hier findet sich ein unregelmässig brechender, harter, kalkreicher Thonmergel von graubrauner bis blaugrauer Farbe mit vermuthlich östlichem Einfallen. Nebst Spongien, Foraminiferen etc. enthält nach Verf. dieser schlierartige Mergel auch minder gut erhaltene Conchylien, u. A. ein grosses Dentalium, ähnlich dem: *D. Badense*, eine *Tellina*, eine *Leda*, ein *Cardium*, welches an *C. fragile* erinnert, etc. Die Foraminiferenfauna zeigt nach Verf. eine wesentliche Uebereinstimmung mit der der Niemtschitzer Schichten vom Baudecker Hofe; namentlich treten auch hier wieder zwei charakteristische Formen dieser Schichten, nämlich *Bolirina morarica* und *Cristellaria bicarinata* auf, so dass, die übereinstimmende Streichrichtung mitberücksichtigt, an der Zugehörigkeit dieses Mergels zu dem Complex der Niemtschitzer Schichten nicht zu zweifeln ist. Auch glaubt Verf. hier die schon beim Baudecker Hofe erwähnten braunen Mergel beobachtet haben zu können.

4. Gewisse Mergel bei Pausram. Am südlichen Ende des Dorfes und an den ehemaligen Uferändern stehen geschichtete Thonmergel, zum Theil leetig verwittert, an, mit Concretionen, Septarien und Vorkommen von hartem Kalkstein mit gelben Krystalldrusen. Da die Lagerung des Gesteines eine im karpathischen Sinne gestörte ist, in dem die Schichten steil nach O fallen, so hält Verf. seine Vermuthung bestätigt, dass man es hier mit typischen Niemtschitzer Schichten zu thun habe.

Ueber der Zone der braunen Thonmergel liegt eine solche von hell blaugrauer bis weissgrauer Farbe.

Die Foraminiferenfauna des braunen Thonmergels ist nach Verf. eine so ausgesprochene Palaeogenfauna, dass man schon auf Grund dieser Liste die braunen Mergel von Pausram als alttertiär bezeichnen darf. Die vom Verf. in Pausram gesammelten Conchylien wurden von Th. Fuchs bestimmt. Die Fossilliste beweist nach Verf. unwiderleglich, dass es sich bei den Mergeln von Pausram nur um eine ältere Tertiärstufe und keineswegs um Miocän handeln könne; im Allgemeinen deute die Fauna auf das oberste Obereocän oder das Unteroligocän. Besonders interessant sei das Vorkommen der Cephalopodengattung *Lelemnosis*, die nach Zittel bisher nur im Eocän gefunden wurde, neben dem Erscheinen der Gattung *Cadulus*, die aus älteren als miocänen Schichten bisher nicht bekannt geworden ist.

Allerdings sind die Fossilien, die Oberberggrath C. M. Paul, der Entdecker dieses Fundortes von Tertiärfossilien, gesammelt hat, von Prof. R. Hoernes mit Sicherheit als miocäne u. zw. spezifisch bestimmt worden, aber Verf. meint, entweder seien die eingesandten Formen nicht genügend gut erhalten gewesen, oder Prof. Hoernes habe sich durch die unrichtige Angabe, die betreffenden Conchylien kämen im Tegel vor, täuschen lassen. Aber gesetzt den Fall, die Formen wären thatsächlich richtig bestimmt mit miocänen identisch und kämen im Pausrammergel vor, so steht nach Verf. dem die Thatsache entgegen, dass letzterer alttertiär sei!

Wie bereits erwähnt, liegt nach Verf. über der Zone der braunen Thonmergel eine solche von hell blaugrauer bis weissgrauer Farbe, ganz wie beim Maierhof Baudeck. Sie enthält auch eine Foraminiferenfauna. Während aber die derart gefärbten Mergel beim Maierhof Baudeck, die nach Angabe des Verfassers S. 21 bei der Schwarzawabücke bei Baudeck sogar mit den braunen Thonmergeln wechsellagern, zu den Niemtschitzer Schichten gezählt werden, namentlich auch wegen des Auftretens einzelner Foraminiferentypen des älteren Tertiärs, urtheilt der Verf. über die Foraminiferenfauna der hellbläulich-grauen bis fast weissen Mergel von Pausram, die über den braunen Mergeln liegen und besonders auch bei Tracht gut aufgeschlossen sind, obwohl sie im karpathischen Sinne gegen SO und S einfallen, im Folgenden: „Diese Fauna ist eine ziemlich indifferente Miocänfauna; sie enthält zwar einige Elemente, die zumeist den älteren Tertiärschichten angehören, jedoch auch wieder solche, welche wie z. B. *Urigerina angulosa* Will. im älteren Tertiär bislang noch nie gefunden worden sind“. „Von den Diatomaceen theilt mir Herr Dr. Pantoczek mit, dass dieselben ein miocänes Alter der betreffenden Mergel andeuten.“

Desgleichen berichtet der Verf. über den Typus der Fauna des blaugrauen Mergels beim Bahnhofe der Station Pausram, der, wie Ref. gesehen hat, gleichfalls im karpathischen Sinne gefaltet ist, eine übereinstimmende Streichrichtung mit den Niemtschitzer Schichten bei Baudeck aufweist und überdies *Cristellaria carinata* Rzehak — wie es scheint, ein Leitfossil der Niemtschitzer Schichten — enthält, dass derselbe ein miocäner ist; die Diatomaceen erklärte Herr Dr. Pantoczek, dem Verf. eine Probe des Mergels eingesandt habe, für sicher miocän.

5. Ablagerungen bei Unter- und Ober-Wisternitz. Bei Unter-Wisternitz fand Verf. an Feldrainen und in den seichten Hohlwegen einen braunen Thon, dessen Schlammrückstand neben zahlreichen Gypskristallen einzelne unbestimmbare Fragmente von Conchylienschalen, ferner Seeigelstacheln, Ostracoden, Otolithen, Spongiennadeln und eine ziemlich ansehnliche Zahl von Foraminiferen enthaltet. Der Gesamtcharakter der Foraminiferenfauna ist nach Verf. ein ausgesprochen alttertiärer; besonders bemerkenswerth ist das Vorkommen der Gattung *Orbitoides*, von welcher er allerdings nur ein einziges und nicht gut erhaltenes Exemplar auffand.

In den gegen Ober-Wisternitz gelegenen Weinbergen beobachtete Verfasser einen geschichteten, chocoladebraunen Thonmergel, ganz ähnlich dem Mergel von Baudeck und Pausram. Diese braunen Mergel heben sich scharf von einer anschei-

nend höher liegenden, blaugrauen Schichte ab. Der Charakter der Foraminiferenfauna der braunen Mergel deutet nach Verf. eher auf Alttertiär als auf Miocän. Die blaugrauen Mergel von Ober-Wisternitz und von Bergen, welch' letztere im karpathischen Sinne nach O und SO fallen, sind nach Verf. miocän, die blaugrauen, zum Theil auch schlierartigen Mergel von Pardorf — hier fand Ref. miocäne Conchylien — vom Rosen-, Annen- und Tafelberg, wie von der Marienmühle bei Nikolsburg, endlich von Pulgram und Pollau hält Verf. für Aequivalente der alttertiären Ausspitzer Mergel. Dagegen sind nach Verf. die Mergel in dem Ziegelschlag hinter den Weinkellern und am südlichen Ende der Kellerreihe von Untertannowitz, ferner die in den Ziegelschlägen zwischen Neusiedl und Guttenfeld miocän.

6. Braune Mergel von Neuhof. Nach Ansicht des Verf. gehören braune Mergel, die im Liegenden von blauen und grünen, Menilitischeifer unterteufenden Thonen beim Friedhof von Neuhof auftreten und bisher noch nirgends erwähnt wurden, zu den Niemschitzer Schichten.

7. Gewisse Ablagerungen der Umgebung von Mautnitz und Neudorf. Nach Verf. treten am Spidlak, ferner auf einer etwa 1 km nordöstlich vom Spidlak gelegenen flachen Erhöhung (südlich von côte 201), dann bei der östlich von Odmérky sich erhebenden, auf der Karte durch die côte 219 bezeichneten Kuppe und endlich in der nächsten Umgebung von Mautnitz thonige Ablagerungen auf (bei Mautnitz lettiger Thon, S. 39), welche durch nesterartige Einlagerungen von dichtem, bitumenreichen Kalkstein ausgezeichnet sind. Vielfach sieht man nur auf den Feldern die durch ihre helle Farbe auffallenden, rundlichen Kalksteinstücke herumliegen, während man das Muttergestein nicht beobachten kann. Die Fauna dieser Kalksteine (Mautnitzer Fauna) ist hauptsächlich durch das Vorkommen von Bivalven, u. a. *Solenomya cf. Doderleini*, *Mytilus cf. aquitanicus* und einer grossen *Lucina*, die M. Hoernes seinerzeit mit *L. globulosa* identificirte, die aber nach Verf. kaum eine Verwandtschaft mit der echten *L. globulosa* besitzt, charakterisirt. Diese thonigen Ablagerungen (lettiger Thon, Tegel, S. 46) sind nach Verf. sicher alttertiär. Bei der erwähnten côte 219 wurde eine Bohrung bis zur Tiefe von 150 m vorgenommen. Unter dem tegeligen Gebilde mit den fossilführenden Kalksteinen stiess man auf thonig-mergelige Ablagerungen von blaugrauer, brauner bis mitunter fast schwarzer Färbung, welche Fragmente einer Aturia, Pteropoden, Einzelkorallen, Melettaschuppen und eine kleine *Solenomya* und Foraminiferen enthalten. Diese braunen Thonmergel wechseln mit den Thonen, welche die bituminösen Kalksteine enthalten. Ihre Foraminiferenfauna weist nach Verf. zwar nur einzelne alttertiäre Typen auf, „aber es weichen auch die meisten übrigen Formen von ihren miocänen und recenten Verwandten soweit ab, dass man keineswegs behaupten kann, es handle sich hier nur um eine etwas modificirte miocäne Fauna. Die Foraminiferen deuten also auf ein vormiocänes Alter der Neudorfer Schliermergel.“ Eben diese braunen und blaugrauen, fossilführenden Mergel des Neudorfer Bohrloches (côte 219) glaubt Verf. als Aequivalente der Niemschitzer Schichten auffassen zu dürfen. Aus den durch die Bohrung bei côte 219 zu Tage geförderten Thonen sind auch grössere Conchylien bekannt geworden; die einzelnen Lagen der Thone, in welchen sich die Conchylien finden, konnten nicht auseinandergehalten werden. Die Fauna dieser Thone ist nach Verf., wie die von Pausram, eine pseudomiocäne, indem keine absolut sicheren Miocänformen vorhanden sind. *Ancillaria spina*, von Th. Fuchs bestimmt, ist eine eocäne Form, die Gattung *Tabulostium* wurde bisher nur in Kreide- und Eocänschichten gefunden und viele vom Verf. meist nur à la vue bestimmte Arten würden nach seiner Ansicht sich mit alttertiären Typen identificiren lassen, wenn ihr Besitzer sich entschliessen würde, sie aus der Hand zu geben.

Ausser diesen Ablagerungen finden sich in der Umgebung von Mautnitz und Neudorf nach Verf. am Spidlak wahrscheinlich alttertiäre, Haiisch-Zähne führende Sande und Sandsteine, ferner am Rande des Galdhofer Waldchens bei der Dreieckremise, Sandsteine, deren Auffassung als miocäne durch Paul sich Verf. mit einigem Vorbehalt anschliesst, dann loser Sand unmittelbar bei Mautnitz, der wahrscheinlich miocän ist, Sand und Sandstein in einer Grube unmittelbar bei Rosalienfeld, welches Vorkommen ganz identisch ist mit dem von Odmérky und wahrscheinlich ein tieferes Glied des Miocän (Horner Schichten) repräsentirt, endlich Menilitischeifer auf der Strecke von Rosalienfeld bis über Neudorf hinaus. Hier kommen aber auch braune Mergel vor, die sich in Handstücken absolut nicht von den Auerschitzer Pteropodenmergeln unterscheiden lassen.

8? Mergel von Aujezd und Austerlitz. Verf. erwähnt, dass über Neudorf hinaus sichere Vertreter der Niemtschitzer Schichten bisher nicht bekannt geworden sind; er möchte aber zu denselben die grünlichbraunen bis grünlichgrauen Thonmergel, die bei einer Brunnenbohrung in der Malzfabrik zu Aujezd angetroffen wurden, in gleicher Weise rechnen, wie die grauen bis dunkelgrünen Letten und Mergel, die in der Umgegend von Austerlitz hie und da zu Tage treten.

Aus diesen Prämissen zieht Verf. u. a. folgende Schlüsse:

„Die ‚Niemtschitzer Schichten‘ bilden eine Abtheilung des mährischen Alttertiärs, welche bisher ganz übersehen wurde.“

„Dieselben ziehen sich vom äussersten nordwestlichen Saume der karpathischen Sandsteinzone von M.-Wisternitz bis Austerlitz, also über eine Strecke von mehr als 25 km.“

„Ohne Zweifel kann man die Niemtschitzer Schichten als eine ‚Schlierfacies‘ des karpathischen Alttertiärs bezeichnen.“

„Ihrem Alter nach repräsentiren die Niemtschitzer Schichten das oberste Eocän oder tiefste Oligocän, wie durch die Conchylienfauna von Pausram nachgewiesen wurde. Sie bilden somit den ersten, palaeontologisch sichergestellten Horizont des mährischen Alttertiärs und folglich den wichtigsten Horizont der ganzen karpathischen Sandsteinzone Mährens.“

Bei aller Werthschätzung des Verf. als eines um die Geologie und Palaeontologie Mährens bestverdienenden Mannes fühlt sich doch Ref. veranlasst, gegenüber diesen Schlussfolgerungen Folgendes zu bemerken: Wie sich aus den Ausführungen des Verf. selbst ergibt, waren denn doch die fossilführenden Mergel, denen Verf. den Namen „Niemtschitzer Schichten“ gab, auch den älteren Autoren, insbesondere Herrn Oberbergrath C. M. Paul, dem Entdecker der Pausramer Fauna, wenn auch nicht unter dem Namen Niemtschitzer Schichten bekannt und wurden von denselben wiederholt erwähnt.

Die fossilführenden Mergel, vom Verf. „Niemtschitzer Schichten“ genannt, sind nach den Ausführungen des Verf. bisher als sichere Niemtschitzer Schichten nur bis Neudorf bekannt. Die als eines der Hauptergebnisse der vom Verf. durchgeführten Untersuchungen mitgetheilte Angabe, dass die Niemtschitzer Schichten sich bis Austerlitz erstrecken (S. 45) — Austerlitz liegt von Neudorf weit über 15 km entfernt — beruht auf durch nichts bewiesenen Vermuthungen (S. 44, 45). Verf. bezeichnet die Niemtschitzer Schichten als Schlierfacies des karpathischen Alttertiärs. Ref. muss dazu bemerken, dass es denn doch nicht angeht, einerseits den Schlier als Stufe im Miocän anzunehmen, dann aber von einem vor-miocänen Alter von Schliermergeln zu sprechen (S. 42), oder endlich mergelige Ablagerungen als Schlierfacies des Alttertiärs zu bezeichnen.

Auch gegen das Hauptergebniss von Rzehak's Untersuchungen, die als Thatsache veröffentlichte Angabe, dass die Niemtschitzer Schichten das oberste Eocän oder tiefste Oligocän, und somit den ersten, palaeontologisch sichergestellten und folglich den wichtigsten Horizont der ganzen karpathischen Sandsteinzone Mährens repräsentiren, muss Ref. Einwendungen erheben. Als Basis für das alttertiäre Alter der Niemtschitzer Schichten gibt der Verf. im Verlaufe seiner Ausführungen das Vorkommen von alttertiären Foraminiferentypen an. Sie kommen aber durchwegs nur in einer Gesellschaft von Foraminiferen vor, deren nahe Verwandtschaft oder Identität mit miocänen oder recenten Formen der Verf. nicht leugnen kann. Man kann also hier höchstens von Wahrscheinlichkeit, aber nicht von Thatsachen reden. Als weiteren Beleg für die Richtigkeit seiner Anschauung führt Verf. an, dass die Niemtschitzer Schichten im karpathischen Sinne gestört sind und unter die Menilitschiefer einfallen, diese daher jünger sind als erstere. Ref. erlaubt sich zu bemerken, dass, wie bekannt, es in vielen Gebieten vorkommt, dass am Rande der karpathischen Flyschzone auch die miocänen Schichten gestört sind (Einfallen des Salzthones unter Alttertiär in Galizien), und dass es auch hier nicht unwahrscheinlich scheint, dass miocäne Mergel, durch Gebirgsfaltung in ihrem äusseren Ansehen von den horizontal liegenden etwas verschieden, SO-O unter die Menilitschiefer fallen, wie ja auch diese, selbst nach Angaben des Verf., das Liegende der in gleicher Richtung einfallenden, älteren Steinitzer Sandsteine bilden. Es könnten demnach die liegenden Mergel auch jünger sein als die hangenden Menilitschiefer.

Als Hauptbeweis für das alttertiäre Alter der Niemtschitzer Schichten führt Verf. die Bestimmung der Conchylien von Pausram als alttertiär von Th. Fuchs an. Diesen Bestimmungen steht die Identificirung der Conchylien von Pausram, die von Paul gesammelt wurden, mit miocänen Formen durch Prof. R. Hoernes entgegen. Auch Ref., der diese Fossilien gesehen, ist von ihrem miocänen Charakter überzeugt. Verf. gibt (S. 24) selbst zu, dass es immerhin denkbar sei, dass Prof. Hoernes wirklich miocäne Formen in den Händen hatte und die von ihm angeführten Arten wirklich im Pausramer Mergel vorkommen; die entgegenenden Worte „Thatsache ist jedoch, dass der letztere (Pausramer Mergel) alttertiär ist“ sind denn doch kein Gegenbeweis. Demnach kann Ref. auch diesen Beweis nicht als gelungen betrachten.

Es entfällt somit, abgesehen von dem Umstande, dass das oligocäne Alter der Menilitischefer, eines wichtigen Bestandtheiles der karpathischen Sandsteinzone Mährens, wohl von den Fachgenossen nicht bezweifelt wird, der striete Beweis für die als Thatsache dargestellte Angabe, dass die Niemtschitzer Schichten den ersten, palaeontologisch sichergestellten und folglich den wichtigsten Horizont der ganzen karpathischen Sandsteinzone Mährens bilden. (L. v. Tausch.)

Dr. A. Steiner. Die Gesteine der Hohen Tátra mit Rücksicht auf deren industrielle Verwerthung. Jahrbuch d. ungar. Karpathenvereines. Igló 1896.

Diese Arbeit befasst sich mit der Beschreibung folgender, in der Hohen Tátra vorkommenden Gesteine: Granit, Gneiss, Glimmerschiefer, Quarzit, Kalk, Sandstein, Thonschiefer und Thon. Von diesen Gesteinen wurden 12 Quarzite, 18 Kalksteine, 2 Thonschiefer und 7 Thone chemisch untersucht und werden die analytischen Resultate theils in Tabellen, theils einzeln im Text angeführt.

An die petrographischen und chemischen Daten über die einzelnen Gesteinsarten schliessen sich meistens Abschnitte an, die über die technische Verwerthbarkeit dieser Materialien handeln. (C. F. Eichleiter.)

F. A. Bather. *Apiocrinus Recubariensis Crema*, from the Muschelkalk, is a primitive *Millericrinus*. Geolog. Magazine, Decade IV. vol. III, Nr. 393, pag. 116. März 1897. 8 S. in 8^o und eine Abbildung im Texte.

Im Jahre 1896 hat Dr. C. Crema in den *Atti del Istit. Veneto*, ser. 7, vol. VII, S. 854–61 in einem Beitrage zur Kenntniss der Echinodermen des Muschelkalks von Recoaro ausser einer Neuabbildung von *Dadocrinus gracilis* eine Beschreibung von *Aspidura italica n. sp.* und von *Apiocrinus Recubariensis n. sp.* gegeben. Dr. Crema bemerkt bei dieser Gelegenheit, dieser *Apiocrinus* könne vielleicht auch ein *Millericrinus* sein. Herr F. A. Bather hatte Gelegenheit, das Stück selbst zu untersuchen. Er gibt eine Neubeschreibung und Abbildung des interessanten Stückes von Rovigliana und gelangt zum Schlusse, dass ein Apiocrinide vorliege, der als eine Zwischenform zwischen den Eocriniden und Apiocriniden betrachtet werden könne, die sich zwar keinem der bekannten Genera absolut sicher anschliessen lässt, aber immerhin noch am ehesten zu *Millericrinus* gestellt werden darf. Unter den Eocriniden steht die ebenfalls aus dem Muschelkalk von Recoaro bekannte Gattung *Dadocrinus* am nächsten. (A. Bittner.)

Dr. Paul Oppenheim. Die eocäne Fauna des Mte. Pulli bei Valdagno im Vicentino. Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, 2. Heft 1894, XLVI. Band, Seite 309–445. Mit 9 Tafeln.

Die Kuppe des Mte. Pulli besteht aus klotzigen, grauen und bräunlichen Kalken mit wenigen Nummuliten, jedoch mit zahlreichen, theils marinen, theils brackischen Mollusken. Der Kalk enthält als Einlagerung eine Süsswasserbildung

Schiefer mit *Melanopsis vicentina* Oppenh. In den oberen Theilen der Kalkpartie finden sich Korallen und, nach Meneguzzo, auch Reste von *Halitherium*. Ob dieser Kalkcomplex noch zu den Roncäschiechten oder schon zur Priabonastufe zu zählen sei, lässt der Autor unentschieden.

Ziemlich horizontal unter den Kalken liegt eine Folge von Mergeln und Schiefeln mit Lignitlagern. Diese hat eine ganz geringe Verbreitung. Es finden sich hier fünf abbauwürdige Lignitzflötze, deren oberstes die Mächtigkeit von 3·20 m erreicht, während die übrigen nach unten gezählt 0·4, 1·2, 1·6 und 0·4 m mächtig sind. Auch Erdöl wird aus drei Lagern von schwarzen Schieferletten gewonnen. Diese Lignitformation umfasst in den unteren Theilen Mergel mit Congerien, Melanopsiden, Cyrenen, *Anomia gregaria* Bayan und *Modiola corrugata* Brngt., während in den oberen Theilen feste Mergelkalke vorherrschen.

Nach Besprechung der älteren Literatur über den Mte. Pulli folgt in dem speciellen Theile die Beschreibung der Fossilien, die der Autor entweder selbst gesammelt, oder die ihm von Privaten und Instituten zur Bearbeitung überlassen wurden. Die Beschreibung wird z. Th. auch auf Versteinerungen von Roncà und Mte. Postale ausgedehnt. Neben Nummuliten sind es besonders Mollusken, die besprochen werden. Als neu werden beschrieben und abgebildet:

Crassatella pullensis
Lucina vicentina
 „ *Fontis-Felsineae*
 „ *pullensis*
Corbis Bayani
Cardium pullense
Teinostoma vicentinum
Trochus Husteri
Hydrobia pullensis
Glauconia (?) *vocaena*
Cerithium corviniiforme
 „ *Fontis-Felsineae*
 „ *astropoides*
 „ *dal Lagonis*
 „ *Bassanii*
 „ *spectrum*
Cypraea (*Luponia*) *Proserpinae* Bayan
 var. pullensis
 „ *Zignoi*
Orula Bayani.

Zum Schlusse wird eine tabellarische Uebersicht der bisher bekannten Molluskenfauna von den ältesten vicentinischen Tertiärbildungen bis exclusive den Priabonaschiechten gegeben und die Beziehungen dieser Formen anschaulich gemacht. (J. Dregler.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. Mai 1897.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Ernennungen: Dr. Alex. Bittner zum Chefgeologen, G. Geyer zum Geologen, G. v. Bukowski und A. Rosiwal zu Adjunkten, Dr. Jul. Dreger, Fr. Eichleiter, Friedr. v. Kerner und Dr. J. J. Jahn zu Assistenten, Dr. Fr. Kossmat zum Praktikanten und O. Lauf zum Zeichner der k. k. geol. Reichsanstalt. — Eingesendete Mittheilungen: J. V. Zelizko: Beitrag zum Studium des Weissenberger Pläners bei Neu-Straschitz. — Reiseberichte: Dr. Fr. v. Kerner: Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico. — Literatur-Notizen: C. F. Parona, G. Gürich, E. v. Mojsisovics.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Seine Excellenz, der Herr Minister für Cultus und Unterricht, Dr. P. Gautsch Frh. v. Frankenthurn hat mit dem Erlasse vom 8. April 1897, Z. 5425, den Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt Dr. Alex. Bittner zum Chefgeologen, den Adjunkten Georg Geyer zum Geologen, die Assistenten Gejza v. Bukowski und August Rosiwal zu Adjuncten und die Praktikanten Dr. Jul. Dreger, Fried. Eichleiter, Dr. Fried. v. Kerner und Dr. Jar. J. Jahn zu Assistenten der k. k. geolog. Reichsanstalt, und zwar letzteren extra statum, ernannt.

Seine Excellenz hat ferner mit dem Erlasse vom 14. Mai d. J., Z. 9373, Herrn Dr. Fr. Kossmat zum Praktikanten, sowie Herrn Oscar Lauf zum Zeichner der k. k. geolog. Reichsanstalt ernannt.

Eingesendete Mittheilungen.

J. V. Zelizko. Beitrag zum Studium des Weissenberger Pläners bei Neu-Straschitz.

Im Juni 1894 befasste ich mich mit dem Studium des Weissenberger Pläners in der Umgegend von Neu-Straschitz nordwestlich von Prag.

Der Weissenberger Pläner ruht dort auf dem Quadersandstein, der bei Pecinov, südlich von Neu-Straschitz, mächtige Felsen bildet und in der Umgegend der Stadt hie und da an den Tag tritt. Unter dem Quadersandstein bemerkt man stellenweise das Liegende der Kreideformation, welches Silurschichten der Etagen *B—D* darstellen. Die Plänerschichten sind grossentheils von Schotter bedeckt, der aus silurischen und carbonischen Gesteinen besteht, was besonders deut-

lich bei Rynholec zu beobachten ist. In dem in der Umgegend verstreuten Silurschotter sind Trilobiten und andere Petrefacten keineswegs selten (im städtischen Museum in Neu-Straschitz findet man einige davon ; ich selbst fand in diesen Schottern die Bivalve *Královna (Regina) amabilis* Barr., die aus der Bande g_1 herrührt.

Die Weissenberger Schichten in der Umgegend der Stadt Neu-Straschitz bestehen aus lichtgelbem, sehr leichtem und mürbem Pläner, der in den tieferen Lagen graugrüne Farbe und die Consistenz eines dichten Kalksteines besitzt. Das geringe Gewicht des Pläners in den oberflächlichen Schichten ist eine Folge der Verwitterung, welche auf die Versteinerungen einen sehr ungünstigen Einfluss ausübt und sie schwer bestimmbar macht. Der Pläner dient in der Umgegend von Neu-Straschitz als Baustein, er lässt sich mit dem Hammer sehr gut bearbeiten, ist nicht zu hart und daher auch zu Bildhauerarbeiten verwendbar. Als Baustein verliert er bald den Mörtelverputz, wie an vielen Häusern in Neu-Straschitz ersichtlich ist.

Ich untersuchte einige im Betriebe stehende Steinbrüche sowohl bei Neu-Straschitz als auch bei dem nahen Rynholec. Von letzterem Orte ist eine Reihe von Stämmen versteinerter Farne beschrieben, deren bekannteste Art *Protopteris Sternbergi Corda* ist.

Diese Steinbrüche gehen bisher nicht in die Tiefe, sondern sind bloß seichte Gruben. Nur der Plänerbruch hinter dem Friedhof ist etwas tiefer. Ungeachtet dessen war in diesen Gruben die palaeontologische Ausbeute ziemlich namhaft, obzwar ich dort nur kurze Zeit verweilen und Versteinerungen sammeln konnte.

In dem lichtgelben Pläner fand ich zumeist verwitterte Exemplare. In den tieferen Schichten dagegen, in dem graugrünen, härteren Pläner, fanden sich Stücke mit vollkommen erhaltener Schale. Wenn man in diesen Plänern von Neu-Straschitz öfter suchen würde, würde man gewiss, namentlich in den tieferen Schichten, viele brauchbare Versteinerungen finden. Ich hatte auch Gelegenheit, die kleine, aber interessante Sammlung des städtischen Museums in Neu-Straschitz in Augenschein zu nehmen, die einige charakteristische Arten von jenen Localitäten, die ich studirt hatte, aufweist.

Im Folgenden theile ich das Verzeichniss der Versteinerungen aus dem genannten Pläner mit:

I. Mollusca.

1. Cephalopoda.

1. *Acanthoceras Woolgari* Mant. sp. Bruch hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz. Es kommen dort Fragmente dieser Ammonitenart, sowie auch ganze Exemplare von grossen Dimensionen vor.

2. *Pachydiscus peramplus* Mant. sp. findet sich an denselben Stellen mit der vorigen Art.

2. Gastropoda.

3. *Pleurotomaria seriato-granulata* Goldf. Dieselbe ist bei Rynholec häufig, desgleichen hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz, hier mit sehr gut erhaltener Schale.

3. Pelecypoda.

4. *Pecten Dujardini* A. Röm. Im Steinbruch über der Fabrik bei Neu-Straschitz.

5. *Pecten decemcostatus* Münst. Hinter dem Friedhofe bei Neu-Straschitz. Findet sich nach Reuss in den Mallnitzer Schichten, im Exogyrensandstein.

6. *Pecten acuminatus* Gein. Bei Rynholec.

7. *Pecten Nilssoni* Goldf. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz.

8. *Pectunculus lens* Nilss. Bei Rynholec.

9. *Inoceramus striatus* Mant. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz.

10. *Inoceramus Brogniarti* Sow. Bei Rynholec.

11. *Pinna decussata* Goldf. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz und bei Rynholec.

12. *Lima pseudocardium* Reuss. Bei Rynholec und hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz

13. *Lima Hoperi* Mant. sp. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz.

14. *Lima undulata* Reuss. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz.

15. *Lima* sp. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz.

16. *Spondylus* sp. Bei Neu-Straschitz.

17. *Ostrea lateralis* Reuss. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz; ein Stück von diesem Pläner, das lediglich aus Schalen dieser Auster besteht.

18. *Ostrea hippopodium* Nilss. Bei Rynholec und hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz.

19. *Pholadomya designata* Goldf. Hinter dem Friedhofe von Neu-Straschitz

20. *Nucula semilunaris* Reuss. Bei Neu-Straschitz.

4. Brachiopoda.

21. *Terebratula phaseolina* Lam. Bei Rynholec.

22. *Terebratulina* sp. Bei Rynholec.

II. Echinodermata.

23. *Cidaris Reussi* Gein. Bei Rynholec (ein Stachel).

III. Porifera.

24. *Spongites saxonicus* Gein. Bei Rynholec sehr häufig und überhaupt im Pläner der Umgegend von Neu-Straschitz sehr verbreitet.

IV. Plantae.

25. *Pinus exogyra* Corda. Bei Rynholec, findet sich nach Reuss im Exogyrensandsteine bei Drahomýšl. Bei Rynholec fand ich ein sehr hübsches, vollkommen erhaltenes Stück.

Fritsch citirt in seiner Monographie der Weissenberger und Mallnitzer Schichten einige Fundorte aus der Umgegend von Neu-Straschitz. In dem Bruche „U škrobárny“ bei Neu-Straschitz fand er folgende Versteinerungen:

Semionotus?
Dercetis sp.
Eriphyla lenticularis Stol.
Avicula anomala Sow.
Pecten Dujardinii Roem.
Exogyra lateralis Nilss.
Ostrea hippopodium Nilss.

Das ist Alles, was Fritsch von Neu-Straschitz anführt, so dass die von mir gefundenen Versteinerungen von ganz neuen, vordem nirgends erwähnten Fundorten herrühren. Nach Fritsch gehört der Pläner der Umgegend von Neu-Straschitz zum Horizonte des Vehlovicer Pläners, der sich in der Gegend von Rakonitz von dem Plateau Džbán in östlicher Richtung gegen Schlan und Prag zu erstreckt. Der beschriebene Pläner der Umgegend von Neu-Straschitz, wie alle anderen Pläner dieses Horizontes, zeichnet sich in den oberen Lagen durch ungewöhnliche Leichtigkeit aus. Er enthält viele verschieden gestaltete Hohlräume, die eine erdige, rostfarbene Masse ausfüllt. Diese Hohlräume wurden bei der mikroskopischen Untersuchung als Ueberbleibsel von Seeschwämmen erkannt. Besonders in der nächsten Umgegend von Neu-Straschitz kommen diese Hohlräume im Pläner sehr häufig vor.

Zahálka hat, wie bekannt, den Vehlovicer Pläner als VI. — Vehlovicer — Zone der Kreideformation der Umgegend des Georgsberges bezeichnet¹⁾. Die Fauna der VI. Zone Zahálka's stimmt in der That in vieler Beziehung mit der Fauna des Pläners von Neu-Straschitz überein.

Reisebericht.

Dr. F. v. Kerner. Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico.

Die im Vorjahre in der Gegend von Sebenico begonnene Kartirung des Blattes Zone 31, Col. XIV wurde durch die bisherigen diesjährigen Arbeiten so weit gegen Osten und Südosten hin fortgesetzt, dass nunmehr der grösste Theil der NW-Section des genannten Blattes fertig gestellt erscheint. In stratigraphischer Beziehung führten die Untersuchungen zu keinem bemerkenswerthen neuen Resultate, indem — abgesehen von dem bereits im Vorjahre erwähnten Erscheinen des Flysch — allenthalben die im benachbarten unteren Kerkagebiete vorhandene, wenig variirende Entwicklungsweise der Eocänformation angetroffen wurde. Dagegen boten die Aufnahmen dazu Gelegenheit, die Kenntniss der Tektonik Dalmatiens in einem

¹⁾ Č. Zahálka: „Pásmo VI. — Vehlovické — křídového útvaru v okolí Řípu.“ Věstník král. české společnosti nauk v Praze 1893, und „Die stratigraphische Bedeutung der Bischtitzer Uebergangsschichten in Böhmen“, Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt in Wien 1895, Band 45, Heft 1.

wichtigen Punkte zu fördern, indem für das allerdings schon a priori wahrscheinlich gewesene Vorhandensein grosser Brüche in der Küstenzone nunmehr detaillirte Nachweise erbracht werden konnten.

Die bedeutendste der in dem untersuchten Gebiete zu beobachtenden Schollenabsenkungen befindet sich im Osten der seichten Meeresbucht von Cast. Andreis (Jadrtovac). Diese Senkung betraf den unteren Flügel der gegen SW geneigten Falte, welcher der zu einem Hügelzuge aufgewölbte Südwestrand des Karstplateaus im Osten von Sebenico entspricht. Das stehen gebliebene Anfangsstück des unteren Faltenflügels wird durch den gegen Norden sehr sanft, gegen Süden steil abfallenden Rücken gebildet, auf welchem die Strasse von Sebenico nach Boraja hinzieht. Dieser Rücken besteht aus einer Folge sanft gegen NNO einfallender Bänke von Alveolinenkalk und erscheint durch eine von Nummulitenkalkzügen flankirte, mit ober-eocänen Mergeln erfüllte Muldenzone von den steiler gegen NO einfallenden Alveolinenkalken des oberen Faltenflügels getrennt, welche an den unteren Abhängen des vorerwähnten Plateauabfalles zu Tage treten. Längs des Südabfalles des genannten Rückens zieht sich eine breite, mit Alluvionen erfüllte Tiefenzone hin, an deren Südseite wieder Knollenmergel, Nummuliten- und Alveolinenkalk in ganz derselben Entwicklungsweise wie auf der Nordseite des Rückens successive hervorkommen. Diese Tiefenzone wird gegen Westen zu immer breiter, was darauf hinweist, dass der Betrag der stattgehabten Senkung in dieser Richtung an Grösse zunimmt. Der Querbruch, durch welchen die in Rede stehende Schollenabsenkung im Osten begrenzt erscheint, wird durch den mittleren der drei kleinen Gräben bezeichnet, in welche sich das unterhalb Vrpolje in das Flussbett des Torrente Dabar mündende Thälchen theilt. Eine zweite grosse Bruchlinie, welche jedoch im Gegensatz zu der vorerwähnten im Terrainrelief gar nicht hervortritt, konnte südlich von der vorigen auf der Nordseite des Thales Duga njiva aus Störungen der Schichtfolge erkannt werden; eine dritte kleinere liess sich zwischen dieser und der vorgenannten constatiren.

Das zwischen dem Steilrande des Karstplateaus im Osten von Sebenico und dem Hügelzuge von Razina in der Verbindungslinie der Bucht von Sebenico und der Bucht von Cast. Andreis gelegene Terrain verdankt seine eigenthümliche Configuration gleichfalls dem Vorhandensein mehrerer neben einander verlaufender Längsbrüche. Es stellt sich dieses Terrain als eine von zwei schmalen und niedrigen, aber an ihren Südwesträndern scharf markirten Wällen durchzogene Tiefenzone dar, in welcher es bei einer positiven Strandverschiebung zu einer Vereinigung der vorgenannten zwei Meeresbuchten käme, noch ehe der südwestwärts gelegene Höhenzug von Razina überfluthet wäre. Die dem Plateauabfalle zunächst gelegene dieser Terrainwellen, welche wegen der zum Theile unmerklichen Neigung ihrer Nordostseite stellenweise mehr als Terrainstufe erscheint, bezeichnet das längs einer Senkungslinie stehen gebliebene Anfangsstück eines Faltenflügels, welcher in der nordwestlichen Fortsetzung des früher erwähnten Flügelrestes gelegen ist. Der Südwestrand des anderen Hügelrückens, welcher gegenüber dem Gehöfte Sejace von der Eisenbahn durch-

schnitten wird, entspricht einer zweiten Bruchlinie, wie man dies in dem Bahneinschnitte deutlich erkennen kann. Man beobachtet daselbst, von Ost gegen West fortschreitend, einen normalen Uebergang der in den sanft gegen NO fallenden Bänken an der Ostpforte des Einschnittes enthaltenen reichen Nummulitenfauna in eine Fauna von Alveolinen und Milioliten, dann aber nahe dem Westeingange des Einschnittes eine Zone stark zerdrückten breccienartigen Kalkes, an den sich alsogleich die im Hangenden des Hauptnummulitenkalkes auftretenden Knollenkalke und Knollenmergel anschliessen. Auch bezüglich der ersteren dieser Senkungen lässt sich nachweisen, dass ihr Betrag gegen die Bucht von Cast. Andreis hin an Grösse zunimmt. Weiter nordwestwärts ist im Bereiche des eben genannten Hügelwalles, der sich in eine weit in die Bucht von Sebenico vortretende Landzunge fortsetzt, eine mehrfache Zerstückung der eocänen Schichtdecke anzunehmen, auf welche hier nicht im Detail eingegangen werden soll. Die hier erwähnten Befunde lassen erkennen, dass die starke südwestliche Ausbiegung, welche der vom Canale di Cast. Andreis durchbrochene Theil des Gebirgsgerüsts zeigt, in dem dahinter befindlichen Raume eine umfangreiche Terrainsenkung bedingte, deren Centrum durch das jetzt von der Bucht von Cast. Andreis eingenommene Terrain gebildet wird.

Der Senkungsprocess betraf auch die vorhin mehrfach erwähnte, den Plateaurand begleitende Falte, indem deren Axe, da wo sie an der Nordseite der genannten Bucht vorüberzieht, eine so bedeutende Depression erfährt, dass die Schichtköpfe des unteren Faltenflügels, welche weiter NW und im SO die an früherer Stelle erwähnten niedrigen Rücken bilden, hier ganz unter dem Quartär begraben sind. Gerade im Bereiche dieser Strecke erheben sich nun gleich ausserhalb der Verbindungslinie der noch aus den Alluvionen hervorragenden Faltenflügelreste zwei kleine Hügel aus Flyschsandstein, ein Befund, der den Schluss gestattet, dass dieser Sandstein hier das jüngste, sonst in der Umgebung schon verschwundene Glied der eocänen Schichtreihe ist. Anstehende Felsen von Flysch konnten in dem oberhalb der Bruchlinie befindlichen, ganz von Culturen bedeckten Theile der Schichtmulde nicht beobachtet werden, wohl aber eine grosse Anzahl von losen Trümmern dieses Gesteines. Die aus flach gelagerten Nummulitenkalken gebildete Terrainstufe nicht weit südöstlich von den beiden Flyschhügeln liegt oberhalb der Bruchlinie und entspricht einer localen Aufwölbung des hier schon sehr tief gelegenen Bodens der Schichtmulde.

Von besonderem Interesse ist eine andere ausserhalb des Systems der vom Depressionsgebiete der Bucht von Cast. Andreis ausstrahlenden Brüche gelegene Verwerfung, welche sich der Gruppe der im vorjährigen Berichte besprochenen, die Küstenzone zu beiden Seiten des Canale S. Antonio begleitenden Senkungslinien anschliesst. Die der kleinen Insel Crapano in geringer Entfernung gegenüber liegende, in die Punta Berkanjo auslaufende Felsküste am Eingange in den Canale di Cast. Andreis wird aus den Schichtköpfen von nach NO fallenden Kreidekalkbänken gebildet; die Insel selbst besteht aus einer Folge ziemlich steil gegen NO einfallender Kalkbänke, von denen die das

völlig geradlinige Nordostufer besäumenden eine reiche Nummulitenfauna, die nächstfolgenden eine Fauna von Alveolinen und die weiteren Bänke Rudistenreste enthalten. Hier lässt sich also der Nachweis, dass die Küste einer Bruchlinie entspricht, welcher für die weiter nordwärts gelegene Küstenstrecke vor Zablace aus der Configuration der Küste und aus den Ergebnissen der Lothungen zu führen ist, aus einer markanten Störung der Schichtfolge ableiten. Die Bruchlinie gegenüber von Crapano liegt genau in der Verlängerung der im Vorjahre bei Zablace constatirten und der Umstand, dass dort an den Kreidekalk unmittelbar der Hauptnummulitenkalk anstößt, bei Crapano aber eine vom Meere überfluthete Zone von Knollenmergeln dazwischentritt und das Nummulitenkalkband weiter gegen SW verschoben erscheint, lässt erkennen, dass die Senkung der Scholle, welcher die Insel Crapano angehört, eine viel bedeutendere war als jene, welche der an der Verwerfung von Zablace abgesunkene Terrainstreifen erfuhr. Dass der Boden des Meerescanals, welcher die Insel Crapano vom Lande trennt, von Knollenmergeln gebildet ist, wird auf der Ostseite des Einganges in den Canale di Cast. Andreis ersichtlich, woselbst die Mergel unter den Felsmassen der Kuppe Prigrada, welche die unmittelbare Fortsetzung der Kreidekalkbänke bei der Punta Berkanjo bilden, aus dem Meere hervortauchen.

Hier und weiter gegen Osten erscheint der Kreidekalk auf die abgesunkene eocäne Schichtmasse mehr oder weniger weit hinaufgeschoben. Diese Ueberschiebung, welche sich bis in den oberen Theil der Pelci Draga verfolgen lässt, veranlasst eines der auffälligsten geologischen Landschaftsbilder, welche die an solchen Bildern ziemlich reiche weitere Umgebung von Sebenico aufzuweisen hat. In höchst eigenthümlicher Weise erscheint das Nordgehänge des unteren Theiles der genannten Draga (Draga = Trockenthal) in eine Reihe von in ihrem Aussehen schon von Weitem unterscheidbare Gesteinszonen gegliedert, welche den einzelnen Etagen des Eocäns entsprechen. Zunächst unter den eine das Gehänge krönende Felsmauer bildenden Kreidekalken erscheint ein durch gelbliche Farbe gekennzeichneter Mergelstreifen, der gegen unten zu von einem dem Hauptnummulitenkalk entsprechenden Felsbande begrenzt wird; weiter nach abwärts folgt eine breite, durch die Scherbenfelder des Alveolinenkalkes gebildete monotone Gehängezone, an die sich sodann ein durch die hier als harte Kalke entwickelten Foraminiferenschichten dargestellter Felszug anschliesst, der bald mehr, bald minder deutlich durch eine den weichen Cosinaschichten entsprechende Zwischenzone von den am Fusse des Thalgehänges wieder hervorkommenden Rudistenkalkfelsen getrennt wird. Einen ganz ähnlichen Anblick wie das Nordgehänge der Pelci Draga bietet der Abfall des Karstplateaus bei Vrpolje dar, welcher daselbst das Nordgehänge des Thales des Torrente Dabar bildet.

Es zeigt sich hier die eigenthümliche Erscheinung einer durch Raumbeschränkung bedingten localen Aufwölbung der Schichtmassen quer zur Faltungsrichtung. Auf der Nordseite des Thales bedingt dieselbe die Bildung eines aus dem Plateaurande sich erhebenden Hügels, über welchen die Felsbänder des Rudisten- und Nummuliten-

kalkes bogenförmig hinwegziehen; auf der Südseite des Thales hat diese Aufwölbung zur Folge, dass auf der dem vorgenannten Hügel gegenüber liegenden Strecke des Gehänges zwischen den weiter thalab- und thalaufwärts die obersten Felsschichten des Gehänges bildenden unteren Alveolinenkalken Rudistenkalk zu Tage tritt, welcher stellenweise noch mit den in seine unebene Oberfläche eingelagerten Cosinaschichten bedeckt ist. Die Kreidekalke, welche bei Vrpolje auf eine normal gelagerte eocäne Schichtmasse hinaufgeschoben sind, liegen in der südöstlichen Fortsetzung derjenigen, welche in der Gegend der Bucht von Cast. Andreis am Rande eines Plateauabfalles erscheinen, welcher, indem er dem Durchschnitte durch den oberen Flügel einer schiefen Falte entspricht, die Schichten des Eocäns in verkehrter Reihenfolge zeigt. Die Specialaufnahme bot dazu Gelegenheit, diese allmähliche Umdrehung der eocänen Schichtfolge unter dem überlagernden Kreidekalke, welche der successiven Reduction eines zwischen zwei übereinander geschobenen Schichtdecken eingeschalteten Zwischenstückes entspricht, im Detail zu verfolgen und zur Darstellung zu bringen. Eine ähnliche Umdrehung der Schichtfolge kommt an der Südwestseite des mächtigen Faltenzuges zu Stande, dem der Monte Tartaro und die Velika glava bei Slivno angehören. Am erstgenannten Berge erscheint die Kreide auf einen die tieferen Abhänge aufbauenden eocänen Schichtcomplex überschoben, welcher die Glieder dieser Formation in aufsteigender Reihenfolge zeigt. Weiter südostwärts wird aber durch successive Verbreiterung des obersten Gliedes, der Zone der Knollenmergel, der Gesteinszug der eocänen Kalke immer mehr von der Kreidekalkmasse des Gebirges abgedrängt und in dem Masse, in welchem sich jene Zone zu einer breiten Mulde erweitert, zu einem selbstständigen Bergrücken, dem Crno Brdo ausgestaltet, indess am Rande der Kreidekalkmasse beim Dorfe Biranj ein jenem Gesteinszuge correspondirender, vertical gestellter eocäner Kalkzug hervor- kommt, so dass man hier beim Anstiege am Gehänge die alttertiären Schichtglieder in absteigender Reihenfolge passirt. Dieser Gesteinszug begleitet weiterhin in mehr oder minder steiler, zum Theile überkippter Stellung die unteren Südwestabhänge der Velika glava und tritt dann wieder mit dem ihm correspondirenden, in der Fortsetzung des Crno Brdo gelegenen eocänen Kalkzuge zusammen.

Die auf diese Weise zu Stande kommende grosse Mulde von Danilo entspricht demzufolge einer asymmetrischen Synklinale mit vertical gestellter nordöstlicher und sanft geneigter südwestlicher Wandung. Der landschaftliche Charakter der Gehänge erscheint hier in vollster Abhängigkeit vom geologischen Baue. An der Nordostseite tritt eine Gliederung der Berggehänge in drei Parallelzonen sehr auffällig hervor, indem der aus wilden Felsformationen sich aufbauenden Hauptmasse des Gebirgszuges eine aus abgerundeten Bergvorsprüngen gebildete, dem Alveolinenkalke entsprechende untere Gehängezone vorgelagert ist, die an ihrer Basis von einem schroffen Felsriffe begleitet wird, der durch die steil aufgerichteten Nummulitenkalkbänke dargestellt erscheint. Ein ähnliches, gleichfalls sehr prägnantes Landschaftsbild bietet der Plateauabfall im Südosten von Sebenico dar, wo indessen die obere, dem Kreidekalke entsprechende

Zone auf eine der mittleren Gehängezone an Breite bedeutend nachstehende Felsmauer reducirt ist. Einen höchst eigenthümlichen Anblick gewährt die südliche Umrahmung der Mulde von Danilo, indem hier ein dem Alveolinenkalke entsprechendes monotones, sanftes Gehänge an seinem unteren Rande von einem in zahlreiche quer zur Streichungsrichtung verlaufende Wülste gegliederten breiten Felszuge besäumt ist, der von den Schichtflächen der schwach geneigten Nummulitenkalkbänke gebildet wird. Dieser letztere Gehängetypus, der gleich dem vorigen und dem durch die Ueberschiebungen bedingten schon dem flüchtigen Besucher des Gebietes auffallen muss, kehrt in ganz analoger Ausbildung am Gehänge östlich von der Bucht von Cast. Andreis wieder.

Die Mulde von Danilo scheint ganz mit den Verwitterungs- und Umschwemmungsproducten der ihren Boden bildenden Knollenmergel erfüllt zu sein. Süsswasserconchylien von neogenem Typus, wie sie in den Mergeln an den Rändern des Petrovo- und Sinisko Polje erscheinen, suchte ich in den in ihr vorhandenen Mergelaufschlüssen vergebens. Nichtsdestoweniger ist es nicht unwahrscheinlich, dass diese Mulde schon in jener Zeit mit den Grundzügen des jetzigen Reliefs ausgestattet war, in welcher die grossen Triasaufbrüche von Dernis und Sinj mit Süsswasserseen erfüllt waren und gleichfalls ein kleines Seebecken bildete, sowie dass die Erosion der Dabar Draga, jener interessanten Schlucht, durch welche das Becken von Danilo mit dem Senkungsgebiete von Cast. Andreis in Verbindung steht, ein Werk derselben Epoche ist, in welcher die Austiefung des Cañons der Cikola erfolgte, durch welchen der See des Petrovo Polje seinen Abfluss fand.

Das jetzt allerdings nur periodisch und nur theilweise Wasser führende Flussbett des Torrente Dabar, durch welches die Entwässerung der Mulde von Danilo erfolgen kann, verläuft in Thalstrecken, denen eine sehr verschiedene tektonische Bedeutung zukommt. Der erste Abschnitt, die Dabar Draga, ist ein Durchbruchsthal und in seinem oberen Theile vorzugsweise als Anaklinalthal, in seinem unteren Theile als Diaklinalthal zu bezeichnen. Die folgende Strecke, wo das Flussbett, nachdem es aus einer interessanten Felspforte herausgetreten ist, am Südfusse des vorhin erwähnten Hügels bei Vrpolje hinzieht, ist ein isoklinales Erosionsthal, das anfänglich an der Grenze zwischen Tertiär und Kreide und weiterhin im Alveolinenkalke verläuft; der letzte Thalabschnitt, in welchen das Bachbett dicht unter der Eisenbahnhaltestelle Dabar eintritt, folgt endlich der Eingangs erwähnten grossen Verwerfung im Osten der Bucht von Cast. Andreis, in welche das Rinnsal schliesslich mündet. Das von Eocänbändern beiderseits flankirte, breite Kreidekalkterrain, welches die Mulde von Danilo von dem Senkungsgebiete von Cast. Andreis trennt, zeigt sich in seinem flachen nördlichen Theile aus einer mächtigen Folge von gegen NO fallenden Rudistenkalkbänken aufgebaut; im südlichen Theile des Terrains, der auch ein mannigfaltigeres Relief aufweist, liegen complicirtere Lagerungsverhältnisse vor, über welche, da die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind, gleichwie über mehrere andere, erst theilweise durchforschte Gebiete, noch keine Mittheilung gemacht werden kann.

Bezüglich der stratigraphischen Verhältnisse soll hier nur auf einige für die kartographische Darstellung belangreiche Details hingewiesen werden, da eine nähere Beschreibung der im untersuchten Gebiete vorhandenen Schichtglieder zum grossen Theile einer Wiederholung von schon in früheren Berichten gemachten Mittheilungen gleichkäme. Der Uebergang der Nummulinen- in die Alveolinenfauna vollzieht sich in den in der Umgebung von Sebenico vorhandenen Profilen ziemlich rasch, so dass die Grenze zwischen diesen Kalkgruppen hier — im erfreulichen Gegensatze zu den in manchen Nachbargebieten vorhandenen diesbezüglichen Schwierigkeiten — un schwer gezogen werden kann. Dagegen erscheint der fossilreiche Hauptnummulitenkalk mit den Knollenmergeln durch eine Gesteinszone, in welcher sich die Beimengung thoniger Elemente unter Schwund der Fossileinschlüsse ganz allmählig vollzieht, in enger Verbindung. Hier schien es bei dem Umstande, dass die Zone des Hauptnummulitenkalkes auf der Karte schmal ausfällt, geboten, diese Uebergangszone diesem Kalke beizuziehen. Der untere Alveolinenkalk erscheint im Südosten von Sebenico zum Theile in so enger faunistischer Verbindung mit dem oberen Foraminiferenkalke, dass hier eine natürliche Grenzlinie erst zwischen letzterem und den vorzugsweise aus dunklen thonigen und blassen kalkigen Bänken bestehenden Cosinaschichten gezogen werden kann. Nur das Bestreben, mit der im Nachbarblatte den dort vorzugsweise vorhandenen Verhältnissen entsprechend gewählten Trennungslinie in Uebereinstimmung zu bleiben, konnte es hier gerechtfertigt erscheinen lassen, die Grenze etwas in den über den Cosinaschichten folgenden Kalkcomplex hinaufzurücken. Erst in dem steil gestellten Eocänzuge auf der Nordostseite der Mulde von Danilo wurde der weiter nordwärts vielverbreitete, plattig-mergelige, obere Foraminiferenkalk angetroffen, der schon zufolge dieser petrographischen Charaktere vom Alveolinenkalke leicht zu trennen ist. Weiter ostwärts kam an der Basis dieses Eocänzuges der gleichfalls in mehreren Nachbargebieten constatirte untere Foraminiferenkalk, eine Gesteinszone, in welcher Rudisten und Milioliten führende Bänke wechsel lagern, zur Beobachtung. Diese Zone erscheint, falls es nicht durchführbar sein sollte, sie eigens auszuscheiden, naturgemässer dem Rudistenkalke als dem Protocän kartographisch einverleibt.

Sebenico, Mitte Mai.

Literatur-Notizen.

C. F. Parona. Contribuzione alla conoscenza delle Ammoniti liasiche di Lombardia. Parte I. Ammoniti del Lias inferiore del Saltrio. 8 Tavole. Abhandlungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft, Vol. XXIII. Genf 1896.

Nach dem von Ingenieur Spreafico aufgenommenen Profil der Marmorgruben von Saltrio gliedert sich der dortige Lias in nachfolgender Weise von oben nach unten: 1. Gelbliche, röthliche oder graue, kieselige Kalke mit Brachiopoden. 2. Blaugraue oder gelbliche Kalke mit Gastropoden und Bivalven. 3. Graue Breccienkalke mit Crinoiden, Bivalven, Gastropoden, hauptsächlich aber mit Ammoniten und Nautilen. 4. Eine dunkle Kalkbreccie mit zu meist unbestimmbaren Fossilien.

Da der Autor die oberen Kieselkalke mit ihrer reichen Brachiopodenfauna als der in Hierlätzfacies entwickelten Unterregion des mittleren Lias angehörig betrachtet, müssen die darunter folgenden älteren Glieder dem unteren Lias angehören. Ausser stratigraphischen sind es insbesondere palaeontologische Gründe, welche für die Zurechnung der Kieselkalke zum mittleren Lias in's Treffen geführt werden, so insbesondere das Auftreten typisch mittelliasischer Ammoniten, wie *Aegoceras muticum* d'Orb. sp., *Cycloceras Actaeon* d'Orb. sp., *Amaltheus spinatus* Brug. sp., *Dumortieria Jamesoni* Sow. sp., *Harpoceras Bescense* Reyn. (eingeschlossen in grauen Kieselkalk).

Die grauen Breccienkalke (3) mit Ammoniten lieferten das in vorliegender Studie bearbeitete, in den Museen von Mailand und Pavia aufbewahrte, palaeontologische Material. Von den angeführten 31 Species von Ammoniten waren bisher nur 8 aus italienischem Unterlias bekannt, andere 12 Arten des unteren Lias wurden bisher nur ausserhalb Italiens nachgewiesen, neun Arten werden neu beschrieben, zwei Arten schliesslich gehören dem mittleren Lias an und stammen vielleicht aus einer auflagernden jüngeren Serie.

Die tiefsten Liaszonen, nämlich die Stufen des *Aegoceras planorbis* und der *Schlotheimia angulata*, wurden in der Gegend von Arzo und Saltrio noch nicht nachgewiesen. Unter den bei Saltrio vertretenen Formen finden sich wohl einzelne Arten aus der Zone des *Arietites Bucklandi*, doch fehlen gerade die bezeichnendsten Typen derselben.

Dagegen weist die Fauna ganz entschieden auf die Oberregion des unteren Lias hin, ohne dass es jedoch möglich wäre, wie in Schwaben, eine weitere Gliederung nach den Oepel'schen Zonen durchzuführen. Die meisten Formen stimmen mit jenen aus Dumortier's „*Oxynotus*-Stufe“ des Rhône-Beckens überein und verleihen der Fauna einen Charakter, welcher entschieden auf eine jüngere Ablagerung hindeutet, als auf die unterliasischen Bildungen von Spezia und Monte Pisano. Zur Illustrirung dieses Charakters möge die Liste der hier vertretenen alten Arten wiedergegeben werden:

- Oxynoticeras oxynotum* Qüenst. sp.
 „ *Greenoughi* Sow. sp.
 „ *Abbaloense* d'Orb. (*Dumortier*) sp.
Phylloceras stella Sow. ? sp.
 „ *Zetes* d'Orb. sp.
Lytoceras secernendum De Stef. ?
 „ *Tuba* De Stef.
Schlotheimia Boucaultiana d'Orb. sp.
Aegoceras (*Microderoceras*) *Birchi* Sow. sp.
 „ (*Deroceras*) *muticum* d'Orb. sp.
Cycloceras Actaeon d'Orb. sp.
Arietites (*Ophioceras*) *varicostatus* Ziet. sp.
 „ „ *sulcatus* Hyatt.
 „ (*Discoceras*) *Conybeari* Sow. sp.
 „ *ophioides* d'Orb. sp. ?
 „ (*Arnioceras*) *semicostatus* Simps.
 „ (*Asteroceras*) *obtusus* Sow. sp.
 „ „ *stellaris* Sow. sp.
 „ „ *Brooki* Sow. sp.
 „ „ *impedens* Wright.
Agassiceras ? *Scipionanum* d'Orb. sp.
 „ *laevigatum* Sow. sp.

Einer tabellarischen Uebersicht ist die Artenvertretung anderer Ordnungen, im Ganzen 101 Formen, zu entnehmen. Neu beschrieben werden folgende Species:

Oxynoticeras actinotum Par. Eine interessante Art mit kräftigen Rippen, die sich gegen den Externtheil in Bündel auflösen, welche über die stumpfe Kielregion hinweglaufen.

Lytoceras larvatum Par.

Schlotheimia serotina Par. aus der Gruppe des *Ammonites Moreanus* d'Orb.

- Arietites* (*Ophioceras*) *rapidecrescens* aus der Gruppe des *Am. Nodotianus* d'Orb.
 „ (*Arnioceras*) *dimorphus* Par. Aehulich dem *Ar. semicostatus* Simps.
 „ *subrotiformis* Par.
 „ (*Asteroceras*) *Saltriensis* Par. aus der Gruppe des *Ar. obtusus* Sow. sp.
 „ „ *Margarita* aus der Gruppe des *Ar. stellaris* Sow. sp.

Die besprochene Fauna von Saltrio nimmt ungefähr dieselbe Stellung ein, wie die Hierlatzfauna, indem ihr mehrere, sehr bezeichnende Arten der Hierlatzschichten, wie insbesondere *Orynoticeras orynotum* Quenst. und *Arietites varicosatus* Ziet. angehören. Immerhin machen sich aber doch mehrfache Unterschiede geltend, so insbesondere das Zurücktreten der Phylloceraten (es fehlt z. B. die häufige Hierlatzform *Ph. cylindricum* Sow.), das Vorherrschen der Arieten, unter denen zumeist grössere Formen erscheinen, endlich das Auftreten der von Parona beschriebenen, zum Theil sehr charakteristischen, neuen Arten, sowie der grossen, zumeist nur aus dem ausseralpinen Lias bekannten Formen, wie *Schlotheimia Boucaultiana* d'Orb., *Orynoticeras Greenoughi* Sow. und *O. Abbaloense* d'Orb.

Hinsichtlich der beiden, in einer unterliasischen Fauna befreundenden Species: *Aegoceras muticum* d'Orb. und *Cycloceras Actaeon* d'Orb. sp. wird schon von dem Autor auf die Möglichkeit hingewiesen, dass dieselben einer auflagernden, jüngeren Zone angehören.

Zum Schlusse sei hier wieder darauf hingewiesen, dass die mittelliasischen Brachiopoden derselben Localität eine auffallende Verwandtschaft mit den unterliasischen Hierlatzbrachiopoden zur Schau tragen, eine Erscheinung, welche sich in verschiedenen Liasdistricten der apenninischen Halbinsel wiederholt.

(G. Geyer).

G. Gürich. Das Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge. Mit 15 Tafeln, einer Karte und mehreren Textfiguren. Verhandlungen der russisch-kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. Zweite Serie XXXII. Band, Petersburg 1896.

Das polnische Mittelgebirge (G. Pusch und F. Roemer) oder Sandomir Gebirge (E. Suess) bildete nach dem dieser Arbeit vorgestellten Literaturverzeichnis schon seit Ende des letzten Jahrhunderts wiederholt den Gegenstand palaeontologischer und geologischer Studien.

Zuerst war es Georg Gottlieb Pusch, vom Jahre 1816 angefangen Bergdirector in Kielce, der in seiner „Geognostischen Beschreibung von Polen etc. 1833—1836“ die geologischen Verhältnisse des Gebietes und in seinem Werke „Polens Palaeontologie“ 1837 das Vorkommen von Versteinerungen behandelte und damit den Grund legte zu späteren, insbesondere durch Zeuschner und F. Roemer unternommenen Forschungen.

Während der erstere durch die Auffindung einerseits von Graptolithen und andererseits von *Stringocephalus Burtini* und *Calceola sandalina* das Vorkommen wichtiger palaeozoischer Horizonte constatirte, gelang es Ferd. Roemer, eine Reihe von Parallelen mit den rheinischen Devonstufen nachzuweisen. In eine letzte Periode der Untersuchungen dieses Gebirges fallen die Arbeiten Michalski's und Siemiradzki's, sowie schliesslich des Verfassers, welcher ohne Zweifel mit der vorliegenden Arbeit eine wesentliche Erweiterung und zugleich einen markanten, zusammenfassenden Abschluss unserer Kenntnisse über das polnische Mittelgebirge liefert. Nachdem sich die hier behandelten palaeozoischen Ablagerungen auch in das Gebiet unserer Monarchie fortsetzen, erscheint eine ausführlichere Besprechung der von G. Gürich aufgestellten, stratigraphischen Gliederung des Palaeozoicums im polnischen Mittelgebirge wohl berechtigt.

An eine vergleichende, die historische Entwicklung dieser stratigraphischen Gliederung veranschaulichenden Uebersichtstabelle schliesst sich unmittelbar die topographisch-geologische Beschreibung an, der wir nachstehende kurze Charakteristik der einzelnen Stufen entnehmen.

1. Das Cambrium von Sandomir, dunkelgraue Schiefer und hellgraue Quarzite mit Geröllen, deren durch Gürich 1891 im „Neuen Jahrbuch f. Mineralogie“ beschriebenen Fossilien auf das Mittelcambrium hindeuten.

Ein weiteres, durch eine Olenidenglabella charakterisiertes Vorkommen, wurde bei Machocice im Querthale der Czarna Nida nachgewiesen.

2. Untersilur von Bukowka Góra etc. Feste, quarzige Sandsteine und Grauwacken, sowie dünnblättrige Schiefer mit *Orthisina plana* Pander, *Orthis moneta* Eichw., *O. caligramma* Dalm etc.

3. Aelteres Obersilur von Zbrza. Dünnplattige, bräunliche Schiefer mit *Monograptus priodon* Brom. und *M. leptotheca* Lapw., *Climacograptus scalaris* Tüllb. etc.

4. *Interrupta*-Schiefer. Gelblich- oder bräunlichgraue Thonschiefer mit *Cardiola interrupta* Sow., *Orthoceras angulatum* Wahl und verschiedenen Graptolithen.

5. Beyrichien-Grauwacke von Niewachlow. Grauwacken mit Schiefen, deren Olenidienvergesellschaftung auf gewisse Vorkommnisse des nordischen, obersilurischen Beyrichienkalkes hinweist.

6. Verschiedene, zumeist fossilleere Grauwackenvorkommen unbestimmten Alters.

7. Unterdevonische Gesteine. Vorherrschend erscheinen feste quarzige Sandsteine. Hieher zählen

a) der Spiriferensandstein von der Wisniowka und der Miejska Góra. Quarzige Sandsteine^d u. a. mit *Tentaculites Schlotheimi* Koken, *Chonetes plebeja* Schnur und *Ch. sarcinulata* Schloth., *Spirifer auriculatus* Sandb., *Sp. macropterus* Goldf., *Sp. carinatus* Schnur, *Rhynchonella daleyensis* F. Roem., *Pterinea aff. costata* Goldf., somit mit typischen Arten der rheinischen Coblenzschichten;

b) Placodermensandstein. Kleinkörnige Sandsteine mit zertrümmerten Schalen und Knochen oder eckigen Hohlräumen, die von Fragmenten von Placodermenknochenplatten herrühren. Reste von *Cocosteus*, *Heterostius*, *Bothrioepis*. Diese Ablagerung bildet nach dem Verfasser vielleicht ein Aequivalent des Spiriferensandsteines;

c) der Sty. Krzyż-Quarzit, welcher anscheinend fossilleer ist, durch die mit Thonschiefersubstanz erfüllten Hohlräume jedoch an den Placodermensandstein erinnert.

8. Aelteres Mitteldevon. Als tiefstes Glied desselben wird der durch *Tentaculites polonicus* Gür. und *Spirifer. dombrowiensis* Gür. charakterisierte, Eisen-erze führende, mergelige Dombrowahorizont angeführt. Das Heraufreichen von *Chonetes sarcinulata* und *Tentaculites Schlotheimi* spricht für die enge Verbindung mit dem Spiriferensandstein.

Eine etwas höhere Lage nehmen die fossilreichen Calceolamergel der Mühle von Skaly ein. Der Gesamthabitus dieser Ablagerung sammt der darin enthaltenen reichen Fauna stimmt in hohem Masse mit gewissen Vorkommnissen in der Eifel überein. Unter den zahlreichen Formen seien hier nur erwähnt: *Productella subaculeata*, *Chonetes plebeja* Schnur, *Leptaena depressa* Sow., *Streptorhynchus umbraculum* Schloth., *Orthis estiensis* Vern., *Orthis striatula* Schloth., *Spirifer. elegans* Stein, *Reticularia aviceps* Kays., *Athyris concentrica* L. v. Buch, *Atrypa reticularis* Linné, *A. desquamata* Sow., *Pentamerus galeatus*, *Phacops latifrons* Br. etc.; es ist dies eine Gesellschaft, welche auf die Brachiopodenfacies der oberen Calceolastufe weist. Darüber folgen Korallenkalke.

9. Jüngeres Mitteldevon.

a) Stinkkalk von Szydłówek. Dunkelgraue, mergelige Korallenkalke mit Brachiopoden.

b) Obere Stringocephalenschichten, wozu die Korallenkalke von Dziwki und Checiny mit *Stringocephalus Burtini* Defr., *Martinia inflata* Schnur und *Atrypa reticularis* gerechnet werden.

10. Aelteres Oberdevon. Ein Uebergangsglied bildet der dünnplattige Kalkstein von Wietrznia, hauptsächlich ist diese Stufe vertreten durch den Kadzielniakalk, ein Korallenkalk mit zahlreichen Brachiopoden, wie *Rhynchonella cuboides* Sow., *Rh. pugnus* var. *globifrons*, *Rh. acuminata* Mart. aus dem Oberdevon mit anderen, schon im Mitteldevon vertretenen Formen. Unter den Korallen ist das Auftreten von *Phillipsastrea* hervorzuheben.

Als „Cephalopodenschichten“ des älteren Oberdevon werden feste, rötlich gefleckte, graubraune Kalke mit Crinoidenlagen und den bezeichnenden Arten *Cardiola retrostriata* v. Buch., *Manticoceras intumescens* Beyr., *Gephyroceras californicum* Beyr., *Tornoceras auris* Quenst. etc. namhaft gemacht. (Intumescenzkalk von Bicken, Marterberg, Büdesheim.)

11. Mittleres Oberdevon. Besonders in der Umgebung von Kielce wird das mittlere und jüngere Oberdevon durch dunkelgraue, dünnplattige, mergelige Kalke mit Ostracoden und Clymenien (*Cyrtoclymenia Humboldti* Pusch), *Trimeroccephalus typhlops* (*Phacops cryptophthalmus* Em.) und *Posidonomya venusta* repräsentirt. Hierzu gehören auch die dünnschichtigen Mergelschiefer von Lagow.

12. Das jüngere Oberdevon ist durch schwarze Mergelschiefer mit *Cyrtoclymenia laevigata* Mst. und *Platyelymenia annulata* Mst. vertreten.

Eine übersichtliche tabellarische Zusammenstellung der geschilderten stratigraphischen Elemente und ein die (aus Devonkalkfragmenten zusammengesetzten, über dem Devon transgredirenden) Kalkconglomerate von Karczuwka, Zeliowa etc. betreffender Anhang leiten zu dem umfangreichen (pag. 109—395), durch 15 Tafeln illustrierten, palaeontologischen Theil der Arbeit hinüber. In dem letzteren wurden zahlreiche neue Formen, ausserdem aber auch zur Sicherstellung der Bestimmungen die alten Arten beschrieben.

Dem fünften, die Tektonik umfassenden Abschnitt entnehmen wir, dass das palaeozoische, unter einer mesozoischen Decke an vielen Stellen inselförmig hervortretende alte Gebirge nur im Allgemeinen als ein von Nordwest nach Südost orientirtes Faltengebirge bezeichnet werden kann. Es tritt nämlich nur eine Reihe von antiklinal und von synklinal gestellten Schollen zu Tage, während die Sattel- und Muldenwendungen selbst durch Störungen verdrückt oder verschoben erscheinen und daher eher den Charakter von schärferen Knickungen, als von wohl ausgebildeten, breiteren Wölbungen aufweisen. Der Verfasser bezeichnet die im Streichen gelegenen, derartige Längsschollen trennenden Verwerfungslinien als Anaklinen, wenn sie zwei antiklinal gestellte Schollen trennen und als Kataklinen, wenn dieselben zwischen zwei gegeneinander synklinal geneigten Schollen verlaufen. Die Schilderung der wichtigsten Hauptsattel und -Mulden wird durch eine schematische Skizze erläutert, aus welcher der Verlauf der Anaklinen und Kataklinen ersichtlich wird.

In dem sechsten, den Facieswechsel betreffenden Abschnitt, findet die neuerer Zeit in allen technischen Zweigen mit Vorliebe benützte, graphische Darstellungsmethode Anwendung, indem die Beziehungen der Facies und der einzelnen aufeinanderfolgenden Horizonte durch eine Curve, die Faciescurve, dargestellt werden. Die einzelnen Altersstufen werden als Abscissen gedacht, während die dazu gehörigen Ordinaten durch Absatztiefe oder Strandnähe gegeben sind. Dabei unterscheidet der Verfasser viererlei Ordinaten, entsprechend der 1. Tiefsee, der 2. küstenfernen Flachsee, der 3. küstennahen Flachsee und dem 4. Strand.

Als Beispiel folgt eine Discussion der „Faciescurve“ für Cambrium und Silur im polnischen Mittelgebirge, sowie einer Anschlusscurve des Devon von Skaly, woraus das Auf- und Niederschwanke der Tiefenverhältnisse innerhalb der aufeinanderfolgenden Perioden deutlich zu entnehmen sind. Derartige graphische Illustrationen tragen jedenfalls viel dazu bei, um die Uebersicht über eine grössere Zahl von Thatsachen und deren Beziehungen zu erleichtern. Allerdings bleibt es eine Grundbedingung, dass die Daten, aus denen solche graphische Behelfe construirt werden, positive, sicher ermittelbare Werthe seien; diesbezüglich aber lässt sich nicht sagen, dass wir heute schon in der Lage wären, aus der Gesteinsfacies stets unumstössliche Schlüsse auf die Ablagerungstiefen zu ziehen; die grossen Wandlungen, welche sich innerhalb dieser Anschauungen in den letzten Jahren vollzogen haben, lassen wenigstens die Befürchtung gerechtfertigt erscheinen, dass so bald keine Stabilisirung derselben zu erwarten sei.

Was nun die Beziehungen des polnischen Palaeozoicum zu den Nachbargebieten betrifft, wird auch hier von dem durch die Faciesvergleichung dargebotenen Gesichtspunkte ausgegangen. Das UnterCambrium ist nicht nachgewiesen. Das MittelCambrium zeigt anscheinend in seiner Fauna eine völlige Uebereinstimmung mit den entsprechenden Ablagerungen von Skandinavien.

Das Untersilur ist im Gegensatz zu Böhmen vorwiegend durch küstennah gebildete Sedimente vertreten. Das Obersilur dagegen erscheint wieder als eine Tiefseebildung, während Gotland und das Balticum Flachseebildungen führen. Die obersilurische Fauna weist vielmehr Anklänge an das skandinavische, als an das böhmische Obersilur auf. Gegen Schluss des Obersilur mehren sich die Anzeichen einer Rückdrängung des Meeres, ähnlich wie im Balticum vollzog sich jedoch dieser Process langsamer als in Böhmen.

Das Unterdevon war, wie in den meisten Districten, eine Periode geringer Meerestiefe, hier in Polen sandige Küstenbildungen der Old-red-Facies. Das Mitteldevon schliesst sich eng an die Bildungen der Eifel an, die daraus abzuleitende Tendenz zur Verflachung der See steigert sich noch bis in das jüngere Mitteldevon (Stringocephalenkalk mit seinen Riffkorallen und dickschaligen Organismen), dann aber erfolgte wieder eine durch pelagische Goniatiten (*Intumescensstufe*) und Tentaculiten charakterisirte Vertiefung während des Oberdevon, welche ihren schärfsten Ausdruck in den jüngsten Clymenienschichten findet.

Eine vergleichende Tabelle mit verschiedenen Faciescurven soll zur Erläuterung dieser Beziehungen dienen, ist aber technisch nicht besonders gerathen, d. h. nicht so übersichtlich als sie ausgeführt sein könnte; immerhin sind aus derselben mancher Parallelismus und mancherlei Unterschiede sofort ersichtlich.

Hieran reiht sich endlich eine vergleichende tabellarische Uebersicht der aus dem Palaeozoicum des polnischen Mittelgebirges bisher bekannt gewordenen Fossilreste an.

Die Tafeln dürfen durchwegs in Zeichnung und Druck als gelungen bezeichnet werden. Auf der beigegebenen Karte im Masse von 1:200.000 sind nur die palaeozoischen Inseln, und zwar in Farbendruck mit 14 Ausscheidungen dargestellt. (G. Geyer.)

Dr. Edmund von Mojsisovics. Berichte über die Organisation der Erdbeben-Beobachtung, nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. (Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kais. Akad. der Wissenschaften in Wien, Nr. I, Sitz.-Ber., Bd. CVI, Abth. I., pag. 20—45).

Die von der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kais. Akademie zum Zwecke der intensiveren Pflege seismischer Studien in Oesterreich eingesetzte Commission hat sich zunächst, wie aus vorliegendem Berichte hervorgeht, zwei Hauptaufgaben gestellt.

1. Es sollen durch geeignete Kräfte möglichst vollständige und erschöpfende Cataloge aller historisch beglaubigten Erdbeben für die österreichischen Länder angefertigt werden. Die erste derartige Zusammenstellung soll das Alpengebiet umfassen und wurde Herr Prof. Dr. Rud. Hoernes mit dieser Aufgabe, für deren Vollendung ein Zeitraum von drei Jahren in Aussicht genommen ist, beauftragt.

2. Als die wichtigste Aufgabe betrachtet aber die Commission die Organisation des Erdbebendienstes in den österreichischen Ländern. Diese Organisation umfasst:

a) Die Errichtung einer Anzahl von seismographischen Stationen durch die Aufstellung selbstregistrierender Erdbebenmesser. Es ist in Aussicht genommen, solche Stationen an den astronomischen Observatorien, resp. physikalischen Instituten in Pola, Triest, Graz, Innsbruck, Kremsmünster, Wien, Prag und Lemberg zu errichten.

b) Die Bildung eines Netzes von permanenten Beobachtern. Von der Anschauung ausgehend, dass es am zweckmässigsten sein dürfte, in den einzelnen Provinzen Centralsammelstellen für die Einholung der Erdbebenberichte zu schaffen, wurden für die einzelnen Länder Referenten gewonnen, welchen die Aufgabe zufiel, die localen Netze durch Heranziehung hierzu geeigneter Persönlichkeiten zu bilden. Die von der Commission hinausgegebenen Instructionen, Fragebogen u. s. f. werden ausser in deutscher, noch in den wichtigsten anderen Landessprachen in grosser Anzahl durch die Referenten zur Vertheilung gebracht.

Am Schlusse des Jahres 1896 war in den meisten Provinzen die Organisation des Beobachtungsdienstes in den Grundzügen durchgeführt. Die umstehende Tabelle enthält die Namen der Referenten und die Zahl der in den einzelnen Gebieten bis Ende December 1896 gewonnenen Beobachter.

Kronland, resp. Referatsbezirk	Referent	Wohnort	Zahl der Beobachter
Niederösterreich	Prof. Dr. Franz Noë	Wien (Meidling)	236
Oberösterreich	Prof. Johann Commenda	Linz	203
Salzburg	Prof. Eberhard Fugger	Salzburg	61
Steiermark	Prof. Dr. Rudolf Hoernes	Graz	280
Kärnten	Ferdinand Seeland, k. k. Ober-Bergrath	Klagenfurt	27
Görz und Krain	Prof. Ferdinand Seidl	Görz	126
Gebiet von Triest	Eduard Mazelle, Adjunct des astron.-meteorol. Observatoriums der k. k. Handels- und nautischen Akademie	Triest	30
Dalmatien und Istrien	Eugen Geleich, Director der Handels- und nautischen Akademie	Triest	129
Deutsch-Tirol und Vorarlberg	Prof. Dr. Josef Schorn	Innsbruck	158
Wälsch-Tirol	Prof. Josef Damian	Trient	12
Böhmen, Deutsche Gebiete	Prof. Dr. Friedrich Becke	Prag	191
Böhmen, Cechische Gebiete	Prof. Dr. Johann Woldřich	Prag	262
Mähren und Schlesien	Prof. Alexander Makowsky	Brünn	36
Galizien	Prof. Dr. Ladislaus Szajnocha	Krakau	—
Bukowina	Anton Pawłowski, k. k. Ober-Baurath	Czernowitz	—

Ausserdem enthält die vorliegende Mittheilung noch die Berichte über Erdbeben des Jahres 1896, welche bereits durch die neue Organisation gesammelt wurden.
(C. M. Paul.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 30. Juni 1897.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: C. v. John: Ueber die sogenannten Hornblendegneisse aus der Gegend von Landskron und Schildberg, sowie von einigen anderen Localitäten in Mähren. — Dr. A. v. Krafft: Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau. — Literatur-Notizen: C. Diener, F. Toula, Dr. W. v. Gümbel.

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

Eingesendete Mittheilungen.

C. v. John. Ueber die sogenannten Hornblendegneisse aus der Gegend von Landskron und Schildberg, sowie von einigen anderen Localitäten in Mähren.

Bei den geologischen Aufnahmen des Grenzgebietes zwischen Böhmen und Mähren, bei Landskron und Schildberg und den benachbarten Gegenden Mährens, wurden durch die aufnehmenden Geologen, Oberbergrath Dr. E. Tietze und G. v. Bukowski unter dem Namen Hornblendegneisse Gesteine ausgeschieden, die sich sowohl durch ihre mineralogische Zusammensetzung, als auch durch die Verschiedenheit in ihrer structurellen Ausbildung wesentlich von gewöhnlichen Hornblendegneissen unterscheiden.

v. Bukowski erwähnt diese Gesteine schon in seinem Aufsatz: „Geologische Aufnahmen in dem krystallinischen Gebiete von Mährisch-Schönberg“, Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1890, Heft 17, worin er Folgendes über diese Gesteine sagt: „Die Hornblendegneissgruppe. Unter diesem Namen fasse ich eine Anzahl von Gesteinen zusammen, die uns im Terrain als ein von den bisher angeführten Abtheilungen wohl unterscheidbarer Complex entgetreten und die alle in einer solchen Weise ineinandergreifen, dass sie kartographisch in der Regel nicht auseinander gehalten werden können und daher auch am besten zusammen als eine Gruppe auszuscheiden sind. Ein Theil derselben, und zwar die räumlich vorwaltenden, zeichnet sich durch reichliche Hornblendeführung aus; andere sind wieder hornblendefrei, stehen jedoch mit den ersteren im innigsten Verbande.“

In erster Linie sind da Hornblendegneisse zu nennen, die in Bezug auf ihre Zusammensetzung und den Amphibol an Tonalitgneisse erinnern. Sie bestehen aus Feldspath, Quarz, tief ölgrüner Hornblende und geringen Mengen von braunem Glimmer. Der Feldspath ist meist Plagioklas.“

Die Hornblendegneissgruppe besteht nach v. Bukowski ausser dem oben angeführten Hornblendegneiss noch aus Granat enthaltenden Muscovitgneissen, ferner dünnplattigen Gneissen, die mit Amphibolit wechsellagern, bei welchen Gneissen einmal Biotit, das anderemal Feldspath und hie und da Hornblende vorwaltet und endlich aus typischen, feinkörnigen, gebänderten Hornblendeschiefen.

Es lässt sich also nach v. Bukowski keine strenge kartographische Abscheidung dieser die Hornblendegneissgruppe zusammensetzenden Gesteine durchführen.

A. Rosiwal erwähnt ähnliche Gesteine aus der Umgebung von Neustadt in Mähren, die er als Amphibolgranitgneisse bezeichnet. (Aus dem krystallinischen Gebiet des Oberlaufes der Schwarzawa. IV. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1894, pag. 351.) Diese Gesteine stimmen, soweit die kurze Beschreibung derselben und ihr Aeusseres zu beurtheilen erlaubt, überein mit den von Dr. Tietze und G. v. Bukowski gesammelten Gesteinen. In neuester Zeit hat Dr. F. E. Suess in seinem Aufsatz: „Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897, pag. 141“, Mittheilung gemacht über Gesteine von Kotlas, nordwestlich von Ostrau (nicht zu verwechseln mit dem bekannten Mährisch-Ostrau), die sich ebenfalls den hier zu beschreibenden Gesteinen nähern und von ihm nach Rosiwal als Amphibolgranitgneisse bezeichnet werden.

Herr Oberbergrath Dr. E. Tietze hat mir verschiedene seiner meist aus der Gegend von Schildberg in Mähren stammenden Handstücke dieser Gesteine übergeben.

Ich habe dieselben sowohl mineralogisch als chemisch untersucht. Ebenso wurden einige der typischsten Vorkommen aus dem Aufnahmegebiete des Herrn G. v. Bukowski der Untersuchung zugeführt.

Herr Dr. E. Tietze theilt mir Folgendes über diese Gesteine und besonders über das von mir chemisch untersuchte mit:

„Das betreffende, gelegentlich der Aufnahme des Blattes Landskron—Mährisch-Trübau ermittelte Gestein stammt aus der Gegend zwischen Landskron in Böhmen und Schildberg in Mähren, wo es im Bereiche der dort entwickelten krystallinischen Schiefer auftritt. In seiner Nachbarschaft finden sich gewöhnliche Gneisse, Schiefergneisse (sog. Tessgneisse) und Hornblendeschiefer. Es bildet einen grösseren Gesteinszug, der westlich aus der Gegend der böhmischen Ortschaften Zahora, Chudoba und Ober-Hermanitz nach der mährischen Grenze nördlich von Zotzküttl streicht, das Friesethal südlich Schildberg überschreitet und östlich von Jedl in das Gebiet des von Bukowski aufgenommenen Blattes Hohenstadt—Mährisch-Schönberg übertritt. Andere Partien desselben Gesteins wurden bei Zborow und nördlich Studenky (östlich Schildberg) sowie bei Koburg und westlich Weipersdorf in Böhmen aufgefunden.

Zumeist ist die Structur des Gesteines gneissartig, an einigen Punkten in der Gegend von Schildberg wird sein äusserer Habitus aber völlig granitisch, wie z. B. an den Bergen Wobora und Pustyna. Diese granitischen Partien wurden auch bei der Aufnahme besonders

ausgeschieden, obschon eine scharfe Grenze derselben gegen die gebankten und durch Parallelstructur mehr oder minder ausgezeichneten Partien sich nicht auffinden liess. Bezeichnend für das Gestein ist überall (in der gneissartigen, wie in der granitischen Ausbildung) die Neigung grosse Blöcke zu bilden und andererseits zu grobem Grus zu zerfallen.

Provisorisch wurde es als Hornblendegneiss in der Karte eingetragen.“

Herr G. v. Bukowski schreibt mir über das Vorkommen der sogenannten Tonalitgneisse: „Ein Zug streicht von Nordosten von Hackelsdorf bis ans Buschiner Thal und ist beiderseits von typischen Hornblendeschiefen begleitet, weiters nehmen die Tonalitgneisse das verhältnissmässig weite Gebiet ein des sogenannten Homolarückens bis Klösterle, das Terrain von Zborow, von Zakopanice; in breiter Zone, die mit der vorhergehenden nicht unmittelbar zusammenhängt, ziehen sie sich über Schwillbogen und den Skalnirücken nach Südost. Hier überall werden sie begleitet von grobem Gneiss, weniger von Hornblendeschiefer, im Süden stehen sie mit Tessgneissen im Contact.

Kleinere Züge finden sich ausserdem eingeschaltet an vielen anderen Stellen der groben Gneisse und Hornblendeschiefer.“

Da die hier behandelten Gesteine alle vollkommen gleich entwickelt sind, d. h. dieselben mineralogischen Bestandtheile enthalten, so seien alle zusammen hier behandelt. Die mir vorliegenden Proben sehen alle wie ein quarzarmer Granit oder ein quarzarmer Granitgneiss aus. Sie sind also alle rein körnig entwickelt und zeigen entweder eine rein granitische Structur oder mehr weniger deutliche Parallelstructur, die besonders durch die mehr weniger faserige Anordnung des Glimmers und der Hornblende bedingt erscheint.

Es lassen sich makroskopisch schon erkennen: der weitaus vorwiegende weisse Feldspath und ein meist faserig sich dazwischen hinziehendes Gemenge von Hornblende und Biotit. Quarz tritt bedeutend zurück und ist erst bei genauerem Besehen des Gesteines bemerkbar.

Im Dünnschliff sieht man, dass sowohl der Feldspath als der Quarz in Form von Körnern entwickelt ist und dass ersterer bedeutend vorwaltet. Der Feldspath ist theils Orthoklas, theils Plagioklas. Es scheint der Plagioklas etwas über den Orthoklas zu überwiegen, was auch übereinstimmt mit der später anzuführenden chemischen Analyse. Ueber die Beschaffenheit des Quarzes und Feldspathes ist nichts besonderes mitzutheilen, es ist die, wie sie diese Gemengtheile in granitischen Gesteinen zeigen. Zwischen diesen dicht aneinander liegenden Körnern von Feldspath und Quarz ist nun in unregelmässigen Lappen sich hinziehend, meist mit einander verwachsen, Hornblende und Glimmer vorhanden. Die Hornblende erscheint meist im Schliff grünbraun oder dunkelolivgrün, der Glimmer in der bekannten braunen Farbe. Beide Mineralien sind stark pleochroitisch. Ausser diesen Mineralien sind noch geringe Mengen von Apatit und Titanit vorhanden.

Die vorliegenden Gesteine haben also ganz den Charakter granitischer Gesteine, nur ist der Gehalt an Plagioklas ein sehr be-

deutender, ja sogar über den Orthoklas überwiegender. Es sind also Gesteine, die man fast dem Typus Monzonit in der von Dr. W. C. Brögger „Die Eruptivgesteine des Kristiania-Gebietes. II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. Kristiania 1895“ gegebenen Fassung beizählen könnte.

Eine chemische Analyse zweier typischer Vorkommen dieser Gesteine ergab:

	Gestein von Chudoba	Gestein von Hackelsdorf
	P e r c e n t	
Kieselsäure	57·79	58·18
Thonerde	17·58	17·00
Eisenoxyd	1·79	2·02
Eisenoxydul	5·32	5·20
Kalk	5·80	5·90
Magnesia	3·85	3·93
Kali	3·11	2·96
Natron	3·43	3·40
Phosphorsäure	0·49	0·32
Glühverlust	0·66	0·74
	99·82	99·65

Diese Analysen stimmen ganz gut überein mit den zahlreichen vorliegenden Monzonitanalysen und unterscheiden sich höchstens durch den etwas hohen Kieselsäuregehalt, der auf Rechnung des in geringer Menge vorhandenen Quarzes zu setzen ist. Ich gebe zum Vergleich nach Brögger das Mittel der chemischen Zusammensetzung der Monzonite von Predazzo:

	Percent
Kieselsäure	55·88
Thonerde	18·77
Eisenoxyd	8·20
Magnesia	2·01
Kalk	7·00
Natron	3·17
Kali	3·67
Wasser	1·25

Die Uebereinstimmung ist eine hinreichend grosse, um diese Gesteine als einem Typus angehörig, auffassen zu können.

Die hier beschriebenen Gesteine können also wohl sicher nicht als Hornblendegneisse aufgefasst werden, sondern dürften sich am besten als Monzonite bezeichnen lassen, also als Gesteine, die reichlich Orthoklas und Plagioklas führen und ein Verbindungsglied

zwischen Syenit und Diorit darstellen. Die Gneissstructur ist nie typisch entwickelt und ist wohl nur durch eine mehr weniger flaserige Anordnung des Glimmers und der Hornblende bedingt. Ganz gneissartig entwickelte Varietäten, die aber nicht vorzukommen scheinen, könnte man dann wohl Monzonitgneisse nennen.

Sollte in einigen Varietäten der Quarzgehalt bedeutend steigen, so müsste man diese Gesteinsvarietäten als Quarzmonzonite bezeichnen. Die schon in der Literatur gewählten Bezeichnungen Amphibolgranitit und Tonalitgneiss für diese Gesteine scheinen mir deshalb nicht passend, weil der Gehalt an Quarz ein zu geringer ist und bei diesen beiden Namen schon, wenigstens nach der gewöhnlichen Vorstellung, ein Ueberwiegen beim Granitit von Orthoklas, beim Tonalit von Plagioklas, angenommen wird.

Die vorliegenden Gesteine würden, wenn sie quarzreicher wären, ein Mittelglied bilden zwischen diesen beiden Typen, so müssen sie wohl als ein quarzführendes Verbindungsglied zwischen Syenit und Diorit aufgefasst werden, für welches der Name Monzonit im Brögger'schen Sinne als passend bezeichnet werden kann.

Dr. Albrecht v. Krafft. Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau.

Dem geologischen Institut der Universität Wien wurde von Seite des Herrn Aichmeister Joh. Krahuletz in Eggenburg, der durch seine glücklichen Aufsammlungen die Kenntniss der geologischen Verhältnisse der weiteren Umgebung von Eggenburg schon wiederholt wesentlich bereichert hat, eine Anzahl in Niederfellabrunn bei Stockerau aufgefundenen Versteinerungen zugesandt. Unter diesen befindet sich ein grosser Perisphinct, der mit einem in Zittel's Monographie der Cephalopoden der Strambergerschichten Tafel 24, Figur 3a und b abgebildeten Bruchstück übereinstimmt und das tithonische Alter der betreffenden Ablagerungen bezeichnet. Es ist der zuerst durch Opperl in der Zeitschrift der Deutschen Geol. Gesellschaft, Bd. 17, pag. 557 beschriebene *Perisphinctes scruposus*.

Das mir vorliegende Exemplar gestattet infolge seiner günstigen Erhaltung (nur die inneren Windungen sind etwas verdrückt und die Wohnkammer zum Theil abgebrochen, im übrigen jedoch ist das Stück unversehrt) die bisher gegebenen Beschreibungen ¹⁾ in einigen Punkten zu ergänzen.

Maasse:

Durchmesser	326 mm (1)
Windungshöhe	112 mm (0.34)
Windungsbreite	72 mm (0.22)
Beiläufige Höhe des vorletzten, verdrückten Umganges . . .	65 mm (0.19)
Nabelweite	135 mm (0.41)
Dicke der Schale, an der Wohn- kammer gemessen	ca. 4 mm

¹⁾ Opperl loc. cit. und Zittel loc. cit. Text pag. 115.

Die Umgänge sind bedeutend höher als breit, auf dem Externtheil gerundet, auf den Seiten nur wenig gewölbt und fallen steil zum Nabel ab.

Die Sculptur des letzten Umganges besteht aus 41 groben Rippen, welche sich in feinere, den Externtheil ununterbrochen überschreitende Aeste spalten. Die Wurzel der Rippen liegt etwa in halber Höhe der Nabelwand, gegen die Nabelkante hin erfolgt eine bedeutende Verschärfung derselben, indem sie sich zugleich mehr und mehr über die gerundeten Zwischenräume erheben. Auf der Nabelwand selbst verlaufen die Rippen radial, nach Ueberschreitung der Nabelkante wenden sie sich schwach nach rückwärts und beschreiben einen kurzen, nach vorne concaven Bogen, welcher etwa an der Stelle, wo die Virgation beginnt, sein Ende erreicht. Ihre grösste Schärfe erreichen die Rippen in der Region der Nabelkante, gegen die Mittellinie der Seiten hin verflachen sie sich mehr und mehr. Der Abfall gegen die Zwischenräume ist nach hinten steiler als nach vorne. Die Abstände der Rippen voneinander sind verschieden gross. Durchschnittlich in der Mittellinie der Seiten erfolgt eine Spaltung der groben Rippen in einzelne Bündel feinerer Aeste und zwar beginnt, wie schon Zittel hervorgehoben hat, der vorderste Ast am tiefsten, dagegen rücken die Ablösungsstellen der hinteren Aeste innerhalb eines jeden Bündels immer weiter gegen den Externtheil hinaus. Die Zahl der Aeste beträgt in der Regel 3 oder 4; nur eines der Bündel zeigt 5 Aeste; dasselbe tritt dicht hinter einer Einschnürung auf. Es handelt sich hiebei um eine Anomalie, welche um so deutlicher hervortritt als die Virgation auf beiden Seiten in verschiedener Weise erfolgt. Während auf der einen Seite alle 5 Aeste innerhalb der Region der Mittellinie in normaler Weise nach einander sich ablösen, spaltet sich die Hauptrippe auf der anderen Seite nahe der Nabelkante in zwei weitere Rippen, von denen die eine auf der Mittellinie eine Theilung in drei Aeste erfährt, die andere aber zunächst ungeheilt bis nahe an den Externtheil herantritt, um dort erst sich in zwei Aeste zu gabeln.

Die den Externtheil überschreitenden Aeste sind bedeutend schwächer als die Rippen auf den Seiten, ihre Form ist gerundet, der Abfall gegen die Zwischenräume auf beiden Seiten nahezu gleich steil. Sie stehen bald dichter gedrängt, bald in grösserer Entfernung von einander, letztere nimmt jedoch im Allgemeinen gegen die Mündung hin zu. Ueber den Externtheil verlaufen hier und dort selbstständige Rippen, die in den Zwischenräumen der Hauptrippen etwas ausserhalb der Mittellinie endigen, ohne sich einem der Bündel anzugliedern. Sie füllen die Zwischenräume zwischen je zwei Bündeln aus und entsprechen in ihrer Form vollständig den Elementen der letzteren.

Auf dem letzten Umgang sind 5 ziemlich seichte Einschnürungen zu beobachten, welche in ungleichen Abständen von einander auftreten. Die Zahl der zwischen je zwei Einschnürungen stehenden Seitenrippen beträgt einmal 4, dann 7, hierauf 6, endlich 10. Jede Einschnürung ist von einer an der Nabelwand beginnenden und ungeheilt über den Externtheil verlaufenden Rippe nach hinten begrenzt,

welche an Schärfe die Hauptrippen übertrifft, an Höhe dagegen hinter diesen ziemlich weit zurückbleibt. Eine Verflachung gegen den Externtheil zu ist bei diesen ungetheilten Rippen nicht wahrnehmbar. Sie beschreiben ebenso wie die getheilten Seitenrippen zunächst einen an der Nabelkante beginnenden, nach vorne schwach concaven Bogen. Von der Mittellinie ab wenden sie sich aufs Neue ein wenig nach rückwärts und wiederholen die bogenförmige Ausbiegung nach hinten und zwar bald in schwächerem, bald in stärkerem Grad.

Die inneren Umgänge weichen in der Sculptur von dem letzten Umgang ab. Vor Allem stehen die Seitenrippen um so dichter gedrängt, je mehr man der Spirale nach innen folgt. Eine numerische Festsetzung des Verhältnisses in der Zahl der Rippen eines jeden Umganges ist mangels genügender Erhaltung der inneren Umgänge leider unmöglich. Abweichend ist die Sculptur der inneren Windungen ferner darin, dass auf den Seiten und zwar nahe der Nabelkante Virgationen auftreten, was auf dem letzten Umgang nur in dem erwähnten, anormalen Falle zu beobachten ist. Ausserdem ist hervorzuheben, dass die Einschnürungen auf den inneren Theilen der Spirale anscheinend vollständig fehlen.

Durch die beiden ersterwähnten Merkmale erlangen die Anfangswindungen des *Perisphinctes scruposus* eine grosse Aehnlichkeit mit *Perisphinctes seorsus* Opp. (Zittel, l. c. Taf. 24) und die Vermuthung liegt nahe, dass die letztere Art nur die Jugendstadien der ersteren darstelle. Von einer Vereinigung der beiden Arten sehe ich jedoch aus dem Grunde ab, weil an dem mir vorliegenden Exemplar von *Perisph. scruposus* die für *Per. seorsus* charakteristischen Einschnürungen auf den Jugendwindungen nicht wahrnehmbar sind und überdies ein Vergleich der Loben nicht möglich war. Auch konnte ich, ohne Zertrümmerung des Stückes keine Untersuchungen über die Beschaffenheit des Externtheiles der ersten Umgänge anstellen (*Per. seorsus* zeigt auf dem Externtheil eine schwache Medianfurche.)

Die Frage nach der Identität von *Per. scruposus* mit *P. seorsus* muss also unentschieden bleiben, so lange nicht eingehendere Beobachtungen vorliegen.

An dem untersuchten Stück ist die Schale fast vollständig erhalten. Die Luftkammern sind mit Kalkspath ausgefüllt, während in die Wohnkammer die dunkle Gesteinsmasse eindringt.

Abgesehen von dem beschriebenen grossen *Perisphinctes scruposus* Opp. befindet sich unter den eingesandten Fossilien ein kleines Exemplar von *Perisphinctes Calisto* d'Orb., ferner verschiedene, nicht näher bestimmbare Reste von Perisphincten, Aptychen und Belemniten.

Es handelt sich bei dem neu entdeckten Vorkommen ohne Zweifel um Tithon. Dasselbe tritt innerhalb des Ortes Niederfellabrunn, nahe der Bezirksstrasse nach Bruderndorf auf einem Seitenweg zu Tage und zeigt NO-Streichen mit südöstlichem Einfallen.

Die Facies ist nicht die der Strambergerschichten; an Stelle der reinen, weissen Kalke treten in Niederfellabrunn graue, sandige Mergelkalke mit spärlicher Beimengung von Glaukonit.

Hier sei ferner erwähnt, dass ein von Stur als Kreide gedeutetes Vorkommen, welches im Streichen der Tithonschichten von Niederfellabrunn, O des Ortes Bruderndorf auftritt (vergleiche die Stur'sche Uebersichtskarte der Umgebung von Wien und die Erläuterungen hiezu pag. 35), allem Anschein nach ebenfalls zum Tithon gestellt werden muss. Zu dieser Annahme berechtigt die vollkommene petrographische Identität beider Vorkommnisse. Bestimmbare Fossilien, welche als beweisend für das tithonische Alter dieses Vorkommens angesehen werden könnten, liegen nicht vor. Gelegentlich einer von den Herren Professoren Suess und Diener, Herrn O. Abel und mir unternommenen Excursion wurde allerdings ein fragmentarischer, grosser Ammonit aufgefunden, welcher nach seiner Sculptur ein Perisphinct sein dürfte, im übrigen jedoch nach keiner Richtung hin einen Beweis abgeben kann.

Die Umgebung von Niederfellabrunn wird im Laufe dieses Sommers durch Herrn Othenio Abel in Wien einer eingehenden Untersuchung unterzogen werden.

Literatur-Notizen.

Dr. C. Diener. Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. Sitz.-Ber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-nat. Cl., Bd. CVI, Abth. 1, 1897. (Mit 1 Tafel.)

Bisher kannte man aus der Fauna der Bellerophonkalke Südtirols und Kärntens nur Nautilen als Vertreter der Cephalopodenklasse. Dem Verfasser gelang es während des letzten Sommers bei St. Veit im Sextenthale, an den Gehängen der sogenannten Gsellwiese, in den daselbst ziemlich mächtig entwickelten Bellerophonkalken unter Anderem auch einige Reste von Orthoceren und Ammoniten zu entdecken, deren Beschreibung und Charakteristik den Gegenstand der vorliegenden Mittheilung bildet. Es sind:

Orthoceras sp. ind. aff. *oblique-annulatum* Waag.
Paralecanites (nov. subgen.) *sextensis* n. sp.
 " " sp. ind.
 " " sp. ind.

Diese interessanten neuen Formen fanden sich in Gesellschaft der folgenden Reihe von bekannten Arten der typischen Fauna des Bellerophonkalkes:

Nautilus (*Temnocheilus*) *crux* Stache.
Bellerophon (*Stachella*) cf. *pseudohelix* Stache.
Murchisonia cf. *tramontana* Stache.
Natica cf. *comelicana* Stache.
Entolium *tirolense* Stache.
Avicula *cingulata* Stache.
Bakewellia cf. *ceratophaga* Schloth.
Aucella cf. *Hausmanni* Goldf.
Allorisma cf. *elegans* King.
 " sp. ind.
Edmondia cf. *rudis* M^cCoy.
Nucula sp. ind.
Spirifer *megalotis* Stache.
Spirigera (?) cf. *janiceps* Stache.

In Bezug auf Häufigkeit des Vorkommens wiegen Bellerophoniten und Nautilen vor, wogegen die Brachiopoden zu den grossen Seltenheiten gehören.

Den Schluss der Mittheilung bildet eine kurze Betrachtung des Autors über die bathologische Stellung des Bellerophonkalkes, in welcher derselbe der Ansicht zuneigt, dass dieser Horizont, entsprechend dem überwiegend palaeozoischen Gepräge der Fauna, wozu auch das neuentdeckte *Orthoc. annulatum* beiträgt, nach dem momentanen Stande der Erfahrungen besser dem Perm als der untersten Trias zuzurechnen sei. (M. Vacek.)

Franz Toula. Bemerkungen über den Lias der Umgegend von Wien. (Sep.-Abdruck aus dem Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc. Jahrg. 1897, Bd. I).

Als Ergänzung einer früheren Mittheilung im Jahrbuche d. k. k. geolog. Reichs-Anst. (1871, S. 437) veröffentlicht der Autor einiges Neue über die *Planorbis*-Schichten von Kalksburg bei Wien. Folgende Fossilien wurden in diesen Schichten gefunden:

- Aegoceras Johnstoni* Sow., *Cardinia depressa* Quenst. sp.
sehr häufig (vielleicht *Card. acuminata* Martin und
Card. ovalis Chap.)
Cardinia subaequilateralis Chap. et Dew.
Cardinia cf. *porrecta* Chap. et Dew.
Cardinia concinna Ag. häufig.
? *Coromya glabra* Ag. (Vielleicht n. f., nur ein Stück).
Ostrea cf. *rugata* Quenst., ein Stück (vielleicht Brut-
Exemplar von *Gryphaea arcuata*).
Pentacrinites cf. *psilonoti* Quenst., mehrere Stücke.

Ein zweiter Abschnitt behandelt den Fund eines grösseren Blockes aus dem Aushub eines neuen Brunnens in St. Veit bei Wien. Hier fand sich auch eine kleine Klappe einer Muschel, die zu *Lima Koninckana* Chap. et Dew. gehörig betrachtet werden kann. Das Fundstück erinnert nach Toula lebhaft an die Gryphäenbank des schwäbischen unteren Lias, andererseits aber auch an Stücke, wie sie der Autor in den Grestener Schichten der Gegend von Scheibbs und in dem „Lias der schwäbischen Facies“ von Sulzbach (Tristingthal N.-Ö.) gesammelt hat. (Dreger.)

Franz Toula. Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumeliens. (Abdruck a. d. Zeitschrift d. Deutsch. geolog. Gesellschaft. Jahrg. 1896)

Im ersten Abschnitte wird ein neuer Landschildkrötenrest, *Testudo Kalksburgensis* Toula, aus einem stark eisenschüssigen, grobkörnigen Sandsteine der miocänen Strandbildungen von Kalksburg bei Wien beschrieben und abgebildet. Aus einem älteren, jetzt aufgelassenen Steinbruche bei Kalksburg stammt auch der von G. Haberlandt in unserem Jahrbuche (1869) als *Testudo praeceps* beschriebene Steinkern. Von letzterem Fundpunkte erhielt Toula Knochenreste einer Seekuh, welche dem *Halitherium Schinzi* Kaup näher steht als dem Hainburger *Halitherium Cordieri* Chr. sp.

Der zweite Abschnitt handelt über neue Reste von *Aceratherium incisivum* Cur. (Kaup) sp. aus dem Belvedereschotter am Laaerberge bei Wien. Es sind Zahnbruchstücke, von denen einigen noch Knochenbruchstücke anhaften. Ausserdem fanden sich noch einzelne Skeletttheile.

Im dritten Abschnitte wird als Ergänzung einer Mittheilung des Autors in den Sitzungsberichten der Wiener Akad. der Wissensch. (math.-naturw. Cl. 1892, p. 608—615), ebenfalls von Kajali in Ostrumelien, neuerlich ein Bruchstück eines Unterkiefers von *Leptodon* (?) (*Titanotherium*?) *rumelicus* Toula beschrieben. (Dreger.)

Dr. W. v. Gümbel. Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen, XLIV. Jahrg., Nr. 10. Wien 1896.

Als Einleitung dieser Abhandlung wird ein kurzer Ueberblick der geologischen Verhältnisse in Bezug auf die sogenannten Molasseschichten im Allgemeinen, sowie in Bezug auf die besonderen Umstände der Kohleneinlagerungen in denselben, gegeben.

Die Untersuchungen des Verf. haben dargethan, dass das Wirtatobel-Kohlenflötz, nicht wie die Kohlenflötze vom hohen Peissenberge, von Penzberg und Miesbach, in den Schichtenreihen der oberoligocänen Cyrenenmergel aufsetzt, sondern der oberen (miocänen) Meeresmolasse angehört, wie solche in der Schweiz bei Staad am Bodensee, St. Gallen etc. fortstreicht.

Es folgen nun Erläuterungen zum Profil Pfänderberg—Bregenzer Ach, welches auf einer beigegebenen Tafel darzustellen versucht wurde.

Die Kohle vom Wirtatobel ist eine typische Pechkohle, steinkohlenähnlich, schwarz, fettglänzend, im Strich tiefschwarzbraun, mager, nicht backend, nicht coaksend, leicht entzündlich, gering mit Schwefelkies verunreinigt und aschenarm (bei reinen Stücken nur 3—4 Percent Asche).

Der Beginn der bergbaulichen Arbeiten im Wirtatobel fällt in die Vierziger Jahre. Da die Gesteungskosten trotz allen möglichen Versuchen nicht erniedrigt werden konnten und die Kohle daher anfangs mit der rheinischen, später mit der steirischen, der mährischen und böhmischen nicht concurriren konnte, wurde der Bergbau seit 1887 erst gefristet und endlich 1894 ganz aufgelassen.

(C. F. Eichleiter.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. Juli 1897.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Allerhöchste Auszeichnung des ersten Amtsdieners Rudolf Schreiner. — Eingesendete Mittheilungen: Prof. Ant. Rzehak: Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alttertiär Mährens. — Reiseberichte: A. Bittner: Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenbeller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. (Aufnahmebericht dto. Hainfeld, Juli 1897.) — C. M. Paul: Aufnahmebericht aus der alpinen Sandsteinzone. — Literatur-Notizen: Dr. J. R. v. Lorenz, Dr. E. Bayer, Dr. Friedr. Katzer. — Einsendungen für die Bibliothek.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Seine k. und k. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschliessung vom 8. Juli d. J. dem Amtsdienere der geologischen Reichsanstalt Rudolf Schreiner das silberne Verdienstkreuz mit der Krone allergnädigst zu verleihen geruht.

Diese Allerhöchste Schlussfassung wurde der Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt von Seite der k. k. Statthalterei Oesterreich u. d. Enns (Z. 5331, 23. Juli 1897) unter Anschluss der bezüglichen Decoration bekannt gegeben.

Eingesendete Mittheilungen.

Prof. Ant. Rzehak. Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alttertiär Mährens.

In meiner Abhandlung über die „Niemtschitzer Schichten“ habe ich gezeigt, dass das karpathische Alttertiär in Mähren keineswegs überall so arm an Fossilien ist, wie man es von den „Karpathensandsteinen“ gemeinlich annimmt. Die Localität Pausram hat sich sogar als verhältnissmässig fossilreich erwiesen, nngleich es schwer hält, gute Stücke aufzufinden. In seinem Referate über meine oben citirte Abhandlung scheint Herr L. v. Tausch die Ansicht Paul's, dass es sich hier um Miocän handle, à tout prix aufrecht erhalten zu wollen. Davon kann wohl keine Rede sein. Unmittelbar nachdem ich Herrn Tausch's Referat gelesen hatte, sandte ich meine Belegstücke an Geh. Rath Prof. v. Koenen, der bekanntlich eine der vollständigsten Tertiärsammlungen besitzt und speciell für das Paläogen wohl auch von Herrn v. Tausch als Autorität anerkannt werden dürfte. Prof. v. Koenen hat zwar meine kleine Collection in diesem Augenblicke noch nicht vollständig durchgearbeitet, aber was er bisher gesehen, das deutet, wie er mir mittheilt, am

ehesten auf mittleres Eocän. Mehrere Arten von Pausram lassen sich mit solchen von Paul vollständig sicher identificiren. Herr v. Tausch mag aber auch fürderhin von dem miocänen Alter der Pausramer Conchylien überzeugt sein; dass sie thatsächlich paläogen sind, daran wird ausser ihm Niemand länger zweifeln dürfen.

Zu den von mir schon vor mehreren Jahren constatirten Vorkommnissen von Taonurussandstein¹⁾, der mit dem von Pressbaum vollständig übereinstimmt, ferner von Nummulitenkalkstein im Gebiete des Saitz—Prittlacher Flyschterrains, kann ich jetzt ein neues, sehr interessantes Fossilvorkommen bekannt machen. Die merkwürdigen Geröllablagerungen im Gebiete unseres Alttertiärs sind schon wiederholt in verschiedenen Schriften erwähnt worden. Zu den interessantesten, weil am besten aufgeschlossenen Vorkommnissen dieser Art gehören die Ablagerungen des Windmühlenberges bei Gr.-Pawlowitz nächst Saitz. Ich kenne sie schon sehr lange und habe jedesmal, so oft ich die grosse „Schottergrube“, die darin angelegt ist, besuchte, über die höchst eigenthümlichen Lagerungsverhältnisse gestaunt. Am Alpenrande würde man sie wohl ohneweiters auf glaciale Ursachen zurückführen. Für diesmal will ich nicht auf nähere Beschreibungen eingehen, sondern nur erörtern, dass in der mit grossen, wohl abgerundeten Gesteinsblöcken durchsetzten Schottermasse hie und da, namentlich an der Basis, ganze Bänke und Schichten von Sandstein in stark gestörter Lage erscheinen.

Bei einer kleineren solchen Sandsteinplatte nun, die mitten in dem Schotter lag (mindestens 10 Meter unter dem Oberflächenniveau des Hügels), bemerkte ich zu meiner Ueberraschung, dass sie über und über bedeckt sei mit Abdrücken und Steinkernen von verschiedenen Conchylien. Auf den ersten Blick glaubte man eine Platte miocänen Sandsteins vor sich zu haben. Bei näherer Betrachtung zeigte es sich freilich, dass die auffallendsten Formen, wie z. B. ein grosser *Pectunculus*, eine *Cytherea*, eine *Turritella* u. a. nur eine Aehnlichkeit mit miocänen Formen besitzen, jedoch von diesen gut unterscheidbar sind. Da mir jedes Vergleichsmateriale mangelt, so sandte ich ein Stück der erwähnten Sandsteinplatte an Herrn Director Th. Fuchs, welcher folgende Arten unterscheiden konnte:

1. *Nassa* cf. *flexicostata* Speyer.
2. *Turritella* cf. *quadricaniculata* Sandb.
3. *Calyptraea* cf. *striatella* Nyst.
4. *Leda* n. f.
5. *Cytherea* *Beyrichi* Semp.
6. *Pectunculus* *latiradiatus* Sandb.
7. „ cf. *Philippi* Desh.
8. *Cardium* *Heeri* Mayer.
9. „ cf. *Heeri* Mayer.

¹⁾ Die bezügliche Notiz (Verhandl. d. naturf. Ver. in Brünn, 28. Bd., 1889 (Sitzungsber. pag. 4i) fehlt in dem von C. M. Paul (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 1893) gegebenen Literaturverzeichnisse.

Wenn auch diese Fauna nur klein ist, so gestattet sie doch den Schluss, dass es sich auch hier nur um eine Stufe des Alttertiärs, und zwar um das obere Oligocän, handeln kann. Die nächst verwandten Bildungen sind die untere Meeresmolasse Bayerns und der Pectunculussandstein Ungarns. Speciell das kürzlich von Wolff beschriebene Oberoligocän Südbayerns scheint viel Uebereinstimmung mit dem von Gr.-Pawlowitz in Mähren zu bieten. Zu den mannigfachen Beziehungen zwischen der alpinen und der karpathischen Sandsteinzone ist durch diese Constatirung eine neue und gewiss sehr wichtige hinzugekommen.

Reiseberichte.

A. Bittner. Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. (Aufnahmebericht dto. Hainfeld, Juli 1897.)

Der Gutensteiner Kalk, sowohl im Allgemeinen als speciell jener der typischen Localität Gutenstein selbst, galt seit jeher als überaus petrefactenarm. Schon Stur berichtet zwar von spärlichen Fossilfunden zu Gutenstein, fügt jedoch hinzu, dieselben seien wieder verloren gegangen. Auch nach ihm wurde nichts mehr an jener Localität gefunden. Dagegen waren seit geraumer Zeit, zuerst bei Reichenhall und bei Innsbruck, in einem dem Niveau nach dem Gutensteiner Kalke gleichstehenden, auch lithologisch ähnlichem Gesteine nicht selten Fossilreste bekannt geworden, und dieser fossilführende dunkle Kalk hatte den Namen „Reichenhaller Kalk“ (durch G ü m b e l) und „Schichten mit *Natica Stanensis*“ (durch Pichler) erhalten. Diese „Reichenhaller Kalke“ wurden sammt ihrer Fauna nach und nach in sehr weiter Verbreitung, insbesondere auch im Osten der Salzach, nachgewiesen. Nicht nur im Salzburgischen, sondern auch viel weiter östlich, im Thale der Steyer und Enns, im Flussgebiete der Ybbs, Erlaf, Traisen und Triesting ist die ärmliche Reichenhaller Fauna in den Gutensteiner Kalken ganz allgemein verbreitet, und ältere Funde, die lange vorher Hertle im Mürzthale, Karrer am Eisernen Thore bei Reisenmarkt, Toul a am Liechtenstein bei Mödling gemacht hatten, fallen diesem Niveau zu.

Unter den Fragen, die mich während der diesjährigen Revisionsbegehungen in gewissen Theilen des Blattes Wiener-Neustadt am meisten interessirten, war die, ob wohl die Fauna von Reichenhall auch an der typischen Localität der Gutensteiner Kalke, zu Gutenstein selbst, vorkomme. Eine genaue Begehung der Aufschlüsse östlich bei Gutenstein zeigte, dass die Reichenhaller Fauna in typischer Entwicklung auch hier vorhanden ist. Es sei hier daran erinnert (worüber man die Angaben in meiner Arbeit über Hernstein nachsehen wolle), dass die Hügelkette östlich von Gutenstein, deren Südabhänge von den Gutensteiner Kalken gebildet werden, von mehreren Gräben durchschnitten wird, deren bedeutendster, der Panzenbauergraben, gegenüber dem Gutensteiner Bahnhofe ausmündet. Der zwischen ihm und dem eigentlichen Gutensteiner Thalkessel liegende

Kogel heisst Teinberg, dessen östlicher Nachbar jenseits des Panzenbauergrabens wird als Kroisberg bezeichnet; ihn trennt ein unbedeutender Grabeneinriss vom noch östlicher liegenden Etschenberge. Die Reichenhaller Fauna nun wurde an drei verschiedenen Punkten dieses Zuges in den Gutensteiner Kalken constatirt:

1. Auf der Höhe des Teinberges, an dem isolirten Felsen, auf dem das gegen Gutenstein hinabblickende Kreuz steht; hier in Spuren.
2. Am linken Gehänge des Panzenbauergrabens, also am westlichen Abhänge des Kroisberges, an dem zum Etschenberge hinauf führenden Fahrwege; in losen Gesteinstücken, aber zahlreich.
3. Am entgegengesetzten (östlichen) Abhänge des Kroisberges; in anstehenden Gesteine.

An allen drei Fundpunkten ist die Artenvergesellschaftung die für die Reichenhaller Kalke typische: neben den kleinen glatten Schnecken, die Pichler *Natica Stanensis* genannt hat, treten zahllose, sehr indifferente *Modiola*- und *Gervilleia*-artige Bivalven auf, an dem mittleren der genannten drei Fundpunkte fand sich seltener auch die allenthalben mitvorkommende *Myophoria aff. costata* Zenk.

Die Reichenhaller Fauna liegt auch zu Gutenstein selbst in den unteren und untersten Partien der Gutensteiner Kalke und es können somit heute die Reichenhaller Kalke endgiltig definirt werden als die unterste Abtheilung der Gutensteiner Kalke, welche durch eine besondere, wenn auch sehr ärmliche und indifferente, so doch ausserordentlich constante und weitverbreitete, in der ganzen Erstreckung der österreichischen Nordkalkalpen, vom Fürstenthume Liechtenstein im Westen bis zur Burg Liechtenstein bei Mödling—Wien im Osten nachgewiesene Fauna, die sogenannte Reichenhaller Fauna charakterisirt wird.

Wichtig und erwähnenswerth ist bei Gutenstein auch die Unterlagerung dieser Reichenhaller Kalke durch die echte Kalkfacies des oberen Werfener Schiefers mit *Naticella costata* und *Myophoria costata*, die hier, wie an zahlreichen anderen Localitäten, Niemand mit den Gutenstein-Reichenhaller Kalken in ein stratigraphisches Niveau zusammenwerfen wird, wenn er die Verhältnisse in der Natur beobachtet hat. Denn es würde dadurch eine der schärfsten natürlichen Grenzen in der alpinen Trias übersehen werden.

Mit der Constatirung des Vorkommens der Reichenhaller Fauna in den Gutensteiner Kalken zu Gutenstein und dem Hinweise auf das Uebereinandervorkommen der kalkigen oberen Werfener Schiefer und der Reichenhaller Kalke daselbst, erledigt sich somit endgiltig auch der vor wenigen Jahren unternommene Versuch, die alte, schon von Čzjžek und Stur so wohl erkannte Grenzlinie zwischen Werfener Schiefeln und alpinem Muschelkalk zu Gunsten einer unhaltbaren Neueintheilung durch ein künstlich construirtes Zwischenniveau zu verwischen, zu welchem Gegenstande man auch die letzten diesbezüglich erschienenen Bemerkungen im Schlussworte der vorläufigen Mittheilung über die Revision der Lamellibranchiaten von Sct. Cassian (Verhandl. der k. k. geol. R.-A., 1895, pag. 124—128) vergleichen wolle.

C. M. Paul. Aufnahmsbericht aus der alpinen Sandsteinzone.

Anschliessend an die Aufnahmen des vorigen Jahres wurden in diesem Sommer bisher die Wienersandsteingebiete des Erlafthales bei Scheibbs und Purgstall (auf den Specialkartenblättern Zone 13, Col. XII und Zone 14, Col. XII), von der Grenze der Kalkzone bis zum Austritte des genannten Flusstales und der Flyschzone in das Neogenland, begangen.

Die Sandsteinzone ist hier auffallend schmal (circa 8 Kilometer) und daher insoferne einfacher als die breiteren Theile der Flyschzone zusammengesetzt, als sich hier dieselbe Schichtreihe nicht in mehrfachen Parallel-Aufbruchsfalten wiederholt.

Am Rande der Kalkzone folgt zunächst eine Zone von Neocomgesteinen. Wir finden hier alle die typischen und bei einiger Uebung nicht zu verkennenden Sandstein-Varietäten wieder, die im Wienerwalde die unterste Abtheilung des Wienersandsteines charakterisiren. Ein Unterschied ist nur insoferne vorhanden, als die Facies der aptychenführenden Mergelkalke (Fleckenmergel), die wir im Wienerwalde und Traisengebiete nur in vereinzelteren, geringmächtigen Linsen auftreten sahen, an der Erlaf zu weit bedeutenderer Entwicklung gelangen und hier (z. B. am Blasensteine und Lampelsberge bei Scheibbs etc.) grössere Flächen bedecken. Dies hat übrigens seinen Grund nicht nur in einer wirklichen Mächtigkeitzunahme dieser Bildung, sondern auch darin, dass sich die Schichten hier sehr flach legen (am Blasensteine nahezu horizontal) und daher grössere Partien der Oberfläche einnehmen. Aptychen habe ich an drei Punkten gefunden. Aeltere Wienersandsteine und aptychenführende Fleckenmergel hängen ganz innig zusammen, so dass eine consequente und genaue kartographische Trennung dieser beiden Facies kaum möglich ist, und man sich meistens begnügen muss, das Prävaliren der einen oder der anderen derselben auf der Karte zu markiren. Wer dies nicht glauben, die Aptychenkalke noch immer als „klippenförmig aus dem Wienersandsteine auftauchend“ annehmen will, der möge sich beispielsweise den Steinbruch im Sueggraben bei Scheibbs ansehen, wo man Fleckenmergel- und Wienersandstein-Schichten mit aller wünschenswerthen Deutlichkeit mit einander wechsellagern sieht.

Nördlich von der Neocomien-Zone folgt eine solche des obercretacischen Wienersandsteines (Muntigler Flysch), der hier wie überall durch das massenhafte Auftreten der Chondriten, die in den Neocom-Sandsteinen gar nicht, oder nur als Seltenheiten vorkommen, charakterisirt ist.

Auf diese folgen dann endlich am Nordrande der Sandsteinzone grobe, mürbe, feste, ungleichkörnige Sandsteine, die den nummulitenführenden Greifensteiner Sandsteinen sehr gleichen, und lose Sandsteine mit Kugelconcretionen. Es kann nach allen Analogien mit östlicheren Flyschgebieten kaum fraglich sein, dass wir es hier schon mit Alttertiär-Flysch zu thun haben. Innerhalb des Verbreitungsgebietes dieses letzteren kommen jedoch auch noch kleinere locale Aufbrüche des Kreideflysch vor.

Das Schichtfallen ist, dem in der ganzen alpin-karpathischen Flyschzone herrschenden Gebirgsbaue gemäss, fast durchaus überkippt, gegen Süden gerichtet, so dass das Eocän unter den Muntigler Flysch, dieser unter das aptychenführende Neocom einzufallen scheint.

Während der noch folgenden Aufnahmezeit sollen nun die Flyschgebiete bei Steinakirchen, Gresten und Ybbsitz zur Aufnahme gelangen; bis an das Ybbs-Thal bei Waidhofen vorzudringen, dürfte jedoch in diesem Jahre kaum mehr durchführbar sein.

Literatur-Notizen.

Dr. J. R. Lorenz v. Liburnau sen. Eine fossile *Halimeda* aus dem Flysch von Muntigl bei Salzburg. (Sitz.-Ber. d. math.-naturw. Cl. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. 106, Abth. I, 1. März 1897, vorgetragen in der Sitzung vom 18. März 1897. Mit 2 Tafeln.)

Eingehende vergleichende Studien des Herrn Sectionschefs Dr. v. Lorenz im Salzburger Museum führten zu dem Resultate, dass eine (1894 im Eocän von Director Dr. Th. Fuchs beschriebene) *Halimeda* sich auch im präalpinen Flysch vorfindet. Sie stammt aus „Muntigl“ und erhielt den Namen *Halimeda Fuggeri Lor.*, dem hochverdienten Director der geol.-mineral. Abtheilung des Salzburger Museums zu Ehren. — Zwei prächtige Exemplare zieren die Sammlung dieses Museums im Mirabell-Schlosse. (Jos. Bar. Doblhoff.)

Dr. Edwin Bayer. Die Flora der Chlomeker Schichten. (Sitz.-Ber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. math.-nat. Cl. 1896. Mit 22 Textfiguren.)

Verfasser hat das zum grossen Theile schon von Velenovsky bearbeitete reiche Materiale von Pflanzenresten der Chlomeker Schichten (Ober-Senon), welches sich im Besitze des Landesmuseums von Böhmen befindet, einer Revision unterzogen und hiebei eine Anzahl neuer Pflanzenpetrefacte entdeckt. Mehrmals wiederkehrende Bemerkungen, dass die untersuchten Reste schlecht erhalten seien und ihre Deutung grosse Mühe erbeischte, sowie der Umstand, dass der Autor gleich anfangs Veranlassung nimmt, zu Gunsten des von manchen Palaeophylogen vertretenen Standpunktes, dass womöglich kein Blattfetzen unbenannt zu lassen sei, einzutreten, geben der Vermuthung Raum, dass es sich vorzugsweise um einen Versuch handelte, das von Velenovsky als zur Bestimmung ungeeignet zurückgesetzte Materiale mit Benennungen zu versehen. Jene Reste, deren Deutung dem Verfasser am meisten gesichert erscheint, werden in vorliegender Arbeit beschrieben und abgebildet. Als neue Arten erscheinen:

Pteridoleima durum verwandt mit *P. Kaltenbachii* Deb. et Ett.,

Smilax panartia verwandt mit *S. haeringiana* Ung.,

Quercus Velenovskyi verwandt mit *Q. pseudodrymeja* Vel.,

Q. pseudocastanea Goep., *Q. rhomboidalis* Hos. et. V. D. Mik., *Dryandroides*, *Geinoglypha* verwandt mit *D. quercina* Vel.,

Cinnamomum personatum verwandt mit *C. polymorphum* und *C. Scheuchzeri* Heer,

Platanus onomastus verwandt mit *P. laevis* und *P. rhomboidea* Vel.

(F. Kerner.)

Dr. Friedrich Katzer. Der Kuttenberger Erzdistrict.
(Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen, 44. Jahrg., Nr. 20.
Wien 1896.)

Das Silberbergwerk von Kuttenberg in Böhmen, dessen Bestehen sieben Jahrhunderte zurückreicht und welches seinerzeit in der ganzen Welt bekannt und berühmt war, ist merkwürdiger Weise wenig erforscht — die darüber erschienene Literatur beschränkt sich auf 22 Schriften und Aufsätze — weshalb sich der Verf. veranlasst fühlte, einen kurzen Bericht über die Lagerstättenverhältnisse dieses Erzdistrictes zu geben, welcher Bericht (wie eine Fussnote besagt) der Auszug aus einer grösseren, in den Schriften der böhmischen Akademie der Wissenschaften in Prag erschienenen Arbeit ist.

An eine Literaturübersicht schliesst sich die Besprechung der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Kuttenberg an, auf welche nur insoweit eingegangen wird, als dies zum Verständnisse der Lagerstättenverhältnisse nöthig ist.

In einem weiteren Abschnitte folgt die Beschreibung der einzelnen Gänge, und darnach werden die bemerkenswerthesten, auf den Kuttenberger Gängen vorkommenden Erze und Mineralien aufgezählt. Es sind dies: Gold in den Kiesen, Silber gediegen, in locken- und strauchartigen Formen, Zinkblende derb und krystallisirt, Zinckenit und Boulangerit, Proustit, Siderit, Cronstedtit, Lillit, Quarz, Eisenkies, Pyrrhotin, Bleiglanz, Calcit und Arsenopyrit.

Die beiläufige Reihenfolge der Bildung der Kuttenberger Gangminerale wird durch folgendes Schema veranschaulicht, wobei die in einer Reihe aufgezählten Minerale älter als die der nächsten, und wobei die in derselben Reihe früher angeführten Minerale älter als die nachfolgenden sind.

1. Quarz, Pyrit, Pyrrhotin, Sphalerit, Bleiglanz, Boulangerit, Zinckenit.
2. Quarz, Pyrit, Argentit, Pyrargyrit, Proustit, Chalkopyrit, Arsenopyrit, Jamesonit, Tetraëdit.
3. Calcit, Cronstedtit, Siderit, Lillit.
4. Pyrit, Arsenopyrit.

Die Kuttenberger Erzlagerstätten sind Spaltenausfüllungen.

Bezüglich des Alters der Gänge spricht sich der Verf. dahin aus, dass der Beginn der Gangspaltenbildung in die Zeit vom Carbon bis Cenoman fällt, dass jedoch die Ursachen für ihre Entstehung weiterwirkten und im Tertiär zu kräftiger Aeusserung gelangten.

Was die Ausfüllung der Spalten anbelangt, so deuten alle Erscheinungen darauf hin, dass dieselbe durch Crustification aus wahrscheinlich warmen, aus der Tiefe kommenden Lösungen geschah und es ist bemerkenswerth, dass in dem ganzen Districte kein Anhaltspunkt dafür erlangt werden konnte, dass die Sättigung der Lösungen durch Auslaugen des Nebengesteins erfolgt wäre oder, dass pneumatolytische Vorgänge stattgefunden hätten.

Zum Schlusse äussert der Verf. seine Ansicht über die Zukunft des Kuttenberger Erzbergbaues, welche dahin geht, dass bei den heutigen niederen Silberpreisen, deren Steigen kaum zu erwarten sein dürfte, die Hoffnungen auf eine neue Blüthe des Kuttenberger Silberbergbaues vielleicht gänzlich aufzugeben seien und dass die vom Montanärar seit 20 Jahren betriebenen Versuchsbaue wohl bald eingestellt werden dürften.

Kuttenberg biete ein warnendes Beispiel, die Abbauwürdigkeit einer Erzlagerstätte unter den gegenwärtigen Verhältnissen blos nach dem Ertrage beurtheilen zu wollen, welche dieselbe in früheren Zeiten lieferte.

Der Arbeit ist eine Tafel beigegeben, die ein Profil durch den Erzdistrict, Dünschliffbilder, Orts- und Gangbilder aufweist. (C. F. Eichleiter.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. April bis Ende Juni 1897.

- Accessions - Catalog.** Sveriges offentliga Bibliotek Stockholm. Upsala. Lund. Göteborg. XI. 1896; genom E. Haveman. Stockholm, typ. P. A. Norstedt u. Söner, 1897. 8°. VI—398 S. Gesch. (46. 8°. Bibl.)
- Appellof, A.** Bergens Museums Akvarium en beskrivelse af den biologiske station i Bergen samt veiledning for de besögende. Bergen, 1893. 8°. Vide: Brunchorst, J. & A. Appellof. (9994. 8°.)
- Beushausen, L.** Ueber einige Ergebnisse seiner vorjährigen Aufnahmen im Oberharze. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896.) Berlin, typ. J. F. Starcke, 1896. 8°. 4 S. (223—226). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9992. 8°.)
- Branner, J. C.** The Cement-materials of southwest Arkansas. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining-Engineers; febr. 1897.) New-York, Instit. of Min.-Engin., 1897. 8°. 22 S. mit 5 Textfig. Gesch. d. Instituts. (9993. 8°.)
- Brunchorst, J. & A. Appellof.** Bergens Museums Akvarium en beskrivelse af den biologiske station i Bergen samt veiledning for de besögende. Bergen, J. Grieg, 1893. 8°. 73 S. mit vielen Textfig. Gesch. d. Bergen's Museum. (9994. 8°.)
- (Cope, E. D.)** In memoriam Edward Drinker Cope; born July 28, 1840; died April 12, 1897. [By Frazer, P. & J. S. Kingsley.] Philadelphia, 1897. Vide: Frazer, P. & J. S. Kingsley. (10007. 8°.)
- Crick, G. Ch.** Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum. Part. III. London, 1897. 8°. Vide: Foord, A. H. & G. Ch. Crick. (2352. 8°.)
- Denkschrift** über das von Franz Ferdinand Poeschl angeregte Project eines Donau—Moldau—Elbe-Canals zwischen Budweis in Böhmen und Untermühl in Oberösterreich. [Mit einem geologischen Beitrage von G. A. Koch.] Wien, typ. Reisser & Werthner, 1897. 4°. 51 S. mit 2 Karten. Gesch. d. Prof. Dr. G. A. Koch. (2370. 4°.)
- Dewalque, G.** Sur les manuscrits d'André Dumont et les commentaires de M. Ed. Dupont. (Separat. aus: Bulletins de l'Académie Royale de Belgique. Sér. II. Tom. XLII. Nr. 7. 1876.) Bruxelles, typ. F. Hayez, 1876. 8°. 7 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9995. 8°.)
- Dewalque, G.** Compte-rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique a Spa en 1886. Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1888. 8°. 30 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9996. 8°.)
- Dewalque, G.** Rapport sur: Explorations scientifiques des cavernes de la Méhaigne. I. La grotte du Docteur; par J. Fraipont et F. Tihon. (Separat. aus: Bulletins de l'Académie Royale de Belgique. Sér. III. Tom. XVI. 1888. Nr. 12.) Bruxelles, typ. F. Hayez, 1888. 8°. 12 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9997. 8°.)
- Dewalque, G.** Compte-rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue a Dinant [dans le calcaire carbonifère] 1—4 sept. 1888. (Separat. aus: Annales de la Société géologique de Belgique. Tom. XVI. Bulletin. 1888.)

- Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1890. 8°. 57 S. (CIII—CLVII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9998. 8°.)
- Dewalque, G.** Sur quelques fossiles des ardoises de Warmifontaine. (Separat. aus: Annales de la Société géologique de Belgique. Tom. XVIII. Bulletin. 1891.) Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1891. 8°. 1 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9999. 8°.)
- Dewalque, G.** Sur les fossiles des psammites jaunes d'Angre. (Separat. aus: Annales de la Société géologique de Belgique. Tom. XIX. 1892.) Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1892. 8°. 3 S. (86—88). Gesch. des Dr. A. Bittner. (10000. 8°.)
- Dewalque, G.** Sur le calcaire carbonifère de la carrière de Paire, Clavier. (Separat. aus: Annales de la Société géologique de Belgique. Tom. XX. Bulletin 1893.) Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1893. 8°. 5 S. (LXXIII—LXXVII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10001. 8°.)
- Dewalque, G.** Pourquoi j'ai donné ma démission; réponse a M. Mourlon. (Separat. aus: Annales de la Société géologique de Belgique. Tom. XXIII. Bulletin.) Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1896. 8°. 13 S. (XLVIII—LX). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10002. 8°.)
- Dewalque, G.** Sur l'âge des fossiles trouvés à Bouffloulx. (Separat. aus: Annales de la Société géologique de Belgique. Tom. XXIII. Mémoires.) Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1896. 8°. 8 S. (67—74). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10003. 8°.)
- Dewalque, G.** Sur la faune des calcschistes de Tournai, tournaisien d. (Separat. aus: Annales de la Société géologique de Belgique. Tom. XXIII. Mémoires.) Liège, typ. H. Vaillant - Carmanne, 1896. 8°. 11 S. (19—27). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10004. 8°.)
- Dubois, H. W.** Notes on the determination of insoluble phosphorus in iron-ores. New-York, 1897. 8°. Vide: Mixer, Ch. T. & H. W. Dubois. (11695. 8°. Lab.)
- Emmons, S. F.** Some mines of Rosita and silver cliff, Colorado. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; sept. 1896.) New-York. Institut of Mining Engin., 1896. 8°. 51 S. mit 7 Textfig. Gesch. d. Autors. (10005. 8°.)
- Fennema, R.** Description géologique de Java et Madoura. Amsterdam, 1896. 8°. Vide: Verbeek, R. D. M. & R. Fennema. (9983. 8°.)
- Foord, A. H. & G. Ch. Crick.** Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum. Part. III. containing the Bactritidae and part of the suborder Ammonoidea. London, Longmans & Co., 1897. 8°. XXXIII—303 S. mit 145 Textfig. Gesch. d. British Museum. (2352. 8°.)
- (Foullon, H. Baron von).** Zur Erinnerung an ihn; von C. v. John. Wien, 1897. 8°. Vide: John, C. v. (10021. 8°.)
- Frazer, P.** Notes on the northern Black Hills of South Dakota. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1897.) New-York, Institut of Mining Engin., 1897. 8°. 28 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Instituts. (10006. 8°.)
- [Frazer, P. & J. S. Kingsley.]** In memoriam E. D. Cope. (Separat. aus: American Naturalist. may 1. 1897.) Philadelphia, 1897. 8°. 10 S. (410—419) mit 4 Taf. Gesch. d. Dr. P. Frazer. (10007. 8°.)
- Frech, F.** [Ueber das Devon der Ostalpen. III.] Die Fauna des unterdevonischen Riffkalkes. I. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVI. 1894.) Berlin, typ. J. F. Starcke, 1896. 8°. 34 S. (446—479) mit 8 Taf. (XXX—XXXVII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10008. 8°.)
- Frech, F.** Ueber unterdevonische Korallen aus den Karnischen Alpen. (Separat. aus: Zeitschr. der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896.) Berlin, typ. J. F. Starcke, 1896. 8°. 3 S. (199—201). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10009. 8°.)
- Gauthier, V.** Description des Echinides fossiles des terrains jurassiques de la Tunisie, recueillis par Le Mesle. (Separat. aus: Exploration scientifique de la Tunisie.) Paris, Imprimerie nationale, 1896. 8°. 24 S. mit 1 Taf. (XXXII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10010. 8°.)
- Geyer, G.** Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten. (Separat.

- aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 5.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 14 S. (114—127). Gesch. d. Autors. (10011. 8°.)
- Gottsche, C.** Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. Thl. I. Die Endmoränen. (Separat. aus: Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Bd. XIII.) Hamburg, L. Friederichsen & Co. 1897. 8°. II—57 S. mit 7 Taf. u. 1 Karte. Gesch. d. Autors. (10012. 8°.)
- Gottsche, C.** Die tiefsten Glacialablagerungen der Gegend von Hamburg. Vorläufige Mittheilung. (Separat. aus: Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Bd. XIII.) Hamburg, L. Friederichsen & Co., 1897. 8°. 10 S. Gesch. d. Autors. (10013. 8°.)
- Gran, H. H.** Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. XXIV. Botanik. Protophyta. Christiania. 1897. 4°. (Norwegischer und englischer Text.) Vide: Nordhavs-Expedition, Den Norske XXIV. (1360. 4°.)
- Guébard, A.** Esquisse géologique de la commune de Mons. (Separat. aus: Bulletin de la Société d'études scientifiques et archéologiques de Draguignan. Tom. XX. 1894—1895.) Draguignan, typ. C. & A. Latil, 1897. 8°. 99 S. (225—319) mit 2 Textfig. und 2 Taf. Mit Supplement: Tectonique d'un coin difficile des Alpes maritimes. (Separat. aus: Association française pour l'avancement des sciences. Congrès de Caen. 1894.) Paris, typ. Chaix, 1894. 8°. 8 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (10014. 8°.)
- Guide, A** to the fossil Mammals and Birds in the British Museum. London, 1896. 8°. Vide: (Woodward, H.) (9984. 8°.)
- Guide, A** to the fossil Reptiles and Fishes in the British Museum. London, 1896. 8°. Vide: (Woodward, H.) (9985. 8°.)
- Guide, A** to the fossil Invertebrates and Plants in the British Museum. London, 1897. 8°. Vide: (Woodward, H.) (9986. 8°.)
- Halaváts, J.** Die geologischen Verhältnisse des Alföld (Tieflandes) zwischen Donau und Theiss. (Separat. aus: Mittheilungen aus dem Jahrbuch der kgl. ungar. geologischen Anstalt. Bd. XI. Budapest, typ. Franklin-Verein, 1897. 8°. 82 S. (117—198) mit 4 Taf. (III—VI). Gesch. d. Autors. (10015. 8°.)
- Halaváts, J.** Die westliche Umgebung von Karánsebes. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geolog. Anstalt für 1894.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1897. 8°. 8 S. (86—93). Gesch. d. Autors. (10016. 8°.)
- Harris, G. F.** Catalogue of tertiary Mollusca in the department of geology, British Museum. Part. I. The Australasian tertiary Mollusca. London, Longmans & Co., 1897. 8°. XXVI—407 S. mit 8 Taf. Gesch. d. British Museum. (9990. 8°.)
- Haug, E.** Etudes sur la tectonique des Alpes suisses. Part. I. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXIV. 1896.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1896. 8°. 60 S. (535—594) mit 6 Textfig. und 1 Taf. (XXIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10017. 8°.)
- Hering, C. A.** Die Kupfererzlagerrstätten der Erde in geologischer, geographischer und wirtschaftlicher Hinsicht. (Separat. aus: Zeitschrift für Berg-, Hütten- u. Salinenwesen. Bd. XLV.) Berlin, W. Erust & Sohn, 1897. 4°. 90 S. mit 54 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Autors. (2371. 4°.)
- Heusler, C.** Beschreibung des Bergreviers Brühl-Unkel und des nieder-rheinischen Braunkohlenbeckens; bearbeitet im Auftrage des kgl. Oberbergamtes zu Bonn. Bonn, A. Marcus, 1897. 8°. 239 S. mit 1 Karte und 4 Blättern-Beilagen. Gesch. d. kgl. Oberbergamtes Bonn. (9989. 8°.)
- Hiern, W. Ph.** Catalogue of the african plants, collected by F. Welwitsch in 1853—1861. Part. I. Dicotyledons. London, 1896. 8°. Vide: (Welwitsch, H.) (9991. 8°.)
- Hupfeld, W.** Der Bleiberger Erzberg. (Aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. 1897. Hft. 7.) Berlin, J. Springer, 1897. 8°. 15 S. (233—247) mit 7 Textfig. Gesch. d. Autors. (10018. 8°.)
- Jentsch, A.** Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1895.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1896. 8°. 44 S. (165—208). Gesch. d. Autors. (10019. 8°.)

- Jentzsch, A.** Neue Gesteinsaufschlüsse in Ost- und Westpreussen 1893—1895. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 125 S. mit 4 Taf. Gesch. d. Autors. (10020. 8°.)
- John, C. v.** Zur Erinnerung an Heinrich Freiherrn von Foulton-Noorbееck. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 20 S. (1—20). Gesch. d. Autors. (10021. 8°.)
- John, C. v.** Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt. 1897. Nr. 6.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 4 S. (134 bis 137). Gesch. d. Autors. (11691. 8°. Lab.)
- John, C. v.** Zur Analyse des Arsensieses von Sestroun. (Separat. aus: Tschermak's mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XVII. Hft. 2—3.) Wien, A. Hölder, 1897. 8°. 1 S. (291). Gesch. d. Autors. (11692. 8°. Lab.)
- Kayser, E.** Ueber vulkanische Bomben aus nassauischem Schaltein. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896.) Berlin, typ. J. F. Starcke, 1896. 8°. 2 S. (217 bis 218). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10022. 8°.)
- Kayser, E.** Versteinerungen aus dem Devon der Gegend von Giessen. (Separat. aus: Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg. 1896. Nr. 4.) Marburg, 1896. 8°. 2 S. (36—37). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10023. 8°.)
- Kemp, J. F.** The geology of the Magnetites near Port Henry, N. Y. and especially those of Mineville. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining-Engineers. Febr. 1897.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1897. 8°. 58 S. mit 12 Textfig. und 11 Taf. (davon 9 im Text). Gesch. d. Instituts. (10024. 8°.)
- Kilian, W.** Feuilles de Briançon, Grenoble, Vizille, Die, Gap, Digne et le Buis. (Separat. aus: Bulletin des services de la carte géologique de la France. Nr. 53. Tom. VIII. 1896—97. Paris, typ. Le Bigot Frères, 1896. 8°. 6 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10025. 8°.)
- Kilian, W. und F. Leenhardt.** Sur le néocomien des environs de Moustiers Sainte-Marie, Basses Alpes. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXIII.) Grenoble, typ. F. Allier, 1897. 8°. 14 S. Gesch. d. Autors. (10026. 8°.)
- Kjerulf, Th.** Beskrivelse af en række norske Bergarter. Kristiania, H. Aschehoug & Co., 1892. 4°. 91 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Autors. (2372. 4°.)
- Knott, C. G.** On lunar periodicities in earthquake frequency. (Separat. aus: Proceedings of the Royal Society. Vol. LX.) London, Harrison & Sons, 1897. 8°. 10 S. (457—466) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (10027. 8°.)
- Koch, G. A.** Der geologische Untergrund des projectirten Donau-Moldau-Elbe-Canals zwischen Budweis in Böhmen und Untermühl bei Neuhaus in Oberösterreich. Wien, 1897. 4°. Vide: Denkschrift über das von Frz. Ferd. Pöschl angeregte Project. S. 17—30. (2370. 4°.)
- Lambert, J.** Note sur quelques Échinides crétaçés de Madagascar. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXIV.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1896. 8°. 20 S. (313—332) mit 8 Textfig. und 4 Taf. (X—XIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10028. 8°.)
- Lapparent, A. de.** Note sur la nomenclature des terrains sédimentaires. 1892 1894. Paris, 1893. Vide: Munier-Chalmas et de Lapparent. (10041. 8°.)
- Leenhardt, F.** Sur le neocomien des environs de Moustiers Sainte-Marie, Basses Alpes. Grenoble, 1897. 8°. Vide: Kilian, W. und F. Leenhardt. (10026. 8°.)
- Lefort, F.** Failles et Géogénie d'après les observations et découvertes faites dans le Nivernais. Paris, H. L. Soudier, 1897. 4°. 259 S. mit mehreren Textfig., 1 Tabelle, 5 Taf. Profile und 1 geolog. Karte. Gesch. d. Verlegers. (2376. 4°.)
- Leiss, C.** Ueber neuere Instrumente und Vorrichtungen für petrographische und krystallographische Untersuchungen. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Beilage, Bd. X.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1896. 8°. 28 S. (412 bis 439) mit 13 Textfig. Gesch. d. Autors. (11693. 8°. Lab.)

- Lewis, H. C.** Papers and notes on the genesis and matrix of the diamond; edited from his unpublished mss. by T. G. Bonney. London, Longmans, Green & Co., 1897. 8°. XII—72 S. mit 35 Textfig. und 2 Taf. Gesch. d. Witwe d. Autors. (11696. 8°. Lab.)
- Liversidge, A.** The minerals of New-South-Wales. London, Truben & Co., 1888. 8°. VIII—326 S. mit 1 Karte. Gesch. d. Department of Mines of Sydney. (11697. 8°. Lab.)
- Lörenthey, E.** Einige Bemerkungen über Papyrotheca. (Separat. aus: Földtani Közlöny. Bd. XXV. 1895.) Budapest, typ. Franklin-Verlag, 1895. 8°. 6 S. (387—392). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10029. 8°.)
- Lörenthey, E.** Neuere Daten über die geologischen Verhältnisse der Lignitbildung des Székler-Landes. (Separat. aus: Orvos-Természettudományi Értesítő. XX.) Klausenburg, typ. A. Ajtai, 1895. 8°. 12 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10030. 8°.)
- Lorange, A.** Samlingen af norske oldsager i Bergens Museum. Bergen, typ. J. O. Beyer, 1876. 8°. 196 S. Gesch. d. Bergen's Museum. (9988. 8°.)
- Loriol, P. de.** Note sur quelques Brachiopodes crétacées recueillis par E. Favre dans la chaîne centrale du Caucase et dans le néocomien de la Crimée. (Separat. aus: Revue Suisse de zoologie. Tom. IV. Fasc. 1. 1896.) Genève, typ. Rey & Malavallon, 1896. 8°. 29 S. (135—163) mit 2 Taf. (V—VI). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10031. 8°.)
- Lueger, C.** Die Wasserversorgung der Städte. I. Abthlg. Darmstadt, A. Bergsträsser, 1895. 8°. [XII]—834 S. mit 463 Textfig. Kauf. (9982. 8°.)
- Makowsky, A.** Das Rhinoceros der Diluvialzeit Mährens als Jagdthier des palaeolithischen Menschen. (Separat. aus: Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft. Bd. XXVII.) Wien, typ. Köhler & Hamburger, 1897. 4°. 7 S. (73—79) mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (2373. 4°.)
- Maynard, G. W.** The Chromite-Deposits on Port au Port Bay, Newfoundland. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining-Engineers; febr. 1897. New-York, Institut of Min. Engin., 1897. 8°. 5 S. Gesch. d. Institut. (11694. 8°. Lab.)
- Meli, R.** Alcune notizie di geologia riguardanti la provincia di Roma. Nota. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XV. 1896.) Roma, typ. R. Accademia, 1896. 8°. 9 S. (281 bis 287). Gesch. d. Autors. (10032. 8°.)
- Meli, R.** Breve relazione delle escursioni geologiche eseguite all' isola del Giglio ed al nuovo lago di Leprignano con gli allieviingegneri della R. Scuola d'applicazione di Roma nell' anno scolastico 1895—96. (Separat. aus: Annuario della R. Scuola d'applicazione. 1896—1897.) Roma, typ. R. Accademia, 1896. 8°. 19 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (10033. 8°.)
- Meli, R.** Notizie sopra alcuni resti di Mammiferi quaternarii rinvenuti nei dintorni di Roma. Nota. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XV. 1896. Roma, typ. R. Accademia, 1896. 8°. 8 S. 291—299). Gesch. d. Autors. (10034. 8°.)
- Meli, R.** Pirite e Pirrotina riscontrati come minerali accessori nel granito Tonnalinifero dell' isola del Giglio. Nota. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XV. 1896.) Roma, typ. R. Accademia, 1896. 8°. 6 S. (287—290). Gesch. d. Autors. (10035. 8°.)
- Merritt W. H.** The occurrence of gold-ores in the Rainy River District. Ontario, Canada. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; sept. 1896.) New-York, Inst. of Min. Engin., 1896. 8°. 10 S. mit 10 Textfig. Gesch. d. Institut. (10036. 8°.)
- Mixer, Ch. T. und H. W. Dubois.** Notes on the determination of insoluble phosphorus in iron-ores. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1897. 8°. 6 S. Gesch. d. Institut. (11695. 8°. Lab.)
- Moberg, J. Ch.** Silurisk Posidonomyaskiffer en egendomlig utbildning af Skånes öfversilur. (Separat. aus: Sveriges geologiska Undersökning. Ser. C. Afhandlingar och uppsatser No. 156.) Stockholm, typ. P. A. Norstedt & Söner, 1895. 8°. 21 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10037. 8°.)
- Moberg, J. Ch.** Untersuchungen über die Grünsteine des westlichen Blekinge und der angrenzenden Theile Schonens. (Separat. aus: Sveriges geologiska Undersökning. Ser. C. Afhandlingar och uppsatser. No. 158.) Stockholm, typ. P. A. Norstedt & Söner, 1896. 8°. 79 S. mit 1 Uebersichtskarte. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10038. 8°.)

- Mrazec, L.** Feuille Verciorova-Turnu-Severin. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences physiques de Bukarest. Nr. 11—12. 1895.) Bukarest, 1895. 8°. 3 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10039. 8°.)
- Mrazec, L.** Ueber die Anthracitbildungen des südlichen Abhanges der Südkarpathen. (Separat. aus: Anzeiger der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. 1895. Nr. XXVII.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1895. 8°. 4 S. (278—281). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10040. 8°.)
- Munier-Chalmas et de Lapparent.** Note sur la nomenclature des terrains sédimentaires. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXI. Année 1893.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1893. 8°. 61 S. (438—498) und: Note additionnelle. (Separat. aus: Comptes-rendu des séances de la Société nat. 1895. Nr. 5. pg. XLIII—XLVII.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10041. 8°.)
- [**Naumann, C. F. und F. Zirkel.**] Elemente der Mineralogie, begründet von C. Naumann (1873 †). 13. vollständig umgearbeitete Auflage von F. Zirkel. I. Hälfte, allgemeiner Theil. Leipzig, W. Engelmann, 1897. 8°. 386 S. mit 273 Textfig. Kauf. (11699. 8°. Lab.)
- Nicolis, E.** Idrologia del Veneto occidentale. Part. I. (Separat. aus: Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Ser. VII. Tom. VII. 1895—96.) Venezia, typ. Ferrari, 1896. 8°. 10 S. (298—307). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10042. 8°.)
- Nolan, H.** Structure géologique d'ensemble de l'Archipel Baléare. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXIII. 1895.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1895. 8°. 16 S. (76—91) mit 6 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (10043. 8°.)
- Nordhavs-Expedition, Den Norske 1876 1878.** [The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—1878.] XXIV. Botanik. Protophyta: Diatomaceae, Silicoflagellata und Cilioflagellata. Von H. H. Gran. Christiania, typ. Grondahl & Sons, 1897. 4°. 36 S. (norwegischer und englischer Text) mit 4 Taf. Gesch. d. Comité. (1360. 4°.)
- Oesterreichisch-ungarische Monarchie, Die, in Wort und Bild. Bd. XVII.**
K. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 10. Verhandlungen.
- Mähren und Schlesien. Wien, A. Hölder, 1897. 4°. XIV—730 S. mit zahlreichen Holzschnitten im Texte. Kauf. (1658. 4°.)
- Philipsson, A.** Die griechischen Inseln des ägäischen Meeres. (Separat. aus: Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1897. Nr. 4—5.) Berlin, typ. W. Pormetter, 1897. 8°. 16 S. mit 1 Kartenskizze (Taf. VI.) Gesch. d. Autors. (10044. 8°.)
- Popovici-Hatzeg, V.** Les couches nummulitiques d'Albesti, Roumanie. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXIV.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1896. 8°. 3 S. (247—249). Gesch. d. Autors. (10045. 8°.)
- Rickard, T. A.** The Enterprise Mine, Rico, Colorado. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; sept. 1896.) New-York, Institut of Min. Engin., 1897. 8°. 75 S. mit 1 Taf. und zahlreichen Textfig. Gesch. d. Institut. (10046. 8°.)
- Sars, G. O.** An account of the Crustacea of Norway. Vol. II. Isopoda. Part I—VI. Bergen, A. Cammermeyer, 1896—1897. 8°. 3 Hefte. Gesch. d. Bergens Museum. (10047. 8°.)
- Stefanescu, S.** Étude sur les terrains tertiaires de Roumanie. Contributions à l'étude stratigraphique. Lille, typ. Le Bigot Frères, 1897. 4°. 178 S. mit 27 Textfig. und 1 geolog. Karte. Gesch. d. Autors. (2375. 4°.)
- Suess, F. E.** Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 6.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 7 S. (138—144) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (10048. 8°.)
- Supan, A.** Vorschläge zur systematischen Erdbebenforschung in den einzelnen Ländern. Vortrag, gehalten auf dem XII. deutschen Geographentag. (Separat. aus: Petermann's Mittheilungen. 1897. Hft. 5.) Gotha, J. Perthes, 1897. 4°. 4 S. (112—115). Gesch. d. Autors. (2374. 4°.)
- Taramelli, T.** Sul recente rinvenimento di abbondanti fonti petrolifere a Salsomaggiore. (Separat. aus: Rendiconti del R. Istituto Lombardo di scienze

- e lettere. Ser. II. Vol. XXX. 1897.)
Milano, typ. Bernardoni di C. Rebeschini, 1897. 8°. 13 S. Gesch. d. Autors.
(10049. 8°.)
- Teisseyre, L.** Geologische Untersuchungen im Districte Buzen in Rumänien. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 7.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 8 S. (159—166). Gesch. d. Autors.
(10050. 8°.)
- Thiele, J.** Erläuterungen über Bohrungen auf artesische Brunnen. IV. Aufl. (gelegentlich der Ausstellung in Teplitz, 1895.) Ossegg (Böhmen) 1895. 8°. IX—172 S. mit 1 Titelbilde. Gesch. d. Autors.
(9987. 8°.)
- Tschermak, G.** Lehrbuch der Mineralogie. 5. verbesserte und vermehrte Auflage. Wien, A. Hölder, 1897. 8°. X—610 S. mit 836 Textfig. und 2 Taf. Kauf.
(11698. 8°. Lab.)
- Toula, F.** Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumeliens. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896.) Berlin, W. Hertz, 1896. 8°. 10 S. (915—924) mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors.
(10051. 8°.)
- Toula, F.** Bemerkungen über den Lias der Umgegend von Wien. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Jahrg. 1897. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1897. 8°. 4 S. (216—219). Gesch. d. Autors.
(10052. 8°.)
- Toula, F.** Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. Vorläufige Mittheilungen aus dem Tagebuche. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Jahrg. 1897. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1897. 8°. 47 S. (142—188) mit 20 Textfig. Gesch. d. Autors.
(10053. 8°.)
- Toula, F.** Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. Vortrag. (Separat. aus: Schriften des Vereines zur Verbreitung naturw. Kenntnisse in Wien. Jahrg. XXXVII. 1897.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1897. 8°. 37 S. mit 9 Taf. Gesch. d. Autors.
(10054. 8°.)
- Toula, F.** Vorläufiger Bericht über eine weitere Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1897. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1897. 8°. 35 S. (22—255) mit 11 Textfig. Gesch. d. Autors.
(10055. 8°.)
- Uhlig, V.** Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Abthlg. I. Bd. CVI. 1897.) Wien, C. Gerold's Sohn, 1897. 8°. 19 S. (188—206). Gesch. d. Autors.
(10056. 8°.)
- Verbeek, R. D. M. & R. Fennema.** Description géologique de Java et Madoura; publiée par ordre de son Excellence le Gouverneur général des Indes Néerlandaises. Amsterdam, J. G. Stemler, 1896. 8°. 2 Tom. (XLVI—1183 S. mit 36 Taf.) Gesch. d. Niederländ. Regierung.
(9983. 8°.)
- (Welwitsch, F.)** Catalogue of the african plants, collected by F. Welwitsch in 1853—1861. Part. I. Dicotyledons; by W. Ph. Hiern. London, Longmans & Co., 1896. 8°. XXV—336 S. mit 1 Portraite Welwitsch's. Gesch. d. British Museum.
(9991. 8°.)
- (Woodward, H.)** A Guide to the fossil Mammals and Birds in the department of geology and palaeontology in the British Museum. London, typ. Harrison & Sons, 1896. 8°. XII—103 S. mit 116 Textfig. Gesch. d. British Museum.
(9984. 8°.)
- (Woodward, H.)** A Guide to the fossil Reptiles and Fishes in the department of geology and palaeontology in the British Museum. London, typ. Harrison & Sons, 1896. 8°. XIV—129 S. mit 165 Textfig. Gesch. d. British Museum.
(9985. 8°.)
- (Woodward, H.)** A Guide to the fossil Invertebrates and Plants in the department of geology and palaeontology in the British Museum. London, typ. Harrison & Sons, 1897. 8°. XVI—158 S. mit 182 Textfig. Gesch. d. British Museum.
(9986. 8°.)
- Zirkel, F.** Elemente der Mineralogie, begründet von C. F. Naumann; 13. vollständig umgearbeitete Auflage. Leipzig, 1897. 8°. Vide: [Naumann, C. F. und F. Zirkel.]
(11699. 8°. Lab.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. August 1897.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Dr. E. Tietze: Ernennung zum corr. Mitgliede der Soc. géol. de Belgique. — Todesanzeige: Hofrath Pet. Ritt. v. Tunner †. — Eingesendete Mittheilungen: Dr. E. v. Mojsisovics: Ueber das Auftreten der Nummulitenschichten bei Radstadt im Pongau. — Dr. A. Bittner: Ueber ein Vorkommen cretacischer Ablagerungen mit *Orbitulina concava* Lam. bei Lilienfeld in Niederösterreich. — J. Simionescu: Ein Profil aus dem nordöstlichen Theile der Moldau (Rumänien). — Dr. M. Remes: Ueber den rothen Kalkstein von Nesselsdorf. — N. Andrussow: Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der Helixschichten von Kertsch. — Literatur-Notizen: A. Noé v. Archenegg, F. Krašan, Dr. Konrad Clar, Dr. R. Canaval, R. Hörnes, C. Doelter, Dr. J. A. Ippen, V. Hilber, E. Kittl. — Berichtigung.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Die Société géologique de Belgique in Lüttich hat in ihrer Versammlung vom 18. Juli d. J. den Chefgeologen der Anstalt, Herrn Oberbergrath Dr. E. Tietze, zum correspondirenden Mitgliede gewählt.

Todesanzeige.

Am 8. Juni d. J. starb in Leoben, im hohen Alter von 88 Jahren, ein durch seine hervorragenden Verdienste um die Entwicklung des montanistischen Unterrichtes in Oesterreich hochverdienter Mann, zugleich eine der angesehensten Autoritäten in den Kreisen der praktischen Eisenindustriellen und Metallurgen, der Altmeister der Berg- und Hüttenkunde

Hofrath Peter Ritt. v. Tunner.

Geboren am 10. Mai 1809 zu Deutsch-Feistritz bei Peggau in Steiermark, als Sohn des Hammerwerksbesitzers gleichen Namens in Salla, erhielt v. Tunner seine erste Schulbildung in der damaligen Musterhauptschule in Graz, besuchte später (1828—30) das Polytechnicum in Wien und hörte hier gleichzeitig Vorlesungen über Mineralogie und Geognosie bei Mohs u. A. Nach absolvirten Studien widmete er sich der Praxis und erlangte in verschiedenen Stellungen, besonders in jener eines Verwalters des neuerbauten fürstl. Schwarzenberg'schen Hammerwerkes in Katsch, den Ruf eines sehr fähigen Berg- und Hüttenmannes. So lenkte er die Aufmerksamkeit des um die Eisenindustrie Steiermarks hochverdienten Erzherzogs Johann auf sich,

und wurde von diesem für die Professur einer neugegründeten Lehrkanzle für Berg- und Hüttenwesen an dem ständ. polytechnischen Institute (Joanneum) in Graz ausersehen. Nach seiner Ernennung (1835) für diese Stelle wurde jedoch beschlossen, eine selbstständige Montan-Lehranstalt in Vordernberg, dem damaligen Centrum der steierischen Eisenindustrie, zu errichten und v. Tunner's Leitung anzuvertrauen. Der hiezu nöthige Neubau nahm einige Zeit in Anspruch, und diese benützte v. Tunner zu ausgedehnten Studien- und Informationsreisen in In- und Auslande sowie zu reger fachschriftstellerischer Thätigkeit, welcher er theils in Graz theils in Wien oblag. So auf das Beste vorbereitet, widmete sich v. Tunner, als im Herbst 1840 die neuerrichtete Lehranstalt eröffnet wurde, mit seiner ganzen Kraft dem Lehrfache und hielt abwechselnd Berg- und Hüttenurse ab, verbunden mit Excursionen, welche den Zweck hatten, die Schüler zum eigenen systematischen Beobachten und so zu selbstständiger Arbeit zu leiten. Dieses theoretisch-praktische Lehrsystem bewährte sich vorzüglich und brachte das junge Institut rasch in den besten Ruf. Als in Folge der politischen Wirren im Jahre 1848 die Bergakademie zu Schemnitz geschlossen wurde, war der Andrang zu den montanistischen Studien in Vordernberg sehr gross: die bisher ständische Anstalt wurde von der Staatsverwaltung übernommen und vergrößert, später (1849) nach Leoben verlegt, (1861) zur k. k. Bergakademie umgewandelt, (1874) mit neuem Organisationsstatut versehen, endlich (1896) mit dem Range einer Hochschule ausgestattet. An allen diesen Wandlungen unseres angesehensten montanistischen Institutes nahm v. Tunner, als Director, bis zum Jahre 1874 den massgebenden Antheil und wendete auch später, im Ruhestande, der unter seiner zielbewussten Führung und Obsorge grossgewordenen Anstalt stets die väterlichste Liebe zu, die ihm von seinen zahlreichen dankbaren Schülern in vollstem Masse erwidert wurde.

Neben seiner so erfolgreichen Thätigkeit auf dem Felde des montanistischen Unterrichts widmete v. Tunner auch auf praktischem Gebiete allen Fortschritten in der Montanindustrie die regste Aufmerksamkeit. Seine Bemühungen um die Einführung des heissen Geflases, des Bessemerprocesses, Martinsprocesses etc., die er in Wort und Schrift auf das Eifrigste und Erfolgreichste verfocht, sind für die Eisenindustrie unseres Vaterlandes von bleibender Bedeutung.

Bahnbrechend, wie in den beiden vorgedachten Richtungen, war v. Tunner endlich auch auf literarischem Gebiete, und es ist gewiss nicht eines seiner geringsten Verdienste, zuerst ein Organ für das gesammte Berg- und Hüttenwesen in Oesterreich geschaffen zu haben (1841—47), aus welchem sich das heutige, ein halbes Jahrhundert hindurch bewährte „Berg- u. Hüttenm. Jahrbuch“ entwickelte.

Mit v. Tunner schied wieder einer aus dem immer lichter werdenden Kreise jener bahnbrechenden und führenden Männer, die in den 40er Jahren, zielbewusst und kräftig, eine Aera des Fortschrittes und fruchtbringenden Geisteslebens in unserem Vaterlande inauguirten.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. Edm. von Mojsisovics. Ueber das Auftreten von Nummulitenschichten bei Radstadt im Pongau.

Eine der bedeutsamsten Entdeckungen des um die Geologie der Ostalpen so hochverdienten Altmeisters C. W. v. Gümbel, bildet der Fund nummulitenführender Gesteine bei Radstadt. Es ist in der letzten Zeit von einigen Autoren über diesen Gegenstand reflectirt worden. Da sich aber in allen bisherigen Publicationen nur sehr ungenaue Angaben über das Vorkommen finden, ja selbst Zweifel über die wirkliche Existenz anstehender Nummulitengesteine geäußert wurden, so sehe ich mich durch einen neuerlichen Besuch der fraglichen Localitäten veranlasst, einige Worte über dieses Vorkommen mitzutheilen. Ich behalte mir vor, die Bedeutung des Radstädter Fundes für die geologische Geschichte der Nordalpen im Zusammenhange mit anderen Erscheinungen bei einer späteren Gelegenheit ausführlich zu würdigen.

Am Ostende der Schladminger Ramsau macht sich im Resingberge vom Südgehänge des Dachsteinmassivs ein Zug von Triasdolomit los, welcher in westsüdwestlicher Richtung fortstreichend und in das ältere Gebirge, wie in einem Graben einsinkend, bei Pass Mandling die Enns erreicht und jenseits derselben, den Höhenzug des Zaun bildend, bis zum Ausgange des Radstädter Tauerthales reicht.

Die nummulitenführenden Gesteine kommen in dem Abschnitte zwischen Pass Mandling und dem Tauerthale vor und lagern direct auf dem Triasdolomit. Sie bilden aber nur mehr räumlich sehr beschränkte Denudationsrelicte, von welchen mir zwei bekannt sind. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, dass sich unter der dichten Vegetationsdecke, welche westlich vom Oberen Zaun die Plateaufläche des Dolomit bis zur Taurache bedeckt, noch weitere Relicte von Nummulitenschichten befinden könnten.

Die vielbesprochenen Thone in der Ziegelei südöstlich von Radstadt gehören dagegen nach meiner Ansicht nicht dem Complexe der Nummulitenschichten an, sondern dürften den sonst mit Gyps und Haselgebirge verknüpften Letten im Niveau der Werfener Schichten entsprechen, welchen sie, insbesondere in den röthlich und grünlich gefärbten Partien, ausserordentlich ähnlich sehen. Die Letten dieses Horizontes werden bekanntlich auch an vielen anderen Orten in den Nordalpen zur Ziegelerzeugung verwendet. Es steht im Einklange mit dieser Auffassung, dass bei Gleiming im Forstauthal, jenseits des Dolomitrückens, in dessen Liegendem dieselben Thone zum Vorschein kommen. Auch die petrographischen Eigenschaften der tiefsten Dolomitpartien stimmen mit vielen mir bekannten Fällen überein, in denen die Dolomitfacies (Wettersteindolomit) direct die Gypsthone der Werfener Schichten überlagert. Die Angaben über die Funde von Nummuliten in der Radstädter Ziegelei können sich daher nach meiner Ansicht bloß auf zufällig von der Höhe herabgerutschte Rollstücke des in der Höhe über der Kalk- und Dolomitwand thatsächlich anstehend constatirten Nummulitenvorkommens beziehen.

Der allerdings nur dürftige Aufschluss, welcher nur bei sehr aufmerksamer Beobachtung wahrgenommen wird, findet sich rechts am Wege, welcher von Taurach zur Kranabitzkapelle oder über die Lobenau nach Forstau führt. Wenn man die Poststrasse verlassen und die in der Höhe befindlichen Häuser passirt hat, bei welchen Triasdolomit ansteht, gelangt man zu steil aufgerichteten Conglomerat- und Sandsteinbänken aus Urgebirgsgeröllen. In der unmittelbaren Nachbarschaft der Sandsteinbänke stechen aus dem Waldboden Brocken des nummulitenführenden Gesteines hervor. Es ist dies ein brauner, etwas sandiger Kalk, dessen nahe chronologische Beziehung zu den vorher erwähnten Sandsteinen und Conglomeraten daraus hervorgeht, dass nicht selten Quarzgerölle bis zur Haselnussgrösse in demselben neben den Nummuliten eingebettet sind. Es steht alsbald längs des Weges wieder Triasdolomit an, während die tertiären Schichten sich wahrscheinlich als Unterlage des Wald- und Wiesenbodens oberhalb des Weges noch ausbreiten dürften. Lose Brocken des Nummulitenkalks finden sich am Dolomitgehänge gegen den Steinbruch und gegen die oben erwähnte Ziegelei.

Etwas ausgedehnter aber schwieriger erreichbar ist das zweite mir bekannte Vorkommen von Nummulitenkalk. Es befindet sich westlich vom Hohen Zaun im Lobenauwalde, auf dem zur Thalsole der Enns abdachenden Dolomitgehänge mitten im Walde. Namentlich in einer von einem dünnen Wasserfaden überrieselten Schlucht kann man die An- und Auflagerung des Nummulitenkalks direct an und auf dem Triasdolomit sehr deutlich beobachten. Die Ausdehnung und die Mächtigkeit des Nummulitenkalks ist zwar sehr beschränkt, der Aufschluss ist aber sehr klar. Unmittelbar an dieses Vorkommen schliesst sich dann westlich ein Streifen von Wald- und Wiesengehänge an, in welchem man zahlreiche ausgewitterte, keineswegs aber abgerollte Stücke des Nummulitenkalks findet. Auch an dieser Stelle dürften die Nummulitenkalke anstehen.

Es kann nach diesen wenn auch nur unscheinbaren und geringen Aufschlüssen kein Zweifel bestehen, dass die nummulitenführenden Schichten, resp. der Schichtencomplex, welchem die Nummulitenkalke angehören, auf dem Triasdolomit von Radstadt einstens in viel grösserer Ausdehnung vorhanden waren.

A. Bittner. Ueber ein Vorkommen cretacischer Ablagerungen mit *Orbitolina concava* Lam. bei Lilienfeld in Niederösterreich.

Kreideablagerungen mit *Orbitolina concava* Lam. sind bekanntlich in den bayrischen Kalkalpen zwischen Lech und Salzach sehr verbreitet. In Uebereinstimmung mit der älteren Ansicht von Emmrich, werden sie heute allgemein dem Cenoman zugezählt (man vergl. die neueste, soeben erschienene Arbeit über diesen Gegenstand von Ulrich Söhle „Geolog. Aufn. des Labergebirges bei Oberammergau, mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayrischen Alpen“, erschienen in den Geogn. Jahreshften des königl. bayrischen Staates, Bd. IX, Cassel 1897). Im östlichsten Abschnitte der Nord-

kalkalpen (den innerösterreichischen Theilen derselben, in Salzburg, Ober- und Niederösterreich) waren derartige Ablagerungen bisher nicht angegeben, zum mindesten nicht als anstehendes Gestein aufgefunden worden. Die einzige Nachricht über solche Bildungen, die meines Wissens in unserer Literatur existirt, rührt von F. Toulaher (Verhandl. der geol. R.-A. 1882, pag. 194) und bezieht sich auf einen losen Block des Gesteins mit *Orbitolina concava*, der in der Brühl bei Mödling nächst Wien gefunden worden ist. Mit Ausnahme dieser vereinzeltten Angabe wird man in der Literatur über diesen Theil der Nordkalkalpen wohl vergeblich nach Nachrichten über diese Ablagerungen suchen; weder F. v. Hauer noch Stur berichten in ihren Arbeiten über dergleichen.

Bei den Sommeraufnahmen des heurigen Jahres habe ich nun Schichten mit *Orbitolina concava* anstehend aufgefunden und zwar im rechten Gehänge des Traisenthal bei Marktl nächst Lilienfeld. Das Traisenthal unterhalb Lilienfeld, soweit es noch den Kalkalpen zufällt (also bis Traisen—St. Johann), ist an seinen unteren Gehängen durch äusserst verwickelte Lagerungsverhältnisse ausgezeichnet. Hauptdolomit, Kössener Schichten mit Lithodendronkalken, Liasfleckenmergel und jurassische Kalke, Neocomptychenschiefer, weiche Neocommergel und flyschartige Sandsteine bilden hier ein recht wirres Durcheinander, das erst durch äusserst zeitraubende Begehungen vielleicht theilweise zu entwirren wäre. In dieser Verbreitungsregion meist jungmesozoischer Bildungen tritt nun am rechten Traisengehänge über der Haltestelle Marktl auch ein Gesteinscomplex auf von vorwiegend dolomitbreccienartiger und kalkigsandiger Beschaffenheit, den ich zunächst für einen Rest von Gosauformation zu halten geneigt war. Beim Suchen nach Petrefacten indessen erwiesen sich die weicherer Lagen sofort als sehr reich an Exemplaren der *Orbitolina concava*, die in den „Orbituliten sandsteinen“ der echten Gosaubildungen nicht bekannt ist. Ausser den Orbitolinen fanden sich nur spärliche Reste von Ostreen, Pectines (glatten und gerippten), Janira, Serpula und Korallen. Die Orbitolinen erreichen eine ansehnliche Grösse, bis 20 Mill. im Durchmesser, sind äusserlich vortrefflich erhalten, lösen sich glatt aus dem Gestein und zeigen deutlich die feine concentrische Streifung und das flach niedergedrückte, meist dunklergefärbte Mittelknöpfchen. Es liegen vollkommen flache Formen mit nur wenig konischen und mit beträchtlich kegelförmigeren beisammen; die letzteren sind meist kleinere Exemplare. Auch ein sonderbar deformirtes, in seinen Umrisen an gewisse Fischschuppen erinnerndes Stück ist darunter.

Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, dass wir in diesem Vorkommen von Lilienfeld die *Orbitolina concava* der bayrischen Kalkalpen vor uns haben, dass somit hier das erstmal der Nachweis cenomaner Bildungen für den Bereich der niederösterreichischen Kalkalpen erbracht wird. Die Lagerungsverhältnisse, in welchen diese Bildungen bei Lilienfeld auftreten, sind, wie bereits erwähnt wurde, recht unklare; im Norden stösst Kössener Mergel und Lithodendronkalk, vielleicht auch eine Jurakalkmasse an; im Süden scheinen sie zumeist von Liasfleckenmergeln begrenzt. Mit den weiter südlich in grosser Mächtigkeit entwickelten Gosaubildungen von Lilienfeld da-

gegen scheinen die Orbitolinengesteine ausser allem Zusammenhange zu sein.

Es ist nicht unwichtig, hervorzuheben, dass die Gosauablagerungen der Gegend von Lilienfeld sich in zweierlei Richtung anordnen. Sie bilden einen Zug, der dem Längsstreichen des Gebirges entspricht und sich ungefähr dem liassisch-jurassischen Gesteinszuge Himmel-Kolm-Ebenwald-Schwarzwald-Schönleiten anschmiegt, lassen andererseits aber auch eine Ausbreitung in transversaler Richtung erkennen, die durch ihr Vorkommen auf der Kloistereben, Vorder- und Hintereben und durch ihr Eindringen in den Sattel zwischen Reissalpe und Hochstaff markirt wird. Diese transversale Ausbreitung der Gosau und ihr Vordringen gegen Süd in's Innere des Gebirges steht offenbar in Correlation mit der Existenz der Schwarzauer Querstörung (vergl. Verhandl. 1893, S. 297, 324), die ohne Zweifel die Kalkalpenzone durchsetzt und knapp östlich bei Lilienfeld durchstreicht. Es ist nun schwerlich ein Zufall, dass ausser den beiden ausgedehnten Ablagerungen von Gosaubildungen sowohl bei Lilienfeld als bei Schwarzau im Gebirge an diesen beiden Punkten gerade auch ältere Kreideniveaus vorhanden sind, bei Lilienfeld die soeben besprochenen cenomanen Orbitulinengesteine, bei Schwarzau dagegen noch ältere Ablagerungen. untercretacische Caprotinenkalke (Verhandl. 1893, S. 325). Es zeigen überdies diese Nachweise bisher aus dem Bereiche der innerösterreichischen Nordkalkalpen nicht bekannt gewesener Kreideniveaus abermals, wie voreilig es heute noch ist, einen wirklichen Mangel bestimmter Ablagerungen innerhalb gewisser Regionen daraus zu erschliessen, dass sie daselbst noch nicht aufgefunden wurden. Die Lücken in der Verbreitung vieler alpiner Ablagerungen beruhen gegenwärtig vielfach gewiss mehr auf unserer mangelhaften Kenntniss als auf wirklichem Nichtvorhandensein, und im Allgemeinen ist die Constanz in den Charakteren und in der Verbreitung alpiner Niveaus eine grössere und durchgreifendere, als man anzunehmen geneigt ist. Das hat sich gerade in den letzten Jahren vielfach gezeigt, wobei nur noch an die Nachweise des Niveaus der Reichenhaller Kalke, des Auftretens der *Daonella Lomeli* und der Partnachsichten mit *Koninckina Leonhardi*, an die allgemeine Verbreitung von Carditaoolithen an der Basis der Opponitzer Kalke auch in den innerösterreichischen Nordkalkalpen, endlich an das Vorkommen der *Oncophorasande* bei St. Pölten und Traismauer erinnert sei.

Noch eine Bemerkung bezüglich der Orbitolinengesteine scheint nicht überflüssig zu sein. Nach den neuesten Mittheilungen G ü m b e l's, in dessen Geologie von Bayern, möchte es scheinen, als ob dieser Autor den cenomanen Orbitolinengesteinen gegenwärtig die sogenannten „Orbitulitengesteine“ der Gosauablagerungen gleichstellen wolle. Das wäre nun heute umso ungerechtfertigter, als man durch Joh. Böhm („Siegtsdorf“ pag. 33) und K. A. Zittel (bei Douvillé: Ét. sur les rudistes Cap. II, S. 193) weiss, dass diese „Orbituliten“ der Gosau, die zumeist recht hoch innerhalb der Gosauerie lagern, eigentlich Orbitoiden sind und mit den cenomanen Orbitolinen nur eine sehr entfernte Verwandtschaft besitzen, deren geringer Grad am besten durch den Umstand bezeichnet wird, dass Zittel in seinen „Grund-

zügen der Palaeontologie“, 1895, S. 24 eine eigene Familie für die Orbitolinen errichtet, die überdies einer anderen Unterordnung der Foraminiferen angehört, als jene Unterordnungen sind, in welchen die Familien stehen, denen die Orbituliten und die Orbitoiden eingereiht werden. Eine Ausnahme unter den „Orbitulitenschichten“ der Gosau scheinen nur jene „Orbitulitengesteine“ zu bilden, die zwischen Alland und Groisbach im Thale der Schwechat auftreten, die mir seit 1878 bekannt sind, die aber erst von D. Stur gelegentlich seiner letzten Begehungen für die Herausgabe der Umgebungskarte von Wien genauer kartirt wurden. Diese Gesteine von Alland scheinen nämlich ebenfalls *Orbitolina concava* Lam. oder doch eine dieser äusserst nahe stehende Art zu führen und werden deshalb in Hinsicht auf ihr stratigraphisches Verhältniss zu den Gosauablagerungen noch eingehender untersucht werden müssen. Hier kommen wir schon jener Stelle sehr nahe, an der F. Toula das oben erwähnte erratische Gestein mit *Orbitolina concava* zuerst auffand.

Zum Schlusse muss noch darauf hingewiesen werden, dass auch L. Hertle bei seinen Begehungen der Gegend von Lilienfeld die Orbitolinengesteine bereits aufgefunden, aber verkannt hat. In seiner überaus verdienstvollen Arbeit im Jahrbuch der geol. R.-A. 1865, S. 532 findet sich folgender Passus: „Im Hangenden der rhätischen Kalke mit *Terebratula gregaria* u. a. A. unterhalb Marktl fand man sandige Kalksteine mit einigen Exemplaren von *Discina cellensis* Suess, ein sehr seltener Fund in den Kössener Schichten der nördlichen Alpen!“ Diese rhätische „*Discina cellensis*“ ist, wie die im Museum der geol. R.-A. aufbewahrten Funde von Hertle zeigen, nichts anderes, als *Orbitolina concava* Lam. Bereits Stur hat sowohl zur palaeontologischen Bestimmung als zur stratigraphischen Angabe Fragezeichen hinzugefügt.

J. Simionescu. Ein Profil aus dem nordöstlichen Theile der Moldau (Rumänien).

Wie in den Niederungen der Bukowina und Galiziens, besitzen auch in dem nordöstlichen Theile der Moldau jüngere Diluvialbildungen eine grosse Ausdehnung. Die den Untergrund des Landes bildenden älteren Ablagerungen sind auf diese Weise fast ganz der Beobachtung entzogen, und ihre Anwesenheit lässt sich nur in tieferen Einrissen wahrnehmen.

Einen solchen Einriss bietet uns das rechte Ufer des Pruth, zwischen Krasnaleuka und Mitok, und hier gelang es mir, solche Formationen zu finden, die an der Oberfläche des Gebietes bis jetzt nirgends nachgewiesen wurden.

Von unten nach oben ist die folgende Anordnung der Schichten zu beobachten:

1. Die Kreideformation ist durch eine weissgelbliche, feinkörnige Mergelkreide vertreten, die grösstentheils aus Foraminiferen (Globigerinen, Nodosarien), zerbrochenen Muschelschalen und kleinen Glaukonitkörnern zusammengesetzt ist. Darin treten knollenförmige Feuersteine von verschiedener Grösse und Gestalt auf, die im Innern

schwarz und aussen von einer weisslichen Rinde verhüllt sind, und zwar in so grosser Menge, dass dort, wo die leicht zerstörbare Kreide vom Wasser weggeschwemmt ist, das Ufer einer aus unregelmässigen Steinen erbauten Mauer gleicht.

Von Mitok bis Krasnaleuka ist die Kreide ununterbrochen zu verfolgen und dehnt sich wahrscheinlich noch weiter gegen Norden aus, wie das auf dem russischen Ufer der Fall ist¹⁾.

Es wurde keine Versteinerung gefunden und man muss, um das Alter der Schichten zu bestimmen, die Vorkommnisse in Ostgalizien und Podolien ins Auge fassen. Es wird nämlich von Duniowski (Verhdl. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1883, pag. 289) gezeigt, dass die gleiche, feuersteinführende Kreide unmittelbar über Cenomanschichten liegt, die durch Versteinerungen sicher bestimmt sind. Ein ehemaliger Zusammenhang der kleinen rumänischen Kreidescholle mit der ausgedehnten galizischen Kreide wird durch einige Kreideinseln sehr wahrscheinlich gemacht, die im Norden Bessarabiens auftreten.

2. Ueber der Kreide folgen Schichten, die der zweiten *Mediterranstufe* angehören.

Es sind zuerst dichte, sandige Kalksteine, die nicht selten in ihren tieferen Partien Feuersteingerölle enthalten; dann folgen, in dünnen Schichten abgelagert, feste Lithothamnienkalke. Die Algen sind zerstückelt und die kleinen Zweige durch Kalk zusammengekittet.

In grosser Menge findet man:

Pecten elegans Andr.

„ *substriatus* Orb.

und nicht selten, aus dem Kalke schwer zu befreien, grosse *Clypeaster* (Mitok).

Die harte Beschaffenheit der Gesteine verschwindet nach oben und es treten jetzt weiche, blaugraue Kalkmergel auf. Sie enthalten massenhaft Lithothamnienkugeln, so dass man sie mit Recht Lithothamnienmergel nennen könnte.

Bis in die letzten Jahre war der Lithothamnienkalk nirgends auf rumänischem Gebiete nachgewiesen. Erst Herr Prof. Teisseyre (Verhdl. 1896, pag. 138) zeigte sein Auftreten am Rande der Karpathen bei Brätesti (District Bacău), wo er aber nicht so gut wie in dem nördlichen Theile der Moldau entwickelt ist.

Die Fauna der zweiten *Mediterranstufe* dagegen, wurde auch in der Walachei an mehreren Stellen gefunden²⁾.

3. Die *sarmatische Stufe* bildet den höchsten Theil des Profils. Sie wurde auch weiter gegen West an der Oberfläche auftretend nachgewiesen und ist hier (wie auch in der Bukowina) durch zwei verschiedene Schichtserien vertreten. Die untere Abtheilung besteht aus blaugrauem Mergel, in welchem man (bei Kunt) zahlreiche Steinkerne von *Cardium obsoletum* Eichw. finden kann.

Auf dem Mergel erscheinen Sande und harte Sandsteine als obere Abtheilung gelagert.

¹⁾ Prof. Sinzow, Geologie Bessarabiens in Materialien zur Geologie Russlands, Bd. XI.

²⁾ K. A. Redlich, Verhdl. 1895, pag. 330.

Dr. Mauric Remeš. Ueber den rothen Kalkstein von Nesselendorf.

Die geologischen Verhältnisse der Stramberger Kalke sind trotz zahlreicher Publicationen einer Reihe berühmter Palaeontologen und Geologen noch nicht geklärt. Ja man kann sagen, dass über die wichtigsten Punkte die Ansichten nicht einig sind.

Ich beabsichtige in diesem Aufsätze eine wichtige Frage, die scheinbar bereits richtig beantwortet ist, einer neuen Prüfung zu unterziehen. Man wolle darin nichts anderes erblicken, als das gewissenhafte Streben, die wahre Deutung geologischer und palaeontologischer Thatsachen anzubahnen und so zur naturwissenschaftlichen Erforschung meines Vaterlandes Mähren beizutragen.

Es handelt sich um die sogenannten rothen Kalke von Nesselendorf, wie sie Hohenegger benennt. In der Literatur findet man auch die Namen: Rothe Kalkbreccie von Nesselendorf, Nesselendorfer Schichten, endlich auch rothe Mergel von Nesselendorf. Ich werde als einfachsten den Ausdruck rothe Kalke gebrauchen.

Die erste Notiz über diese Kalke finde ich in der Arbeit des Prof. E. Suess „Die Brachiopoden der Stramberger Schichten“ (1858), wo der genannte Autor Folgendes schreibt (pag. 3): „Kaum eine halbe Stunde ausserhalb Stramberg und ganz in der Nähe der weissen Kalksteine, trifft man auf der Kuppe eines kleinen kahlen Hügels bei Nesselendorf die Entblösung eines ziegelrothen Kalksteines, welcher erfüllt ist mit zahllosen Exemplaren einer neuen *Rhynchonella* (*R. Hoheneggeri*). Die dortigen Geologen pflegen diese Kalksteine nur als eine locale Abänderung der weissen Stramberger Kalke zu betrachten, eine Vergleichung der Fauna veranlasst mich jedoch, diese Localität unter dem Namen „Nesselendorf“ vorläufig von den übrigen Fundorten jener Gegend abzusondern“. Bezüglich der rothen Färbung bemerkt Suess in einer Fussnote: „Diese Farbe gehört möglicher Weise nur der Oberfläche an; das Innere grösserer Blöcke pflegt sehr hart zu sein und grüne, undeutlich begrenzte Flecken zu haben“.

Hohenegger hat 1861 als Erläuterung zu seiner geologischen Karte der Nordkarpathen eine Schrift publicirt, betitelt: „Die geognostischen Verhältnisse der Nordkarpathen, etc.“ Darin sagt er pag. 15: „Neue Steinbrüche in dieser Gegend zeigen aber, dass dieser rothe Kalk nur Flecken in dem weissen Kalke bildet, welche endlich nach allen Richtungen wieder in den weissen Kalk fast unmerklich verlaufen und übergehen. Auch ist in jüngster Zeit die *Rhynchonella Hoheneggeri* Suess, welche diese rothen Kalke besonders bezeichnet, bereits an mehreren Orten in dem weissen Kalke mit der gewöhnlichen Stramberger Fauna zusammen gefunden worden. Die Ursachen, welche die rothe Farbe hervorgerufen haben, mögen wohl auch auf die Facies der Thierwelt an diesen Stellen einen eigenthümlichen Einfluss geübt und gewisse Thierformen begünstigt haben.“

Im Jahre 1868 erschien in den Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien eine Mittheilung von Mojsisovics,

in welcher derselbe in Stramberg folgende Zonen von oben nach unten unterscheidet: *a*) Nesselsdorfer Schichten, *b*) Stramberger Kalk mit Gastropoden, Diceraten, Korallen, *Terebratula janitor*, *c*) Stramberger Kalk mit *Ammonites pychoicus*, *A. Silesiacus* und *calisto* (?!).

E. v. Mojsisovics hat diese seine Eintheilung nicht mit Belegen gestützt. Soweit mir die Literatur bekannt ist, hat derselbe ausser einem kleinen Artikel: „Durchschnitt von Stramberg nach Nesselsdorf“ in den Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, Jahrgang 1870, pag. 136—139, nichts weiter über Stramberg publicirt. Erwähnen muss ich, dass in der letztgenannten Arbeit die Stramberger Kalksteine als eine Reihe von typischen Riffen, die aus der jüngeren Zone des Karpathensandsteines herausragen, dargestellt werden, im Gegensatz zu Hohenegger, der auf seiner Karte die Stramberger Felsen als ein einheitliches Ganzes gezeichnet hat. Der Durchschnitt von Mojsisovics beginnt mit dem Schlossberge und endet mit der „Nesselsdorfer Breccie“. Merkwürdigerweise ist der Berg Kotouč, welcher die Hauptmasse des ganzen Complexes bildet, gar nicht erwähnt. Zum Schlusse gibt v. Mojsisovics folgende Erklärung ab: „Durch diese Mittheilungen werden zunächst die von mir 1867 (Verhandl. pag. 187, vor Feststellung des tektonischen Charakters der Klippen) gemachten Angaben insoferne modificirt, als mir jetzt auch eine andere Deutung der beobachteten Verhältnisse zulässig erscheint.“

Prof. v. Zittel erwähnt in seinem Aufsatz: „Die Fauna der älteren Cephalopoden-führenden Tithonbildungen“ (Cassel. 1870), gelegentlich der Beschreibung von *Phyllocrinus* und einer *Caryophyllia*-Art, untere Neocommergel und unteres Neocomien von Stramberg (pag. 158 und 166).

Einige Bemerkungen über die „Nesselsdorfer Breccie“ sind ferner in dem Werke: „Die Bivalven der Stramberger Schichten“ von Dr. Georg Böhm (Cassel, 1883) enthalten. Vorerst muss ich erwähnen, dass sich der Autor über die Eintheilung von Mojsisovics folgendermassen äussert: „Uebrigens sprechen alle directen Beobachtungen in Stramberg gegen die Auffassung von Mojsisovics“ (pag. 662). Die „Nesselsdorfer Breccie“ wird mit nachfolgenden Worten beschrieben: „Eckige, bald grössere, bald kleinere Stücke hellgrauen Kalkes sind hier durch eine dunkelgraue bis pechschwarze Grundmasse miteinander verbunden“. G. Böhm spricht ferner von einem Bruch auf der Höhe der Bílá hora im Sattel zwischen den beiden „Skalky“, an dessen Basis eine typische Breccie vorkommt. Gemeint ist wohl der jetzt verschüttete Bruch. Er schreibt: „Meist beobachtet man in diesen Breccien einen hellgrauen oder röthlichbraunen und rothen Kalk, welcher durch einen dunkelgrauen Kalk cementirt wird“ (pag. 660).

Von neueren Arbeiten, welche mein Thema behandeln, ist mir noch eine Abhandlung bekannt, die ich ausführlicher erwähnen muss. Dieselbe hat Prof. Dr. Otto Jaekel geschrieben. Sie ist betitelt: „Ueber Holopoceriniden mit besonderer Berücksichtigung der Stramberger Formen“ (enthalten im Bd. XLIII, Heft 3 der Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft). Gleich im Vorworte spricht Ver-

fasser von „rothen Mergeln, welche auf den weissen Tithonkalken liegen“. Weiters wird ein Steinbruch beschrieben, der in allen Theilen leicht zugänglich ist, auf welchem meist horizontal dünne, rothe, mergelige Kalkbänke mit zahllosen Brachiopoden, unter denen *Rhynchonella Suessi* (?) durch ihre Häufigkeit und Variabilität auffällt“ (pag. 569). Soweit aus der beigegebenen Skizze und der mangelhaften Beschreibung ersichtlich, ist der grössere, später näher zu beschreibende Steinbruch der rothen Kalke darunter zu verstehen. Der Autor beschreibt ferner die Spalten und Höhlungen der corrodirtten Oberfläche, welche mit rothen Mergeln erfüllt sind. Die Versteinerungen dieser Mergel sind Crinoiden, *Cidaris*-Stacheln, *Trochocyathus*-artige Korallen und zahlreiche Kalkschwämme. „Ausserdem finden sich darin die Arten von Brachiopoden, welche in den darüber liegenden Kalkbänken vorkommen und wahrscheinlich aus diesen in die Spalten und Höhlungen einsanken. Alle diese Formen zeigen Spuren von Abrollung und zwar umso deutlicher, je grösser sie sind. Die kleinsten Organismen sind mit ihrer Oberfläche meist vorzüglich erhalten, während grössere Stücke bisweilen bis zur Unkenntlichkeit abgerieben sind.“ Für Jaekel sind diese Verhältnisse leicht erklärlich. Ich verweise auf seine Schrift (pag. 571) und möchte hier nur kurz bemerken, dass nach seiner Anschauung „vor Ablagerung jener rothen Mergel die weissen Stramberger Kalke Klippen bildeten, auf denen durch Erosion oder Brandung jene corrodirtte Oberfläche entstand“.

Was unsere bisherige Kenntniss der Fauna der rothen Kalke von Nesselsdorf betrifft, wäre Folgendes zu bemerken: Nach Suess ist auffallend der gänzliche Mangel an Cephalopoden, Gastropoden und Bivalven. Die Fauna besteht aus einem kleinen, häufigen Echinoiden und aus 8 Brachiopodenarten (*T. bissulfarvacinata*, *T. diphyja*, *Rhynchonella spoliata* und *lacunosa*, *T. reticulata*?, *Waldheimia caeliformis*, *W. Hoernesi*, *Rhynchonella Hoheneggeri*, pag. 17). Hohenegger (l. c. pag. 21) erwähnte *Cidaris mitratus* Quenstedt und *Diplopodia subangulare* Quenstedt. Zittel in den Cephalopoden der Stramberger Schichten (pag. 35) *Belemnites strangulatus* Opp. in einigen beschädigten Fragmenten. „die übrigens durch den stark entwickelten Kanal grössere Aehnlichkeit mit *Belemnites conicus* Ble. zeigen“; ferner, wie bereits erwähnt, *Phyllocrinus Hoheneggeri* Zitt. und eine noch unbeschriebene *Caryophyllia*-Art. Jaekel beschreibt ausser dem oben Genannten: *Cyrtocrinus Thersites* n. sp., *Sclerocrinus Strambergensis* n. sp., *Eugeniocrinus Zitteli* n. sp. und *Phyllocrinus intermedius* n. sp.

In dem, was ich eben angeführt habe, ist alles zusammengestellt, was wir über Nesselsdorf gegenwärtig wissen. Ich habe einzelne Notizen wörtlich angeführt, aus anderen ein ausführlicheres Excerpt gemacht, nur zu dem Zwecke, um zu zeigen, welche Unklarheit und Verworrenheit der Ansichten über die rothen Kalke besteht. Es wird wohl Jeder einsehen, dass eine Klärung dieser Verhältnisse nicht nur wünschenswerth, sondern dringend geboten erscheint. Wenn ich nun an die Besprechung meines Themas herantrete, so will ich dies in folgender Reihenfolge thun. Zuerst werde ich mich

bemühen, ein möglichst genaues Bild der Lagerungsverhältnisse der rothen Kalke zu entwerfen. Dabei werde ich zugleich einzelne unrichtige Beobachtungen früherer Forscher corrigiren. In zweiter Reihe wird die Fauna besprochen werden und zum Schlusse folgt ein Resumé der gewonnenen Resultate.

Der rothe Kalkstein von Nesselndorf ist in zwei Steinbrüchen aufgeschlossen. Dieselben sind Eigenthum des Fürsten Blücher und werden daher auch Blücher'sche Steinbrüche genannt. Der grössere Steinbruch befindet sich oberhalb des Stramberger Bahnhofes auf der rechten Seite der Strasse, welche vom Bahnhofe in den Marktflücken Stramberg führt. Etwas weiter oben ist in kleiner Ausdehnung ein zweiter Steinbruch geöffnet. An einem dritten Orte traten vor Jahren die rothen Kalke ebenfalls hervor. Es ist dies wohl jene „Entblössung eines ziegelrothen Kalksteines, welcher erfüllt ist mit zahllosen Exemplaren einer neuen *Rhynchonella* (*R. Hoheneggeri*)“, von der Suess seine Mittheilung macht. Dieser dritte Fundort ist gegenwärtig nicht mehr zu sehen, ich bin jedoch in der Lage, über denselben Folgendes mitzuthemen: Oberhalb der Blücher'schen Steinbrüche, nur durch einen Feldweg von ihnen getrennt, befindet sich ein colossaler Steinbruch, welcher „Obecní skála“ (Gemeindesteinbruch) genannt wird. Der Stein, welcher selbst gebrochen wird, ist ein weisser, stellenweise gelblicher Kalkstein. Auf der Ostseite der „Obecní skála“ in der Nähe der „Bílá hora“ trat vor Jahren der rothe Kalkstein zu Tage. *Rhynchonella Hoheneggeri* fand sich hier in solcher Menge, dass jeder Kalkblock beinahe aus lauter Rhynchonellen bestand. Heutzutage sind diese Orte verschüttet durch grosse Massen von Kalksteinstücken, welche als Abfall aus der „Obecní skála“ einen grossen Wall hier bilden. Gelegentlich meiner letzten Excursion nach Stramberg im September 1897 fand ich nunmehr an der Basis des genannten Walles einen grösseren Block dieses rothen Kalksteines, der beinahe aus lauter Exemplaren von *Rhynchonella Hoheneggeri* bestand.

Wenden wir uns nun der Betrachtung des grösseren Steinbruches zu, so können wir Verhältnisse constatiren, die nur mit den Angaben Hohenegger's in Einklang zu bringen sind. Eine mächtige Steinwand ist hier in bedeutender Ausdehnung blossgelegt. Dieselbe stellt eine mächtige Masse dar, die stellenweise von grösseren und kleineren, seichten und tieferen Rinnen und Spalten durchsetzt ist. Einzelne rothe Stellen erscheinen als grössere und kleinere Inseln im weissen Kalke, bald isolirt, bald miteinander zusammenhängend. Ihre Anordnung ist eine regellose. Es kommt zuweilen vor, dass eine rothgefärbte Stelle über einer weissen zu liegen kommt; von einer Ueberlagerung der weissen Kalke durch rothe Mergel, wie dies Jaekel beschreibt, ist aber keine Rede. Sehr deutlich kann man sich auch überzeugen, dass an den Felsblöcken, welche am Fusse der steilen Steinwand dem Boden entsteigen, dieselben Verhältnisse der Lagerung der rothen und weissen Stellen des Kalkes bestehen, wie an den oberen Partien. Die rothen Stellen sind sowohl in den untersten, wie in den obersten Theilen der Felswand zu finden, jedoch nur als grössere und kleinere Theile der

weissen Kalksteine, welche letzteren im Steinbruche bis zu den höchsten Punkten hinaufreichen und nur von einer dünnen Schichte Erde bedeckt sind. Bis in die Mitte des Steinbruches reicht von oben herab eine Rinne, welche intensiv braunroth gefärbt ist. An ihrem unteren Ende, etwa der Mitte der ganzen Wand entsprechend, ist eine grössere Menge der „rothen Mergel“, welche die grösste Ausbeute an Petrefacten geliefert haben, angehäuft. Bei einer weniger genauen Betrachtung könnte man hier die Meinung gewinnen, dass an dieser Stelle die weissen Kalke von einer Schicht rother Mergel bedeckt sind, welche durch Regengüsse, der Rinne entsprechend, in die unteren Theile des Steinbruches heruntergeschwemmt werden. Bei näherer Besichtigung des oberen Randes des Bruches werden wir aber eines anderen belehrt. Die genannte Stelle, welche das obere Ende der Rinne bildet, ist der einzige Punkt des oberen Steinbruchrandes, welcher bei Regengüssen dem Wasser Zutritt gestattet, so dass dasselbe durch die Rinne in den Steinbruch herabfliessen kann. Es ist auf diese Weise leicht erklärlich, wie so gerade hier die grösste Menge von heruntergeschwemmten Mergeln sich angesammelt hat. Die anderen Theile des oberen Steinbruchrandes bilden vorspringende Felstheile, welche den freien Abfluss von Wasser in den Steinbruch nicht gestatten. Ich habe oben erwähnt, dass die Rinne intensiv braunroth gefärbt ist, ebenso wie die Mergel. Diese Färbung ist durch Eisenoxydhydrat bedingt, welcher aus dem Eisenoxyd der rothen Stellen durch Einwirkung von Wasser entsteht. Begreiflich wird es daher, dass an Stellen, welche dem Einflusse des Wassers am meisten ausgesetzt sind, die Färbung am intensivsten ist. Man kann sich davon sehr gut überzeugen und die Farbenveränderung genau an Ort und Stelle studiren, wenn man öfters diesen Steinbruch besucht.

Wenn nun Jaekel von Brachiopoden, Crinoiden und anderen Versteinerungen spricht, welche in den rothen Mergeln enthalten sind und die Spalten und Höhlungen der Oberfläche des Steinbruches erfüllen, so ist diese Thatsache nicht auf jene Zeiten zurückzuführen, wo „ein Oscilliren des Meeresspiegels die mit Kalkschwämmen, Korallen und Crinoiden bedeckten Riffe wieder in brandendes Wasser brachte, welches die Fauna abradirte und die zerstreuten Theile in die Spalten rollte“. Auch ist es nicht nöthig, das gemeinsame Vorkommen von Brachiopoden und Mollusken an der gleichen Stelle aus einer „darnach eintretenden Vertiefung des Meeres“ zu erklären. Jaekel meint, dass die genannten Thierformen „nach ihrem Absterben in ungestörter Schichtung abgelagert wurden, wobei sie zum Theile in die nicht ganz gefüllten Höhlungen des corrodirtten Meeresbodens einsanken“ (pag. 571). Die Ausfüllung einzelner Felspalten mit petrefactenführenden Mergeln ist vielmehr als eine recente Erscheinung aufzufassen, die sich auch gegenwärtig beobachten lässt. An denjenigen Stellen des Steinbruches, wo das Wasser freien Zutritt hat, kommt es eben zur Verwitterung der betreffenden Felsmassen, welche als Mergel herunterrollen und die im Wege stehenden Spalten erfüllen. Ebenso ist auch die von Jaekel erwähnte Abrollung einzelner Petrefacten als eine frische Erscheinung zu erklären.

Ganz dieselben Verhältnisse wie im grösseren Steinbruche sind auch im kleineren zu constatiren. Eine ähnliche Rinne ist hier ebenfalls zu sehen, auch die Vertheilung der rothen Stellen ist dieselbe.

Eine eingehendere Besprechung erfordert der petrographische Charakter der beschriebenen Kalke. Suess und Hohenegger sprechen von rothen Kalken, spätere Autoren erwähnen nur die Mergel und die Breccie von Nesselndorf (vergl. besonders die oben angeführten Angaben von G. Böhm). Meine Untersuchungen ergaben folgendes Resultat: Der Kalkstein der genannten Steinbrüche ist durchaus homogen. In diesem grauweissen Kalke befinden sich rothe Stellen, welche ungleich gefärbt sind. Es gibt verschiedene Nuancen von blassrother Farbe, lila, roth, braunroth. Stellenweise sind auch gelbe, braune, ja sogar grüne Partien zu finden. Die einzelnen, verschieden gefärbten Stellen sind entweder ziemlich scharf von einander abgegrenzt, oder es verschimmt die eine allmählig in die andere. Hätten wir es mit einer Breccie zu thun, so müsste man einzelne eckige Stücke sehen, die durch eine Grundmasse verbunden sind. Ich konnte so etwas nicht constatiren, vielmehr bin ich immer zur Ueberzeugung gekommen, dass es sich um ein homogenes Gestein handle. Einzelne dünnere und dickere Adern von krystallinischem Kalkspath durchziehen in unregelmässigen Richtungen das Gestein, finden sich also durchaus nicht an den Grenzen der ungleich gefärbten Stellen. Einzelne Stücke, die an der Oberfläche stärker verwittert sind, zeigen mitunter eine bunte Färbung und stärkeres Vortreten einzelner Partien. Sie täuschen dann ein Breccie vor, geradeso wie jene Stücke, welche mit kleinen Petrefacten dicht gefüllt sind. Ich erwähne nur den Block mit *Rhynchonella Hoheneggeri*, welcher einer Breccie sehr ähnlich ist. Wenn es aber gelingt, ein solches Stück Kalkstein zu zerschlagen, so schwindet sogleich jeder Zweifel über die Natur des Gesteines, welches sich als durchaus homogen erweist.

Aus den Steinbrüchen des rothen Kalkes steht mir ein grosses und reichhaltiges Material von Versteinerungen zur Verfügung. Dasselbe wurde in einer langen Reihe von Jahren theils in den durch Verwitterung des Kalkes entstandenen Mergeln gesammelt, zum kleineren Theile aus dem Kalkstein selbst gewonnen. Mit einer ausführlichen Bearbeitung desselben bin ich gegenwärtig beschäftigt. So viel kann ich aber schon heute sagen, dass die Fauna der rothen Kalke auf Grundlage meines Materials ein ganz anderes Bild darstellen wird, als irgend Jemand geglaubt hätte. Ich will in einigen Grundzügen eine Skizze dieser Thierwelt entwerfen.

1. *Foraminifera*: Ziemlich reichlich kommen Crstellarien vor.
2. *Anthozoa*: Eine *Caryophyllia*-Art in zahlreichen Exemplaren. Dieselbe ist nahe verwandt der *Caryophyllia primaeva* Zitt. aus dem Tithon von Rogoznik.
3. *Spongiae*: Am zahlreichsten ist *Myrmecium hemisphaericum* Goldf. vertreten, ausserdem *Myrmecium indutum* Quenstedt sp. Ferner, ebenfalls häufig, das Genus *Peronidella* Zitt. mit den beiden Species *Peronidella cylindrica* Goldf. und *nodulosa* Quenstedt. Weiters von Kalkschwämmen noch *Eulea perforata* Quenstedt sp. und *Crispispongia*

pezizoides Zitt. Die Hexactinelliden sind durch undeutliche Exemplare von *Craticularia* vertreten.

Einzelne kleine Hydrozoen, wie solche Zeise in seinen „Spongien der Stramberger Schichten“ erwähnt, glaube ich auch unter meinem Materiale gefunden zu haben.

4. *Echinodermata*: Crinoiden sind ungemein häufig. Sie bilden wohl neben den Echinidenresten die Mehrzahl aller Versteinerungen. Ausser den von Jaekel gefundenen Arten habe ich noch zu verzeichnen: Eine neue Art von *Antedon* n. sp., *Cyathidium* (*Holopus*), *Sclerocrinus compressus* Goldf., *Tetracrinus*, *Pentacrinites*. Die bereits bekannten Formen in reichlicher Auswahl, darunter zahlreiche Uebergangsformen. Armglieder sind in grosser Menge vorhanden. Von neuen Funden erwähne ich nur Axillaria von *Eugeniocrinus*. und Armglieder von *Phyllocrinus*. Bezüglich der Echiniden verweise ich auf Cotteau's Arbeit „Les échinides des couches de Stramberg“. Bis jetzt wurden nur in Nesselsdorf vorgefunden: *Cidaris subpunctata* Cotteau und *Pseudodiadema subangulare* Goldfuss.

5. *Vermes*. Mehrere Arten von *Serpula* sind in grosser Anzahl zu finden. In letzter Zeit habe ich auch *Serpula socialis* Goldf., die ich früher nur aus Stramberg kannte, in den rothen Kalken vorgefunden.

6. *Crustacea*: Auffallend ist das Fehlen von Brachyuren und Anomuren, die in den weissen Kalken an manchen Orten sehr zahlreich vorkommen. Erklärlich wird mir dies aus der Armuth an Korallen. Die erwähnten Krebse kommen hauptsächlich in der „Korallenfacies“ vor. Trotz dem eifrigsten Suchen habe ich bis jetzt nur je ein Bruchstück einer *Galathea* und eines *Prosopon* gefunden. Dagegen konnte ich zweifellose Reste einer *Pollicipes*-Art constatiren.

7. *Mollusca*: Suess hat als charakteristisch für die Fauna der rothen Kalke den gänzlichen Mangel an Cephalopoden und Bivalven angeführt. Ich bin in der Lage, mehrere Vertreter jeder dieser Classen anzuführen und nebstdem auch mehrere Bryozoen.

a) *Bryozoa*: Reichlich finden sich Neuroporen. Schon jetzt kann ich angeben: *Neuropora angulosa* Goldf., *Neuropora conuligera* Hennig. Von Cerioporen: *Ceriopora striata* Goldf., *Ceriopora clavata* Goldf., *Ceriopora polymorpha* Goldf. Die Nesselsdorfer Formen entsprechen den von Quenstedt in der Petrefactenkunde Deutschlands, Tab. 152, Bd. VI abgebildeten. — Eine bis zwei Species von *Discoporella* Gray und endlich Gebilde, welche sehr ähnlich sind *Autoporen*-Formen, wie sie Quenstedt l. c. Tab. 147, Bd. VI, pag. 107—113 aus dem weissen und braunen Jura abbildet und beschreibt.

b) *Brachiopoda*: Die Angaben von Suess kann ich ergänzen. Schon 1868 hat Zittel dieselben corrigirt. Ich verweise diesbezüglich auf seine Arbeit „Die Cephalopoden der Stramberger Schichten“. Von Stramberger Arten, die auch im rothen Kalke vorkommen, nenne ich: *Terebratula simplicissima* Zejszner, *Terebratula Bilimeki* Suess, *Megerlea Petersi* Hohenegger, sowie eine zweite *Megerlea*, welche vielleicht der *Megerlea pectunculoides* Schl. zuzuzählen wäre, sind reichlich

vorhanden. Die genaue Untersuchung der Brachiopoden wird bestimmt noch andere Arten zum Vorschein bringen.

c) *Bivalvia*: Am besten erhalten sind die Austern und zwar: *Ostrea (Alecryonia) Strambergensis* G. Böhm und *Ostrea (Alecryonia) rastellaris* Münster, var. *moravica* G. Böhm. Die übrigen Bivalven sind schlecht erhalten, mitunter nur Steinkerne vorhanden, so dass die Bestimmung unsicher ausfällt. Ich glaube noch verzeichnen zu dürfen: *Pecten*, *Lima*, *Lithophagus*, *Astarte*, *Unicardium*.

d) *Gastropoda*: Von wohlerhaltenen Exemplaren habe ich bestimmt: *Nerita chromatica* Zitt., *Trochus carpathicus* Zitt., *Pleurotomaria (Leptomaria) tithonica* Zitt. Ferner ein zu *Neritopsis radula* L. sp. gehörendes *Peltarion*. Von schlecht erhaltenen: *Chemnitzia*, *Narica*, Steinkerne von *Trochus*.

e) *Cephalopoda*: Die Ammoniten sind schlecht erhalten, mitunter nur in Bruchstücken vorhanden. Dennoch bin ich in der Lage, folgende anzuführen: *Perisphinctes fraudator* Zitt., *Perisphinctes transitorius* Opp., *Haploceras elimatum* Opp. Ungemein zahlreich finden sich in den rothen Kalken Belemniten, und zwar: *Belemnites tithonius* Opp., *Belemnites ensifer* Opp., *Belemnites strangulatus* Opp., *Belemnites conophorus* Opp. Als neu füge ich *Belemnites bipartitus* Bl. (*bicanaliculatus*) hinzu. Von Aptychen besitze ich ein einziges kleines Exemplar, das ich als *Aptychus Beyrichi* Opp. deute.

8. *Pisces*: In den Abhandlungen der böhm. Akademie zu Prag habe ich 1897 (Jahrg. VI, Nr. 3) eine kurze Abhandlung über Fischreste des Stramberger Tithon publicirt. Von vier darin angeführten Arten war *Sphaerodus gigas* Ag. aus dem weissen Stramberger Kalke, die anderen drei: *Pycnodus complanatus* Ag.?, *Sphenodus longidens* Ag., *Sphenodus planus* Ag. aus den Nesselsdorfer rothen Kalken. In letzterer Zeit habe ich auch *Sphaerodus gigas* Ag. aus derselben Ablagerung erhalten.

Diese palaeontologischen Notizen abschliessend, muss ich ausdrücklich erwähnen, dass ich unter rothen Kalken nicht etwa nur die einzelnen rothen Flecke im weissen Kalke verstehe, sondern die beiden Steinbrüche, in denen die rothe Färbung der Felsmasse auffällt. In diesem Sinne sind auch die palaeontologischen Ergebnisse aufzufassen. Dieselben beziehen sich auf die Brüche als Ganzes.

Wenn ich alles Gesagte resumire, komme ich zu folgenden Resultaten: Unter den sogenannten rothen Kalken von Nesselsdorf ist jene Felsmasse zu verstehen, welche, von der Strasse Stramberg-Bahnhof—Marktfleck Stramberg an die „Obeční skála“ angelagert, bis zur „Bílá hora“ sich erstreckt. Dieser Complex besteht aus einem weisslich-grauen Kalkstein, in dem sich verschieden roth, gelb, braun und grünlich gefärbte Stellen vorfinden. Durch Verwitterung dieses Kalkes entstehen Mergel, welche weisslich oder durch Eisenoxydhydrat braun gefärbt sind. Die letzteren fallen durch ihre Färbung dem Beobachter am meisten in die Augen. Ob diese Zone an den Stramberger Kalk angelagert ist (nach der gegenwärtigen Anschauung), lässt sich direct nicht beweisen. Es ist vielmehr wahrscheinlich, dass dieselbe mit dem weissen Kalk des Gemeindesteinbruches ein einheitliches Ganzes bildet. Das entscheidende Wort fällt in dieser Streit-

frage weder dem petrographischen Charakter der Gesteinsmassen, noch der einfachen Betrachtung der Lagerungsverhältnisse zu, sondern einzig und allein der Fauna. Aus meinen Untersuchungen geht hervor, dass die Versteinerungen der rothen Kalke wohl verschiedene Formen aus dem Neocom enthalten, ebenso sicher ist es jedoch, dass auch jurassische Arten zweifellos vertreten sind. Mit wenigen Worten lässt sich sagen, dass diese Fauna eine Mischung von Jura- und Kreidearten darstellt. Ich bin damit zu jenem Standpunkte gelangt, welchen Zittel und Oppel für das Tithon überhaupt vertreten und kann folgenden Schlusssatz aussprechen: Die rothen Kalke von Nesselsdorf gehören zu derselben Formation wie der Stramberger Kalk. Das Vorwiegen von Crinoiden und Echiniden bestimmt mich, dieselben als eine Echinodermenfacies der Stramberger Schichten anzusprechen.

N. Andrussow. Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der Helixschichten von Kertsch.

Herr Dr. L. Teisseyre spricht in seiner interessanten Notiz „Geologische Untersuchungen in Districte Buzeu in Rumänien“ (Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1897, pag. 159) über das Vorkommen von zahlreichen Heliciden in den Dosinienschichten von Mandalesci im Slanikthale. Die Heliciden kommen hier vor in Gesellschaft der für die Dosinienschichten (also für meine mäotische Stufe) charakteristischen Cerithien. Dabei bemerkt der Autor: „Offenbar haben wir es hier mit einem Analogon der von Andrussow beschriebenen Helixschichten von Kertsch zu thun (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Wien. 1886, pag. 133).“ An dieser Stelle bespreche ich in der That das Vorkommen von Helix im Kalkstein von Kertsch. Weiter aber äussert sich der Autor folgenderweise: „Wie man auch über die fraglichen Helixschichten denken mag (von vornherein war der Vergleich mit den Helixschichten der Krim [Favre, Andrussow] und des östlichen Balkan [Toula] nicht ausgeschlossen), so viel ist sicher, etc. . . .“ Hier liegt ein Missverständniss vor. Die von Favre (eigentlich schon früher von Stuckenberg) beschriebenen Helixschichten der westlichen Krim gehören dem von mir an verschiedenen Stellen besprochenen Horizonte der Spaniodonschichten an¹⁾, welcher an der Grenze der sarmatischen und mediterranen (Tschokrak-) Schichten seine Stelle einnimmt. Diese Spaniodonschichten, bei Sevastopol infolge des Reichthums an Landschnecken als Helixschicht erscheinend, sind also von den mäotischen Dosinienschichten durch die ganze sarmatische Stufe getrennt. Infolge dessen sind die Helixschichten von Mandalesci keineswegs mit den Helix- resp. Spaniodonschichten von Varna und von der Krim zu vergleichen.

¹⁾ Ueber das Alter der unteren dunklen Schieferthone auf der Halbinsel Kertsch (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1884, Nr. 11). — Der Horizont mit *Spaniodon Barboti* Stuck. Schriften der Naturforscherges. in Petersburg 1884 (russ. mit deutsch. Resumé). — Ein kurzer Bericht über die im transkaspischen Gebiet ausgeführten geol. Untersuchungen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1888, Bd. XXXVIII. — Die südrussischen Neogenablagerungen. Verhandl. d. kais. Russ. Min. Ges. St. Petersburg. 1897. XXXIV, Lief. 2.

Literatur-Notizen.

A. Noé v. Archenegg. *Ceratophyllum tertiarium* Ett. Mittheilungen des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrgang 1896, pag. 3 (mit 1 Tafel).

Eine auf der Untersuchung von in neuerer Zeit gemachten Funden basirende anatomische Beschreibung und Abbildung jenes fossilen Pflanzenrestes, den Ettingshausen in seiner „Fossilen Flora von Leoben“, I. Th., als *Ceratophyllum tertiarium* bezeichnet hat. Die zur Zeit der Artaufstellung durch den genannten Autor (1880) noch zweifelhaft gewesene Zugehörigkeit des Restes zu *Ceratophyllum* kann nunmehr als sicher erwiesen gelten, und zwar hat der Rest in seinem Stengelquerschnitte die grösste Aehnlichkeit mit dem recenten *Ceratophyllum demersum*.

(F. Kerner.)

F. Krašan. Das Tertiärbecken von Aflenz. Mittheilungen des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896, pag. 51.

Nach einigen einleitenden orographischen Bemerkungen werden zunächst die das Becken ausfüllenden miocänen Süßwasserbildungen besprochen und alsdann die in demselben am häufigsten vorkommenden Pflanzenreste aufgezählt. Es sind dies die in den mitteltertiären Floren der Alpenländer vielverbreiteten Amentaceenarten: *Myrica lignitum* Ung., *Fagus pristina* Sap., *Quercus mediterranea* et *elaena* Ung. und *Planera Ungerii* Kor., ferner *Liquidambar europaeum* A. Br., *Andromeda protogaea* Ung., *Platanus aceroides* Goepf. und *Glyptostrobus europaeus* Heer. Den Schluss des Aufsatzes bildet eine Betrachtung über die muthmasslichen landschaftlichen Verhältnisse der Aflenzger Gegend während der Miocänzeit. (F. Kerner.)

Dr. Konrad Clar. Gleichenberger Wasserfragen. Mitth. des Naturwiss. Vereines für Steiermark. Jhrg. 1896, pag. 60.

Der um die geologische Erforschung des Gleichenberger Gebietes verdiente Autor, welcher im Vorjahre (Mitth. Jhrg. 1895, pag. 201) eine interessante Notiz über den Verlauf der Gleichenberger Hauptquellspalte veröffentlicht hatte, setzte seine hydrologischen Studien fort und bespricht in der vorliegenden Mittheilung zunächst das Verhältniss der neugefassten Maria Theresien-Quelle (ehemals vulgo Bachquelle) zur Constantin-Quelle. Derselbe stellte fest, dass die erstere, entsprechend ihrer etwas höheren Temperatur (18^o C. gegen 17^o C. der letzteren) auch einen etwas grösseren Stoffreichthum an mineralischen Bestandtheilen zeige (fester Rückstand in 1 Kilogr. = 5.329 Gramm, gegen 5.294 Gramm der Constantin-Quelle). Der grössere Theil der vorliegenden Mittheilung beschäftigt sich jedoch mit den geologischen Verhältnissen und der Wasserführung des Hochstradenplateaus und gibt werthvolle Angaben und Winke in betreff der für Zwecke der Wasserversorgung des Curortes wichtigen Quellen der Gegend von Steinberg. Zwei Kärtchen und ein geologisches Querprofil unterstützen in wirksamer Weise die Ausführungen des Autors.

(M. Vacek.)

Dr. R. Canaval. Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. Mitth. des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896, pag. 149. (Mit einer Profiltafel.)

Der Verfasser nimmt Gelegenheit, auf eine vom Referenten unter obigem Titel in den Verhandlungen 1895, pag. 296 u. ff. veröffentlichte Notiz zu antworten. Diese Notiz richtete sich hauptsächlich gegen die von Dr. Canaval in den Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Jahrg. 1894, pag. 12 ausgesprochene Ansicht, dass die Erzlagerstätte von Kallwang der Kohlenformation zuzurechnen sei. Im Gegensatz zu dieser Ansicht Dr. Canaval's suchte Referent klarzulegen, dass die Erzlagerstätte von Kall-

wang vielmehr dem weitaus älteren krystallinischen Schichtcomplexe der Quarzphyllitserie angehöre und mit dem zufällig hier in nächster Nachbarschaft der Grubenbaue durchgehenden Carbonzuge Nordsteiermarks stratigraphisch nichts gemein habe. Referent bemühte sich ferner zu zeigen, dass die falsche Beurtheilung des geologischen Alters der Erzlagerstätte von Kallwang hauptsächlich daher rühre, dass Dr. Canaval gewisse dunkle Chloritoidschiefer, die für den Carbonzug Nordsteiermarks sehr charakteristisch sind, deshalb, weil man sie auch in den Grubenbauen da und dort getroffen hatte, fälschlich mit unter die Begleitgesteine des Haupterzlagers einbezogen hat.

In der vorliegenden neuen Mittheilung sucht Dr. Canaval seine Ansicht, allerdings nur mehr bedingt, zu halten und mit folgenden drei Argumenten (pag. 152) zu stützen: 1. Die graphitischen Chloritoidschiefer fänden sich sowohl im Liegenden wie auch im Hangenden des Erzlagers und dieser Umstand mache ihm die unconforme Lagerung der Carbonserie, wie sie Referent vertritt, schwer verständlich; 2. glaubt Dr. Canaval aus seinen Beobachtungen Uebergänge der schwarzen Chloritoidschiefer zu den Begleitgesteinen der Erzzone deduciren zu müssen; 3. seien in der Furk wie auch im Puchgraben schwache Kiesvorkommen in den schwarzen Schiefen selbst angefahren worden, diese sonach nicht erzfrei. Auf Grund dieser drei Einwandpunkte concludirt nun Dr. Canaval (pag. 153): „Gehören diese Schiefer selbst schon dem Quarzphyllitssysteme an, dann sind auch die erzführenden Gesteine dahin zu stellen; sind aber diese Schiefer schwarze Carbonschiefer im Sinne Vacek's, so bleibt wohl nichts anderes übrig, als auch das Erzvorkommen selbst dem Carbon einzureihen“.

Es gehört zu den schwierigen Aufgaben, im engen Rahmen eines Referats auf die obigen drei Einwandpunkte einzugehen und eine Klärung gewisser Begriffe zu versuchen, mit denen Dr. Canaval argumentirt.

1. Die Begriffe Hangend und Liegend gebraucht der Bergmann oft ohne jede Rücksicht auf das geologische Alter der Ablagerung und nur mit Bezug auf die Lage gegenüber dem für ihn wichtigen Bergbaue. Auch aus der Darstellung Dr. Canaval's ersieht man, dass das Auftreten der schwarzen Schiefer im Liegenden und Hangenden des Erzlagers von ihm nicht etwa in einem und demselben Profile beobachtet wurde, sondern dass dieses Verhältniss aus einer Combination verschiedener Stellen des Erzreviers deducirt erscheint. Im scheinbaren Liegenden findet man das Carbon am Ostende des Reviers, am Eingange zur Langen Teichen; dagegen liegt am Westende des Reviers, in der sogenannten Furk, ein isolirter Rest von Carbonschiefer (Hans Reissing-Stollen) im Hangenden derjenigen Stollenbaue (Oswaldi—Magdalena—Maria Hilf-Stollen), die dem Haupterzlager nachgehen. Gerade aber der auffällige Umstand, dass die schwarzen Schiefer an dem einen Ende des Reviers im Liegenden, an dem anderen aber im Hangenden des Erzlagers auftreten, ist ein klarer Beweis für die stratigraphische Unabhängigkeit der carbonischen Serie von der alten Unterlage, welche bei Kallwang die erzführenden Quarzphyllite bilden, während an anderen Stellen des an 20 Meilen langen Carbonzuges diese alte Unterlage aus ganz anderen Bildungen, vom Gneiss an bis zum Silur, besteht.

Es ist begreiflich, dass Dr. Canaval, der schon in Folge der Art seiner Studien in ältere Anschauungen eingelebt ist, den Begriff der unconformen Lagerung schwer verständlich findet. Wenn sich derselbe aber (pag. 152) auf alle älteren Beobachter beruft, welche die concordante Ueberlagerung der schwarzen, mit Kalkbänken wechsellagernden Schiefer (Carbonserie) durch die erzführenden Gesteine Kallwangs (Quarzphyllitserie) betonen (zwischen beiden also, wohlgemerkt, einen klaren Unterschied machen), so ist dies ein Argument, welches man nach der heutigen Lage unserer Erfahrungen nicht mehr gelten lassen kann. Die älteren Beobachter hatten keine Ahnung davon, dass die kalkig-schieferige Serie im Höllgraben der Carbonformation angehöre, sondern fassten sie als ein Glied des krystallinischen Grundgebirges auf. Auch war diesen älteren Beobachtern der Begriff der transgressiven Lagerung ganz und gar fremd. Auf diesen veralteten Standpunkt der älteren Beobachter kann sich aber Dr. Canaval heute unmöglich stellen wollen, angesichts der Funde von Pflanzen und Thierresten, die man in der Carbonserie gemacht hat und die gebieterisch heischen, dass man das Lagerungsverhältniss bei Kallwang anders auffasse, denn als einfache concordante Ueberlagerung.

2. Bezüglich der Uebergänge von den schwarzen Schiefen zu den Begleitgesteinen der Erzzone, die Dr. Canaval nach seinen Beobachtungen deduciren zu müssen glaubt, kann man nur sagen, dass die exacte Wissenschaft nicht mit Deductionen operiren kann, sondern nur mit einer klaren Induction die sich auf wirkliche Beobachtung solcher Gesteinsübergänge, also auf Thatfachen stützt. Ohne eine solche Induction muss das Argument 2 vorderhand ausser Betracht bleiben.

3. Der dritte Einwand Dr. Canaval's betrifft den Umstand, dass im Bereiche der schwarzen Schiefer in der Purk sowohl als im Puchgraben schwache Kiesvorkommen gefunden wurden. Hier fragt es sich vor Allem, ob diese schwachen Kiesvorkommen mit dem eigentlichen Erzlager von Kallwang etwas gemein haben. Nach der Darstellung Dr. Canaval's (ältere Arbeit pag. 22) war im Hans Reissing-Stollen (Purk), der 42 Meter im „kohlschwarzen Schiefer“ vortrieben wurde, von Kiesen „wenig zu sehen gewesen“. Zudem macht Dr. Canaval die folgende charakteristische Mittheilung: „Das Erzmittel des Hans Reissing-Stollens liegt übrigens nach der Peyrer'schen Karte so weit im Hangenden der Erzzone des Oswaldi-Stollens, dass dasselbe nur auf eine parallele höhere Erzzone bezogen werden kann.“ In der vorliegenden Discussion handelt es sich aber um die Lagerung der Haupterzzone von Kallwang und nicht um irgendwelche schwache Kiesgänge, deren Auftreten in den schwarzen Schiefen an sich nichts Auffallendes ist. Auch im kleinen Puchgraben (pag. 30 l. c.) scheinen die in Quarz eingesprengten Leberkiese des schwarzen Schiefers mit der Graphitkluft, welchen der sogenannte Unterbau erreichte, mit den puchmässigen und Stufferzen des Hauptbaues, der sogenannten Fundgrube, nichts gemein zu haben. Gerade darin, dass man zwischen beiden Arten von Erzvorkommen und ihren Trägern keinen scharfen Unterschied macht, liegt nach Ansicht des Referenten der stratigraphische Fehler.

Auf pag. 153 bemerkt Dr. Canaval, er habe nirgends einen Anlass dazu gefunden, den ganzen Schichtcomplex der Quarzphyllitserie für carbonisch zu erklären. Dieses Alter nimmt er nur für das Erzlager von Kallwang und dessen Begleitgesteine an. Dr. Canaval denkt aber gar nicht daran, dass es dann seine Aufgabe wäre, anzugeben, wo denn die stratigraphische Grenze zwischen den Begleitgesteinen des Erzlagers und der übrigen Masse der Quarzphyllite liege. Referent möchte glauben, dass diese Grenzbestimmung noch viel mehr Schwierigkeiten machen würde, als jene zwischen den schwarzen Schiefen und dem Erzcomplexe. Dr. Canaval versuche nur einen Augenblick über den engbegrenzten localen Bereich des Kallwanger Erzreviers hinauszublicken und darüber nachzudenken, dass ganz ähnliche Kupferkiesvorkommen, wie sie in Kallwang abgebaut wurden, sich an einer ganzen Reihe von Localitäten der Steiermark (und auch Salzburgs) wiederholen. Wie Dr. Canaval selbst in seiner älteren Arbeit (pag. 12) anführt, wies schon Miller v. Hauenfels darauf hin, dass die Kupferbergbaue von Walchernberg bei Oeblarn, von Johnsbach, Poeschelberg (Lichtmessberg), Radmer an der Hasel und Kallwang einem und demselben Lagerzuge angehören und „ein noch zu wenig benütztes Mittel zur Festlegung geologischer Horizonte bilden“. Nun liegen alle die genannten Vorkommen unzweifelhaft mitten im Complexe der Quarzphyllitserie. Das Kallwanger Vorkommen müsste daher, trotz seiner sonstigen, von Autoritäten bestätigten Uebereinstimmung mit allen übrigen, das einzige sein, welches ausnahmsweise dem Carbon angehören würde.

Zum Schlusse sei nur noch erlaubt, mit einigen Worten ein Entrefilet zu berühren, welches Dr. Canaval in der vorliegenden Notiz (pag. 157) bringt. Es sind einige Bemerkungen, welche derselbe der Güte des Herrn Prof. Miller v. Hauenfels verdankt. Mit dem wörtlichen Abdrucke dieser Bemerkungen verfolgt Dr. Canaval offenbar den Zweck, sich in den Augen der engeren Landsleute mit einer Autorität zu decken. Dabei hat er aber nicht bedacht, dass diese Bemerkungen gerade demjenigen, gegen den sie sich indirect kehren, in den Augen jedes verständigen Geologen einen werthvollen Dienst erweisen, indem sie zeigen, welchen überaus schwierigen Stand die moderne Geologie hat gegenüber einer Begriffswelt, die schon vor einem halben Säculum als veraltet gelten konnte.

Selbst ein ehrlicher Zweifler, ist Referent stets geneigt, der Zweifelsucht weitgehende Zugeständnisse zu machen. Er kann aber doch nicht zugeben, dass nach Allem, was in der neueren Literatur sichergestellt ist, das Alter der in den

Graphitschichten Steiermarks gefundenen Carbonflora in Frage gestellt wird. Dass hier jeder Missgriff in der Bestimmung der Flora ausgeschlossen ist, beweist schlagend der spätere Fund einer *Carbonfauna* (Veitsch) in derselben Schichtreihe.

Nach der Auffassung des Herrn Prof. v. Miller gibt es hangendere und liegendere Graphitlager, die durch echte Gneisslager getrennt sein sollen. Diese Auffassung führt nothwendig zu der widersinnigen Folgerung, dass diese echten Gneisse mit dem Carbon gleich alt sein müssten. Wäre es da nicht einfacher, sich zu der Meinung eines „reisenden Beschauers“ zu bekehren, dass die fraglichen Gneisse nur den alten unebenen Untergrund bilden, auf welchem die Carbonserie transgressiv lagert, und dass dieselben daher stratigraphisch mit dem Carbon ebensowenig zu thun haben, wie auf der anderen Seite bei Kallwang die erzführenden Quarzphyllite?

Alle Ablagerungen vom Grundgneiss bis zum Silur hinauf sind nach Prof. v. Miller „eminent concordant“, trotzdem ihn die vielen Discordanzen und Störungen beim Graphitbergbau „oft in gelinde Verzweigung versetzen“, und zwar gerade an einer Stelle, welche sein schematisches Profil kreuzt und als das Non plus ultra von ruhiger Lagerung darstellt. Dieses Profil, welches nahezu im Streichen des Gebirges gezogen ist, stellt die grosse Unrichtigkeit dar, dass der Kalk des Triebenstein die Carbonserie concordant überlagere und deren angeblich muldenförmige Lagerung mitmache. Jeder Geologe, der den Sunkgraben passirt, kann sich leicht überzeugen, dass der halbkristallinische Kalk des Triebenstein, der mit den Serpentinaugen des Pethales in stratigraphischer Verbindung steht, gerade unterhalb Krautbauer nicht eine Mulde, sondern eine etwas überstürzte, in NO blickende steile Antiklinale bildet. Auch liegen die Carbonreste im Tauernbachthale bis hinunter zum Brodjäger nicht unter dem Triebensteinkalke, wie Prof. v. Miller es darstellt, sondern lagern quer über dem Schichtenkopfe des Kalkes und fallen von diesem unter steilen Winkeln (50—60°) in SO bis NO ab. Es ist dies einer der klarsten Fälle von Discordanz, die man in der Gegend beobachten kann.

Die Lagerungsverhältnisse in dem Triebener Winkel zwischen den Gneissmassen des Bösenstein und der Rottemanner Tauern sind also viel complicirter, als sie das schematische Profil des Herrn Prof. v. Miller darstellt, und sollte er einmal Gelegenheit finden, als „reisender Beschauer“ einige Zeit der Gegend zu widmen, dann wird sich ihm möglicherweise eine ganz andere Meinung von den Lagerungsverhältnissen aufdrängen, als er sie in den vorliegenden Bemerkungen zum Ausdrucke gebracht hat. (M. Vacek.)

R. Hörnes. Zur Wasserversorgung der Stadt Görz. Mitth. des Naturwissens. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896, pag. 65.

Ein Wasserrechtsstreit, in dem der Autor als Sachverständiger fungirte, gab ihm Veranlassung, sich mit dem näheren Studium jener Quellen zu befassen, die gegenwärtig den Wasserbedarf der Stadt Görz decken, oder noch zu gleichem Zwecke herangezogen werden sollen. Zur näheren Beleuchtung der obschwebenden Wasserfragen gibt der Autor eine kurze Darstellung der geologischen Verhältnisse der Görzner Mulde und ihrer älteren Umrandung. Die Ausfüllung der Mulde bildet obereocäner und oligocäner Flysch. Dieser ruht auf einer alten Unterlage von Kreide- und z. Th. Jurakalk von jenem Typus, der für den Karst charakteristisch ist. Da wo am Nordrande der Görzner Mulde Flysch und Kalk zusammenstossen und letzterer zumeist widersinnig gegen den Steilrand des Karstplateaus einfällt und scheinbar concordant von Kreidekalk überlagert wird, treten eine Reihe von Quellen zu Tage, unter denen besonders diejenigen des Cronberger Gebietes von Bedeutung sind. Die unter dem Kreidekalke liegenden, wasserdichten Flyschmergel bilden hier eine Art natürlichen Damm, hinter welchem sich jenes Meteorwasser staut, welches auf das benachbarte Kalkplateau auffallend sich in den Klüften und Höhlen des Kalkstockes sammelt und an undichten Stellen des erwähnten Staudammes, die in Störungen des Gebirges ihren Grund haben, in Quellenform zu Tage tritt.

Bei solcher Sachlage ist es klar, dass ein künstlicher Eingriff, der das Stau-becken in tieferem Niveau anzapfen wollte, die Ergiebigkeit der höher liegenden natürlichen Quellen beeinflussen müsste. Zudem sind die derzeit benützten Cronberger Quellen, da das Sammelgebiet kein grosses ist, besonders in der wasser-

armen Jahreszeit von ziemlich schwankender Ergiebigkeit. Verfasser macht daher auf die reiche Merslek-Quelle aufmerksam, die aber, da sie im tiefen Niveau des Isonzothales zu Tage tritt, für die Zwecke einer Wasserversorgung von Görz erst künstlich gehoben werden müsste. (M. Vacek.)

C. Doelter. Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. Mittheilungen des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrgang 1896. Graz 1897.

Vorliegende Arbeit berichtet über die in den Jahren 1895 und 1896 durchgeführte Fortsetzung der Studien des Verfassers im krystallinischen Gebirge der Steiermark und behandelt zum grossen Theile Gebiete, die von dem Referenten vor wenigen Jahren geologisch aufgenommen wurden. An jenen Studien konnten in Folge der Unterstützung von Seite des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht, sowie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark auch die Herren Dr. J. Ippen, cand. J. Effenberger, stud. K. Bauer und stud. K. Schmutz theilnehmen. Auf Grund bestimmter petrographischer Verschiedenheiten glaubt Verfasser, das Gebiet der Niederen Tauern einerseits und andererseits das Terrain der Rottenmanner und Seethaler Alpen getrennt besprechen zu sollen.

Wie in der Einleitung bemerkt wird, wurde versucht, auf Grund petrographischer Charaktere einzelne Gesteinstypen auszuscheiden und sodann deren relative Position aus der Lagerung zu ermitteln. Nach dieser Methode gelangte der Autor zu einer Altersfolge, welche mit der von dem Referenten auf stratigraphischem Wege erhobenen nahe übereinstimmt, wengleich, wie der erstere bemerkt, in Folge vager und theilweise nicht richtiger petrographischer Bestimmungen gewisse Irrthümer unterliefen, auf die er im Laufe seiner Ausführungen zurückzukommen verspricht.

Um sofort auf das Wesentliche einzugehen, soll hier zunächst die Reihenfolge Doelter's reproducirt und zum Vergleiche die von dem Referenten in den Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt 1891, pag. 108—120 aufgestellte Altersfolge beigelegt werden.

Prof. Doelter unterscheidet von unten nach oben:

1. Glimmergneisse und hornblendeführende Gneisse, Granitgneisse.
2. Gneissglimmerschiefer mit Amphiboliten und hornblendeführenden Gneissen.
3. Glimmerschiefer mit Amphiboliten und Pegmatiten.
4. Granatphyllit mit Amphiboliten.
5. Phyllite.
6. Kalkglimmerschiefer und Kalksteine.
7. Jüngere Phyllite.
8. Sericit und Grünschiefer (Noricit).

Die drei letztgenannten Glieder gehören bereits jüngeren Formationen (Silur) an.

Schichtfolge nach dem Referenten (Blatt Murau, 1891):

1. Hornblendegneiss.
2. Schieferige oder porphyrische Gneisse mit Glimmerschieferlagen.
3. Grobschuppiger Glimmerschiefer mit Pegmatit-, Kalk- und Amphibolitlagern.
4. Hellgrauer, feinschuppiger Granatenglimmerschiefer.
5. Grüner Hornblendeschiefer.
6. Kalkglimmerschiefer mit körnigem Kalk und graphitischen Schieferen.
7. Schwerer kohligter Schiefer.
8. Metallisch glänzende Phyllite.
9. Grünschiefer.

Dabei fällt zunächst die Differenz in der Auffassung der ältesten Glieder unter den Gneissen auf. Prof. Doelter erscheint nämlich die selbstständige Aufstellung des Hornblendegneisses unrichtig, indem kein Grund vorliege, dieser im Wesentlichen auf Beobachtungen ausserhalb dieses Gebietes gestützten Ausscheidung im steirischen Theile eine so bedeutende Rolle spielen zu lassen, umsomehr, als es sich eigentlich auch um eine petrographisch unrichtige Bezeichnung handle.

Was nun den ersten Punkt betrifft, ist zu bemerken, dass Referent im Interesse einer auf breiterer Basis aufgebauten stratigraphischen Gliederung glücklicherweise seine Studien auch auf das benachbarte salzburgische Terrain ausdehnen konnte, woselbst nach und nach immer tiefere Glieder aufgeschlossen liegen,

welche freilich auf dem Blatte Murau nur mehr in beschränkterem Ausmaasse vertreten sind. Die räumliche Ausdehnung eines älteren Aufbruches kann doch für dessen stratigraphischen Werth oder Unwerth nicht maassgebend sein. Hinsichtlich der petrographisch unrichtigen Bezeichnung jedoch muss hier ausdrücklich hervorgehoben werden, dass der von M. Vacek¹⁾ als tiefere Abtheilung seiner Gneissserie erkannte Complex von dem Referenten in dessen Bericht über das Blatt Murau (Verhandl. 1891, pag. 109--111) als eine Serie sehr verschiedener Gesteinstypen, „eine bunte Musterkarte verschiedener Gesteinsarten“ charakterisirt wurde, worin allerdings die Hornblendegneisse s. str. eine wesentliche Rolle spielen und dass diese tiefe „Abtheilung“ der Gneissreihe vermöge ihrer Lagerung als Liegendes der schieferigen, faserigen oder porphyrischen Zweiglimmer- und Biotitgneisse aufgefasst werden müsse. Es galt sonach lediglich, für den so verschiedenen Complex einen bezeichnenden Namen zu wählen und handelte es sich keineswegs um die nach irgend einer Autorität „petrographisch richtige“ Bestimmung einer der zahlreichen, jene Serie zusammsetzenden Gesteinsarten. In dem genannten Berichte wurden überdies auch die Einschaltungen von echten Amphiboliten, von mächtigen Lagen plattiger, hornblendefreier Gneisse, von graugrünen, feldspathfreien Schiefen, zum Theil ebenfalls mit Granaten, besonders hervorgehoben, um nur die wichtigsten Typen der lebhaft wechselnden Reihenfolge, deren, im Ganzen genommen, einheitliches Gepräge in dem Vorherrschen von hornblendeführenden Gesteinen begründet ist, zu nennen.

In der Auffassung der höheren krystallinischen Glieder weicht Prof. Doelter von der oben erwähnten, durch ihn sonst vielfach bestätigten Darstellung des Referenten wenig ab. Auffallend erscheint nur der Umstand, dass die Verbreitung der den Glimmerschiefern interpolirten Marmorzüge wesentlich restringirt wird. Hinsichtlich der jüngsten, die Ausfüllung des Murau-Neumarkter Beckens repräsentirenden, als silurisch angenommenen Kalk- und Schiefermassen wird an der Ueberlagerung der Bänderkalke durch jüngere, zum grossen Theil grün gefärbte Schiefer (Noricit nach Dr. Ippen) festgehalten.

Für den getrennt behandelten Abschnitt der Rottenmanner und Seethaler Alpen, dessen Untersuchung noch nicht zum Abschluss gebracht werden konnte, wird vorläufig noch keine bestimmte Reihenfolge der unterschiedenen Gesteine festgelegt. Der Verfasser unterscheidet in den Sekkauer Alpen zwei Massive von richtungslos struirten, als Granit bezeichneten, sowohl mit Gneissgraniten als auch mit schieferigen Gneissen in innigen Contact tretenden Gesteinen, über deren Lagerungsverhältnisse und deren Alter weitere Studien Aufklärung bringen sollen. Nach den Lagerungsverhältnissen bei St. Johann am Tauern müssen die Granite immerhin älter sein als die dortigen krystallinischen Kalke, welche selbst wieder über Glimmerschiefer liegen. (G. Geyer.)

Dr. J. A. Ippen. Amphibolgesteine der Niederen Tauern und Seethaler Alpen. (Neue Beiträge zur Petrographie Steiermarks, II.) Mittheilungen des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrgang 1896. Graz 1897.

Den Gegenstand vorliegender Arbeit bildet eine Anzahl von Gesteinen, die insbesondere von Herrn Prof. Dr. Doelter gelegentlich seiner Studien im krystallinischen Schiefergebiete der Niederen Tauern und Seethaler Alpen gesammelt wurde.

In der Vorbemerkung wendet sich der Verfasser hauptsächlich auf Grund der Diagnosen Kalkowsky's und Zirker's gegen den Gebrauch des Ausdruckes „Hornblendegneiss“ für die Bezeichnung solcher Amphibolite, welche bei vorherrschender Hornblende in relativ geringer Menge auch Quarz und Feldspath führen.

Die jenes Gebiet betreffenden kartographischen Ausscheidungen und Aufnahmeberichte des Referenten werden dadurch kaum tangirt, da mit Ausnahme einer einzigen (Etrach-See) keine der vertretenen Localitäten dem Verbreitungsgebiete der „Hornblendegneiss-Serie“ angehört und da überdies bei der Begründung jener einen mächtigen Complex sehr verschiedener petrographischer Typen zusammenfassenden Bezeichnung ausdrücklich auf die Einschaltung reiner Amphi-

¹⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1886, pag. 74 u. 457, und 1890, pag. 11.

polite (siehe Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt 1891, pag. 110) hingewiesen wurde.

Die beschriebenen Gesteine sind theils echte Amphibolite, theils nimmt der Feldspathquarzgehalt derart zu, dass man von hornblendeführenden Gneissen zu sprechen berechtigt ist. Als das interessanteste in petrographischer Hinsicht erwies sich ein Gestein von Krakau-Hintereben mit einer eigenthümlichen Biotit-Hornblende-Association. Die Amphibolite werden im Wesentlichen aus Amphibol und Feldspathquarz gebildet, Glimmer tritt stark zurück. Als häufiger accessorischer Bestandtheil wird Zoisit namhaft gemacht. In den Niederen Tauern und Seethaler Alpen beobachtet man im Gegensatze zu den entsprechenden Gesteinen des Bachergebirges und der Koralpe nicht selten Chlorit (secundär nach Hornblende) und Epidot.

Eine besondere Gruppe meist graugrün gefärbter und dunkel gefleckter, in der Umgebung von Neumarkt und St. Lambrecht herrschender Schiefergesteine, die schon der paläozoischen Serie angehören und von R. Hoernes und dem Referenten — wie der Autor bemerkt, nicht immer zutreffend — mit den Semriacher Schiefen der Grazer Bucht verglichen wurden, wird von Dr. Ippen unter dem Namen der Noricite beschrieben. Porphyrisch hervortretende Hornblende, Calcit, Glimmer und Chloritgehalt bilden deren wesentliche Merkmale. (G. Geyer.)

V. Hilber. Die sarmatischen Schichten vom Waldhof bei Wetzelsdorf, Graz SW. Mittheil. des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrgang 1896. Graz 1897. S. 182—204. 1 Tafel.

Aus der Fauna dieses neuen Fundortes, die bisher über 30 Arten umfasst, werden folgende Arten beschrieben und abgebildet: *Phasianella styriaca* nov. spec., *Trochus anceps* Eichw. var. *Joanneus* nov., *Trochus Peneckeii* nov. spec., *Trochus Guttenbergi* nov. spec., *Hydrobia Andrussowi* nov. spec., *Hydrobia suturata* Fuchs spec., *Mohrensternia hydrobioides* nov. spec., Uebergangsformen zwischen *Mohrensternia hydrobioides* Hilb. und *M. inflata* Andr. spec., *Mohrensternia inflata* Andr. spec., *Mohrensternia styriaca* nov. spec., *Mohrensternia Graecensis* nov. spec., *Cardium* cf. *Suessi* Barb., *Modiola norica* nov. spec. (A. Bittner.)

E. Kittl. Das Alttertiär der Majevisa (Bosnien) Annalen des k. k. naturhist. Hofmuseums. Bd. XII, Heft 1, S. 71—73. Wien 1897.

Aus der Umgebung der auf der Majevisa bei Dolnja Tuzla angelegten Kohlenschürfe erhielt der Verfasser eine grössere Anzahl von Petrefacten, die zumeist mit solchen aus Pariser Grobkalk und *Sables inférieures* identisch sind. Die älteren tertiären Ablagerungen der Majevisa dürften sonach nicht oligocänen Alters, wie vom Referenten in diesen Verhandl. 1895, S. 197 angenommen wurde, sondern älter, mitteleocän (= Parisien) sein. Uebrigens ist das Vorkommen auch anderer eocäner und oligocäner Niveaus nicht ausgeschlossen. (A. Bittner.)

Berichtigung.

In der vorhergehenden Nummer 10, pag. 203 der Verhandlungen wurden einige sinnstörende Druckfehler übersehen. Man lese:

Zeile 7 statt und der Flyschzone = aus der Flyschzone.

Zeile 34 statt Sueggraben = Lueggraben.

Zeile 43 statt feste Sandsteine = lichte Sandsteine.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 30. September 1897.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: G. Geyer: Ueber neue Funde von Graptolithenschiefern in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen „Culm“. — Dr. C. Diener: Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden. — Othenio Abel: Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Nieder-Oesterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. — Literatur-Notizen: Dr. E. Philippi, Dr. V. Uhlig, H. Potonié. — Einsendungen für die Bibliothek.

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

Eingesendete Mittheilungen.

Georg Geyer. Ueber neue Funde von Graptolithenschiefern in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen „Culm“.

Als M. V. Lipold die mächtige Schichtfolge von Schiefern und Kalksteinen, welche im südöstlichen Kärnten zwischen dem krystallinischen Untergrunde und der Triasformation eingeschaltet liegt, unter der Bezeichnung Gailthaler Schichten zusammenfasste¹⁾, unterschied er bereits eine ältere, vermuthungsweise den altpalaeozoischen „Grauwackenschiefern und -Kalken“ der Nordalpen aequivalente, und eine jüngere, ihren Fossilien nach bestimmt der Steinkohlenformation angehörige Abtheilung dieser Serie.

Foetterle, der zu jener Zeit den zwischen dem Gailthale und dem Canalthale gelegenen Abschnitt der Karnischen Alpen aufnahm, gliederte diese „Gailthaler Schichten“²⁾ innerhalb jenes engeren Gebietes in drei Stufen: den unteren Kohlenkalk, eine mittlere Abtheilung von Schiefern, Sandsteinen und Conglomeraten mit Fossilien der Steinkohlenformation und den oberen Kohlenkalk, wobei alle drei Glieder zusammen dem tieferen Theile der Carbonformation, dem Kohlen- oder Bergkalk, entsprechen sollten.

¹⁾ M. V. Lipold. Sitzungsbericht vom 4. December 1855. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., VI. Bd., Wien 1855, pag. 898. Näher ausgeführt in:

M. V. Lipold. Erläuterungen geologischer Durchschnitte aus dem östlichen Kärnten. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., VII. Bd., 1856, pag. 332 (340) und Sitzungsbericht vom 15. April. Ebenda pag. 374.

²⁾ F. Foetterle. Geologische Aufnahmen im Gail-, Canal- und Fellathale. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., VI, Wien 1855, pag. 902 und VII, 1856, pag. 373.

D. Stur¹⁾, welcher ziemlich gleichzeitig den westlich anschliessenden Theil der Karnischen Alpen untersuchte, vermeidet in dem entsprechenden Berichte die Bezeichnung: „Gailthaler Schichten“, und spricht nur von Kohlenformation im Allgemeinen. Seine Auscheidungen beschränken sich auf Schiefer (von denen zwei Arten unterschieden werden) und Kalke. Wie sich aus den Darstellungen desselben Autors in dessen Geologie der Steiermark (1871), woselbst der Ausdruck Gailthaler Schichten gebraucht wird, ergibt, hielt auch Stur die „Gailthaler Schichten“ ihrer Fauna und Flora nach für ein Aequivalent der unteren Steinkohlenformation²⁾, was sowohl aus den (damals bekannten) Thierresten als auch aus den spärlichen Florenresten erschlossen werden könne.

„In den südlich von der Gail gelegenen Gegenden fand ich auf mehreren Stellen, so am Monte Canale, Rio Tamai (Germula S, Paularo N) und südlich von Maria Luggau, Pflanzenreste in Schiefen, die auch petrographisch vollständig ident sind mit den Culmschiefen in Mähren. Doch nur eine Art liess sich von Rio Tamai mit grösserer Genauigkeit feststellen, eine Alge: *Chondyites tenellus* Goëpp. Andere Trümmer von Pflanzen liessen sich auf *Calamites transitionis* Goëpp. zurückführen.“ Glaubte Stur auf Grund dieser organischen Ueberreste auf eine Vertretung der unteren Steinkohlenformation oder des Culm'schliessen zu können, so erblickte er andererseits in den Funden auf dem Schuttkegel des Oselitzenbaches bei Tröppelach den sicheren Nachweis des Vorkommens der oberen Steinkohlenformation, deren Vertretung übrigens schon früher durch die Pflanzenfunde Hoefers und Rotky's (vergl. F. Unger: Anthrazitlager in Kärnten im LX. Bande der Sitzungsberichte der k. Akademie d. Wissensch. in Wien. I. Abth., Jahrg. 1869) constatirt worden war. Ungefähr in dieselbe Zeit fallen die bahnbrechenden Entdeckungen G. Stache's³⁾ in der Umgebung des Osternig und Kok, durch welche zum ersten Mal der sichere Nachweis der Silurformation in den Südalpen erbracht und die wesentliche Grundlage für die weiteren Studien desselben Forschers und seiner Nachfolger geschaffen ward. In seiner Arbeit über die palaeozoischen Gebiete der Ostalpen⁴⁾ bemerkt G. Stache: „Das, was man speciell im Gailthaler Gebirge als Bergkalk und Culmschichten ansah und Gailthaler Schichten nannte, schrumpft nach oben und unten gewaltig zusammen, da ein guter Theil davon zu Gunsten

¹⁾ D. Stur, Die geologischen Verhältnisse der Thäler der Drau, Isel, Möll und Gail in der Umgebung von Lienz, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., VII. Bd., 1856, pag. 405.

²⁾ D. Stur, Geologie der Steiermark. Graz 1871, pag. 144.

³⁾ Entdeckung von Graptolithenschiefen in den Südalpen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1872, pag. 234.

-- Ueber die Graptolithen der schwarzen Kieselschiefer vom Osternig etc. Ibid. pag. 323.

-- Der Graptolithenschiefer am Osternigberg in Kärnten etc. Ibid. 1873, pag. 215.

Der Graptolithenschiefer am Osternigberg in Kärnten. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XXIII. Bd., Wien 1873.

⁴⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XXIV. Bd., Wien 1874.

silurischer und praesilurischer Schichten, und ein anderer respectabler Theil für das obere Carbon und die Permformation reclamirt werden muss.“

Die Gründe, welche diesen Forscher zu der Annahme bewogen, dass in dem fraglichen südalpinen Gebiet dennoch, wenngleich in beschränkterem Maasse, an dem Vorhandensein von Culmbildungen festzuhalten sei, fussen einerseits auf den durch Stur bestimmten Pflanzenresten, und zwar insbesondere auf das Vorkommen von *Calamites transitionis* Goepf.¹⁾, theils auf den auf der Südseite der Kellerwand beobachteten Lagerungsverhältnissen, nach welchen die grossen, in das Devon reichenden, oder vielleicht das ganze Devon umfassenden Kalkmassen dort von jenen pflanzenführenden Thonschiefern und Sandsteinen überlagert zu werden scheinen²⁾. In der That schliesst sich an das devonische Kalkhochgebirge der Kellerwand im Süden eine viele Kilometer breite, den Gebirgszügen des Monte Crostis und Monte Dimon entsprechende Zone von dunklen Thonschiefern, Grauwacken und Sandsteinen, schwarzen Kieselschiefern und Kieselschieferbreccien, dunkelgrünen Porphyriten, grünlichgrauen Quarziten, sowie von grünen und violetten, mit Schalsteinconglomeraten verbundenen bunten Schiefern an, welche speciell am Südabfall der Kellerwand mit südlichem Einfallen auf den grossen devonischen Kalkmassen aufzu-ruhen scheint.

Die oben erwähnten Pflanzenreste wurden stets nur nahe der Kalkgrenze, d. h. scheinbar im Liegenden der Schieferserie, und zwar in plattigen, feinkörnigen Sandsteinen gefunden, welche mit gröberen Sandsteinen und Conglomeraten in Gesellschaft tiefschwarzer, pyritführender Kieselschiefer oder bunter, zum Theil aus solchen Kieselschieferfragmenten bestehender Breccien vorzukommen pflegen. Es sei hier bemerkt, dass T. Taramelli³⁾ diese Gebilde in seinen Publicationen seit je als Aequivalente der auf der Gailthaler Seite entwickelten, silurischen Thonschiefer und Grauwacken und als das Liegende der Obercarbonserie betrachtete, während er die von anderen Autoren für den Nachweis des Culm vorgebrachten Gründe als nicht stichhältig ansah.

Anknüpfend an die grundlegenden Studien G. Stache's hat später F. Frech in mehreren Arbeiten⁴⁾ dasselbe Gebiet behandelt und das gesammte im Süden der Hauptkette gelegene Terrain in

¹⁾ Wie aus dem oben mitgetheilten Wortlaute der diesbezüglichen Mittheilung hervorgeht, hat Stur diese Bestimmung nur mit einer gewissen Reserve wiedergegeben, indem er von anderen Trümmern von Pflanzen spricht, die sich auf *Calamites transitionis* zurückführen liessen.

²⁾ Vergl. insbesondere die Arbeit: Ueber die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Carbon- und Permschichten dieses Gebietes. Zeitschrift d. deutschen geol. Ges., Berlin 1884.

³⁾ Vergl. hier vor Allem: Spiegazione della Carta geologica del Friuli. Pavia 1881, worin die ältere Literatur verzeichnet ist.

⁴⁾ Ueber das Devon der Ostalpen etc. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges., Berlin, Jahrg. 1887 und die Fortsetzungen in derselben Zeitschrift II. Jahrg. 1891 und III. Jahrg. 1894.

Bau und Entstehung der Karnischen Alpen. Ibid. Jahrg. 1887.

Die Karnischen Alpen. Halle 1892—94.

seiner ganzen Breite bis zur Auflagerung des permischen Sandsteines dem Culm zugewiesen. Auch für diesen Autor waren die scheinbare Ueberlagerung des Devon, sowie die gleichen fossilen Urkunden dafür massgebend, die überaus mächtige, in ihrer Facies mit den untersilurischen oder cambrischen Bildungen der Nordseite auffallend übereinstimmende Serie dem Culm zuzurechnen.

Hiezu sei noch bemerkt, dass F. Frech in seinen ersten Publicationen auch auf der Nordabdachung des Gebirges Culmschichten angenommen hatte, die er später zu den altpalaeozoischen Gebilden schlug.

Gelegentlich der im Jahre 1893 begonnenen Aufnahme des Specialkartenblattes Oberdrauburg und Mauthen kam auch ich in die Lage, in der Frage nach dem Alter jener Schichten eine Entscheidung treffen zu müssen. Mehrere neu entdeckte Fundstellen der auf *Archaeocalamites radiatus* Stur bezogenen Pflanzenreste, sowie die Lagerungsverhältnisse auf der Südseite des Kellerwand-Massivs schienen in übereinstimmender Weise die Argumente zu kräftigen, welche für eine Zuthellung der mächtigen, im grossen Ganzen zwischen den Devonbildungen und dem Grödener Sandstein eingelagerten Thonschiefer- und Sandsteinmassen des Monte Crostis- und Monte Dimon-Gebirges zum Carbon, und zwar speciell zu einer tieferen, in Culmfacies entwickelten Abtheilung desselben sprachen¹⁾. Allerdings ergaben sich bei der Kartirung auf Grund dieser Auffassung gewisse Schwierigkeiten, insbesondere dort, wo die Kalkzüge, welche die Untersilurschiefer von den supponirten, facieell absolut identischen Culmschiefern trennen, ein Ende finden und für den kartirenden Geologen die Nothwendigkeit eintrat, auf kurzen, zumeist aufschlusslosen Strecken zwischen den beiden einander petrographisch so vollkommen entsprechenden Schichtfolgen mehr oder minder künstliche Grenzen zu ziehen.

Diese Bedenken wurden nicht unwesentlich verstärkt durch einzelne Petrefactenfunde, die ich 1895 in der Umgebung von Rigolato und Comeglians im Val Degano gemacht und welche das silurische Alter der dortigen, in den „Culmthonschiefern“ eingeschlossenen, von Taramelli seit jeher dem älteren Palaeozoicum zugerechneten Kalkzüge erwiesen²⁾.

Das Auftauchen silurischer Bildungen in einer von dem Hauptverbreitungsgebiete so weit nach Süden vorgeschobenen Position bildete an sich schon eine auffällige Erscheinung. Immerhin konnte

¹⁾ Vergleiche hier die diesbezüglichen Ausführungen in meiner Arbeit: Ueber die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der karnischen Alpen (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XLVI. Bd., Wien 1896, pag. 140—143), worin pro und contra die Gründe für die Beibehaltung des „Culm“ erörtert und schliesslich auf die Lagerungsverhältnisse am Südabfall der Kellerwand, auf das Vorkommen von *Archaeocalamites radiatus* Stur und das Auftreten von Grenzbrecien mit Kalkbrocken das Hauptgewicht gelegt wurde. Die neuesten Funde erweisen die Unhaltbarkeit jener Argumente und bekräftigen vielmehr die an derselben Stelle erwogene Eventualität (pag. 143), dass die gesammte südliche Schieferzone zwischen Paularo und Rigolato älter sei als Carbon.

²⁾ G. Geyer. Ein neues Vorkommen fossilführender Silurbildungen in den Karnischen Alpen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1895, pag. 308.

jedoch angenommen werden, dass die obersilurischen und zum Theil (Korallenkalk von Rigolato) vielleicht auch devonischen Kalke sammt den sie einschliessenden Schiefen und Grauwacken als Gegenflügel der Kellerwand, hier in Form eines älteren Aufbruches, unter dem Culm emportauchen. Allein die weiteren, im folgenden Jahre fortgesetzten Untersuchungen ergaben, dass eine Abgrenzung jener silurischen Thonschiefer von den „Culmthonschiefern“ nicht durchführbar scheine, indem an keiner Stelle eine plausible Auflagerungsgrenze nachzuweisen war.

Im selben Jahre unternahm eine aus den Herren Professoren Taramelli, A. Tommasi, Brugnattelli, De Angelis und O. Marinelli bestehende Gesellschaft italienischer Fachgenossen, angeregt durch das Erscheinen der Frech'schen Publication, eine vergleichende Studienreise nach den Friulaner Alpen, gelegentlich deren mehrere, für die Kenntniss der Schichtfolge wichtige Funde gemacht wurden¹⁾. Vor Allem muss hier die Entdeckung von Graptolithen in schwarzen Kieselschiefern südwestlich von H. Cristo bei Timau namhaft gemacht werden. Der betreffende Fundort liegt innerhalb der Frech'schen Culmausscheidung auf dem südlichen Ufer des Torrente But, ungefähr gegenüber der Ausmündung einer von der Pal-Grande-Alpe herabkommenden, einen Schuttkegel vorbauenden Schlucht, woselbst die Strasse nach dem Plökenpass stärker anzusteigen beginnt²⁾.

Dieser wichtige, aus anstehendem Schiefer nachgewiesene Fund musste als vollgiltiger Beweis für die Existenz silurischer Bildungen im Süden der gefalteten Devonkalke des Pal-Gebirges angesehen werden. Immerhin war auch hier die Möglichkeit einer tektonischen Complication, derzufolge an dieser Stelle silurische Schiefer und die facieell identen „Culmschiefer“ in unmittelbare Berührung gebracht worden sein konnten, nicht ausgeschlossen. Um diese Frage zu entscheiden, begab sich Herr Hofrath Stache im Laufe dieses Sommers mit dem Verfasser an die kritische Stelle. Zwar gelang es uns nicht, den schwarzen Graptolithenschiefer am Fusse des stark verschütteten Abhanges anstehend aufzufinden, doch konnten immerhin das häufige Auftreten solcher pyritführender Kieselschiefer und die grosse Verbreitung grober Breccien mit zahllosen Kieselschiefer-Einschlüssen constatirt und schliesslich aus einem Kieselschieferblock in zahlreichen Exemplaren mehrere Arten von Graptolithen, zumeist der Gattung *Monograptus* angehörig, gewonnen werden. Später erwies es sich als ganz zweifellos, dass die schwarzen Kieselschiefer und Kieselschieferbreccien lagerförmig in den dunklen Thonschiefermassen des südlichen Gehänges eingebettet sind, weil unterhalb Timau auf beiden Seiten des jenes ganze System normal verquerenden Thales treffliche Aufschlüsse die stratigraphische Zusammengehörigkeit klar demonstrieren.

Hieraus aber folgt, dass die südlich bei Timau durchstreichende Serie dunkler Thonschiefer, Grauwacken und Sandsteine mit den

¹⁾ T. Taramelli. Osservazioni stratigrafiche sui terreni palaeozoici nel versante italiano delle Alpe carniche. (Rendiconti d. R. Accad. d. Lincei. Vol. IV, Roma 1895, pag. 185.)

²⁾ Vergl. das Referat in den Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1896, pag. 207—209.

interpolirten Lagermassen schwarzer und grüner Eruptivgesteine (Enstatit-Porphyrin nach A. Rosiwal, Verhandl. 1895, pag. 436) der Silurformation angehören. Dadurch erscheinen auch die Schwierigkeiten beseitigt, welche der Deutung eines von mir schon im Jahre 1893 entdeckten und seither wiederholt besuchten Vorkommens fossilführender Obersilurkalke nahe östlich bei der unteren Klein-Pal-Alpe anhafteten. Unter dem dortselbst anstehenden Devonkalk treten in einer sattelförmigen Aufwölbung¹⁾ rother und brauner Orthocerenkalk, sowie graue Plattenkalke mit schwarzen Schieferlagen auf, deren Liegendes durch einen dunklen, ockerig gefleckten Thonschiefer gebildet wird. Dieser silurische Schiefer streicht nach Südwesten zwischen den in Wänden aufragenden Devonkalkmassen des Palgehanges in dem grossen „Culmschiefer“-Terrain des Val Grande aus, und zwar in einer Art, welche abermals eine natürliche Abgrenzung ausschliesst. Durch den Nachweis des Graptolithenniveaus innerhalb jener Massen von schwarzen Schiefen und Grauwacken fällt die Nothwendigkeit einer solchen künstlichen Abgrenzung hinweg. Das Schiefervorkommen bei der Klein-Pal-Alpe bildet eben nur einen Ausläufer des grossen Silur-Territoriums im Süden des Val Grande.

Dieser kleine, schon am Südabhang des Palgebirges befindliche Aufschluss gibt uns aber noch einen weiteren Anhaltspunkt für die Beurtheilung der Culmfrage, indem durch denselben eine abweichende, durch minimale Mächtigkeit und wenig charakteristische Gesteine bedingte Ausbildungsweise des Obersilur auf der Südseite der Gruppe constatirt wird. Das Obersilur tritt in dem Sattel nahe östlich der Klein-Pal-Alpe, nämlich blos in einer Mächtigkeit von wenigen Metern auf. Der charakteristische, braun verwitternde, eisenreiche Orthocerenkalk bildet nur eine dünne Lage, die rothen Orthocerenkalke erreichen kaum einen Meter Mächtigkeit und erscheinen durch allmäligen Uebergang mit indifferent aussehenden, fossilfreien, grauen Kalken verbunden. Es ist von Wichtigkeit, dass in jener rothen Kalklage eine blassrothe, flaserige, von grünlichen thonigen Schlieren durchzogene und daher oberflächlich genetzte, plattige Gesteinsvarietät auftritt, welche ich nun entlang fast der ganzen Südfront des Gebirges nachzuweisen vermag. Sie findet sich schon oberhalb Collina am Südfuss des Monte Volaja und Monte Canale, kehrt dann am Südabsturz des Monte Cellon gegen die obere Collinetta wieder und tritt endlich auch in den Südwänden des Pizzo Timau oberhalb der gleichnamigen Ortschaft in grossen Platten zu Tage. Damit in Verbindung stehen graue, gefaserte Schieferkalke (an der Südwand des Cellon und in der unteren Klamme des vom Plökenpass südlich in das Val Grande abstürzenden Grabens). Gesteine, welche im Bänderkalkgebiet der Mauthener Alpe, der Plenge, des Gamskofels und vor Allem im Paralbadistrict stets an der Grenze zwischen den silurischen Schiefen und den silurisch-devonischen Kalkmassen angetroffen werden. Beide Gesteinsvarietäten bilden aber auch die steten Begleiter der, wenn man so sagen darf, normalen Obersilurgesteine

¹⁾ Vergl. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1894, pag. 117.

und kehren in völlig analoger Ausbildung selbst in den Profilen des Wolayer Sees wieder.

Somit liegt die Bedeutung des Aufschlusses auf der Klein-Pal-Alpe in dem Umstande, dass dort die fraglichen Grenzgebilde zwischen dem Devonkalk und den südlichen Thonschiefermassen in Verbindung mit fossilführenden, sicheren Obersilurschichten angetroffen werden, wodurch ihre Stellung im Obersilur¹⁾ bewiesen ist.

In der Umgebung von Timau, wo im Norden die senkrecht aufgerichteten Devonkalke des Palgebirges in steilen Falten so zu sagen neben den schwarzen Thonschiefern stehen, hat die Deutung der letzteren als Silur nichts Befremdliches. Weiter westlich jedoch, am Südabfall der Kellerwand, gestalten sich die Verhältnisse anders. Die saigeren Kalke nehmen nach und nach eine südliche Neigung an und es scheinen die Kalkmassen der Kellerwand unter Winkeln von 45 bis 60 Grad unter die Thonschiefer einzufallen.

Ich will gleich hier vorausschicken, dass diese Ueberlagerung keine stratigraphische ist, sondern auf tektonische Ursachen zurückgeführt werden muss, wie nachstehend erörtert werden soll.

Abgesehen davon, dass die in ihren Hangendlagen durch mitteldevonische Fossilien (Alpe Val di Collina) charakterisirten Kalkmassen entlang der ganzen Grenzlinie unter den „Culmschiefer“ hinabzutauhen scheinen, findet man selbst noch mitten im Schieferterrain an tiefen Aufschlusspunkten einzelne isolirte Kalkmassen, welche als die Fortsetzung der Kellerwandplatte angesehen wurden. An den Mündungen der von Collina Grande zum Val Grande absinkenden Gräben treten solche „Aufbrüche“ von Devonkalk noch in einer Entfernung von einem Kilometer im Süden der Hauptkalkmasse hervor. Erst durch eine specielle Untersuchung des unwegsamen und stark bewaldeten Terrains hat sich jedoch herausgestellt, dass jene isolirten Kalkmassen selbstständige tektonische Elemente, nämlich die Fortsetzungen der Kalkfalten des Pizzo Timau, darstellen und mit dem Kellerwand-Massiv keineswegs zusammenhängen.

Sodann ergab auch die eingehende Besichtigung der Hauptgrenze zwischen Kalk und Schiefer, insbesondere dort, wo südlich der Alpe Val di Collina eine Kalkzunge in der unregelmässigsten Art zwischen und in die Schiefer vorspringt, dass von einer stratigraphischen Ueberlagerung, und sei dieselbe auch transgressiver Natur, nicht die Rede sein könne.

Die schwarzen Schiefer erscheinen nämlich an den Kalken in der wildesten Art gestaut und zerknittert. Ihre vielfach gewundenen Schichten stossen mit den Schichtköpfen an dem (minder plastischen) Kalk unregelmässig ab und führen an der zermorschten Grenzregion Einschlüsse eckiger Kalkfragmente. Ueberdies greifen sie an manchen Stellen in völlig zerrütteten Massen auch unter die Kalke hinab, während nahe nebenan wieder eine scheinbare Ueberlagerung der letzteren zu beobachten ist, kurz, es weist diese Grenzzone alle

¹⁾ Es ist für die Beurtheilung dieser Frage nebensächlich, ob dieses Niveau als jüngstes Silur oder als ältestes Devon angesprochen wird.

Merkmale einer im hohen Grade dislocirten Gegend auf. Treffliche Aufschlüsse gewährt in dieser Hinsicht der von Val di Collina nach Collina Grande führende Steig, dort, wo derselbe in den Rivo major einlenkt.

Wenn auch die angedeuteten Verhältnisse für sich allein kaum hinreichen, um die stratigraphische Ueberlagerung der Devonkalke durch den „Culmschiefer“ zu widerlegen, dürften sie immerhin die Beweiskraft der betreffenden Grenzregion wesentlich erschüttern.

Umso vollkommener gestalten sich die Anhaltspunkte, welche ich kurz nachher an einer westlich benachbarten Localität aufzufinden vermochte. Das scheinbare Verhältniss der Ueberlagerung des Devonkalks der Kellerwand durch die „Culmschiefer“ gelangt nirgends in so drastischer Weise zum Ausdruck, als dort, wo die Schiefer am Weitesten gegen den Kalkabhang emporreichen. Es ist dies auf dem schmalen Schieferkamme der Fall, welcher von der Forca di Plums über die Cima Floris und Forca Moreret zum Pic Ciadin streicht, woselbst er sich mit der Forca Monument in 2308 m Seehöhe an den Kalkabhang des Monte Coglians anlehnt.

Eine schmale Schieferzunge springt hier gegen den Kalk als dachförmige Auflagerung vor. Der Kalk greift auf beiden Seiten unter den Schiefer hinab und das Bild einer Ueberlagerung erscheint in der denkbar schärfsten Art markirt.

Nahe dieser Stelle nun, östlich unter der Forca Moreret, fand ich schwarze, pyritführende Kieselschiefer und Kieselschieferbreccien als Einlagerung der „Culmschiefer“ in einer Ausbildung, welche jener der analogen Graptolithengesteine von Timau völlig entspricht. Der Abblick in das Val Grande belehrte mich überdies, dass die Stelle geradezu im Streichen des Graptolithen-Vorkommens bei Timau gelegen ist.

Nach längerem Suchen fand sich schliesslich westlich unter der Schartenhöhe auf dem mit Rasen bedeckten Abhang ein herausgewittertes Stück desselben schwarzen Kieselschiefers, in dem ich erst Spuren und sodann ein deutlich erhaltenes Exemplar von *Monograptus sp.* gewann.

Es ist ausgeschlossen, dass dieses Stück etwa aus weiterer Entfernung auf erraticem Wege hiehergelangt ist: vielmehr stammt dasselbe zweifellos aus der jenseits der Scharte auch oberflächlich aufgeschlossenen, durch die Scharte streichenden, anstehenden Kieselschieferlage, so dass der Nachweis eines silurischen Horizontes in dem Complex schwarzer Thonschiefer, welche auf der Südseite des Monte Coglians den Devonkalk scheinbar überlagern, als erbracht angesehen werden darf.

Umso erfreulicher war es, als ich auf der Suche nach weiteren Belegen in der unmittelbaren Nähe lichtgraue, dünnplattige, glimmerreiche Sandsteine und sodann aus demselben Complex und in diesen gleichen Sandsteinen bei der nahen Alpe Moreret verschiedene Abdrücke der bis dahin allgemein als *Calamites transitionis Goepf.* oder *Archaeocalamites radiatus Stur* bestimmten Pflanzenreste entdeckte. Dieser Fundort bei der Alpe Moreret liegt übrigens in derselben

von Collina bis zum Promos-See streichenden Zone, innerhalb deren bisnun die meisten „Pseudocalamiten“ gesammelt werden konnten.

Aus der Combination dieser beiden Fossilfunde ist wohl nur der eine Schluss abzuleiten, dass auf der Forca Moreret silurische Schichten auftreten und dass dadurch die Beweiskraft der Pseudocalamiten hinfällig geworden ist.

Ehe wir die Frage erörtern, ob *Archaeocalamites radiatus* Stur für Formationsbestimmungen ungeeignet ist, oder ob eine falsche Bestimmung dieser Pflanzenreste vorliegt, wollen wir noch die weitere westliche Fortsetzung der Grenzlinie zwischen den Kellerwandkalken und dem südlichen Schieferterrain in Betracht ziehen.

Ganz im Osten bei Timau herrscht, wie erörtert wurde, steile Faltung, am Fusse der Kellerwand neigt sich das Schichtsystem entschieden gegen Süden in Fallwinkeln, welche etwa bis zu 45 Graden hinabgehen. Weiter westlich stellt sich jedoch das System wieder steiler auf, wie man an unserer Grenze auf dem Wege von Collina zum Wolayer Pass beobachten kann. Endlich erreicht die Schichtfolge die Region der Creta bianca bei Collina, wo eine allgemeine Drehung des Streichens aus West nach Nordwest eintritt. Hier nun, in dem heuer untersuchten Terrain zwischen Collina und Forni, in das die ganze Breite der sogenannten „Culmschiefer“ hereinstreicht, ergab sich bei einer detaillirten kartographischen Aufnahme, dass diese Thonschiefer älter sein müssen als die silurischen und devonischen Kalke der Creta bianca, da die ersteren überall unter die Kalke hinabtauchen und da andererseits die letzteren auf dem Südabhang des Berges in mehreren Denudationsresten als sichere Auflagerungen beobachtet werden konnten. Jene isolirten Kalkklappen ziehen sich unterhalb Forni-Avoltri bei der Tameratsäge bis an das Ufer des Degano hinab und bilden offenbar die Fortsetzung der eine kurze Strecke weiter abwärts bei Rigolato schon vor Jahren constatirten grauen Korallenkalken mit *Favosites* und der dortigen rothen Orthocerenkalke. Des Weiteren wurde auf dem felsigen Südwestgehänge des Monte Volaja ein von eisenschüssigen röthlichen Silurkalken begrenzter Schieferaufbruch constatirt, dessen tektonische Natur aus den Verhältnissen eines eng benachbarten Aufschlusses deutlich hervorgeht. Man sieht nämlich in der Gegend der oberhalb Collina gelegenen Alpe Chiampet, wie eine von steilgestellten grauen und röthlichen Flaserkalken begleitete Schieferzunge aus dem geschlossenen Schiefergebiet in nordwestlicher Richtung über den Felsabhang des Monte Volaja bis gegen die Scharte zwischen den Gipfeln 2367 und 2466 der italienischen Tavoletta (Blatt Prato Carnico 1 : 50.000), also gegen die Kante des Biegen-Gebirges vorspringt, als Auffaltung des älteren Untergrundes zwischen den jüngeren Kalken. Die scheinbar sehr verwickelten Lagerungsverhältnisse der Creta bianca, deren Nordwand eine prachtvolle S-förmige Schlinge aufweist, lösen sich in Faltungerscheinungen auf, wenn man den Verlauf der schwarzen Kieselschiefer und Kieselschieferbreccien näher verfolgt, indem dieselben immer wieder unter den Kalken einschneiden und die insel-förmig isolirten Partien der letzteren zum Theil förmlich umkreisen.

Es ergibt sich sonach, dass die Lagerungsverhältnisse an der Grenze zwischen dem Devonkalk der Kellerwandgruppe und dem südlich anschliessenden Schiefer- und Sandsteinterrain nur speciell im Süden der Kellerwand auf eine Unterlagerung der Schiefer durch die Kalke hinweisen, und zwar allerdings dort in einer so auffälligen Art, dass die bisherige Auffassung jedem Besucher plausibel erscheinen wird.

Allein gerade aus dieser kritischen Region liegt heute der Doppelfund von *Monograptus* und jener calamitenähnlichen Pflanzenreste vor, über welche Nachstehendes bemerkt werden soll:

Die fraglichen, bisher an zahlreichen, stets den Kalkmassen benachbarten Punkten aufgefundenen Reste sind immer an das Auftreten eines feinkörnigen, glimmerigen, plattigen Sandsteines gebunden. Sie bilden theils zumeist etwas kohlige, bald glatte, bald enger oder weiter gestreifte Abdrücke, theils flachgedrückte Steinkerne. Die breitesten, mir vorliegenden Stücke erreichen eine Breite von 3 cm, wobei dieselben etwa 10 Längsfurchen aufweisen, die längsten erreichen bei einer Breite von 1 cm die Länge von 9 cm; dabei liegen alle Uebergänge von fein- und enggestreiften Varietäten bis zu solchen Stücken vor, deren Furchen in verhältnissmässig weiten Abständen verlaufen.

Diese Abdrücke oder Steinkerne gleichen wohl in täuschender Weise den Stamm- oder Asttheilen von Calamarien, doch konnte ich mich an zahllosen, eigens zu diesem Zwecke kürzlich gesammelten oder aufgelesenen Stücken überzeugen, dass an keinem einzigen derselben auch nur die Spur einer Nodiallinie zu beobachten war. So lange nur wenige Bruchstücke bekannt waren, durfte immerhin angenommen werden, dass bloß Fragmente eines Internodiums vorlagen. Diese Annahme wird nun bei der grossen Zahl der Exemplare und bei dem Umstande, dass die Stücke an ihren Enden ganz unregelmässig abgebrochen erscheinen, im höchsten Grade zweifelhaft. Das Fehlen gerade dieses bezeichnenden Merkmales¹⁾ raubt vielmehr der Bestimmung, speciell als *Archaeocalamites Stur*, den wesentlichsten Anhaltspunkt.

Aehnliche längsgeriefte Pflanzenabdrücke kommen bekanntlich in verschiedenen Formationen vor und erscheinen für Horizontirungen vorläufig wohl ganz ungeeignet.

Es braucht nicht hinzugefügt zu werden, dass das Zusammenvorkommen mit Graptolithen vollends ihre Beweiskraft für das Auftreten carbonischer Bildungen ausschliesst.

¹⁾ Als das wesentlichste Merkmal von *Archaeocalamites Stur* wird der Verlauf der Furchen auf den Markhöhungs-Steinkernen angesehen. Dieselben laufen nämlich über die Nodiallinien von einem zu dem anderen Internodium gerade hinweg, während bei den Calamiten ein Alterniren stattfindet. Vergl. diesbezüglich: H. Potonié, Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. Abhdl. d. kgl. preuss. geol. Landesanst. N. F. Heft 21, Berlin 1896, pag. 36.

Ueber *Archaeocalamites radiatus Stur* siehe noch: D. Stur, Die Culmflora des mähr.-schles. Dachschiefers. Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. VIII, Wien 1875, pag. 2, Tab. 1—5. — H. Graf zu Solms-Laubach, Einleitung in die Palaeophytologie. Leipzig 1887, pag. 329.

Weitere Argumente in dieser Hinsicht ergeben sich aus dem örtlichen Vorkommen der Pflanzenreste. Ausser auf der Südseite des Gebirges, und zwar bei Collina (hier schon durch Stur beobachtet), bei der Alpe Moreret und weiter oberhalb gegen die gleichnamige Forca, bei der Alpe Monument, auf dem Riegel im Süden der Oberen Collinetta-Alpe, nördlich unter der Alpe Val di Collina, nahe südlich unter dem Plökenpass und weiter unten hinter der Strassenkehre, endlich beim Promos-See etc., wurden dieselben auch auf dem Nordabhang gesammelt. Insbesondere bei den Köderhütten im Kronhofergraben, als loses Stück nächst der Oberen Valentin-Alpe, am Fusse des Seekopfs am Wolayer See und unter dem Freikofel im Angerthal.

Die zuletztgenannte, hart an die Clymenienkalke des Grossen Pal angrenzende Localität schien besonders ausschlaggebend für die Deutung als Culm.

Umso befremdlicher erschien das Auftreten ähnlicher Gebilde in den Sandsteinen und Thonschiefern, welche am Wolayer See zwischen den rothen obersilurischen Netzkalken und dem braunen Crinoidenschiefer am Fusse des Seekopfes eingeschaltet liegen und somit zweifellos altpalaeozoischen Ursprunges sind. Wie ich mich nachträglich überzeugte, treten auch hier längsgefurchte Abdrücke auf, die den „Pseudocalamiten“ der anderen Fundorte genau entsprechen. Auch der Fund an der Strasse vom Plökenpass nach Timau, woselbst die Abdrücke wieder in den von jenen charakteristischen Kieselschieferbreccien begleiteten Sandsteinen erscheinen, darf hier namhaft gemacht werden, indem derselbe dem oben erwähnten, unter die obersilurischen Orthocerenkalke der Klein-Pal-Alpe hinabgreifenden Ausläufer des Thonschiefer-Territoriums im Val Grande angehört und somit abermals aus einer silurischen Schichtfolge stammen muss.

Diese Argumente reichen wohl hin, die Bedeutung jener „Pseudocalamiten“ auf ihr richtiges Maass zu reduciren, und das silurische Alter der schwarzen Thonschiefer im Süden des Biegen-Gebirges, der Kellerwand und des Pal-Zuges darzuthun. Was aber die scheinbare Ueberlagerung speciell im Süden des Monte Coglians, der Kellerspitze und des Kollinkofels anbelangt, muss hier eine locale Ueberschiebung angenommen werden, deren Auftreten schon durch die besprochenen tektonischen Erscheinungen an der Kalk- und Schiefergrenze nächst der Alpe Val di Collina angedeutet wird. Im Grossen betrachtet, tritt dieselbe an jener Stelle ein, wo innerhalb einer steilstehenden, nach Norden gefalteten Schichtfolge die minder plastischen, eingefalteten Kalke rasch zu einer abnormen Mächtigkeit anschwellen. Es scheint, als ob an dieser Stelle die mächtige, starre Kalkplatte im Ausmaass ihrer Dislocation hinter den weichen Schiefermassen zurückgeblieben wäre, was sich hier in der minder steilen Aufrichtung der Kalkplatte und der localen Ueberstauung ihrer Ränder durch die beweglichen Schiefermassen manifestirt.

Wenn wir nun von dem Nachweis eines silurischen Horizontes in dem grossen Schiefergebiete auf der Südseite der Karnischen Hauptkette ausgehen, drängt sich unmittelbar die Frage auf, inwieweit diese Thatsache das Bild der geologischen Karte zu beeinflussen

vermag. Diesbezüglich lautet die Antwort, dass dadurch der Annahme von Culmbildungen in diesem Gebiete überhaupt der Boden entzogen wird, da die vornehmlichsten Beweise — das Auftreten von *Archaeocalamites radiatus* Stur und die Ueberlagerung des Devon auf der Südfront der Kellerwand — damit zu Falle gebracht sind. Es handelt sich also nunmehr darum, ob nicht aus anderen Gründen die Existenz von Thonschiefer- und Sandsteinschichten, welche jünger sind als Devon und älter als die obere Steinkohlenformation, für einzelne Theile unseres Gebirges anzunehmen ist.

In erster Linie kommt hier die zwischen dem Kollinkofel und Cellonkofel eingesenkte Schiefermulde der Grünen Schneide in Betracht. Allseits von den Kalken umgeben, ruft in der That diese „Mulde“ am ehesten den Eindruck einer jüngeren Einfaltung hervor. Allein die Constatirung von augenscheinlich silurischen, rothen und graugelben Flaser- und Netzkalken am Cellonkofel (gegen die Grüne Schneide, im Südbabsturz gegen die obere Collinetta-Alpe und bei der römischen Inschrift am Plökenpass), die Auflagerung kleinerer Denudationsreste von Kalk über dem Schiefer der unteren Collinetta-Alpe, die Unterlagerung der Kalkmassen durch diese Schiefer im Süden des Cellonkofels, die völlige Identität der schwarzen Kieselschiefer und bunten Kieselschieferbreccien und endlich das Auftreten derselben „Pseudocalamiten“ in den gleichen Sandsteinen sprechen in gewichtiger Weise gegen die Annahme, dass hier eine andere Schichtfolge vorliegt als die silurische.

Wenn man den Bau des Kellerwandmassivs betrachtet, kommen auch tektonische Erwägungen einer solchen Auffassung zustatten. Der nördliche Vorbau der Kellerwand gegen das Valentinthal, das sogenannte „Eiskar“, repräsentirt eine abgesunkene Partie, wie die scharfe, knieförmige Abbeugung in der dem Valentinthörl zugekehrten Westwand des Eiskars auf das Deutlichste demonstrirt. Dies ist der Beginn einer am Fusse des Kollinkofels zur oberen Collinetta-Alpe und dann zur Plökenstrasse verlaufenden Störung, entlang deren schon nahe dem Gletscher des Eiskars, dann aber auf der Grünen Schneide u. s. f. der silurische Schiefer zu Tage tritt, längs dieser Störung im Westen abstossend an der mitteldevonischen Platte des Kollinkofels, im Osten aber untertauchend unter den grauen und rothen Flaserkalken, welche über die ersten Felszacken des Cellonkofels steil aufgerichtet hinwegstreichen. Das Schiefergebiet der Grünen Schneide kann sonach in ungezwungener Weise als ein älterer Aufbruch bezeichnet werden. Die völlige Analogie seiner Gesteine mit den silurischen Gesteinstypen spricht schon von vorneherein gegen die Wahrscheinlichkeit eines Auftretens von altersverschiedenen Bildungen. Schwieriger gestaltet sich die Entscheidung, ob die ganze, bis zu 8 Kilometer betragende Breite des mehrfach gefalteten¹⁾ Schiefergebietes zwischen der Kellerwand und dem Sattel von Ravascelto, wo wieder obersilurische Kalke in steiler Faltenstellung

¹⁾ Im Gebiete des Monte Crostis und des M. Dimon konnten im Allgemeinen von Norden nach Süden zunächst eine grosse, jenen Hauptkämmen entsprechende Synklinale, sodann noch eine oder auch selbst zwei Antiklinalen beobachtet werden.

emportauschen, dem älteren Palaeozoicum angehört, oder ob hier doch auch noch carbonische Schichten mitgefaltet sind. Diese grosse Breite ist zunächst auf Rechnung der mehrfachen Faltung zu setzen, und keineswegs als der Ausdruck einer ganz abnormen Mächtigkeit anzusehen. Es zeigt sich, dass in dieser Schichtfolge jenes System von grünen, kupferrothen und violetten Schiefen, sammt den sie begleitenden grünen Tuffen, violetten Schalsteinconglomeraten und Mandelsteinen, welche in den jüngsten Publicationen ebenfalls dem Culm zugerechnet wurden, mitgefaltet und von zum Theil flach liegendem (Zoufplan NW Paluzza), zum Theil aber ebenfalls stark gefaltetem (Monte Dimon) Grödener Sandstein bedeckt erscheint.

Diese bunten Schiefer mit ihren Eruptivgesteinen sind jedenfalls älter als der rothe permische Sandstein, es fehlen aber bestimmte Anhaltspunkte für eine weitere Präcisirung ihrer Position. T. Taramelli hält sie bis auf die neueste Zeit für Aequivalente des tieferen Perm¹⁾. Es scheinen dieselben Gesteine zu sein, die F. Teller²⁾ in den östlich benachbarten Südalpengebieten als „Grünschiefer mit Diabas und Diabastuff“ unter seinen palaeozoischen Bildungen unbestimmten Alters einreicht.

Im westlichen Abschnitt der Karnischen Alpen kommen ganz ähnliche bunte Schiefer und grüne Tuffe, ja auch die violetten, kalkreichen Schalsteinconglomerate mit silurischen Schiefen zusammengefaltet vor. Gewisse kupferrothe, mitunter blassgrün gefleckte Schiefervarietäten, die auf der Vetta Crasolina, NW Paluzza anstehen, kehren in ganz analoger petrographischer Entwicklung in der bunten Silurfolge am Wolayer See wieder. Eine Reihe von Anzeichen spricht sonach dafür, dass die mit Tuffen verknüpfte, bunte Schichtfolge ebenfalls dem Silur angehöre. Beweise jedoch liegen in keiner Richtung vor, da auch nach oben hin die Unabhängigkeit von dem auflagernden rothen Grödener Sandstein jeglichen Anhaltspunkt raubt. Es kann also auch umgekehrt kein Rückschluss auf das Alter der umgebenden, weitaus vorherrschenden, dunklen Thonschiefer gezogen werden.

Wenngleich die Möglichkeit des Auftretens facieell ähnlicher, zwischen dem Devon und dem Obercarbon gelagerter Schiefer innerhalb dieses Gebietes nicht abgesprochen werden kann, muss doch gesagt werden, dass evidente Beweise für deren Existenz bis heute nicht bekannt sind.

Nach den vorliegenden Verhältnissen wird man sonach den ganzen gefalteten Zug dunkler Thonschiefer und Sandsteine, wie früher, als einheitlichen Complex betrachten, aber auf Grund der letzten Funde der Silurformation beizählen müssen. Die bunten Schiefer jedoch, welche evident als Einfaltungen auftreten, mögen nach dem Beispiele Teller's als palaeozoische Schiefer unbestimmten Alters ausgeschieden bleiben.

Weiter im Nordosten nimmt das Thonschiefergebiet im Angerthal bei Plöcken einen beträchtlichen Raum ein. Hier darf die geän-

¹⁾ Rendiconti d. R. Accad. d. Lincei, Roma 1895, p. 191.

²⁾ Erläuterungen zur geolog. Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). Wien 1896. Verlag d. k. k. geolog. R.-A.

derte Auffassung geradezu als eine Erlösung von einer Reihe scheinbar unentwirrbarer tektonischer Probleme bezeichnet werden. Speciell in der westlichen und südlichen Umgebung des Plökenhauses, auf der Himmelberger Höhe, im Polinikthörl, im Sattel nördlich unter dem Lauchegg, sodann weiter südöstlich am Hohen Trieb war man bei detaillirter Aufnahme gezwungen, an den Verbindungsbrücken des silurischen mit dem „culmischen“ Thonschieferterrain künstliche Schmitte zu ziehen. Es mag hier unter Hinweis auf die Blattverschiebung Frech's und deren Kritik (Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1875, pag. 82) bemerkt werden, dass auf der Karte dieses Autors jene Verbindungsbrücken der beiden von ihm streng getrennt gehaltenen Schieferterritorien überhaupt nicht existiren, und dass bereits in meinem oben citirten Aufnahmsberichte auf die Möglichkeit des Auftretens silurischer Thonschiefer im Angerthal bei Plöken hingewiesen worden ist, freilich damals mit der Reserve, dass die „*Archaeocalamites radiatus*“-führenden Sandsteine am Fusse des Freikofels beim Culm belassen werden müssten.

Wenden wir uns endlich dem östlichen, das Chiarsothal oberhalb Paularo verquerenden Abschnitt des fraglichen Thonschieferzuges zu, so kommen hier zunächst die Lagerungsverhältnisse im Chiarsodurchbruch „Malpasso“ und auf der Südseite der Monte Zermula in Betracht. In dem erwähnten Berichte (Verhandl. 1895, pag. 83, 84) wurde die Fortsetzung des rothen obersilurischen Orthocerenkalkes entlang der Südwand des M. Zermula bis zur Alpe Casa rotta im Pontebbanathal, sowie die Auflagerung der lichten Kalke des M. Zermula, deren Alter damals nicht näher präcisirt werden konnte, nachgewiesen — mit dem Vermerk, dass das Profil durch den M. Pizzul und seinen nördlichen Vorberg das geologische Bild des Seekopfes am Wolayer See zu copiren scheine. In der später erschienenen Arbeit über den Pontafeler Abschnitt der karnischen Alpen (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XLVI. Bd., Wien 1896, pag. 140—143) betonte ich die Zusammengehörigkeit des M. Zermula mit dem Roskofelmassiv und bezeichnete die Schichtfolge im Chiarsothal und im Süden des M. Zermula als die streichende Fortsetzung des Angerthaler Culm, der sich hier, wie die Lagerungsverhältnisse anzunehmen zwangen, in überkippter Stellung befinden müsste.

Da nun durch die neuesten Funde jene Argumente, welche in der Erörterung über das Alter der südlichen Thonschieferzone (a. a. O., pag. 143) für den „Culm“ massgebend erschienen, entkräftet wurden, liegt kein Grund mehr vor, die Supposition einer Ueberkippung im Süden des M. Zermula weiter aufrecht zu erhalten. Vielmehr schliesst die Schichtserie unter der Forca di Lanz (Verhandlungen 1895, pag. 83):

1. Blaugraue Thonschiefer.
2. Grauwackenbänke,
3. schwarze Kieselschiefer,
4. grauer gelbgenetzter Kalk,
5. blaugrauer Kalk mit kieseligen Auswitterungen (den korallenführenden Kieselkalken am Südwestfusse des Findenigkofels entsprechend),
6. rother Netz- und Schieferkalk,
7. grauer Plattenkalk,
8. Thonschieferlage,
9. hellgraue Kalke des Zermulakammes

in Nr. 3 ein offenbar dem Graptolithenschiefer-Niveau entsprechendes Glied ein, dessen Position an dieser Stelle eine wesentliche Bekräftigung der Annahme normaler Verhältnisse bildet.

Wir gelangen damit zu einer zweiten, in dem oben wiedergegebenen Berichte ebenfalls schon andeutungsweise enthaltenen Kategorie neuerer Funde. Es betreffen dieselben den Kalk des M. Zermula, in welchem von dem italienischen Geologen De Angelis im Jahre 1895¹⁾ am Südhänge des Berges verkieselte, nach den Bestimmungen von F. Frech²⁾ dem Unterdevon angehörige Korallen entdeckt wurden. Ich habe diese Stelle im verfloßenen Herbst neuerlich begangen und mich davon überzeugt, dass die betreffenden, zum Theil prachtvoll ausgewitterten Reste nicht nur auf der Südseite der Scharte zwischen M. Zermula und M. Pizzul, wo ich sie — in etwas tieferer Position — schon im Jahre 1894 (vgl. Verhandl. 1895, pag. 83) aufgefunden hatte, sondern auch in den lichten Kalken des Gipfelkammes, nördlich unter der Scharte vorkommen, und zwar in einer Position, welche die devonische Natur der nach Norden einfallenden Zermulakalke als unzweifelhaft erscheinen lässt. Ausserdem konnten auch in den blaugrauen Hangendlagen der Zermulakalke auf den Karrenbildungen nahe südlich vom Lanzensattel in grosser Zahl augenscheinlich von Cyathophylliden herrührende Korallendurchschnitte beobachtet werden. Das Gestein und die Korallenreste stimmen völlig überein mit dem mir schon lange (Verhandl. d. geol. R.-A. 1895, pag. 407) bekannten Vorkommen der Malurchalpe bei Pontafel.

Weitere, im Hinblick auf diese Funde unternommene Excursionen haben thatsächlich gelehrt, dass die blaugrauen Devonkalkmassen des M. Zermula in dem Rosskofelmassiv ihre Fortsetzung finden und hier, als ein älterer Kern, allseits gegen die jüngere Umhüllung abgegrenzt werden können. Jener Mantel wird nämlich theils unmittelbar von den lichten Diploporendolomiten des Bombaschgrabens, theils zunächst von einem röthlichen Quarzconglomerat (Malurchalpe), theils auch noch von typischem, fossilführendem Obercarbon (Rosskofel³⁾) gebildet. Der Devonkalk tritt als eine unregelmässig überlagerte oder umhüllte Klippe unter den jüngeren palaeozoischen Bildungen des Rosskofelmassivs hervor. Wenn man die Transgression des Obercarbon in den Karnischen Alpen berücksichtigt, darf es nicht Wunder nehmen, dass nicht allein die silurischen Schiefer, sondern auch die Devonkalkzüge des alten Untergrundes vom Obercarbon überdeckt wurden.

¹⁾ T. Taramelli. Rendiconti d. R. Accad. dei Lincei. Roma 1895, pag. 189.
G. de Angelis. I coralli fossili del Carbonifero e del Devoniano della Carnia. Bollettino della Società geologica italiana, Vol. XV, Roma 1895.

G. de Angelis. Contribuzione allo studio della fauna fossile palaeozoica delle Alpi Carniche. Memorie d. R. Accad. dei Lincei, Roma 1896.

²⁾ F. Frech. Ueber unterdevonische Korallen aus den karnischen Alpen. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Berlin, Jahrg. 1896, pag. 199.

³⁾ Es entfällt damit die Nothwendigkeit einer Annahme von tektonischen Complicationen zur Erklärung der Carbonauflagerung auf dem Scheitel des Rosskofels. Jahrbuch der geologischen Reichsanstalt, XLVI, 1896, pag. 201 und das Profil auf pag. 191.

Bemerkenswerth ist jedoch dabei der Umstand, dass das Obercarbon erst mit seinen höheren, Fusulinenkalkbänke einschliessenden Horizonten über die devonischen Kalkriffe hinweggreift, als ob die widerstandsfähigeren Kalke schon in dem alten Relief über die leichter zerstörbaren Schiefer und Grauwacken der Silurformation emporgeragt hätten.

Ueberblicken wir nochmals die Consequenzen der besprochenen Funde — *Monograptus*-führende Kieselschiefer in einem und demselben Complex mit Sandsteinen, welche die bisher als *Archaeocalamites radiatus* Star bestimmten Pflanzenreste enthalten — so lässt sich sagen, dass die für das Auftreten der Culmformation innerhalb der karnischen Hauptkette bisher in's Treffen geführten Hauptargumente hinfällig geworden sind.

Wenn auch die Möglichkeit einer localen Vertretung solcher untercarbonischer, im Alter ungefähr den Nötscher Schichten entsprechender Bildungen im Süden des Gailthales nicht ausgeschlossen ist, fehlen uns seit diesen Funden doch die positiven Anhaltspunkte, welche die Kartirung jenes breiten südlichen Thonschieferterrains als Culm rechtfertigen könnten.

Da aber die *Productus giganteus*-führenden Schichten von Nötsch schon ihrer Facies wegen kaum als Culm angesprochen werden können, da auch sonst in den Alpen nirgends sicherer Culm nachgewiesen ist, droht den karnischen Culmbildungen, insolange keine neuen Anhaltspunkte aufgefunden werden, dasselbe Schicksal, welches die Gailthaler Schichten ihrer Bedeutung als ein besonderer Schichtencomplex entkleidet hat.

Dr. C. Diener. Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden.

Wie bekannt, zerfällt die mesozoische Schichtreihe in den Radstädter Tauern in zwei Glieder: ein tieferes, die Diploporenkalke, und ein höheres, die Pyritschiefer-Gruppe. Vacek, der zuerst das jüngere Alter der Pyritschiefer gegenüber den Diploporenkalken nachwies, theilt mit, dass die durch das massenhafte Auftreten von Eisenkieskrystallen ausgezeichneten Schiefer dort, wo die Schichtgruppe vollständig erhalten ist, noch von einem weiteren Kalkcomplex concordant gefolgt werden¹⁾. Gümbel²⁾, der diese durch das Vorkommen zahlreicher Crinoidenstiele bemerkenswerthen, gelben und rothen Kalke in der Umgebung des Wildsees beobachtete, vermuthete in denselben ein Aequivalent der Hallstätter Kalke, eine Anschauung, die von Vacek³⁾ entschieden zurückgewiesen wurde. Durch glückliche Funde von Versteinerungen, gelegentlich einer wiederholten

¹⁾ M. Vacek. Beitrag zur Geologie der Radstädter Tauern. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1884, 34. Bd., pag. 628.

²⁾ Gümbel. Geologische Bemerkungen über die warmen Quellen von Gastein und ihre Umgebung. Sitzungsber. d. königl. bair. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl., 1889, Bd. XIX, pag. 381.

³⁾ Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1890, pag. 131-136.

Begehung des Zehnerkars im abgelaufenen Sommer, bin ich in die Lage gesetzt, einiges zur Lösung der Frage nach dem Alter dieses hangendsten Gliedes der Pyritschiefer-Gruppe beizutragen.

Die Hauptmasse der Pyritschiefer bildet südlich vom Radstädter Tauern den Gamsleitenspitz (2357 m) und senkt sich von diesem einerseits in der Nähe des Petershügels zur Poststrasse, andererseits ins Zehnerkar hinab. Im obersten Zehnerkar, knapp am Fusse der zum Hauptkamm zwischen Zehnerkarspitz (2375 m) und Glöcknerin (2426 m) steil ansteigenden Triaskalkwände, liegt auf den Pyritschiefern eine kleine Scholle von gelblich weissen bis fleischrothen Crinoidenkalken, in die das Schneewasser zahlreiche Karrenrinnen eingegraben hat. Auf diese Scholle bezieht sich vermuthlich die Angabe von Frech¹⁾ über ein Vorkommen von rothem und weissem Crinoidenkalk als einem integrirenden Theile der Pyritschiefer im Zehnerkar beim Anstiege zur Glöcknerin. Die Crinoidenkalken sind stellenweise ganz erfüllt von wohl erhaltenen Pentacrinus-Stielgliedern. Neben denselben kommen auch Reste rundstieliger Crinoiden vor. Einzelne Bänke sind reich an Glimmer, durch dessen Anhäufung in bestimmten Lagen der Kalk ein gebändertes Aussehen annimmt. Die glimmerreichen, körnigen Kalke, welche aus diesen Crinoidenkalksteinen hervorgehen, erinnern auffallend an ähnliche Gesteine in der viel älteren Kalkglimmerschiefer-Gruppe des krystallinischen Grundgebirges.

Seitlich und im Liegenden gehen die Crinoidenkalken in graue bis mattschwarze Kalkschiefer über, die ab und zu ebenfalls noch kreisrunde Durchschnitte von Crinoidenstielen enthalten. Gelegentlich trifft man in den dunklen Kalkschiefern faustgrosse, heller gefärbte Linsen von etwas mehr mergeliger Beschaffenheit. In solchen Linsen, und zwar in unmittelbarer Nähe der fleischrothen Crinoidenkalken, kaum einen Meter von den letzteren entfernt, sammelte ich mehrere Bruchstücke von Belemniten. Obwohl diese Stücke zu einer specifischen Bestimmung nicht ausreichen, sind sie doch so weit erhalten, um ihre Zugehörigkeit zur Gruppe der *Canaliculati* festzustellen. Die tiefe, vom Alveolarrand bis in die Nähe der Spitze reichende Ventralfurche und das Fehlen von Dorsolateralfurchen kennzeichnen zwei meiner Exemplare als Repräsentanten dieser für den mittleren Jura bezeichnenden, aber in einzelnen Arten auch noch in den Weissen Jura aufsteigenden Sippe.

Das Vorkommen der canaliculaten Belemniten scheint mir nur den einen Schluss zuzulassen, dass die lichten Pentacrinuskalke und die mit denselben aufs Innigste verbundenen Kalkschiefer, welche das hangendste Glied der Pyritschiefer-Gruppe bilden, eine Vertretung des Mittleren oder Oberen Jura darstellen. Wollte man jurassische Bildungen in den Nordalpen zu einem Vergleiche heranziehen, so könnte man wohl an die Crinoidenkalken der Klaussschichten oder an die Macrocephalenschichten des Salzkammergutes denken.

Der Fund der oben erwähnten Belemniten war mir insoferne nicht überraschend, als schon Stur im Jahre 1853 Bruchstücke von

¹⁾ F. Frech. Ueber den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. Berlin, phys.-math. Cl., Bd. XLVI, 1896, pag. 1262.

zweifellosen Belemniten in den Radstädter Tauerngebilden des Zehnerkars gesammelt hatte, ohne dass es allerdings bisher gelungen wäre, den Horizont, aus dem jene Fundstücke stammen, festzustellen. Herr Vacek hat die Freundlichkeit gehabt, mir die beiden von Stur gesammelten Exemplare zu zeigen. Das Gestein — ein schwarzer Kalkschiefer — weicht nur unerheblich von jenem ab, aus dem die von mir entdeckten Stücke gewonnen wurden. Auch nach der Beschreibung Stur's glaube ich, dass es sich um eine meiner Fundstelle sehr nahe gelegene, wenn nicht um die gleiche Localität handeln dürfte. Stur¹⁾ gibt an, dass er die Kalkschiefer mit Belemniten unter „weissen körnigen Kalkplatten in der Gegend nordwestlich bei der Zehner Alpe“, auf dem Abstiege von der Gamsleite in den Lautschfeldgraben, getroffen habe. Noch wunderlicher als die Lagerungsverhältnisse, bemerkt er an einer anderen Stelle seiner Schrift (l. c. pag. 16), sei das Vorkommen der Kalkschiefer mit Belemniten unter körnigen Kalken, die jedermann mit Sicherheit der krystallinischen Formation einreihen zu können glauben dürfte. Diese letztere Diagnose passt auf die Crinoidenkalke im Hangenden der Pyritschiefer. Die Pentacrinuskalke erinnern dort, wo sie körnig und an den Schichtungs- beziehungsweise Kluftflächen mit Glimmer besetzt werden, in der That an ältere Kalkglimmerschiefer, während die triadischen Diploporenkalke in der Umgebung des Zehnerkars allenthalben ihre normale Beschaffenheit beibehalten haben.

Stur hat aus dem Belemnitenfunde keineswegs den Schluss auf ein jurassisches Alter der Kalkschiefer gezogen, da zu der Zeit, als er den oben citirten Bericht schrieb, die Meinung von dem Zusammenkommen der Belemniten mit carbonischen Pflanzenresten in der Tarentaise noch nicht erschüttert war. Auch in seiner „Geologie der Steiermark“ (pag. 330) parallelisirt er die Radstädter Schiefer (Pyritschiefer-Gruppe) mit dem Reingrabner Schiefer der Nordalpen, da ihm die im Zehnerkar gesammelten Stücke zunächst mit den triadischen Vertretern der *Belemnitidae* übereinzustimmen schienen, die seither als selbstständige Gattungen (*Aulacoceras*, *Atractites*) von *Belemnites* abgetrennt wurden.

Vacek (l. c. pag. 632) hat zuerst darauf hingewiesen, dass die von Stur gefundenen Exemplare echte Belemniten seien, und zugleich betont, dass dieser Fund zur grössten Vorsicht in Betreff der Altersfrage der Pyritschiefer überhaupt mahne. Dieses Urtheil dürfte auch heute noch, nach der durch die neuen Funde erfolgten Feststellung des Belemniten-führenden Horizonts, gerechtfertigt erscheinen. Man darf nicht ausser Acht lassen, dass dieser Horizont mit den dazugehörigen Pentacrinuskalken das höchste Glied der Pyritschiefer-Gruppe bildet, dass hingegen die allerdings sehr indifferente Bivalvenfauna, auf die sich die Zuweisung der Pyritschiefer zur Lunz—Raibler Gruppe der Trias stützt, an der Basis der mächtigen Schieferserie liegt. Vacek fand die letztere Fauna in einer der tiefsten Schichten

¹⁾ Stur. Die geologische Beschaffenheit der Centralalpen zwischen dem Hochgolling und dem Venediger. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst., 1854, pag. 30 des Separatabdruckes.

des Schiefercomplexes. Auf dem Wege von Obertauern zur Gamsleite traf ich ebenfalls das muthmaassliche Lager der von Stur und Vacek mitgetheilten Fossilien — eine dunkle Kalkbank mit gelegentlichen Durchschnitten lumachellenartig angehäufter, unbestimmbarer Bivalven — hart an der unteren Grenze der Pyritschiefer gegen die Triaskalke beziehungsweise unmittelbar über der an dieser Stelle durch ihre gelbe Färbung und die breccienartige Anhäufung von Kalkbrocken auffallenden Grenzzone zwischen diesen beiden Schichtgruppen. Es trennt also nahezu die gesammte Mächtigkeit der Pyritschiefer-Gruppe die beiden fossilführenden Niveaus innerhalb der letzteren, von denen mir allerdings das tiefere zu einer einigermaassen sicheren Altersbestimmung noch keine hinreichend gut erhaltenen oder bezeichnenden Fossilreste geliefert zu haben scheint.

Es muss somit in der That die Möglichkeit ins Auge gefasst werden, dass an der Zusammensetzung des als Pyritschiefer-Gruppe zusammengefassten Schichtcomplexes mehrere altersverschiedene Elemente sich betheiligen. Nur für das oberste Glied dieses Complexes erscheint bisher ein mittel- oder oberjurassisches Alter durch das Vorkommen canaliculater Belemniten sichergestellt.

Othenio Abel. Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten.

Das Profil Kuenringer Thal—Schindergraben längs des Eisenbahndammes bei Eggenburg hat bereits Th. Fuchs („Tertiärbildungen von Eggenburg“, Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. XVIII, 1868) publicirt. In jüngster Zeit sind jedoch durch Anlage einer Sandgrube gegen den Eisenbahnviaduct über das Kuenringer Thal hin und durch zwei Brunnengrabungen so viele neue Daten bekannt geworden, dass es möglich ist, das Profil zu vervollständigen und vor Allem aus dem Vorhandensein des anstehenden Grundgebirges ungefähr in der Mitte der genannten Strecke eine Scheidung in zwei Buchten, in eine nordwestliche und südöstliche, durchzuführen.

In der am Bahndamme geöffneten Sandgrube liegen unter einer thonigen Sandbank mit *Ostrea lamellosa Brocc.* Bänke von *Mytilus Haidingeri Hoern.*¹⁾, dann eine Schicht lockeren grauen Sandes mit *Cerithium plicatum Brug.*, hierauf die hellgrauen Tellinensande, welche nach Th. Fuchs, der diese Schicht in seinem Profil verzeichnet, die echte Gauderndorfer Fauna führen und ungefähr 2 m mächtig sind; darunter endlich lockere grobe Sande mit *Pectenulus Fichteli Desh.* und *Cardium Kübeckii Hauer.* Es sind dies die echten Loibers-

¹⁾ Diese Beobachtung bestätigt zwar, dass die Bänke von *Mytilus Haidingeri Hoern.* stets in einem tieferen Niveau, und zwar von der unteren Grenze der Gauderndorfer bis zu der oberen der Molter Schichten auftreten (vergl. das Profil bei Drey-Eichen, E. Suess, „Untersuchungen über den Charakter der österreichischen Tertiärablagerungen“. I. Theil, Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, LIV. Band, 1866), dass sie aber aus demselben Grunde nicht geeignet sind, ein engeres stratigraphisches Niveau zu charakterisiren.

dorfer Schichten, deren Vorhandensein im Becken von Eggenburg noch niemals festgestellt werden konnte.

Die Austernbank setzt sich, wie man aus einer kleinen Grube in der Nähe der oben erwähnten grösseren Sandgrube constatiren kann, nach Südosten hin fort und an der Stelle, wo der Granit in einigen grossen Blöcken ansteht, sieht man die ausgewitterten Austern auf demselben liegen. Hier ist die Grenze der beiden Buchten, die sowohl durch den Charakter und die Mächtigkeit der Sedimente, als auch durch deren Fauna verschieden sind.

Oberhalb der durchgehenden Austernbank treten jetzt die Balanen- und Bryozoenschichten auf (Th. Fuchs l. c.). Dieselben gehören den Eggenburger Schichten an, während die unter der Bank mit *Ostrea lamellosa* liegenden Ablagerungen den Gauderndorfer Schichten zuzuzählen sind. Es sind nach den vorliegenden Brunnenprofilen vorwiegend Tellinensande mit Mugeln, die nach unten in eine harte, zusammengebackene Lage von Mugeln übergehen. Darunter liegt ein grünlichgrauer, thoniger Sand mit *Cerithium plicatum* Brug., der allmählig durch fortgesetzte Anreicherung von Tegel plastisch wird, eine blaugraue Färbung annimmt und nach unten in einen plastischen, aber noch sandigen Tegel übergeht.

Diese unter der Mugelschicht liegenden Sande sind nicht in beiden Brunnen aufgeschlossen; der eine Schacht erreichte bei 40 m nach Durchstossung der harten Mugelschicht das Urgebirge, in welchem noch 15 m tief gebohrt wurde, in dem anderen, nur 35 m tiefen Schachte wurde die erwähnte thonige Sandschicht unter der Mugelbank in einer Tiefe von 26 m angefahren. Das Urgebirge wurde hier nicht erreicht und die bestimmte Aussage der Arbeiter, im Granit gebohrt zu haben, ist auf die Durchstossung der harten Mugelschicht zurückzuführen.

Aus diesem thonigen Sande liegen u. a. folgende Arten vor:

- Cerithium Zelebori* M. Hoern.
 „ *plicatum* Brug.
Turritella vermicularis Brocc. var.
 „ *turris* Bast.
Natica helicina Brocc.
Dentalium mutabile Dod.
Solen vagina Linn.
Polia legumen Linn.
Thracia spec. cfr. *plicata* Desh.
Venus islandicoides Lam.
Cardium Burdigalinum Lam.
Nucula spec. aff. *Nucleus* Linn.
Leda pellucida Phil.¹⁾
Pecten substriatus d'Orb.
Vaginella spec. aff. *depressa* Daud.
Cytherina recta Reuss

¹⁾ *Leda pellucida* Phil. war bisher aus den Sedimenten der ersten Mediterranstufe nicht bekannt.

Cytherina Mülleri Mstr.
 „ *exilis Reuss*
 „ *heterostigma Reuss*
 „ *subteres Reuss*
Polystomella crispa d'Orb.
Cristellaria (Robulina) inornata d'Orb. spec.
Rotalia Beccarii d'Orb. spec.
Nonionina communis d'Orb.

Sehr charakteristisch für das Gestein ist die Ummenge von Echinodermenstacheln, die in solcher Häufigkeit auftreten, dass das Gestein stellenweise wie aus ihnen zusammengesetzt erscheint. Ausserdem finden sich Fischzähne, Melettaschuppen, kohlige Partikelchen u. a. m.

Auffallend ist das Fehlen von charakteristischen Fossilien aus den Tellinensanden wie:

Turritella gradata Menke
Tellina planata Linn.
 „ *strigosa Gmel.*
 „ *donacina Lam.*
Psammobia Labordei Bast.
Lutraria rugosa Chemn.
Tapes Basteroti May.
Cytherea erycina Lam.
 u. a. m.

während dagegen die den Tellinensanden nicht eigenthümlichen Formen

Cerithium Zelebori M. Hoern. aus
 den Molter Schichten
Turritella cernicularis Brocc. var.
Dentalium mutabile Dod.
Leda pellucida Phil.
Nucula spec. aff. nucleus Linn.

aufzutreten.

Democh sind aber Formen vorhanden, die eine Stellung dieses tegeligen Sandes zu den Gauderndorfer Schichten gerechtfertigt erscheinen lassen. Es sind das:

Solen vagina Linn.
Polia legumen Linn.
Venus islandicoides Lam.
Cardium Burdigalinum Lam.
 u. a. m.

Es scheint dieser Sand ein den Tellinensanden untergeordnetes, und zwar tiefstes Glied der Gauderndorfer Schichten zu sein.

Erwähnt sei, dass der Erhaltungszustand der Fossilien ein sehr ungünstiger ist; die aus dem Brunnenschachte gefördertten Gesteins-

brocken zersprangen an der Luft und die kreidigen Conchylien fielen einer schnellen Zersetzung anheim. Nur dadurch, dass einige grössere Stücke des Materiales zur Untersuchung mitgenommen und später sorgfältig zerspalten wurden, konnte ein Bruchtheil der Fauna aus den sonst sehr fossilreichen Sanden gewonnen werden.

Die Kenntniss dieser Aufschlüsse verdanken wir dem bekannten Localforscher Joh. Krahuletz in Eggenburg. In den „Beiträgen zur Palaeontologie und Geologie“, herausgegeben von Prof. W. Waagen, wird demnächst eine ausführlichere Darstellung der gewonnenen Resultate erscheinen.

Literatur-Notizen.

Dr. E. Philippi. Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. Zeitschr. d. D. g. Ges. Jahrgg. 1897, S. 317—367; mit einer geolog. Karte, einer Tafel mit photogr. Ansicht der Ueberschiebung am Südabhange des Mte. Melina und einer Profiltafel.

Die nähere Umgebung von Lecco sammt dem Resegone waren bisher insbesondere in tektonischer Beziehung wenig untersucht. Bei seiner Begehung des Grignagebirtes (vergl. Ref. in diesen Verhandl. 1897, S. 99) hatte Verfasser Gelegenheit, sich darüber klar zu werden, welcher Art die Aufgaben seien, die dort der Lösung harren. Es waren vornehmlich zwei: die eine betrifft die Tektonik und liess sich so präcisiren: Wie verhalten sich die flachgelagerten Triaskalke, die den Nordsand des Bassins von Lecco bilden, zu den überstürzten Schichten, die wenig weiter im Süden den Lauf der Adda begleiten? — und eine zweite stratigraphische Frage: Sind die Schichten von Aquate, die evident von dem Esinokalke des Mte. Melina (Albano) überlagert werden, thatsächlich, wie bisher meist angenommen wurde, Raibler Schichten, oder sind sie, wie Möjsisovics will, Wengener Schichten, oder hat man in ihnen gar eine Vertretung der Cassianer Schichten zu suchen?

Der geologische Bau wird von zwei Factoren beherrscht, von denen die eine als die Ueberschiebung der Scholle des Resegone, die andere als die Diagonalverschiebung von Monterone bezeichnet werden. Die beiden Erscheinungen hängen innig zusammen, die Ueberschiebung geht im Osten der Resegone-Masse in die Diagonalverschiebung über. Die Masse des Resegone sammt den westlicheren, dazu gehörigen Abschnitten des Mte. di Erna und Mte. Melina (Albano) ist auf die verkehrtliegende südliche Scholle aufgeschoben. Bei Gelegenheit der Besprechung der Diagonalverschiebung von Monterone bespricht Verfasser auch den theoretischen Unterschied von horizontalen und von schief nach aufwärts gerichteten Verschiebungen. Verfasser hat ganz richtig gefunden, dass horizontale Blattverschiebungen nur da eintreten können, wo horizontale Ueberschiebungen vorhanden sind. Es ist aber gewiss sehr zu bezweifeln, ob es horizontale Ueberschiebungen überhaupt gibt, ausser in der Theorie. Und wie Ref. bereits in Verhandl. 1885, S. 29 hervorgehoben hat, liegt ein Cardinalfehler der Suess'schen Auseinandersetzung über Dislocationen darin, dass hebende Bewegungen einfach negirt werden und dass überhaupt ein Nebeneinanderbestehen getrennter horizontaler und in anderer Richtung wirkender (bei Suess senkender) Bewegungen angenommen wird. Es dürften wohl so ziemlich alle Blattverschiebungen Diagonalverschiebungen im Sinne Philipp's sein, d. h. mit einer aufsteigenden Bewegung zusammenhängen.

Die nördliche, hangende oder Resegone-Scholle ist zusammengesetzt aus Ablagerungen vom Muschelkalk aufwärts bis zum Hauptdolomit; viel complicirter gebaut ist die südliche, liegende oder Pizzo-Scholle. Sie stellt sich im Wesentlichen dar als eine nach Süd übergelegte, antiklinale Wölbung, deren total überkippter Südflügel sehr vollständig erhalten ist — von den Raibler Schichten an bis zur Scaglia während der Nordflügel nur Schichten vom Raibler Niveau bis

in's Rhät hinauf besitzt. Den Kern des Gewölbes bilden die Raibler Plattenkalke von Aquate bei Lecco. Weiter östlich wird die Wölbung normal.

Im stratigraphischen Theile der Arbeit werden folgende Schichtgruppen behandelt, die das Terrain zusammensetzen:

Muschelkalk. Ist nur nördlich von Lecco an der Basis der Resegone-Scholle vorhanden. Die Hauptmassen der dieser Scholle zufallenden Berge in der näheren Umgebung von Lecco setzt der

Esinokalk zusammen; seine oberen Schichten sind erzführend.

Raibler Schichten. Neben Gorno und Dossena ist Aquate bei Lecco die wichtigste Fundstelle für Raibler Fossilien in der Lombardei. Die Raibler Schichten von Aquate zeigen aber in lithologischer und faunistischer Beziehung grosse Abweichungen gegenüber jenen anderer Localitäten der Lombardei. Dies und die unklaren Lagerungsverhältnisse mögen nach der Ansicht des Verfassers Mojsisovics bestimmt haben, die Schichten von Aquate dem Wengener Niveau zuzuweisen. (Ueber diesen Punkt ist vom Ref. soeben im Jahrb. der geol. R.-A. gesprochen worden.) Verf. kann bestätigen, dass die Schichten von Aquate in's Raibler Niveau gehören. Die Fauna der Raibler Schichten von Aquate, von welcher 54 Arten aufgezählt werden, besitzt nur 8 Arten (darunter *Pecten filiosus*, *Hoernesia Joannis Austriae*, *Myophoria Kefersteinii*, *Solen caudatus*, *Schafhäutlia (Gonodon) Mellinii*, die auch in den Raibler Schichten der übrigen Lombardei bekannt sind; unter den nicht weniger als 46 übrigen Arten fallen einzelne Cassianer Formen auf. Die wahre Schichtfolge der Raibler Bildungen bei Aquate ist natürlich in Folge der gestörten Lagerung schwer festzustellen. Das ist heute wohl unbezweifelbar sichergestellt, dass die Raibler Schichten hier vertreten sind. Ob aber nicht auch geringmächtige Aequivalente des Esinokalkes und wirkliche mergelige Wengener Schichten bei Aquate zum Aufschlusse gelangen, ähnlich, wie an verschiedenen Punkten im Osten, am Lago d'Iseo und im Val Sabbia, das dürfte erst noch definitiv sicherzustellen sein. Die Möglichkeit, dass in den Schichten bei Aquate neben den Raibler Schichten auch diese älteren Niveaus vorhanden sein könnten, scheint der Verfasser nach seiner Einleitung (S. 319 von vorneherein für ausgeschlossen gehalten zu haben, ob aber mit Recht?

Hauptdolomit. Er bildet die wildesten und höchsten Theile des Gebietes. Am Resegone führt er ziemlich häufig Petrefacten, als *Turbo solitarius*, *Megalodon Gümbeli*, *Gervilleia exilis*. Zu letzterer Art bemerkt Verfasser, dass Bencke nachgewiesen habe, dass diese Art keine *Aracula* sei. Das wurde vom Ref. schon im Jahrb. der geol. R.-A. 1881, S. 299 gezeigt, was nur deshalb betont wird, weil die betreffende Nachricht von Bencke erst im N. J. f. Min. 1882, II., S. 247 enthalten ist.

Rhät. Im Rhät, das Verfasser zur Trias zieht, unterscheidet er conform den Verhältnissen weiter im Osten: Contortamergel und Bactryllienmergel an der Basis, Azzarolaschichten (d. h. Lithothamnien- oder Madreporenkalk mit *Terebratulita gregaria*) in der Mitte, Conchodondolomit oben. Es mögen vielleicht noch die untersten Liashorizonte im Conchodondolomit enthalten sein.

Unterer und mittlerer Lias. Dunkle, wohlgeschichtete, kieselsreiche Kalke mit Mergelzwischenlagen bilden die Hauptmasse des unteren Lias. Nach oben werden die Gesteine lichter und medoloartig. Das Ganze bildet eine mächtige Schichtmasse, deren wald- und wiesenreiche Bergformen auffallend mit den Felsmassen der Trias contrastiren.

Oberer Lias (und unterer Dogger) sind im Gegensatze dazu als *Ammonitico rosso* entwickelt, als bunte Knollenkalke. In ihnen liegen noch Gesteine von Medolo-Typus.

Radiolarien-Hornsteine und Aptychen-Schichten stellen höchstwahrscheinlich eine Vertretung sämtlicher Jurahorizonte vom Bajocien incl. bis zum Tithon excl. dar. Die Aptychenkalke dieser Abtheilung sind von analogen nordalpinen Schichten nicht zu unterscheiden. Sie bilden den oberen Theil dieses Complexes.

Majolica und Biancone. Dickschichtige untere und dünn geschichtete obere helle Gesteine, innerhalb deren die Jura-Kreidengrenze verlaufen muss.

Scaglia bildet die jüngsten marinen Sedimente. Von jüngeren Bildungen sind noch diluviale und alluviale Ablagerungen vertreten.

Die geologische Karte, welche dieser wichtigen und interessanten Arbeit beigegeben ist, ist wie jene der vorangehenden Arbeit Philippis im Maasstabe 1 : 25.000 gehalten. Leider ist aber der Zusammenschluss beider Karten in der Gegend der Pendolina westlich von Ballabio kein vollkommener, was indessen nur wenig stört. Die Karte weist 11 verschiedene Ausscheidungen in Farbentönen auf; ausserdem wurden die jüngsten Bildungen durch rothe Zeichen in ihrer Verbreitung markirt. (A. Bittner.)

Dr. V. Uhlig. Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss., Bd. CVI. 1897, pag. 188. (Mit 1 Karte und 1 Kartenskizze im Texte).

In der vorliegenden Arbeit berichtet der Verfasser über die Resultate einer Reise, welche derselbe im Sommer 1896 mit einer Subvention der kais. Akad. d. Wiss. in die Ostkarpathen unternommen hat zu dem Zwecke, gewissen Fragen stratigraphischer und tektonischer Natur näher nachzugehen, die sich ihm bei einer früheren Gelegenheit (vergl. Reise in das Gebiet der goldenen Bistritz, Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. 1889, pag. 728) aufgedrängt hatten. Im zweiten Theile der Arbeit beschäftigt sich der Autor mit dem Klippenphänomen im Allgemeinen und zeigt, dass die in neuerer Zeit in der Schweiz vielfach vertretene Auffassung der Klippen als Denudationsrelicte von Uberschiebungsschollen („Zeugen“) auf die Verhältnisse der karpathischen Klippen keinerlei Anwendung finden könne.

Der Verfasser berichtigt zunächst die älteren Vorstellungen über den regelmässigen Aufbau der Ostkarpathen und zeigt, dass dieses Gebirge tektonisch und stratigraphisch in zwei von einander sehr abweichende Complexe zerfalle. Den Kern des Gebirges bilden krystallinische Schiefer, denen nach aussen hin eine gefaltete Zone von permisch-mesozoischen Bildungen anlagert. Dieser alte Gebirgskern zeigt einen selbstständigen, muldenförmigen Bau und wird unconform eingehüllt von Bildungen der Oberkreide und des Eocäns.

Von grossem Interesse für die Beurtheilung der Lagerungsverhältnisse sind besonders die polygenen Conglomerate, mit denen die Oberkreide überall in den Ostkarpathen beginnt, und welche über den verschiedensten Gliedern der mesozoischen Reihe (Perm-Caprotinenkalk), im Norden des Gebietes vielfach auch unmittelbar über dem krystallinischen Gebirge übergreifend lagern. In der Gegend von Kirlibaba bestätigt der Autor die Angabe der älteren Karten, dass die Bildungen der jüngeren Hülle, welche in Nord und Süd das ältere Gebirge umsäumen, quer durch die Kernzone des Gebirges greifend, miteinander in unmittelbarer Verbindung stehen. In Bezug auf die mesozoische Schichtfolge der Ostkarpathen hebt der Autor als neue stratigraphische Ergebnisse von Interesse hervor: Die Auffindung von Werfener Schiefer mit Fossilien im Tatarathale (Bukovina), ferner den Nachweis, dass gewisse, bisher als triadisch aufgefasste Dolomite und Kalke über dem Verrucano tiefer liegen als die Werfener Schichten, und endlich die Beobachtung eines allmäligen Ueberganges von oberjurassischem Korallenkalke zum neocomen Caprotinenkalke, welcher letztere in der Gegend eine grosse Rolle spielt.

Von besonderem Interesse sind die Ausführungen des Autors, welche die richtige Deutung und Auffassung des Klippenphänomens in den Karpathen betreffen. In dieser Richtung sind die Verhältnisse der Ostkarpathen insoferne äusserst belehrend, als hier die Klippen noch vielfach mit dem Gebirgsganzen der Kernzone in unmittelbarem Zusammenhange stehen, sonach jede Täuschung in Bezug auf das Lagerungsverhältniss, welches zwischen den Klippen und der obercretacischen Hülle statthat, ausgeschlossen erscheint. Der Verfasser führt aber auch für die südliche Klippenzone der Westkarpathen (welche, wie das der Arbeit beigegebene übersichtliche Kartenschema zeigt, nur eine directe Fortsetzung der Ostkarpathen bildet) aus den Lagerungsverhältnissen den klaren Nachweis, dass die Waagthalklippen, Pieninen etc. keine Denudationsrelicte von Uberschiebungsschollen, also keine „Uberschiebungszeugen“ im Sinne der ostschweizer Autoren sein können.

(M. Vacek.)

H. Potonié. Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. Abhandl. der k. preuss. geolog. Landesanstalt. Neue Folge, Heft 21, 58 S. mit 48 Textfiguren.

Der Verfasser kommt auf Grund vergleichender Untersuchungen zu dem Ergebnisse, dass sich in Deutschland in der Schichtreihe vom Culm bis zum Zechstein folgende zehn floristische Horizonte unterscheiden lassen:

- I. Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers.
- II. Flora der Ostrau-Waldenburger Schichten.
- III. Flora des Sattelflötzhorizontes Oberschlesiens.
- IV. Flora der Schatzlarer und Saarbrücker Schichten.
- V. Flora der liegenden Schwadowitzer Schichten.
- VI. Flora der hangenden Schwadowitzer und Ottweiler Schichten.
- VII. Flora der Stockheimer Schichten.
- VIII. Flora der Gebrener, Manebacher und unteren Goldlauterer Schichten Thüringens.
- IX. Flora der oberen Goldlauterer, Oberhöfer und Tambacher Schichten Thüringens.
- X. Flora des Zechstein.

Die floristischen Unterschiede zwischen je zwei aufeinander folgenden dieser Floren sind alle ziemlich gleichwerthig; jede der Floren enthält ausser einigen für sie speciell charakteristischen Formen auch Formen der nächstälteren und nächstjüngeren Flora. Zusammenfassungen mehrerer dieser Floren zu Gruppen höherer Ordnung sind aus diesen Gründen nicht zulässig und es erscheint selbst die Zweitheilung des jüngeren Palaeozoicums in Carbon und Perm vom palaeophytologischen Standpunkte aus nicht begründet. Ja auch zwischen Palaeozoicum und Mesozoicum ist in floristischer Beziehung ein ganz allmäliger Uebergang vorhanden.

Der Autor untersuchte auch die gegenseitigen Altersbeziehungen der Localfloren der verschiedenen deutschen Kohlenreviere und stellt die Resultate dieser Studien in einer Tabelle zusammen, versäumt es aber nicht, auf den alle näheren Parallelisirungen unsicher machenden Umstand hinzuweisen, dass gleichartige Floren möglicherweise nicht gleichalterig sind, indem sich in einem Gebiete die Existenzbedingungen für eine bestimmte Flora später einstellen konnten als in einem anderen, von welchem aus eine Einwanderung möglich war und indem während dieser Einwanderung die Flora des Stammlandes schon in einer Weiterentwicklung oder Umbildung begriffen sein konnte. Gleich der Klarstellung der Altersbeziehungen zwischen nahe verwandten Floren verschiedener Gebiete begegnet auch die Einsichtnahme in den genetischen Zusammenhang je zweier aufeinander folgender Floren eines Gebietes grossen Schwierigkeiten. So ist es nach Angabe des Autors bis nun unmöglich, festzustellen, inwieweit die von ihm unterschiedenen, durch Uebergänge miteinander verbundenen jungpalaeozoischen Floren Deutschlands Mischfloren im engeren Sinne sind, inwieweit die neu auftretenden Arten in diesen Floren als eingewandert und inwieweit sie als endemisch zu betrachten sind.

Im Anschluss an die Florengliederung folgt eine kurze kritische Besprechung der Haupttypen der palaeozoischen Pflanzenwelt mit besonderer Rücksicht auf die Bedeutung, welche diese Typen für Niveaubestimmungen haben. Ein dritter Abschnitt der Schrift ist näheren Ausführungen über die palaeophytologischen und stratigraphischen Verhältnisse der verschiedenen deutschen Kohlenreviere gewidmet. Zum Schlusse werden die gewonnenen Resultate mit jenen verglichen, zu welchen das Studium der grossbritannienischen Steinkohlenformation geführt hat und hiebei weitgehende Uebereinstimmungen in der zeitlichen Vertheilung der Pflanzenformen von der ersten bis zur sechsten Flora festgestellt. (F. Kerner.)

H. Potonié. Ueber Autochthonie von Carbonkohlenflötzen und des Senftenberger Braunkohlenflötzes. Jahrb. d. k. preuss. geolog. Landesanstalt, Bd. XVI. 31 S. mit 2 Taf. und 6 Textfig.

Der Autor bringt in dieser Schrift mehrere von ihm gemachte Beobachtungen zur Kenntniss, welche zu Gunsten der von ihm warm vertretenen Ansicht sprechen,

dass die überwiegende Mehrzahl der Kohlenflöze autochthon ist. Die eine Beobachtung betrifft den Bohrkern eines bis auf 750 *m* niedergebrachten Bohrloches der Grube Oheim bei Kattowitz in Ober-Schlesien. Es konnte hier bei nicht weniger als 27 Kohlenflötzen durch Constatirung von Stigmariaschiefer im unmittelbar Liegenden der Flöze und durch Ermittlung von Sigillaria- (gelegentlich auch Lepidodendron-) Resten in denselben die Autochthonie dieser Flöze bestimmt werden. Weiters konnte aus der Scheidung des von der genannten Bohrung durchfahrenen Schichtcomplexes in Lepidophytenhorizonte mit Kohlenflötzen und Calamitenhorizonte ohne Flöze der Schluss gezogen werden, dass Lepidophyten und Calamiten für sich Waldbestände bildeten und nicht in Mischwäldern zusammenlebten, und aus dem Vorkommen von Calamitenrhizomen im Liegenden der Calamitenhorizonte auch für diese letzteren eine autochthone Bildung wahrscheinlich gemacht werden.

Im Anschlusse an die Besprechung des vorgenannten Bohrkernes folgt die durch Abbildungen unterstützte Beschreibung einiger Vorkommnisse in den Tagbauen des micänen Braunkohlenflötzes bei Gross-Räschen unweit Senftenberg in der Niederlausitz, welche als treffliches Beispiel autochthoner Flötzbildung im Känozoicum gelten können. (F. Kerner.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. Juli bis Ende September 1897.

- Andersson, F.** Ueber die quartäre Lager-
serie des Ristinge Klint auf Lange-
land. (Separat. aus: Bulletin of the
Geological Institute of Upsala, Vol. III.
1896, Nr. 5.) Upsala, typ. Almqvist &
Wiksell, 1897. 8°. 66 S. (115—180.)
Gesch. d. Instituts. (12057. 8°.)
- Barviř, J. L.** O vláknitých hmotách
křemenných ze serpentínů moravských.
(Separat. aus: Věstník král. české
společn. nauk. 1897.) [Ueber faserige
Quarzsubstanzen aus den mährischen
Serpentinen.] Prag, Fr. Rívnáč, 1897.
8°. 8 S. Gesch. d. Autors. (12058. 8°.)
- Barviř, J. L.** O zlatokopných pracech
u Vltavy JJZ. od Jilovéhoho. (Separat.
aus: Věstník král. české společn. nauk.
1897.) [Ueber Goldgewinnungsarbeiten
an der Moldau SSW von Eule.] Prag,
Fr. Rívnáč, 1897. 8°. 6 S. Gesch. d.
Autors. (12059. 8°.)
- Barviř, J. L.** Zelenavý pyroxenický
granulit od Adolfova. (Separat. aus:
Věstník král. české společn. nauk. 1897.)
[Grünlicher Pyroxen-Granulit von
Adolfov.] Prag, Fr. Rívnáč, 1897. 8°.
6 S. Gesch. d. Autors.
(11700. 8°. Lab.)
- [Bibliographies géologiques.]** Catalogue
de bibliographies géologiques; rédigé
par E. de Margerie. Paris 1896. 8°.
Vide: Margerie, E. de.
(367. 8°. Bibl.)
- Bittner, A.** *Rhynchonellina Geyeri*, ein
neuer Brachiopode aus den Gailthaler
Alpen. (Separat. aus: Jahrbuch der
k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII.
1897. Hft 2.) Wien, R. Lechner, 1897.
8°. 6 S. (387—392) mit 2 Taf. (XI—
XII). Gesch. d. Autors. (12062. 8°.)
- Bittner, A.** Ueber die Auffindung der
Fauna des Reichenhaller Kalkes im
Gutensteiner Kalk bei Gutenstein.
(Separat. aus: Verhandlungen der k. k.
geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 10.)
Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°.
2 S. (201—202). Gesch. d. Autors.
(12063. 8°.)
- Bodenbender, G.** Devono y Gondwana
en la República Argentina. Las for-
maciones sedimentarias de la parte
nordoeste. (Separat. aus: Boletín de la
Academia nacional de ciencias en
Cordoba. Tom. XV.) Buenos Aires,
typ. Pallo e Coni, 1897. 8°. 54 S. mit
1 Tabelle und 2 Taf. Gesch. d. Autors.
(12060. 8°.)
- Bodensee-Forschungen.** IX. Abschnitt:
Die Vegetation des Bodensees; von
Schröter C. & O. Kirchner.
1. Hälfte. Lindau i. B., typ. J. B. Thoma,
1896. 8°. 122 S. mit mehreren Textfig.
und 2 Taf. Gesch. (9085. 8°.)
- Bogoslowsky, N.** Der Rjasan-Horizont,
seine Fauna, seine stratigraphischen
Beziehungen und sein wahrschein-
liches Alter. [In russischer Sprache,
mit deutschem Résumé.] Petersburg
1896. 8°. 157 S. mit 6 Taf. Gesch. d.
Autors. (12061. 8°.)
- Cossmann, M.** Observations sur quelques
coquilles crétaciques recueillies en
France. [Association française pour
l'avancement des sciences; Congrès de
Carthage, 1896.] Paris, typ. Chaix,
1896. 8°. 26 S. mit 2 Taf. Gesch. d.
Autors. (12064. 8°.)
- Cossmann, M.** The Gasteropods of the
older tertiary of Australia — Les
Opisthobranches. (Separat. aus: Trans-
actions of the Royal Society of South
Australia. Vol. XXI.) Adelaide, W. C.
Rigby, 1897. 8°. 21 S. mit 2 Taf. Gesch.
d. Autors. (12065. 8°.)

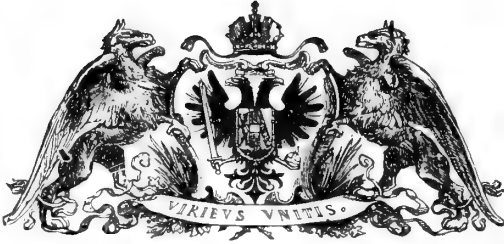
- Dames W.**, Ueber Brustbein, Schulter und Beckengürtel der *Archaeopteryx*. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften. 1897. Nr. 38.) Berlin, typ. Reichsdruckerei, 1897. 8°. 17 S. (818—834) mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors. (12066. 8°.)
- Du Pasquier, L.** Revue géologique suisse pour l'année 1895. Lausanne, 1897. 8°. Vide: Schardt, H. & L. Du Pasquier. (12090. 8°.)
- Gagel, C. & G. Müller.** Die Entwicklung der ostpreussischen Endmoränen in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt, für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 28 S. (250—277) mit 1 Taf. (VI.) Gesch. d. Autoren. (12067. 8°.)
- Hall, J.** Palaeontology of New-York. Vol. VIII. An introduction to the study of the genera of palaeozoic Brachiopoda. Part. II. Albany, typ. C. van Benthuysen, 1894. 4°. XVI—394 S. mit vielen Textfig. und 64 Taf. (XXI—LXXXIV). Gesch. d. Autors. (765. 4°.)
- Holmquist, P. J.** Synthetische Studien über die Perowskit- und Pyrochlormineralien. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Vol. III. Nr. 5. 1896.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1897. 8°. 88 S. (181—268) mit 24 Textfig. und 3 Taf. (II—IV). Gesch. d. Autors. (11701. 8°. Lab.)
- Jahn, J. J.** Kambrium mezi Lohovicemi a Tejšovicemi. (Separat. aus: Věstník král. české společnosti nauk; třída math.-přírod. 1897.) [Das Cambrium zwischen Lohovic und Tejšovic.] Prag, F. Rívnáček, 1897. 8°. Gesch. d. Autors. (12068. 8°.)
- Katzer, F.** A foz do Tapajára e suas relações com a agua subterranea na regio de Santarem. Pará 1896. 8°. 19 S. (78—96) mit 3 Taf. Gesch. d. Autors. (12069. 8°.)
- Katzer, F.** Das Wasser des unteren Amazonas. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften; math.-naturw. Classe. 1897.) Prag, F. Rívnáček, 1897. 8°. 38 S. Gesch. d. Autors. (12070. 8°.)
- Katzer, F.** Der strittige Golddistrict von Brasilianisch-Guyana. (Separat. aus: Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. 1897.) Wien, typ. G. Gisl & Co., 1897. 8°. 16 S. Gesch. d. Autors. (12071. 8°.)
- Klvaňa, J.** Morava. Geologické poměry. (Separat. aus: Vlastivěda Moravská. 1897.) [Mähren. Geologische Verhältnisse.] Brünn 1897. 8°. 103 S. (17—119) mit mehreren Textfig. und 1 geologischen Karte. Gesch. d. Autors. (12072. 8°.)
- Kříž, M.** O dokončení výzkumných prací v Předmostí se stručným přehledem literatury o tom nalezišti. (Separat. aus: Časopis vlasten. muzejního spolku olomuckého; ročn. 1896.) [Ueber die Beendigung der Forschungsarbeiten in Předmost, mit einer kurzen Uebersicht der Literatur über diesen Fundort.] Olmütz, typ. Kramář & Procházka, 1897. 8°. 18 S. mit 7 Textfig. und 1 Taf. (III). Gesch. d. Autors. (12073. 8°.)
- Kříž, M.** Ueber einen wichtigen Lösshügel in Předmost bei Prerau. (Separat. aus: Mittheilungen der Section für Naturkunde des österr. Touristen-Club. Jahrg. IX. 1897.) Wien, typ. Steyrer-mühl, 1897. 8°. 25 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (12074. 8°.)
- Laube, G. C.** Andriasreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. (Separat. aus: Abhandlungen des deutschen naturwissensch. Vereines für Böhmen „Lotos“. Bd. I. Hft. 2.) Prag, typ. C. Bellmann, 1897. 4°. 10 S. mit 1 Taf. (V). Gesch. d. Autors. (2378. 4°.)
- Margerie, E. de.** Catalogue de bibliographies géologiques. [Congrès géologique international; V. session, Washington 1891 und VI. session, Zürich 1894.] Paris, Gauthier-Villars, 1896. 8°. XX—733 S. Gesch. d. Autors. (367. 8°. Bibl.)
- Martin, C.** Reisen in den Molukken, in Ambon, den Uliassern, Seran (Ceram) und Buru. Geologischer Theil. Lieferung I. Ambon und die Uliasser. Leiden, E. J. Brill, 1897. 8°. V—98 S. mit 20 Textfig., 5 Taf. und 3 Karten. Gesch. d. Autors. (9075. 8°.)
- Mehlis, C.** Der Drachenfels bei Dürkheim a. d. Hart. Abthlg. II. Ausgabe der „Pollichia“. Neustadt a. d. H., typ. W. Kranzbühler, 1897. 8°. 42 S. mit 2 Taf. Gesch. d. „Pollichia“. (9183. 8°.)

- Meli, R.** Sopra alcuni denti fossili di mammiferi (ungulati) rinvenuti nelle ghiaie alluvionali dei dintorni di Roma. Nota. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XVI. 1897.) Roma, typ. R. Accademia, 1897. 8°. 12 S. (187—194). Gesch. d. Autors. (12075. 8°.)
- Meli, R.** Sulla *Eastonia rugosa* Chemn. (*Maetra*) ritrovato vivente e fossile nel litorale di Anzio e Nettuno, provincia di Roma. — Sul *Typhis* (*Typhinellus*) *tetrapterus* Bronn (*Murcr*) rinvenuto nelle sabbie grigie del pliocene superiore della Farnesina (gruppo del M. Mario) presso Roma. — Modena, typ. Soliani, 1897. 8°. 96 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12076. 8°.)
- Müller, G.** Die Entwicklung der ostpreussischen Endmoränen in den Kreisen Ortelsburg und Neidenburg. Berlin 1897. 8°. Vide: Gagel, C. & G. Müller. (12067. 8°.)
- Munthe, H.** Studien über ältere Quartärablagerungen im südbaltischen Gebiet. (Separat. aus: Bulletin of the Geolog. Institute of Upsala. Vol. III. 1896. Nr. 5.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1897. 8°. 88 S. (27—114) mit 5 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12077. 8°.)
- Nehring, A.** Ein Riesenhirsch-Geweih aus Ungarn. (In: Deutsche Jäger-Zeitung. Bd. XXIX. 1897. Nr. 38.) Neudamm 1897. 8°. 2 S. (604—605). Gesch. d. Autors. (12078. 8°.)
- Oppenheim, P.** Die oligocäne Fauna von Pölschitz in Krain. (Separat. aus: Bericht über die Senckenbergische naturforsch. Gesellschaft in Frankfurt a. M. 1896.) Frankfurt a. M., typ. Gebr. Knauer, 1896. 8°. 25 S. (259—283). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12079. 8°.)
- Oppenheim, P.** Il terziario antico nei Colli Berici, le faune di Zovencedo e di Grancona e la posizione del complesso di Priabona. Nota preventiva. (Separat. aus: Rivista italiana di paleontologia; fascicolo di febbraio 1896.) Bologna, typ. Gamberini e Parmegiani, 1896. 8°. 4 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12080. 8°.)
- Park, J.** The geology and veins of the Hauraki goldfields, New Zealand. [New Zealand Institute of Mining Engineers; session 1897.] Auckland, 1897. 8°. 105 S. mit 19 Taf. und 2 Beilagen (geolog. Karte). (12081. 8°.)
- Petraczek, W.** Ueber das Alter des Ueberquaders im sächsischen Elbthalgebirge. (Separat. aus: Abhandlungen der naturwissenschaftl. Gesellschaft „Isis“. 1897. Hft. 1.) Dresden 1897. 8°. 17 S. (24—40). Gesch. d. Autors. (12082. 8°.)
- Philippi, E.** Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. (Separat. aus: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 50 S. (318—367) mit geolog. Karte und 2 Taf. (XIII—XIV). Gesch. d. Autors. (12083. 8°.)
- Pompeckj, J. F.** Ein neuentdecktes Vorkommen von Tremadoc-Fossilien bei Hof. Hof, typ. H. Hörmann, 1896. 8°. 17 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12084. 8°.)
- Potonié, H.** Die Zugehörigkeit der fossilen provisorischen Gattung *Knorrria*. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VII. 1892. Nr. 7.) Berlin, F. Dümmler, 1892. 4°. 2 S. (61—63) mit 3 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2379. 4°.)
- Potonié, H.** Ueber die den Wasserspalten physiologisch entsprechenden Organe bei fossilen und recenten Farnarten. (In: Naturwissenschaftl. Wochenschrift. Bd. VII. 1892. Nr. 48.) Berlin, F. Dümmler, 1892. 4°. 2 S. (486—487) mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2380. 4°.)
- Potonié, H.** Der äussere Bau der Blätter von *Annularia stellata* (Schlotheim) Wood mit Ausblicken auf *Equisetites zaeiformis* (Schlotheim) Andrä und auf die Blätter von *Calamites varians* Sternberg. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VII. 1892. Nr. 51.) Berlin, F. Dümmler, 1892. 4°. 2 S. (520—521) mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2381. 4°.)
- Potonié, H.** Eine gewöhnliche Art der Erhaltung von *Stigmaria* als Beweis für die Autochthonie von Carbonpflanzen. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VIII. 1893. Nr. 30.) Berlin, F. Dümmler, 1893. 4°. 2 S. (312—313). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2382. 4°.)
- Potonié, H.** Eine Psilotacee des Rothliegenden. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VIII. 1893. Nr. 33.) Berlin, F. Dümmler, 1893. 4°. 3 S. (343—345) mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2383. 4°.)
- Potonié, H.** Neuere Untersuchungen über das diluviale Torflager bei

- Klinge unweit Kottbus. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VIII. 1893. Nr. 37.) Berlin, F. Dümmler, 1893. 4°. 7 S. (393—399) mit 4 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2384. 4°.)
- Potonié, H.** Ueber die Volumen-Reduction bei Umwandlung von Pflanzenmaterial in Steinkohle. Referat. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VIII. 1893. Nr. 44.) Berlin, F. Dümmler, 1893. 4°. 3 S. (485—487). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2385. 4°.)
- Potonié, H.** Die Blattformen fossiler Pflanzen in Beziehung zu der vermeintlichen Intensität der Niederschläge. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VIII. 1893. Nr. 46.) Berlin, F. Dümmler, 1893. 4°. 3 S. (513—515). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2386. 4°.)
- Potonié, H.** Der Begriff der Blüthe. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. VIII. 1893. Nr. 7.) Berlin, F. Dümmler, 1893. 4°. 4 S. (517—520) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2387. 4°.)
- Potonié, H.** Vermeintliche und zweifelhafte pflanzliche Fossilien. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. X. 1895. Nr. 29—30.) Berlin, F. Dümmler, 1895. 4°. 12 S. (345—351; 359—363) mit 12 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2388. 4°.)
- Potonié, H.** Die Phylogenie der pflanzlichen Blatt- und Stengelverzweigungen. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. X. 1895. Nr. 36.) Berlin, F. Dümmler, 1895. 4°. 6 S. (433—438) mit 3 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2389. 4°.)
- Potonié, H.** Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. (Separat. aus: „Glück auf“. Jahrg. XXXII. 1896.) Essen, G. D. Baedeker, 1896. 4°. 4 S. (121—124) und Nachtrag 2 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2390. 4°.)
- Potonié, H.** Palaeophytologische Notizen. (In: Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. XI. 1896. Nr. 4 und 10.) Berlin, F. Dümmler, 1896. 4°. 6 S. (33—35; 114—116) mit 8 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2391. 4°.)
- Rainer, L. St.** Das Bergbauterrain in den Hohen Tauern. (Separat. aus: Berg- und Hüttenmännische Zeitung. Jahrg. 1897. Nr. 15, 22 und 28.) Leipzig, typ. A. Th. Engelhardt, 1897. 4°. 10 S. mit 1 Taf. (II). Gesch. d. Freih. May de Madiis. (2392. 4°.)
- Redlich, C. A.** Geologische Studien in Rumänien. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1896. Nr. 2.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 7 S. (77—83). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12085. 8°.)
- Riva, C.** Sopra un dicco di Diorite quarzoso-micacea presso Rino in Val Camonica. (Separat. aus: Atti della Societa italiana di scienze naturali. Vol. XXXVI.) Milano, typ. Bernardoni di C. Rebeschini e Co., 1896. 8°. 21 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (11702. 8°. Lab.)
- Roth v. Telegd, L.** Der nördliche Theil des Krassó-Szörényer Kalkgebirges in der Umgebung von Krassova. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geolog. Anstalt für 1893.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1895. 8°. 27 S. (84—110) mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12086. 8°.)
- [Rütimeyer, L.]** Nekrolog mit Verzeichniß seiner Schriften; von C. Schmidt. (Separat. aus: Verhandlungen der schweiz. naturforsch. Gesellschaft. 1895.) Genève, 1896. 8°. 44 S. Gesch. d. Autors. (12087. 8°.)
- Salomon, W.** Geologisch-petrographische Studien im Adamellogebiet. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften. 1896. Nr. 40.) Berlin, typ. Reichsdruckerei, 1896. 8°. 16 S. (1033—1048). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12088. 8°.)
- Sangiorgi, D.** Il tortoniano dell' alta valle dell' Idice. (Separat. aus: Rivista italiana di paleontologia; fascicolo di agosto 1896.) Bologna, typ. Gamberini e Parmeggiani, 1896. 8°. 26 S. mit 1 Taf. (IV). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12089. 8°.)
- Sars, G. O.** Fauna Norvegiae. Bd. I. Phyllocarida og Phyllopoda. (Norwegisch und englisch.) Christiania, typ. Aktie-Bogtrykkeriet, 1896. 4°. 146 S. mit 20 Taf. Gesch. d. Univ. Christiania. (2377. 4°.)
- Sars, G. O.** An account of the Crustacea of Norway. Vol. II. Isopoda. Part. 7—8. Bergen, A. Cammermeyer, 1897. 8°. Gesch. d. Bergen' Museums. (12047. 8°.)
- Schardt, H. & L. Du Pasquier.** Revue géologique suisse pour l'année 1895. (Separat. aus: Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. V. Nr. 2.) Lausanne, G. Bridel & Co., 1897. 8°. 82 S. (77—158). Gesch. d. Autors. (12090. 8°.)

- Schmidt, C.** Ueber die neue geologische Uebersichtskarte d. Schweiz 1:500,000. (Separat. aus: *Compte-rendu du Congrès géologique international*; 6 session 1894. Zürich.) Zürich 1894. 8°. 9 S. (352—360). *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12091. 8°.)
- Schmidt, C.** Géologie de Zermatt et sa situation dans le système alpin. — Géologie du massif du Simplon. — (Separat. aus: *Archives des sciences physiques et naturelles*. Pér. III. Tom. XXXIV. 1895.) Genève, typ. Aubert-Schuchardt, 1895. 8°. 15 S. *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12092. 8°.)
- Schmidt, C.** Ludwig Rüttimeyer. Nekrolog. Genève 1896. 8°. Vide [Rüttimeyer, L.] (12087. 8°.)
- Schröter, C. & O. Kirchner.** Die Vegetation des Bodensees. Lindau 1896. 8°. Vide: *Bodensee-Forschungen*. Abschnitt IX. (9085. 8°.)
- Soukup, J. J.** Porfýrovitý augitický diorit od Hučie u Březnice. (Separat. aus: *Věstník král. české společnosti nauk*. 1897.) [Porphyrischer Augitdiorit von Hučie bei Březnic.] Prag, F. Rivnác, 1897. 8°. 11 S. *Gesch. d. Autors.* (11703. 8°. Lab.)
- Steinmann, G.** Die Spuren der letzten Eiszeit im hohen Schwarzwalde. (Separat. aus: *Freiburger Universitäts-Festprogramm*. 1896.) Freiburg i. B., J. C. B. Mohr, 1896. 8°. 38 S. (189—226). *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12093. 8°.)
- Steuer, A.** Der Keupergraben von Balbrunn. (Separat. aus: *Mittheilungen der geolog. Landesanstalt von Elsass-Lothringen*. Bd. IV. Hft. 4.) Strassburg, typ. R. Schultz & Co., 1896. 8°. 81 S. (195—275) mit 1 geolog. Karte (Taf. XIII). *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12094. 8°.)
- Struckmann, C.** Ueber die im Schlamme des Dümmersees in der Provinz Hannover aufgefundenen subfossilen Reste. (Separat. aus: *Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover*. XLIV—XLVI.) Hannover, typ. W. Riemschneider, 1897. 8°. 20 S. *Gesch. d. Autors.* (12095. 8°.)
- Tobler, A.** Der Jura im Südosten der oberrheinischen Tiefebene. (Separat. aus: *Verhandlungen der naturforsch. Gesellschaft in Basel*. Bd. XI. Hft. 2.) Basel, Georg & Co., 1896. 8°. 86 S. (284—369) mit 2 Taf. (IV—V). *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12096. 8°.)
- Tommasi, A.** Sul recente rinvenimento di fossili nel calcare a Bellerophon della Carnia. (Separat. aus: *Rendiconti della R. Accademia dei Lincei*. Ser. V. Vol. V. Sem. I. Fasc. 6.) Roma, typ. R. Accademia, 1896. 8°. 6 S. (216—221). *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12097. 8°.)
- Torquist, A.** Beitrag zur Kenntniss von *Archaeocidaris*. (Separat. aus: *Neues Jahrbuch f. Mineralogie*. Jahrg. 1896. Bd. II.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1896. 8°. 34 S. (27—60) mit 1 Textfig. und 1 Taf. (IV). *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12098. 8°.)
- Toula, F.** Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. VI. 1894—96. (Separat. aus: *Geographisches Jahrbuch*. Bd. XX.) Gotha, J. Perthes, 1897. 8°. 90 S. (37—126). *Gesch. d. Autors.* (7864. 8°.)
- Toula, F.** *Phoca Vindobonensis n. sp.* von Nussdorf in Wien. (Separat. aus: *Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarus und des Orients*. Bd. XI.) Wien, W. Braumüller, 1897. 4°. 24 S. (47—70) mit 2 Taf. (IX—XI). *Gesch. d. Autors.* (2393. 4°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** Prospetto della fauna del Monte Postale di S. Giovanni Ilarione. (Separat. aus: *Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali*, adunanza 17. novemb. 1895.) Pisa, typ. T. Nistri e Co., 1895. 8°. 8 S. *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12099. 8°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo. Nota. (Separat. aus: *Rivista italiana di paleontologia*, fascicolo di aprile 1896.) Bologna, typ. Gamberini e Parmeggiani, 1896. 8°. 2 S. *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12100. 8°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** Echinidi neogenici del Museo Parmense. (Separat. aus: *Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali*; adunanza 1 marzo 1896.) Pisa, typ. T. Nistri e Co., 1896. 8°. 4 S. *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12101. 8°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** Fossili del tufo glauconitico di Zovencedo. (Separat. aus: *Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali*; adunanza 26 gennaio 1896.) Pisa, typ. T. Nistri e Co., 1896. 8°. 2 S. *Gesch. d. Dr. A. Bittner.* (12102. 8°.)

- Weithofer, A.** Die geologischen Verhältnisse des Bayer-Schachtes und des benachbarten Theiles der Pilsener Kohlenmulde. (Separat. aus: Oesterr. Zeitschrift f. Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. XLIV. 1896.) Wien, typ. G. Gistel & Co., 1896. 8°. 43 S. mit 1 Taf. (XIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12103. 8°)
- Wiman, C.** Kambrisch-silurische Faciesbildungen in Jemtland. (Separat. aus: Bulletin of the Geolog. Institute of Upsala. Vol. III. 1896. Nr. 5.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1897. 8°. 36 S. (269—304) mit 26 Textfig. und 3 Taf. (V—VII). Gesch. d. Instituts. (12104. 8°)
- Wiman, C.** Ueber *Dictyonema cavernosum* n. sp. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Vol. III. 1896. Nr. 5.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1897. 8°. 13 S. mit 3 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Instituts. (12105. 8°)
- Wiśniowski, T.** Przyczynek do geologii Karpat. Odkrycie w okolicy Dobromila górniego neokomu, paleontologicznie stwierdzonego. [Beitrag zur Karpathengeologie. Entdeckung des oberen Neocom in der Gegend von Dobromil, auf palaeontologischer Grundlage.] Kolumyja, typ. A. J. Miziewicz, 1897. 8°. 42 S. Gesch. d. Autors. (12106. 8°)
- Zeller, R.** Nachträge zu meinem geologischen Querprofil durch die Centralalpen. (Separat. aus: Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. 1896.) Bern, typ. K. J. Wyss, 1896. 8°. 7 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12107. 8°)
- Zittel, C. A. v.** Ontogenie, Philogenie und Systematik. Conférence. Lausanne, typ. G. Bridel & Co., 1896. 8°. 12 S. (125—136). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12108. 8°)
- Zuber, R.** Mapa obszarów naftowych w Galicyi z objaśnieniami. [Karte der Petroleumgebiete in Galizien, mit Erläuterungen.] Lemberg, typ. J. Związkow, 1897. 4°. 17 S. mit 1 Karte. Gesch. d. Autors. (2394. 4°)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. October 1897.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: J. Simionescu: Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens. — Fr. Bar. Nopcsa: Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hätzeger Thale in Siebenbürgen. — Reisebericht: Dr. F. v. Kerner: Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Östria und der zwischen beiden gelegenen sieben Scoglien. — Literatur-Notizen: Franz Toulá, Sabba Stefanescu. — Druckfehler-Berichtigung.

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

Eingesendete Mittheilungen.

Jon Simionescu. Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens.

In seinem Berichte über „Eine geologische Reise in die transylvanischen Alpen Rumäniens“¹⁾ erwähnt Herr Prof. Toulá einen Ort neben Podul Dimbovitzei, wo er in festeren Sandsteinbänken Versteinerungen (neben Ammoniten auch Scaphiten, Baculiten und Belemniten) gefunden hat.

Nachdem ich voriges Jahr das Neocom in dem Quellgebiete der Dimbovicioara studirt habe²⁾, untersuchte ich in diesem Sommer die geologischen Verhältnisse des ganzen, fast nur aus mesozoischen Ablagerungen gebildeten Gebietes, das zwischen dem östlichen Ende der Fogarascher Alpen und der krystallinischen Masse des Leota-gebirges gelegen ist. Bei eingehender Untersuchung dieser Localität war es mir nicht schwer, den von Prof. Toulá bezeichneten Ort zu finden, umso mehr, als die Sandsteinbänke längs eines Theiles der nach dem Törzburgerpasse führenden Strasse aufgeschlossen sind.

Der fossilführende Sandstein ist hart, glimmerreich, grau gefärbt und wechsellagert mit anderen leicht verwitternden Sandsteinen, die an der Oberfläche in lose Sande zerfallen. In den letzteren finden sich dünne Lager sandiger Mergel, und zwar fast nur in der Nähe der fossilführenden Sandsteine. Dieselben Gesteine finden sich auch neben Rucăr, wo sie über eigenthümlichen Conglomeraten und groben Sandsteinen liegen, die weit und breit ausgedehnt sind und auf das

¹⁾ Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie u. Palaeontologie 1897, Bd. I, pag. 159.

²⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. Wien 1897, Nr. 6.

krystallinische Grundgebirge übergreifen. Die Versteinerungen, die ich aus den obengenannten Sandsteinen gesammelt habe, sind alle als Steinkerne erhalten, zeigen aber eine deutliche, gut wahrnehmbare Ornamentation.

Zur leichteren und sichereren Bestimmung waren mir die Rathschläge sehr nützlich, die mir von Herrn Dr. Fr. Kossmat gegeben wurden und es ist mir eine angenehme Pflicht, ihm hier meinen Dank auszusprechen.

Es wurden folgende Fossilien gefunden:

1. *Nautilus* sp.

2. *Puzosia planulata* Sow. (Typische Form; vgl. Sharpe, Mollusca of the Chalk Palaeontographical Society of London 1853, pag. 29, pl. XII, Fig. 3.)

Die Ornamentation besteht aus ziemlich schwachen, 2-förmig geschwungenen, aussen etwas verdickten Rippen, die den Nabel nicht erreichen. Andere, kräftigere Rippen, welche am Nabel beginnen, treten als rückwärtige Begrenzung der vorhandenen Einschnürungen auf. Die Zahl der kleineren Rippen zwischen zwei Einschnürungen ist nach dem Alter verschieden (7—9 bei 12 cm Durchmesser, 13—16 bei 16 cm). Der Nabel ist weit, die Flanken sind abgeflacht und verhältnissmässig hoch.

Diese Art ist durch 22 Exemplare vertreten.

3. *Puzosia* cf. *Austeni* Sharpe und

4. *Stoliczkaia dispar* d'Orb. sind nur in Bruchstücken vorhanden.

5. *Hamites armatus* Sow.

F. Stolizka. Fossil Cephal. of the Cretaceous Rocks of Southern India. Palaeont. Indica, pag. 172, pl. LXXXI und LXXXII.

Pictet et Campiche, Terrains crétacés de St. Croix, pag. 62, pl. XLVIII.

Ausser mehreren kleineren Fragmenten, liegt mir ein gut erhaltenes Exemplar vor, das die beiden parallelen Schenkel und die hakenförmige Umbiegungsstelle zeigt. Die langgezogenen Knoten sind in zwei Reihen angeordnet, deren innere auf der Mitte der abgeflachten Flanke liegt. Jeder Knoten ist mit seinem Nachbar aus der anderen Reihe durch je zwei Rippen verbunden. Zwischen diesen Paaren treten einfache, auf der Externseite ununterbrochen verlaufende Rippen auf, welche keinen Knoten treffen. Im jugendlichen Stadium ist von diesen nur je eine zu sehen, später erscheinen zwei. Die innere Seite der Schale ist mit feinen, nach vorne convexen Streifen verziert.

6. *Hamites (Anisoceras)* sp. Grösstentheils als Abdruck erhalten, zeigt die spiral aufgerollten Jugendwindungen und die hakenförmige Krümmung am Ende des Gehäuses. Die Verzierung besteht aus regelmässig gerundeten, etwas schräge verlaufenden Rippen, die auf der inneren Seite abgeschwächt sind.

7. *Baculites Gaudini* Pictet.

Pictet et Campiche, op. cit. 3. sér., pag. 112, pl. LV.

v. Hauer, Ueber die Petrefacten der Kreideformation des Bakonyerwaldes. Sitzungsber. d. kais. Akademie d. Wissenschaften, Wien 1861, pag. 648.

Diese Art findet sich in mehreren Exemplaren (10) von verschiedener Grösse. Wegen der Verdrückung zeigen sie einen elliptischen Querschnitt. Aber die Abwesenheit der Einschnürungen und die charakteristischen, schräge nach oben verlaufenden, wellenförmigen und auf der Seite etwas convexen Rippen zeigen eine vortreffliche Uebereinstimmung mit dem indischen und schweizerischen *Baculites Gaudini*.

8. *Scaphites Meriani* Pictet.

Pictet et Campiche, op. cit. 3. sér., pag. 16, pl. XLIV.

Das 45 cm lange Gehäuse besteht aus einem aufgerollten und einem hakenförmigen Theile. Die Sculptur ist dem von Pictet beschriebenen Originale ganz gleich. Sie besteht aus Rippen, welche auf dem aufgerollten Theile der Schale fein und wenig zerspalten sind; die Knoten treten in diesem Stadium noch zurück. Auf dem Rest der Schale sind die letzteren zugespitzt und stehen auf der inneren Hälfte der Flanken (13 an der Zahl). Die Rippen sind auf der inneren Flankenpartie stark nach vorne gebogen und theilen sich, wenn sie in den Bereich der Knoten gelangen, in mehrere feine Streifen, die ununterbrochen über die Externseite verlaufen.

9. *Schloenbachia inflata* Sow. (zwei gut bestimmbare Bruchstücke).

Die interessanteste Ammonitenform, die hier vorkommt, ist sicher

10. *Lytoceras (Gaudryceras) Sacya* Forbes.

Stoliczka, op. cit. pag. 154, pl. LXXV.

Fr. Kossmat, Untersuchungen über die südindische Kreideformation. (Beitr. zur Palaeontologie u. Geologie Oesterreich-Ungarns. Wien 1895, Bd. IX, pag. 119.)

Millimeter

Durchmesser	140
Höhe der letzten Windung . .	70
Dicke " " " "	38
Nabelweite	34

Von dieser Art liegt mir ein ganzes Exemplar und ein Bruchstück der Wohnkammer vor. Die Schale ist weitnabelig, mit steiler, convexer Nabelwand. Die Windungen nehmen rasch an Höhe zu, so dass die letzte einen länglichen Querschnitt mit etwas abgeflachten Flanken hat. Auf der Wohnkammer treten sehr auffallende breite, schön geschwungene Querbänder auf, die durch schmale, in der Nähe des Nabels ziemlich tiefe Furchen oder Einschnürungen getrennt sind und ununterbrochen über die Externseite der Schale verlaufen. Die Suturlinie ist nur unvollkommen sichtbar, zeigt aber wenigstens den complicirten Aufbau der Umgebung des ersten Laterallobus. Ich rechne zu dieser Art auch einige Exemplare, welche die Jugendformen re-

präsentiren dürften. Sie zeigen wenig umfassende Windungen mit steiler Nabelwand und abgerundeten Flanken.

Alle diese Merkmale stimmen genau mit der trefflichen Beschreibung, die Stoliczka für diese Art gegeben hat. Auch Herr Dr. Kossmat hat sich, nachdem er die Güte hatte, meine Formen zu besichtigen, für die Uebereinstimmung mit indischen Arten ausgesprochen. Ein sehr wichtiges Merkmal ist vor Allem die eigenthümliche Wohnkammersculptur, welche für erwachsene Exemplare der indischen Art (die Forbes als *Amm. Buddha* bezeichnet hat) besonders charakteristisch ist. Diese Art ist umso interessanter, da sie noch nicht in Europa nachgewiesen wurde. Sie war bis jetzt nur aus dem pacifischen Cenoman erwähnt und für dasselbe sehr bezeichnend; man kannte sie aus Indien (Odium), Yesso, Sachalin, Queen Charlotte Islands und Californien, und zwar im ersteren Gebiete aus der unteren Utaturgroup (Zone der *Schloenbachia inflata* Sow.).

Aus dem Grey Chalk von Ventnor beschrieb Sharpe den *Lytoceras leptonema*, der von Uhlig und Kossmat ebenfalls in die Gruppe des *Lytoceras Sacya* eingereiht wurde. Der erstere¹⁾ erwähnt ferner aus dem Inoceramenmergel von Glodu (Rumänien) eine Form, die auch dieser Serie angehört. Ausserdem hat Grossouvre²⁾ eine Anzahl hierhergehöriger Arten aus der oberen Kreide von Frankreich beschrieben und abgebildet.

Wenn man nun auf Grund der angeführten Versteinerungen das Alter der betreffenden Schichten bestimmt, so muss man dieselben ohne Weiteres an die Basis des Cenoman stellen. Ein Vergleich mit anderen Localitäten, wo dieselben Versteinerungen gefunden wurden, zeigt uns in deutlicher Weise die Richtigkeit dieser Niveau-bestimmung.

So gibt Kilian³⁾ aus dem unteren Cenoman von SO-Frankreich an:

Schloenbachia inflata Sow.
Stoliczkaia dispar d'Orb.
Puzosia planulata Sow.
 „ *Austeni* Sharpe
Anisoceras armatum Sow.

Das Vraconien der Schweiz hat u. a. folgende Formen geliefert⁴⁾:

Schloenbachia inflata Sow.
Puzosia planulata Sow.
Stoliczkaia dispar d'Orb.
Scaphites Meriani Pictet
Baculites Gaudini Pictet
Anisoceras armatum Sow.

¹⁾ V. Uhlig, Bemerkungen zur Gliederung karpatischer Bildungen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XLIV, pag. 219.

²⁾ A. de Grossouvre, Ammonites de la Craie supérieure de France. Paris 1893, pag. 225 ff.

³⁾ W. Kilian, Montagne de Lure in Annales d. Soc. géol., Bd. XX, pag. 59.

⁴⁾ Renevier, Monographie des Hautes Alpes Vaudoises. In: Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz, 1890.

Im Bakonyerwald enthalten die Schichten von Penzeskut fast dieselben Fossilien¹⁾. In der unteren Utaturgroup von S-Indien sind fast alle Versteinerungen, die hier erwähnt wurden, gefunden worden.

Nachdem die erwähnten Sandsteine der Umgebung von Podul Dimbovitzei als dem untersten Cenoman angehörend erkannt wurden, ist es jetzt nothwendig, die darunterliegenden, weit verbreiteten Conglomerate und groben Sandsteine für älter als obere Kreide zu betrachten. Da ich auf diese interessante Frage bald näher einzugehen beabsichtige, sei hier nur erwähnt, dass es mir gelang, bei Rucăr in den Conglomeraten Versteinerungen (*Terebratula Dutempleana*, *Pecten Raulinianus*) zu finden, die für den Gault charakteristisch sind. Dieselben Ablagerungen wurden schon auf der neuen geologischen Karte Ungarns als Gault colorirt, und Herbich kam zu demselben Schlusse, obwohl er sich nur auf stratigraphische Erscheinungen stützte²⁾.

Es scheint daher, dass in diesen Gegenden der Karpathen die Transgression der mittleren Kreide bereits mit dem oberen Gault beginnt und dass diese Schichtgruppe hier in ähnlicher Weise mit dem untersten Cenoman verknüpft ist, wie in Frankreich, der Schweiz, S-England etc. Der Zusammenhang ist stellenweise ein so enger, dass z. B. Jukes-Browne und Hill im Quart. Journal Geolog. Society of London, vol. LII, 1896, pag. 171 auf Grund ihrer Studien in S-England und N-Frankreich den Vorschlag machen, unterhalb des Cenoman in engerem Sinne (mit *Acanthoceras Mantelli*, *Rhotomagensis* etc.) eine besondere „Gault- and Greensand group“ (mit *Schloenbachia inflata* etc.) auszuscheiden.

Franz Baron Nopcsa. Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hätzeger Thale in Siebenbürgen.

Durch eine Reihe von Fossilfunden, welche ich in den zwei letzten Jahren im Hätzeger Thal gemacht habe, lässt sich erweisen, dass in dem Gebiete, welches ungefähr begrenzt wird durch die Punkte: Puj im Osten, Boldogfalva im Norden und Demsus im Westen bis hinüber gegen Hätzeg selbst (Specialkarte 1:75.000, Zone 25, Col. XXVII und XXVIII) an verschiedenen Stellen, theils unter mediterraner, theils unter sarmatischer und diluvialer Bedeckung, Schichten hervortreten, die man bisher für oligocän hielt, die sich aber durch ihre Petrefacten mit Sicherheit als Glieder der oberen Kreideformation darstellen. In diesen Ablagerungen lassen sich nach neueren Funden zwei Niveaux unterscheiden:

1. eine untere, marine Schichtgruppe,
2. ein oberes Niveau, das aus Süßwasserbildungen besteht.

Die Basis der marinen Ablagerungen scheinen Sandsteine zu bilden, welche nur in ganz kleiner Ausdehnung am linken Strigy-

¹⁾ v. Hauer l. c.

²⁾ Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1886.

ufer bei Galácz auftreten und bisher nur Rudisten in schlechter Erhaltung lieferten. Das nächsthöhere Schichtglied bilden fossileere Kalke, welche durch ein mergeliges Zwischenmittel von den liegenden Sandsteinen getrennt sind. In diesen Mergellagen, welche bei Ohaba Ponor auf dem Wege gegen Ponorics fossilführend auftreten, fanden sich:

Orbitulina lenticularis d'Orb.

Nerinea spec. indet. (aus der Verwandtschaft der *N. gigantea*).

Acanthoceras Neuboldi Kossmat¹⁾ (var.).

Der Horizont gehört demnach dem oberen Cenoman an. Es sind dies dieselben Lagen, welche von Ackner im Archiv des Vereines für Siebenbürgische Landeskunde, 1851, Bd. IV, Heft 3, pag. 240, ferner von Hauer und Stache in der Geologie Siebenbürgens, pag. 251, erwähnt werden.

Die Kalke werden überdeckt von gelblichen, glimmerreichen, mürben Mergellagen, die bei Puj z. B. aufgeschlossen sind und daselbst führen:

Trigonia scabra Lam.

Gervillia spec.

Pinna cretacea (?)

Turritella spec.

Scaphites spec.

Pflanzenabdrücke.

Erst weiter im Westen, bei Szt. Péterfalva bis hinüber gegen Demsus, sind die nächsthöheren Glieder der Kreide zu sehen: Mächtige Sandstein- und Conglomeratbänke mit thonigen Zwischenlagen, welche das eingangs angeführte Süßwasserniveau repräsentiren. In den thonigen Zwischenlagen fanden sich bei Szt. Péterfalva schlecht erhaltene, unbestimmbare Gastropoden, während sich im ganzen Complexe verstreut, sowohl im Sandstein, als auch im Conglomerate und in den thonigen Zwischenlagen, Reste von Dinosauriern fanden, unter welchen bisher eine grössere Art von *Mochlodon* bestimmt werden konnte. Die Gattung *Crataeomus* (?) ist durch einen Femur vertreten und eine grosse Anzahl von Dinosauriern verschiedener Arten liegt in Zahn- und Knochenfragmenten vor, deren Bestimmung bisher noch nicht durchgeführt werden konnte. Ausserdem fanden sich Fragmente einer Schildkröte aus der Familie der Emydiden.

Es erinnert sowohl die Art des Vorkommens, als auch die Vergesellschaftung dieser Formen auffallend an die Süßwasserbildungen der Gosau in der Neuen Welt, welche daselbst die von Bunzel (Reptilfauna der Gosauformation in der Neuen Welt bei Wr.-Neustadt. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1871) und Seeley (On the Reptilianfauna of the Gosauformation; Quarterly Journ. of the geolog. Soc. London, Nov. 1881) beschriebenen Reptilien geliefert haben, deren Originale im geologischen Institut der Universität Wien aufbewahrt werden.

¹⁾ Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Oesterreich-Ungarn etc. Wien 1897, Bd. XI, pag. 111.

Reisebericht.

Dr. F. v. Kerner. Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Oštrica und der zwischen beiden gelegenen sieben Scoglien.

Die im verflossenen Frühling durchgeführte Kartirung der NW-Section des Blattes Sebenico—Trau bot mir Gelegenheit, die Untersuchung der dalmatinischen Inseln und Scogliengruppen in Angriff zu nehmen und mit der hiedurch zu erzielenden detaillirten Feststellung der Beziehungen zwischen Gestalt und Bau dieser Eilande ein sehr interessantes Feld geologischer Specialforschung betreten zu können. Die Insel, mit deren Untersuchung anlässlich der diesjährigen Aufnahmen der Anfang gemacht wurde, war Zlarin, die östlichste der sieben kleinen Felsinseln, welche der Kerkamündung vorgelagert sind und als letzte Reste des versunkenen unteren Flussgebietes der Kerka betrachtet werden können. Zlarin zeigt einen länglichen, dreieckigen, mit seiner Spitze gegen SO gerichteten Inselkörper und drei, nahe den Ecken desselben sich entwickelnde und in seiner Richtung verlaufende, zungenartige Vorsprünge, die in der Punta Marin, Punta Velika Strica und Punta Rat endigen. Auf der NW-Seite der Insel ist dementsprechend eine kleine Bucht, der Porto Zlarin vorhanden; die SW-Küste erscheint nahezu ungegliedert, die NO-Küste zeigt mehrere, jedoch nur unbedeutende Einschnitte, deren Grösse von Norden gegen Süden zunimmt. (V. di Lovišia, V. Vodena, V. Magarna).

Im orographischen Bilde erscheint die im Umriss nur ange deutete Spaltung der Insel in zwei unter einem spitzen, gegen NW offenen Winkel auseinandertretende Schenkel viel weiter vorgeschritten, indem sich an die von NW her eindringende Bucht in südöstlicher Richtung ein kleines Thal anschliesst. Die dasselbe im Südosten abschliessende Bergmasse bildet das orographische Centrum der Insel. Sie entsendet einerseits die zwei, das Inselthal seitlich begrenzenden und in die Landzungen zu beiden Seiten der Bucht von Zlarin auslaufenden Höhenzüge, andererseits den Felsrücken, der die gegen SSO vorspringende Landzunge bildet und den durch die Bucht von Magarna davon getrennten Rücken, welcher der Südostspitze des Inseldreieckes entspricht. Von den beiden durch das Inselthal geschiedenen Höhenzügen ist der die Südwestküste begleitende der bedeutendere. Er schwillt in seinem mittleren Theile, im Berge Batochio oder Klepać bis zu 170 *m* an, während der andere Rücken kaum 100 *m* Höhe erreicht (Kuppe Platać 93 *m*) und nur an seinem südöstlichen Ende eine bis zu 152 *m* aufsteigende Kuppe trägt.

In geologischer Beziehung ist Zlarin in drei fast unvermittelt aneinanderstossende, der Verlaufsrichtung der Insel parallele Zonen gegliedert; in eine Zone von ziemlich sanft gegen NO geneigten dolomitischen Schichten der oberen Kreideformation, in einen Zug von steil aufgerichteten und in einen Zug von wieder sanft NO-fallenden Bänken von Rudistenkalk. In den Bereich der breiten dolomitischen Zone fallen der die Nordostküste begleitende Höhenzug, das vorerwähnte Thal und der die Südostspitze des Inselkörpers bildende Rücken. Der Zug von steil aufgerichteten Rudistenkalen setzt die

Hauptmasse des südwestlichen Höhenzuges und die Ostseite der gegen SSO vorspringenden Landzunge zusammen. Dem Zuge der sanft geneigten Kalkbänke gehören die steilen Südwestabhänge der eben genannten zwei Inseltheile an.

Bei einer Durchquerung der Insel in ihrem mittleren Theile sieht man zunächst am Nordostufer dolomitische Schichten unter einem Winkel von etwa 30° unter das Meer tauchen. Beim Anstieg auf den nordöstlichen Inselrücken passiert man abwechselnd Schichtköpfe und in grösserem Umfange blossgelegte Schichtflächen von Dolomit, deren steilste unter 40° gegen NO bis NNO einfallen, und alsdann beim Abstieg in das Inselthal eine Reihe von natürlichen Felstrepfen, deren Stufen den Schichtköpfen härterer, $20\text{--}30^\circ$ NO-fallender Dolomitbänke entsprechen. Es sind hier dieselben Gesteinsvarietäten zu beobachten, welche in den dolomitischen Aufbruchszonen des benachbarten Festlandes vorkommen; sandige graue und poröse weisse Dolomite und als Einlagerungen rothe Knollenkalke und graue bankige Kalke. Nachdem man die mit Eluvialgebilden erfüllte Thalmulde durchquert hat, stösst man am Fusse des südwestlichen Inselrückens zunächst wieder auf sanft gegen NO geneigte Bänke von Dolomit und dann alsbald auf steil gestellte, $60\text{--}75^\circ$ NNO-fallende Bänke von hartem Kalk, welcher die lithologischen Charaktere des norddalmatinischen oberen Kreidekalkes zeigt und stellenweise auch mehr oder minder deutliche Rudistenreste enthält. Beim weiteren Aufstiege ist eine Folge von hinter- und übereinander sich aufthürmenden, mauerähnlichen Felszügen zu überwinden, die den durch weichere dolomitische Lagen getrennten, steil aufgerichteten Kalkbänken entsprechen. Am oberen Rande des Abhanges bieten die dort völlig vertical gestellten und durch Klüftung in zahlreiche isolirte Partien zertheilten Felsbänke einen Anblick dar, der stellenweise lebhaft an die Grabsteinreihen jüdischer Friedhöfe erinnert. Nachdem die Höhe erreicht ist, muss noch eine mächtige Folge von Schichtköpfen steil aufgerichteter Kalkbänke überschritten werden; sowie man sich aber dem Westabfalle des mehrere hundert Meter breiten Bergrückens nähert, gewahrt man sanft unter Winkeln von $20\text{--}25^\circ$ gegen NNO einfallende Bänke. Beim Abstiege zur Südwestküste ist alsdann eine grosse Zahl schmaler Felsterrassen, die durch die vortretenden Schichtköpfe ebensolcher Bänke gebildet sind, zu passiren.

Bei einer Umgehung der links vom Orte Zlarin vorspringenden Landzunge längs ihrem Uferrande gelangt man an den Stellen vorbei, wo die Grenzlinien zwischen den vorerwähnten geognostischen Zonen auf der Nordwestseite der Insel in's Meer tauchen. Die Grenze zwischen Dolomit und Kalk tritt nahe der letzten Bucht östlich von der Punta Marin an die Küste heran. Der rasche Uebergang der Steilstellung in sanftes NO-Fallen ist bei den die Küste bildenden Kalkbänken eine Strecke weit südlich von der eben genannten Landspitze zu sehen. In der Zone der steil gestellten Kalke beobachtet man hier auch ein Einfallen gegen SSW bis S, so bei der Kapelle an der Punta Marin 75° SSW. Die Kalke sind hier stellenweise ziemlich reich an Rudisten und zum Theile, besonders an der Grenze gegen den Dolomit plattig entwickelt, eine Erscheinung, die auch im

südöstlichen Abschnitte der Insel zur Beobachtung kommt. Am Ufer der die Bucht von Zlarin rechts begrenzenden Landzunge sieht man die Dolomite zunächst sanft gegen ONO und NO und in der Umgebung der Punta Velika Strica unter 25° gegen NNO einfallen.

Der Verbindungsrücken zwischen den beiden Höhenzügen der Insel wird etwas westlich von seiner tiefsten Einsattlung von der Grenzlinie zwischen Dolomit und Kalk überquert. Beim Abstiege in den südöstlich von diesem Querjoche befindlichen Inseltheil gelangt man an umfangreichen, 25° SO fallenden Dolomittfelsflächen vorbei und trifft dann am Ufer unten zu beiden Seiten der kleinen Bucht von Vodena 15° ONO fallende und auf der Nordostseite der Bucht von Magarna sanft gegen SSO geneigte Bänke von Dolomit. Der Zug der steil gestellten Kalke, dessen scharfe Grenze gegen den Dolomit in diesem südlichsten Inseltheile durch einen im Landschaftsbilde auffällig hervortretenden Felsriff markirt ist, tritt etwas ausserhalb der am tiefsten eingeschnittenen Stelle der vorgenannten Bucht an deren Südwestufer heran (Einfallen daselbst 60—70° NO) und veranlasst weiterhin das Auftreten von Steilwänden am Ostabfalle der in der Punta Rat endigenden Landzunge, deren Westabhang gleich jenem der Hauptinsel treppenartig aufgebaut ist. (Einfallen an der Westküste dieser Landzunge südlich von der Bucht von Prisluga 20° ONO.)

Der auf Zlarin zu beobachtende tektonische Befund weist auf eine durch Verwerfungen complicirte Faltung der obercretacischen Schichtmasse hin. Es ist anzunehmen, dass die Rudistenkalkdecke zunächst in ein Gewölbe mit steil gestelltem SW- und sanft geneigtem NO-Flügel aufgestaut wurde, alsdann entlang der Gewölbeachse und längs des Ueberganges in den südwestlich anschliessenden unteren Faltenflügel geknickt und schliesslich ganz zerrissen wurde und dass alsdann der aus dem Zusammenhange mit den Seitentheilen losgelöste Mittelschenkel eine Absenkung erfuhr. Das Fehlen steilgestellter Dolomitbänke auf der Ostseite des Zuges der steil aufgerichteten Kalke ist in der Weise zu deuten, dass die Zerreißung der Schichtdecke längs der Gewölbeachse bis tief in den dolomitischen Gesteinscomplex hineindrang und die Dolomitbänke im oberen Faltenflügel über die Schichtköpfe des dolomitischen Antheiles des Mittelschenkels mit zunehmender Entfernung vom Gewölbekern successive stärker verschoben wurden, so dass die höheren dolomitischen Lagen bis an den kalkigen Antheil des Mittelschenkels herantraten. Die Absenkung, welche dieser letztere erfuhr, betraf vermuthlich nicht alle Theile desselben in gleichem Masse, und es wäre möglich, dass die an den Muldenflügel zunächst anstossenden Bänke um einen grösseren Betrag gesunken sind, als jene an der Grenze gegen den Dolomit. Die hier versuchte Deutung entspricht den Lagerungsverhältnissen im mittleren Theile von Zlarin. Die Drehung der Einfallrichtung der Dolomite von NO nach SO und S, welche im südlichen Theile der Insel zur Beobachtung gelangt, weist darauf hin, dass dort der Aufbruch des dolomitischen Antiklinalkernes sein Ende findet und dieser letztere in ein geschlossenes und sich allmählig abflachendes Gewölbe übergeht.

Südöstlich von der Insel Zlarin ragen aus dem Meere sieben kleine Eilande hervor, welche wie Reste einer Verbindungsbrücke

zwischen der genannten Insel und dem Festlande erscheinen. Sie sind in drei Längsreihen angeordnet. Die mittlere Reihe umfasst die Scoglien Drvenik, Rakitan und Oblik, die drei bedeutendsten der ganzen Gruppe. Diese Reihe liegt in der Verlängerung des östlichen Höhenzuges der Insel Zlarin und findet ihre eigene Fortsetzung im westlichen Theile der Halbinsel Oštrica, welche zwischen den Buchten von Nirin und Grebaštica weit in das Meer vorspringt. Die westliche äussere Reihe umfasst die zwei durch eine schmale und niedrige Landbrücke verbundenen Theile des Scoglio Duanka und den Scoglio Mumonja. Dieser äussere Scoglienzug liegt in der Verlängerung der südöstlichen Landzunge der Insel Zlarin; seine Fortsetzung ist gleichfalls im westlichen Theile der Halbinsel Oštrica zu suchen. In tektonischer Beziehung gehört auch der gegen SSW vorspringende Theil des Scoglio Oblik diesem äusseren Zuge an. Die östliche innere Reihe, die beiden Scogli Kerbela umfassend, gehört einer Terrainzone an, die weiter nordwestwärts ganz vom Meere bedeckt ist. Ihre südöstliche Fortsetzung finden diese beiden Scoglien in dem östlich von der Bucht von Musorovica gelegenen Theile der Halbinsel Oštrica.

Der durch einen 550 *m* breiten Meeresskanal von der Insel Zlarin getrennte Scoglio Drvenik, der grösste der ganzen Gruppe, hat die Gestalt eines in der Mitte seiner Längserstreckung am höchsten anschwellenden und zu beiden Seiten ziemlich gleichmässig abdachenden Hügelrückens. Seine Horizontalprojection nähert sich einer Ellipse, deren genau meridional verlaufende grosse Achse circa 1000 *m* und deren kleine Achse ungefähr 370 *m* misst. Der Scoglio ist aus ziemlich sanft geneigten Kalkbänken aufgebaut, deren Einfallrichtung in der Richtung der Längsachse des Inselchens eine successive Drehung von NO gegen S erfährt. Man beobachtet am Nordostufer sanftes (10–15°) Einfallen gegen NO, an der Nord- und Ostseite ein Fallen gegen O, auf der Nordwest- und Südostseite ein solches gegen SO und auf der Süd- und Südwestseite ein steileres (20–30°) Fallen gegen S. Die Bänke in der Region der Kuppe des Scoglio fallen unter Winkeln von 20–25° gegen SO.

Der 350 *m* südöstlich vom Scoglio Drvenik aufragende Scoglio Rakitan hat die Form eines flachen Kegels mit elliptischer Basis. Die grosse Achse derselben ist von NNW gegen SSO gerichtet und misst 530 *m*, die Querachse ist 300 *m* lang. Auch die Schichten dieses Scoglio zeigen Einfallrichtungen und Neigungswinkel, die sich um einen Mittelwerth von SO 20° in der Weise gruppieren, dass gegen Norden zu sanfteres (15°) östliches, gegen Süden zu steileres (25°) südliches Einfallen zur Vorherrschaft gelangt. Die Bänke in der Region der Kuppe des Inselchens fallen unter 15° gegen SSO.

Der halbwegs zwischen dem Scoglio Rakitan und der Westspitze der Halbinsel Oštrica gelegene, 480 *m* von der letzteren entfernte Scoglio Oblik, der höchste und zweitgrösste der Gruppe, zeigt eine weniger regelmässige Form als seine zwei nordwestlichen Nachbarn. Er besteht aus einem flachen, etwas schiefen Kegel mit elliptischer, von NW gegen SO gerichteter Basis und einem gegen SSW ausladenden zungenförmigen Vorsprunge.

Die Längserstreckung von NW nach SO beträgt 600 *m*, die Erstreckung von NO gegen SW 620 *m*, wovon etwa 440 *m* auf die Querachse der elliptischen Basis des Kegels und 180 *m* auf den südwestlichen Vorsprung entfallen. Die Hauptmasse dieses Inselchens setzt sich aus einer Folge von gegen S (und die benachbarten Compassstriche) geneigten und in dieser Richtung successive steiler einfallenden Kalkbänken zusammen.

An der Ostseite und in der Mitte des Scoglio beobachtet man Fallwinkel von 30—35°, auf der Westseite Winkel von 50—55°, in der Region, wo sich der südwestliche Vorsprung abgliedert, Neigungen von 70° und am Südufer des Vorsprunges verticale Stellung der Schichten. Auf der Nordseite des Scoglio sind die Schichten nur mässig schief gestellt (20—30°) und am Ufer gegenüber vom Scoglio Rakitan gegen SW, an dem am meisten gegen N vortretenden Uferstücke gegen W bis N und am Ufer gegenüber vom Scoglio Kerbela piccola gegen SO geneigt, so dass man von einer vollständigen Umdrehung der Einfallsrichtung längs des Nordufers des Scoglio Oblik sprechen kann. Allerdings scheint dieselbe, soviel die im Bereiche der stark zernagten Felsküste nicht überall zu sicheren Resultaten führenden Messungen ergaben, nicht successive, sondern sprungweise zu erfolgen.

Der 770 *m* südöstlich von der Südspitze der Insel Zlarin gelegene Scoglio Duainka besteht aus zwei durch eine nur wenige Meter hohe und nur etwa 30 *m* breite Landbrücke verbundenen kleinen Kuppen. Seine von NW nach SO gerichtete Längsachse misst 620 *m*, die grösste Breite der kleineren nordwestlichen Kuppe beträgt 150 *m*, jene der grösseren südöstlichen 230 *m*. Dieser Doppelscoglio wird durch einen Zug steil gestellter Rudistenkalkbänke gebildet; im Nordwesthügel und im Bereiche der Landbrücke erscheinen dieselben unter einem Winkel von 80° gegen SW geneigt, im Nordosthügel stehen sie völlig vertical.

Der 370 *m* ost-südöstlich vom Scoglio Duainka aufragende Scoglio Mumonja, der kleinste der ganzen Gruppe, ist eine niedrige Felsmasse von annähernd kreisförmigem Umriss, die aus vertical gestellten und von W nach O streichenden Kalkbänken besteht.

Der 500 *m* nordöstlich vom Scoglio Oblik aufragende Scoglio Kerbela piccola ist eine kleine Erhebung von annähernd rhomboidalem Umriss, aus deren gegen S gerichteter Ecke eine schmale niedrige Landzunge vortritt. Die Gesamtlänge des Inselchens beträgt in meridionaler Richtung 500 *m*, wovon etwa 200 *m* auf den zungenförmigen Fortsatz entfallen. Die grösste Breite beträgt 200 *m*. Dieser Scoglio ist gleich dem folgenden von einfachster Bauart und besteht aus sehr sanft (5—10°) gegen NO fallenden Bänken von Rudistenkalk.

Der durch einen ungefähr 350 *m* breiten Meereskanal vom Scoglio Kerbela piccola getrennte Scoglio Kerbela grande setzt sich aus zwei durch eine niedrige, etwa 100 *m* breite Landbrücke verbundenen Theilen zusammen. Der grössere nordöstliche Theil ist ein von NNW gegen SSO verlaufender Rücken von 660 *m* Länge und 220 *m* mittlerer Breite, der kleinere südwestliche Theil ein gegen

N sanft, gegen S steil abfallender Hügel von annähernd rechteckiger Grundfläche, deren Seiten 180 und 280 *m* messen. Dieser Doppelscoglio ist aus 10—15° geneigten Kalkbänken aufgebaut, die allerorts ohne Unterschied ein nordnordöstliches Einfallen zeigen.

Höhe, Umfang und Flächeninhalt der hier besprochenen Scoglien enthält die folgende Tabelle:

	Höhe in Metern	Umfang in Metern	Flächeninhalt in Hektaren
Scoglio Drvenik . . .	55	2220	27·15
Scoglio Rakitan . . .	32	1310	11·25
Scoglio Oblik	69	1910	23·30
Scoglio Duainka . . .	30	1500	7·50
Scoglio Mumonja . . .	11	415	1·50
Scoglio Kerbela piccola	27	1100	4·35
Scoglio Kerbela grande	21	2100	17·05

Die sieben Scoglien im Südosten der Insel Zlarin gehören dem Vorigen zufolge dreien verschiedenen tektonischen Typen an, welche ebensoviele morphologische Typen repräsentiren. Die beiden Scoglii Kerbela sind Vertreter der sehr zahlreichen Gruppe jener Scoglien, welche sich als Bruchstücke von Faltenflügeln erweisen und in morphologischer Beziehung durch den Besitz eines steilen terrassirten Gehänges und eines demselben gegenüberliegenden sanften gleichförmigen Abhanges gekennzeichnet sind. Die Scoglien Drvenik und Rakitan gehören dagegen in die Gruppe jener Scoglien, welche als Bruchstücke aus der Region von Faltenkernen zu betrachten sind und sich in ihrer Form gerundeten Kuppen nähern. Die beiden Theile des Scoglio Duainka und der Scoglio Mumonja repräsentiren endlich einen dritten Scoglientypus, bezüglich dessen Häufigkeit erst weitere Detailaufnahmen im norddalmatinischen Inselgebiete einen näheren Aufschluss geben werden. Morphologisch charakterisiren sich diese aus den Schichtköpfen steil aufgerichteter Bänke gebildeten Scoglien durch allseits sehr steil abfallende Uferränder.

In lithologischer Beziehung zeigen die in Rede stehenden Scoglien — im Gegensatze zu ihrer tektonischen Verschiedenartigkeit — eine grosse Uebereinstimmung. Sie bestehen alle, wie schon zum Theil erwähnt, aus Rudistenkalk, welcher die in der Küstenregion des benachbarten Festlandes zu beobachtende Entwicklung zeigt. Rudistenreste wurden insbesondere auf den Scoglien Drvenik und Kerbela piccola in grosser Menge angetroffen. Dolomitische Einlagerungen scheinen nur auf Kerbela piccola und Mumonja zu fehlen und treten auf Kerbela grande am zahlreichsten auf. Die auf der Insel Zlarin constatirte Einschaltung von Plattenkalkzügen in den Complex der dickbankigen Rudistenkalke kam an den tieferen Ostgehängen des Scoglio Drvenik zur Beobachtung.

Man erkennt in der hier beschriebenen Scogliengruppe die Reste der Kalkdecke, welche um das Endstück des dolomitischen Faltenkernes von Zlarin herumgelagert ist. Die Ergänzung der noch vorhandenen Deckenreste ergibt einen stark asymmetrischen, gegen NO und SO sehr sanft und gegen SW sehr steil abfallenden Schichtmantel,

somit eine Hohlform, deren Krümmungsverhältnisse mit jenen des Schichtgewölbes der Südostspitze von Zlarin übereinstimmen. Von besonderem Interesse ist der Scoglio Oblik, indem dort die weiter nordwärts nur in ihrem Beginne (Südspitzen der Scoglien Drvenik und Rakitan) und in ihrer Vollendung (Scoglio Duainka und Mumonja) sichtbare Hinabbiegung der Schichten auf der Südwestseite der Gewölbeachse durch alle Zwischenstadien hindurch verfolgt werden kann.

Die in der Meeresbucht im Südosten der hier besprochenen Scoglien aufragende Oštrica ist ein in ostwestlicher Richtung streichender niedriger Rücken, welcher mit dem Festlande durch eine an ihrer schmalsten Stelle nur 10 *m* hohe und 260 *m* breite Landbrücke zusammenhängt. Der Rücken ist circa 3 *km* lang und im Mittel 600 *m* breit und von mehreren Kuppen gekrönt, deren bedeutendste 89 und 97 *m* Höhe erreichen. Gegen S fällt der Rücken mit einem mässig steilen und ziemlich gleichmässigen Gehänge ab, so dass die Südküste als eine nur schwach gewellte Linie erscheint. Auf der Nordseite des Rückens sind dagegen zwei unter ungefähr rechtem Winkel convergirende Terrainvorsprünge vorhanden, welche die Bucht von Musorovica umschliessen. Der eine derselben ist ein aus dem westlichen Theile des Hauptrückens in nordöstlicher Richtung abzweigender Seitenkamm, welcher indess nur mit seinem Endstücke eine halbkreisförmige Ausbuchtung der Küste hervorbringt, indem die Basis der Thalmulde zwischen ihm und dem Hauptkamm über dem Meeresniveau gelegen ist. Der andere, gegen NO gerichtete Vorsprung ist dagegen ein selbstständiger, mit der Hauptmasse der Oštrica nur durch eine sehr schmale Landbrücke in Verbindung stehender kleiner Rücken.

Die ganze Oštrica ist mit einer überaus üppigen mediterranen Vegetation bedeckt, welche besonders im Frühling, wenn das dunkle Grün der immergrünen Gewächse durch einen bunten Blumenflor sehr malerisch unterbrochen wird, einen entzückend schönen Anblick gewährt; für geologische Untersuchungen ist diese Pracht jedoch ein sehr misslicher Umstand, denn wenn es auch unter ausserordentlich grossen Mühen gelingt, die nach gewöhnlicher Auffassung undurchdringlichen Macchiendickichte zu durchdringen, so ist damit fast nichts gewonnen, indem man nur hie und da inmitten des Gestrüppes einen zernagten Fels antrifft, der über die an Ort und Stelle herrschenden Lagerungsverhältnisse völlig im Unklaren lässt. Man ist so fast ganz auf die Messung der Streichungsrichtung und Fallwinkel an der Küste angewiesen, woselbst dieselben allerdings auch nicht überall gut erkennbar sind.

Ziemlich undeutlich sind die Lagerungsverhältnisse an der gegen NW umgebogenen Westspitze der Oštrica, an der Punta Oštrica grande; es scheint hier steiles (50—60°) S-Fallen vorhanden zu sein. Am Südfusse der 56 *m* hohen westlichsten Vorkuppe des Rückens konnte Verticalstellung westöstlich streichender Kalkbänke mehrorts mit Bestimmtheit erkannt werden. Weiter ostwärts liegen die Verhältnisse wiederum weniger klar, doch dürfte westöstliches Streichen und steile Stellung der Schichten andauern. Im östlichsten Theile der Südküste, woselbst ziemlich viele Dolomitzüge den Kreidekalken eingelagert sind, kam ein S-Fallen unter 20—40° zur Beobachtung.

An der Nordküste sind die Lagerungsverhältnisse zunächst östlich von der vorgenannten Punta wieder wenig deutlich ausgesprochen.

Im Umkreise der kleinen Halbinsel, welche durch das Endstück des vom Hauptkamme der Oštrica gegen NO abzweigenden Rückens gebildet wird, vollzieht sich eine Drehung der Einfallrichtung von NO über O nach S (Fallwinkel 20—40°); am Südostabhänge des eben genannten Rückens fallen die Kalkbänke ziemlich sanft gegen SO. Am Südufer der Bucht von Musorovica ist ein Streichen von WNW nach OSO und antiklinale Stellung der Schichten zu beobachten. Die diese Bucht im Osten begrenzende Landzunge besteht aus 20—30° gegen NO einfallenden Kalkbänken. Am Ostufer der Oštrica vollzieht sich alsdann eine allmähige Drehung der Fallrichtung und in der Landenge am Ostfusse des Bergrückens beobachtet man an beiden Uferseiten ein O-Fallen unter 25°.

Diese Beobachtungen über die Lagerungsverhältnisse an der Küste genügen auch bei Mangel von Messungen aus dem Innern, um zu erkennen, dass die Oštrica das End- und Basalstück jenes Schichtgewölbes darstellt, dessen Reste in den vorhin besprochenen Scoglien zu suchen sind. Die Osthälfte der Oštrica und der von ihr abgehende Landvorsprung repräsentiren das Endstück des sanft gegen NO und O abdachenden Theiles der Schichtdecke, dessen Reste in den Kerbelainseln vorliegen, die Westhälfte der Oštrica erscheint als das Endstück des gegen S abfallenden, in den Scoglien Duanka und Mumonja erhaltenen Theiles des Schichtmantels und der von ihr abzweigende Seitenrücken als das in der Fortsetzung der Inseln Drvenik, Rakitan und Oblik gelegene, gegen SO geneigte Mittelstück der Decke. Die Falte, deren Reste in der Insel Zlarin, der Halbinsel Oštrica und den zwischen beiden befindlichen Scoglien vorliegen, zeigt einen bogenförmigen Verlauf, indem sie aus der normalen dalmatinischen Streichungsrichtung allmähig in ein westöstliches Streichen übergeht. Sie bezeichnet den Beginn dieser, das Kartenbild Mittel-dalmatiens beherrschenden Biegungerscheinung, und die Halbinsel Oštrica ist die nördlichste Stelle Dalmatiens, wo die Einschaltung des westöstlichen Streichens in die dinarische Faltenrichtung in der Configuration der Küste zum Ausdrucke kommt.

Literatur-Notizen.

Franz Toula. Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dagħ) der taurischen Halbinsel. (Tagebuch-Aufzeichnungen). Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. XLIX., 2. Heft, S. 384. Berlin 1897.

Der Autor bringt den Aufsatz, der bereits im Jahre 1890 in vorliegender Form fertiggestellt war, erst heuer zur Veröffentlichung, weil er hoffte, dass ihm die Bearbeitung des gesammelten Materiales zu einer weiteren Ausarbeitung der Tagebuch-Notizen Gelegenheit bieten werde. Bisher fanden jedoch nur die in Feodosia gemachten Tithonaaufsammlungen und die Neocomfossilien von Biassala in Dr. Weithofer einen Bearbeiter.

Wesentlich unterstützt wurde Prof. Toula bei seiner Reise durch die Begleitung Prof. Nik. Andrussow's.

Die Arbeit bespricht folgende Reiserouten:

1. Gegend von Sewastopol (jüngeres Tertiär).
2. Von Bakschi Sarai nach Biassala (Nummulitenkalke, diluvialer Lehm, Bryozoenkalke und Sandsteine).
3. Von Bakschi Sarai nach Beschef an der Alma (tertiäre Mergel, fischführende Mergel, Nummulitengesteine, Kreidebildungen, Eruptivgesteine vom Karagatsch, Schiefergesteine).
4. Orta—Sobla und Mangusch (porphyrtartige Eruptivgesteine neben Kreideststeinen, Schiefergesteine).
5. Von Beschef auf den Tschatyr Dagh und nach Aluschtsa (Sandstein — Waldgebirge, ähnlich den Flyschbergen, Conglomerate und Nerineenkalke, glaukonitische Gesteine).
6. Von Aluschtsa längs der Küste nach Balaklawa (Eruptivgesteine des Kastelberges und vom Cap Plaka. Dunkle Schiefer und Sandsteine mit Contacterscheinungen, Granit nordöstlich von Balaklawa, Ammoniten in dem eisen-schüssigen Mergel bei Biassala [Bath Kelloway]).
7. Kloster St. Georg — Sewastopol (Conglomerate mit Nerineen, Jura, Spaniodonkalke, sarmatische Bildungen).
8. Simferopol — Terenair und zurück über Eski — Sarai (Nummulitenkalk, Quarzsandstein, Kreide-Oolithe).
9. Simferopol — Karasubasar — Enisala — Uskut (Helixschichten und sarmatische Bildungen, weisse Mergel, Quarzconglomerate, Neocomgesteine?).
10. Von Uskut über Kopschor, Kutlak, Sudak nach Koss und über Otuss und Koktebel nach Kaffa (Theodosia, Feodosia) (sandig-körniger Jurakalk mit Ammoniten, Terrassenbildungen bei Sudak und Kap Kopsel, Sandstein- und Kalkbänke der Zelt- oder Klippenberge, Eruptivgesteine von Kara—Dagh, Tithon von Feodosia).

Der Text ist mit einer grossen Anzahl interessanter Profile ausgestattet. Ganz besonders wichtig ist die zum Schlusse angefügte Formations-Vergleichungs-Tabelle, in welcher der Versuch gemacht wird, gleichzeitige Bildungen in dem West-, Central- und Ostbalkan mit denen der Krim und Dobrudscha zusammenzustellen. (J. Dreger.)

Franz Toula. Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. (Vortrag.) Mit 3 geologischen Profilen und 8 Tafeln nach photographischen Aufnahmen des Autors. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. XXXVII. Jahrg., Heft 6.

In einem Vortrage werden Reiseeindrücke und Beobachtungen, die der Autor auf seiner Reise sammelte, an der Hand von guten Lichtdruckbildern und Profilen mitgetheilt. (J. Dreger.)

Franz Toula. *Phoca Vindobonensis n. sp.* von Nussdorf in Wien. Mit 3 Tafeln. Sonder-Abdruck aus: Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients, 1897, Bd. XI., S. 49.

Die Arbeit enthält eine möglichst vollständige Bibliographie der fossilen Seehunde, deren Vorkommen zuerst im Jahre 1759 erwähnt wird. Dann werden die einzelnen Knochenreste beschrieben, die man bisher zu *Phoca pontica Eichwald* zu stellen pflegte, welche von dieser Form aber so weit abweichen, dass eine neue Species aufgestellt werden musste.

Eine Zusammenfassung der Vergleiche einzelner Skelettheile von *Phoca ritulina L.*, *Phoca ritulinoides v. Ben.*, *Phoca pontica Eichw.*, *Phoca moeotica Nordm.* und *Phocanella minor v. Ben.* beschliessen die Abhandlung. (J. Dreger.)

Sabba Stefanescu. Étude sur les terrains tertiaires de Roumanie. Contributions à l'étude stratigraphique. Lille 1897.

Die vorliegende Arbeit enthält eine Schilderung der geologischen Verhältnisse des Tertiärs in Rumänien. Sie ist in drei Theile gegliedert.

Der erste Theil umfasst das Geschichtliche, welches sich auf die Tertiärvorkommnisse von Rumänien und seiner Grenzländer bezieht; im zweiten Theil schildert der Verf. seine eigenen Beobachtungen in den Tertiärgebieten dieses Landes; der dritte Theil enthält eine kurze Wiederholung des Gesagten und die Schlussfolgerungen.

Nach diesen treten in Rumänien sowohl alttertiäre als auch neogene Ablagerungen auf. Das Alttertiär ist repräsentirt durch eine mediterrane Facies — die Kalke von Azarlan und von Albesti — und durch die Facies des Flysches, welche letztere eine grosse Ausdehnung besitzt. Das Neogen besteht aus miocänen und pliocänen Bildungen. Im Miocän unterscheidet der Verf. folgende vorkommende Stufen: das Burdigalien, Tortonien, Sarmatien und Pontien; im Pliocän das Plaisancien oder Levantin.

„Alle Tertiärgebiete Rumäniens sind mehr oder minder gefaltet und dislocirt worden.“

Die dieser Abhandlung beigegebene geologische Karte hat nur den Zweck, die ungefähre Verbreitung der besprochenen Formationsglieder anzugeben.

(L. v. Tausch.)

Druckfehler-Berichtigung.

In meiner Mittheilung: „Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alttertiär Mährens (diese Verhandlungen, 1897, Nr. 10) findet sich ein Druckfehler, denn ich erst jetzt entdeckte, der jedoch leicht zu einem Missverständniss Anlass geben könnte. Es heisst dort nämlich auf pag. 200, erste und zweite Zeile von oben: Mehrere Arten von Pausram lassen sich mit solchen von Paul vollständig sicher identificiren“. In dem Worte „Paul“ ist der letzte Buchstabe nur durch ein Versehen des Setzers hinzugekommen, denn es handelt sich hier um die bekannte Palaeogen-Localität „Pau“ im Département Basses—Pyrénées.

Brünn, im December 1897.

Prof. A. Rzehak.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 23. November 1897.

Inhalt: Todesanzeige: Prof. Dr. Oscar Fraas †. — Vorträge: Dr. E. Tietze: Der VII. internationale Geologen-Congress in Petersburg. — Literatur-Notizen: Dr. U. Söhle, W. C. Brögger, Prof. Dr. O. Böttger, Dr. P. Oppenheim.

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

Todesanzeige.

Am 22. November d. J. starb in seiner Villa „Libanon“ bei Stuttgart, 74 Jahre alt, der Director des königlichen Württembergischen Naturaliencabinets,

Prof. Dr. Oscar Fraas.

Geboren am 17. Jänner 1824 zu Lorch im Remsthal, studirte er im Seminar zu Blaubeuern, später auf dem Stifte zu Tübingen Theologie. An letzterem Orte widmete er sich zugleich, unter Quenstedt's Leitung, mit grossem Eifer geologischen Studien, so dass er (1845) in der Lage war, eine philosophische Preisaufgabe der Universität, betreffend die geologische Aufnahme der Umgebung von Tübingen, zu lösen. Auch später als Vicar seines Vaters in Balingen setzte O. Fraas seine geognostischen Studien fort und reiste 1847 nach Paris, wo er D'Orbigny und Elie de Beaumont hörte und mit Ch. Martins sowie J. Marcou befreundet wurde. Von Paris zurückgekehrt wurde er zunächst Vicar zu Leutkirch, später (1850) Pfarrer zu Laufen a. d. Eyach. Im Jahre 1853 erfolgte seine Ernennung zum Conservator des königlichen Naturaliencabinets, welches er mustergiltig ordnete, 1856 zum Professor. In ersterer Stellung, welche er erst vor Kurzem (1894) zurücklegte, fand O. Fraas als Mitglied der Commission zur Herstellung eines geologischen Atlas von Württemberg reiche Gelegenheit zur Erforschung seines Vaterlandes, die er zum Theil in Gemeinschaft mit Deffner ausführte („Geogn. Beschreibung von Württemberg, Baden und Hohenzollern“). Aus dieser Zeit datiren auch seine bekannten Höhlenforschungen und prähistorischen Arbeiten („Schussenrieder Menschenreste“, 1866), welche seine angesehene Stellung in der deutschen anthropologischen Gesellschaft begründeten. In weiteren Kreisen bekannt wurde der Name O. Fraas' durch seine erste Orientreise (Nil, Sinai, Todtes Meer, dargestellt unter dem Titel

„Aus dem Orient“, Stuttgart 1867) und eine weitere Reise, die er im Auftrage von Rustem Pascha im Libanon ausführte („Drei Monate am Libanon“, Stuttgart 1876). Als die bekanntesten seiner zahlreichen Schriften seien noch erwähnt: „Die Fauna von Steinheim“ (Stuttgart 1870), ein Werk in welchem O. Fraas als einer der Ersten für die Richtigkeit der Darwin'schen Theorie eintrat, sowie „Vor der Sündfluth“, eine populäre Geschichte der Urwelt, welche mehrere Auflagen erlebte. In den Kreisen der Anthropologen und Geologen bleibt dem weit über die Grenzen seines engeren Vaterlandes bekannten und geschätzten Namen O. Fraas stets das beste Andenken gesichert.

Vorträge.

Dr. E. Tietze. Der VII. internationale Geologen-Congress in Petersburg.

Ueber den VII. internationalen Geologen-Congress, der im verflossenen Sommer in Petersburg tagte, sowie über die mit diesem Congress in Verbindung gewesenen Excursionen ist bereits Mancherlei in den Zeitungen, speciell auch in Wiener Blättern geschrieben worden, weshalb die österreichischen Fachgenossen, die bei jener Gelegenheit nicht in Russland waren, schon einigermaßen über die betreffenden Vorgänge unterrichtet sein können. Das überhebt mich indessen nicht der Verpflichtung, an dieser Stelle den Bericht zu erstatten, den man von mir als dem officiellen Delegirten unseres Institutes zu erwarten berechtigt ist, und ich ergreife diese Gelegenheit umso lieber, als in jenen Zeitungsartikeln, neben vielem Wahrem und Richtigen, stellenweise auch Ungenauigkeiten, in einigen Fällen sogar etwas schiefe Urtheile enthalten waren, die zu Missverständnissen führen können und denen eine getreuer Darstellung der verschiedenen Vorkommnisse zur Seite gestellt werden mag.

Wenn ich es mir dabei herausnehme, über einige Punkte auch individuelle Ansichten auszusprechen, so mag das entschuldigt werden. In jedem Falle wird man, wie ich hoffe, diese Ansichten von der Darstellung des Thatsächlichen jeweilig leicht unterscheiden können.

Die internationalen Geologen-Congresse haben sich verschiedene Ziele gesteckt. Zunächst verfolgen sie natürlich den Zweck, den alle derartigen Versammlungen haben: die persönliche Bekanntschaft der an getrennten Orten wirkenden Fachgenossen zu vermitteln, bezüglich wach zu halten. Dann werden Vorträge veranstaltet, durch welche gewisse Erfahrungen oder Lehrmeinungen leichter über den Kreis der engeren Heimat hinaus bekannt werden können.

Damit im Zusammenhange stehen bisweilen Ausstellungen gewisser Objecte oder Arbeiten, die leichtere Zugänglichmachung von Sammlungen und dergleichen. Auch werden Anregungen für bestimmte Unternehmungen oder Bestrebungen gegeben, die manchmal nur durch internationales Zusammenwirken gefördert werden können. Ausserdem ist es speciell seit der V. in Washington abgehaltenen Tagung bei den internationalen Geologen-Congressen in Uebung gekommen, im Anschluss an die eigentliche Versammlung Excursionen zu veranstalten,

welche den Fremden Gelegenheit geben, unter kundiger, fachmännischer Führung interessante Gebiete des Landes kennen zu lernen, in welchem der Congress abgehalten wird. Für viele Besucher der Geologen-Congresse ist dies sogar die Hauptsache. Weiter aber kann es sich auch um die Discussion über gewisse Normen und Methoden handeln, die in der Wissenschaft zu befolgen sind, und unausbleiblich sind endlich hie und da Verhandlungen über die inneren Angelegenheiten des Congresses selbst und über die bei diesen oder jenen Vorgängen zu befolgenden Regeln.

Nach allen diesen Richtungen hat der Petersburger Congress mehr oder weniger zu wirken gesucht. Es wurden Vorträge über verschiedene Themata gehalten und neue Funde vorgezeigt. Es wurden uns die wichtigen Sammlungen des Comité geologique, der Akademie und vor Allem die berühmte und an Prachtstücken überaus reiche Sammlung des Berginstitutes zugänglich gemacht, und es wurde auch eine allerdings nicht allzu umfangreiche, dafür aber umso interessantere Ausstellung veranstaltet. Wir bekamen da unter Anderem die merkwürdigen, in Petersburg aufbewahrten Stücke von Elasmotherium, sowie die *Rhytina Stelleri* zu sehen und konnten die berühmten sibirischen Funde von Mammuth und Rhinoceros, zum Theil in den mit Haut und Haaren erhaltenen Exemplaren anstaunen. Auch waren verschiedene Kartenwerke ausgestellt, und zwar zumeist von einzelnen Autoren, nur in einzelnen Fällen (z. B. Japan, Italien) auch von fremden Anstalten: doch hatten selbstverständlich Finnland und Russland selbst Proben ihrer Aufnahmen zur Anschauung gebracht. Besonders hervorheben möchte ich von Einzelleistungen Duparc's Karte des Montblanc und die Lepsius'sche Karte von Deutschland. Interesse verdiente ferner eine Arbeit Stahl's, der seit Grewingk's Zeiten wieder den ersten ernsthaften Versuch gemacht hat, eine geologische Kartendarstellung vom nördlichen Persien zu geben.

Bei dieser Gelegenheit will ich übrigens eines kleinen Irrthums gedenken, der sich in die journalistische Berichterstattung über die Ausstellung eingeschlichen hat. Wir bekamen dort nämlich auch die grosse geologische Uebersichtskarte von Europa zu sehen, die der II. Geologen-Congress in Bologna 1881 beschlossen hatte herstellen zu lassen, welche dann in Berlin unter der Redaction von Beyrich und Hauchecorne¹⁾ ausgeführt wurde und von der bereits eine grössere Anzahl von Blättern im Druck erschienen ist. Selbstverständlich sind die Materialien zu dieser Karte, soweit sie die diesseitige Reichshälfte der österreichisch-ungarischen Monarchie betreffen, von der geologischen Reichsanstalt geliefert worden. Es befand sich ja auch niemand Anderer im Besitz der Originale der betreffenden Arbeiten. In einem der aus Petersburg datirten Berichte eines hiesigen Blattes las man indessen, dass sich der bekannte Geograph unserer Wiener Universität, Herr Professor Penck, um die betreffenden Vorarbeiten

¹⁾ In Abwesenheit des leider durch einen Unfall an der Reise nach Petersburg verhindert gewesenen Herrn Geheimrath Hauchecorne erstattete Dr. Beyerschlag dem Congress den entsprechenden Bericht.

besonders verdient gemacht habe. Vor unseren Fachgenossen bedürfen derartige Angaben keiner Berichtigung. Ich glaube übrigens, dass das fragliche Missverständniss dahin aufzuklären ist, dass der Genannte um die Darstellung der Verbreitungserscheinungen des alpinen Glacialdiluviums für jene Karte sich bemüht hat.

Anlässlich der Erwähnung der geologischen Uebersichtskarte von Europa darf ich wohl auch betonen, dass dieses erste grosse internationale Werk, welches der Geologen-Congress zu Stande gebracht hat, der Anregung und dem directen Antrage der österreichischen Geologen sein Entstehen verdankt. Im Verlauf der Besprechung einer grösseren Zahl der damals in Wien anwesenden Geologen, welche am 13. November 1880 im hiesigen wissenschaftlichen Club stattfand¹⁾, wurde nach längerer Discussion beschlossen, dem im Herbst 1881 abzuhaltenden Congressse von Bologna neben anderen Wünschen den folgenden Vorschlag zu unterbreiten: „Es werde die Herausgabe einer geologischen Uebersichtskarte von Europa und die Herausgabe eines geologischen Atlases der Erde durch vom Congress zu bestellende Special-Comités auf die Tagesordnung des Congresses gesetzt.“ Die Mehrzahl der österreichischen Geologen (ich erinnere mich noch sehr gut der betreffenden Discussion) ging damals von der Ansicht aus, dass die von dem Organisations-Comité des Bologneser Congresses gewünschte Beschlussfassung über die sogenannte Unification der geologischen Karten und die Vereinbarung eines darauf bezüglichen, allgemein bindenden Farbenschemas sich praktisch nicht im Einzelnen, sondern nur für Uebersichtskarten durchführen lasse, und dass der Congress jedenfalls am besten thun werde, an einer bestimmten Aufgabe gerade dieser Art seine Unificationsbestrebungen zu versuchen. Von dem gefassten Beschlusse wurde dem Organisations-Comité des II. internationalen Geologen-Congresses in einem Schreiben der Herren F. v. Hauer und E. v. Mojsisovics an Herrn Professor Capellini in Bologna, datirt vom 18. November 1880, Kenntniss gegeben²⁾. Auf diese Weise wurde es möglich, dass noch vor Abhaltung des Congresses den Geologen anderer Länder Mittheilung von dem österreichischen Vorschlage gemacht werden konnte, und dass dieser Vorschlag in den betreffenden Kreisen bereits vor der Session selbst Zustimmung fand³⁾. Als dann der Congress in seiner Sitzung vom 29. September 1881 mit allen gegen 3 Stimmen beschloss, eine geologische Uebersichtskarte von Europa herauszugeben, machte der Vorsitzende nochmals ausdrücklich darauf aufmerksam, dass der erwähnte Antrag von Oesterreich ausgegangen sei⁴⁾.

Berlin hatte sich um die Ehre der Ausführung dieses Antrages beworben und diese Ehre wurde ihm auch zu Theil.

¹⁾ Vergleiche hierüber Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt 1880, Nr. 17, pag. 330 und 331.

²⁾ Congrès géol. international, Comptes rendus de la II^e session, Bologne 1881, Bologne 1882, pag. 429 und 430.

³⁾ Ibidem, discours de monsieur Capellini, l. c. pag. 82.

⁴⁾ Ibidem pag. 134.

Heute freuen wir uns über die Verwirklichung jener Idee und sind verpflichtet, den Männern, welche sich der zeitraubenden Zusammenstellung der verschiedenen, oft ungleichartigen Materialien und der Beseitigung der mannigfachen, dabei unvermeidlichen, theils praktischen, theils theoretischen Schwierigkeiten unterzogen haben, unsere gerechte Anerkennung nicht zu versagen.

Nachdem nun dieses eine grosse internationale Werk der Karte von Europa dem Wesen nach beendigt ist, hat der Congress geglaubt, den Anstoss zu einer neuen Unternehmung geben zu dürfen, welche ebenfalls die gemeinsame Arbeit eines grossen Theiles der civilisirten Nationen in Anspruch nehmen soll. Ueber Antrag des Herrn Prof. Johannes Walther in Jena, dessen Anregung von Herrn Andrusow lebhaft aufgegriffen und von Herrn Professor v. Zittel kräftig unterstützt wurde, will man dem Gedanken eines schwimmenden internationalen Institutes zur Erforschung der Meere näher treten.

Das ist einer von den Vorschlägen, welche, wenn sie als bestimmte Anträge in einer Versammlung eingebracht werden, manchen Anwesenden in Verlegenheit setzen. Man hat vielleicht gewisse Bedenken, aber man darf eigentlich nicht dagegen stimmen. Es ist ja kein Zweifel, dass der Geologe ein grosses Interesse besitzen kann, die Vorgänge an den heutigen Küsten und in den jetzt bestehenden Meeren, insbesondere auch den biologischen Theil dieser Vorgänge möglichst kennen zu lernen, da ihm diese Kenntniss bei manchen Analogieschlüssen bezüglich der Vorzeit zu statten kommen wird. Neue erweiterte Erfahrungen über Sedimentbildung, über Aufbau und Zerstörung von Küstenstrichen, besonders aber über die Einflüsse der Tiefenzonen, der Strömungen, des Salzgehaltes und der Temperaturen auf das organische Leben im Meere zu sammeln und dieselben mit den geologischen Documenten zu vergleichen, wäre sicher von unschätzbarem Werthe, und es entsprächen solche Vergleiche auch völlig der durch Hoff und Lyell in unserer Wissenschaft eingebürgerten Methode, die Vergangenheit durch die Gegenwart zu erklären. Allein in erster Linie, d. h. in der Mehrzahl der Fälle, sind Untersuchungen, wie sie da geplant werden, doch Sache der Zoologen, die ja auch bisher das Wichtigste auf diesem Gebiet geleistet haben oder allenfalls der Physiker, und der Geologe als solcher, d. h., wenn er nicht gleichzeitig Physiker oder Zoolog ist, hat in der Regel auf dem Schiffe nicht viel mehr zu suchen als ein Cavallerist, es sei denn, dass ihm das Schiff den Besuch sonst schwer zugänglicher Küstenstriche oder Inseln erleichtert. Da entsteht also die Frage, ob Mittel, die von Seite der Geologen von ihren Regierungen erbeten werden, nicht besser für einen specifisch geologischen Zweck in Anspruch genommen werden sollen, indem man es den Vertretern anderer Fächer überlässt, für ihre besonderen Interessen selbst Sorge zu tragen. Weil aber der angestrebte Zweck schliesslich an und für sich ein löblicher und für die Wissenschaft im allgemeinen Sinne von grösster Bedeutung ist, so mag man sich immerhin freuen, wenn die Sache im Auge behalten wird.

Herr Director Karpinsky wurde mit der Einleitung der dabei nothwendigen Schritte betraut.

Eine weitere allgemeine Anregung wurde über Antrag unserer französischen Collegen dahin gegeben, dass die Delegirten der verschiedenen Länder beauftragt wurden, bei ihren respectiven Regierungen dahin zu wirken, dass der geologische Unterricht an den Mittelschulen mehr gefördert werde, als dies bisher vielfach der Fall war. Es ist klar, dass sich im Schosse einer Versammlung von Geologen gerade gegen einen derartigen Vorschlag kein Widerspruch erhebt und dass dieser Vorschlag noch mehr als der frühere zu denen gehört, welchen man seine Sympathie nicht versagen kann. Anders sieht die Angelegenheit natürlich für diejenigen aus, denen die Abwägung der verschiedenen, beim Unterricht in Betracht kommenden Interessen obliegt.

Es ist noch nicht sehr lange her, dass speciell hier in Wien der Wunsch nach einer besseren Pflege des archäologischen Unterrichtes an den Gymnasien laut wurde. Man hat auch bereits darauf hingewiesen, wie nützlich es wäre, wenn die jungen Leute nicht ohne gewisse, wenigstens primitive medicinische Kenntnisse die Mittelschule verlassen würden und man kann sicherlich mit ähnlichem Rechte sagen, dass jeder Staatsbürger ein gewisses Mass juristischer Kenntnisse im späteren Leben sehr nöthig hätte ¹⁾. Wünschenswerth ist da Vieles, aber möglich nicht Alles, selbst wenn wir ganz von dem Widerstande absehen, welchen die Vertreter derjenigen Fächer, die heute bezüglich des Gymnasialunterrichtes im Besitze der Macht sind, jeder Beeinträchtigung ihrer Disciplinen entgegenstellen, während doch ohne solche Beeinträchtigung einiger Fächer an eine Belastung der studirenden Jugend mit neuem Lehrstoff bei uns wenigstens nicht gedacht werden kann.

Es ist wahr, selbst gebildete Leute haben oft keine Ahnung von dem, was ein Geologe eigentlich macht, während sie doch wenigstens ungefähr wissen, was ein Jurist oder ein Mediciner zu thun hat, mit welchen Dingen sich ein Philologe oder ein Historiker abgibt und worin die Thätigkeit eines Botanikers, eines Astronomen oder eines Chemikers besteht, auch wenn sie diese Fächer selbst bei ihren Studien nach Absolvirung der Mittelschule nicht weiter berücksichtigt haben. Vom Geologen jedoch glauben die Einen, dass er nichts zu thun habe, als Gold und Silber zu suchen, und dass zum mindesten Alles, was mit praktischen Fragen nicht in direct sichtbarem Zusammenhange stehe, in der Geologie höchst überflüssig sei. Andere wieder meinen, der Geologe habe nichts weiter zu thun, als einen Haufen von Hypothesen zu machen, und sie glauben demzufolge, dass die Phantasie in diesem Falle der Wissenschaft bester Theil sei. Manche wieder überschätzen die Kunst des Geologen, indem sie erwarten, dass derselbe beim ersten Betreten einer Gegend schon ein fertiges Urtheil über eine beliebige ihm vorgelegte Frage abzugeben im Stande sei,

¹⁾ Vergl. hierüber z. B. im 15. Bande der Monatsblätter des Wissenschaftlichen Clubs in Wien den Vortrag von Prof. Fleischner: „Die Erziehung zum Staatsbürger“ (l. c. 1894, pag. 55 etc.).

und wundern sich darüber, dass dieses Urtheil nicht selten erst von gewissen Untersuchungen abhängig gemacht wird, die dem Laien in keinem Zusammenhange mit der vorgelegten Frage zu stehen scheinen, während sie sich doch z. B. beim Arzte längst daran gewöhnt haben, dass derselbe seine Diagnose in der Regel nicht gleich beim Betreten des Krankenzimmers und nicht ohne eingehende Feststellung der verschiedenen, für ihn wichtigen Thatsachen abgibt.

Die Einen wie die Andern haben eben keine Vorstellung von den Aufgaben und noch weniger von den Methoden der geologischen Forschung. Wollte man ihnen aber gar erst klar machen, dass die Geologie in vieler Hinsicht eigentlich eine historische Wissenschaft ist, so würde man in den meisten Fällen unüberwindlichen Schwierigkeiten begegnen. Das Alles wird Jeder von uns aus dem Kreise seiner Erfahrungen bestätigen können, und in dem Wunsche einer Besserung wären wir da wohl Alle einig. Wenn es also möglich wäre, wenigstens über die allgemeinsten Ziele unserer Wissenschaft und über die Art, wie diese Ziele verfolgt werden, schon in den Mittelschulen ein besseres Verständniss zu verbreiten, so könnte das Jedermann mit Vergnügen begrüßen.

Der Durchführung eines solchen Wunsches stehen aber jedenfalls Schwierigkeiten entgegen, selbst wenn man allseitiges Wohlwollen der competenten Kreise für geologische Interessen dabei voraussetzen darf.

Zunächst muss man unbefangen genug sein, um anzuerkennen, dass es gar nicht in der Aufgabe der Mittelschulen, am allerwenigsten der Gymnasien liegen kann, die Schüler mit Allem und Jedem, was an sich wissenswerth ist, bekannt zu machen, auch wenn man dabei nur an die Grundlagen der betreffenden Wissenszweige denkt. Das wäre ein Problem, welches bei der täglich zunehmenden Erweiterung und Ausgestaltung der verschiedenen Disciplinen mit jedem Tage unlösbarer werden würde. Allzuweitgehende Versuche in dieser Richtung würden nicht zum Wissen, sondern zu einer beklagenswerthen Oberflächlichkeit der Schüler führen. Da gilt das Sprichwort: *Qui trop embrasse, mal étreint*.

Die Aufgabe der Mittelschule und namentlich des Gymnasiums ist nach der Auffassung Vieler, denen ich mich da anschließen möchte, zunächst eine pädagogische, bei der es sich darum handelt, die geistigen Kräfte des Schülers zu wecken und auszubilden, damit derselbe später in der Lage sei, mit Erfolg geistig weiterzuarbeiten, in welcher Richtung immer sich diese spätere Thätigkeit bewegen möge. Sind Gedächtniss, Urtheil und Beobachtungsgabe genügend geschärft worden, dann wird es dem jungen Manne nicht schwer werden, nach einer besonderen Richtung hin sich weiter zu entwickeln und seine Bildung im Einzelnen zu vervollständigen. Die Frage kann da nur sein, mit welchen Mitteln und mit welchen Fächern dieses Ziel in der Schule am besten erreicht wird.

Man wird nun allerdings die Bemerkung nicht unterdrücken dürfen, dass im Allgemeinen der später für den Arzt, den Naturforscher und auch für den Vertreter manches anderen Faches (z. B. den Archäologen oder den Kunsthistoriker) so wichtige Sinn für

Beobachtung auf unseren Gymnasien vielleicht weniger ausgebildet wird, als andere geistige Fähigkeiten, denn weder die philologischen Fächer noch die Mathematik, die zusammen eine so dominirende Stellung in unserer Gymnasialerziehung einnehmen, sind im Stande, jenen Sinn zu entwickeln; es bleibt jedoch fraglich, ob gerade mit der stärkeren Accentuirung der Geologie als Unterrichtsstoff für die Gymnasien diesem Mangel abgeholfen werden würde.

Unsere Wissenschaft nimmt sicherlich die geistigen Fähigkeiten ihrer Jünger nach den verschiedensten Richtungen hin in Anspruch. Wir müssten ein besseres Gedächtniss haben, als dies den meisten Menschen gegönnt ist, wenn wir die Summe der im Bereich der Geologie gemachten Erfahrungen gegenwärtig haben wollten, wir sind genöthigt, Thatsachen zu vergleichen und Dinge von anscheinend oft sehr verschiedener Kategorie durch Schlussfolgerungen mit einander zu verknüpfen und wir müssen diese Thatsachen vor Allem durch Beobachtung feststellen. Aber diese Beobachtung ist nicht überall leicht ausführbar und oft muss eine grosse Summe von einzelnen Wahrnehmungen an räumlich zerstreuten Punkten gewonnen werden, ehe dieselben in einer für die Beobachter und Andere anziehenden Weise zu einer Beweisführung verwerthet werden können. Da wir nun doch nicht wohl verlangen können, dass die Geologie ein Hauptgegenstand für den Unterrichtsplan an Mittelschulen werde, so liegt in der geschilderten Natur unseres Faches von vornherein eine Schwierigkeit für dessen pädagogische Verwerthung. In dieser Beziehung würde man, wie ich glaube, mit der Botanik bessere Erfahrungen machen, deren Demonstrationsobjecte allenhalben bequem zugänglich sind.

Geologie kann nicht allein aus Büchern und auch nicht einmal allein aus Sammlungen gelernt werden. Zu ihrem wirklichen Verständniss gehört eine ziemlich weit gehende Schulung in der Natur und eine Kraft der Auffassung, die sich an grösseren Verhältnissen üben muss. Wie soll diese Schulung anders gewonnen werden, als durch Excursionen in sehr mannigfache oder wenigstens sehr mannigfach zusammengesetzte Gebiete! Die Umgebungen jedoch sehr vieler Städte, in welchen sich Mittelschulen befinden, bieten zu derartigen Excursionen keinerlei oder doch nur ungenügende Gelegenheit. Dem Schüler wird aber ohne eine solche von dem betreffenden Vortrage des Lehrers sehr Vieles unverständlich bleiben und namentlich in der Natur beobachten wird er dann nicht lernen. Dabei soll noch gar nicht weiter davon gesprochen werden, dass manches Object, welches für den Fachmann Gegenstand der Untersuchung sein kann, sich für Schuldemonstrationen nicht eignet.

Man wird also in Anbetracht aller dieser Erwägungen wohl nicht mehr verlangen können, als dass man in der Schule die Jugend ganz im Allgemeinen auf die Bedeutung der Geologie aufmerksam mache, und es wird da wesentlich von dem Geschick, den Kenntnissen und der Darstellungsgabe des Lehrers abhängen, ob den jungen Leuten ein Begriff von dem eigentlichen Wesen der Sache beigebracht werden kann, welcher über eine sozusagen rein dogmatische Ueberlieferung gewisser Hauptlehren der Wissenschaft etwas hinaus-

geht. Immerhin kann man wünschen, dass wenigstens dieses bescheidene Verlangen sich allseitig Geltung verschaffe.

Wenn die Jugend der Mittelschulen thatsächlich so viel Begriffe von Geologie zu erlangen vermöchte, als ihr z. B. im Anschluss an den bei uns vielfach in Verwendung stehenden Leitfaden der Mineralogie und Geologie von Hochstetter und Bisching übermittelt werden können, dann wäre nicht so wenig gewonnen. Ueber die hierauf bezüglichen Verhältnisse in anderen Ländern, für welche ja die bewusste Anregung vielleicht noch dringlicher erscheinen mag als für uns, bin ich allerdings nicht unterrichtet.

Was nun die Fragen der inneren Organisation des Congresses anlangt, so gelangte in Petersburg hauptsächlich eine Angelegenheit zur Sprache, nämlich die Frage der Bedingungen, unter welchen in Hinkunft Jemand zu den internationalen Geologen-Congressen und zu den von den letzteren veranstalteten Unternehmungen zugelassen werden solle. Diese Frage ist auch in einigen Zeitungsartikeln gestreift worden, in welchen angedeutet wurde, der Petersburger Congress sei von zu vielen Nichtgeologen, insbesondere auch von zu vielen Damen besucht gewesen und namentlich bei den Excursionen habe man den Nichtfachmännern die Theilnahme mehr als nöthig erleichtert.

Es gab da verschiedene Vorschläge, um den wirklichen oder vermeintlichen Uebelständen abzuhelpfen. So meinte Jemand, man solle die Mitgliedschaft des Congresses nur solchen Personen bewilligen, die sich durch ihre wissenschaftlichen Publicationen als Geologen bethätigt hätten. Ein Anderer wollte, dass zu den von den Congressen zu veranstaltenden Excursionen nur die Delegirten der verschiedenen Staaten zugelassen werden sollten. Wieder Andere wollten in Hinkunft zwischen Mitgliedern und Theilnehmern der Congresse unterschieden wissen.

Nun ist es ja richtig, dass die 600 Mitglieder des Petersburger Congresses, welche schliesslich erschienen waren, nachdem die Zahl der Anmeldungen sich auf ca. 1000 belaufen hatte, wahrscheinlich eine grössere Zahl repräsentiren, als die Zahl der überhaupt auf der Erde jetzt lebenden Geologen, denn die vielfachen Erleichterungen, welche die russische Gastfreundschaft allen Betheiligten bot, mussten jedenfalls dazu beitragen, den Besuch des Congresses zu vergrössern. Andererseits schien es mir nicht angemessen, den Werth des von unseren russischen Gastfreunden aus vollem Herzen Gebotenen durch Discussionen zu schmälern, denen ja doch nothwendig, wenn auch nur indirect, ein Tadel betreffs eines Theils der Veranstaltungen beigegeben scheinen konnte. Das schien umso weniger nöthig, als man sich bei diesen Veranstaltungen ja doch nur graduell und nicht principiell von der Gepflogenheit der früheren Congresses entfernt hatte, was begreiflich war, nachdem sämmtliche in Frage kommende Verhältnisse in Russland überhaupt über alles bei früheren Congressen dagewesene hinausgewachsen waren. Ueberdies ist in der Schilderung angeblicher Uebelstände in der angedeuteten Richtung gar Manches übertrieben worden. So waren unter den 150 Theilnehmern der Ural-Expedition schliesslich doch höchstens 30 Personen, welche ausserhalb der eigentlichen Fachkreise standen, und auf welche das Prädicat

„Schlachtenbummler“, welches von manchen jüngeren Congressisten sehr freigebig gebraucht wurde, mit mehr oder weniger Recht hätte Anwendung finden können.

In keinem Falle darf man vergessen, dass wenigstens der äussere Erfolg eines Congresses in gewissem Sinne auch von der Zahl seiner Theilnehmer abhängt, und zwar auch vom finanziellen Standpunkte aus. Wenn nun auch gerade dieser letztere bei den Russen so gut wie gar keine Rolle spielte, so könnte das doch sehr leicht anderwärts der Fall sein.

Warum sollte man auch die Freunde unseres Faches von derartigen Versammlungen ausschliessen, und warum sollte man verschmähen, sich neue Freunde desselben zu gewinnen? Wo liegen schliesslich die Grenzen unserer Bestrebungen? Soll man etwa Bergleuten, Geographen, Mineral-Chemikern nicht gestatten, an einem Geologen-Congresse theilzunehmen? Man muss da bezüglich der Zulassung zur Mitgliedschaft wohl eine etwas freiere Auffassung walten lassen, von zu strengen allgemeinen Regeln absehen und den jeweiligen Organisations-Comités die Behandlung der Sache überlassen. Man wird das unso leichter können, wenn man dabei an der Anschauung festhält, dass die Mitgliedschaft des Congresses an sich noch nicht das Recht gibt, an jeder Veranstaltung des betreffenden Congresses ohne Weiteres theilzunehmen. Diese Anschauung ist eine geradezu selbstverständliche, denn es können ja beispielsweise bei den Excursionen auf keinen Fall mehr Theilnehmer mitgenommen werden, als dies die dabei in Betracht kommenden Unterkunfts- und Transportverhältnisse gestatten, und nicht blos „Schlachtenbummler“, sondern auch Fachleute werden sich den dadurch herbeigeführten Beschränkungen fügen müssen.

Im Allgemeinen wurden diese Ansichten auch von der überwiegenden Mehrheit des Congresses getheilt, der schliesslich den Veranstaltern künftiger Tagungen bezüglich der Zulassung der verschieden qualificirten Mitglieder freie Hand liess und nur in einer von Professor Schmidt aus Basel beantragten Resolution den Wunsch aussprach, die Zahl der Theilnehmer an den geologischen Excursionen möge in der Art beschränkt werden, dass die Aufgabe der Leitung darunter ebensowenig leide, wie das ernsthafte Studium der besuchten Gegenden seitens der Theilnehmer selbst.

Ich gehe nun auf die Besprechung desjenigen Theiles der Verhandlungen über, welcher einer Vereinbarung über gewisse Classifications- und Nomenclaturfragen gewidmet war. Es ist das der Punkt, auf welchen unsere russischen Collegen bei ihren Einladungen das Hauptgewicht legten.

Es ist selbstverständlich und auch schon vielfach ausgesprochen worden, dass eigentlich wissenschaftliche Fragen nicht durch Majoritäten entschieden werden können, selbst wenn diese Majoritäten nicht so zufällig zusammengewürfelte wären, wie das bei Congressen immer der Fall sein wird. Aber es ist klar, dass eine Aussprache über solche Fragen in einer Versammlung, in der sich denn doch jeweilig eine grosse Reihe gewiegter Gelehrter befindet, von Nutzen sein kann,

und dass es in der Aufgabe der Congresses liegen darf, wenigstens in formalen Dingen durch Aufstellung gewisser Normen eine Einigung anzustreben. Zu diesen formalen Dingen gehören aber gerade gewisse Principien der Namengebung, während die Behandlung der Classificationen schon stark das sachliche Gebiet berührt, über das ein Jeder seine eigene Meinung haben und behalten kann.

Es sollten nun sowohl Fragen der stratigraphischen Eintheilung und Nomenclatur, als solche der petrographischen Nomenclatur und Systematik zur Besprechung gelangen. In beiden Fällen schien die Absicht des Organisations-Comités nebenher dahin zu gehen, eine Reaction gegen das Ueberwuchern der Literatur mit neuen Namen einzuleiten. Insbesondere galt dies für die stratigraphische Literatur, bezüglich welcher schon ein Circular, welches vor dem Congress versendet wurde, das Folgende bemerkt: „Jeder von uns weiss, wie viel neue Benennungen in der Literatur auftauchen, um die verschiedenen geologischen Abschnitte zu bezeichnen. Oft führen die Erfinder neuer Ausdrücke dieselben ohne irgend welche, sei es bathrologische, sei es faunistische, Begründung ein, die dazu dienen könnte, die Ablagerungen, welche mit solchen Benennungen belegt werden, in sicherer Weise von verwandten Absätzen zu unterscheiden. Es kommt sogar vor, dass die Autoren selbst nur sehr unbestimmte Vorstellungen von den Dingen haben, die sie mit neuen Namen benennen. Solche Neologismen treten nicht allein in der Specialliteratur auf, sondern finden sich auch häufig genug in Handbüchern, von wo sie in die allgemeine Literatur übergehen. Da aber diese neuen Ausdrücke augenscheinlich nur ein unnützer Ballast für die Wissenschaft sind, so ist es im höchsten Grade wünschenswerth, dass der Congress, der schon für die palaeontologische Literatur die nöthigen Regeln aufgestellt hat, sich auch über die Frage der stratigraphischen Nomenclatur ausspreche, und dass er die Grundsätze festlege, welche die Anwendung neuer Namen auf gewisse Ablagerungen bestimmen sollen.“

Es ist nun in der That nicht zu leugnen, dass die Sucht nach der Erfindung neuer Namen in der letzten Zeit mehr und mehr überhand genommen hat. Es handelt sich dabei durchaus nicht blos um die Specialnamen, wie sie für bisher noch nicht beschriebene Dinge immer wieder neu gemacht werden müssen, also auch nicht um gewisse Localnamen, deren man innerhalb gewisser Grenzen nicht entrathen kann, sondern hauptsächlich um Namen, welche in der Literatur eine allgemeine Giltigkeit beanspruchen. Wir haben dieses Bedürfniss mancher Autoren, die Nomenclatur zu bereichern, übrigens nicht blos bei Geologen, sondern auch bei Vertretern verwandter Fächer kennen gelernt.

Es kann bei solchen Autoren verschiedene Beweggründe geben. Mancher glaubt vielleicht, eine neue Entdeckung gemacht zu haben, während er in Wahrheit nur ein neues Wort erfunden hat. Auch können Fälle gedacht werden, bei welchen das Verdienst früherer Forscher durch Aufstellung neuer Namen über Gebühr verdunkelt wird, wenn nämlich die späteren Namensfinder in der Geschichte der Wissenschaft sich an die Stelle ihrer Vorgänger zu setzen wissen, welche sachlich bei der Aufklärung der betreffenden Fragen die Hauptarbeit geleistet haben. Endlich kann man sich sogar denken, dass

andererseits durch eine Wolke von neuen Namen auch mancher Irrthum bemäntelt und manche wissenschaftliche Schwenkung zu maskiren gesucht wird. Mit andern Worten, die Wissenschaft läuft manchmal Gefahr, für persönliche Bestrebungen ausgebeutet zu werden, wenn den nomenclatorischen Spielereien keine Grenze gezogen wird. Eine andere Gefahr aber ist, dass die Wissenschaft dabei in die Richtung eines starren Formalismus eingezwängt wird und dass dieses Formelthum den freien Fortschritt erstickt. So liegt also in der Sucht der Namengebung auch ein eigenthümlicher seniler Zug, welchen anzunehmen die Geologie, die noch so grosse Aufgaben zu bewältigen, so viele Thatsachen zu sammeln und so viele Probleme zu lösen hat, wahrlich noch keine Veranlassung findet.

Wir sehen demnach, dass sich das Petersburger Comité bei dem von ihm proponirten Arbeitsprogramm von sehr ernsthaften Gesichtspunkten leiten liess und wir werden später bei der Erwähnung der hierauf bezüglichen Beschlüsse erfahren, dass der Congress sich diesen Gesichtspunkten nicht verschlossen hat.

Es waren, wie ich hier einschalten will, dem Congresse von Seiten einiger Herren Schriftstücke unterbreitet worden, welche verschiedene der aufgerollten Fragen behandelten und welche theilweise wenigstens geeignet scheinen konnten, eine Basis für die betreffende Discussion zu schaffen. Es sind diese Schriftstücke russischerseits in Druck gelegt und an die Mitglieder der Versammlung vertheilt worden. Es war dann nur natürlich, dass der Congress den Herren Autoren, welche sich in dieser Weise bemüht hatten, seinen speciellen Dank aussprach.

Die Titel der betreffenden Abhandlungen sind die folgenden:

- I. Vorschläge für eine Normirung der Regeln der stratigraphischen Nomenclatur von Dr. Alexander Bittner in Wien.
- II. Versuch einer Classification der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie von Prof. Dr. Johannes Walther in Jena.
- III. Ueber Abgrenzung und Benennung der geologischen Schichtengruppen von Prof. Dr. Fritz Frech in Breslau.
- IV. Note sur la classification et la nomenclature des roches éruptives par Loewinson-Lessing, professeur à Jouriew.

Eine der wichtigsten principiellen Fragen, mit denen der Congress in stratigraphischer Hinsicht sich zu beschäftigen hatte, galt der Wahl unter den Gesichtspunkten, nach welchen die Schichten-complexe (Systeme, Formationen) eingetheilt, bezüglich von einander abgegrenzt werden sollen. Sollte man da auf der historischen, oder, wie man es auch nannte, künstlichen Basis stehen bleiben, auf welcher das geologische Lehrsystem heute noch aufgebaut ist, oder sollte man trachten, zu einer natürlichen Eintheilung zu gelangen, welche hauptsächlich grosse physische und geographische Veränderungen für die Feststellung der Abschnitte zu benützen hätte, wie Dislocationen, Transgressionen und dergleichen.

Soweit ich nun die Ansichten der österreichischen Geologen zu kennen glaube, dürften die Meisten derselben in dieser Frage auf einem ziemlich conservativen Standpunkte stehen. Wenn wir diesen verlassen, laufen wir jedenfalls Gefahr, statt einer Eintheilung deren eine ganze Menge zu bekommen, weil die verschiedenen Forscher sehr wahrscheinlich nicht überall denselben Dingen die gleiche Wichtigkeit beilegen werden, so dass speciell der Zweck der Vereinfachung der Nomenclatur auf diesem Wege sicher nicht erreicht werden würde.

Vor Allem muss man sich wohl darüber klar werden, dass Dislocationen und Transgressionen, so ausgedehnte Räume auch in manchen Fällen davon betroffen worden sind, doch weder so durchgehends allgemeine, noch so plötzlich zur Geltung gelangte Erscheinungen sind, wie man das für die betreffenden Formations-Abschnitte brauchen würde. Wollte man das annehmen, dann käme man in gewissem Sinne auf die alte Kataklysmentheorie zurück und würde übersehen, dass die Continuität der Entwicklung auf unserem Planeten augenscheinlich nie gänzlich unterbrochen worden ist, für das Thier- und Pflanzenleben ebenso wenig wie für die Vertheilung von Land und Wasser.

Was die Dislocationen betrifft, so genügt es, daran zu erinnern, dass grosse Schichtenreihen in gewissen Gegenden horizontal liegen, welche anderwärts gestört erscheinen. Was jedoch die Transgressionen anlangt, so kommt denselben zwar zweifellos eine grosse, aber doch keine so durchgehende Bedeutung zu, dass nicht an vielen Erdstellen die Bezugnahme darauf uns im Stiche lassen würde.

Erinnern wir uns nur an die grosse obercretacische Transgression, auf deren Wichtigkeit hingewiesen zu haben, bekanntlich das Verdienst von Suess ist, und vergegenwärtigen wir uns, dass dieselbe in den nordischen Breiten Halt gemacht hat. Denken wir weiter daran, dass diese Transgression zwar zweifellos an vielen Orten mit dem Cenoman anfängt, dass sie aber an verschiedenen Erdstellen, z. B. dort, wo wie in einigen Theilen Galiziens oder der Alpen die obere Kreide vornehmlich durch senone Bildungen vertreten ist, erst später sich bemerkbar gemacht hat. Oder denken wir an die Transgression des mittleren Jura im östlichen Europa und vergleichen wir das mit der Thatsache, dass man an anderen Stellen über die Grenze zwischen dieser Bildung und dem Lias nicht ganz einig werden konnte. Vergegenwärtigen wir uns ferner, welche Rolle das Oligocän in Norddeutschland spielt, wo von marinem Eocän wenig zu sehen ist, und stellen wir dem die Schwierigkeit gegenüber, welche in vielen Gegenden bei uns sich einer sicheren Trennung des Oligocäns und des Eocäns entgegenstellen, so wird das oben Gesagte zur Genüge illustriert und wir sehen, dass eine Eintheilung an dem einen Orte ganz natürlich sein kann, die es an dem anderen eben nicht ist.

Was liegt auch im Grunde für ein Schaden in einer künstlichen Eintheilung? Die Geologie ist eine historische Wissenschaft, wie die Geschichte selbst. Dort hat man schliesslich auch nur künstliche Eintheilungen und Abschnitte und kommt damit sehr gut aus. Wir reden vom Alterthum, Mittelalter, oder von der Neuzeit, und ver-

stehen darunter Zeitabschnitte, deren Abgrenzungen zumeist doch nur den Ereignissen in Europa und den angrenzenden Ländern angepasst sind ¹⁾, während sie auf die geschichtlichen Ereignisse bei vielen, von Europa entfernt wohnenden Völkern und zwar in weiten Gebieten keine natürliche Anwendung finden können. Und doch befinden sich unter diesen Völkern, deren Geschichte mit der unseren in keine Parallele zu bringen ist, sogar wichtige Culturvölker, wie die Inder und namentlich die Ostasiaten. Auch ist es noch fraglich, ob nicht in der Meinung einer späteren Zeit der Beginn unseres Zeitalters des Dampfes und der Erfindungen als ein wichtigerer Wendepunkt erscheinen wird, als der Anfang des Zeitalters der grossen Entdeckungen und der Reformation, durch welchen heute die Grenze zwischen Mittelalter und Neuzeit bestimmt wird.

Unsere ganze Zeitrechnung, die an Christi Geburt anknüpft, ist ja schliesslich auch eine mehr oder weniger künstliche, bezüglich willkürliche, so wie es in ihrer Art die Zeitrechnung der alten Römer war, welche die Jahre von der Gründung der Stadt an zählten, denn in der Geschichte der Völker machte sich der Einfluss des Christenthums einerseits und der der alten Römer andererseits jedenfalls erst viel später geltend, als in den Zeitpunkten der Ereignisse, die den Ausgangspunkt für jene Zeitrechnungen bilden. Aber wäre es deshalb verständig, unsere christliche Zeitrechnung aufzugeben, so wie es die Franzosen gelegentlich der grossen Revolution versuchten? Hätte es einen Sinn, alle Geschichtszahlen, die wir nach dieser Zeitrechnung gelernt haben, umzurechnen und durch andere zu ersetzen? Auf so etwas Aehnliches würde es aber in der Geologie hinauslaufen, wenn wir nach den obendrein dem Wechsel unterworfenen Anschauungen über die grössere oder geringere Wichtigkeit gewisser Abschnitte unsere alten Eintheilungen umstossen wollten.

Es hindert Niemand den Historiker, die für die Geschichte einzelner Völker oder ganzer Völkerfamilien wichtigen Phasen festzustellen, unbeschadet unserer Zeitrechnung und unbeschadet der für die allgemeine Eintheilung der Ereignisse conventionell festgehaltenen Abschnitte. Ebenso wenig wird der Geologe durch die einmal gegebene historische Eintheilung der Schichtbildungen in der Hervorhebung besonderer Gesichtspunkte beengt werden, welche der hergebrachten Eintheilung nicht entsprechen. Wenn also z. B. Neumayr in seiner Erdgeschichte (Theil 2, Seite 377, 1. Auflage) ausführt, dass „man gewiss eine Hauptformationsgrenze zwischen Gault und Cenoman gezogen hätte, wenn zu der Zeit, als die Formationen abgegrenzt wurden“, die Verhältnisse der grossen obercretacischen Transgression schon näher bekannt gewesen wären, so mag man ihm dabei völlig Recht geben, aber darstellbar, discutirbar und für weitere Conclusionen verwendbar sind diese Verhältnisse jetzt genau so gut, wie wenn die ursprünglichen Formationseintheilungen schon darauf Rücksicht genommen hätten. Darauf allein kommt es aber an.

¹⁾ Wenn wir bezüglich des Beginnes der Neuzeit von Amerika absehen, für welches die Entdeckung durch die Europäer allerdings ebenfalls einen geschichtlichen Wendepunkt bedeutet.

Im Grossen und Ganzen ist ja übrigens auch unsere hergebrachte Eintheilung nicht gar so absolut künstlich, wie es nach den dagegen vorgebrachten Recriminationen den Anschein haben könnte, denn auch sie schliesst sich in der Regel gewissen physikalischen Aenderungen an, von denen die Oberfläche wenigstens gewisser Theile unseres Planeten und speciell Europas betroffen wurde, wie Frech ganz zutreffend hervorgehoben hat. (Siehe dessen oben erwähnte Schrift pag. 32).

Endlich aber müssen palaeontologische Gesichtspunkte bei dem ganzen Complex der in dieser Sache aufzurollenden Fragen wohl ebenso berücksichtigt werden, als rein physikalische. Der letztere Umstand wurde auf dem Congressse sogar besonders geltend gemacht.

Jedenfalls hat der Congress Bedenken getragen, die historische Basis in dem gegebenen Falle ohne Weiteres zu verlassen, und den Beschluss gefasst, nur nach und nach etwa nothwendig werdende Aenderungen an dieser Basis zuzulassen.

Im Uebrigen wurde eine achtegliedrige Commission gewählt, welcher weitere Vorschläge bezüglich der Classification zu erstatten überlassen wurde und die sich eventuell auch mit den Fragen der blossen Nomenclatur und den Principien der stratigraphischen Namensgebung zu befassen haben wird. Diese Commission besteht aus den Herren: Barrois (Frankreich), Capellini (Italien), Hughes (England), Renevier (Schweiz), Tschernyschew (Russland), Williams (Amerika), v. Zittel (Deutschland) und mir selbst. Ausserdem ist noch eine Reihe von Mitgliedern mit beratender Stimme (in der Zahl von 22) dieser Commission zugetheilt worden, unter welchen sich für Oesterreich noch Professor Uhlig befindet.

Anschliessend hieran mögen noch einige andere Beschlüsse des Congresses bezüglich der Fragen der stratigraphischen Nomenclatur mitgetheilt werden, welche nicht erst dem Stadium commissioneller Verhandlungen zugewiesen, sondern direct gefasst wurden. Dieselben beruhen zum Theil auf den von den Herren Bittner und Frech gegebenen Anregungen, welche seitens der Herren Karpinsky und Tschernyschew zu Anträgen formulirt wurden. Diese Artikel lauten:

1. Artikel: Die Einführung eines neuen stratigraphischen Namens in die internationale Nomenclatur soll auf ein wohl bestimmtes, durch dringend nothwendige Gründe hervorgerufenes, wissenschaftliches Bedürfniss basirt sein. Jede neue Bezeichnung soll von einer klaren sowohl bathologischen als palaeontologischen Charakteristik der Ablagerungen, auf welche sie bezogen wird, begleitet sein; gleichzeitig soll sie durch Thatsachen gestützt werden, welche nicht in einem einzelnen Durchschnitt, sondern auf einem mehr oder weniger beträchtlichen Raume beobachtet wurden.

2. Artikel: Die Benennungen, welche für eine Formationsabtheilung (Terrain) in einem bestimmten Sinne benützt wurden, können nicht mehr in einem anderen Sinne angewendet werden.

3. Artikel: Das Datum der Publication entscheidet über die Priorität der stratigraphischen Namen, die einer und derselben Schichtenreihe gegeben wurden.

4. Artikel: Für die kleinen stratigraphischen Unterabtheilungen, welche palaeontologisch genügend bezeichnet sind, ist es im Falle der Schaffung neuer Namen wünschenswerth, dass ihre wichtigsten palaeontologischen Eigenthümlichkeiten zu Grunde gelegt werden. Man sollte geographische oder andere Namen nur für solche Abtheilungen in Anwendung bringen, welche eine gewisse Wichtigkeit besitzen und mehrere palaeontologische Horizonte umfassen, oder bei welchen die Ablagerung palaeontologisch nicht charakterisirt werden kann.

Einige andere Paragraphen, die in Vorschlag gebracht worden waren, wurden zunächst an die Commission zurückverwiesen. Dagegen wurde ein weiterer Artikel angenommen, welcher folgendermassen lautet: Die etymologisch schlecht gebildeten Namen sind zu verbessern, ohne sie deshalb aus dem Bereich der Wissenschaft auszuschliessen.

Bezüglich der petrographischen Nomenclatur ist der Congress vorläufig zu keinem rechten Resultate gelangt. Es war schon in Zürich über Anregung Michel Lévy's eine Commission dafür eingesetzt worden, die aber keinen Bericht erstattete. Statt dessen versammelten sich während der Tagung 42 Petrographen, welche eine Erklärung abgaben, ungefähr des Inhaltes, dass die betreffenden Fragen noch nicht spruchreif seien. Andererseits wurde in dieser Erklärung zugestanden, dass man die allgemeinen Namen, welche der Geologe für die Herstellung seiner Karten braucht, mit grösserer Präcision als bisher zu definiren nöthig haben werde.

Es scheint in der That, dass eine Einigung unter den Petrographen vorderhand schwer zu erzielen ist. Eine wesentliche Schwierigkeit dürfte darin liegen, dass Manche von der Systematik und der Nomenclatur mehr verlangen, als dieselben zu leisten im Stande sind und vor Allem mehr als nöthig ist. Schliesslich bilden hier, wie in anderen Zweigen der Wissenschaft, Eintheilungen und Namen doch in erster Linie nur Verständigungsmittel, und von diesem einfachsten Zweck wird die Verquickung der Nomenclatur mit anderen Gesichtspunkten stets abseits führen. Man wird aus den betreffenden Schwierigkeiten nach meiner subjectiven Auffassung nicht herauskommen, wenn man nicht als Grundsatz festhält, dass Eintheilungen und Namen in der Petrographie nur auf die Beschaffenheit und die Eigenschaften der Gesteine gegründet werden sollen, und dass, wie Michel Lévy sich ausdrückte ¹⁾, diejenigen Merkmale eines Gesteines die wichtigsten sind, welche dasselbe „in sich trägt, und welche jeden Augenblick der controlirenden Untersuchung zugänglich sind“.

Wollte man beispielsweise ein und dasselbe Eruptivgestein verschieden benennen, je nachdem dasselbe in massigen Ergüssen oder als Gang oder als Laccolith auftritt, so würde man handeln wie ein Botaniker, der verschiedenen Exemplaren einer Pflanzenspecies ver-

¹⁾ Principes à suivre pour une classification universelle des roches im compte rendu de la VI session du congrès géol. intern. (Zürich 1894) Lausanne 1897, pag. 150.

schiedene Namen geben wollte, je nachdem sie auf einer Wiese oder auf dem Acker oder in einem Walde gefunden wurden. Desgleichen sollte die Rücksicht auf das geologische Alter eines Gesteines bei der Bestimmung und Benennung desselben gar nicht in Betracht kommen, worüber ich mich schon zu verschiedenen Malen vom Standpunkte eines Aufnahmegeologen aus geäußert habe¹⁾.

Wenn ich verschiedene Baumaterialien vor mir habe, so werde ich Holz von Ziegeln und Ziegel von Bausteinen oder Dachschiefeln unterscheiden. Ein Ziegel bleibt aber für mich stets ein Ziegel, gleichviel ob er in einem altrömischen Triumphbogen, ob er in einer gothischen mittelalterlichen Kathedrale oder in einem modernen Bahnhofsgebäude Verwendung gefunden hat und schliesslich auch gleichviel, ob man bei seiner Herstellung das Feuer im Ziegelofen mit Holz oder mit Kohle unterhalten hat. Endlich werde ich auch ein Ziegelbruchstück als solches bezeichnen und erkennen, auch wenn ich gar nicht weiss, zu welcher Zeit es entstanden ist, und in welchem architektonischen Verbande es sich befunden hat. Das braucht mich, wenn ich sonst ein Interesse daran habe, gar nicht abzuhalten, nach dieser Zeit und nach diesem Verbande zu forschen, so wenig wie der oben erwähnte Botaniker verhindert sein wird, die Verschiedenheit der Standorte bei seinen Pflanzen zu berücksichtigen und speciell hervorzuheben.

Warum sollte man in der Petrographie nicht zu einer ähnlichen Auffassung gelangen dürfen. Alle möglichen Beziehungen des Alters, der Lagerung oder der Entstehung eines Gesteines können ja ungehindert in den Kreis der Untersuchung gezogen werden, auch ohne dass man diesen Beziehungen in der Nomenclatur besonders Rechnung trägt. Im Gegentheile wird ohne diese Rücksichtnahme das betreffende Studium nur erleichtert, weil man sonst vor dem sicheren Abschluss dieses Studiums ein Gestein unter Umständen gar nicht benennen könnte, der Zweck der Nomenclatur als Verständigungsmittel daher gar nicht erreicht würde, namentlich im Hinblick auf strittige Fälle, wie sie gerade bei Alters- und Lagerungsfragen sich oft genug einstellen werden.

Bis wohin die Abweichungen von dieser Auffassung führen können, konnte man am Besten aus der Schrift J. Walther's ersehen, in welcher sozusagen die zoologischen Grundsätze Haeckel's auf die Gesteinslehre übertragen wurden, indem die Voranstellung des sogenannten genetischen Princips in der Systematik auch für diese Lehre proklamirt wurde. Es ist dies ein Princip, welches sich weniger auf die Merkmale bezieht, die man an einem Körper sieht, als auf die Eigenschaften, welche dieser Körper in der Vergangenheit wahr-

¹⁾ Vergl. hierüber beispielsweise meine Darstellung der geognostischen Verhältnisse der Gegend von Krakau, Wien 1888, pag. 67—76, oder Jahrb. der geol. Reichsanstalt 1887, pag. 489—498. Die Herren Autoren, welchen damals meine Auffassung, die ich übrigens schon im Jahre 1880 (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., pag. 346) ausgesprochen hatte, als wenig berücksichtigenswerth erschien, mögen aus der oben citirten Darstellung Michel Lévy's wieder einmal ersehen, dass nicht blos einzelne Aufnahmegeologen, sondern auch gewiegte Petrographen zu ähnlichen Ansichten gelangen können.

scheinlich einmal gehabt hat und die man deshalb heute nicht sieht.

Einige Beispiele mögen das zeigen. Nach Walther ist die „lithogenetische Entstehung recenter Ablagerungen“ das grundlegende Princip der Classification und nur die primären, bei der ursprünglichen Bildung eines Gesteines entstandenen Eigenschaften bestimmen die Hauptgruppen des lithologischen Systems. Die später durch Diagenese und Metamorphose umgewandelten Gesteine finden demnach ihre Stellung bei den Ursprungstypen. So erscheinen z. B. bei der Walther'schen Gruppe der Pelite Löss, Flusslehm, Seeschlamm, Deltaschlamm und Meeresschlamm als Ursprungstypen. Durch Diagenese sind daraus hervorgegangen Mergel, Schieferthon und Thonschiefer, aus denen durch weitere Umwandlung (immer nach Walther) eine ganze Reihe von Gesteinen, unter Anderem Gneiss und Glimmerschiefer sich gebildet haben. Diese beiden Gesteine gehen aber (ebenfalls nach W.) auch aus Conglomeraten hervor, die ihrerseits auf Strandbildungen, Deltaschotter oder Flussschotter zurückzuführen sind. Glimmerschiefer wird aber drittens auch auf Sandstein bezogen, der im Sinne des genannten Autors entweder marinen Ursprunges oder an der Küste, eventuell auch in der Wüste entstanden sein kann. Man wird also einen Gneiss oder einen Glimmerschiefer gemäss diesem Systeme nicht früher classificiren können, als man nicht herausgebracht hat, ob er aus Deltaschlamm oder aus Löss, aus Flussschotter oder eventuell aus Wüstensand entstanden ist, wobei man nur Eines noch vergessen hat, nämlich nach den Ursprungsgesteinen der angeblichen Ursprungstypen zu fragen, da diese verschiedenen Lehm- und Schottersorten ja doch auch wieder nur secundäre Bildungen sind. Ich wüsste wenigstens nicht, wie man consequenter Weise diesen *circulus vitiosus* vermeiden könnte.

Der Autor dieses Classificationsversuches gibt übrigens selbst zu, dass die Bestimmung der Gesteine nach seinen Principien, die ein genaues Studium der Lagerung und des Verbandes mit anderen Gesteinen voraussetzen, in vielen Fällen sehr schwer, ja oft unmöglich werden würde, aber darauf komme es nicht an; die Hauptsache sei, dass jedes Gestein zu einem historischen Document werde. Sollte das nicht vorläufig wenigstens ein zu ideales Ziel sein und heisst das ins Praktische übersetzt nicht so viel, wie das Pferd beim Schwanz aufzäumen oder den Roman mit dem Ende anfangen?

Ich möchte dabei nicht missverstanden werden, denn es liegt mir sehr fern, die Wichtigkeit der in Walther's Arbeit entwickelten Gesichtspunkte zu verkennen. Das Escomptiren zukünftiger Resultate kann aber doch unmöglich in der Aufgabe der Wissenschaft liegen und die Nomenclatur, dieses Verständigungsmittel während der Forschung, kann nicht der Ausdruck des erstrebten Endresultates sein.

Von einem anderen Standpunkte ging die Arbeit von Löwinson-Lessing aus, welche in erster Linie den Eruptivgesteinen gewidmet war und ohne Rücksicht auf das geologische Verhalten der Gesteine das chemische Princip als oberstes Eintheilungsprincip hinstellte, unter selbstverständlicher Berücksichtigung der mineralogischen Zusammensetzung.

Der Congress musste die betreffenden Fragen wieder der Commission überlassen.

Im Uebrigen wurde (nicht ohne dass sich dabei abweichende Ansichten geltend gemacht hätten) beschlossen, der Schaffung eines internationalen petrographischen Journals näher zu treten oder doch wenigstens die darauf bezüglichen Vorfagen zu studiren.

Der Vollständigkeit des Berichtes wegen füge ich noch hinzu, dass während einer der Sitzungen die Commission, welche für das Studium der Bewegung der Gletscher eingesetzt wurde, durch Forel ihren Bericht erstatten liess, und dass Margerie einen Bericht über die Arbeiten der in Washington gewählten internationalen Commission für geologische Bibliographie vortrug.

Die Arbeiten dieser letztgenannten Commission, in welche ich selbst von dem in Washington abgehaltenen Congress als Referent für die betreffenden Arbeiten in Oesterreich und auf der Balkanhalbinsel gewählt worden war, haben auch, dank der Unterstützung noch mancher anderer Herren, deren Rath die Commission einholte, bereits zur Herausgabe eines umfassenden und, wie ich glaube, sehr nützlichen Werkes geführt, welches eine Zusammenstellung aller bibliographisch verwerthbaren Materialien enthält, und welches von Herrn de Margerie in Paris, der die Beiträge aller Referenten und Consulanten sammelte, in meisterhafter Weise redigirt wurde.

Wenn ich nun zum Schluss der Besprechung der eigentlichen Tagung noch einige Worte über den äusserlichen Verlauf des Congresses sage, so muss ich vorausschicken, dass sich die verschiedensten Kreise der russischen Geologen zu dem Gelingen des Ganzen vereinigt hatten und dabei ein Bild des Zusammenwirkens gaben, wie es für ähnliche Fälle anderwärts als nacheiferungswürdiges Beispiel gelten könnte. Die Führung dabei lag bei dem Comité géologique, einem Institute, welches in Petersburg seinen Sitz hat, im Wesentlichen seinen Aufgaben nach unserer geologischen Reichsanzalt entspricht¹⁾ und sich des besonderen Wohlwollens seitens der Regierung zu erfreuen hat²⁾. Präsident des Congresses war Herr Karpinsky, der Director des Comité und Generalsecretär des Congresses Herr Chefgeologe Tschernyschew.

Wenn der Berichterstatter eines hiesigen Blattes in wenig glücklicher Weise die Herren vom Organisations-Comité als Marionetten in der Hand der höheren leitenden Kreise Russlands hinzustellen beliebt hat, so hat derselbe schwerlich Gelegenheit gehabt, einen genauen Einblick in den Verkehr der Herren vom Organisations-Comité mit jenen leitenden Kreisen zu thun. Wohl aber darf man

¹⁾ Weil in dieser Hinsicht, wie ich glaube, bei uns bisweilen irrige Vorstellungen verbreitet sind, so sei ausdrücklich bemerkt, dass ein amtlicher Zusammenhang des Comité géologique mit dem Corps des mines, bezüglich der Bergakademie in Petersburg nicht besteht. Das Comité war nur eine Zeit lang in den Räumen des dem Corps des mines gehörigen Gebäudes untergebracht, hat jedoch inzwischen davon getrennte Räumlichkeiten erhalten.

²⁾ Wie aus der Rede Seiner Excellenz des Ministers Jermolow bei Eröffnung des Congresses hervorging, hat man die Mitgliederzahl dieses Institutes im letzten Jahre verdreifacht. (Seite 7 des procès verbal.)

sagen, dass diese leitenden Kreise Russlands bis zu den allerhöchsten Stellen hinauf den mühevollen Arbeiten des Organisations-Comités die kräftigste und weitgehendste Unterstützung und die wirksamste Förderung haben angedeihen lassen.

Seine Majestät der Kaiser von Russland hatte die Gnade gehabt, das Protectorat über den Congress allerhöchst selbst zu übernehmen, und Seine kaiserliche Hoheit der Grossfürst Constantin fungirte als Ehrenpräsident des Congresses. Die Behörden aber thaten Alles, was in ihrer Macht stand, um das Gelingen des Ganzen zu ermöglichen, und insbesondere um den fremden Gästen die denkbarsten Erleichterungen bei dem Besuch des Congresses und bei der Theilnahme an den veranstalteten Excursionen zu gewähren. Insbesondere darf da wohl der Fürsorge gedacht werden, welche Seine Excellenz der Ackerbauminister Herr Jermolow bei der Durchführung einer Reihe von fördernden Massregeln bekundet hat.

Dementsprechend war denn auch der Empfang des Congresses ein überaus glänzender und auszeichnender

Am Tage vor der Eröffnung der Sitzungen gerahen Ihre Majestäten der Kaiser und die Kaiserin eine aus den Delegirten verschiedener Länder bestehende Deputation von 19 Herren in Peterhof gnädigst zu empfangen und gaben uns damit Gelegenheit, den Dank des Congresses für Alles, was uns in überreichem Masse geboten wurde, an allerhöchster Stelle abzustatten. Mir selbst fiel dabei die Ehre zu, die österreichischen Geologen vertreten zu dürfen, während Herr Director Boeckh aus Budapest als ungarischer Delegirter dem Empfang zugezogen wurde. Einige Tage später war der ganze Congress nach Peterhof geladen worden, um den Mitgliedern, die dabei überdies in fürstlicher Weise bewirthet wurden, die Möglichkeit der Besichtigung des Schlosses, der Parkanlagen mit ihren grossartigen Wasserkünsten, sowie der kaiserlichen Steinschleiferei daselbst zu gewähren.

Seine kaiserliche Hoheit der Grossfürst Constantin eröffnete die erste Sitzung mit einer längeren Ansprache und Ihre kaiserliche Hoheit die Grossherzogin Eugenie von Oldenburg begrüsst in derselben Sitzung den Congress im Namen der mineralogischen Gesellschaft.

Ihre kaiserlichen Hoheiten der Grossfürst Constantin und seine Gemahlin empfangen überdies in huldvollster Weise einen grossen Theil der Congressstheilnehmer am Abend des zweiten Congressstages in ihrer Residenz im Marmorpalais. Die Gemeindevertretung der Stadt Petersburg (Duma) gab den sämtlichen Mitgliedern ein prächtiges Fest im Rathhause und Se. Excellenz der Ackerbauminister Herr Jermolow bereitete einem grossen Theil der Mitglieder, insbesondere den Delegirten, in seinem Hause einen sehr angenehmen Abend. Ausserdem hatte einer der angesehensten Clubs der Stadt für die ganze Dauer des Congresses den Theilnehmern des letzteren seine gastlichen Räume geöffnet und damit einen erwünschten Vereinigungspunkt geschaffen.

So grossartig wie der Empfang in Petersburg selbst war, so umfassend waren auch die Vorbereitungen, die das Organisations-

Comité für die Excursionen getroffen hatte, welche anlässlich dieser Tagung veranstaltet wurden.

Während der Congresswoche wurde ein Ausflug nach dem Imatrafall in Finnland ausgeführt, wo sämtliche Theilnehmer in einer eigens dazu erbauten und reich geschmückten, grossen offenen Halle als Gäste des Senats von Finnland bewirthet wurden, und derartige festliche, dabei aber auch überaus herzliche Bewirthungen wurden den Congressisten allenthalben angeboten, wo immer sie innerhalb der weiten Grenzen des russischen Reiches ihren Fuss hinsetzten.

Nach dem Congress wurden gegen 200 Theilnehmer in den Kaukasus, theilweise bis zum Ararat, dann nach der Krim und dem Donjetzbecken geführt. Vor dem Congress gab es geologische Ausflüge nach Finnland und Esthland und namentlich auch eine grosse Excursion nach dem Ural. An der letzteren habe ich selbst theilgenommen und gedenke darüber an einem anderen Orte eine besondere Mittheilung zu machen, in welcher auch gewisse Einzelheiten bezüglich der Organisation dieser Ausflüge gestreift werden sollen. Ueberall wurden, und das sei hier schon gesagt, die fremden Geologen von denjenigen russischen Collegen begleitet, welche in den betreffenden Landstrichen besonders orientirt waren, ähnlich wie das bei den Excursionen der Fall gewesen war, welche im Anschlusse an die Congressse von Washington und Zürich stattfanden. Ein überaus praktisch eingerichteter, gedruckter Führer (guide des excursions), in welchem das geologisch Wesentliche über jene Landstriche zusammengefasst war, diente ausserdem dazu, das Verständniss des Gesehenen zu erleichtern. Heute schon hat dieses Werk, in welchem eine Fülle von Daten enthalten ist, fast die Bedeutung einer Einleitung in die gesammte russische Geologie erlangt. Mit Dank jedenfalls dürfen alle Theilnehmer an jenen Excursionen an die reiche Belehrung denken, welche sie aus diesem Werke sowohl, wie aus den persönlichen Erläuterungen unserer Führer schöpfen konnten.

Noch eine andere Empfindung aber wird sich jedem Unparteiischen aufdrängen, der eine jener Excursionen mitgemacht hat, das Bewusstsein nämlich, dass allenthalben in jenen ausgedehnten Landstrichen von unseren russischen Collegen ein ungeheures Stück Arbeit unter zum Theil sehr schwierigen Verhältnissen bewältigt werden musste, ehe die wissenschaftliche Erkenntniss auf dem Standpunkte anlangen konnte, welcher uns durch jene Erläuterungen zugänglich gemacht wurde.

Schon die Achtung vor dieser Leistung hätte Jedermann davon abhalten sollen, sich hinterher in hämischen Bemerkungen über den Congress und Russland im Allgemeinen zu ergehen, wie dies leider in dem einer hiesigen Zeitung zur Verfügung gestellten (anonym abgedruckten) Berichte geschehen ist. Ein Land, in welchem die Wissenschaft solche Fortschritte aufzuweisen hat, und wo die wissenschaftlichen Bestrebungen so intensiv von oben herab, wie auch von Seiten aller intelligenten Kreise unterstützt werden, und ein Land, fügen wir hinzu, dessen Gelehrte denen anderer Nationen so vollwerthig zur Seite stehen, ein solches Land ist nicht so weit in der

Cultur zurück, wie dies dem anonymen Berichterstatter auszusprechen gefallen hat. Russland ist allerdings später als andere Länder in die Reihe der Culturstaaten eingetreten und seine auf höhere Entwicklung gerichteten Bestrebungen sind nicht allein jungen Datums, sondern haben schon in Rücksicht auf die ungeheure Ausdehnung des Reiches und die stellenweise geringe Dichtigkeit der Bevölkerung manche Schwierigkeiten zu überwinden; aber wer kann, namentlich wenn er Russland mit eigenen Augen gesehen hat, so blind sein, zu verkennen, dass der Fortschritt auf dem Wege der Civilisation sich daselbst mit Riesenschritten vollzieht, in einer Weise, für die in mancher Hinsicht höchstens die nordamerikanische Union ein Analogon abgibt. Nicht das ist die Frage, ob bei diesem Fortschritt Andere schon völlig eingeholt sind, sondern ob dieser Fortschritt nach Maassgabe aller Verhältnisse nicht mit einem grossen Maassstabe gemessen werden darf. Nicht der Abstand vom Endziel, sondern die positive Leistung bestimmen das gerechte Urtheil. Sonst müsste man ja z. B. im Privatleben einem angehenden jungen Gelehrten, der seine Prüfungen mit höchster Auszeichnung bestanden hat, zum Vorwurf machen dürfen, dass er es noch nicht zum Akademiker oder wenigstens zum Universitätsprofessor gebracht hat, sofern Jemand darin das höchste Ziel des in diesem Falle Erstrebenswerthen erblicken wollte.

Eine geradezu kleinliche Auffassung aber hat der betreffende anonyme Berichterstatter damit bekundet, dass er den Russen nachrechnen wollte, sie hätten mit unserem Congress, sowie mit den gleichfalls im letzten Sommer abgehaltenen Congressen der Aerzte und der Statistiker ein Geldgeschäft machen und so eine Art Action zur Hebung des Fremdenverkehrs in Scene setzen wollen. Ich glaube, gegenüber derartigen Behauptungen braucht man nicht viel Worte zu verlieren. Einige Hundert reiche Russen, die ihren Winter in Paris oder in Monaco zubringen, oder eines der deutschen oder österreichischen Bäder besuchen, tragen jedenfalls unendlich mehr russisches Geld in's Ausland, als selbst einige Tausend fremde Gelehrte nach Russland gebracht haben, auch wenn den letzteren nicht so Vieles kostenlos geboten worden wäre, als dies der Fall war.

Ernsthaft sind solche Anwürfe, wie die hier kurz erwähnten, allerdings nicht zu nehmen, allein ich glaubte es nicht unterlassen zu sollen, darauf hinzuweisen, dass nach meiner vollen Ueberzeugung die ganz überwiegende Mehrzahl der österreichischen Geologen ganz andere Eindrücke aus Russland mitgebracht hat, als jener anonyme Berichterstatter.

Ganz allgemein war im Uebrigen die Ueberzeugung, dass es den Organisatoren der folgenden Versammlungen des internationalen Geologen-Congresses nicht wohl möglich sein würde, durch eine ähnliche Entfaltung von Glanz und durch eine solche Fülle von Darbietungen die Theilnehmer zu befriedigen, wie dies bei dem VII. Congress der Fall war. Unsere französischen Collegen, als sie den Congress für das Jahr 1900 nach Paris einluden, sprachen dies auch offen aus. Hoffen wir nichts destoweniger, dass, wenn dann später der Congress zu uns nach Wien kommt, alle competenten Kreise in Oesterreich sich bemühen werden, das Ihrige zum Gelingen der

Sache beizutragen. Wenn wir dann auch unter viel bescheideneren Verhältnissen die fremden Gäste empfangen, so dürfen diese doch wenigstens davon überzeugt sein, dass sie mit den freundlichsten Gesinnungen hier werden aufgenommen werden, und dass es an aufrichtiger Herzlichkeit bei dieser Aufnahme nicht fehlen wird.

Literatur-Notizen.

Dr. Ulrich Söhle. Geologische Aufnahme des Labergebirges bei Oberammergau mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayerischen Alpen. Geogn. Jahreshefte d. kön. bayer. Oberbergamtes in München. Jahrgang IX, 1896. Cassel 1897. (Mit 8 Taf., 1 color. geol. Karte und 1 Profiltafel.)

Unter der Bezeichnung Labergebirge begreift der Verfasser einen unmittelbar an die Flyschberge des bayerischen Vorlandes angrenzenden Gebirgsabschnitt, der, zwischen den Thälern der Ammer und Loisach im SO von Oberammergau gelegen, im Norden und Süden durch tiefere Einsattlungen einen natürlich abgegrenzten Stock im bayerischen Mittelgebirge bildet. Die vorliegende Abhandlung ist eine kurze Monographie dieses Gebirgsabschnittes, welche speciell mit Rücksicht auf die im Gebiete auftretenden Cenomanbildungen zu gespitzt erscheint.

Nachdem der Verfasser eine kurze topographische Orientirung vorausgeschickt, charakterisirt derselbe in einem ersten stratigraphischen Theile die im Gebiete auftretenden Formationsglieder nach ihrer petrographischen Ausbildung und Petrefactenführung, Mächtigkeit und Verbreitung. Diese Formationsglieder sind: Muschelkalk, Partnach-Mergel, Wettersteinkalk (z. Th. in Dolomitfacies), Raibler Schichten, Hauptdolomit (z. Th. in Plattenkalkfacies), Kössener Schichten und Dachsteinkalk, Lias (Algäuschiefer, Spongienschichten, Kalke), Dogger, Cenoman, Flysch, Diluvium. Eine kurze Besprechung der Tektonik des Gebietes bildet den Schluss des ersten allgemeinen Theiles.

Der zweite Theil der Arbeit ist speciell der Betrachtung der Cenomanbildungen und ihrer Fauna gewidmet. Die Hauptmasse des Labergebirges bilden wohl die der Trias angehörigen Ablagerungen, unter denen besonders das mächtige Hauptdolomitglied im südlichen Theile eine wesentliche Rolle im Aufbaue spielt. In nächster Linie sind es aber die Cenomanbildungen, welche im nördlichen und mittleren Theile des vorliegenden Gebirgsabschnittes grosse Flächen einnehmen. Dieselben füllen transgressiv weite Mulden auf und überlagern discordant zumeist unmittelbar die älteren triadischen, theilweise auch jurassische Glieder. Diese Cenomanbildungen bestehen, abgesehen von einem häufig an der Basis auftretenden schwarzen, splütherigen, kieselreichen Kalkgliede, zumeist aus Conglomeraten und Breccien, aus denen sich nach oben gelbliche Mergel entwickeln, welche an verschiedenen Stellen (Lichtenstättgraben bei Eital, Dreisäulengraben bei Lichtenhof, Urschelau) eine reichere und besser erhaltene Fauna geliefert haben, während die tieferen Glieder in der Regel nur durch das Auftreten von *Orbitolina concava* Lam. gekennzeichnet sind. Der Beschreibung der Fauna der Cenomanmergel ist ein längerer palaeontologischer Theil der Arbeit gewidmet, und werden die wichtigeren von den 73 bestimmten Arten, von denen 14 neu waren, auf 8 Tafeln abgebildet. Eine zusammenfassende Tabelle, sowie eine Reihe von vergleichenden Studien über die Verbreitung der bekannten Arten in verschiedenen Gebieten der oberen Kreide, beschliessen die Arbeit und führen den Autor zu dem Schlusse, dass die Fauna des bayerischen Cenomans viel mehr Uebereinstimmung zeige mit den gleichzeitigen Bildungen Englands und Nordfrankreichs, als mit den näherliegenden der Gegend von Regensburg und der böhmisch-sächsischen Kreideprovinz. Der Arbeit ist eine colorirte geologische Karte des Studiengebietes, sowie eine die tektonischen Verhältnisse erläuternde Profiltafel beigegeben. (M. Vacek.)

W. C. Brögger. Die Eruptivgesteine des Kristiania-gebietes.

I. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. Mit 4 Karten und Tafeln und 17 Figuren im Text. Videnskabselskabets Skrifter. I. Mathematisk-naturv. Klasse. 1894. Nr. 4. Kristiania. In Commission bei Jacob Dybwad, A. W. Brögger's Buchdruckerei. 1894. 206 Seiten.

Es würde zu weit führen, wollte der Referent die zahlreichen beschriebenen Gesteine, die vielen chemischen Analysen und die genaue geologische Lagerung der behandelten Gesteine hier besonders anführen. Es muss da auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

Die Grorudite, von denen etwa 30 Vorkommen im Kristiania-gebiet bekannt sind, kommen in Gängen von 0·3 bis 10 *m* Mächtigkeit vor und sind mit den dort vorkommenden Natrongraniten enge verknüpft.

Die Grorudite enthalten als Einsprenglinge Mikroclin, Albit, Aegirin, hie und da eine eigenthümliche Hornblende (Katoforit) und accessorisch Magnesia oder Kaliglimmer.

Die Grundmasse, welche dicht oder feinkörnig entwickelt erscheint, besteht aus Kalifeldspath und Albit, seltener auch Natronorthoklas, Aegirin und mehr oder weniger reichlich Quarz.

Accessorische Primärminerale sind spärlich und finden sich Apatit, Zirkon, Lavenit, Wöhlerit (?), Pseudobrookit, Magneteisen, Schwefelkies etc. vor.

Die Sölvbergite bilden den Übergang von den Groruditen zu den Tinguaiten. Sie sind kieselsäureärmer als die Grorudite, ja meist quarzfrei. Neben Aegirin kommt auch Katoforit oder Glimmer, besonders bei den basischeren Gliedern vor, ebenso findet sich häufig Nephelin, der besonders bei den basischesten Gesteinen anstatt Quarz in die Mineralcombination eintritt.

Die Tinguaiten enthalten porphyrisch ausgeschieden Natronorthoklas, tief rothbraunen Glimmer, etwas diopsidartigen Augit mit Aegirinrand und wenig Hornblende. Die Grundmasse enthält Feldspath, zahlreiche Aegirinnadeln, dunklen Glimmer, etwas Hornblende und als Zwischenklemmungsmasse Nephelin.

Als Anhang führt der Verfasser Glimmertinguait an. Dieselben sind frei von Hornblende, enthalten aber Diopsid und Aegirin. Diese Gesteine führen dann durch weitere Übergänge (Nephelinmetten) zu echten Minetten.

Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie sind Ganggesteine. Ihr Charakteristikon als Ganggestein liegt in ihrer Structur, nach welcher sie eine Mittelstellung zwischen tiefen und Ergussgesteinen einnehmen.

Der Verfasser gibt eine eingehende Besprechung der Bildung der Gesteine, auf welche im Original verwiesen werden muss.

Hier sei nur noch die chemische Zusammensetzung einiger Gesteine angegeben:

	I.	II.	III.	IV.
	P r o c e n t			
Kieselsäure	70·15	64·92	58·90	56·58
Titan und Zirkonsäure . . .	0·65	—	0·40	—
Thonerde	10·60	16·30	17·70	19·89
Eisenoxyd	5·77	3·62	3·94	3·18
Eisen- und Manganoxydul . .	2·26	1·24	2·92	1·03
Magnesia	0·35	0·22	0·54	0·13
Kalk	0·72	1·20	1·05	1·10
Natron	5·30	6·62	7·39	10·72
Kali	4·09	4·98	5·59	5·43
Glühverlust	Spur	0·50	1·90	1·77
Phosphorsäure	Spur	—	Spur	—
	99·89	99·60	100·33	99·83

I. Grorudit von Grusletten (Gangmitte). — II. Sölvbergit vom Ostabhang des Sölvberges. — III. Zwischenglied zwischen Sölvbergit und Tinguait. (Gang 175·7 *km* von Kristiania). — IV. Aegirintinguait von Hetruss (Gangmitte).

II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. Mit 19 Figuren im Text. Videnskabselskabets Skrifter. I. Mathematisk-naturv. Klasse. 1895. Nr. 7. Kristiania 1895. In Commission bei Jacob Dybwad, A. W. Brögger's Buchdruckerei. 183 Seiten.

Die Gesteine von Predazzo bilden eine geschlossene, durch allmähliche Uebergänge miteinander verbundene Reihe von Gesteinen, an deren einem Ende die sauren Gesteine (Syenit, Augitsyenit, Diorit), am anderen die basischen (Hypersthenit, Diabas, Gabbro etc.) Gesteine stehen.

Der Verfasser sucht nun den Begriff Monzonit, der früher als Sammelname für alle diese Gesteine besonders von Geologen verwendet wurde, näher zu bestimmen und schlägt vor, denselben für die saureren Glieder der obgenannten Reihe (über 50% Kieselsäure) anzuwenden. Es kommen dadurch Gesteine unter den Begriff Monzonit, die sich besonders durch das gleichzeitige reichliche Vorhandensein von Orthoklas und Plagioklas auszeichnen, die also einen Uebergang zwischen Diorit und Syenit darstellen.

Brögger gibt eine schematische Darstellung der Monzonit-Familie gegenüber den reinen Orthoklas- und Plagioklasgesteinen, die hier folgen mag:

Orthoklas-Gesteine	Orthoklas-Plagioklas-Gesteine	Plagioklas-Gesteine
Saure Gesteine $Ca\ 67-82\%$ SiO_2 Granit-Familie Granite etc. Granophyre, Quarzporphyre, Granitporphyre etc. Liparite, Pantellarite etc.	$Ca\ 67-73\%$ SiO_2 Quarz-Monzonit-Familie Saure Quarz-Monzonite, Adamellite Dacitliparite (Dellenite) etc.	$Ca\ 66-72\%$ SiO_2 Quarz-Diorit-Familie Saure Quarzdiorite, (Tonalite) etc. Quarzdioritporphyrite etc. Dacite etc.
$Ca\ 63-66\%$ SiO_2 Uebergangsfamilie Quarzsyenite, Nordmarkite etc. Quarzsyenitporphyre etc. Quarztrachyte etc.	$Ca\ 63-65\%$ SiO_2 Uebergangsfamilie Mittelsaure Quarz-Monzonite, Banatite Quarztrachyt-Andesite etc.	$Ca\ 63-65\%$ SiO_2 Uebergangsfamilie Mittelsaure Quarzdiorite etc. Basische Dacite
$Ca\ 50-62\%$ SiO_2 Syenit-Familie Syenite (Plauenite, Laurvikise etc.) Syenitporphyre etc. Trachyte etc.	$Ca\ 49-62\%$ SiO_2 Monzonit-Familie Monzonite etc. Trachyt-Andesite etc.	$Ca\ 48-62\%$ SiO_2 Diorit-Familie Diorite, Porphyrite etc. Andesite etc.
	$Ca\ 46-52\%$ SiO_2 Olivin-Monzonite etc.	$Ca\ 44-53\%$ SiO_2 Gabbro-Gesteine etc.

Der Verfasser bespricht nun zahlreiche chemische Analysen von Monzoniten und denselben ähnlichen Gesteinen, besonders mit Nephelin und echten Kali- und Natronsyeniten und Dioriten und gibt folgende vergleichende Zusammenstellung der berechneten Mittelwerthe der Analysen von Kalisyeniten, Natronsyeniten, Monzoniten (von Predazzo) und Dioriten:

	Mittelwerth der chemischen Zusammensetzung			
	von			
	Kalisyenit	Natronsyenit	Monzonit	Diorit
	P r o c e n t			
Kieselsäure	60·57	58·32	55·88	56·52
Titansäure	0·53	0·54	—	0·25
Thonerde	15·85	18·23	18·77	16·31
Eisenoxyd (Eisenoxydul — Manganoxydul)	8·23	7·16	8·20	11·09
Magnesia	2·59	1·31	2·01	4·32
Kalk	4·44	4·12	7·00	6·94
Natron	2·13	5·70	3·17	3·43
Kali	6·02	3·84	3·67	1·44
Wasser	1·06	1·02	1·25	1·03
Phosphorsäure	0·58	0·54	—	0·40

Ferner berechnet Brögger aus diesen Mittelzahlen das Verhältniss der Quotientzahlen für Kalk gegenüber denen von Kali + Natron und kommt dabei zu folgenden Zahlen:

Kalisyenite	0·80 : 1
Natronsyenite	0·55 : 1
Monzonite	1·38 : 1
Diorite	1·76 : 1

Aus dieser Zusammenstellung ist besonders deutlich zu sehen, wie der chemische Typus der Monzonite ein Mittelglied bildet zwischen denjenigen der Syenite einerseits und der Diorite andererseits.

Als Mittel aller dem Verfasser bekannt gewordenen Monzonitanalysen vom Monzoni und vieler anderer Vorkommen von Gesteinen anderer Localitäten gibt Brögger folgende chemische Zusammensetzung, die so ziemlich mit der der Monzonite von Monzoni selbst übereinstimmt:

	Mittelwerthe	Grenzwerte
	P r o c e n t	
Kieselsäure	54·90	61·73—49·25
Titansäure	(0·71)	—
Thonerde	17·44	12·94—22·12
Eisenoxyd und Eisenoxydul	9·64	15·21—3·44
Manganoxydul	0·(46)	—
Magnesia	3·26	1·53—7·40
Kalk	6·96	4·52—10·12
Natron	3·50	2·71—4·91
Kali	3·51	5·34—2·00
Wasser (Glühverlust) . . .	1·23	0·27—2·61
Phosphorsäure	(0·51)	—

Wie schon aus der vorn gegebenen Tabelle der Monzonit-Familie zu ersehen ist, unterscheidet Brögger starksaure Glieder dieser Familie (Adamellite), mittelsaure (Banatite), Monzonite und basische Glieder (Olivinmonzonite).

Von den typischsten dieser Glieder gibt Brögger in Form einer Tabelle die chemische Zusammensetzung derselben. Einige dieser typischen Gesteinsanalysen seien hier wiedergegeben:

	Adamellite		Banatite		Monzonite			Olivin-Monzonit	Grenze des Monzonits
	Vildarthal (v. John)	Petrosz (v. Hauser)	Szaska (Scheerer)	Nieder- Hammstorf (Trambe)	Hodritsch (v. Hauser)	Monzoni (V. Schmelek)	Gröba (Klemm)	Smaltingen (V. Schmelek)	Canzacoli (Lemberg)
Kieselsäure . . .	70·17	67·08	65·84	62·69	61·73	54·20	51·71	50·45	49·40
Thonerde	11·10	14·88	15·23	12·77	17·45	15·73	19·83	16·67	16·77
Eisenoxyd	5·14	5·31	3·93	9·26	6·68	10·44	10·45	10·88	12·71
Magnesia	1·23	0·85	2·31	3·09	2·29	3·40	4·27	7·45	4·49
Kalk	3·34	3·42	4·74	5·02	4·52	8·50	7·49	9·70	9·25
Natron	3·77	4·47	2·96	2·39	3·12	3·07	4·64	2·75	2·77
Kali	3·23	4·05	3·06	3·63	3·88	4·42	2·59	3·89	2·57
Wasser	1·87	0·90	0·98	1·06	1·16	0·50	0·27	0·45	1·93

In einem eigenen Capitel bespricht der Autor die Stufenfolge der Eruptionen der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo und Monzoni. Er referirt erst über die in dieser Beziehung vorliegenden Arbeiten und spricht dann seine Ansichten in fünf Punkten aus, die beiläufig hier angeführt sein mögen:

1. Als älteste Eruptivgesteine des Gebietes von Predazzo betrachtet Brögger die basischen Gang- und Ergussgesteine: Melaphyre, Augitporphyrite, Plagioklasporphyrite, Mandelsteine, Tuffe etc.

2. Späteren Eruptionen dieser basischen Gang- und Ergussgesteine entsprechen auch basische Tiefengesteine, von welchen jedoch nur unbedeutende Massen als Grenzfaciesbildungen (Pyroxenite übergehend in Gabbrodiabase, Monzonite etc.) etwas saurerer Gesteine aufbewahrt sind.

3. Diese saureren Gesteine, wesentlich Monzonite sind von intermediärer Mischung und gehören einer selbstständigen Gesteinsreihe, der Serie der Orthoklas-Plagioklasgesteine an. Ihre Mischung als Ergussgesteine ist durch gewisse Plagioklasporphyrite der Decken des Molatto etc. repräsentirt.

4. Jünger als die Monzonite und die ihnen entsprechenden Ergussgesteine sind die rothen Granite bei Predazzo. Gewisse Quarzporphyre, die früher mit den sogenannten Libeneritporphyren zusammengestellt wurden, mögen auch dem Alter nach den Graniten von Predazzo entsprechen.

5. Die jüngsten Eruptionen sind Ganggesteine von geringer Mächtigkeit. Es sind theils sehr basische, eisenreiche Gesteine (Camptonite etc.), theils eisenarme Libeneritporphyre (Nephelin-Bostonitporphyre). Letztere scheinen überhaupt die jüngsten Eruptionen der ganzen Epoche zu sein. Den Comptoniten entsprechende Ergussgesteine sind bis jetzt noch nicht bekannt.

Hierauf bespricht der Verfasser in geistreicher Weise den Mechanismus der Eruption der Tiefgesteine und spricht sich besonders gegen die von Michel-Lévy verfochtene Assimilations-Hypothese und ähnliche Vorstellungen von Kjerulf und Suess aus.

Hierauf vergleicht er die Gesteine des Kristianiagebietes mit denen von Predazzo und theilt zum Schlusse seine Ansichten über die Eruptionsfolge der plutonischen Gesteine mit. Es würde zu weit führen, die zahlreichen Einzelheiten hier mitzutheilen und muss auf das Werk selbst hingewiesen werden.

Eine Fülle von Anregungen und neuen Gesichtspunkten wird dem Leser dieses Buches geboten. Dem Referenten scheint auch die Schaffung der petrographischen Gruppe der Monzonite, welche ein Mittelglied zwischen den Orthoklas- und Plagioklasgesteinen überhaupt bildet, sehr beachtenswerth. Jeder Petrograph weiss, wie schwer es manchmal ist, ein Gestein in eine bestimmte Gruppe hineinzu bringen, weil durch die scharfe Trennung der Orthoklas- und Plagioklasgesteine, die Uebergangsgesteine zwischen diesen beiden Haupttypen keinen rechten Platz in dem bisherigen petrographischen System gefunden haben. (C. v. John.)

Prof. Dr. O. Boettger. Zur Kenntniss der Fauna der mittelmiocänen Schichten von Kostej im Banat. (Sonder-Abdruck aus den „Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt“, XLVI. Band, Jahrgang 1896.)

In der vorliegenden Arbeit veröffentlicht der Verfasser zwei Fossilisten, und zwar:

1. Eine Liste der im Tegel des Pareu lui Philip bei Kostej im Banate von demselben gesammelten Versteinerungen. Sie umfasst 64 Arten (49 Schnecken, 1 Pteropoden, 1 Cephalopoden, 12 Muscheln, 1 Koralle), darunter *Aturia aturi* Bast. und 2 neue Schnecken (*Scalaria [Acrilla] Kimalowiczi* Boettg. und *Siphonodentalium transsilvanicum* Boettg.).

Die Fossilien stammen nach dem Verf. aus dunklen, glimmerreichen Thonen, 54 Species, etwa $84\frac{1}{2}\%$ stimmen mit solchen des Tegels von Baden überein, während nur 10 in Baden noch nicht gefunden worden zu sein scheinen.

Von diesen 10 Arten sind drei, nämlich *Admete fusiformis* Cantr. und die zwei neuen überhaupt noch nicht aus dem Miocän der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder und von Ungarn bekannt gewesen.

Somit dürfte nach Verf. die grosse Uebereinstimmung in der Versteinerungsführung des Tegels von zwei so weit von einander abgelegenen Orten, wie Baden und Kostej, einleuchten und wohl das interessanteste Factum sein, was Verf. hier vorbringen könne. „Es wird dadurch eine grosse Gleichmässigkeit der Tiefenfauna schon in dem mittelmiocänen Meere nachgewiesen, eine Erscheinung, die sich in den Hauptzügen bis in die heutigen europäischen Meere erhalten hat.“

2. Eine Liste der sonstigen in den Mittelmioocänschichten der Umgebung von Kostej lose gesammelten Versteinerungen. Diese umfasst 126 Arten (108 Schnecken, 14 Muscheln, 2 Korallen, 2 Foraminiferen), darunter fünf neue Formen (*Bolma Mchelyi* Boettg., *Syrnola repanda* Boettg., *Rissoina [Zebinella] Braudenburgi* Boettg., *Hipponyx Phlepsi* Boettg., *Dentalina n. spec.*)

Diese Fossilien dürften nach Verf. einem etwas höheren Niveau des nämlichen Meeres angehört haben. Sie sind in der Umgebung von Kostej auf der Oberfläche des Bodens, in den Maisfeldern, in Waldgräben u. s. w. aufgelesen worden und illustriren den Reichthum der dortigen tertiären Ablagerungen an Versteinerungen.

75 der aufgezählten Arten, also etwa 60% aller gefundenen Arten sind für Kostej neu.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass der Verf. mittheilt, er habe leider noch nicht alle — namentlich die zahlreichen kleineren und kleinsten — Formen aufarbeiten können, aber hoffe, dass er demnächst deren Liste nachtragen könne.

(L. v. Tausch.)

Paul Oppenheim. Die oligocäne Fauna von Polschitz a Krain. Sonder-Abdruck aus: „Bericht über die Senckenberg. Naturforsch. Gesellsch. in Frankfurt a. M.“ 1896.

Der Autor bestimmt von Prof. Kinkelin im Jahre 1888 gesammelte Fossilien von Polschitz a. Es fanden sich lauter bekannte (33) Formen vor, welche eine vollständige Uebereinstimmung mit denen von Oberburg, besonders in Bezug auf Korallen, aufweisen. Oppenheim vertritt die Ansicht, dass die Schichten von Castelgomberto und die von Sangonini nicht dasselbe Niveau darstellen, da letztere mehr eocäne Typen enthalten. Er stellt die Ablagerungen von Oberburg, von Polschitz a und die von Teller erwähnten Schichten aus dem Feistritzgraben bei Stein als dem Horizont von Sangonini entsprechend in das Unteroligocän, gibt dabei aber zu, dass, wie schon Suess und Fuchs meinten, in den oberen Polschitzabildungen auch die mittloligocänen Castelgomberto-Schichten vertreten sein können. Man erkennt auch hier eine Transgression des unteren Oligocäns über die Triasbildungen. (J. Dreger.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 7. December 1897.

Inhalt: Todesanzeige: Prof. Dr. A. Schrauf †. — Eingesendete Mittheilungen: W. Hammer: „Draxlehnerkalk“ bei Innsbruck. — Dr. K. A. Weithofer: Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmisches Steinkohlenablagerungen. — J. V. Zelízko: Beitrag zur Kenntniss des Mittelcambriums von Jinec in Böhmen. — Fr. E. Suess: Einige Bemerkungen zu den Erdbeben von Graslitz vom 25. October bis 7. November 1897. — Vorträge: E. Döll: I. Ein neues Vorkommen von Rumpfit. II. Rumpfit nach Magnesit, eine neue Pseudomorphose. III. Neue Magnesit-Lagerstätten im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. — Fr. E. Suess: Das Gneissgebiet zwischen Gross-Bittesch, Namiest und Segengottes in Mähren. — Literatur-Notizen: Dr. W. Salomon, P. C. Habert, A. Hofmann.

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

Todesanzeige.

Am 29. November d. J. starb nach längerem Leiden, im Alter von 60 Jahren, der Professor der Mineralogie und Vorstand des mineralogischen Museums der Wiener Universität

Dr. Albrecht Schrauf.

Am 14. December 1837 in Wien geboren, absolvirte derselbe die vorbereitenden Studien in seiner Vaterstadt und erwarb den Doctorgrad in Tübingen. Seit 1861 im ehemaligen k. k. Hofmineralien-cabinete beschäftigt, erhielt er 1868 die Stelle eines Custos daselbst. Gleichzeitig (seit 1863) als Privatdocent für physikalische Mineralogie an der Wiener Universität habilitirt, wurde er 1874 zum ordentlichen Professor des von ihm vertretenen Faches und zum Vorstande des mineralogischen Museums der Wiener Universität ernannt.

In dieser hervorragenden Stellung wirkte Schrauf bis an sein Lebensende, als Lehrer und Gelehrter hochgeachtet und vielfach ausgezeichnet. Im Studienjahre 1887/8 zum Decan der philosophischen Facultät gewählt, war derselbe wirkliches Mitglied der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, correspondirendes Mitglied der königlichen Akademien der Wissenschaften in Berlin und Turin, sowie Mitglied einer Reihe ausländischer gelehrter Gesellschaften. Auch in der Heimat wurden seine Verdienste durch Verleihung des Ritterkreuzes des Franz Josefs-Ordens, sowie der goldenen Medaille für Kunst und Wissenschaft anerkannt.

Neben dem Lehramte, dem er mit Liebe oblag, entwickelte Schrauf eine sehr rege literarische Thätigkeit, welche sich vorwiegend auf dem Felde der Krystallphysik bewegte. Abgesehen von der sehr grossen Zahl von fachwissenschaftlichen Specialunter-

suchungen, welche er in verschiedenen gelehrten Zeitschriften (Poggendorff's Annalen, Zeitschrift für Krystallographie, Sitzb. d. k. Akad. d. Wiss., Neues Jahrb. f. Min., Tschermak's Min. Mitth. etc.) publicirte, und auf welche hier einzugehen der Raum verbietet, seien von seinen grösseren Arbeiten erwähnt: „Atlas der Krystallformen des Mineralreiches“, „Lehrbuch der physikalischen Mineralogie“, „Handbuch der Edelsteinkunde“, „Physikalische Studien über die Beziehungen zwischen Materie und Licht“.

In dem Verstorbenen verliert die mineralogische Forschung eine sehr angesehene und fruchtbare Arbeitskraft, unsere Anstalt überdies einen bewährten treuen Freund, dem wir stets das beste Andenken bewahren wollen.

Eingesendete Mittheilungen.

Wilhelm Hammer. „Draxlehnerkalk“ bei Innsbruck.

In dem Gebirgskamm nördlich von Innsbruck findet sich als Liegendes des Wettersteinkalkes eine Schichte, deren Gesteinscharakter folgender ist: Es ist ein dünnbankiger (1—2 *dm* dicke Bänke), fester Kalk von hellgrauer oder local auch rother Farbe, dessen Schichtflächen von rundlichen Knollen bedeckt sind. Die Vertiefungen zwischen den Knollen sind mit olivgrünen, gelblichen oder rothen Mergelschlieren erfüllt, die im Querbruch als Wellenlinien erscheinen. Stellenweise nimmt der Mergelgehalt stark zu und durchsetzt das ganze Gestein, so dass die Knollen sich als linsenförmige Stücke ablösen. Diese Knollen bestehen wohl grösstentheils aus Ammonitensteinkernen — man sieht Uebergänge von deutlich erkennbaren Ammoniten bis zum undeutlichen Knollen, und auch in diesen kann man durch Anschleifen gelegentlich noch die Kammer-scheidewände sichtbar machen. In der Mühlaue-Klamm ist der Mergelgehalt fast ganz verschwunden; statt dessen ist das ganze Gestein intensiv roth gefärbt. Hauptsächlich dort, wo der Mergelgehalt abnimmt, besonders in den oberen Horizonten (z. B. am Höhenberg), tritt ein anderes, sehr charakteristisches Merkmal auf, nämlich reichlicher Gehalt an Hornsteinknollen, die an der Anwitterungsfläche warzenartig hervortreten. Dieses Gestein beschrieb bereits A. v. Pichler (Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg, Jahrg. 1859 und 1863) und stellte es, wie besonders aus seiner Triasgliederung von 1875 (Neues Jahrb. für Min. etc.) hervorgeht, über die Partnachschichten als unmittelbares Liegendes des Wettersteinkalks. Diese beiden letztgenannten Schichten werden als Keuper bezeichnet. Pichler stellte diese oben beschriebenen Knollenkalke ihrem Niveau und ihrer petrographischen Beschaffenheit nach, den Draxlehnerkalcken von Draxlehen bei Berchtesgaden gleich und übertrug diesen Namen auch auf jene Knollenkalke. Er beruft sich dabei auf G ü m b e l (Geogn. Beschreibung des bayr. Alpengebirges etc. 1861), welcher diese Draxlehnerkalke als eine Gesteinsart des Hallstätterkalkes auffasst, der zusammen mit dem gleichaltrigen Wettersteinkalk als „unterer Keuperkalk“ bezeichnet wurde. Versteine-

rungen lagen Pichler aus diesen Kalken nicht vor, oder wenigstens nur in unzureichendem Grade. E. v. Mojsisovics stellte die petrographische Aehnlichkeit mit den eigentlichen Draxlehnerkalken in Abrede, erklärte die „Draxlehnerkalke“ am Höchenberg für Gesteinsmodifikationen der Partnachschichten, während er andererseits angibt, dass solche Knollenkalke auch im Wettersteinkalke, z. B. am Wildanger vorkommen (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1869). Später (1888) beschrieb E. v. Mojsisovics aber in den Verh. d. k. k. geol. R.-A. Ammonitenfunde, welche Prof. P. Cornet S. J. in abgerollten Blöcken in der Mühlauer-Klamm gefunden hatte. Die Ammonitenfauna entsprach jener der Kalke von der Schreyer Alm, der Zone des *Ceratites trinodosus*, so dass also die Kalke, von denen jene Blöcke stammten, in den oberen Muschelkalk gehörten. Dem gegenüber bezweifelte aber Pichler, hauptsächlich wohl wegen der local abweichenden Farbe des Gesteins, dass diese Blöcke überhaupt aus der Gegend von Innsbruck stammen. (Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1869).

In den Jahren 1896 und 1897 haben Herr Otto Ampferer und der Schreiber dieses das Gebirge nördlich von Innsbruck einer genauen geologischen Aufnahme unterzogen, wobei nun auch die Stellung dieser Knollenkalke sich klärte. Das von Pichler als Draxlehnerkalk beschriebene Gestein zieht sich, wie dieser selbst schon erkannte, in einem von Diluvium stellenweise unterbrochenen Zuge vom Wildangerkamme bis zum Achselkopf (oberhalb Hötting) und dann vom Gehänge des Achselkopfes bis Martinsbühel bei Zirl. Andererseits finden sich auch bei Thauer und beim Kerschbuch-Hof Knollenkalke, die Pichler, hauptsächlich wohl auf Grund der von seinen „Draxlehnerkalken“ abweichenden Farbe, nicht diesen gleichstellte, sondern wegen der in ihnen gefundenen Versteinerungen als Virgloriakalk beschrieb.

Die Obgenannten haben nun in den „Draxlehnerkalken“ zwei Versteinerungs-Fundplätze aufgefunden: Der eine liegt am oberen Ende der Mühlauer-Klamm, am sogenannten Schusterberg (Gehänge der Mandlspitze), und ist dem Anscheine nach wohl fast genau derselbe Platz, von dem die Stücke des P. Cornet abgekollert sind. Der andere Punkt liegt im obersten Gewände der Kaminspitzen (oberhalb Hötting). Beide Plätze lieferten eine grosse Menge von Fossilien. Herr Oberbergrath Dr. E. v. Mojsisovics hatte die Güte, die Bestimmung der Cephalopoden zu übernehmen. Es sind folgende:

- Pleuromutilus semicostatus* Beyr.
- „ *ind.*
- Orthoceras campanile* Mojs.
- Atractites* sp. *ind.*
- Ceratites trinodosus* Mojs.
- „ *Beyrichi* Mojs.?
- „ *nov. f.*
- Meekoceras (Beyrichites) reuttense* Beyr.
- „ *maturum* Mojs.?
- Ptychites flexuosus* Mojs.
- „ *acutus* Mojs.

- Ptychites gibbus* Mojs.
 „ *megalodiscus* Mojs.
Gymnites incultus Beyr.
 „ *Palmai* Mojs.?
Monophyllites sphaerophyllum Hau.
Pinacoceras sp. ind.
Psilocladiscites molaris Hau.
Proarcestes Bramantei Mojs.
 „ *Escheri* Mojs.
 „ ind.

Vom Wildanger, am Kamm ober dem Thörl, theilte uns Herr Prof. P. J. Gremblich in Hall folgende Funde mit, die er dort im „Draxlehnerkalke“ machte:

- Pleuromytilus Pichleri* Mojs.
Orthoceras campanile Mojs.
Ceratites trinodosus Mojs.
Ptychites flexuosus Mojs.
Arcestes Bramantei Mojs.
Sturia Sansovinii Mojs.

In diesen Kalken findet sich also eine reine Fauna der Zone des *Ceratites trinodosus* (Bosnische Unterstufe der anisischen Stufe, Mojs.) vor. Der gleichen Zone aber gehört bekanntlich die Fauna der „Virgloriakalke vom Kerschbuch-Hofe an, so dass also dieser Virgloriakalk und die „Draxlehnerkalke“ gleichalterige Gebilde sind, die übrigens auch petrographisch sich sehr nahe stehen. Beide entsprechen also dem Ammonitenhorizont des Muschelkalks. Weiter wird dieses Alter der „Draxlehnerkalke“ auch durch ihre Brachiopodenfauna dargethan, welche Herr Dr. A. Bittner die Liebenswürdigkeit hatte zu bestimmen:

- Spirigera* cf. *Sturi* Boeckh.
Rhynchonella (*Norella*) cf. *refractifrons* Bittner
Spiriferina ex. aff. *ptychitiphila* Bittner
Rhynchonella vivida Bittner
Waldheimia nov. f.

Es sind dies Formen, wie sie ebenfalls wieder die Kalke der Schreyer Alm bieten.

Da die Berchtesgadener Draxlehnerkalke v. G ü m b e l's von 1861 dem Hallstätter Kalke zugehören, so war also die damalige Altersbestimmung Pichler's unrichtig. Wenn nun auch die damalige Angabe v. G ü m b e l's über die rothen Plattenkalke bei Draxlehen in neuerer Zeit sich geändert hat (G ü m b e l, Geologie von Bayern, 1894, Bittner, Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1882), so ist doch jedenfalls eine in ihrem Alter nicht endgiltig festgestellte Schichte, wie es die Kalke von Draxlehen sind, nicht geeignet, bloß wegen ihrer noch dazu nicht sicher stehenden, petrographischen Aehnlichkeit zur

Namengebung anderer Vorkommnisse verwendet zu werden. Wir schlagen daher vor, den Namen Draxlehnerkalke für die Knollenkalke der Solsteinkette fallen zu lassen und allenfalls den Namen Ammonitenhorizont des Muschelkalks, wie ihn Rothpletz in seinem „Karwendelgebirge“ (Z. d. Deutsch. u. Oest. Alpen-Ver. 1888) angewendet hat, an seine Stelle treten zu lassen.

Dieser „Ammonitenhorizont“ bildet in der Solsteinkette einen petrographisch und palaeontologisch sehr gut charakterisirten Horizont. Ueber ihm folgt der untere Horizont des Wettersteinkalks oder die Partnachsichten, welche beide nach unserer Auffassung in dem Gebiete nördlich von Innsbruck aequivalente Faciesgebilde sind. Näheres darüber behalten wir einer eingehenderen Publication der Ergebnisse unserer Aufnahme vor.

Dr. K. Anton Weithofer. Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmisches Steinkohlenablagerungen.

Im „Neuen Jahrbuch für Mineralogie“, 1897, II. Bd., pag. 126 veröffentlichte vor Kurzem Herr Dr. Fr. Katzer ein Referat über meine Schrift: „Die geologischen Verhältnisse des Bayer-Schachtes und des benachbarten Theiles der Pilsener Kohlenmulde“¹⁾, in welchem er in entschiedener Weise einen gegnerischen Standpunkt betont. Nachdem aber genanntes Referat zum Theil unrichtige Auffassung des von mir Behaupteten bekundet, zum Theil sogar gar nicht Behauptetes zurückweist, überdies an schwerem inneren Widerspruch krankt, so sehe ich mich zu nachfolgender kurzer Berichtigung veranlasst.

Herr Dr. Katzer beanständet zunächst, dass ich „die Grenze zwischen Carbon und Perm für eine sehr scharfe halte, trotzdem alle neueren Erfahrungen dagegen sprechen“. Derartiges wird wohl heute kein ernst zu nehmender Geologe behaupten wollen; in genannter Schrift wurde dieser Begrenzungsfrage überhaupt principiell ganz ausgewichen, und sogar ausdrücklich gesagt (l. c. pag. 28): „Unsere frühere Darstellung hat nun ohne Berücksichtigung des schon von Anderen eingehendst discutirten Floren- und Faunencharakters versucht, eine auf rein stratigraphischem Wege gewonnene Eintheilung aufzustellen, die aus eben diesem Grunde auch verzichten musste, der Frage gegenüber, ob Carbon, ob Perm Partei zu nehmen“; und nach Anführung der von anderen Autoren geäußerten Ansichten über das Alter der bezüglichen Schichten Seite 42: „Ein Beitrag zur Lösung dieser Fragen kann natürlicher Weise aus den vorangehenden Zeilen nicht erwartet werden, etc.“ Es war also anlässlich dieser Arbeit gar keine Gelegenheit geboten, weder für noch gegen eine mehr oder minder deutliche Incisur zwischen diesen beiden Formationen eine Lanze zu brechen, da die Frage überhaupt nicht berührt wurde und nicht berührt werden konnte, welcher Formation von beiden die in Rede stehenden Schichtengruppen angehören mögen.

¹⁾ Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. 44. Jahrg., Wien 1896.

Jener Vorwurf könnte eher gegen Dr. Katzer erhoben werden, da er ja den „Nürschaner“ Horizont in seiner „Geologie von Böhmen“ entschieden von den in der Pilsener Mulde nur einige wenige Meter unterhalb desselben befindlichen „Radnitzer“ Schichten des „eigentlichen Carbons“ trennt, wenn er allerdings in der Einleitung zuvor auch den innigen Zusammenhang betont: „Wir beziehen daher das Nürschaner Kohlenflötz sowie dessen Aequivalente und die begleitenden Schichten, d. i. den ganzen Mittelflötz der mittelböhmischen Ablagerungen des Carbonsystems zum Postcarbon (Perm) ein, etc.“¹⁾. Und indem man sich vorläufig gegen die Ziehung einer so auffallenden Scheidelinie gerade an dieser engbegrenzten Stelle ausspricht, indem man diese doch gewiss schroffe Zertheilung eines sich stratigraphisch so einheitlich darbietenden Complexes von Seiten eines anderen Autors nach dem bisher Bekannten vorläufig als unberechtigt hinstellen zu müssen glaubt, plaidirt man doch nicht für eine „scharfe Grenze“ zwischen Carbon und Perm?

Ähnlich verhält es sich auch mit dem zweiten Einwurf: „... und glaubt, dass ein einheitlich entwickelter Schichtencomplex auch nur einer Formation angehören müsse“. Auch das zu vertreten, dürfte sich wohl kein Geologe finden. Was in der citirten Abhandlung jedoch verlangt wird, ist, dass für einen Versuch, eine in der Natur sich überaus einheitlich repräsentirende Schichtengruppe zu zerreißen und eine Formationsgrenze mit präziser Charakterisirung — wie dies von Dr. Katzer²⁾ (z. B. l. c. pag. 1145, 1147) ja vorgenommen wird — durchzuziehen, erst die entsprechenden, zwingenden Beweise erbracht werden müssen³⁾. Und diese fehlen bisher vollständig. Die Flora ist für die „Radnitzer“, wie für die „Nürschaner“ Schichten eine durchaus einheitliche, eine ihrer Zusammensetzung nach etwa der der Saarbrückener Schichten des Saar-Rheingebietes entsprechende, was auch von C. Feistmantel, wie von Dr. Katzer unumwunden zugegeben wird. Sie ändert sich erst über den „Nürschaner“ Schichten. Den durchgreifenden Unterschied soll nun die Fauna (i. e. die Vertebraten-Fauna) bilden, die „nach dem entscheidenden Urtheile der besten Kenner eine typisch permische“ (siehe das Referat), dies also offenbar im Gegensatz zu einer mehr oder weniger typisch carbonen sein soll. Sieht man jedoch nun zu, so findet man, dass aus den Radnitzer Schichten überhaupt keine Fauna (Vertebraten) bekannt ist, dass also das Tertium comparationis für einen Vergleich hier vollständig fehlt. Wo man also dann die Berechtigung zu einer Trennung von „Radnitzer“ und „Nürschaner“ Schichten hernehmen soll, nachdem ja die Flora als nicht massgeblich zurückgewiesen wird und nebenbei thatsächlich auch keine Handhabe bietet, erscheint hiedurch nicht ganz klar. Das negative Merkmal beweist hier doch sicherlich nichts; man müsste ja höchstens schliessen: Keine Reste, ergo keine Fauna;

¹⁾ Geologie von Böhmen, pag. 1145, ähnlich 1147, 1080 etc.

²⁾ Der ausführliche Begründer dieser Ansicht, C. Feistmantel, wenn wir von O. Feistmantel absehen, hat wenigstens (nach dem Vorgange von Weiss) ein Uebergangsglied hiefür — Kohlenrothliegendes — eingeschaltet.

³⁾ Geol. Verhältnisse d. Bayer-Schachtes etc. pag. 29, 42 u. a. O.

nicht aber keine Stegocephalen-Fauna (oder keine Perm- oder Plattenkohlen-Fauna). Und ersterer Conclusion wird doch gewiss nicht das Wort zu reden sein, da bei der hohen Entwicklung der Stegocephalen in den „Nürschaner“ Schichten, diese zur Zeit der „Radnitzer“ Schichten gewiss auch schon ihre Vorfahren gehabt haben müssen.

Uebrigens soll damit natürlich zukünftigen Funden in den „Radnitzer“ Schichten in keinerlei Weise vorgegriffen, sondern auch hier wieder bloß betont werden, dass wir vorläufig kein Mittel zu einer derartigen Abgrenzung kennen. Viel wahrscheinlicher scheint jedoch, bei der, wie bereits erwähnt, so hohen Differenzirung der Plattenkohlen - Stegocephalen, dass die Saurierfauna der tieferen („Radnitzer“) Schichten kaum einen wesentlich anderen Typus zeigen wird, dass also auch die Fauna diese ganze liegende Flötzgruppe als eine einheitliche charakterisiren würde.

Stegocephalen-Reste sind allerdings zumeist in Ablagerungen von permischem Charakter, wie in der Gegend von Braunau in Böhmen, von Lhotka in Mähren, bei Oberhof und Friedrichsroda in Thüringen (Oberhöfer Schichten = Lebacher Schichten¹⁾ = oberes Mittelrothliegend), im Plauenschen Grunde bei Dresden (= Mittelrothliegend), etc. gefunden worden, stets aber in Verbindung mit einer typischen Permflora mit *Callipteris*, *Walchia*, *Calamites gigas*, etc. Die Carbonfauna, bezüglich der gleichen Thiergruppe, kennen wir noch fast gar nicht; es geht daher vorläufig noch durchaus nicht an, die Gasschiefer von Nürschan und Tremoschna mit ihrer Carbonflora, weil sich in ihnen — jedenfalls der besonderen, singulären Umstände ihrer Ablagerung wegen — einmal auch in Carbonschichten eine Saurierfauna und von jenem Typus, den wir bisher bloß aus Perm-schichten kennen gelernt haben, vorgefunden hat, aus dieser einzigen Ursache zum Rothliegenden zu stellen. Diese Fauna wird man zur Altersbestimmung eben erst benützen dürfen, bis man auch über die gleiche Fauna anderer Carbonablagerungen orientirt sein wird.

Zudem sind ja die Reste von Nürschan und Tremoschna der Art nach durchaus verschieden von jenen anderer Localitäten, berechtigten daher so ohneweiters an und für sich zu keiner Identification ihrer Lagerstätten. Und die gleichen Genera, wie sie in Nürschan vorkommen, z. B. *Keraterpeton*, *Urocordylus*, *Dolichosoma*, *Ophiderpeton*, beschreibt Huxley aber auch aus der Steinkohlenformation von Kilkeny in Irland, Dawson aus Neu-Schottland (*Hylonomus*, *Dendropeton*), etc. Die Familie der Stegocephalen scheint daher schon nach dem bisher Bekannten sicher bis in die Carbonformation herabzugehen, wie sie ja andererseits bis in die obere Trias hinaufreicht.

Die Ursache ihres Fehlens in den „Radnitzer“ Flötzen dürfte daher bloß in physikalischen Verhältnissen zu suchen sein. „Ihr weitaus vorwiegendes Vorkommen in der Plattenkohle, wie dann später in der (Kounowa'er) Schwarte, beweist ja, dass ihr Auftreten hier durch die Facies, nicht aber durch die Zeit bedingt ist“ (Bayer-Schacht, pag. 30).

¹⁾ Nach Potonié sogar noch über letztere zu stellen.

Während nun Dr. Katzer in seinem Referate, ganz conform den Ansichten in seiner „Geologie von Böhmen“, den Anschluss der sogenannten „Nürschaner“ Schichten an die tieferen „Radnitzer“ zuerst entschieden ablehnt, meint er jedoch im weiteren Verlaufe desselben: „Wohl aber wäre in jedem Falle eingehendst zu erwägen, ob nicht auch ein Theil des Liegenden“ (d. i. also doch die „Radnitzer“ Schichten oder wenigstens ein Theil derselben) „ebenso wie die durch ihre Fauna charakterisirten Schichten permisch sein könnte“, was nun aber in schroffem Gegensatze zu seinem früher Geäußerten steht und, im Grunde genommen, im Wesentlichen genau dasselbe ist, was von mir unter seinem entschiedenen bisherigen Widerspruche behauptet wurde, dass die sogenannten „Radnitzer“ und „Nürschaner“ Schichten sich sehr nahe stehen und nach dem bis heute Bekannten nicht gut getrennt werden können. Der Unterschied ist nur der, dass Dr. Katzer sie jetzt permisch genannt haben möchte, während von mir damals überhaupt keine Formationsbezeichnung gebraucht wurde; nach der Flora stellen sie sich allerdings den Saarbrückener Schichten an die Seite, wären daher dem typischen Carbon beizuzählen.

J. V. Želízko. Beitrag zur Kenntniss des Mittel-cambrium von Jinec in Böhmen.

Im verflossenen Sommer wurde ich von der Direction der k. k. geolog. Reichsanstalt beauftragt, im cambrischen Gebiete von Jinec in Böhmen Aufsammlungen von Gesteinen und Fossilien zur Vervollständigung der Sammlungen dieser Anstalt vorzunehmen, und bin dem Director der k. k. geolog. Reichsanstalt, Herrn Hofrath Dr. G. Stache, dafür zu besonderem Danke verpflichtet, dass er mir durch diesen Auftrag die Möglichkeit geboten hat, das interessante cambrische Gebiet von Jinec kennen zu lernen. Auch haben mich die Herren Dr. Moser, Districtsarzt in Jinec und H. Liebus, Forstmeister in Hořovitz, während meines Aufenthaltes in dieser Gegend in ausgiebigster Weise unterstützt und meine Arbeiten gefördert, was ich mit herzlichem Danke hervorhebe.

Die Umgebung von Jinec wurde schon von Barrande palaeontologisch durchforscht, in dessen Werke viele Arten aus dem Jinecer Cambrium abgebildet sind. Barrande hat nicht genau die verschiedenen Fundpunkte des Jinecer Cambrium angegeben, er führt nur allgemein als Fundort „Jinec“ an. Nur die Ortschaften Vystřkov und Felbabka sind in dem Werke Barrande's als Fossilienfundorte im Gebiete des Paradoxidesschiefers angegeben. Krejčí¹⁾ und Feistmantel²⁾ haben in ihren Arbeiten die Fundorte im Jinecer

¹⁾ „Geologie.“ Prag 1877 (böhmisches).

²⁾ „Orographisch-geotektonische Uebersicht des silurischen Gebietes im mittleren Böhmen.“ Prag 1885 (Archiv für naturwiss. Landesdurchf. von Böhmen, Bd. V, Nr. 5). — „O stupni primordiálním v Čechách.“ („Ueber die Primordialstufe in Böhmen.“) Zprávy spolku geologického v Praze. Jahrg. I, Nr. 1, pag. 3, Prag 1885.

Cambrium viel genauer angeführt und dieselben auch stratigraphisch näher untersucht.

Die Jinecer Schichten bestehen aus grünlichgrauem Thonschiefer, in welchem stellenweise dunkle Sandsteine und Conglomerate eingelagert sind.

Barrande hat bekanntlich die Jinecer Paradoxidesschiefer als Etage C seines „Système silurien du centre de la Bohême“ bezeichnet, und die Fauna dieser Schiefer als „faune primordiale“ benannt. Krejčí und Lipold¹⁾ haben später für die in Rede stehenden Schichten den Namen Skrej-Jinecer Schiefer $C c_2$ ($C \beta$) aufgestellt und dieselben zum Untersilur gerechnet. Pompecký²⁾ hat die Fauna der ausländischen mittelcambrischen Districte mit der des böhmischen Paradoxidesschiefers verglichen und gezeigt, dass dieselbe der untersten, der unteren und der mittleren Zone der Paradoxidesstufe in Skandinavien und Grossbritannien entspricht.

Vinice.

Das rechte Ufer des Litavka-Flusses bildet südlich von Jinec eine hohe Lehne, Vinice genannt. Diese Lehne erstreckt sich längs des Flusses in der Richtung gegen Čenkov zu. Der grösste Theil des diese Lehne bildenden Schiefers enthält keine Versteinerungen. Nur etwa in der Mitte dieser Lehne (zwischen Jinec und Čenkov) findet man in dem Paradoxidesschiefer eine grosse Menge von Versteinerungen. Die Umrandung der Lehne bildet eine Zone von Conglomeraten und Quarziten des unteren Cambrium, welche sowohl am östlichen Ende der Lehne, gegenüber dem Eisenbahnwächterhause zu Tage treten, als auch am westlichen Ende der Lehne, bei Čenkov, in dem neu eröffneten Steinbruche ober dem Hause des Ant. Dlouhý, wieder erscheinen. Diese Ablagerungen stimmen vollkommen mit jenen aus dem unteren Cambrium des Skrej-Tejřovicer Gebietes überein, welches von J. J. Jahn³⁾ ausführlich geschildert wurde. Die petrographische Beschaffenheit der Gesteine aus dem Skrej-Tejřovicer Cambrium hat bekanntlich Rosiwal beschrieben.

Am östlichen Ende von Vinice, in der Nähe von Jinec, fand ich folgende Versteinerungen:

Lapillocystites fragilis Barr. Hier nicht häufig.

Hyalithes sp. Ein unbestimmbares Exemplar.

Paradoxides bohemicus Boeck sp. Ist das häufigste von den hier vorkommenden Fossilien. Vollständige Exemplare findet man selten, dafür aber sind Thoraxtheile, Kopfschilder und Hypostome hier eine häufige Erscheinung.

Paradoxides rugulosus Corda. Diese Art ist zwar häufig, aber doch nicht so wie die vorige; es kommen hier zumeist nur Kopfschilderfragmente und Hypostome vor.

¹⁾ Verhandl. der k. k. geolog. R.-A. 1860, Bd. XI, pag. 88.

²⁾ „Die Fauna des Cambrium von Tejřovic und Skrej in Böhmen.“ Jahrb. der k. k. geolog. R.-A. 1895, Bd. 45, Heft 2—3.

³⁾ „Ueber die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Tejřovic und Skrej in Böhmen.“ Jahrb. der k. k. geolog. R.-A. 1895, Bd. 45, Heft 4.

Paradoxides spinosus Boeck sp. Von dieser Art fand ich blos ein einziges Kopfschild.

Paradoxides imperialis Barr. Von dieser Art fand ich hier ein grosses, gut erhaltenes Kopfschild.

Conocoryphe Sulzeri Schloth. sp. Ist ziemlich häufig. Es finden sich sowohl vollständige Exemplare, als auch einzelne Panzertheile in gutem Erhaltungszustande.

Ptychoparia striata Emmr. sp. Auch diese Art ist hier vertreten; sie kommt aber nur selten vor.

Ellipsocephalus Hoffi Schloth. sp. Von dieser Art fand ich nur ein einziges Exemplar, und zwar einen Theil des Rumpfes und ein Fragment des Kopfschildes.

Unbestimmbare Algenreste.

Am westlichen Ende der Vinicer Lehne, in der Nähe von Čenkov, fand ich folgende Versteinerungen:

Lichenoides priscus Barr. Gut erhaltene isolirte Täfelchen.

Paradoxides rugulosus Corda. Kommt am häufigsten vor; man findet hier aber nur Kopfschilder von dieser Art.

Ptychoparia striata Emmr. sp. Nur ein sehr schlecht erhaltenes Kopfschild.

Schiefer längs der Eisenbahnstrecke von Jinec nach Rejkovic.

Die Fortsetzung der Schiefer von Vinice finden wir in den steilen Felswänden am rechten Ufer des Litavka-Flusses längs der Eisenbahnstrecke nach Rejkovic. Diese bis dicht an die Bahnstrecke heranreichenden Felsen bilden den Fuss des Berges Plešivec. Auch hier enthalten nicht alle Schichten Versteinerungen. Nach längeren Nachgrabungen in den oberflächlichen Schichten gelang es mir, nur folgende wenige Versteinerungen zu finden:

Hyalithes sp. Ein nicht näher bestimmbares Exemplar.

Paradoxides bohemicus Boeck sp. Einige Kopfschilder und Hypostome.

Einige unbestimmbare Algenreste, wie sie überhaupt häufig im mittlcambrischen Schiefer vorkommen. Häufiger finden sich Fossilien in der Fortsetzung dieser Felswände, in der Nähe der Chramosta-Mühle, und zwar sowohl in anstehenden Schichten, als auch in dem Gehängschutt, der aus Brocken von Paradoxidesschiefer besteht. Ich fand hier folgende Versteinerungen:

Lichenoides priscus Barr. Ist sehr häufig. Es finden sich sowohl isolirte Täfelchen, als auch vollständige Skelette.

Hyalithes sp. Einige undeutliche Exemplare.

Paradoxides bohemicus Boeck sp. Häufig Kopfschilder, Hypostome und Pygidien.

Conocoryphe Sulzeri Schloth. sp. Einige besser erhaltene Kopfschilder und Pygidien.

Ptychoparia striata Emmr. sp. Zwei gut erhaltene Kopfschilder.

Viel mehr Versteinerungen finden wir in demselben Schiefer weiter gegen Rejkovic zu, östlich von der Chramosta-Mühle. Es kommen hier vor:

Lichenoides priscus Barr. Ist hier das häufigste Fossil. Es finden sich sowohl schön erhaltene, vollständige Exemplare, wie auch isolirte Tafelchen.

Lapillocystites fragilis Barr. Sehr selten.

Hyalithes primus Barr. Einige sehr gut erhaltene Exemplare.

Hyalithes sp. Ein einziges, der Art nach nicht bestimmbares Exemplar.

Paradoxides bohemicus Boeck. sp. Sehr häufig. Es finden sich sowohl Rumpfteile, als auch vollständige Panzer.

Paradoxides spinosus Boeck. sp. Nicht häufig. Ich fand ein einziges, kleines, vollständiges Exemplar, ferner Kopfschilder und Hypostome von grösseren Individuen.

Paradoxides rugulosus Corda. Einige schöne, gut erhaltene Exemplare.

Conocoryphe Sulzeri Schloth. sp. Einige gut erhaltene Exemplare von verschiedener Grösse.

Ptychoparia striata Emmr. sp. Erscheint selten. Ich fand im Ganzen vier, mehr oder weniger gut erhaltene Kopfschilder.

Unbestimmbare Algenreste.

Die Schiefer streichen dann auf die andere Seite der Strasse, auf das linke Ufer der Litavka hinüber, und bilden hier mächtige Felsen. Das Gestein in diesen Felsen zeigt eine auffallende transversale Schieferung.

Fundorte bei Felbabka. NW von Jinec.

Die mittelcambrischen Schiefer der Berglehne beim Dorfe Felbabka sind dunkelgrün, zumeist glimmerreich. Die zu Tage tretenden Schichten verwittern leicht, indem sie in einen aus scharfkantigen, unregelmässigen Brocken bestehenden Schutt zerfallen. Versteinerungen sind sehr häufig. Ich fand folgende Arten:

Lichenoides priscus Barr. Ist genug häufig, aber wenig deutlich.

Mitrocystites (?) sp. Nur einzelne Tafelchen sind hier häufig.

Lapillocystites fragilis Barr. Gut erhalten, aber selten. Ausserdem viele andere Cystoideen, die aber nicht näher bestimmbar sind.

Acrothele bohemica Barr. sp. Ist nicht häufig, ich fand aber doch einige schön erhaltene Stücke. Auch Pompeckj hat in seiner oben citirten Arbeit ein Exemplar von dieser Art aus dem Jinecer Cambrium beschrieben und abgebildet.

Hyalithes sp. Mehrere Exemplare, verschiedenen unbestimmbaren Arten angehörig.

Paradoxides bohemicus Boeck. sp. Es finden sich hier genug häufig Kopfschilder und Hypostome von dieser Art.

Paradoxides rugulosus Corda. Ist die hier am häufigsten vorkommende Art von *Paradoxides*. Man findet sowohl vollständige, gut erhaltene Exemplare, als auch verschiedene Panzerfragmente.

Paradoxides desideratus Barr. Einige gut erhaltene Pygidien.

Paradoxides cf. rugulosus Corda. Ein einziges, auffallend verlängertes Kopfschild von einem kleinen Individuum.

Conocoryphe Sulzeri Schloth. sp. Nur Kopfschilder von verschiedener Grösse.

Ptychoparia striata Emmr. sp. Ein einziges Kopfschild.

Ptychoparia (Conocephalites) Emmrichi Barr. sp. Kommt bei Felbalka selten vor. Auch Barrande erwähnt diese Art in seinem Werke aus dem Jinecer Cambrium (I. Vol., Pl. 11, Fig. 2–6), wodurch das tabellarische Verzeichniss in den oben citirten Arbeiten Jahn's und Pompeckj's über das Skrej-Tejřovicer Cambrium zu vervollständigen wäre.

Ellipsocephalus Germari Barr. Erscheint hier genug häufig, hauptsächlich Kopfschilder, allein auch vollständige gut erhaltene Exemplare habe ich hier gefunden. Auch diese Art wird in dem erwähnten tabellarischen Verzeichnisse in den Arbeiten Jahn's und Pompeckj's von Jinec nicht angeführt, obzwar sie schon in dem Barrande'schen Werke als *Ellipsocephalus Germari* von Welka (recte Velef) bei Jinec citirt ist. (Vol. I, Pl. 13, Bemerkung bei den Fig. 28–29.)

Vystrkov, W von Jinec.

Dieser Hügel ist ein bekannter und reichhaltiger Fossilienfundort. Solange dieser Hügel kahl war, waren die dortigen Paradoxidesschiefer viel mehr zugänglich als jetzt, wo er mit dichtem Jungwald bewachsen ist, so dass in einiger Zeit das Suchen nach Versteinerungen auf diesem Hügel fast unmöglich werden wird. Auf dem Hügel Vystrkov fand ich folgende mittelcambrische Versteinerungen:

Lichenoides priscus Barr. Ein einziges, gut erhaltenes Exemplar.

Hyalithes primus Barr. Ein sehr gut erhaltenes Exemplar.

Hyalithes sp. Ein nicht näher bestimmbares Exemplar.

Paradoxides bohemicus Boeck. sp. Kommt sehr selten vor. Ich fand einige Rumpfteile, sowie Kopfschilder und Hypostome.

Paradoxides spinosus Boeck sp. Ein kleines, fast vollständiges, gut erhaltenes Exemplar.

Paradoxides rotundatus Barr. Ein einziges, gut erhaltenes Kopfschild.

Paradoxides expectans Barr. Ist hier sehr selten; ich fand zwei Kopfschilder. Bisher nur von Skrej bekannt. Hat eine schmale, länglich-ovale Glabella.

Paradoxides rugulosus Corda. Erscheint häufig; ich fand Kopfschilder und Hypostome.

Paradoxides cf. rugulosus Corda. Ein gut erhaltenes, auffallend verlängertes Kopfschild.

Conocoryphe Sulzeri Schloth. sp. Drei gut erhaltene Kopfschilder.

Ptychoparia striata Emmr. sp. Ein einziges, gut erhaltenes Kopfschild.

Ellipsocephalus Hoffi Schloth. sp. Von allen im Jinecer Cambrium vorkommenden Fossilien ist diese Art speciell hier am Hügel Vystrkov die häufigste. Einige Schieferplatten sind von sehr gut erhaltenen Exemplaren dieser Art ganz bedeckt. Dieselbe erscheint hier in verschiedener Grösse, mitunter auch eingerollt.

Franz E. Suess. Einige Bemerkungen zu dem Erdbeben von Graslitz vom 25. October bis 7. November 1897.

Als sich die Erdstöße, welche das Städtchen Graslitz im nordwestlichen Böhmen am 25. October Morgens und besonders heftig am selben Tage um 4 Uhr 5 Min., sowie während der ganzen folgenden Nacht beunruhigt hatten, in Unterbrechungen mit ungeschwächter Intensität am 29. October und noch heftiger am 5. November wiederholten, fühlte sich die Bevölkerung in dem Gebiete, welches von derartigen Erscheinungen verhältnissmässig selten betroffen wird, begreiflicherweise lebhaft beängstigt, und S. Excz. der Herr Statthalter von Böhmen, Graf Karl Coudenhove, sah sich veranlasst, an die Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt das Ansuchen zu richten, sie möge eines ihrer Mitglieder nach Graslitz entsenden, um die Bevölkerung über das Wesen derartiger Phänomene aufzuklären.

Nachdem ich am 8. November mit dieser ehrenvollen Aufgabe betraut worden war, begab ich mich in das erschütterte Gebiet und hielt daselbst einen Vortrag, welcher den innigen Zusammenhang der Erdbeben mit der Tektonik der erschütterten Gebiete, sowie den Umstand, dass die Gebiete der böhmischen Masse niemals von zerstörenden Erdbeben heimgesucht wurden, erläutern sollte.

Den Aufenthalt von wenigen Tagen benützte ich zu einigen Excursionen in der Umgebung von Graslitz, um Erkundigungen über die Erscheinungsform und Intensität der Erschütterungen einzuziehen. Es liegt mir die Absicht völlig ferne, auf eine allgemeine Betrachtung dieser hochinteressanten Erscheinung hier einzugehen, da Herr Professor F. Becke in seiner Eigenschaft als Referent der Erdbeben-Commission der k. Akademie der Wissenschaften einen ausführlichen Bericht über ideseu merkwürdigen Erdbebenschwarm in Aussicht gestellt hat und ich kann mich hier nur auf eine ganz kurze Wiedergabe einiger Eindrücke beschränken, welche ich während meines Aufenthaltes durch die Aussagen der Zeugen erhalten habe.

Nach vereinzeltten Angaben sollen sich die ersten schwachen Bewegungen am 25. October zwischen 2 und 3 Uhr Morgens in Graslitz und Bleistadt bemerkbar gemacht haben. Einer der Hauptstöße erfolgte dann am selben Tage um circa 4 Uhr 5 p. m. Mehrere schwächere Erschütterungen fanden am 27. und 28. October statt, bis wieder am 29. October eine besonders heftige Beunruhigung des Bodens eintrat, welche sich in sehr zahlreichen Erschütterungen vom 29. October 6 Uhr 24 Min. Morgens bis zum 30. October 8 Uhr 42 Min. Vormittags äusserte. Nach den Angaben des Beobachters Herrn Dr. Bäumel fanden in dieser Zeit mehr als 110 stärkere und schwächere Bewegungen statt, wobei die schwächeren Erschütterungen in der Regel schwarmweise den Hauptstößen folgten. Unter den Hauptstößen ragt wieder derjenige vom 29. October 7 Uhr 50 Min. Abends besonders hervor; diesen scheinen die starken Stöße vom 30. October (2 Uhr 45 Min. und 2 Uhr 55 Min. a. m., 4 Uhr 3 Min., 5 Uhr 15 Min. und 5 Uhr 54 Min. a. m.) an Intensität nicht erreicht zu haben. Nur vereinzelt schwächere Nachbeben erfolgten im Verlaufe des Tages am 30. und am 31. October.

Eine Reihe schwächerer Erschütterungen trat in den Morgenstunden des 2. November ein; die nächstfolgenden Tage waren vollkommen ruhig. Am 6. November begann eine neuerliche seismische Periode; zwei Erschütterungen erfolgten am Morgen dieses Tages ($\frac{3}{4}$ 6 Uhr) und nach zwei kurzen Vorbeben ein sehr starker Stoss um 8 Uhr 43 Min. Abends, welcher ebenfalls von einigen Nachbeben während der Nacht gefolgt war. Am 7. November um 5 Uhr Morgens trat ein äusserst heftiger Stoss ein, welcher alle vorhergegangenen an Intensität übertraf; damit hatte diese seismische Periode ihr Maximum erreicht, die schwachen Nachbeben währten noch bis 8. November. Die Angaben über Erschütterungen innerhalb der Zeit vom 9. bis 14. November sind äusserst unsicher und können dieselben nur äusserst schwach gewesen sein. Ich selbst habe während meines Aufenthaltes in Graslitz vom 10. bis 13. November keinerlei Erdbeben wahrgenommen. Eine schwache Erschütterung fand noch am 16. November statt.

Bei dieser eigenthümlichen Erdbebenperiode, in dem sonst nur von schwächeren Bewegungen heimgesuchten Gebiete, ist zunächst auffallend, dass hier durchaus nicht jener Rhythmus der Erschütterungen zu erkennen ist, welcher sonst für die Nachbeben der starken Erdbeben als Regel gilt. Die stärkste Erschütterung erfolgte erst sehr spät, nachdem durch 11 Tage hunderte von schwächeren Bewegungen die Bevölkerung beunruhigt hatten. Auch steht bei den einzelnen Erdbebenschwärmen die Zahl der Erschütterungen mit deren Intensität und Ausbreitung in keinem Verhältnisse. Vergleicht man z. B. das zerstörende Erdbeben von Laibach, dem in der ersten Nacht blos mehr als 40 Nachbeben gefolgt sind, so muss es wundernehmen, dass in der Nacht vom 29. auf 30. November in Graslitz mehr als hundert schwache Bewegungen beobachtet werden konnten. Auch die früheren Erdbeben im Erzgebirge im nördlich anschliessenden Vogtlande zeigten nach H. Credner keine derartigen Erscheinungen, sondern es waren den Hauptbeben verhältnissmässig wenige schwächere Nachbeben gefolgt.

Die zunehmende Intensität der Hauptstösse hat sich auch in deren zunehmender Ausbreitung kundgegeben:

1. Die Erschütterungen am 25. October um 4 Uhr 5 Min. und 9 Uhr 10 Min. p. m. wurden wohl in der weiteren Umgebung von Graslitz, im Norden in Bad Elster, in Elbefeld, Markneukirchen und Falkenstein in Sachsen beobachtet. Der nördlichste Punkt, in welchem sich diese Erschütterungen noch bemerkbar machten, soll Auerbach nördlich von Falkenstein gewesen sein. Nach Westen sollen sie bis Asch, nach Süden bis Franzensbad, nach unbestimmten Angaben bis Eger und nach Osten bis Fröhbus gereicht haben; von Heinrichsgrün lauten die Nachrichten bereits unbestimmt. In Karlsbad, Elbogen und Falkenau sollen diese Erschütterungen nicht wahrgenommen worden sein.

2. Ein weiterer Hauptstoss vom 29. October 7 Uhr 43 Minuten p. m. zeigt bereits etwas grössere Ausbreitung; er war auch nach den übereinstimmenden Nachrichten aus der Umgebung von Graslitz (Eibenberg, Fröhbus, Heinrichsgrün, Hirschenstand, Klingenthal,

Brunndöbra, Geogenthal, Schwaderbach u. a.) von grösserer Intensität als alle vorhergegangenen. In Asch und in den nächstliegenden Ortschaften in Baiern, in Königsberg, Haslau, in Franzensbad und Umgebung und in Eger wurde er deutlich wahrgenommen. In Karlstadt, wo die früheren Stösse, wie es scheint, völlig unbemerkt geblieben sind, wurde diese Erschütterung von mehreren Personen bemerkt; auch sonst reichte sie gegen Ost und Südost weiter als die vorgegangenen Beben, nämlich bis Neudeck, und Stelzengrün. Nach SW machte sich das Beben über Bad Elster hinaus bis Rossbach fühlbar. Auch über diesen Stoss wird aus Elbogen noch negativ berichtet.

3. Am weitesten erstreckte sich aber das Erdbeben vom 7. November 5 Uhr Morgens. Es wurde in Karlsbad und in Elbogen ziemlich bemerkbar gefühlt. In Eger wurde dieser Stoss wohl allgemein bemerkt. Auch gegen Norden machte er sich weiterhin fühlbar als die bisherigen Stösse, nämlich bis Plauen, Lengenfeld und Neustädtl in Sachsen, doch muss die Erschütterung hier schon sehr schwach gewesen sein; denn schon in Adorf, Oelsnitz und Bobenuekkirchen haben sehr viele Personen das Erdbeben gar nicht bemerkt. Aus dem Westen ist aber sogar aus Pressnitz, jenseits Joachimsthal im Erzgebirge nahe der sächsischen Grenze, eine Meldung über dieses Erdbeben an die Tagesblätter eingelangt.

Es lehrt uns daher schon ein flüchtiger Blick auf die zerstreuten Zeitungsnotizen nebst einzelnen Erkundigungen, dass die Reihe der Erschütterungen von Graslitz einen jener seltenen Ausnahmefälle bildet, bei welchen die erste Erschütterung nicht die stärkste gewesen ist; sondern es ist dem ersten Hauptbeben vom 25. October noch ein zweites (29. October) und drittes (7. November) mit stets steigender Intensität nachgefolgt.

Was die Intensität der Erschütterungen betrifft, so hat wohl das Beben vom 7. November (3) den fünften Intensitätsgrad der älteren Rossi-Forélschen Skala erreicht (allgemeine Aufregung bei der Bevölkerung, schwache Risse in einzelnen Gebäuden); auch ist sie bei den angeführten Hauptbeben keinesfalls unter den vierten Intensitätsgrad gesunken. (Allgemeine Wahrnehmung, Erwachen der Schlafenden etc.)

Der Verlauf der Erschütterung wurde allgemein in der gewöhnlichen Weise geschildert. Es ging ein wenige Secunden dauerndes Schallphänomen, ähnlich einem Donnern oder Rollen, der meistens als schaukelförmig bezeichneten Bewegung voran.

Was an Wirkungen der Erschütterung an Gebäuden bezeichnet wurde, war nur äusserst unbedeutend und wohl im höheren Grade eine Folge zufälliger localer Umstände, als des Erdbebens. So waren in dem Wohnhause des Herrn Bezirkshauptmannes Graf Chotek mehrere Sprünge im Gemäuer entstanden, welche in der gewöhnlichen Weise von den Ecken der Fenster ausgehen. Dabei ist jedoch zu bemerken, dass dieses Gebäude auf sehr stark geneigtem Boden steht, so dass es auf der einen Seite einstöckig und auf der anderen Seite zwei Stockwerke hoch ist. Ein Theil des villenartigen Hauses steht ausserdem auf frisch angeschüttetem Grunde, welcher eine ziemlich hohe,

freiragende Terrasse bildet. Die Wände entbehren an den Ecken die Bindung durch Schliessen. Nur an einer Seite ist das Haus an ein Nachbargebäude angelehnt. Es vereinigen sich also hier viele Umstände, welche, wie ich bereits bei Besprechung des Laibacher Erdbebens zu bemerken Gelegenheit hatte, die Beschädigung des Hauses durch die bei dem Erdbeben hervorgerufenen Schwingungen zu fördern geeignet sind.

Alles, was man mir sonst an Wirkungen des Erdbebens an Gebäuden zeigte (Sprünge im Verputz etc.), mag grösstentheils auf Zufälligkeiten beruhen und ist nicht der Erwähnung werth.

In den Kupfergruben der Umgebung von Graslitz, welche bei Schwaderbach in dem äusserst brüchigen Phyllit noch heute betrieben werden, sollen nach Angabe des Directors Augustin die Erschütterungen sehr stark wahrnehmbar gewesen und in deren Folge viele neue Verbrüche niedergegangen sein. Die Beobachtungen beziehen sich wohl einerseits auf ziemlich geringe Tiefen (bis circa 30 m unter Tag) und andererseits dürfte nach den Erkundigungen gerade in der Gegend zwischen Schwaderbach und Graslitz das Epicentrum der Erschütterungen gelegen sein. Auch dürfte sich, wie sonst bei den Beobachtungen in Gruben, das Schalphanomen in Folge des Wiederhalles besonders stark wahrnehmbar gemacht haben; ein verhältnissmässig langsames Schwanken der Ulmen und der Sohle erfolgte nach Aussage des Beobachters nach dem rollenden Geräusche.

Bei einer Befahrung der Grube, welche ich unter Leitung des Herrn Directors Augustin vorgenommen habe, konnten allerdings zahlreiche Verbrüche jüngsten Datums in bisher unverletzten Stollen gesehen werden. Dieselben sollen zugleich mit einzelnen von den heftigeren Erschütterungen erfolgt sein. Dabei ist jedoch zu betonen, dass in dem ausserordentlich beweglichen Schiefer Verbrüche auch sonst durchaus nicht selten sind, und dass das Einbrechen von Pinggen zu Tage im Gebiete jener Gruben eine sehr häufige Erscheinung ist.

Diese letzten Erdbeben im westlichen Erzgebirge gehören allem Anscheine nach derselben Gruppe von tektonischen Beben an, welche H. Credner als Erzgebirgisch-Vogtländische Erdbeben¹⁾ aus früheren Jahrzehnten beschrieben hat. Ihr Schüttergebiet liegt in der beiläufigen Fortsetzung einer nord-südstreichenden Zone, welche von jenen sächsischen Erdbeben gebildet wird. Spätere Nachrichten über Erdbeben aus Plauen und Falkenstein deuten darauf hin, dass nach dem Erlöschen der Graslitzer seismischen Thätigkeit das Centrum nach einer anderen Stelle verschoben wurde und wir können sehr interessante Aufschlüsse aus den von F. Becke und H. Credner in Aussicht genommenen Detailarbeiten über dieses muthmassliche Wandern des Centrums erwarten.

¹⁾ Das Vogtländisch-Erzgebirgische Erdbeben vom 23. November 1875. Zeitschrift für die gesammte Naturwiss. Hlbbd. XLVIII, 1876, S. 246. — Die Erzgebirgisch-Vogtländischen Erdbeben während der Jahre 1878 bis Anfang 1884. Zeitschr. für Naturwiss. Bd. LVII, 1884. — Das Vogtländische Erdbeben vom 26. December 1888. Bericht der sächs. Ges. der Wissenschaften, 1889, S. 76.

Vorträge.

Ed. Döll. I. Ein neues Vorkommen des Rumpfit.

Das von Firtsch entdeckte und beschriebene Mineral¹⁾, welches derselbe in dankbarer Erinnerung an seinen Lehrer, Professor Johann Rumpf, Rumpfit benannte, kommt in der Jassing bei St. Michael in Obersteiermark vor. Eine zweite Localität fand der Vortragende heuer auf dem Passe von Wald. Nördlich, ungefähr 5 Minuten von der Ortschaft gleichen Namens, liegt am Eingange der Walder Melling ein Magnesitstock, welcher sich bereits von dem Herrn Chefgeologen M. Vacek auf dem Blatte Sct. Johann am Tauern eingetragen findet. Dieser Magnesit, ein Pinolit, nur aber nicht so schön wie jener aus dem Sunk, ist grossbankig geschichtet und fallen die Schichten, dem allgemeinen Einfallen in dieser Gegend entsprechend, nach Nord.

Das Liegende wird von dem der Carbonformation angehörigen graphitischem Chloritoidschiefer Foullon's gebildet, im Hangenden ist Kalk. Durch den Stock in concordanter Lagerung vertheilt, erscheinen Reste des Schiefers, welche öfter ein chloritisches Ansehen haben.

Im Liegendenschiefer, wie auch in den Schieferresten, sind kleine Magnesitrhoeder eingewachsen. Der Rumpfit ist an die Schiefer gebunden und bildet kleine, derbe, grünlichweisse, feinschuppige Massen. Die von Firtsch beobachteten, aus Blättchen bestehenden, krummen Säulchen lassen sich schon mit der Lupe wahrnehmen. Gegen den Schiefer ist der Rumpfit schiefrig, in den angrenzenden Magnesit dringt er unregelmässig ein, die Schieferstructur fehlt hier.

Ausser dem Rumpfit enthält der Magnesit noch grünlichen, blätterigen Talk in geringer Menge, ferner Drusen mit kleinen, wasserhellen Quarzkrystallen und Pyrit in Körnern, welche meist in Limonit verändert sind.

Verglichen mit dem Vorkommen im Magnesite von Jassing, ist noch hervorzuheben, dass in Wald die Entstehung aus einem schieferigen Gestein, „einem eisenreichen Chlorit“, die Tschermak²⁾ von dem Jassing Rumpfit für wahrscheinlich hält, durch die theilweise Erhaltung des Muttergesteines ausser Frage gestellt ist.

Zum Schlusse sei noch darauf hingewiesen, dass in Jassing gleichfalls der graphitische Chloritoidschiefer, wenn auch nicht in Verbindung mit Rumpfit auftritt, jedoch hier das dem Asbeste ähnliche Mineral enthält, welches Baron v. Foullon aus dem Schiefer der Wurmalpe anführte. Dasselbe ist nach dessen Analyse³⁾ ein thonerdereiches Silicat. Der Vortragende fand dieses Mineral ausser der Jassing noch in den Carbonschiefern der Teichen bei Kalwang und jenen des Pethales bei Sct. Lorenzen im Paltenthale.

¹⁾ Sitzungsab. d. kais. Akad. d. Wissensch., Wien 1890, S. 417.

²⁾ Sitzungsab. d. kais. Akad. d. Wissensch., Wien 1891, S. 42.

³⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1883, S. 231.

II. Rumpfit nach Magnesit, eine neue Pseudomorphose.

Die von dem Walder Rumpfit umschlossenen Magnesitrhoeder zeigen sich auch durch denselben verdrängt. Derselbe dringt von der Peripherie her ein. Andere derartig angegriffene Krystalle sind löcherig geworden und lassen um diese Oeffnungen herum den Absatz von Rumpfit erkennen. Zuletzt ist der Magnesit vollständig durch ein Rumpfitaggregat ersetzt, das voll von den eben genannten rundlichen Hohlräumen ist. Wie die Magnesitrhoeder, ist auch der dem Schiefer zunächst anliegende derbe Magnesit durch Rumpfit verdrängt worden.

III. Neue Magnesit-Lagerstätten im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark.

Rumpfit beschreibt in seiner Arbeit „Ueber die steirischen Magnesite“¹⁾ aus dem obgenannten Gebiete die Magnesite von der Melling, von Vorwald und dem Sunk. Seit dieser Zeit sind von dort die Magnesite aus der Jassing am südöstlichen Ende der Liesing—Palten-Linie und aus der Lassing am nordwestlichen Ende derselben bekannt geworden. Das in der Literatur bisher nicht erwähnte Vorkommen aus der Lassing, welches jedoch schon von Vacek besucht wurde, liegt dort am Moserboden auf dem Besitze des Bauers Krennmayer. Der Vortragende fügt zu diesen bekannten Vorkommen die Nachricht von vier neuen Lagerstätten des genannten Gebietes, welche er innerhalb der letzten zwei Jahre gefunden hat.

Vor einem Jahre fand er in dem Thalkessel, welcher die Quellbäche der Liesing enthält, zunächst der Beilsteiner Mauer, die aus feinkörnigem, weissen Marmor besteht und nach Vacek dem Carbon angehört, oberhalb des Bauers Reichenstaller, am Waldesrande einen grossen Magnesitblock. Derselbe hat ganz das Aussehen des Pinolites des Sunkcs und dürfte aus einem Lager der Beilsteiner Mauer stammen. Anstehend ist ein zweiter Pinolit auf dem Grunde des Bauers Igl, auf der anderen Thalseite. Er liegt auf der Südseite des kleinen Schobers in einer Wiese in ungefähr 1400 *m* Seehöhe. Der Sägewerksbesitzer Herr J. Friedl aus Kalwang hat da gleich nach des Berichterstatters Besuche Aufdeckungsarbeiten vorgenommen und dabei auch Carbonschiefer gefunden. Dieser Pinolit ist gelblich und enthält Spuren von Talk.

Im Sommer dieses Jahres wurde ein dem Anscheine nach sehr mächtiges Lager auf der Nordseite des kleinen Schobers gefunden, und zwar auf dem Besitze des Herrn Grafen Sylva-Tarouca. Der Magnesit ist da gleich unterhalb der Schwarzbeeralm und weiter gegen den grossen Schober zu, nahe in 1400 *m* Seehöhe. Bei der Schwarzbeeralm steht Carbonkalk an, mit dem ein meist sehr grossspäthiger, gelblicher Magnesit in Berührung ist, wobei sich ein Ineinandergreifen von Magnesit und Kalk zeigt, wie ein solches Vacek aus dem Magnesitlager der Gross-Veitsch beschrieben hat²⁾.

¹⁾ Mitth. d. naturw. Ver. f. Steiermark 1876, S. 93.

²⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1893, S. 405.

Von dieser Stelle ungefähr 500 *m* nach West ist in dem von Vacek eingezeichneten Zuge von Carbonkalk eine ungefähr 90 *m* lange und fast ebenso hohe Wand von Pinolit, von gleicher Güte wie jener des Sunkes; die Bearbeitung dieses Lagers ist in Aussicht genommen.

Ein viertes Vorkommen fand der Vortragende am Ende seiner diesjährigen Ferien im Paltenthale nächst Singsdorf bei der Kalkwand, welche dort oberhalb der Besetzung des Herrn Reichsritter von Manner, ehemals Weinmeister, beginnt und bis gegen Rottenmann zieht. Auch dieser Magnesit ist ein Pinolit und scheint nach den lose aufgefundenen Stücken mit Kalk in Berührung zu stehen. Leider verhinderte einfallendes Regenwetter das Lager selbst zu finden.

Franz E. Suess. Das Gneissgebiet zwischen Gross-Bittesch, Namiest und Segengottes in Mähren.

Das besprochene Gebiet zerfällt in zwei Gneissregionen, welche durch tektonische Linien von einander getrennt sind. Eine Region, welche den Westen, den Norden und den grössten Theil des Südens einnimmt und aus den eigentlichen altarchaischen Gneissen mit deren Einlagerungen von Glimmerschiefer, Amphibolit, Granulit, Serpentin, krystallinem Kalk und Intrusionen von Amphibolgranitit gebildet wird, und in ein östliches jüngeres Gneissgebiet, welches hauptsächlich aus Augengneiss und Sericitgneiss, dem sogenannten „Bittescher Gneiss“ besteht. Letzterer, wie angenommen wird, ein dynamometamorpher Granitporphyr, enthält namentlich in der Umgebung von Gross-Bittesch zahlreiche Züge von graphitführendem Phyllit mit Einlagerungen von krystallinischem Kalkstein. Eine grössere Phyllitpartie, im Westen umrandet von grauem krystallinischem Kalkstein, nimmt die Umgebung von Swatoslau ein.

Das westliche, altarchaische Gneissgebiet zerfällt wieder in zwei Regionen, in eine nördliche und eine südliche, welche durch eine Ausbuchtung des grossen Trebitsch-Meseritscher Stockes von Amphibolgranitit von einander getrennt sind. In dem südlichen Gebiete herrschen die granulitischen Einlagerungen bedeutend über den Gneiss vor.

Gegen das nördliche Gebiet der archaischen Gneisse ist der Bittescher Gneiss durch eine Verwerfung getrennt, welche von Aujezd bei Lauczka gegen SW in ziemlich gerader Linie nördlich an Gross-Bittesch vorbei nach Jassenitz streicht und als „Bittescher Dislocation“ bezeichnet wurde.

Gegen das altarchaische Gebiet von Namiest hingegen, in welchem Granulite und Granulitgneisse vorherrschen, scheint sich die Begrenzung in Form einer mechanischen Discordanz oder Ueberschiebung der älteren Gesteine über die jüngeren zu vollziehen. Hier schalten sich zwischen den alten Gneissen und den Bittescher Augengneissen zunächst bei Jassenitz Züge von Phyllit, plattigem Quarzschiefer und Biotitschiefern ein, mit Zwischenlagerungen von krystallinischem Kalkstein und Graphit, welche, in einem Bogen über Brzeznik und Czuczitz nach Oslawan ziehend, den Bittescher Gneiss stets concordant überlagern. Schon unweit von

Brzeznik und weiterhin bei Czuczitz schalten sich über dem Phyllit in concordanter Lagerung, 30—40° gegen SSW fallend, Glimmerschiefer und glimmerreiche Gneisse ein. Die Grenze zwischen alten und jungen Gneissen folgt nicht dem Bogen, welchen der den Bittescher Gneiss umrandende Zug der Phyllite bildet, sondern verläuft in gerader Linie gegen Senohrad. Die Discordanz beider Gebiete findet hier auch in Streichungsrichtungen deutlichen Ausdruck, indem die Amphibolite der alten Gneisse gegen S und SW, der Bittescher Gneiss sowie die Phyllite und Glimmerschiefer der östlichen Gruppe dagegen nach SO und OSO streichen. Diese Trennungslinie der Gneisse, welche von Jassenitz über Namiest und Brzeznik gegen Senohrad zieht, wurde als „Namiester Dislocation“ bezeichnet. Hier, wie auch im nördlichen Gebiete der alten Gneisse, erscheint die ganze Serie der Schichten umgestürzt, indem der Phyllit unter den Glimmerschiefer und dieser wieder unter den alten Gneiss einfällt.

Eine eingehendere Darstellung dieser tektonischen Verhältnisse wird demnächst im Jahrbuche der k. k. geol. Reichsanstalt zur Veröffentlichung gelangen.

Literatur-Notizen.

Dr. Wilhelm Salomon. Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen, granitisch-körnigen Massen. (Mit einer Uebersichtskarte, 7 Profilen und 2 Ansichten.) „Tschermak's Min. u. petrogr. Mittheilungen“ XVII. Bd., 2/3. Heft.

Der Verfasser leitet seine Publication ein mit einer kritischen Besprechung der durch Löwlin in seiner Arbeit über die „Tonalitkerne der Rieserferner in Tirol“ bezüglich des Tonalits des Adamellogebirges geäußerten Anschauungen. Löwlin hält die Rieserferner, den Iffinger sowie den nördlichen Theil des Adamellogebirges für vorpermische Lakkolithen, erkennt jedoch das triadische Alter des südlichen Theiles dieser letzteren Gebirgsgruppe (Rè di Castello) an. Der nördliche Theil stellt nach Löwlin ein kuppelförmiges Gewölbe von krystallinen Schiefen dar, welches durch die Intrusion des Tonalites vor deren erster Faltung aufgetrieben und mit dem jüngeren Tonalit des Rè di Castello erst durch eine Verwerfung zusammengebracht wurde. Salomon dagegen kommt auf Grund eigener Beobachtungen zu folgendem abweichenden Resultate: 1. Die den Tonalit der nördlichen Adamellogruppe umgebenden Schiefer bilden weder eine regelmässige noch eine unregelmässige Kuppel über dem Tonalit; 2. sie bestehen keineswegs nur aus krystallinen Schiefen, sondern zu einem grossen Theil aus permischen, unter- und selbst mitteltriadischen Ablagerungen, die sämmtlich von dem Tonalit metamorphosirt wurden, also älter als dieser sind. 3. Der Nachweis, dass der Adamellokern und der Castellokern nicht zusammengehören, sondern erst durch eine Verwerfung zusammengebracht wurden, ist nichtig geworden. Beide sind gleichalterig, gemeinsam und in gleicher Weise entstanden.

Es folgen zwei allgemeine Capitel über Lakkolithen und über die Nomenclatur der Contactbildungen plutonischer Gesteine. Autor unterscheidet theoretisch zwischen Batholithen, Intrusivmassen und Vulkanarben. Bei ersteren hat eine Intrusion nicht stattgefunden, die vulkanischen Massen haben durch das „Aufschlucken“ (Kjerulf), die „Assimilation“ (Michel-Lévy), die „Aufschmelzung“ (Suess) fester Gesteine von unten her ihren Platz innerhalb der äusseren Theile des Erdkörpers erhalten. Die Intrusivmassen dagegen haben als Stöcke oder Lakkolithen eine Verdrängung und Aufwölbung hangender Schichten bewirkt. Anlehnend an Brögger, hält Salomon den Unterschied in der Erscheinungsform zwischen Stöcken und Lakkolithen nicht für wesentlich, be-

trachtet vielmehr das Moment der Intrusion für massgebend. Uebergangsformen vermitteln zwischen beiden (ein Beispiel eines Stocklakkolithen oder Lakkolithenstockes liefert der Adamellotonalit). Der für das Zustandekommen einer Intrusion nöthige Druck wird durch das Einbrechen oder Einsinken von Schollen der Erdkrustenvölzung geliefert, der die Magmen in höhere Niveaus aufpresst und eventuell auch höhere Theile der Kruste heben kann. Das Verhalten des Magmas ist demnach ein passives und durch die Bewegung der festen Theile der Erdkruste bedingt. Die als Vulkannarben (Suess) zu bezeichnenden Granitkerne stellen unterirdisch erstarrte Aequivalente oberflächlich zum Erguss gekommener Laven dar.

Die bemerkenswerthen Vorschläge des Autors zur Nomenclatur der Contactbildungen plutonischer Gesteine haben folgenden Inhalt: Es lassen sich überall zwei Contactzonen unterscheiden, eine vollständig umkrystallisirte innere Zone und eine äussere, in welcher das Urgestein meist noch leicht erkennbar oder nachweisbar ist. Gesteine der inneren Contactzone bezeichnet Verfasser als Hornfels und schieferige Hornfels, wobei der Genesis des Gesteines durch Voraussetzung des Namens des Urgesteines vor das Wort Hornfels Rechnung getragen werden kann (z. B. Gneisshornfels für einen aus Gneiss hervorgegangenen Hornfels). Zur näheren Bezeichnung der mineralogischen Zusammensetzung des Hornfels wird entweder der Name des den Hauptbestandtheil des Gesteines bildenden Minerals dem Worte Hornfels beigelegt (z. B. Cordierithornfels), oder es werden die Namen der normalen krystallinen Schiefer für die bei Hornfelsen vorkommenden gleichen Mineralcombinationen verwerthet, in diesem Falle aber dem Wort Hornfels nachgesetzt (z. B. Hornfelsgneiss, Hornfelsglimmerschiefer), oder endlich zur Abkürzung neue Localnamen für neue Mineralcombinationen gebildet (z. B. Hornfels-Astit für die Andalusitglimmerhornfelse der Cima d'Asta).

Die periadriatischen, granitisch-körnigen Massen scheiden sich in:

1. einen Randbogen, dem der Adamello, der Iffingerkern, die Rieserfernergruppe, die Gänge des Iselthals, die Polinikgänge, die granitischen Gesteine von Eisenkappel und Schwarzenbach und die Gänge von Praevali angehören, und
2. in die centralen Massen des periadriatischen Senkungsgebietes, zu welchen die Cima d'Asta nebst dem Tesobbokern bei Roncegno, der Diorit von Klausen und die Tiefengesteine von Predazzo und Monzoni gerechnet werden.

Der Adamello-Tonalit ist ein intrusives, unterirdisch erstarrtes Gestein, auf dessen Oberfläche noch Reste der alten Sedimentdecke (metamorphosirte Trias, erhalten geblieben sind. Der Tonalit metamorphosirte die ihn rings umgebenden) untereinander verschiedenalterigen (krystalline Schiefer bis Esinokalk), im Verhältniss zu ihm aber älteren Sedimente. Es ist ganz ausgeschlossen, dass der Tonalit die Oberfläche erreicht hat. Die Sedimente fallen unter den Tonalit ein und überlagern ihn. An den meisten Stellen schmiegen sich die Schichten der Contactfläche an und fallen, je näher dem Contact, umso steiler unter das Eruptivgestein ein. Der Tonalit ist kein Batholith, denn sein Querschnitt verringert sich nach unten und eine Aufschmelzung der Hülle ist nur in geringem Grade nachweisbar. Er ist kein echter Lakkolith, da seine Unterlage nicht horizontal, stellt vielmehr ein Uebergangsglied zwischen Lakkolith und Stock dar. Das Alter des Tonalits ist jünger als das des Esinokalkes, seine Intrusion kann frühestens zur Zeit des Hauptdolomits erfolgt sein.

Ueber die übrigen Theile des Randbogens hat Salomon keine eigenen Beobachtungen angestellt. Die über dieselben publicirten Angaben vereinigt er zu folgendem Gesamtbild: Die Gesteine sind in grösseren Räumen körnig, in engeren Spalten porphyrtartig oder porphyrisch; sie wechseln von Graniten durch Adamellite bis zu echten Tonaliten und Quarzglimmerdioriten, sind petrographisch und chemisch nahe verwandt und sämtlich intrusiv. Die Vorkommnisse des Iselthals, vom Polinik und von Praevali sind Gänge, bezw. Lagergänge. Von den übrigen steht es nicht fest, ob sie Stöcke, Lakkolithen oder Intrusivlager sind. Die Gesamtheit der von der Lombardei bis nach Steiermark reichenden, zu einem einzigen „periadriatischen Randbogen“ rings um ein einheitliches Senkungsfeld angeordneter Intrusivmassen verdankt ihre Entstehung einer gemeinsamen Ursache. Die Altersbestimmung des am günstigsten aufgeschlossenen Gliedes ist daher auf die anderen zu übertragen. Da die Praevaligänge den oberen Jura durchsetzen, glaubt Salomon, für die sämtlichen periadriatischen Randbogenmassen ein cretacisches oder alttertiäres Alter annehmen zu dürfen.

Centrale Massen. Der Granit der Cima d'Asta ist fast überall von einer Zone contact-metamorpher Gneisse und Quarzlagenphyllite umgeben, welche Cordierit, Andalusit, Korund und Spinell führen, Minerale, von denen in den normalen Gesteinen der Schieferhülle keine Spur vorhanden ist. Der Granit entsendet Apophysen in die Contactgesteine und schliesst Fragmente derselben ein. Wahrscheinlich ist er ebenso wie der Tonalit des Adamello unterirdisch unter einer dicken Kruste älterer Sedimente erstarrt und erst später durch Denudation davon befreit worden. Die mesozoischen Sedimente, welche in der Nähe der Mlga, Orenna am Granit abstossen, haben keine Spur von Contactmetamorphose erlitten und befinden sich dort sicher nicht in Primärcontact. Der Granit tritt dicht an den Quarzporphyr heran (Val Calamento), zeigt aber keine Uebergänge in diesen, hat deshalb auch nichts mit ihm zu thun. Petrographisch stellt der „Astagranit“ ein plagioklasreiches Gestein dar, welches wenigstens zu den „Adamelliten“ Brögger's, wenn nicht gar vielleicht zu den Quarzglimmerdioriten gehört. Auch hornblendereiche, tonalitähnliche Varietäten sind vorhanden. Schiefer und Granit haben sich im Allgemeinen gegenüber den grossen tektonischen Störungen, welche das Gebiet betrafen, wie eine einheitliche Masse verhalten. Die Val Suganaspalte verläuft nicht zwischen Granit und Schiefer (Suess), sondern der Hauptsache nach zwischen den Phylliten und den mesozoischen Schichten. Die Schiefer fallen auf der ganzen S-Seite der Granitmasse unter den Granit ein und dienen ihm als Basis, auf der N-Seite aber liegen die Schiefer auf dem Granit und fallen im Sinne der Grenzfläche nach aussen. Da die Hauptstreckung der Granitmasse mit dem Streichen der Schiefer zusammenfällt, so ist es ungemein wahrscheinlich, dass der Cima d'Asta-Granit einen echten, wenn auch im Einzelnen unregelmässigen Lakkolithen darstellt, der sich allerdings nicht mehr in horizontaler Lage befindet. Was die Altersfrage betrifft, geht aus den bisherigen Beobachtungen nur so viel hervor, dass der Granit jünger ist als die Quarzphyllite und in keinem Zusammenhang mit dem Quarzporphyr steht; ferner, dass er älter als die posteocäne Valsuganaüberschiebung ist. In den Verrucanoconglomeraten fehlen Granitgerölle, aber aus dem Vorkommen von Granitgeröllen in mittelecänen Ablagerungen des vicentinischen Tertiärs ergibt sich, dass in dieser Gegend bereits im Mitteleocän granitisch-körnige Gesteine erstarrt und blosgelegt waren. Dies macht es wahrscheinlich, dass auch der Astagranit vor dem mittleren Eocän erstarrt und entblösst war.

Klausen. Die Tiefengesteine von Klausen setzen sich aus Noriten, Quarznoriten und Quarzglimmerdioriten zusammen. In Contact mit ihnen treten Phyllite und Phyllitgneisse, die einen concordanten, schon vor der Intrusion der Eruptivmassen gefalteten Schichtencomplex zusammensetzen. Teller und John hielten die Klausener Eruptivgesteine für zeitlich älter als die permischen Quarzporphyre. Salomon vermuthet ein weit jüngeres Alter, und zwar aus folgenden Gründen: die Villnösser Bruchlinie bildet die nördliche Grenze des Eruptivgesteines und stellt auch nach Teller den primären Intrusivcontact zwischen den dioritischen Eruptivgesteinen und den krystallinischen Schiefeln dar. Im Osten der Bruchlinie haben die Bewegungen bis in die Kreide angedauert. Nach Teller und John ist nun diese Bruchlinie im Westen (Klausen) bedeutend älter, nach Salomon aber ist sie im Westen zur gleichen Zeit wie im Osten entstanden. Salomon verlegt daher die Intrusionszeit der Klausener dioritischen Massen an das Ende der Kreide oder in das Kaenozoicum.

Predazzo und Monzoni. Die körnigen Eruptivgesteine von Predazzo wurden fast allgemein für die in einem Vulkanschlot unterirdisch erstarrten Aequivalente der Wengener Laven, also für Vulkannarben (Suess) angesehen. Auf einem ganz entgegengesetzten Standpunkt steht Salomon. Autor unterscheidet mit Brögger zwischen Graniten (Predazzo), Monzoniten (Predazzo und Monzoni) und Pyroxeniten. Der Monzonit ist ein körniges Orthoklas- bis Plagioklasgestein, welches zwischen Syenit und Diorit vermittelt. Die Pyroxenite sind die Grenzfaciesbildung der Monzonite.

In folgenden Punkten schliesst sich Salomon den Brögger'schen Anschauungen an: Die Granite sind jünger einerseits als die Monzonite, andererseits auch als die Hauptmasse der Triaslaven in der Umgebung des Fassathales. Jünger als der Granit ist eine Anzahl eigenthümlicher Ganggesteine, Camptonite und verwandte, in der Regel ultrabasische Gesteine und die Liebenerritporphyre, welche das jüngste Eruptivgestein von Predazzo darstellen.

Zu einer von Brögger abweichenden Auffassung kommt Salomon bezüglich des Altersverhältnisses der Monzonite zu den Triaslaven. Nach Brögger sind die Monzonite zwar jünger als die Hauptmasse der Triaslaven, aber dennoch die Tiefenfacies ihrer obersten jüngsten Decken. Salomon dagegen vertritt die Anschauung, dass die Monzonitintrusion gar nichts mit der Melaphyrreruption zu thun habe. Autor stellt absolut in Abrede, dass ein Beweis dafür gegeben sei, dass die Monzonite im Avisiothal die Narben echter Vulkane bilden, deren Oberflächenergüsse Melaphyre seien (Mojsisovics, Reyer), betrachtet sie vielmehr als unterirdisch erstarrte, mit der Oberfläche in gar keiner Verbindung stehende Stöcke. Verfasser hält den eigentlichen Eruptionsherd der mächtigen Laven für unbekannt und gibt nur die Möglichkeit zu, dass diese Stöcke später von neu auftretenden Spalten durchbrochen worden seien, in welchen basische Magmen bis zur Oberfläche empordrangen. Was das Alter der Monzonite und Granite betrifft, ist nur eine Maximal- und eine Minimalgrenze bekannt (Contactmetamorphose der Kalksteine mit *Halobia Lomnelti*, Vorkommen von Geschieben im Diluvium), und es lässt sich nach Salomon nicht einmal sagen, ob sie eher als obertriadisch oder als jurassisch, cretacisch oder tertiär zu bezeichnen sind.

Die sämtlichen beschriebenen granitisch-körnigen Massen bilden eine syngenetische Gruppe, deren Alter wahrscheinlich zwischen das Ende der Kreidezeit und den Anfang des mittleren Eocän zu verlegen ist. Sie gehören wahrscheinlich alle zu den echten Stöcken, den echten Lakkolithen oder zu Uebergangsformen zwischen beiden. Ihre Entstehung ist zurückzuführen auf eine intensive Senkung des grossen periadriatischen Bruchfeldes, in oder an dem sie gelegen sind.

Der vorliegenden Arbeit ist ein Anhang beigelegt, der einige andere, ausserhalb des periadriatischen Senkungsgebietes gelegene, granitisch-körnige Massen behandelt. (Dr. A. v. Krafft.)

Wilhelm Salomon. Gequetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. Neues Jahrbuch für Min., Geol. und Palaeontologie 1897. Beilage Band XI, pag. 355–402. Mit einer Tafel.

Der Verfasser gibt eine genaue Beschreibung verschiedener Gesteine des Mortirolo-Thales, worin er besonders die auffallenden Quetscherscheinungen, die in denselben bemerkbar sind, eingehend beschreibt. Hier sei auf die Arbeit selbst verwiesen und nur die Zusammenstellung der Resultate gegeben, wie sie der Autor am Schlusse der Arbeit selbst zusammengestellt:

„Die im unteren und mittleren Mortirolo-Thale auftretenden Adamellite, Hornblendediorite, Kali- und Natrongneisse und Glimmerschiefer haben durch den Gebirgsdruck kräftige Deformationen erlitten. Diese äussern sich in je nach der Gesteinsnatur sehr verschiedener Proportion durch bruchlose Biegung, Zerbrechung und chemische Umgestaltung der Gemengtheile. Aus den massigen Gesteinen entstehen scheinbare krystallinische Schiefer, und zwar aus dem Adamellit „Mikroclin-Augengneisse“, aus dem Hornblendediorite mit Pseudoschiebung versehene „Klinozoisit-Albit-Amphibolite.“

„In den gequetschten, quarzreichen Mikroklingneissen hat der Quarz nachweislich bruchlose Torsion bis zu 57° erlitten.“ (C. v. John.)

P. C. Habert. Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefern der Alpen. Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Dritte Folge, 41. Heft, Innsbruck 1897, pag. 131–185.

Der Verfasser gibt in der vorliegenden Arbeit eine sehr genaue Zusammenstellung aller bekannten Zeolithvorkommen in den Alpen. Er führt bei jedem Vorkommen, soweit es möglich ist, die Ausbildung in mineralogisch-krystallographischer Hinsicht, sowie das Muttergestein, die Begleitminerale und die Lagerungsweise an.

Im zweiten Theile der Arbeit bespricht der Verfasser jedes einzelne Zeolithmineral in Bezug auf seine Verbreitung im Alpengebiete und seine charakteristi-

schen Eigenschaften, und gibt eine Darstellung der Bildungsweise der Zeolithe. Auch spricht sich derselbe über das Alter der Zeolithe gegenüber dem Muttergestein und den Begleitmineralien aus. (C. v. John.)

A. Hofmann. Ein Cervuline aus der böhmischen Braunkohlenformation. Sitz.-Ber. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. 1897. (Mit 1 Tafel.)

In der vorliegenden kurzen Mittheilung beschreibt der Verfasser einen in der Sammlung des geolog. Instituts der böhm. Universität in Prag befindlichen Säugethierrest, welcher aus dem Kohlenflötze von Radonic bei Saaz stammt. Es ist dies ein rechtsseitiger Unterkieferast mit den beiden letzten Molaren und einem erhaltenen zweiten Prämolaren. Die Charaktere des Zahnbaues, welche auf einer Tafel dargestellt werden, weisen auf die Gattung *Palaeomeryx*, und zeigen insbesondere die meiste Uebereinstimmung mit *Pal. pygmaeus* H. v. Mayer.

(M. Vacek.)

A. Hofmann. Ein neues Berthierit-Vorkommen in Böhmen. Sitz.-Ber. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. mat.-nat. Cl. 1897.

Aus dem sog. „Neuen Gange“ des Erzrevieres Bohutin (S von Präbram) beschreibt der Verfasser ein in Form von feinen Nadeln im Quarz, oder als feinkrystallinische bis dichte Schnüre in Antimonit eingesprengt vorkommendes Mineral, welches er nach seiner chemischen Zusammensetzung (entsprechend der Formel $FeS + Sb_2S_3$), sowie nach seinen physikalischen Eigenschaften (Spec. Gew. = 3.89–3.91, dunkelstahlgraue Farbe im Bruche, Verhalten vor dem Löthrohre) als Berthierit bestimmt.

(M. Vacek.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 21. December 1897.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Fr. Teller: Verleihung des Titels und Charakters eines k. k. Bergrathes. — Eingesendete Mittheilungen: Prof. Dr. G. C. Laube: Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. — Dr. Gorjanović-Kramberger: Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhange des Agramer Gebirges. — Vorträge: G. Geyer: Ueber ein neues Vorkommen palaeozoischer, wahrscheinlich carbonischer Schichten bei Köttschach in den Gailthaler Alpen. — Oth. Abel: Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastafe. — Literatur-Notizen: Dr. K. Diener, Dr. K. Futterer, Dr. G. Böhm. — Einsendungen für die Bibliothek. — Literatur-Verzeichniss für 1897. — Register.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Seine k. u. k. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschliessung vom 17. October 1897 dem Geologen der k. k. geolog. Reichsanstalt, Herrn Friedrich Teller, den Titel und Charakter eines k. k. Bergrathes taxfrei allergnädigst zu verleihen geruht.

Eingesendete Mittheilungen.

Prof. Dr. Gustav C. Laube. Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation.

Fossile Siluridenreste gehören im Allgemeinen zu den selteneren Vorkommen, zumal in Europa, wo nur einige wenige solcher aus dem englischen Eocän und ungarischen Miocän bekannt wurden. Es verdient daher jeder neue Fund verzeichnet zu werden. Im geologischen Institut der deutschen Universität in Prag wird eine Platte des thonigen Sphaerosiderites aus der Braunkohlenformation von Preschen bei Bilin aufbewahrt, auf welcher die Abdrücke von Knochen, die dem Kopfe eines Fisches angehörten, zu sehen sind. Leider sind dieselben nicht nur grösstentheils aus ihrem ursprünglichen Zusammenhange gelöst, sondern die meisten sind auch beim Aufschlagen der Geode, von welcher die besagte Platte einen Theil bildete, zertrümmert worden, so dass nur Bruchstücke davon übrig sind. Dieser ungünstige Erhaltungszustand bestimmt, vorderhand von einer bildlichen Wiedergabe des Stückes abzusehen und sich auf eine Beschreibung der erkennbaren Elemente, aus welchen der Fossilrest besteht, zu beschränken.

Die vorliegenden Abdrücke der Knochenstücke lassen erkennen, dass der Kopf des Thieres von oben nach unten zusammengedrückt worden ist. Dem Beschauer ist offenbar die Unterseite zugekehrt, da die Knochenabdrücke der Oberseite der Schädelknochen entsprechen. Der Umriss ist breit parabolisch, eher einem Amphibienschädel als einem Fische ähnlich; aber die Gestalt der Knochen, deutliche Spuren von Flossen und vom Kiemenapparat lassen keine Zweifel aufkommen. Diese Umstände, sowie das Vorhandensein eines langen Wehrstachels führten auf die Vermuthung, dass es sich im vorliegenden Stück um den Rest eines Siluriden handeln dürfte, welche durch den Vergleich mit Schädeln von *Silurus glanis* L. und *Malapterurus electricus* Lac., die mir aus der Sammlung des zoologischen Institutes unserer Universität freundlichst zur Benützung überlassen wurden, zur Gewissheit wurde. Im Vergleiche mit diesem recenten Material ist es möglich, einzelne Theile der fossilen Ueberlieferung zu bestimmen.

Von der rechten Hälfte des parabolischen Randes gehört der hinterste Theil dem Praeoperculum an. Es ist zwar nur der schmale äussere Rand dieses bei *S. glanis* breitflächigen Knochens vorhanden, aber die auf dem Abdruck sichtbare randliche Längsfurche entspricht einer dort scharf vortretenden Leiste. An der Vereinigungsstelle mit dem Unterkiefer ist ein Theil der Oberfläche des Quadratum zu sehen. Der Unterkieferast ist verloren gegangen oder nur in einem am vorderen Rande der Sphaerosideritplatte gelegenen Bruchstücke, das dazu gehören könnte, erhalten. Der weiter gegen linkshin folgende Theil lässt sich als Oberseite des Zwischenkiefers deuten, an welchem ein Theil des Vorderstirnbeines, vielleicht auch mit dem Nasenbein, anliegt. Man sieht darauf ähnliche Gruben, wie sie auf der Oberfläche des entsprechenden Knochens von *S. glanis* vorkommen, angedeutet. Der äusserste linke Rand des Fischkopfes besteht aus dünnen Lagen von flächigen Knochen, so dass ich glaube, dass hier ein Theil des Pterygoides, welches bei *Silurus* eine breite, papierdünne Knochenlamelle darstellt, über anderen Knochen ausgebreitet liegen mag. Dahinter folgen dann einige unentwirrbare Trümmer, sodann der oben erwähnte Wehrstachel. Er ist in mehrere Stücke gebrochen, 0·10 lang, unten 0·005 breit. Deutlich im Abdruck erhalten ist sein unteres, an den Schulterbogen anlenkendes, sich stark verbreiterndes Ende, das darnach mit dem Baue des analogen Theiles des Knochenstachels, welchen der oberste Strahl an der Brustflosse von *Silurus* bildet, auffallend übereinstimmt. An dem langen, schlanken Stachelstrahl kann ich hackenartige Anhänge, wie sie an dem kurzen und gedrungenen bei *S. glanis* zu sehen sind, nicht finden, aber die auf dem Abdruck sichtbare Längsriefung stimmt wieder überein. Unter dem Stachel sind die Abdrücke der untersten Theile von vier oder fünf am Basalstück ansitzenden Brustflossenstrahlen in der Lage zu sehen, wie sie bei der lebenden Form vorkommen.

Hinter dem Wehrstachel liegen einige Knochenrümpfer, die wahrscheinlich zum Schultergürtel gehören, welcher bei den Siluriden stark entwickelt ist, dann zeigt sich am hinteren Rande

des Sphaerosiderites der Abdruck eines Theiles des rechten Kiemenbogens mit zwei wohlerhaltenen und zwei weniger gut erhaltenen Kiemenstrahlen. Das Kiemenbogenstück besteht aus dem Inter- und Epiphyale und passt ganz, sogar in Beziehung auf einen an dem unteren Aussenrand des ersteren sichtbaren Wulst, zu dem von *S. glanis*. Dasselbe gilt von der Anlage der Kiemenstrahlen.

In der Mitte der Platte zwischen dem Wehrstachel und dem Schädelrand fällt der Abdruck eines dreiarmligen, ankerförmigen Knochens auf. Er entspricht dem Ethmoideum von *Silurus*, scheint mir aber in der Form dem vom *Malapterurus* ähnlicher zu sein. Ein seitwärts davon liegender schmaldreiseitiger, pflugscharähnlicher Abdruck wird vom Oberkiefer herrühren und ähnelt auch dem von *Malapterurus* mehr als dem von *Silurus*. Dann ist noch dahinter ein länglich schildförmiger Knochen zu sehen, der im Umriss mit dem Parietale von *Malapterurus* zu vergleichen, vielleicht als Abdruck der Unterseite dieses Knochens zu deuten wäre.

Die Uebereinstimmungen und Aehnlichkeiten, welche sich aus dem Vergleich mit den genannten lebenden Formen ergeben haben, werden die Berechtigung, in dem Preschner Stück den Rest eines fossilen Siluriden erkennen zu wollen, darthun. Denselben einer bestimmten Gattung der Familie zuzuweisen, scheint mir bei der Mangelhaftigkeit des Stückes unthunlich, zumal sich ergibt, dass offenbar gewisse Beziehungen zu *Silurus* einerseits und *Malapterurus* anderseits sich ergeben, und es ist gar nicht unmöglich, dass solche auch noch zu anderen Siluriden, die mir leider augenblicklich nicht zum Vergleiche zu Gebote stehen, vorhanden sind. Es könnte sein, dass vielleicht ein neues Genus in unserem Fische vorliegt.

Ich begnüge mich vorläufig damit, das Vorkommen einer bisher nicht bekannt gewordenen, mit den genannten lebenden Süßwasserfischen nahe verwandten Form in der Fauna der böhmischen Braunkohlenformation nachgewiesen zu haben. Sowie *Silurus* gegenwärtig die grössten Formen unter den Süßwasserfischen stellt, so scheint mir auch der erhaltene Rest auf einen Besitzer hinzudeuten, der an Grösse die übrigen Flossenträger der böhmischen Braunkohलगewässer weit übertroffen hat. Ich vermute, dass das Individuum nicht unter 0.75 Länge gehabt haben mag.

Dr. Gorjanović-Kramberger. Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhange des Agramer Gebirges. (Vortrag, gehalten in der Sitzung der südslav. Akademie der Wissensch. Agram am 11. Jänner 1898).

Kaum wird die Serie der pliocänen Bildungen irgendwo vollständiger entwickelt anzutreffen sein, als dies am südlichen Abhange des Agramer Gebirges der Fall ist. Und doch blieb die stratigraphische Uebersicht sämtlicher Glieder dieser jüngsten tertiären Abtheilung bis jetzt unbekannt. Man begnügte sich mit der Ausbeute und Beschreibung des faunistischen Materiales der reichsten Fundorte, in die stratigraphischen Verhältnisse jedoch ging man entweder gar

nicht, oder in ganz unrichtiger Weise ein. Wiewohl es dankenswerth erscheint, eine durchgearbeitete Fauna von Agram (Okrugljak) und (theilweise) Markuševac zu besitzen ¹⁾, so ist es andererseits wieder unangenehm, zu sehen, dass diese zwei so wichtigen Fundorte unrichtig postirt sind ²⁾. Andererseits versuchte man wieder, genau fixirte Niveaux, wie beispielsweise meine „präpontischen Bildungen“, einem höheren Horizonte des Pliocän einzuverleiben ³⁾. Alle diese Gründe bewogen mich nun, die entsprechenden Straten in verticalem Sinne zu durchforschen und sie dann in einer Serie von Etagen darzustellen, um die hervorgehobenen Unrichtigkeiten beseitigen zu können. In diese Etagen postirte ich nun unsere bedeutendsten pliocänen Faunen, und es ergaben sich daraus sehr wichtige, bisher unbekannte Resultate über die stratigraphische Stellung unserer bedeutendsten Fundstellen. Ferner ergab sich noch die weitere und wichtige Erkenntniss, dass eine Schichtengruppe des Pliocäns bisher überhaupt noch unbekannt war, und zwar war dies gerade die ganze untere pontische Abtheilung.

Nach diesem kurz geschilderten Sachverhalte wird es von selbst einleuchtend sein, dass die bisherige Stellung irgend welcher Fauna unserer Fundorte unrichtig sein musste, indem sie immer nur in die bekannte obere pontische Abtheilung, einmal als oberpontisch, dann wieder als unterpontisch, untergebracht wurde.

Ich habe das Pliocän des Südabhanges des Agramer Gebirges in zwei Abtheilungen gesondert: Eine obere, umfassend Süßwasserbildungen, die unter dem Namen „Levantinische Stufe“ bekannt sind, und welche in einige Niveaus gegliedert werden, und in eine untere, „die pontische Stufe“, welche ich in 8 Etagen eingetheilt habe, wovon die 4 ersten die obere — die übrigen 4 die untere pontische Stufe darstellen.

Bezüglich der oberen pontischen Stufe habe ich hinsichtlich der neuesten Arbeit Brusina's „Gradja za neog. malak. fauna...“ (Matériaux pour la faune malakolog.) Agram 1897, in Kürze nur Folgendes zu bemerken. Im Vorworte dieser Arbeit (pag. X und XI) ist die Fauna von Markuševac, der sog. „*Lyraea* - Horizont“, und jene von Agram (Okrugljak), „Niveau der *Cong. rhomboidea*“ vervollständigt. Bei dieser Gelegenheit jedoch bezeichnete Brusina die Fauna von Markuševac als „oberpontisch“ (La faune pontique supérieure de la Croatie et de la Slavonie), diejenige von Agram aber als Fauna des „unteren pontischen Horizontes“ (L'horizon inférieur de la faune pontique de la Croatie...). Diese

¹⁾ Brusina: „Die Fauna der Congeriensch. v. Agram“. Beitr. z. Palaeontol. v. Oest.-Ung., III. Bd. Wien 1884.

Brusina: „Fauna foss. terrzaria di Markuševac in Croatia“. Glasnik hrv. narav. društva. VII. Zagreb 1892.

²⁾ Brusina: „Gradja za neog. malakol. faunu Dalmacije, Hrvatske i Slavonije. (Matériaux pour la faune malac. néogène de la Dalmatie, Croatie et de la Slavonie). Agram 1897, pag. X. XI.

³⁾ Dr. Lörenthey: Beitr. z. Kennt. d. unterpont. Bildungen d. Szilágyer Comit. u. Siebenbürgens. Ertesítő II. Naturw. Section Klausenburg 1893, pag. 321—323.

chronologische Reihenfolge steht aber im Gegensatze zu den stratigraphischen Ergebnissen derart, dass die von Brusina angegebene Reihenfolge der genannten Faunen gerade die umgekehrte ist, und überdies noch beide Faunen in die obere pontische Abtheilung untergebracht werden müssen.

Die untere pontische Abtheilung war bisher noch gar nicht aus dem Agramer Gebirge bekannt gewesen. Jedenfalls ist es von grosser Wichtigkeit, dass es mir sowohl gelang, die in Beočin entwickelte pontische Etage im erwähnten Gebirge nachzuweisen, als auch die nächst tiefere, die der *Congeria Partschii*, zu constatiren. Unter diesen Etagen folgen noch die tiefsten Glieder der pontischen Abtheilung: der Sandstein von Bačun und Sandsteine mit *Melanopsis Martiniana*.

Endlich möge noch der Transgressionen gedacht werden, welche zwischen der 5. u. 6. Etage auftreten, und auf eine Länge von $5\frac{1}{2}$ *klm* beobachtet wurden.

Vorträge.

G. Geyer. Ueber ein neues Vorkommen palaeozoischer, wahrscheinlich carbonischer Schichten bei Kötschach in den Gailthaler Alpen.

Die permotriadische Serie, welche den Gebirgszug zwischen dem Drau- und dem Gailflusse aufbaut, lagert mit Ausnahme einer kurzen Strecke bei Nötsch im unteren Gailthal, wo sich das lange bekannte Vorkommen von älterem Carbon einschaltet, stets unmittelbar über dem krystallinischen Grundgebirge¹⁾. Im Hinblick auf die Frage der einstigen Verbreitung palaeozoischer Schichten innerhalb dieses Gebietes und deren theilweiser Abtragung vor dem Eintritt der durch Porphyregüsse (Faden, NO Kötschach) bezeichneten und durch den Absatz grober, Quarz- und Phyllitgeröll-Conglomerate eingeleiteten permischen Transgression, erscheint der Fund einer kleinen palaeozoischen Insel in der Gegend von Kötschach, etwa 45 Kilometer oberhalb Nötsch, nicht ohne Interesse.

Dieselbe befindet sich auf dem von Kötschach über Dobra und die Stelzling-Hütte (bei „D“ des Wortes „Dellacher“ der Specialkarte) zur Della cher Alpe ansteigenden Wege, westlich unterhalb jener Alpe im Walde. Obwohl die Aufschlüsse gerade an dieser Stelle viel zu wünschen übrig lassen, lässt sich doch feststellen, dass die fragliche, einen Rücken aufbauende Ablagerung zwischen Quarzphylliten im Liegenden und dem Grödener Sandstein der Dellacher Alpe im Hangenden eingeschaltet ist²⁾.

¹⁾ Vergl. G. Geyer, Ein Beitrag zur Stratigraphie u. Tektonik der Gailthaler Alpen in Kärnten. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 47. Bd., Wien 1897.

²⁾ Das Vorkommen fällt nahe östlich des Profiles Nr. 4 auf pag. 318 (24) der oben citirten Arbeit, und zwar in die Gegend „Lammer Graben“ zwischen der Antiklinale von Quarzphyllit und dem steil nördlich einfallenden Grödener Sandstein des Jukbühel.

Unter den vertretenen Gesteinstypen herrschen dunkelgraue, rostig braun gefleckte, milde, weiche Grauwackenschiefer vor. Dieselben weisen ein überaus feinschuppiges Gefüge auf und bestehen fast ausschliesslich aus zarten, flimmernden Glimmerschüppchen. Durch ihren unebenflächig zackigen, erdigen Bruch und den selbst auf Schichtflächen matten Glanz erinnern sie nicht wenig an die obercarbonischen Grauwackenschiefer der Kron-Alpe bei Pontafel. Ein weiterer Typus wird durch bräunlichgraue, glänzende, ebenflächige Sandsteinschiefer repräsentirt, welche abermals zum grössten Theil aus Glimmerschuppen bestehen und an eine häufige Gesteinsart des inneralpinen Carbon im Pal-Graben bei Murau gemahnen, ebenso wie gewisse grünlichgraue, flimmernde Thonschiefer. Allerdings nur in einzelnen losen Blöcken fand sich auch ein dunkelgrauer, unreiner, flaseriger, an der bräunlich anwitternden Oberfläche netzförmig gezeichneter Kalk, der ebenfalls den carbonischen Kalken des Pal-Gebietes zu entsprechen scheint.

Hart im Liegenden des Grödener Sandsteines endlich stehen am Wege schwere, schwarze, anthracitische Thonschiefer an.

Nachdem weder Eruptivgesteine, noch conglomeratische Gesteine angetroffen wurden, fällt es schwer, die betreffende Serie mit der Untercarbonablagerung von Nötsch und Kreuth, an welche man vermöge der geographischen Position und stratigraphischen Stellung in erster Linie denken möchte, zu vergleichen. Wie bereits erwähnt, erinnern die Gesteine vielmehr an das Obercarbon der karnischen Hauptkette, oder an das inneralpine Carbon an der Grenze von Steiermark und Kärnten. Nachdem leider palaeontologische Anhaltspunkte fehlen und die Lagerung zwischen Quarzphyllit und Grödener Sandstein lediglich den Schluss auf ein palaeozoisches Alter im Allgemeinen gestattet, bleibt nur der petrographische Charakter übrig, aus welchem auf ein enger begrenztes Niveau geschlossen werden könnte. Dieses Merkmal nun weist allerdings weit eher auf Carbon, als auf ältere Glieder der palaeozoischen Reihe hin.

So unbedeutend das Vorkommen seiner Ausdehnung nach erscheint und so wenig positive Anhaltspunkte vorliegen, aus denen auf dessen Alter geschlossen werden könnte, darf dasselbe immerhin mit als weiterer Beweis für die Thatsache aufgefasst werden, dass die palaeozoischen Ablagerungen der Südalpen vor Ablagerung des permischen Conglomerates der Denudation ausgesetzt waren. Das unmittelbare Nebeneinanderlaufen zweier Regionen, in deren einer mächtige palaeozoische Sedimente lagern, während in der anderen das Palaeozoicum zwischen dem krystallinischen Grundgebirge und dem transgredirenden Perm fehlt, findet eben darin seine Erklärung, dass in jener zweiten Region die Absätze des palaeolithischen Zeitalters grossentheils wieder entfernt worden sind, ehe die permischen Conglomerate aufgeschüttet wurden. Jeder weitere, wenn auch noch so beschränkte Aufschluss palaeozoischer Einschaltungen vervollständigt somit das Bild, welches wir uns über die einstige Verbreitung der palaeozoischen Bildungen in diesem Theile der Alpen zu construiren vermögen.

Othenio Abel. Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe.

Blickt man von der Kapelle des Michelsberges bei Stockerau in Niederösterreich nach Norden, so sieht man den Horizont durch eine Reihe weisser Kalkberge abgeschlossen, die durch ihre Gestalt und die grellweisse Farbe der entblössten Stellen, welche von der dunklen Färbung des Waldes lebhaft absticht, sich von den angrenzenden Höhenzügen auffallend unterscheiden. Das sind die Berge von ausseralpinem weissem Jurakalk bei Ernstbrunn, Dörfles und Niederleis, welche die Fortsetzung der Passauer Juravorkommnisse darstellen und sich in halbmondförmigem Zuge nach Nordosten wenden. Sie sind seit langer Zeit unter dem Namen der Ernstbrunner Inselberge bekannt.

Das zu besprechende Vorkommen von alpinem Tithon in den nordöstlichsten Ausläufern der Alpen steht mit diesen ausseralpinen Juravorkommnissen sowohl tektonisch als stratigraphisch in gar keinem Zusammenhange.

Ungefähr in der Mitte zwischen den Inselbergen von Ernstbrunn und dem Michelsberge bei Stockerau schiebt sich zwischen der Reingrubhöhe (321 *m*) im NW und dem Praunsberge (321 *m*) im SO, welche aus alttertiären Gesteinen bestehen, ein Hügel, der Hundsberg, ein, dessen Verlängerung einerseits nach Südwesten in die Ortschaft Niederfellabrunn, andererseits nach Nordosten in das sogenannte Neppelthal und an den Ostrand des Grünstallwaldes fällt.

Die orographische Längsrichtung dieses Hügels stimmt mit dem Streichen der Schichten nach NO nahezu überein. Obwohl in der Umgebung der Ortschaft Niederfellabrunn seit A. Boué das Tertiär wiederholt studirt worden war, hat der Hundsberg erst die Aufmerksamkeit D. Stur's auf sich gezogen, ohne dass es diesem jedoch geglückt wäre, bei seinen Untersuchungen über das Alter der auf dem Hundsberge anstehenden Gesteine zu einem sicheren Ergebnisse zu gelangen.

Die Veranlassung, diesem bisher sehr wenig beachteten Punkte erneute Aufmerksamkeit zuzuwenden, war die Auffindung eines grossen und fast vollständigen Exemplares des *Perisphinctes scruposus* Opp. in einem Keller in Niederfellabrunn, der durch Herrn J. Krahuletz¹⁾ an das geologische Institut der Wiener Universität über sandt und hier von Herrn Assistenten Dr. A. v. Krafft²⁾ bestimmt wurde.

Die im Auftrage von Herrn Prof. E. Suess unternommenen Nachgrabungen in einem anderen Keller von Niederfellabrunn

¹⁾ Der Ammonit befindet sich im Museum des Herrn J. Krahuletz in Eggenburg.

²⁾ Dr. A. v. Krafft, Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1897, 9. Heft, pag. 193.

brachten weitere Cephalopoden zu Tage, von welchen aber nur ein Exemplar als *Perisphinctes Calisto d'Orb.* bestimmt werden konnte¹⁾.

Es schien nun wünschenswerth, etwas Näheres über das Streichen der Schichten, deren weitere Fossilführung und über ihre horizontale Verbreitung zu erfahren. Ich unterzog mich dieser Aufgabe in den Sommermonaten des vergangenen Jahres und bin nun im Stande, genauere Mittheilungen über dieses Vorkommen zu machen.

Da zu vermuthen war, dass die Tithonschichten von Niederfellabrunn, die, wie Eingangs erwähnt, in der directen Verlängerung des Hundsberges liegen, mit den daselbst anstehenden Schichten in Zusammenhang stehen könnten, wozu schon die vollkommene petrographische Identität der beiden Vorkommnisse berechnete, schienen vor Allem nähere Untersuchungen an dieser Stelle nothwendig.

Auf der von Stur in den Jahren 1889—1890 aufgenommenen Specialkarte der Umgebung von Wien (Maassstab 1 : 75.000, Col. XIV, Zone 12) findet sich am Hundsberge ein Gebiet eingezeichnet, welches Stur „Kreide von Bruderndorf“ nennt. Das Streichen ist nach Stur Ost, das Fallen Nord. Dieses Vorkommen taucht nach Stur rings aus den neogenen Mergeln des Schlier hervor.

In den von C. M. Paul und A. Bittner verfassten Erläuterungen zur geologischen Specialkarte Stur's²⁾ findet sich folgende Notiz über dieses Vorkommen:

„Es liegen weder in der Literatur, noch in dem fragmentarischen Manuscripte³⁾, das Stur zurückliess, irgendwelche Daten vor; es sind daher über die Gründe, die Stur zu dieser Deutung veranlassten, vorläufig keine sicheren Angaben zu machen. Wahrscheinlich beruht dieselbe auf einer angenehmen Analogie mit jenem Tegel, der seinerzeit in Leitersdorf bei Stockerau bei einigen Brunnengrabungen gefunden wurde und welchen Karrer⁴⁾ auf Grund der von ihm daraus bestimmten Foraminiferenfauna als obercretacisch bezeichnete. Nach Rzehak's⁵⁾ Foraminiferenstudien wäre übrigens auch der Leitersdorfer Tegel wahrscheinlicher alttertiär als cretacisch.“

Herr Custos E. Kittl, welcher vor längerer Zeit das ganze Gebiet in der Umgebung von Niederfellabrunn beging und in den

¹⁾ Dr. A. v. Krafft, pag. 196.

²⁾ Erläuterungen zur geologischen Specialkarte der Umgebung von Wien (Colonne XIV, XV, XVI, Zone 12, 13 der Specialkarte der österr.-ungar. Monarchie im Maassstabe von 1 : 75.000), aufgenommen 1889—1890 von D. Stur; von C. M. Paul und A. Bittner.

³⁾ In demselben finden sich im Anhange der Besprechung der älteren Eocängebilde in der Gegend des Waschberges nur folgende Bemerkungen: „Die Kreidegebilde von Bruderndorf liegen zwischen den Nummulitenkalken des Praunsberges und den Orbitoidensandsteinen der Reingruberrhöhe. Dingenannten Kreidegebilde sind nur vom Schlier bedeckt.“

⁴⁾ F. Karrer, Neues Vorkommen von oberer Kreideformation in Leitersdorf bei Stockerau und deren Foraminiferenfauna. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1870, pag. 157.

⁵⁾ Prof. Rzehak, Die Foraminiferenfauna der alttertiären Ablagerungen bei Bruderndorf in Niederösterreich mit Berücksichtigung des angeblichen Kreidevorkommens von Leitersdorf. Annalen des k. k. naturhist. Hofmuseums, pag. 1 bis 12. Wien 1891.

tertiären Ablagerungen sowie in den Tithonschichten von Niederfellabrunn und am Hundsberg Fossilien aufsammelte, theilte mir mit, dass vielleicht Herr Prof. V. Uhlig in Prag in der Lage wäre, mir Aufschlüsse über die Gründe zu geben, welche Stur bewogen haben, die Schichten für cretacisch zu erklären, und dass einige Ammoniten vom Hundsberge bei Bruderndorf Stur vorgelegen seien. Herr Prof. V. Uhlig hatte die Liebenswürdigkeit, mir folgende briefliche Mittheilung darüber zu machen:

„Die Ammoniten von Bruderndorf, 1 oder 2 Stück, davon nur einer einigermaßen deutlich, haben Prof. Neumayr und mir vorgelegen. Prof. Neumayr erklärte das beste Stück für specifisch unbestimmbar. Natürlich konnte auch ich keine Bestimmung vornehmen. Das Stück zeigte eine eigenthümliche, plänerartige Beschaffenheit, und so frug ich Hofrath Stur, ob hier nicht obere Kreide vorliegen könnte. Von einer auch nur entfernten Bestimmung konnte keine Rede sein, das Stück war nicht einmal generisch erkennbar.“

Ich werde später Gelegenheit haben, auf die Besprechung der Gründe, welche Stur veranlasst haben dürften, die Hundsberger Schichten für cretacisch zu erklären, zurückzukommen.

Die genaueren Untersuchungen ergaben nun, dass die Schichten des Hundsberges nicht cretacischen, sondern tithonischen Alters seien, und dass sich in der nordöstlichen Fortsetzung des Hundsberges ein drittes, bisher unbekanntes Vorkommen befinde, welches aus mehreren Gründen besonderes Interesse für sich beansprucht. Ich meine die im Neppelthale und weiter gegen Westen am Ostrande des Grünstallwaldes vorhandenen Aufschlüsse.

Die Aufsammlungen in den verschiedenen Klippen ergaben folgende Resultate:

I. Die Klippe in Niederfellabrunn.

An dem von der Ernstbrunner Bezirksstrasse abzweigenden Seitenweg zum Espenkreuz treten hinter dem Keller des Herrn J. Strohmeyer Bänke eines hellgrauen, stellenweise sehr harten Mergelkalkes an der Strasse zu Tage, welche sich in nordöstlicher Richtung ungefähr in der Breite der Strasse 84 m weit fortsetzen. Die Schichten streichen der Strassenrichtung parallel und fallen in S 45° O mit 20—30° ein. An der rechten Seite der Strasse ist dasselbe Gestein in den zahlreichen Kellern aufgeschlossen und die Steinhaufen, die hinter denselben liegen und aus den Trümmern und Blöcken bestehen, die bei dem Bau der Keller aus denselben herausgeschafft wurden, bieten insoferne auch ein dankbares Material zur Untersuchung, als die fortschreitende Verwitterung eine leichte Zertrümmerung des sonst sehr harten Materials gestattet. Das Gestein ist ein gelblichgrauer bis braungrauer Mergelkalk mit zahlreichen, von Eisenoxyd herrührenden, rostrothen Flecken und spärlicher Beimengung von Glaukonit und Quarzkörnern. Im Dünnschliff sieht man zahlreiche, meist nicht näher bestimmbare Reste von Muschelschalen, Echinodermenstacheln u. s. w. In regelmässigen Zwischenräumen, meist

von einem halben Meter, wechselt dieses harte Gestein mit einem weichen, thonigen Mergel ab. Der Mergelkalk zeigt zahlreiche Sprünge, die mit wasserhellen bis citrongelben Calcitkrystallen ausgekleidet sind. Sehr häufig finden sich auf den Schichtflächen walzenförmige Ausfüllungen, die wahrscheinlich von Algen herrühren dürften und welche stets in derselben leicht gekrümmten Gestalt und derselben Dicke auftreten. Beim Zerschlagen verbreitet das Gestein einen stark bituminösen Geruch. Verwitternd wird es braungrau, lässt sich leicht spalten und zerfällt zuletzt in einen bräunlichen, mergeligen Sand, welcher keine gute Ackerkrume, wohl aber einen besseren Boden für den Weinbau bildet. Die wenigen Weinberge in der Umgebung von Niederfellabrunn haben meist diesen tithonischen Mergelkalk zum Untergrund.

Die Fossilführung ist spärlich; meist finden sich die Petrefacten in linsen- oder nesterförmigen Einlagerungen etwas zahlreicher, selten mit der Kalkschale, gewöhnlich als stark verdrückte Steinkerne erhalten, so dass die Bestimmung derselben ausserordentlich erschwert ist. Es gelang jedoch, folgende Arten nachzuweisen:

Belemnites conophorus Opp.

„ *cfr. semisulcatus* Münst.

„ *nov. spec.* (eine scharf vierkantige Form).

Aptychus latus H. v. Meyer.

„ *Beyrichi* Opp.

Phylloceras ptychoicum Quenst.

Lytoceras quadrisulcatum d'Orb.

„ *immane* Opp.

Perisphinctes Calisto d'Orb.

„ *cfr. abscissus* Opp.

„ *scruposus* Opp.

Virgatites spec. (fand sich als *Olcostephanus virgatus?* Buch in dem der k. k. techn. Hochschule in Wien gehörigen Materiale, von Herrn Hofrath Prof. F. Toulou bestimmt, in zwei Exemplaren vor).

Corbis strambergensis Boehm.

Astarte spec.

Pecten Spendiarovi nov. spec.

Ostrea spec.

Fischschuppen, undeutliche Korallenreste, kohlige Partikelchen und ein nicht näher bestimmbarer Blattabdruck.

(*Aptychus latus* H. v. Meyer, *Perisphinctes cfr. abscissus* Opp. und *Virgatites spec.* befinden sich in der Sammlung der k. k. technischen Hochschule, *Lytoceras immane* Opp. in der Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien).

II. Die Klippe des Hundsberges.

Am Hundsberge, der längsten der drei Klippen, sind die Schichten in einer Länge von 1.1 km aufgeschlossen; die Breite der Klippe ist am südlichen, gegen das Espenthal geneigten Hang 400 m,

in der Mitte des Berges etwa 200 *m.* Gegen Nordosten läuft die Klippe keilförmig aus und verschwindet unter dem Schlier¹⁾. In dem Boden der auf dem südlichen und südöstlichen Gehänge angelegten Weingärten findet man zahlreiche ausgewitterte Bruchstücke von Belemniten, meist aus der Gruppe der *Conophori*; den Einwohnern sind diese Fragmente seit langer Zeit unter dem Namen „Zuckerhüteln“ bekannt. Geht man in einer der zahlreichen Regenrinnen bergaufwärts, so sieht man, wie sich an den vorragenden Schichtköpfen das vom Regen herabgeschwemmte Erdreich festgesetzt hat und kann auch hier viele Bruchstücke von Belemniten auf sammeln.

An sechs Stellen kann man deutlich beobachten, dass die Schichten bei nordöstlichem Streichen in S 45° O mit 20—30° einfallen und nicht nach N geneigt sind, wie dies sich in der Aufnahmskarte Stur's von 1889 eingezeichnet findet. Es lässt sich dieses Versehen Stur's theilweise durch Folgendes erklären: Ungefähr 300 *m.* vom südlichen Ende des Hundsberges sind an dem oberen Theile der Berglehne die Schichten sehr schön angeschnitten. Während das Streichen der Schichten N 45° O ist, streicht die Lehne des Hundsberges N 30° O; daher sind die Schichten unter einem Winkel von 15° angeschnitten, was den Anschein erwecken kann, dass die Schichten ostwestlich streichen. Stur wird an dieser Stelle seine nicht anders zu erklärende Beobachtung des Streichens gemacht und das Fallen nachträglich in die Karte eingetragen haben.

Das Gestein ist in allen Aufschlüssen genau identisch mit dem Mergelkalke von Niederfellabrunn.

An Fossilien wurden gefunden:

- Belemnites conophorus* Opp.
- „ *cfr. semisulcatus* Münst.
- „ *Zeuschneri* Opp.
- „ *spec.*
- Phylloceras ptychoicum* Quenst.
- Lytoceras quadrisulcatum* d'Orb.
- Oppelia semiformis* Opp.
- Perisphinctes scruposus* Opp.
- „ *spec. cfr. seorsus* Opp.
- „ *spec.*
- Olcostephanus spec.*
- Corbis strambergensis* Boehm.
- Astarte spec.*
- Avicula spec.*
- Ostrea spec.*
- Pecten Spendiarovi* nov. *spec.*
- Trigonia Kiprianowi* Strém.

¹⁾ In den blaugrauen Mergeln haben sich bis jetzt nur Fischschuppen (*Meletta spec.*) sowie nicht näher zu bestimmende Blattabdrücke gefunden. Die Mergel liegen discordant auf den erodirten Tithonschichten; sie werden hier vor derhand als Schlier bezeichnet.

Brachiopodenreste, Wirbel von Fischen und Zähne von *Sphenodus spec.*, kohlige Partikelchen, Echinodermenreste, *Serpula spec.* auf *Belemnites conophorus* Opp. etc.

(*Belemnites Zeusneri* Opp. und *Avicula spec.* befinden sich in der Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien.)

III. a) Die Klippe des Neppelthales.

Vom nördlichen Ende des Hundsberges etwa einen halben Kilometer entfernt, taucht im Streichen der Schichten des Hundsberges zum dritten Male derselbe graue Mergelkalk wie in Niederfellabrunn aus den blaugrauen Mergeln des Schlier hervor. Auch hier kann das Fallen in SO beobachtet werden. In einzelnen grossen, anstehenden Partien ziehen sich die Schichten nach Nordwesten gegen den Grünstallwald hin, und dann und wann kann man in den die Hügelreihe bedeckenden Weinbergen Belemnitenfragmente aufsammeln.

Was mir in diesem Gebiete aber am meisten auffiel, war die Thatsache, dass sich mit den Blöcken, die aus dem tithonischen Mergelkalke bestanden, zahlreiche grössere und kleinere Trümmer eines graugelben, sehr harten Nulliporenkalkes fanden, welcher mitten in dem Verbreitungsbezirke der tithonischen Schichten in einer ziemlich breiten Zone aufzutreten schien, welche dem westlichen Rande der Hundsbergklippe parallel war. Derselbe war mir schon früher unter den aus den Kellern in Niederfellabrunn ausgehobenen Blöcken, sowie an dem erwähnten nordwestlichen Rande der Hundsbergklippe aufgefallen, ohne dass ich demselben Bedeutung beilegte, weil ich ihn für verschleppt hielt.

Eine Verschleppung ist jedoch ausgeschlossen, da die Verbreitung dieses Nulliporenkalkes auf ein ganz bestimmtes Gebiet beschränkt bleibt. Ueber das Alter und die Lagerungsverhältnisse dieses Nulliporenkalkes bin ich derzeit noch nicht im Stande, ein positives Urtheil abzugeben, nachdem sich bis jetzt keine anderen Fossilien als Nulliporen und unbestimmbare Foraminiferensteinkerne in demselben gefunden haben.

Das Gestein der Neppelthalklippe ist identisch mit dem Niederfellabrunner und Hundsberger Mergelkalk und es finden sich auch hier weichere Mergellagen zwischen die härteren Bänke eingeschaltet.

Ich sammelte hier folgende Fossilien auf:

Belemnites conophorus Opp.

„ *cf. semisulcatus* Münst.

Aptychus spec.

Phylloceras ptychoicum Quenst.

„ *spec.* (a. d. Gruppe des *Phyll. serum* Opp.)

Lytoceras quadrisulcatum d'Orb.

Perisphinctes spec. (Jugendformen)

Corbis strambergensis Boehm.

Arca spec.

Ostrea spec.

Pecten Spendiarovi nov. *spec.*

Trigonia Kiprianovi Ström.

Aucella Pallasi Keys. var. plicata Lohus.

Serpula spec. (eine kleine, vier- bis fünfkantige Form, zahlreich im Dünnschliffe sichtbar).

III. b) Oolithvorkommen beim Grünstallwald.

Vom südöstlichen Ende des Grünstallwaldes, dem Föhreneck am Feldwege, etwa 50 Schritte in östlicher Richtung entfernt, traf ich auf einem Acker einen Haufen grösserer Blöcke an, welche, wie mir der Besitzer des Ackers versicherte, gelegentlich der jährlichen Umarbeitung des Bodens aus demselben ausgehoben und hier zusammengehäuft worden waren. Das Gestein ist ein concentrisch schaliger Oolith, der Kern der Oolithkörner besteht aus abgerollten Trümmern von Crinoidenstielgliedern und Cidaritenstacheln, welche zuerst von Calcit und zuletzt gewöhnlich von Brauneisenstein überrindet sind. Die Körner liegen in einer wasserhellen Calcitmasse eingebettet; die Farbe des Gesteins ist dunkelbraungrau. Beim Zerschlagen verbreitet es einen bituminösen Geruch.

Es fanden sich in demselben folgende Fossilien:

Belemnites spec.

Phylloceras spec.

Lytoceras spec. quadrisulcatum? d'Orb.

Perisphinctes cfr. Nebrodensis Gemm.

Terebratula bisuffarcinata Suess (non Schloth.)

„ *cfr. simplicissima Zeuschn.*

Sphenodus spec.

Dieses Oolithvorkommen steht wahrscheinlich mit der Klippe des Neppelthales im Zusammenhang, und zwar dürfte der Oolith höchstwahrscheinlich das Liegende der Mergelkalke bilden.

Noch einer Stelle will ich am Schlusse Erwähnung thun, wo ich zwei Bruchstücke des *Belemnites conophorus* Opp. aufsamelte; sie befindet sich auf einem Acker zwischen Niederfellabrunn und dem Hundsberge. Eine Verschwemmung vom Hundsberge her ist nicht ausgeschlossen; doch ist auch an diesem Punkte das Vorhandensein tithonischen Gesteins in der Tiefe möglich, da diese Stelle im Streichen der Klippen liegt.

Das häufige Auftreten von *Lytoceras* und *Phylloceras* in den Mergelkalken und im Oolith weist mit aller Entschiedenheit darauf hin, dass es sich um eine Ablagerung von alpinem Charakter handelt. Folgende Cephalopoden finden sich in den weissen Kalken von Stramberg als charakteristische obertithonische Arten wieder:

Belemnites conophorus Opp. h.

Lytoceras immane Opp.

Perisphinctes Calisto d'Orb.

Perisphinctes abscissus Opp.
 „ *scruposus* Opp.
 „ *seorsus* Opp.

während mit den Klippenkalken von Rogoznik folgende untertithonische Arten gemeinsam sind:

Belemnites Zeuschneri Opp.
Oppelia semiformis Opp.
Aptychus latus H. v. Meyer.

Der letztere kommt selbstverständlich bei der Gleichstellung der Schichten nur in ganz untergeordnetem Masse in Betracht.

Perisphinctes Nebrodensis Gemm.¹⁾ ist bisher nur aus den weissen Kalken von Calatafimi im nördlichen Sicilien bekannt, welche zum Untertithon gestellt werden; eine genaue Identificirung unseres Stückes mit dem sicilianischen Ammoniten ist wegen der ungünstigen Erhaltung nicht möglich und so kann das Vorkommen des *Perisphinctes* cfr. *Nebrodensis* Gemm. im Crinoidenoolith vom Grünstallwald nicht in Betracht gezogen werden.

Wegen ihrer grösseren verticalen Verbreitung, das heisst wegen ihres gleich häufigen Vorkommens im Klippenkalk von Rogoznik als typischem Untertithon und den Stramberger Schichten als typischem Obertithon mussten ferner unberücksichtigt bleiben:

Belemnites cfr. *semisulcatus* Münst.
Aptychus Beyrichi Opp.
Phylloceras ptychoicum Quenst.
Lytoceras quadrisulcatum d'Orb.

Belemnites conophorus Opp., welcher im Obertithon sehr häufig, jedoch auch im Untertithon der Südalpen auftritt, wo er aber immer eine grosse Seltenheit ist, wurde wegen seines überaus häufigen Auftretens bei Niederfellabrunn als eine das obere Tithon kennzeichnende Form betrachtet.

Wir haben also in dem grauen Mergelkalke neben Formen aus dem oberen Tithon auch solche aus dem unteren Tithon (*Belemnites Zeuschneri* Opp., *Oppelia semiformis* Opp.) nachweisen können, weshalb wir annehmen müssen, dass in den Tithonschichten von Niederfellabrunn, und zwar speciell in der Klippe des Hundsberges beide Unterstufen des Tithon vertreten sind. Wir können annehmen, dass der höchstwahrscheinlich das Liegende der Mergelkalke bildende Oolith, sowie die unteren Bänke des Mergelkalkes zum unteren Tithon, die oberen Bänke des Mergelkalkes aber, und zwar der Haupttheil desselben zum oberen Tithon gehören, was durch die mit den Stramberger Kalken gemeinsamen Arten bewiesen erscheint.

¹⁾ G. G. Gemmellaro, Studi Palaeontologici sulla fauna del Calcarea a Ferebratula janitor de Nord di Sicilia, Palermo 1868—1876.

Das Tithon ist bei Niederfellabrunn durch eine ausgesprochene Cephalopodenfacies vertreten, deren petrographische Ausbildung von der in den Alpen und Karpathen gewöhnlichen ganz abweicht. Das obere Tithon ist sonst zumeist als ein reiner, weisser, versteinerungsreicher Kalk entwickelt und es sind von keiner Stelle ähnliche sandige Mergelkalke im Obertithon bekannt.

Der Mergelkalk und der Oolith bei Niederfellabrunn können weder als eine pelagische, noch als eine ausgesprochene litorale Facies betrachtet werden, doch sprechen die zahllosen zertrümmerten Muschelschalen, eingeschwemmten Blätter und kohligen Trümmer dafür, dass wir ein in nicht allzu grosser Entfernung von der Küste gebildetes Sediment vor uns haben.

Was die palaeontologischen Resultate anbelangt, so möchte ich vorderhand von einer eingehenderen Beschreibung der sämtlichen vorliegenden Stücke absehen, weil die Fauna noch höchst unvollständig ist und bei fortgesetzten Untersuchungen jedenfalls eine weitere Anzahl von Fossilien gefunden werden wird, welche ein besseres Bild der Fauna und eine grössere Uebereinstimmung mit den Stramberger Schichten ergeben dürfte. Doch bin ich bereits im Stande, zu erklären, dass *Perisphinctes seorsus* Opp. und *Perisphinctes scruposus* Opp. gute Arten sind, die nicht vereinigt werden können. Herr Dr. A. v. Krafft¹⁾ musste von einer Vereinigung der beiden, sehr nahe verwandten Arten absehen, obwohl die Annahme viel Wahrscheinlichkeit für sich besass, dass die als *Perisphinctes scruposus*²⁾ von Opper beschriebenen Bruchstücke eines grossen Perisphincten mit *Perisphinctes seorsus* Opp. zu vereinigen wären. Dagegen sprach das Fehlen einer Medianfurchen bei *Perisphinctes scruposus* Opp.; ein sicheres Urtheil konnte nicht abgegeben werden, weil an dem grossen Exemplar des *Perisphinctes scruposus* Opp. die für *Perisphinctes seorsus* Opp. charakteristischen Einschnürungen auf den inneren Windungen nicht sichtbar waren und ein Vergleich der Loben nicht möglich war. An einem mir vorliegenden grossen Bruchstücke des *Perisphinctes scruposus* Opp., an dem ein grosser Theil der inneren Windung gut erhalten war, konnte ich keine Spur einer Einschnürung wahrnehmen. Es müssen daher *Perisphinctes seorsus* Opp. und *Perisphinctes scruposus* Opp. als selbstständige Arten aufrecht erhalten werden.

Von den andern im Niederfellabrunner Tithon auftretenden neuen Arten möchte ich nur des sehr häufigen, kleinen *Pecten Spendiavovi* nov. spec. Erwähnung thun, welcher aus dem Grunde geeignet ist, besonderes Interesse hervorzurufen, weil er ein Glied der Formenreihe des *Pecten paradoxus* Münst. bildet und ein neuer Beweis für die grosse verticale Verbreitung derselben ist.

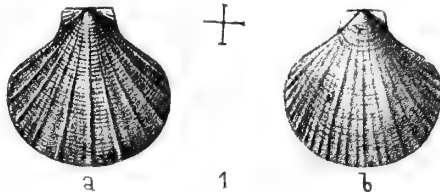
¹⁾ Dr. A. v. Krafft, l. c. pag. 195.

²⁾ K. A. v. Zittel, Palaeontologische Mittheilungen, II. Band, I. Theil, Die Cephalopoden der Stramberger Schichten, 1868.

*Pecten Spendiarowi*¹⁾ nov. spec.

(Fig. 1 a—b.)

Die Schale ist sehr dünn, gerundet, fast flach und vollkommen gleichseitig. Wie *Pecten pumilus* Lam., *undenarius* Quenst., *personatus* Goldf., *nonarius* Quenst., *penninicus* Neumayr, *Sokolowi* Ret. aus der Formenreihe des *Pecten paradoxus* Münst., tragen die beiden Klappen auf der Innenseite neun stark entwickelte und auf der Aussenseite der Schalen hervortretende Längenrippen, welche an den Aussenrändern von je einer schwächer oder stärker entwickelten Längsrippe begleitet sind wie bei den angeführten Arten, welche M. Neumayr²⁾ zur Gruppe des *Pecten paradoxus* Münst. vereinigt hat. Ueber die ganze Schale verlaufen feine concentrische Streifen, welche sich auch auf die beiden kleinen Ohren fortsetzen. Die obere Klappe lässt mitunter an der Aussenseite zwischen je zwei der elf Hauptrippen ein oder zwei Nebenrippen unterscheiden, die auf der Innenseite der Schale fast so stark wie die ersteren ausgebildet sind. Dadurch, dass die ganze Aussenseite von feinen

Fig. 1. *Pecten Spendiarowi* nov. spec.

a obere Klappe, *b* untere Klappe eines Exemplares von Niederfellabrunn.

(Viermal vergrössert.)

concentrischen Linien bedeckt ist, entsteht eine zierliche, gitterförmige Sculptur auf derselben. Die untere Klappe ist gewölbter und zeigt je nach der Grösse der Exemplare 30—55 Rippen in fast gleicher Stärke, welche in der Weise angeordnet sind, dass sich vom Aussenrande her zwischen je zwei Hauptrippen mehrere gleichstarke Nebenrippen einschieben, wodurch die Schale das Ansehen erhält, als würde sie von einer Anzahl gleichstarker Rippen in regelmässigen Abständen bedeckt sein. Dagegen sieht man bei genauer Beobachtung, dass die Nebenrippen gegen den Wirbel zu verschwinden und nur die elf Hauptrippen übrig bleiben. Die untere Klappe ist ebenfalls concentrisch gestreift, doch ist diese Streifung meist nicht sichtbar. Die grössten Exemplare erreichen kaum die Höhe und Breite von 1 cm.

¹⁾ Zu Ehren meines verstorbenen Freundes Dr. Leonid Spendiarow, Geologen in St. Petersburg.

²⁾ M. Neumayr, Jurastudien. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1871, pag. 375.

Unter dem Namen *Pecten Sokolowi* ist bereits eine Form aus dem oberen Tithon von Theodosia in der Krim von O. Retowski¹⁾ beschrieben worden, welche ebenfalls zur Reihe des *Pecten paradoxus Münst.* gehört, aber durch das Vorhandensein von 13—15 engerstehenden radialen Rippen auf der Innenseite von unserer Form verschieden ist.

Pecten Spendiarowi hat sich in zahlreichen Exemplaren in Niederfellabrunn, am Hundsberg und im Neppelthale gefunden, und zwar in grosser Menge in den mehrfach erwähnten, linsenförmigen Einlagerungen des Mergelkalkes. Kleinere Exemplare erinnerten sehr an die von Quenstedt²⁾ beschriebene Form des *Pecten nonarius* aus dem weissen Jura (Zeta), welcher ebenfalls, wie Quenstedt bemerkt, zur Gruppe des „*Pecten undenarius* und Consorten“ gehört. An kleineren Exemplaren des *Pecten Spendiarowi* sieht man nämlich nur neun Hauptrippen deutlich, weil die beiden Aussenrippen nur sehr schwach entwickelt sind. Derselbe Umstand war es, der Quenstedt veranlasste, dem kleinen *Pecten* aus dem weissen Jura den Namen *nonarius* zu geben.

Bemerkt sei noch, dass W. Kilian³⁾ das Tithon von Theodosia, in welchem sich *Pecten Sokolowi Ret.* findet, zum Berrias stellt. Jedenfalls ist *Pecten Sokolowi Ret.* und *Pecten Spendiarowi* ein Beweis für die grosse verticale Verbreitung der Formenreihe des *Pecten paradoxus Münst.*

Unter den ausseralpinen Formen fallen uns besonders Typen aus der unteren Wolgastufe in den Tithonschichten von Niederfellabrunn auf. Dieselben haben sich ausschliesslich in den oberen Schichten des Mergelkalkes gefunden, welche zum oberen Tithon gehören. Es sind zu berücksichtigen:

1. Ammoniten von virgatoidem Typus, u. zw.:

aus den Virgatenschichten der unteren Wolgastufe:	aus den Stramberger Schichten
<i>Olcostephanus virgatus?</i> Buch.	<i>Perisphinctes scruposus</i> Opp.
2. <i>Trigonia Kiprianowi</i> Strém.	<i>Perisphinctes seorsus</i> Opp.
3. <i>Aucella Pallasii</i> Keys. var. <i>pliocata</i> Lahus.	

Was die beiden von verschiedenen Localitäten in den Karpathen bekannten obertithonischen *Perisphincten*, nämlich *Perisphinctes seorsus* Opp. und *Perisphinctes scruposus* Opp. anbelangt, so hat schon Michalski⁴⁾ auf die Aehnlichkeit derselben mit grossen Exemplaren

¹⁾ O. Retowski, Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Ein Beitrag zur Palaeontologie der Krim. Bulletin de la Société imper. des natural. de Moscou 1893. Tom. VII, pag. 284.

²⁾ Quenstedt, Der Jura. Tübingen 1858, pag. 795.

³⁾ W. Kilian, Note sur la Structure de la montagne de Lure et des environs de Sisteron (Basses Alpes). Soc. géol. de France, Bulletin XXIII. 1895, pag. 713.

⁴⁾ A. Michalski, Die Ammoniten der unteren Wolgastufe. Mém. du Com. géol., St. Petersburg. Vol. VIII, Nr. 2, 1894, pag. 355.

des *Olcostephanus virgatus* Buch. hingewiesen. Nach Michalski unterscheidet sich *Perisphinctes scruposus* Opp. von grossen Exemplaren des *Olcostephanus virgatus* Buch. durch den steil abfallenden Nabelrand und das Vorkommen freier Siphonalrippen. Ueber *Perisphinctes seorsus* Opp. sagt Michalski: „Derselbe erinnert sehr stark an *Olcostephanus virgatus*, sowohl was den Charakter der Lobenlinie als den allgemeinen Typus der Berippung der äusseren Windungen anbelangt; die Verschiedenheit liegt aber im Bau der inneren Windungen. *Perisphinctes seorsus* hat ausserdem an der Aussen-seite ein glattes Band, welches bei *Olcostephanus virgatus* und den ihm nahestehenden Formen immer fehlt.“

Aus Niederfellabrunn (Keller des Herrn Hager) befinden sich in der Sammlung der k. k. technischen Hochschule in Wien zwei Exemplare eines Ammoniten, von welchem nur die äusseren Windungen vorhanden sind; an denselben bemerkt man einerseits das Fehlen einer Medianfurche, welche für *Perisphinctes seorsus* Opp., sowie das Fehlen der freien Siphonalrippen und des steilen Nabelrandes, welche Merkmale für *Perisphinctes scruposus* Opp. charakteristisch sind; andererseits stimmt die Virgatur der Rippen mit gewissen Formen des *Olcostephanus virgatus* Buch. so überein, dass man wohl die beiden Exemplare, wenn nicht für identische, so doch dem *Olcostephanus virgatus* Buch. sehr nahestehende Formen erklären muss.



Fig. 2. *Trigonia Kiprianowi* Strém.

2a Vorderansicht, 2b Seitenansicht eines Exemplares vom Hundsberg.

(Natürliche Grösse.)

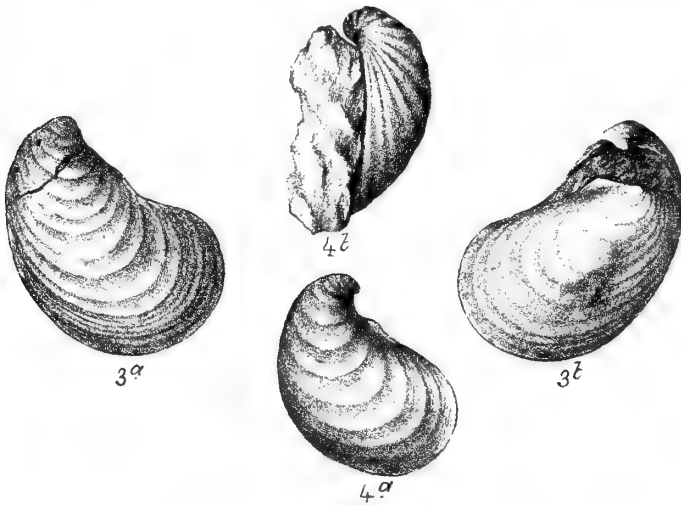
Was die *Trigonia Kiprianowi* Strém.¹⁾ anbelangt, die mir in drei Exemplaren vom Hundsberg (Fig. 2) und Neppelthale vorliegt, so stimmt dieselbe mit dem von Strémooukhov zur Abbildung gebrachten Exemplare aus den Virgatenschichten ganz genau überein.

Wollte man behaupten, dass das Auftreten von virgatoiden Ammoniten und einer *Trigonia*, welche zufällig mit einer russischen Form übereinstimmt, noch keine Berechtigung geben würde, von Beziehungen des russischen Jura zu dem Obertithon von Niederfellabrunn zu sprechen, so beseitigt das Auftreten der *Aucella Pallasi* Keys. var. *plicata* Lahus, ein Leitfossil der untersten Virgatenschichten der unteren Wolgastufe, jeden diesbezüglichen Einwand.

¹⁾ D. Strémooukhov, Description de quelques Trigones des dépôts secondaires de la Russie. Verhandl. der russ. kais. mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg, XXXIV. Bd. 1896, pag. 243.

Aucella Pallasi Keys. var. *plicata* Lahus.(Fig. 3a und b, Fig. 4a und b. Vergl. Lahusen¹⁾, Taf. I, Fig. 21—24.)

Die linke (grosse) Klappe (Fig. 3a und Fig. 4a, b) ist stark gewölbt; der hintere Schalenrand ist gegen den Wirbel zu stumpfwinkelig gebogen, wie bei dem von Lahusen Taf. I, Fig. 21, abgebildeten Exemplar. Die Wirbelspitze ist stark eingerollt und nach dem unteren Ende des Hinterrandes 2-förmig gebogen (vergl. Lahusen, l. c. pag. 34). Ueber die Schale verlaufen starke concentrische

**Fig. 3 und 4.** *Aucella Pallasi* Keys. var. *plicata* Lahus.

3a linke (grosse) Klappe, 3b rechte (kleine) Klappe desselben Exemplars, dieselbe gegen den Hinterrand verschoben;

4a einzelne linke Klappe, etwas nach vorne gedreht, um den Flügelansatz sichtbar zu machen, 4b Seitenansicht derselben.

(Beide Exemplare aus dem Neppelthal. alle Figuren in natürlicher Grösse.)

Rippen, welche durch breite Zwischenräume getrennt sind; diese Art der Berippung beweist, dass wir es in den obertithonischen Formen mit der *Aucella Pallasi* Keys. var. *plicata* Lahus. zu thun haben. Gegen den Wirbel hin nehmen die Rippen an Stärke und die Zwischenräume an Breite rasch ab; am Wirbel erscheinen die Rippen nur noch als feine concentrische Streifen. Das Ohr ist dreieckig, nicht gestreift und deutlich von der übrigen Oberfläche geschieden. Die rechte (kleine) Klappe (Fig. 3b) ist flach muldenförmig eingedrückt und schliesst gegen den Schlossrand mit einer nahezu geraden Linie ab, über welche der schwach eingerollte, kleine Wirbel kaum hervorragt. Die Rippen sind enger aneinandergerückt und schwächer ausgeprägt

¹⁾ J. Lahusen, Ueber die russischen Aucellen. Mém. du Comité géol. St. Petersburg. Vol. VIII, Nr. 1, 1888.

als auf der grossen Klappe. Das kleine dreieckige Ohr ist deutlich von der übrigen Oberfläche getrennt und weist wie das der grossen Klappe keine Streifung auf.

Klappen, an denen die Ohren abgebrochen sind, erinnern stark an gewisse Inoceramen; die Exemplare sind als Steinkerne in einem weichen Mergel erhalten und die noch vorhandenen Reste der Schale zeigen keine Spur einer radialen Streifung.

Im Ganzen liegen mir fünf Exemplare vor, welche aus ganz mit organischen Resten gefüllten, nesterförmigen Mergel­einlagerungen im härteren Mergelkalke des Neppelthales stammen. An einem Exemplare (Fig. 3a und b) sind beide Klappen erhalten; die rechte (kleine) ist nach hinten verschoben. Ausserdem liegen mir eine einzelne rechte und drei einzelne linke Klappen vor.

Die Exemplare waren vergesellschaftet mit *Belemnites conophorus* Opp., *Phylloceras pychoicum* Quenst., einem *Phylloceras* a. d. Gruppe des *Phylloceras serum* Opp., *Lytoceras quadrisulcatum* d'Orb., *Corbis strambergensis* Boehm. und *Pecten Spendiarowi* nov. spec. Aus den Lagerungsverhältnissen, d. h. aus dem Grunde, dass die aucellen­führende Schicht der Neppelthalklappe zu den oberen Bänken des Mergelkalkes gehört, geht hervor, dass wir es hier mit obertithonischen Schichten zu thun haben.

Die Aucellen besitzen im europäischen Russland eine grosse Verbreitung, sind jedoch auch ausserhalb der russischen Ablagerungen bekannt. Folgende, mit einem * bezeichnete russische Aucellen finden sich in ausserrussischen Jura- und Kreideablagerungen wieder:

	<i>Aucella radiata</i> Trautsch.
*	„ <i>Bronni</i> Rouill.
*	„ <i>Pallasi</i> Keys.
*	„ „ <i>var. tenuistriata</i> Lahus.
*	„ „ <i>var. polita</i> Keys.
*	„ „ <i>var. plicata</i> Lahus.
..	<i>mosquensis</i> (Buch.) Keys.
..	<i>trigonoides</i> Lahus.
..	<i>Fischeriana</i> d'Orb.
*	„ <i>volgensis</i> Lahus.
*	„ <i>terebratuloides</i> (Trautsch.) Lahus.
*	„ <i>inflata</i> (Toula) Lahus.
*	„ <i>Keyserlingi</i> (Trautsch.) Lahus.
..	„ <i>piriformis</i> Lahus.
..	„ <i>crassicollis</i> Keys.
..	„ <i>bulloides</i> Lahus.

Da ausser *Aucella Pallasi* Keys. *var. plicata* Lahus. noch die *Aucella emigrata* Zitt., welche der *Aucella Bronni* Rouill. sehr nahe steht, aus tithonischen Ablagerungen bekannt ist, so wollen wir in Kurzem die Verbreitungsbezirke dieser beiden Formen besprechen.

Aucella Bronni Rouill. (Lahusen, l. c. Tab. I, Fig. 1—11) ist in den russischen Juraablagerungen weit verbreitet; sie findet sich im ganzen europäischen Russland von Nowaja Semlja bis zu den Juraablagerungen des kaspischen Gebietes und im Gouvernement Piotrkow in Russisch-Polen.

Sie tritt hier in den das Liegende der Wolgastufe bildenden Hoplitenschichten und den tieferen Alternausschichten auf. Diese beiden Horizonte stellen nach Lahusen (l. c. pag. 44) zusammen die Verbreitzungszone der *Aucella Bronni Rouill.* dar.

In ausserrussischen Juraablagerungen ist dieselbe oder mit ihr sehr nahe verwandte Formen von folgenden Localitäten bekannt: aus den Spiti-Shales des Himalaya (*Aucella liguminosa Stol.*), aus Californien (*Aucella Erringtoni Gabb p. p.*) und aus dem untertithonischen Klippenkalk von Rogoznik in Galizien (*Aucella emigrata Zitt.*).

*Aucella liguminosa Stol.*¹⁾ aus den Spiti-Shales stimmt nach Nikitin²⁾ mit Formen der *Aucella Bronni Rouill.* derart überein, dass die Identität der beiden Arten keinem Zweifel zu unterliegen scheint.

Aucella Erringtoni Gabb p. p. findet sich in den Aurifer slates in Californien und ist von White³⁾ mit der zweiten californischen Art, *Aucella Picchii Gabb*, identificirt worden. Einige Exemplare der unter dem Namen *Aucella Erringtoni Gabb* zusammengefassten Aucellen stehen der *Aucella Bronni Rouill.*, andere einigen Varietäten der *Aucella Pallasii Keys.* sehr nahe. Der einzige Unterschied zwischen den von Meek (l. c. Taf. I, Fig. 5, a bis e) abgebildeten rechten Schalen der *Aucella Erringtoni Gabb* und der *Aucella Bronni* besteht darin, dass bei der ersteren die radialen Linien nur auf der vorderen Seite sichtbar sind, gegen hinten aber allmähig verschwinden. Es ist das ein so geringer Unterschied, dass man wohl von dem Vorhandensein der *Aucella Bronni Rouill.* im californischen Jura sprechen kann.

*Aucella emigrata Zitt.*⁴⁾ wurde in mehreren (10) Exemplaren im Klippenkalk von Rogoznik gefunden und von Zittel mit der *Aucella mosquensis Keys.*, von Lahusen jedoch (l. c. pag. 33) mit der *Aucella Bronni Rouill.* verglichen, von der sie nur durch ihren mehr hervorragenden, angeschwollenen Wirbel verschieden ist. Man kann daher die beiden Arten nicht miteinander identificiren, wohl aber kann man die *Aucella emigrata Zitt.* als eine Form erklären, welche von der in der Entwicklungsreihe der russischen Aucellen an zweiter Stelle stehenden *Aucella Bronni Rouill.* abstammt und dieselbe im alpinen Tithon vertritt.

¹⁾ Stoliczka, Mem. Geol. Survey of India. 1865. Vol V.

²⁾ Nikitin, Einige Bemerkungen über die Juraablagerungen des Himalaya und Mittelasien. Neues Jahrb. f. Mineral. etc. II. 1889, pag. 124.

³⁾ Ch. A. White, Remarks on the genus *Aucella* (App. to chapt. V) in George F. Becker, Geology of the Quicksilv. Depos. of the pacif. slope. U. S. Geol. Survey Washington 1888. Vol. XIII, pag. 226.

⁴⁾ Zittel, Die Fauna der älteren cephalopodenführenden Tithonbildungen, Palaeontolog. Mitth. II. Theil. 1870.

Aucella Pallasi Keys. (Lahusen, l. c. Tab. I, Fig. 12—27) ist im russischen Jura weit verbreitet; die Schichten mit *Aucella Pallasi* Keys. besitzen die grösste horizontale Ausdehnung von allen Aucellen führenden Ablagerungen Russlands. Man kennt die *Aucella Pallasi* Keys. von der Petschora, aus den Gouvernements Wologda, Wjatka, Kostroma, Moskau, Rjasan (nur bei Saraïsk), Simbirsk, Orenburg, aus dem Uralgebiete und aus dem Gouvernement Piotrkow in Russisch-Polen.

Sie beginnt schon in den Hoplitenschichten, und zwar als *Aucella Pallasi* Keys. var. *tenistriata* Lahus. aufzutreten; ihre Hauptentwicklung fällt jedoch in die unteren Virgatenschichten der unteren Wolgastufe, wo *Aucella Pallasi* Keys. var. *plicata* Lahus. ein ausgezeichnetes Leitfossil für diese Schichten bildet.

In ausserrussischen Ablagerungen ist dieselbe oder ihr sehr nahe stehenden Arten von folgenden Localitäten bekannt: Aus dem unteren Portlandien von Spilsby (*Aucella Pallasi* Keys., aufgefunden von Pawlow¹⁾), aus den Spiti-Shales des Himalaya (*Aucella Blanfordiana* Stol.) und aus Californien (*Aucella Erringtoni* Gabb p. p.).

Aucella Blanfordiana Stol. steht der *Aucella Pallasi* Keys. sehr nahe, ohne mit ihr identisch zu sein.

Aucella Erringtoni Gabb p. p. wurde von Meek und Lahusen mit der *Aucella Pallasi* Keys. verglichen, und zwar besitzen einige Exemplare eine grosse Aehnlichkeit mit der Varietät *tenistriata* Lahus., andere mit der Varietät *polita* Keys. Es scheint, dass diese Exemplare mit der *Aucella Pallasi* Keys. identificirt werden müssen, so dass man wie bei der *Aucella Bronni* Rowill. von einem Vorhandensein der *Aucella Pallasi* Keys. im californischen Jura sprechen kann.

Dieses sehr zerstreute Vorkommen von Aucellen in ausserrussischen Ablagerungen kann nur dadurch erklärt werden, dass dieselben, wie White²⁾ bemerkt, von einem geographischen Centrum ausgewandert sind, und zwar muss dieses Centrum dort gelegen sein, wo sich die grösste Anzahl an Arten und Individuen findet. Dieses thiergeographische Centrum würde also im europäischen Russland zu suchen sein, von wo wir 13 Arten kennen, deren einzelne in ungeheurer Individuenzahl auftreten.

Die natürliche Folge dieser Voraussetzung ist, dass zwischen den Gebieten, in welchen russische Aucellen als eingewanderte Typen nachgewiesen wurden, und jenem Centrum, also dem russischen Jurameere, eine Verbindung bestanden haben muss. Es muss also auch zwischen dem Tithonmeere der Flyschzone der Alpen und Karpathen und dem russischen Jurameere

¹⁾ Pawlow, On the Classification of the Strata between the Kimmeridgian and Aptian. Quart. Journ. Geol. Soc. London 1896.

²⁾ Ch. A. White l. c. pag. 229. „Admitting this close genetic relationship of all the known forms of *Aucella*, it is necessary to further conclude that they have been dispersed from some geographical center.“

eine Meeresstrasse geöffnet gewesen sein, durch welche das Eindringen russischer Typen in das alpine Tithonmeer möglich war.

Diesbezüglich war Neumayr¹⁾ der Ansicht, dass die „Strasse von Lublin“, welche er nordöstlich von Kielce (in Polen) annahm, diese Verbindung in der älteren Jurazeit hergestellt habe. Auf diesem Wege konnte in Folge des Einflusses einer Kaltwasserströmung eine Anzahl borealer Formen nach Süden gelangen, ohne dass eine Einwanderung nach Innerrussland stattzufinden brauchte; Neumayr ist der Ansicht, dass diese Strasse bis zu Beginn der unteren Wolgastufe bestanden habe.

Einerseits ist nun durch das Auftreten der virgatoiden Ammoniten, der *Trigonia Kiprianovi Strém.* und der *Aucella Pallasi Keys. var. plicata Lahus.*, sämtlich Formen aus den unteren Virgatenschichten der Wolgastufe, nachgewiesen, dass diese „Strasse von Lublin“ zum mindesten noch zur Zeit der unteren Wolgastufe offen gestanden sein muss.

Andererseits aber hat Bogoslofsky²⁾ Formen aus dem obersten Tithon und dem Berrias im Rjasaner Horizonte gefunden, der zur oberen Wolgastufe gehört, wonach es erwiesen zu sein scheint, dass zur Zeit der oberen Wolgastufe noch eine Verbindung mit dem Tithonmeere bestand. Ob aber diese Verbindung „die Strasse von Lublin“ oder ein anderer, weiter im Südosten oder Osten gelegener Meerestheil gewesen sei, darüber lässt sich heute noch nichts Bestimmtes sagen.

Wir haben in unserem Falle zum erstenmale einen positiven Beweis dafür in der Hand, dass das Tithonmeer zum innerrussischen Becken während der Wolgastufe in den genannten Beziehungen gestanden ist.

Das vereinzelte Auftreten einer *Aucella* im Klippenkalke von Rogoznik in Galizien, von der bisher nur die linke (grosse) Klappe in wenigen Exemplaren vorliegt (vgl. Zittel, l. c. pag. 240), und die zuerst, wie oben erwähnt, mit der *Aucella mosquensis Keys.*, später von Lahusen mit der *Aucella Bronni Rouill.* verglichen wurde, schien nicht geeignet, genug Beweiskraft für die Annahme einer Verbindung des untertithonischen Meeres mit einem näher bestimmten Horizonte des russischen Jura zu besitzen. Jetzt erst, wo wir von Beziehungen des oberen Tithons zu den Virgatenschichten sprechen können, gewinnt auch *Aucella emigrata Zitt.* aus dem unteren Tithon für uns insoferne Beweiskraft, als die ihr am nächsten stehende *Aucella Bronni Rouill.*, welche an das Hoplitens- und Alternansniveau gebunden ist, aus Schichten stammt, welche das Liegende der Virgatenschichten der unteren Wolgastufe bilden.

Gewiss ist, dass die Hoplitenschichten einem Theile des unteren Tithons äquivalent sind und es ist mög-

¹⁾ M. Neumayr, Ueber die Beziehung zwischen der russischen und der westeuropäischen Juraformation. Neues Jahrb. für Mineral. etc. I. 1887, pag. 77.

²⁾ N. Bogoslofsky, Der Rjasaner Horizont. Mat. zur Geologie Russlands. Bd. XVIII, 1896.

lich, dass auch die Alternansschichten unter-tithonisches Alter haben. Ziehen wir neben dem Vorkommen von Typen der Virgatenschichten im oberen Tithon auch das ober-tithonische Ammoniten im Rjasaner Horizonte in Betracht, so können wir das obere Tithon als das Aequivalent der unteren und der oberen Wolgastufe, inclusive des Rjasaner-horizontes erklären.

Von vorneherein ist klar, dass Beziehungen zwischen der Wolgastufe und ausserrussischen Ablagerungen an der Grenze von Jura und Kreide nur dort nachgewiesen werden können, wo die letzteren in mariner Entwicklung vorhanden sind. Dazu eignen sich die tithonischen Ablagerungen einerseits wegen ihrer vermittelnden Stellung zwischen Jura und Kreide, andererseits wegen der nunmehr nachgewiesenen Verbindung zwischen dem Tithonmeere und dem innerrussischen Becken in hervorragendem Masse. Daher wird es vielleicht möglich sein, durch das genaue Studium der Faunen aus alpinen Tithonablagerungen der Karpathen nachzuweisen, dass, so wie ober-tithonische Ammoniten im Rjasanerhorizonte gefunden wurden, Ammoniten der Wolgastufe auch aus höheren Horizonten als die Virgatenschichten im oberen Tithon enthalten sind, was natürlich die Annahme Neumayr's, dass sich die „Strasse von Lublin“ als Verbindung zwischen dem mediterranen und innerrussischem Jurameere bei Beginn der Wolgastufe geschlossen habe, wesentlich verändern würde.

In letzterer Zeit haben sich die Funde von Formen der Wolgastufe in westeuropäischen Jura- und Kreideablagerungen erheblich vermehrt ¹⁾.

Von Formen der unteren Wolgastufe wäre hier das Auftreten der *Aucella Pallasi* Keys. im unteren Portlandien von Spilsby, welches von Pawlow nachgewiesen worden ist, ferner die Entdeckung Nikitin's und Pawlow's von Ammoniten und Belemniten der unteren Wolgastufe im unteren Portlandien von England und Nordfrankreich zu erwähnen.

Formen der oberen Wolgastufe sind von Nikitin und Pawlow im Hilsthone von Deutschland, in den unteren Neocomhorizonten und in einigen stratigraphisch und hinsichtlich ihrer Fauna noch nicht genau bestimmten Schichten, die in England zwischen dem Portlandien und mittlerem Neocom lagern, nachgewiesen worden, u. zw. neben einer Reihe von Ammoniten und Belemniten u. a. *Aucella volgensis* Lahus. (Spilsby Sandstone und Grube Marie bei Steinach), *Aucella Kayserlingi* Lahus. (Claxby, Grube Marie, Eheberg) und *Aucella terebratuloides* Lahus.

Die Annahme Pawlow's ²⁾ scheint sich also zu bestätigen, nach welcher das Meer in der Virgatites-Epoche aus dem russischen Becken austritt und eine freie Verbindung zwischen Ost und West hergestellt wird. „So erklärt sich die Anwesenheit des *Aucella Pallasi*

¹⁾ S. Nikitin, Notiz über die Wolgaablagerungen. Verh. der russ. kais. mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg, XXXIV. Bd. 1896, pag. 171.

²⁾ Pawlow, On the classification etc. Quart Journ. Geol. Soc. London 1896.

Keys. im Unter-Portlandien von Spilsby, der Virgatiten in Speeton und in Boulogne. Am Ende der Juraperiode tritt in England, in Nord- und Central-Frankreich und in Norddeutschland eine negative Verschiebung der Strandlinie ein, es erhebt sich der Purbeckcontinent und trennt das aquilonische ¹⁾ vom tithonischen Meere.“

Es ginge über den Rahmen dieser Arbeit hinaus, wenn wir die Beziehungen zwischen dem westeuropäischen Jura und dem Tithon noch näher erörtern wollten. Nach den vorliegenden That-sachen scheint das untere Tithon noch den obersten Zonen des Kimmeridge und dem unteren Theile des Unter-Portlandien zu entsprechen, während das obere Tithon dem übrigen Portlandien sowie dem Purbeck äquivalent sein dürfte.

Im Anschlusse an die Beschreibung der Tithonklippen sei noch kurz eines interessanten Vorkommens Erwähnung gethan, nämlich das Auftreten der *Belemnitella mucronata* Schloth. am Rande der Tithonklippen. Die Bruchstücke derselben finden sich in der Ackerkrume und nirgends sieht man die Schichten anstehen, die aber wahrscheinlich discordant auf den Tithonschichten liegen und aus grauen weichen Mergeln bestehen, so weit man dies aus den den Schalen anhaftenden Gesteinsstücken noch entnehmen kann.

Belemnitella mucronata Schloth. wurde gefunden:

a) auf einem Acker in der Nähe von Niederfellabrunn, und zwar auf der sogenannten Einwiese, in südöstlicher Richtung vom Hundsberge, etwa in der Mitte zwischen dem Praunsberge und Hundsberge in der Nähe des an der Strasse nach Laxfeld stehenden Kreuzes. Hier fand ich zwei Exemplare der *Belemnitella mucronata* Schloth. Von derselben Stelle erhielt ich auch von dem Besitzer des Ackers ein Exemplar. Es ist nicht möglich, die Ausdehnung dieses auf allen Seiten vom Schlier umgebenen Kreidevorkommnisses anzugeben, da das cretacische Gestein ganz die gleiche Farbe wie der hellblaugraue Mergel des Schlier zu haben scheint. Nach verschiedenen, mir vorliegenden Angaben soll sich *Belemnitella mucronata* noch finden:

b) auf dem Abhange der Neudau gegen Niederfellabrunn;

c) bei der Kapelle an der Wegtheilung auf den Praunsberg und nach Laxfeld.

Trotz wiederholter genauer Nachforschungen habe ich an den genannten Punkten keine Spur von Belemniten aufgefunden, doch gebe ich die Stellen hier an, weil es sehr wahrscheinlich ist, dass die mir von sehr verlässlichen Leuten gemachten Mittheilungen auf Wahrheit beruhen. Erstens bezeichneten dieselben mit grosser Bestimmtheit unter mehreren vorgelegten Belemniten und Belemniten die *Belemnitella mucronata*, welche durch ihre aufgesetzte Spitze leicht auffällt, als diejenigen, die allein sich an diesen Stellen finden soll;

¹⁾ Unter Aquilonian versteht Pawlow folgende Horizonte der Wolgastufe, welche unter dem Neocom lageru: Zone des *Amm. fragilis*, Zone des *Amm. nodiger* und Zone des *Hopl. rjasanensis*.

zweitens liegt aber die Verbindungslinie der genannten Stellen genau parallel zu dem Streichen der Tithonklippen und trifft gerade auf die Einwiese.

In der Literatur liegt über das Vorhandensein der Mucronatenkreide in der Nähe von Niederfellabrunn nichts vor, wenn nicht das Citat Gumbel's¹⁾, welcher von dem Vorhandensein der *Belemnitella mucronata* bei Korn-Neuburg spricht, sich auf dieses Vorkommen bezieht.

Dass aber Stur auf Grund des Vorkommens der *Belemnitella mucronata* Schloth. die Schichten des Hundsberges für cretacisch erklärt hat, glaube ich entschieden verneinen zu müssen. Auf dem Hundsberge findet sich die *Belemnitella mucronata* nicht und hätte sie Stur von den Landleuten erhalten, so hätte er das Vorkommen gewiss als „Schichten mit *Belemnitella mucronata*“ bezeichnet.

Vielmehr glaube ich jetzt annehmen zu sollen, dass Stur die Tithonschichten entweder auf Grund von Belemniten aus der Gruppe der *Conophori*, wie sie sich im Boden der Weinberge sehr zahlreich finden, oder auf die beiden Eingangs erwähnten Ammoniten hin, zur Kreide gestellt hat. Wie Zittel²⁾ über die Belemniten aus tithonischen Schichten bemerkt, würde kein Geologe, falls er dieselben als einzige Versteinerung in irgend einer Schicht auffinden würde, Bedenken tragen, dieselbe der unteren Kreide zuzuweisen.

Die Untersuchungen in den Tithon- und Kreideschichten werden fortgesetzt und die Resultate in Verbindung mit der Bearbeitung der Tertiärschichten der Umgebung von Niederfellabrunn publicirt werden, wo die Tektonik des Gebietes eingehend besprochen werden wird.

Zum Schlusse erlaube ich mir allen jenen Herren, die so liebenswürdig waren, mich bei meiner Arbeit zu unterstützen, vor Allem meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Professor E. Suess, dem ich die Anregung zu dieser Arbeit verdanke, den Herren Hofrath Prof. F. Toula und Custos E. Kittl, welche mir in liebenswürdigster Weise ihre Aufsammlungen zur Verfügung stellten, ferner Herrn L. Sirowatka, Förster in Niederfellabrunn, meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Literatur-Notizen.

Dr. C. Diener. The Cephalopoda of the Lower Trias. Memoirs of the Geological Survey of India (Palaeontologia indica). Ser. XV, Himalayan fossils, Vol. II, Part. 1. Calcutta 1897. Mit 23 Tafeln.

Nach den Forschungen C. L. Griesbach's und des Verfassers zerfällt die über den permischen Productus shales aufruhende und vom Muschelkalk bedeckte Untere Trias der Central Himalayas stratigraphisch in zwei Stufen, von denen die ältere von Griesbach unter dem Namen Otoceras beds aus-

¹⁾ Gumbel, Geologie von Bayern. Kassel 1888, pag. 870.

²⁾ K. A. v. Zittel, Die Cephalopoden der Strambergerschichten. Palaeont. Mittheil. 1868, pag. 33.

geschieden und dem Buntsandstein angegliedert wurde, während für die jüngere von C. Diener die Bezeichnung *Subrobustus beds* vorgeschlagen wurde.

Die uns vorliegende palaeontologische Bearbeitung der Cephalopodentauna beider Stufen darf als eine wesentliche Stütze jener aus stratigraphischen Gründen angenommenen Zweitheilung angesehen werden, da sich keine einzige Art als beiden Horizonten gemeinsam erweist. Zur Orientirung über die Lagerungsverhältnisse, welche übrigens von dem Verfasser in unseren „Verhandlungen“ (1895, pag. 370) bereits kurz skizzirt worden sind, ist der Einleitung das Profil einer der instructivsten Localitäten, nämlich der *Shalshal-Cliffs* nächst dem Lagerplatze *Rimkin Païar* beigedruckt. Wir entnehmen demselben die concordante Auflagerung über den palaeozoischen *Productus shales* und die reiche Gliederung der Triasformation, innerhalb deren sich das Glied des Muschelkalkes als Stufe deutlich abhebt.

Die Fauna der *Subrobustus beds* umfasst 20 Arten, davon 10 aus der von Griesbach entdeckten Ablagerung von Muth in Spiti. Acht Arten werden neu beschrieben. Bemerkenswerth sind die Beziehungen dieser Fauna zu jener der sibirischen „*Olenek-Schichten*“ und zu derjenigen des „*Ceratite Sandstone*“ der *Salt-Range*. Umso befremdlicher erscheint die vollständige Abwesenheit der in den *Olenek-Schichten* reich vertretenen Gattung *Dinarites* innerhalb der Trias der Himalayas.

Die Gattung *Ceratites* ist durch zwei Arten vertreten, unter denen *Cerat. subrobustus* zugleich eine bezeichnende Art der *Olenek-Schichten* darstellt. Das durch vier Arten vertretene Subgenus *Danubites* mit seinem weit genabelten, aus zahlreichen Umgängen bestehenden Gehäuse und den spärlichen, stumpfen, am Nabelrande knofig verdickten Rippen erinnert an *Tivolites* aus den oberen Werfener Schichten und greift bis in die *Otoceras beds* hinab.

Unter den *Ammonea leiostraca* sind die *Pinuoceratidae* durch das auch in den *Olenek-Schichten* vertretene Geschlecht *Hedenstroemia*, die *Ptychitidae*, welche manche Anklänge an die *Salt-Range-Fauna* erkennen lassen, durch *Flemingites*, *Lecanites*, *Meekoceras*, *Aspidites* und *Koninckites* vertreten.

Sämmtliche Formen aus den *Subrobustus beds*, mit Ausnahme von *Lecanites*, sind mit ceratitischen Loben versehen, indess darf nicht ausser Acht gelassen werden, dass die Zahl der hier beschriebenen Arten, wie der Verfasser hervorhebt, im Vergleiche zum Reichthum dieser Fauna verhältnissmässig klein ist und dass von weiteren Aufsammlungen in Spiti eine wesentliche Erweiterung des Formenkreises zu erwarten sei.

Weitaus vollständiger gestaltet sich die Kenntniss der Fauna der *Otoceras beds*, welche, wie bereits bemerkt wurde, mit derjenigen der *Subrobustus beds* keine einzige Art gemein hat. Diese, nach vorliegender Darstellung im Ganzen 45, worunter nicht weniger als 28 neu beschriebene Arten umfassende Fauna weist unterschiedene Anklänge an den unteren Buntsandstein auf und zeigt abermals das Vorwalten ceratitisch ausgebildeter Loben. Eine Ausnahme hievon bilden nur die beiden Geschlechter *Nannites* und *Medlicottia*, wovon das durch die Persistenz goniatitischer Loben charakterisirte erstere bereits aus der südalpinen oberen Trias bekannt war, während das letztere durch seinen palaeozoischen Charakter bemerkenswerth erscheint.

Die *Ammonea trachyostraca* sind ausschliesslich durch *Danubites* vertreten, *Ceratites* fehlt vollständig. Unter den *Leiostraca*, welche weitaus vorwalten, dominiren die *Ptychitidae*. *Ophiceras* erscheint sowohl hinsichtlich seines Artenreichthums als hinsichtlich der Individuenzahl am reichsten vertreten. Sehr charakteristisch gestaltet sich das Gehäuse der Gattung *Otoceras* mit dem scharf aufgetriebenen Nabelrande.

Die Fauna der *Otoceras beds* zählt zu den ältesten, bisher bekannten Urkunden der triadischen Serie. Nach der durch den Verfasser bestätigten Ansicht von E. v. Mojsisovics scheint dieselbe etwas jünger zu sein als die der *Otoceras beds* von Julfa in Armenien und etwa gleichwerthig den Faunen der ältesten triadischen Sandsteine der Insel *Russkij* oder des *Ussuri-Districtes*. Bei dem Vergleiche der untertriadischen Faunen des Himalaya und der *Salt-Range* gelangt Verfasser zu dem Schlusse, dass der „*Ceratite Sandstone*“ der *Salt-Range* seinem Alter nach genau den *Subrobustus beds* entspreche, welche eine Anzahl entweder nahe verwandter oder selbst identischer Formen des ersteren in sich schliessen. Ferner, dass die reichen *Otoceras beds* mit den fossilfreien, unmittelbar

über dem oberen Productuskalk und an der Basis des tieferen „Ceratite limestone“ lagernden Sandsteinen und Schiefen der Salt-Range correspondiren, während die unteren Ceratitenkalke und -Mergel als zeitliche Aequivalente der fossilarmen Schichten im Hangenden des Hauptlagers mit *Otoceras Woodwardi Griesb.* anzusehen seien.

Verfasser glaubt, die einem genauen Vergleich der untertriadischen Bildungen jener beiden Regionen heute noch anhaftenden Schwierigkeiten in erster Linie auf die lückenhafte Kenntniss der noch nicht ausgiebig ausgebeuteten *Subrobustus*-Fauna von Muth in Spiti, sowie auf die Fossilarmuth des unteren Muschelkalks und der oberen *Otoceras* beds der Himalaya-Trias zurückführen zu müssen.

(G. Geyer.)

Dr. K. Futterer. Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation der karnischen Voralpen. (Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von Dames und Kayser. Jena 1896, Bd. VI, Heft 6.) Mit 7 Tafeln und 2 Textfiguren.

In die Besprechung einbezogen sind ferner:

Dr. K. Futterer. Die oberen Kreidebildungen der Umgebung des Lago di Santa Croce. (Palaeontologische Abhandlungen. Jena 1892, Bd. VI, Heft 1.) Mit 12 Tafeln und 25 Textfiguren.

Dr. K. Futterer. Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. (Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin 1893, XL, pag. 847—878.

Die obercretacischen Rudistenkalke der Venetianeralpen, welche schon seit längerer Zeit durch ihren Fossilreichthum die Aufmerksamkeit der Palaeontologen auf sich zogen, bildeten in den letzten Jahren den Gegenstand eingehender stratigraphischer Untersuchungen seitens der Herren Dr. G. Böhm und Dr. K. Futterer, von denen der erstere bereits im Jahre 1885 eine Arbeit unter dem Titel „Ueber südalpine Kreideablagerungen“ (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXXVII, pag. 544) veröffentlichte, während Futterer im Jahre 1892 eine Monographie der Umgebung des Lago di Santa Croce herausgab, in welcher er besonders ausführlich die Stratigraphie und Palaeontologie der venetianischen Rudistenkalke behandelte.

Bei der grossen Bedeutung, welche die Kenntniss der südalpinen Entwicklung der Rudistenkalke für das Studium der dinarischen Kreidebildungen hat, ist es vielleicht angezeigt, an dieser Stelle nicht bloss auf die zuletzt erschienenen Arbeiten der beiden Autoren Bezug zu nehmen, sondern auch auf einige frühere zurückzugreifen.

Am Lago di Santa Croce (vergl. Futterer l. c. 1892) folgen über den hornsteinführenden Kalken des Biancone (unt. Kreide) concordant die Rudistenkalke; nur an ganz wenigen Stellen schieben sich zwischen beide hornsteinfreie, bituminöse Kalke von geringer Mächtigkeit ein, deren genaues Alter sich aber bisher nicht ermitteln liess. Ueber dem Rudistencomplex baut sich die Scaglia auf, die in ihrer unteren Abtheilung (wahrscheinlich Untersenon) aus grauen, dünnplattigen Kalken zusammengesetzt ist, während in der oberen die bekannten rothen, thonigen Bänke vorherrschen, welche stellenweise *Stenonia tuberculata*, *Ananchytes concava* und *orata* etc. führen, mithin dem oberen Senon, vielleicht zum Theil auch dem Danien angehören und vom Eocän concordant überlagert werden.

Die erwähnten Rudisteneinschaltungen zwischen Biancone und Scaglia beginnen bereits in der Voralpenzone W des Piave zu erscheinen, sind hier noch von geringer Bedeutung (meist nur wenige Meter dick), schwellen aber gegen Osten ganz beträchtlich an, erreichen beiderseits des Thales von Santa Croce eine Mächtigkeit von mehr als 100 m und enthalten bei Calloneghe eine sehr reiche, von Böhm entdeckte Fauna, in welcher *Plagioptychus Aquilioni*, *Actaeonella laevis* Sow und vor allem Hippuriten (*Hipp. Gosaviensis* Douv., cf. *giganteus d'Hombre Firmas* etc.) in grosser Zahl auftreten und nach Futterer das Alter des Fundortes als Ober-Turon (Augoumien) bezeichnen.

Weiter im Osten nimmt die Rudisten- und mit ihr auch die Korallenfacies auf Kosten des Biancone und der Scaglia sehr bedeutend an Mächtigkeit zu und beginnt im Gebirgsstocke des Monte Cavallo bei Polcenigo bereits über dem Tithon. Diesem Gebiete gehört der von Pirona entdeckte Fundort Col dei Schiosi an, welcher in der Literatur eine besonders hervorragende Rolle spielt.

Futterer, der nur wenige Stücke von dieser Localität besass, sprach anfangs die Vermuthung aus, dass die Schiosi- und die Calloneghefauna beiläufig gleichalterig seien, während Böhm in einer ebenfalls 1892 erschienenen Arbeit (Ber. d. naturforsch. Ges., Freiburg i. B., VI, 1892, pag. 134 ff.) zwischen diesen beiden Faunen scharf unterschied und den Horizont von Schiosi als älter (Caprinidenniveau), jenen von Calloneghe als jünger (Hippuritenniveau) bezeichnete.

Auch Futterer, welcher 1892 eine Reihe von Localitäten der karnischen Voralpenzone besuchte, unterschied später (l. c. 1893) zwischen einem Caprinidenhorizont (1) und einem Hippuritenhorizont (2), sprach aber aus, dass der letztere nicht das jüngste ausscheidbare Glied der venetianischen Rudistenkalke sei, sondern dass sich in den östlichen Gebieten (vom Monte Cavallo an), wo die Rudistenfacies nach oben und unten weitergreift, noch ein Radiolitenhorizont (3) als das jüngste Glied der rudistenführenden Serie nachweisen lässt. (Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul, Berlin 1893.) Die Profile, welche er einem Studium unterzogen hatte, sind: 1. das Gebirge zwischen Monte Cavallo und dem Thale La Croce bei Maniago; 2. der Gebirgsstock des Monte Jouf, in welchem besonders lehrreiche Aufschlüsse am Torrente Colvera vorhanden sind; 3. das Gebiet zwischen dem Medunathale und dem Torrente Cosa; 4. die Gegend zwischen Clanzetto und dem Tagliamento.

In seiner letzten Arbeit (Palaeontologische Abhandl. VI, 6, 1896) behandelt Futterer eine Reihe von Fossilien, welche an den von ihm studirten Profilen aufgefunden wurden, und hält auch hier gegenüber den Anschauungen Böhm's an seinem Standpunkte bezüglich der Dreigliederung der Rudistenkalkserie (1. Caprinen-, 2. Hippuriten-, 3. Radiolitenhorizont) fest.

Was den Col dei Schiosi anbelangt, so bezweifelt Futterer dessen stratigraphische Einheitlichkeit und hält es für wahrscheinlich, dass dieser Fundort die Elemente mehrerer Faunen in sich schliesst. Er beschreibt aus der Umgebung von Maniago libero zwei Arten der Schiosifauna: *Apricardia Pironai* Böhm und *Nerinea Jackeli* Futterer, die zusammen mit Austern und einem Caprinidenrest in Kalken auftreten, welche in einigem Abstände vom Caprinidenhorizonte unterlagert werden, und nach seiner Anschauung bereits zu den unmittelbar über ihnen liegenden Radiolitenkalken zu rechnen sind. Der Autor bezeichnet die beiden genannten Formen übrigens nicht als Leitfossilien für den Radiolitenhorizont, sondern erwähnt als bezeichnend für diesen bloß die Radiolitenformen, welche bis jetzt allerdings keine bestimmbareren Arten geliefert haben, zum Theil aber zu *Radiolites da Rio Catullo* (vergl. l. c. 1893, pag. 871) zu gehören scheinen. Die Frage wird offengelassen, ob *Apricardia Pironai* und *Nerinea Jackeli* auch in tieferen Horizonten als dem Radiolitenkalke vorkommen, oder ob Caprinen höher hinauf gehen, als man bisher annahm, da ja ein Rest aus dieser Gruppe zusammen mit den beiden genannten Formen vorkommt.

Im palaeontologischen Theile der Arbeit werden mehrere Bivalvenarten (*Hippurites crassicosatus* n. sp., *Meduna* n. sp., *Gosariensis* Douv., *inferus* Douv., *Apricardia tenuistriata* n. sp., *Bhippurites* n. g., *plicatus* n. sp., *Caprina schiosensis* Böhm, *Caprinula* sp., *Pinna ostreaeformis* n. sp.) beschrieben und abgebildet. (Dr. Franz Kossmat.)

Dr. Georg Böhm. Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. (Zeitschrift der deutsch. geologischen Gesellschaft, Bd. II, Berlin 1897. pag. 160—181, Taf. IV—VI.)

Ferner:

Dr. Georg Böhm. Beiträge zur Kenntniss der Kreide in den Südalpen. I. Die Schiosi- und Calloneghefauna. (Palaeontographica XXI, Stuttgart 1894, pag. 81—148, Taf. VIII—XV.)

Im Jahre 1894 behandelte Böhm in der erwähnten ausführlichen Monographie die beiden reichsten Rudistenfaunen der Südalpen, jene vom Col dei

Schiosi bei Polcenigo und von Calloneghe am Lago di Santa Croce. Gegenüber der Anschauung von Futterer, dass in der Schiosifauna die Elemente verschiedener Rudistenzonen vorhanden sind, und dass die reiche Fauna (mit *Caprina carinata* Futterer, *schiosensis* Böhm, *Ostrea* aff. *Munsoni* Hill.), welche man an der Casera Schiosi in einem Blocke auffand, nicht zu identificiren sei mit der Fauna des Col dei Schiosi, in welcher *Apricardia Pironai* Böhm und *Nerinea Jaekelii* Futterer häufig sind, spricht sich Böhm dahin aus, dass in dem caprinenführenden Blocke von der Casera dieselbe *Nerita Paramellii* und dieselbe *Orbitolina* auftreten, wie in der Fauna des Col, dass ferner in der letzteren *Caprotina* gefunden wurde, eine Gattung, welche nicht über das obere Cenoman hinaus bekannt ist, lauter Umstände, welche wohl dafür sprechen, dass die beiden genannten Faunen von Schiosi zusammengehören und nach dem Charakter der Rudistenformen vorläufig in das Ober-cenoman zu stellen sind.

Was den Fundort Calloneghe anbelangt, so stellt Böhm denselben auf Grund des Vorkommens von *Plagioplychus Arnaudi* Douvillé, *Hippurites Oppeli* Douv. und *Volvetina laevis* Sow. in das Untersenon, demnach etwas höher als Futterer, der ihn für Oberturon hält; doch ist diese Differenz wohl nur von geringer Bedeutung, da sich ja bezüglich der genauen stratigraphischen Bezeichnung der Rudistenhorizonte an der Grenze zwischen Turon und Senon in der Literatur fast beständig die gleiche Unsicherheit geltend macht.

Wichtig ist hingegen der Ausspruch von Böhm, dass die Fauna von Calloneghe und jene vom Col dei Schiosi nach dem von ihm untersuchten Materiale nicht eine einzige Art miteinander gemeinschaftlich haben, und dass in den älteren Aufsammlungen, auf Grund derer Futterer einige identische Arten von beiden Localitäten anführte, die Fundortsbezeichnung vielfach ungenau oder unrichtig sei.

In seiner letzten Arbeit (l. c. 1897) zieht Böhm ausser Schiosi auch die weiter östlich in Friaul gelegenen Rudistenkalkvorkommnisse, vor allem jene, welche Futterer zum Ausgangspunkte seiner Gliederungsversuche machte, in den Kreis seiner Untersuchung und kommt zu folgenden Ergebnissen:

Neue Aufsammlungen, welche durch den Verfasser am Col dei Schiosi vorgenommen wurden, haben gezeigt, dass die Capriniden der Casera thatsächlich auch hier in grosser Häufigkeit zusammen mit *Apricardia Pironai* und *Nerinea Jaekelii* vorkommen, dass also die von ihm beschriebene Schiosifauna einheitlich ist. Allerdings scheinen die ersten Hippuriten bereits unmittelbar über oder vielleicht schon in dem Niveau der *Caprina schiosensis* aufzutreten, da Douvillé von Schiosi einen *Hippurites Gosariensis* erhielt (dieselbe Art wird durch Futterer auch von Calloneghe angeführt).

Uebrigens gibt es in Venetien mindestens zwei verschiedenalterige Caprinenfaunen, deren jüngere die Schiosifauna ist. Dieselbe wurde auch weit im Osten bei Tarcento, nördlich von Udine, aufgefunden und reicht wegen ihrer engen stratigraphischen Verbindung mit den untersten Hippuritenschichten vielleicht bereits ins Turon (früher wurde das Alter als wahrscheinlich obercenoman bestimmt), während ein älterer Caprinenhorizont, bisher allerdings nur bei Tarcento, noch unterhalb der Schiosifauna nachweisbar ist.

Die Kalke, in welchen Futterer *Apricardia Pironai* und *Nerinea Jaekelii* mit *Caprina* sp. auffand, sind von den unter ihnen liegenden Caprinenkalken nicht zu trennen, damit entfällt also die Angabe, dass die beiden so oft genannten Arten im Radiolitenniveau (über den Hippuriten) vorkommen.

Da Radioliten vom Caprineniveau angefangen in allen Horizonten häufig sind, hält Böhm überhaupt die Ausscheidung eines besonderen Radiolitenhorizontes, für welchen bis jetzt leitende Arten noch nicht namhaft gemacht werden können, nicht für berechtigt.

Im palaeontologischen Theile werden Fossilien von verschiedenen Fundpunkten Venetiens, darunter eine neue eigenthümliche Rudistengattung *Joufia*, welche in mancher Beziehung die Mitte zwischen *Radiolites* und *Hippurites* hält, beschrieben; ferner wird ausgeführt, dass Futterer's *Finna ostreaeformis* eine eigenthümliche *Ostrea* aus der Verwandtschaft der *O. Munsoni* Hill. (Caprina limestone von Texas) ist.

(Dr. Franz Kossmat.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. October bis Ende December 1897.

- [Andrussow] **Andrusov, N.** Die süd-russischen Neogenablagerungen. (Separat. aus: Verhandlungen der kaiserl. Russischen mineralogischen Gesellschaft. Ser. II. Bd. XXXIV, 1897.) St. Petersburg, typ. C. Birkenfeld, 1897. 8°. 48 S. (195—242) mit 2 Textfig. u. 1 Karte (Tafel V). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12109. 8°.)
- [Andrussow] **Andrusov, N.** Einige Bemerkungen über die jungtertiären Ablagerungen Russlands und ihre Beziehungen zu denen Rumäniens und Oesterreich-Ungarns. (Separat. aus: „Trudy“ der St. Petersburgs Naturforscher-Gesellschaft. Tom. XXVIII, 1897.) In russischer Sprache. Mit deutschem Résumé. St. Petersburg, 1897. 8°. 24 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12110. 8°.)
- Barviř, J. L.** Další geologické poznámky o zlatonosném okolí Nového Knína. (Separat. aus: Věstník král. české společnosti nauk. 1897.) [Weitere geologische Bemerkungen über die goldführende Umgebung von Neukünin.] Prag, F. Řivnác, 1897. 8°. 7 S. Gesch. d. Autors. (12111. 8°.)
- Barviř, J. L.** Několik ukázek z mikroskopické struktury rulovitého grafitu od Černého Potoku (Schwarzbach) v jižních Čechách. (Separat. aus: Věstník král. české společnosti nauk. 1897.) [Einiges über d. mikroskopische Structur des Graphites von Schwarzbach in Südböhmen.] Prag, F. Řivnác, 1897. 8°. 13 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Autors. (11704. 8°. Lab.)
- Bather, F. A.** *Apiocrinus recubariensis* *Crema*, from the muschelkalk, is a primitive *Millericrinus*. (Separat. aus: Geological Magazine, Decade IV, Vol. IV, No. 393, 1897.) London, typ. St. Austin & Sons, 1897. 8°. 8 S. (116—123) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12112. 8°.)
- Bather, F. A.** *Hapalocrinus Victoriae* n. sp., silurian, Melbourne, and its relation to the Platycrinidae. (Separat. aus: Geological Magazine, Decade IV, Vol. IV, 1897.) London, typ. Dulau & Co. 1897. 8°. 9 S. (337—345) mit 1 Taf. Gesch. des Dr. A. Bittner. (12113. 8°.)
- Bergeron, J.** Des eaux chlorurées sodiques dans leurs relations avec les terrains lagunaires. Clermont-Ferrand, typ. G. Mont-Louis, 1896. 8°. 15 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12114. 8°.)
- Bergeron, J.** De l'extension possible des différents bassins houillers de la France. (Separat. aus: Mémoires de la Société des Ingénieurs civils de France; mai 1896.) Paris, typ. Chaix, 1896. 8°. 27 S. mit 5 Textfig. u. 1 Taf. (169.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12115. 8°.)
- Bergeron, J.** Feuille de Bédarieux. (Roches éruptives tertiaires.) (Separat. aus: Bulletin du Service de la Carte géologique de France. No. 59. Tom. IX, 1897.) Paris, typ. A. Burdin, 1897. 8°. 4 S. (64—67.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12116. 8°.)
- Bergeron, J.** Montagne Noire. (Separat. aus: Bulletin du Service de la Carte géologique de la France. Nr. 53. Tom. VIII, 1896—1897.) Paris, typ. A. Burdin, 1897. 8°. 6 S. (95—100) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12117. 8°.)
- Beushausen L., Denckmann A. und M. Koch.** Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. (Separat. aus: Jahrbuch der königl. preuss. geologischen Landesanstalt, für 1895.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1896. 8°. 4 S. (127—130) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12118. 8°.)

- Beushausen L., Denckmann A., Holzapfel E. und E. Kayser.** Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise. (Separat. aus: Jahrbuch der königl. preuss. geologischen Landesanstalt, für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 4 S. (277—280) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12119. 8°.)
- Bittner, A.** Ueber die stratigraphische Stellung des Lunzer Sandsteins in der Triasformation. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897. Hft. 3.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 26 S. (429—454) Gesch. d. Autors. (12120. 8°.)
- Bittner, A.** Ueber ein Vorkommen cretacischer Ablagerungen mit *Orbitulina concava Lam.* bei Lilienfeld in Niederösterreich. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. No. 11.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 4 S. (216—219) Gesch. d. Autors. (12121. 8°.)
- Blasius, R.** Braunschweig im Jahre 1897. Braunschweig, 1897. 8°. Vide: [Braunschweig.] (12173. 8°.)
- [Braunschweig.]** Braunschweig im Jahre 1897. — Festschrift, den Theilnehmern an der 69. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte gewidmet von der Stadt Braunschweig . . . unter Mitwirkung der städtischen und Staats-Behörden, sowie des Vereins für Naturwissenschaft, des ärztlichen Kreisvereins . . . herausgegeben von R. Blasius. Braunschweig, J. H. Meyer, 1897. 8°. XIII—634 S. mit 71 Abbildungen u. Plänen u. 1 Karte. Gesch. d. Vereins f. Naturwissenschaft. (12173. 8°.)
- Brough, B. H.** The mining and metallurgical industries of Sweden, as shown at the Stockholm exhibition. (Separat. aus: Journal of the Society of arts; dec. 1897.) London, typ. W. Trounce, 1897. 8°. 18 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Autors, (12122. 8°.)
- Cacciamali, G. B.** Geologia della collina di Castenedolo e connessavi questione dell' uomo pliocenico. Relazione. Brescia, typ. F. Apollonio, 1896. 8°. 93 S. mit 3 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12123. 8°.)
- Cacciamali, G. B.** Cariadeghe altopiano carsico sopra Serle. (Separat. aus: Bollettino 1896 della Sez. di Brescia del Club alpino italiano.) Brescia, typ. F. Apollonio, 1897. 8°. 15 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12124. 8°.)
- Dathe, E.** Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz. (Separat. aus: Jahrbuch der königl. preuss. geologischen Landesanstalt, für 1894.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1896. 8°. 27 S. (252—278) mit 2 Taf. (XV—XVI). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12125. 8°.)
- Dathe, E.** Das schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895. (Separat. aus: Abhandlungen der königl. preuss. geolog. Landesanstalt. N. F. Hft. 22.) Berlin, S. Schropp, 1897. 8°. 329 S. mit 1 Karte. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12174. 8°.)
- Dathe, E. & F. Wahnschaffe.** [Aus dem Oder-Werk:] Oberflächengestalt und geologische Verhältnisse. Berlin, D. Reimer, 1896. 8°. 52 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12126. 8°.)
- Denckmann, A.** Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. Berlin, 1896. 8°. Vide: Beushausen, L., Denckmann, A. & M. Koch. (12118. 8°.)
- Denckmann, A.** Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise. Berlin, 1897. 8°. Vide: Beushausen, L., Denckmann, A., Holzapfel, E. & E. Kayser. (12119. 8°.)
- Duparc, L. & J. Vallot.** Note sur la constitution pétrographique des régions centrales du massif du Mont Blanc. (Separat. aus: Annales de l'Observatoire météorologique du Mont Blanc.) Havre, typ. Lemale & Co., 1896. 4°. 15 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2397. 4°.)
- Frazer, P.** [Academy of natural sciences of Philadelphia.] Geological section from Moscow to Siberia and return. (Separat. aus: Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia. 1897.) Philadelphia, 1897. 8°. 53 S. (405—457). Gesch. d. Autors. (12127. 8°.)
- Friedberg, W.** Przyczynek do znajomości otwornic kredowego marglu lwowskiego. (Separat. aus: „Kosmos“. Roč. XXII, 1897; zes. 6—9.) [Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferen des Lemberger Kreidemergels.] Lwów, typ. S. Zwazkow, 1897. 8°. 27 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12128. 8°.)
- Fuchshofer, J.** Der klimatische Höhen-Curort St. Wolfgang-Fusch im Herzogthum Salzburg. Mit einer medicinischen Abhandlung von F. Martin. Wien & Leipzig, W. Braumüller, 1896. 8°. IX—236 S. mit 1 Titelbild und 1 Karte. Gesch. d. Autors. (12175. 8°.)

- (Fusch — St. Wolfgang.)** Der klimatische Höhen-Curort St. Wolfgang-Fusch im Herzogthum Salzburg; von J. Fuchshofer. Wien, 1896. 8°. Vide: Fuchshofer, J. (12175. 8°.)
- Geyer, G.** Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailthaler Alpen in Kärnten. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII, 1897. Hft. 2.) Wien, typ. BrüderHollinek, 1897. 8°. 70 S. (295—364) mit 8 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12129. 8°.)
- Geyer, G.** Ueber neue Funde von Graptolithenschiefen in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen „Culm“. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 12—13.) Wien, typ. BrüderHollinek, 1897. 8°. 16 S. (237—252). Gesch. d. Autors. (12130. 8°.)
- Greco, B.** A proposito dell' età dei calcari marnosi arenacei varicolori del circondario di Rossano Calabro. (Separat. aus: Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali; Vol. X, 1896.) Pisa, typ. T. Nistri & Co., 1896. 8°. 5 S. (183—187). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12131. 8°.)
- Groth, P.** Tabellarische Uebersicht der Mineralien nach ihren kristallographisch-chemischen Beziehungen. 4. vollständig neu bearbeitete Auflage. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn, 1898. 4°. VIII—184 S. Gesch. d. Verlegers. (3202. 4°. Lab.)
- Haug, É. & M. Lugeon.** Note préliminaire sur la géologie de la montagne de Sulens et de son soubassement. (Separat. aus: Bulletin de la Société d'histoire naturelle de la Savoie.) Chambéry, typ. Imprimerie nouvelle, 1897. 8°. 15 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12132. 8°.)
- Holzappel, E.** Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise. Berlin, 1897. 8°. Vide: Beushausen, L., Denckmann, A., Holzappel, E. & E. Kayser, (12119. 8°.)
- Katzer, F.** Das Amazonas-Devon und seine Beziehungen zu den anderen Devongebieten der Erde. (Separat. aus: Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften; math.-naturw. Classe, 1897.) Prag, F. Rivnác, 1897. 8°. 50 S. mit 1 Karte. Gesch. d. Autors. (12133. 8°.)
- Katzer, F.** A Fauna devonica do rio Maecurú e as suas relaço'es com a fauna de outros terrenos devonicos do globo. (Separat. aus: Boletim do Museu Paraense, 1897.) Para, 1897. 8°. 43 S. (204—246) mit 1 Karte. Gesch. d. Autors. (12134. 8°.)
- Katzer, F.** Die Grottau'r Braunkohlenablagerung in Nordböhmen. (Separat. aus: Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. XLV, 1897.) Wien, typ. G. Gistel & Co., 1897. 8°. 21 S. mit 1 Taf. (XIV). Gesch. d. Autors. (12135. 8°.)
- Kayser, E.** Beiträge zur Kenntniss einiger palaeozoischer Faunen Südamerikas. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XLIX, 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 44 S. (274—317) mit 1 Textfig. und 6 Taf. (VII—XII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12136. 8°.)
- Kayser, E.** Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise. Berlin, 1897. 8°. Vide: Beushausen, L., Denckmann, A., Holzappel, E. & E. Kayser. (12119. 8°.)
- Kent, W.** The calorific value of american coals. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers: jul. 1897.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1897. 8°. 16 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Instituts. (11705. 8°. Lab.)
- Kerner v. Marilaun, A. & E. Mojsisovics v. Mojsvar.** Zur Wasserfrage. Wien, A. Hölder, 1893. 8°. 8 S. Gesch. d. Autoren. (12153. 8°.)
- Kittl, E.** Das Alttertiär der Majeвица (Bosnien). (Separat. aus: Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, Bd. XII, Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1897. 8°. 3 S. (71—73). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12137. 8°.)
- Kjelmark, K.** Une trouvaille archéologique, faite dans une torbière au nord de la Néricie. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Vol. III, Nr. 5, 1896.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1897. 8°. 13 S. (14—26) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (12138. 8°.)
- Klvaňa, J.** Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren. Auszug aus der petrologischen Monographie dieser Gesteine. (Separat. aus: Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême, 1897.) Prag, 1897. 8°. 16 S. mit 15 Textfig. und 1 Uebersichtskarte. Gesch. d. Autors. (12139. 8°.)

- Klvaňa, J.** Tešenité a pikrity na severovýchodní Moravě, monografie petrologická. (Separat. aus: Rozpravy české Akademie Cis. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Ročník VI, třída II, číslo 23.) [Teschenite und Pikrite im nordöstlichen Mähren. Petrologische Monographie.] Prag, typ. A. Wiesner, 1897. 8°. 93 S. mit 20 Textfiguren und 1 Uebersichtskarte. Gesch. d. Autors. (12140. 8°)
- Koch, M.** Gliederung und Bau der Culm- und Devonablagerungen des Hartenberg-Büchenberger Sattels nördlich von Elbigerode im Harz. (Separat. aus: Jahrbuch der königl. preuss. geologischen Landesanstalt, für 1895.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1896. 8°. 34 S. (131—164) mit 1 Taf. (VIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12141. 8°)
- Koch, M.** Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz. Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hauchecorne. (Separat. aus: Jahrbuch der königl. preuss. geologischen Landesanstalt, für 1895.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1896. 8°. 2 S. (125—126). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12142. 8°)
- Koch, M.** Neue Beobachtungen aus dem Unterharze. Berlin, 1896. 8°. Vide: Beushausen, L., Denckmann, A. & M. Koch. (12118. 8°)
- Koch, M.** Ueberblick über die neueren Ergebnisse der geologischen Forschung im Unterharz. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 13 S. (7—19) mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12143. 8°)
- Koken, E.** Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. (Separat. aus: Abhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XVII, Hft. 4.) Wien, R. Lechner, 1897. 4°. 112 S. mit 31 Textfig. u. 23 Taf. (2395. 4°)
- Kornhuber, A.** Ueber das in der Wiener Flora eingebürgerte *Carum Bulbocastanum* (*L. sub Bunio*) Koch. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. zoolog.-botanischen Gesellschaft. Jahrg. XXXVII. 1887.) Wien, A. Hölder, 1887. 8°. 2 S. (689—690) Gesch. d. Autors. (12144. 8°)
- Krafft, A. v.** Ueber den Lias des Hagengebirges. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII 1897. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 26 S. (199—224) mit 4 Textfig. u. 1 Taf. (IV). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12145. 8°)
- Krause, P. G.** Ueber einige Sedimentär- geschiebe aus Holland. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896.) Berlin, W. Hertz, 1896. 8°. 9 S. (363—371). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12146. 8°)
- Krause, P. G.** Zur Frage nach dem Alter der Eberswalder Kieslager. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie... Jahrg. 1897. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1897. 8°. 7 S. (192—198) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12147. 8°)
- Leonhard, R. & W. Volz.** Zum mittel-schlesischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. Eine Entgegnung an Herrn Dr. Dathe. (Separat. aus: Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur; naturwissenschaftliche Section. Juni 1897.) Breslau, typ. Grass, Barth & Co. 1897. 8°. 12 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12148. 8°)
- Löwl, F.** Kals. (Separat. aus: Zeitschrift d. deutsch. u. österreich. Alpenvereins. Bd. XXVIII. 1897. München, typ. Bruckmann, 1897. 8°. 18 S. (34—51) mit 6 Textfig. Gesch. d. Autors. (12149. 8°)
- Lomnicki, A. M.** Ity Krakowieckie. (Separat. aus: „Kosmos“; rocz. XXII. 1897; zes. 12.) [Die Krakowize-Thone.] Lwów, typ. S. Związkow. 1897. 8°. 8 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (12150. 8°)
- Loretz, H.** Mittheilungen über geologische Aufnahmen im Mittel- und Oberdevon auf den Blättern Iserlohn, Hohenlimburg und Hagen. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geologischen Landesanstalt, für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 13 S. (XLVIII—LX) Gesch. d. Autors. (12151. 8°)
- Loriol, P. de.** Description de quelques Échinodermes; appendice a la note de E. Pellat sur le burdigalien supérieur aux Angles (Gard) et à Saint-Étienne du Grés (Bouches-du-Rhône). Paris, 1897. 8°. Vide: Pellat, E. & P. de Loriol. (12157. 8°)
- Lugeon, M.** Note préliminaire sur la géologie de la montagne de Sulens et de son soubassement. Chambéry, 1897. 8°. Vide: Haug, E. & M. Lugeon. (12132. 8°)
- Marinelli, O.** Osservazioni sopra i ghiacciai del Canin, fatte nel 1897. (Separat. aus: „In Alto“; nov. 1897.)

- Udinè, typ. G. Doretti, 1897. 8°. 3 S. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (12152. 8°.)
- Mojsisovics v. Mojsvar, E.** Zur Wasserfrage. Wien, 1893. 8°. Vide: Kerner v. Marilaun, A. & E. Mojsisovics v. Mojsvar. (12153. 8°.)
- Mrazec, L. & R. Pasgu.** Note sur la structure géologique des environs du village d'Ortakioi, distr. Tulcea, arr. Babadag. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences physiques de Bucarest. 1896, Nr. 12.) Bucarest, typ. Gr. Panaitesco, 1896. 8°. 7 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12154. 8°.)
- Newell, F. H.** Investigations of water-supply. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; jul. 1897.) New-York, Instit. of Min. Eng., 1897. 8°. 12 S. Gesch. d. Institutes. (12155. 8°.)
- Oehlert, D. P.** Sur le gisement de quelques roches éruptives et métamorphiques du bassin de Laval. (Separat. aus: Comptes-rendus des séances de l'Académie des sciences.) Paris, typ. Gauthier-Villars, 1896. 4°. 3 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2396. 4°.)
- Oehlert, D. P.** Fossiles dévoniens de Santa Lucia, Espagne. Part. I. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France, Sér. III. Tom. XXIV. 1896.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1897. 8°. 62 S. (814—875) mit 12 Textfig. und 3 Taf. (XXVI—XXVIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12156. 8°.)
- Pasgu, R.** Note sur la structure géologique des environs du village d'Ortakioi. Bucarest, 1896. 8°. Vide: Mrazec, L. & R. Pasgu. (12154. 8°.)
- Pellat, E. & P. de Loriol.** Études stratigraphiques et paléontologiques sur les terrains tertiaires de quelques localités de Vaucluse, du Gard et des Bouches-du-Rhône (Suite). Les couches supérieures du burdigalien supérieur aux Angles (Gard) et à Saint-Étienne-du-Grés (Bouches-du-Rhône); par E. Pellat. — Description de quelques fossiles de ces localités; par P. de Loriol. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France, Sér. III. Tom. XXV. 1897.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1897. 8°. 19 S. (111—129) mit 1 Taf. (IV). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12157. 8°.)
- Perner, J.** [Études sur les Graptolites de Bohême. Part. III. Monographie des Graptolites de l'étage E. Prague, typ. Ch. Bellmann, 1897. 4°. 25 S. mit 28 Textfig. u. 5 Taf. (IX—XIII). Gesch. d. Barrande-Fonds. (2211. 4°.)
- Philippson, A.** Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. Schluss. (Separat. aus: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde. Bd. XXXII. 1897.) Berlin, typ. W. Porrmeter, 1897. 8°. 59 S. 244—302). Gesch. d. Autors. (9271. 8°.)
- Popovici-Hatzeg, V.** Note préliminaire sur les calcaires tithoniques et néocomiens des districts de Muscel, Dimbovitza et Prahova, Roumanie. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXV. 1897.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1897. 8°. 5 S. (549—553). Gesch. d. Autors. (12158. 8°.)
- Popovici-Hatzeg, V.** Sur l'âge des conglomérats de Bucegi, Roumanie. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXV. 1897.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1897. 8°. 7 S. (669—675). Gesch. d. Autors. (12159. 8°.)
- Raymond, R. W.** Biographical notice of Peter Ritter von Tunner. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; July 1897.) New-York, Instit. of Min. Engin. 1897. 8°. 8 S. mit einem Portraite Tunner's. Gesch. d. Institutes. (12160. 8°.)
- Redlich, C. A.** Geologische Studien in Rumänien II. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1896, No. 17 u. 18.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 11 S. (492—502). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12161. 8°.)
- Riva, C.** Nuove osservazioni sulle rocce filoniane del gruppo dell' Adamello. (Separat. aus: Atti della Società Italiana di scienze naturali. Vol. XXXVII.) Milano, typ. Bernardoni di C. Rebeschini & Co. 1897. 8°. 26 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12162. 8°.)
- Roth v. Telegd, L.** Studien in Erdölführenden Ablagerungen Ungarns. I. Die Umgebung von Zsibó im Comitate Szilágy. (Separat. aus: Mittheilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. geologischen Anstalt, Bd. XI.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1897. 8°. 40 S. (259—298) mit 5 Textfig. u. 2 Taf. (IX—X). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12163. 8°.)
- Salomon, W.** Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen, granitisch - körnigen

- Massen. Habilitationsschrift. (Separat. aus: Tschermak's mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XVII, Hft. 2—3.) Wien, A. Hölder, 1897. 8°. 176 S. (109—284) mit 10 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12164. 8°)
- Schardt, H.** Compte-rendu de l'excursion au travers de la Suisse occidentale. Excursion X. (Separat. aus: Compte-rendu du Congrès géologique international. 6. Session, 1894. Zurich.) Zürich, 1895. 8°. 17 S. (473—489) mit 3 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12165. 8°)
- Schmeisser, C.** Die Goldfelder Austral-Asiens, unter Mitwirkung von C. Vogelsang. Berlin, D. Reimer, 1897. 8°. XVI—165 S. mit 25 Abbildungen (auf 13 Taf.), 7 Tabellen u. 13 Beilagen (Karten und Profile). Gesch. d. Autors. (12176. 8°)
- Schmidt, C.** Zur Geologie der Alta Brianza. (Separat. aus: Compte-rendu du Congrès géologique international. 6. Session, 1894. Zurich.) Zürich, 1895. 8°. 16 S. (503—518) mit 1 Taf. (III). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12166. 8°)
- Schröckenstein, F.** Silicat-Gesteine und Meteorite; petrographisch-chemische Studie auf Grundlage des neuesten Standes der Wissenschaft. Prag, H. Dominicus, 1897. 8°. 156 S. Gesch. d. Autors. (11706. 8°. Lab.)
- Semper, M.** Die Gigantotraken des älteren böhmischen Palaeozoicum. (Separat. aus: Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. Bd. XI.) Wien, W. Braumüller, 1897. 4°. 18 S. (71—88) mit 10 Textfig. u. 2 Taf. (XII—XIII). Gesch. d. Autors. (2398. 4°)
- Söhle, U.** Geologische Aufnahme des Laberberges bei Oberammergau, mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayerischen Alpen. Dissertation. (Separat. aus: „Geognostische Jahreshefte“ des königl. Bayerischen Staates. Bd. IX.) Cassel, Th. Fischer, 1897. 8°. 66 S. mit 1 Profiltafel, 1 geolog. Karte u. 8 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12167. 8°)
- Stevenson, J. J.** The geological congress at St. Petersburg. (Separat. aus: „Science“, N. S. Vol. IV. Nr. 149, nov. 1897.) New-York, 1897. 4°. 3 S. (673—675). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2399. 4°)
- Suess, E.** Der Boden der Stadt und sein Relief. (Separat. aus: Geschichte der Stadt Wien; herausgegeben vom Alterthumsverein. Bd. I.) Wien, 1897. 2°. 26 S. mit 14 Textfig. und 1 geolog. Karte. Gesch. d. Autors. (142. 2°)
- Toula, F.** Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dagh) der taurischen Halbinsel. Tagebuchaufzeichnungen. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX, 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 33 S. (384—416) mit 29 Textfig. und 1 Tabelle. Gesch. d. Autors. (12168. 8°)
- (Tunner, P. v.)** Biographical notice; by R. W. Raymond. New-York, 1897. 8°. Vide: Raymond, R. W. (12160. 8°)
- Uhlig, V.** Die Geologie des Tatra-gebirges. I. Einleitung und stratigraphischer Theil. (Separat. aus: Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Classe. Bd. LXIV.) Wien, C. Gerold's Sohn, 1897. 4°. 44 S. (643—684) mit 17 Textfig. Gesch. d. Autors. (2400. 4°)
- Vallot, J.** Note sur la constitution pétrographique des régions centrales du massif du Mont Blanc. Havre, 1896. 4°. Vide: Duparc, L. & J. Vallot. (2397. 4°)
- Volz, W.** Zum mittelschlesischen Erdbeben vom 11 Juni 1895. Eine Entgegnung an Herrn Dr. Dathe. Breslau, 1897. 8°. Vide: Leonhard, R. & W. Volz. (12148. 8°)
- Wahnschaffe, F.** [Aus dem Oder-Werk] Oberflächengestalt und geologische Verhältnisse. Berlin, 1896. 8°. Vide: Dathe, E. & F. Wahnschaffe. (12126. 8°)
- Woldrich, J. N.** Geologické příspěvky z prahorního útvaru jižních Čech. (Separat. aus: Rozpravy České Akademie Cís. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II. Roč. 6.) [Geologische Beiträge aus dem Urgebirgssystem des südlichen Böhmen.] Prag, typ. R. Wiesner, 1897. 8°. 14 S. Gesch. d. Autors. (12169. 8°)
- Woldrich, J. N.** Přehled fauny obratlovců z „českého massivu“ za éry anthropozoické. (Separat. aus: Věstník král. české společnosti nauk; tříd. math.-přírod. 1897.) [Uebersicht der Wirbelthierfauna des „böhmischen Massivs“ während der anthropozoischen Epoche.] Prag, F. Rivnác, 1897. 8°. 40 S. Gesch. d. Autors. (12170. 8°)

Woldrich, J. N. Uebersicht der Wirbelthierfauna des „böhmischen Massivs“ während der anthropozoischen Epoche. (Separat aus: Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 36 S. (393—428). Gesch. d. Autors. (12171. 8°.)

Woldrich, J. N. Wirbelthierfauna des Pfahlbaues von Ripač bei Bihac. (Separat. aus: Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Herzegowina. Bd. V. 1897.) Wien, C. Gerold's Sohn, 1897. 8°. 39 S. mit 5 Taf. (XLI—XLVII). Gesch. d. Autors. (12172. 8°.)

Periodische Schriften.

Eingelangt im Laufe des Jahres 1897.

Abbeville. Société d'émulation. Bulletin. Année 1894 et 1895. (182. 8°.)

Abbeville. Société d'émulation. Mémoires. (Quart-Format). Tom. I. Fasc. 2 et 3. 1895—1896. (223. 4°.)

Adelaide. Royal Society of South Australia. Transactions. Vol. XX. Part. 2. 1896. Vol. XXI. Part. 1. 1897. (183. 8°.)

Albany. New-York State Museum of natural history. Annual Report of the Regents. XLVIII, for 1894 (3 vol.) (184. 8°.)

Albany. University of the State of New-York; State Library. Annual Report. LXXVII. 1894. (Bibl. 25. 8°.)

Albany. University of the State of New-York. State Library. Bulletin. Additions Nr. 3—4. 1894—1896. (Bibl. 26. 8°.)

Altenburg i. S.-A. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mittheilungen aus dem Osterlande. N. F. Bd. VII. 1896. (185. 8°.)

Amsterdam. Koninkl. Akademie van Wetenschappen. Jaarboek, voor 1896. (195. 8°.)

Amsterdam. Koninkl. Akademie van Wetenschappen (wis—en natuurkundige afdeling). Verhandelingen; 1. Sectie. Deel V. Nr. 3—8, 1896—1897. (187. 8°.)

Amsterdam. Koninkl. Akademie van Wetenschappen (wis—en natuurkundige afdeling). Verhandelingen; 2. Sectie. Deel II. 2. Deel V. Nr. 4—10. 1896—1897. (188. 8°.)

Amsterdam. Koninkl. Akademie van Wetenschappen (wis—en natuurkundige afdeling). Verslagen van de gewone vergaderingen. Deel V. 1896—1897. (189. 8°.)

Amsterdam. Koninkl. Akademie van Wetenschappen. Verslagen en Mededeelingen. Afdeling. Letterkunde. 3. Reeks. Deel. XII. 1896 u. Register Deel I—XII. (a. N. 334. 8°.)

Amsterdam. Jaarboek van het mijnwezen, in Nederlandsch Oost-Indië. Jaarg. XXVII. 1897. (581. 8°.)

Angers. Société d'études scientifiques. Bulletin. N. S. Année XXV. 1895. (196. 8°.)

Auxerre. Société des sciences historiques et naturelles de L'Yonne. Bulletin Vol. XLIX. Année 1895. Sem. 2. Vol. L. Année 1896. Sem. 1. (201. 8°.)

Baltimore. American chemical Journal. Vol. XIX. 1897. Nr. 1—4. (151. 8°. Lab.)

Basel und Genf (Zürich). Schweizerische palaeontologische Gesellschaft. Abhandlungen. (Mémoires de la Société Géologique Suisse.) Vol. XXIII. 1896. (1. 4°.)

Batavia. Koninkl. Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië. Natuurkundig Tijdschrift. Deel LVI. 1897. (205. 8°.)

Belfast. Natural history and philosophical Society. Report and Proceedings. Session 1896—1897. (209. 8°.)

Bergen. Museum. Aarsberetning, for 1889—1891; Aarbog. 1892—1896. (697. 8°.)

Bergen. Museum [Skrifter.]

[I] Jensen, O. S. Turbellaria ad litora Norvegiae occidentalia. 1878.

[II] Koren, J. & D. C. Danielssen. Nye Alcyonider, Gorgonider og Pennatulider tilhørende Norges Fauna. 1883.

[III] Nansen, F. Bidrag til Myzostomernes anatomi og histologi. 1885.

[IV] Lorange, A. L. Den yngre jernalders svaerd. 1889.

[V.] Guldberg, G. & F. Nansen. On the development and structure of the Whale. Part. I. The Dolphin. 1894. (243. 4°.)

- Berkeley.** University of California. Department of Geology. Bulletin. Vol. I. Nr. 12—14. 1895—1896. (148. 8°.)
- Berlin.** Königl. preussische Akademie d. Wissenschaften. Physikalische Abhandlungen. Aus dem Jahre 1896. (4. 4°.)
- Berlin.** Königl. preussische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. Jahrg. 1896. Nr. 40—53. Jahrg. 1897. Nr. 1—39. (211. 8°.)
- Berlin.** Königl. preussische geologische Landesanstalt. Abhandlungen. N. F. Hft. 21—33. 1896—1897. (7. 8°.)
- Berlin.** Königl. preussische geologische Landesanstalt. Jahrbuch, Bd. XVI, für 1895 und lithograph. Bericht über die Thätigkeit im Jahre 1896. (8. 8°.)
- Berlin.** Deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift. Bd. XLVIII. Hft. 3—4. 1896; Bd. XLIX. Hft. 1—2. 1897. (5. 8°.)
- Berlin (Jena).** Palaeontologische Abhandlungen; hrsg. v. W. Dames u. E. Kayser. Bd. VII. (N. F. III.) Hft. 3. 1897. (9. 4°.)
- Berlin.** Zeitschrift für praktische Geologie; hrsg. v. M. Krahnmann. Jahrg. 1897. (In zwei Exemplaren.) (9. 8°.)
- Berlin.** Deutsche chemische Gesellschaft. Berichte. Jahrg. XXX. 1897. (152. 8°. Lab.)
- Berlin.** Gesellschaft für Erdkunde. Verhandlungen. Bd. XXIV. 1897. (503. 8°.)
- Berlin.** Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift. Bd. XXXII. 1897. (504. 8°.)
- Berlin.** Physikalische Gesellschaft. Verhandlungen. Jahrg. XVI. 1897. (175. 8°. Lab.)
- Berlin.** Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates; im Jahre 1896. (6. 4°.)
- Berlin.** Thonindustrie-Zeitung. Jahrg. XXI. 1897. (8. 4°.)
- Berlin.** Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate. Bd. XLIV. Statist. Lieferung 2. 1896; Bd. XLV. Hft. 1—4 und statist. Lieferung 1. 1897. (5. 4°.)
- Berlin.** Atlas zur Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preuss. Staate. Bd. XLV. Hft. 1—4. 1897. (52. 2°.)
- Berlin.** Naturae Novitates. Bibliographie; hrsg. v. R. Friedländer & Sohn. Jahrg. XIX. 1897. (Bibl. 1. 8°.)
- Bern.** Schweiz, naturforsch. Gesellschaft. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. (Matériaux pour la carte géologique Suisse.) Lfg. XXX. N. F. Lfg. VI—VII. 1896—1897. (11. 4°.)
- Bern.** Naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen. Aus dem Jahre 1895 u. 1896. (213. 8°.)
- Besançon.** Société d'émulation du Doubs. Mémoires. Sér. VI. Vol. X. 1895. (214. 8°.)
- Bonn.** Naturhistorischer Verein der preuss. Rheinlande und Westphalens. Verhandlungen. Jahrg. LIII. Hft. 2. 1896; Jahrg. LIV. Hft. 1. 1897 und Sitzungsberichte 1896—1897. (218. 8°.)
- Bordeaux.** Société Linnéenne. Actes. Vol. XLVIII. (Sér. V. Tom. VIII.) 1895; Vol. L. (Sér. V. Tom. X.) 1896. (219. 8°.)
- Boston.** American Academy of arts and sciences. Proceedings. Vol. XXXI. (N. S. XXIII.) 1895—1896; Vol. XXXII. Nr. 1—15. 1896—1897. (225. 8°.)
- Boston.** Society of natural history. Proceedings. Vol. XXVII. 1896. (221. 8°.)
- Boston.** Public Library. Annual Report of the Trustees XLV. 1896. (Bibl. 30. 8°.)
- Braunschweig.** Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie. Für 1891. Hft. 3—4. Für 1896. Hft. 1. (154. 8°. Lab.)
- Braunschweig.** Verein für Naturwissenschaft. Jahresbericht. X. 1895 bis 1897. (226. 8°.)
- Bregenz.** Vorarlberger Museums-Verein. Jahresbericht. XXXV. 1896. (227. 8°.)
- Bremen.** Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Bd. XIV. Hft. 2. 1897. (228. 8°.)
- Brescia.** Commentari dell'Ateneo. Per l'anno 1896. (a. N. 255. 8°.)
- Breslau.** Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. Jahresbericht. LXXIV. 1896 und Ergänzungsheft. (Partsch. Literatur Schlesiens.) Hft. 5. (230. 8°.)
- Brünn.** Naturforschender Verein. Verhandlungen. Bd. XXXV. 1896. u. Bericht der meteorolog. Commission. XV. 1895. (232. 8°.)
- Bruxelles.** Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Annuaire. LXIII. 1897 et Réglements 1896. (236. 8°.)
- Bruxelles.** Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Bulletins. Sér. III. Tom. XXIX—XXXIII. 1895—1897. (234. 8°.)

- Bruxelles.** Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Mémoires couronnés. Collection in 8°. Tom. XLVIII. Vol. I. 1895; Tom. XLIX. 1896. (235. 8°.)
- Bruxelles.** Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Mémoires couronnés. Collection in 4°. Tom. LIV. 1896. (194. 4°.)
- Bruxelles.** Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. Bulletin (Procès-Verbaux et Mémoires). Tom. IX. Année 1895; Tom. XI. Année 1897. Fasc. I. (15. 8°.)
- Bruxelles.** Société royale Belge de géographie. Bulletin. Année XX. 1896. Nr. 6; Année XXI. 1897. Nr. 1—5. (509. 8°.)
- Bruxelles.** Société Belge de microscopie. Annales. Tom. XXI. et XXII. Fasc. 1. 1897. (177. 8°. Lab.)
- Bruxelles.** Société Belge de microscopie. Bulletin. Année XXIII. Nr. 1—10. 1896—1897. (177a. 8°. Lab.)
- Bucarest.** Societatea geografica romana. Bulletin. Anul XV. Trim. 3—4. 1894; Anul XVIII. Trim. 1—2. 1897. (510. 8°.)
- Budapest.** Magyar Tudományos Akadémia. Matematikai és természettudományi Értesítő. Köt. XV. 1897. (Königl. ungarische Akademie der Wissenschaften. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte.) (239. 8°.)
- Budapest.** Magyar Tudományos Akadémia. Matematikai és természettudományi Közlemények. Köt. XXVII. Szám. 1. 1897. (Königl. ungar. Akademie der Wissenschaften. Mathematische und naturwissenschaftliche Publicationen.) (238. 8°.)
- Budapest.** Kgl. ungarische geologische Anstalt. Jahresbericht. Für 1894. (18. 8°.)
- Budapest.** Kgl. ungarische geologische Anstalt. Mittheilungen aus dem Jahrbuche. Bd. XI. Hft. 1—5. 1897. (17. 8°.)
- Budapest.** Magyarhoni Földtani Társulat. Földtani Közlöny. Köt. XXVII. Füz. 1—10. 1897. (Ungarische geologische Gesellschaft. Geologische Mittheilungen. Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der kgl. ungar. geolog. Anstalt.) (20. 8°.)
- Budapest.** Magyar Nemzeti Múzeum. Természettudományi Füzetek. Köt. XX. Füz. 1—5. 1897. (Ungarisches National-Museum. Naturgeschichtliche Hefte. Zeitschrift für Zoologie, Botanik, Mineralogie und Geologie nebst einer Revue für das Ausland.) (242. 8°.)
- Budapest.** Meteorologiai magyar kir. központi intézet. Légűnneti és földdelejeségi és zleletek. Ev. 1897. (Königl. ungar. meteorolog. Central-Anstalt. Meteorologische und erdmagnetische Beobachtungen.) (302. 4°.)
- Buenos-Aires.** Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina en Cordoba. Boletín. Tom. XV. Entr. 1—3. 1896. (248. 8°.)
- Buenos-Aires.** Museo nacional. Anales. Tom. V. (Ser. II. Tom. II). 1896—1897. (217. 4°.)
- Caen.** Société Linnéenne de Normandie. Bulletin. Sér. IV. Vol. X. Année 1896. Fasc. 1—4. Sér. II. Vol. I. 1865—1866; II. 1867; III. 1868; VIII. 1873—1874; IX. 1874—1875. Sér. III. Vol. III. 1878—1879; VIII. 1883—1884; IX. 1884—1885; X. 1885—1886 (reclamirt). (250. 8°.)
- Caen.** Société Linnéenne de Normandie. Mémoires. Vol. XV—XVI. 1865—1872. (recl.) (205. 4°.)
- Calcutta.** Geological Survey of India. Records. Vol. XXX. Part 1—4. 1897. (25. 8°.)
- Calcutta.** Government of India. Meteorological Department. Monthly Weather Review 1896. Nr. 6—12; 1897. Nr. 1—7. (305. 4°.)
- Calcutta.** Government of India. Indian Meteorological Memoirs. Vol. VII. Part. 6—7; Vol. VIII. Part. 2; Vol. IX. Part. 8—9. 1896—1897. (306. 4°.)
- Calcutta.** Meteorological Department of the Government of India. Report on the administration in; 1896—1897. (308. 4°.)
- Calcutta.** Asiatic Society of Bengal. Journal Part. II. Natural science. Vol. LXV. Nr. 3—4 1896; Vol. LXVI. Nr. 1—3. 1897. (252. 8°.)
- Calcutta.** Asiatic Society of Bengal. Proceedings. Nr. 6—9. 1896; Nr. 1—8. 1897. (253. 8°.)
- (California.)** University of California. Department of Geology. Bulletin. Vide: Berkeley. (148. 8°.)
- Cambridge.** American Academy of arts and sciences. Memoirs. Vol. XII. Part 2—3. 1896. (119. 4°.)
- Cambridge.** Harvard College. Museum. of comparative zoology. Annual Report of the Curator; for 1895—1896; for 1896—1897. (29. 8°.)

- Cambridge.** Harvard College. Annual Reports of the President and Treasurer. 1895—1896. (a. N. 42. 8°.)
- Cambridge.** Harvard College. Museum of comparative zoology. Bulletin. Vol. XXVIII. Nr. 3; Vol. XXX. Nr. 3—6; Vol. XXXI. Nr. 1—4. 1896—1897. (28. 8°.)
- Cambridge.** Harvard College. Museum of comparative zoology. Memoirs. Vol. XIX Nr. 2; Vol. XX—XXII. 1896—1897. Text u. Atlas. (152. 4°.)
- Cambridge.** Philosophical Society. Proceedings. Vol. IX. Part 4—6. 1896—1897. (a. N. 313. 8°.)
- Cambridge.** Philosophical Society. Transactions. Vol. XVI. Part 2. 1897. (100. 4°.)
- Cassel.** Geognostische Jahreshefte. Vide: München (Cassel). (84. 8°.)
- Catania.** Accademia Gioenia di science naturali. Atti. Sér. III. Tom. IV. Anno LXXIII. 1896. Sér. IV. Vol. IX. (179. 4°.)
- Chicago.** Journal of Geology. Vol. V. Nr. 1—7. 1897. (696. 8°.)
- Christiania.** Archiv for matematik og naturvidenskab; udgivet af Sophus Lie og G. O. Sars. Bd. XVIII—XIX. 1896—1897. (341. 8°.)
- Christiania.** Physiographiske Forening. Nyt Magazin for naturvidenskaberne. Bd. XXXIII. Hft. 1—5. 1892—1893; Bd. XXXIV. Hft. 1—4; Bd. XXXV. Hft. 1—3. 1893—1895. (265. 8°.)
- Chur.** Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. N. F. Bd. XL. 1896—1897. (266. 8°.)
- Cincinnati.** Society of natural history. Journal. Vol. XIX. Nr. 1—2. 1896—1897. (267. 8°.)
- Colmar.** Naturhistorische Gesellschaft. Mittheilungen. [Société d'histoire naturelle. Bulletin]. N. F. Bd. III. 1895—1896. (270. 8°.)
- Danzig.** Naturforschende Gesellschaft. Schriften. N. F. Bd. IX. Hft. 2. (271. 8°.)
- Darmstadt.** Grossherzogl. Hessische Geologische Landesanstalt. Abhandlungen. Bd. III. Hft. 1—2. 1897. (34. 8°.)
- Darmstadt.** Verein für Erdkunde und mittelhessischer geologischer Verein. Notizblatt. Folge IV. Hft. 17. 1896. (32. 8°.)
- Davenport.** Academy of natural sciences. Proceedings. Vol. VI. 1889—1897. (273. 8°.)
- Delft.** École polytechnique. Annales. Tom. VIII. Livr. 3—4. 1897. (193. 4°.)
- Des Moines.** Iowa Geological Survey. Annual Report; with accompanying papers. Vol. V. (for 1895). 1896. (27. 8°.)
- Dijon.** Académie des sciences, arts et belles-lettres. Mémoires. Sér. IV. Tom. V. Années 1895—1896. (275. 8°.)
- Dresden.** Kgl. mineralogisch-geologisches und prähistorisches Museum. H. B. Geinitz, Director. Mittheilungen. Hft. XII. 1897. (226. 4°.)
- Dresden.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“. Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrg. 1896. Hft. 2; Jahrg. 1897. Hft. 1. (280. 8°.)
- Dublin.** Royal Irish Academy. Proceedings. Sér. III. Vol. IV. Nr. 1—3. 1896—1897. (282. 8°.)
- Dürkheim a. d. Hart.** Naturwissenschaftlicher Verein „Pollichia“. Mittheilungen. Jahrg. LIII. Nr. 10. 1895. Jahrg. LIV. Nr. 11. 1896. (285. 8°.)
- Emden.** Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht. LXXXI pro 1895—1896. (291. 8°.)
- Erlangen.** Physikalisch-medicinische Societät. Sitzungsberichte. Hft. XXVIII. 1896. (293. 8°.)
- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Bulletin. Sér. III. Tom. X. Livr. 4. 1896. (583. 8°.)
- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Atlas. Sér. III. Tom. X. Livr. 4. 1896. (38. 2°.)
- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Comptes-rendus mensuels de réunions. Année 1897. (584. 8°.)
- Évreux.** Société libre d'agriculture sciences, arts et belles lettres de l' Eure. Recueil des travaux. Sér. V. Tom. III—IV. Année 1895—1896. (617. 8°.)
- Firenze.** Biblioteca nazionale centrale. Bollettino delle pubblicazioni italiane. Anno 1897. (Bibl. 13. 8°.)
- Francisco, San.** California Academy of sciences. Proceedings. Ser. II. Vol. VI. 1896; Ser. III. (Geology) Vol. I. No. 1. 1897. (436. 8°.)
- Frankfurt a. M.** Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. XX. Hft. 1; Bd. XXIII. Hft. 1—3. 1897. (24. 4°.)

- Frankfurt a. M.** Physikalischer Verein. Jahresbericht. Für 1895—1896. (295, 8°.)
- Frauenfeld.** Thurgauische naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen. Hft. 12. 1896. (297, 8°.)
- Gallen, St.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht über die Thätigkeit; während des Vereinsjahres 1894 bis 1895. (302, 8°.)
- Genève.** Société de physique et d'histoire naturelle. Mémoires. Tom. XXXII. Part. 2. 1896—1897. (196, 4°.)
- Giessen.** Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht. XXXI. 1896. (305, 8°.)
- Görlitz.** Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin. Bd. LXXII. Hft. 2. 1896; Bd. LXXIII. Hft. 1. 1897. (308, 8°.)
- Göttingen.** Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und Georg-Augustus-Universität. Nachrichten. Aus dem Jahre 1896. Hft. 4; aus 1897. Hft. 1 und Geschäftliche Mittheilungen. 1897. Hft. 1—2. (309, 8°.)
- Gotha.** Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt. Bd. XLIII. 1897. (27, 4°.)
- Graz.** Steiermärkisch-landschaftliches Joanneum. Jahresbericht LXXXV, über das Jahr 1896. (29, 4°.)
- Graz.** Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen. Jahrg. 1896. (310, 8°.)
- Graz.** Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn und die Balkanländer. Jahrg. IV. 1897. (234, 4°.)
- Graz.** K. k. Landwirthschafts-Gesellschaft. Landwirthschaftliche Mittheilungen für Steiermark. Jahrg. 1897. (621, 8°.)
- Grenoble.** Laboratoire de géologie de la Faculté des sciences. Travaux. Tom. IV. Fasc. 1. 1896—1897. (43, 8°.)
- Güstrow.** Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. Jahrg. L. 1896. Abthlg. 1—2 (Jubiläumsband) und Register zu Jahrg. XXXI—L. (312, 8°.)
- Haarlem.** Musée Teyler. Archives. Sér. II. Vol. V. Part. 3. 1897. (44, 8°.)
- Haarlem.** [La Haye.] Société Hollandaise des sciences. Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Tom. XXIX. Livr. 4—5, K. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 17 u. 18. Verhandlungen.
- Tom. XXX. Livr. 4—5. 1896; Sér. II. Tom. I. Livr. 1—3. 1897. (317, 8°.)
- Halle a. S.** Kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. Hft. XXXIII. 1897. (47, 4°.)
- Halle a. S.** Kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Nova Acta. Bd. LXV—XLVII. 1896. Repertorium Bd. II. Part. I (48, 4°.)
- Halle a. S.** Verein für Erdkunde. Mittheilungen. Jahrg. 1897. (518, 8°.)
- Hamburg.** Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften. Bd. XV. 1897. (32, 4°.)
- Hamburg.** Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. Dritte Folge. IV. 1897. (315, 8°.)
- Hannover.** Architekten- und Ingenieur-Verein. Zeitschrift. Bd. XLIII. 1897. (34, 4°.)
- Havre.** Société géologique de Normandie. Bulletin. Tom. XVI. Années 1892 bis 1893. (46, 8°.)
- Heidelberg.** Grossherzoglich Badische geologische Landesanstalt. Mittheilungen. Bd. III. Hft. 3. 1897. (47a, 8°.)
- Heidelberg.** Grossherzoglich Badische geologische Landesanstalt. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte: Blatt Hartheim-Ehrenstetten, Königfeld-Niedererschach, Hornberg-Schiltach, Zell am Hammersbach. (47b, 8°.)
- Heidelberg.** Naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen. N. F. Bd. V. Hft. 5. 1897. (318, 8°.)
- Helsingfors.** Societas scientiarum Fennica. Acta. Tom. XXI. 1896. (147, 4°.)
- Helsingfors.** Finska Vetenskaps-Societet. Öfversigt af Förhandlingar. XXXVIII. 1895—1896. (319, 8°.)
- Helsingfors.** Finland's geologiska undersökning. Beskrifning till Kartbladet. No. 1—11 (reclamirt). (48, 8°.)
- Helsingfors.** Société de géographie de Finlande. Fennia. Bull. XII—XIII. 1896. (519, 8°.)
- Hermannstadt.** Siebenbürgischer Karpathen-Verein. Jahrbuch. Jahrg. XVII. 1897. (520, 8°.)
- Hermannstadt.** Verein für Siebenbürgische Landeskunde. Archiv. N. F. Bd. XXVII. Hft. 2—3. 1897. (521, 8°.)
- Hermannstadt.** Verein für Siebenbürgische Landeskunde. Jahresbericht. Für 1896—1897. (323, 8°.)

- Hermannstadt.** Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mittheilungen. Jahrg. XLVI. 1896. (322. 8^o.)
- Igló.** Magyarországi Kárpátgyesület. Ungarischer Karpathen-Verein. Jahrbuch. XXIV. 1897. (Deutsche Ausgabe.) (322. 8^o.)
- Innsbruck.** Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. Folge III. Hft. 41. 1897. Register zu Hft. 1—40. (325. 8^o.)
- Innsbruck.** Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. Berichte. Jahrg. XXII. 1893—1896. (326. 8^o.)
- Jekaterinaburg.** Uralskoj Obsčestvo ljubitelj estestvoznaniija. Zapiski. Société Ouralienne d'amateurs des sciences naturelles. Bulletin.] Tom. XIV. Livr. 5. Tom. XVIII. Livr. 1. Rapports pour 1895. (228. 4^o.)
- Jena.** Palaeontologische Abhandlungen, hrsg. v. W. Dames u. E. Kayser. Vide: Berlin (Jena). (9. 4^o.)
- Jena.** Medicinisch naturwissenschaftliche Gesellschaft. Denkschriften. Bd. V. Lfg. 4—5 (Text u. Atlas); Bd. VIII. Lfg. 3. (Text u. Atlas). 1896—1897. (57. 4^o.)
- Jena.** Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. XXXI. (N. F. XXIV.) Hft. 1—2. 1897. (327. 8^o.)
- Jowa.** Geological Survey. Annual Report. Vide: Des Moines. (27. 8^o.)
- Kansas-University.** Quarterly. Vide: Lawrence. (700. 8^o.)
- Kattowitz.** Oberschlesischer berg- und hüttenmännischer Verein. Zeitschrift. Jahrg. XXXVI. 1897. (44. 4^o.)
- Kiel.** Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. Bd. XI. Hft. 1. 1897. (329. 8^o.)
- Kiew.** Uniuersitetskija Izwiestija. (Universitäts - Mittheilungen.) God. XXXVI. Nr. 11—12. 1896; God. XXXVII. Nr. 1—11. 1897. (330. 8^o.)
- [Kopenhagen] Kjöbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Oversigt. 1896. Nr. 6; 1897. Nr. 1—5. (331. 8^o.)
- [Kopenhagen] Kjöbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Skrifter. 6. Raekke; naturvidenskabelig og matematisk Afdeling. Bd. VIII. Nr. 3—5. 1896—1897. (139. 4^o.)
- [Kopenhagen] Kjöbenhavn.** Danmarks geologiske Undersøgelse. Raekke I. No. 2, 4, 5; Raekke II. No. 6—7. 1897. (701. 8^o.)
- Klagenfurt.** Geschichtsverein und naturhistorisches Landesmuseum. Carinthia. Jahrg. LX—LXI. 1870—1871; LXIII—LXV. 1873—1875; LXVII—LXXIII. 1877—1883; LXXV—LXXX. 1885—1890. Carinthia II (Mittheilungen des naturhistorischen Landesmuseums). Jahrg. LXXXI—LXXXVII. 1891—1897. No. 1—6. (333. 8^o.)
- Klagenfurt.** Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnten. Jahrbuch. Hft. XXIV. Jahrg. LXIII—LXIV. (332. 8^o.)
- Klagenfurt.** Kärntnerischer Industrie- und Gewerbe-Verein. Kärntner Gewerbeblatt. Bd. XXXI. 1897. (661. 8^o.)
- Klagenfurt.** K. k. Landwirthschafts-Gesellschaft für Kärnten. Mittheilungen über Gegenstände der Land-, Forst- und Hauswirthschaft. Jahrg. LIV. 1897. (41. 4^o.)
- Königsberg.** Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. Jahrg. XXXVII. 1896. (42. 4^o.)
- Krakau.** Akademie der Wissenschaften. Anzeiger. (Bulletin international.) Jahrg. 1897. (337. 8^o.)
- Kraków.** Akademia umiejętności. Rozprawy; wydział matematyczno-przyrodniczy. (Krakau. Akademie der Wissenschaften. Verhandlungen; math.-naturwissenschaftl. Abthlg.) Ser. II. Tom. X—XII. 1896—1897. (339. 8^o.)
- Krakow.** Akademia umiejętności. Sprzewozdaniu Komisji fizjograficznej. (Krakau. Akademie der Wissenschaften. Berichte der physiographischen Commission.) Tom. XXXII. 1897. (338. 8^o.)
- Laibach.** Musealverein für Krain. Mittheilungen. Jahrg. IX. 1896. (342. 8^o.)
- [Laibach] Ljubljana.** Muzejski društvo za Kranjsko. Izvestja. [Musealverein für Krain. Anzeiger.] Letnik VI. 1896. Seš. 1—6. (343. 8^o.)
- La Plata.** Museo. Anales. Paleontologia argentina. IV. Seccion antropologica. I—II. 1896—1897. (136. 2^o.)
- La Plata.** Museo. Revista. Tom. VII. Part. 2. 1896. (690. 8^o.)
- Lausanne.** Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin. Sér. IV. Vol. XXXII. Nr. 122. 1896; Vol. XXXIII. Nr. 123—125. 1897. (344. 8^o.)

- Lausanne.** Société géologique Suisse. Eclogae geologicae Helvetiae. (Recueil périodique.) Vol. V. Nr. 1—3. 1897. (53. 8°)
- Lawrence.** Kansas University. Quarterly. Vol. I—VI. No. 2. 1893—1897. (700. 8°)
- Leipzig.** Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-phys. Classe. Bd. XXIII. Nr. 6. 1896; Bd. XXIV. No. 1. 1897 u. Sachregister 1846—1895. (345. 8°)
- Leipzig.** Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften; math. - phys. Classe. Berichte über die Verhandlungen. 1896. Nr. 4—6; 1897. Nr. 1—4. (346. 8°)
- Leipzig.** Fürstlich Jablonowski'sche Gesellschaft. Preisschriften. Nr. XXXII. 1896. (Nr. XIII der math.-naturw. Section.) (348. 8°)
- Leipzig.** Museum für Völkerkunde. Bericht. XXIV. 1896. (523. 8°)
- Leipzig.** Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LVI. 1897. (25. 4°)
- Leipzig.** Jahrbuch der Astronomie und Geophysik; hrsg. v. Dr. H. J. Klein. Jahrg. VII. 1896. (526. 8°)
- Leipzig.** Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie. N. F. Jahrg. XXVII, für 1896. (158. 8° Lab.)
- Leipzig.** Journal für praktische Chemie. N. F. Bd. LV. 1897. (155. 8° Lab.)
- Leipzig.** Naturforschende Gesellschaft. Sitzungsberichte. Jahrg. XXII—XXIII. 1895—1896. (347. 8°)
- Leipzig.** Verein für Erdkunde. Mittheilungen. Jahrg. 1896. (524. 8°)
- Leipzig.** Verein für Erdkunde. Wissenschaftliche Veröffentlichungen. Bd. III. Hft. 2. 1897. (525. 8°)
- Leipzig.** Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie; hrsg. v. P. Groth. Bd. XXVII. Hft. 6; Bd. XXVIII. Hft. 1—3; Bd. XXIX. Hft. 1—2. 1897. (156. 8° Lab.)
- Liège.** Société royale des sciences. Mémoires. Sér. II. Tom. XIX. 1897. (350. 8°)
- Liège.** Société géologique de Belgique. Annales. XXIV. Livr. 1. (56. 8°)
- Lille.** Société géologique du Nord. Annales. Tom. XXIV. Livr. 3—4. 1896; Tom. XXV. Livr. 1. 1897. (57. 8°)
- Lille.** Société géologique du Nord. Mémoires. Tom. IV. Livr. 1. 1894. (203. 4°)
- Linz.** Museum Francisco-Carolinum. Bericht. LV. 1897. (351. 8°)
- Linz.** Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Jahresbericht. XXVI. 1897. (352. 8°)
- Lisboa.** Sociedade de geographia. Boletim. Sér. XIV. Nr. 11—12. 1895; Sér. XV. Nr. 5—12. 1896; Sér. XVI. No. 1. 1897. (528. 8°)
- London.** Royal Institution of Great Britain. Proceedings. Vol. XV. Part. 1. Nr. 90. 1897. (357. 8°)
- London.** Royal Society. Philosophical Transactions. Vol. 186 (A—B. 1895); Vol. 187—188 (A—B. 1896). (128. 4°)
- London.** Royal Society. Proceedings. Vol. LX—LXI. Nr. 265—381. (355. 8°)
- London.** Geological Society. Abstracts of the Proceedings. Session 1896—1897. (66. 8°)
- London.** Geological Society. Quarterly Journal. Vol. LIII. 1897; Geological Literature. Part. 3. & General-Index to Vol. I—L. Part. 1—2. (69. 8°)
- London.** Geological Society. List. 1897. (65. 8°)
- London.** Geologists' Association. Proceedings. Vol. XV. Nr. 1—5. 1897. (59. 8°)
- London.** Geological Magazine; edited by H. Woodward. N. S. Dec. IV. Vol. IV. 1897. (63. 8°)
- London.** Palaeontographical Society. Vol. L. 1896. (116. 4°)
- London.** Mineralogical Society. Mineralogical Magazine and Journal. Vol. XI. Nr. 52—53. 1897. (160. 8° Lab.)
- London.** Royal Geographical Society. Geographical Journal, including the Proceedings, Vol. IX—X. 1897. (531. 8°)
- London.** Linnean Society. Journal Zoology. Vol. XXV. Nr. 163—165. 1896; Vol. XXVI. Nr. 166—167. 1897. (70. 8°)
- London.** Linnean Society. Journal. Botany. Vol. XXXI. Nr. 218—219; Vol. XXXII. Nr. 220—227. Vol. XXXIII. Nr. 228. 1896—1897. (71. 8°)
- London.** Linnean Society. Transactions. Zoology. Vol. VI. Part. 6—8; Vol. VII. Part. 1—3. 1896—1897. (156 a. 4°)
- London.** Linnean Society. Transactions. Botany. Vol. V. Part. 5—6. 1896. (156 b. 4°)
- London.** Linnean Society. Proceedings. 1895—1896. (70. 8°)

- London.** Linnean Society. List. Session 1896—1897. (72. 8°.)
- London.** Iron and Steel Institute. Journal. Vol. L. Nr. 2. 1896; Vol. LI. Nr. 1. 1897. (590. 8°.)
- London.** Nature; a weekly illustrated journal of science. Vol. LV—LVII. Nr. 1419—1470. 1897. (358. 8°.)
- Louis, St.** Academy of science. Transactions. Vol. VII. Nr. 4—16. 1895—1897. (359. 8°.)
- Lund.** Universitets-Ars-Skrift. (Acta Universitatis Lundensis.) II. Mathematik och Naturvetenskap. Tom. XXXII. 1896. (137. 4°.)
- Luxemburg.** L'Institut royal grand-ducal (Section d. sciences natur. et mathem.). Publications. Tom. XXV. 1897. (361. 8°.)
- Lwów.** Polskie Towarzystwo Przyrodników imienia Kopernika. Kosmos. Czasopismo. (Lemberg. Polnische Naturforscher-Gesellschaft. Kosmos-Zeitschrift.) Rok XXII. 1897. (349. 8°.)
- Lwów.** Nafta. Organ Towarzystwa Techników naftowych; redaktor Dr. R. Zuber. (Lemberg. Nafta. Organ der Gesellschaft der Petroleum-Techniker.) Rok V. 1897 u. Sprawozdanie 1896—1897. (232. 4°.)
- Lyon.** Académie des sciences, belles-lettres et arts. Mémoires. Sér. III. Tom. III—IV. 1895—96. (362. 8°.)
- Lyon.** Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles. Annales. Sér. VII. Tom. II—IV. 1894—1896. (627. 8°.)
- Madrid.** Sociedad Geográfica. Boletín. Tom. XXXVIII. Nr. 7—12. 1896; Tom. XXXIX. Nr. 1—6. 1897 u. Revista colonial. Tom. I. 1897. (536. 8°.)
- Madrid.** Revista minera, metalúrgica y de ingeniería. Serie C. 3. Epoca. Tom. XV. 1897. (218. 4°.)
- Manchester.** Literary and philosophical Society. Memoirs and Proceedings. Vol. XLI. Part. 1—4. 1896—1897. (366. 8°.)
- Mans, Le.** Société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe. Bulletin. Tom. XXXVI. Années 1897—1898. Fasc. 1—2. (623. 8°.)
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften. Schriften. Bd. XIII. Abthlg. 1. 1896. (369. 8°.)
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte. Jahrg. 1896. (370. 8°.)
- Melbourne.** Royal Society of Victoria Proceedings. N. S. Vol. VIII. 1896; Vol. IX; Vol. X. Part. 1. 1897. (372. 8°.)
- Metz.** Verein für Erdkunde. Jahresbericht XIX für 1896—1897. (537. 8°.)
- Milano.** Società Italiana di scienze naturale e Museo civico di storia naturale. Atti. Vol. XXXVI. Fasc. 3—4. 1896; Vol. XXXVII. Fasc. 1. 1897. (379. 8°.)
- Milano.** Museo civico di storia naturale e Società italiana di scienze naturali. Memorie. Tom. VI. (N. S. II.) Fasc. 1. 1897. (169. 4°.)
- Mitau.** Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst. Sitzungsberichte. Jahrg. 1896. (a. N. 135. 8°.)
- Modena.** Società dei Naturalisti. Atti. Memorie. Ser. III. Vol. XIV. Anno XXIX. Fasc. 2. 1897. (381. 8°.)
- Montreal (Ottawa).** Commission de géologie du Canada. Rapport annuel N. S. Vol. VII. 1894. (83. 8°.)
- Montreal (Ottawa).** Geological Survey of Canada. Palaeozoic Fossils. Vol. III. Part. 3. 1897. (83. 8°.)
- Moscou.** Société Impériale des Naturalistes. Bulletin. Année 1896. Nr. 3—4; Année 1897. Nr. 1. (383. 8°.)
- Moutiers.** Académie de la val d'Isère. Recueil des Mémoires et Documents. Vol. VI. Livr. 3. (Série des Mémoires.) 1896. (384. 8°.)
- München.** Königl. bayer. Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-physik. Classe. Bd. XIX. Abthlg. 1. 1896. (54. 4°.)
- München.** Königl. bayer. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-physik. Classe. 1896. Hft. 3—4. Jahrg. 1897. Hft. 1—2. (387. 8°.)
- Nancy.** Académie de Stanislas. Mémoires. Sér. V. Tom. XIII. 1896. (a. N. 143. 8°.)
- Napoli.** R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Atti. Ser. II. Vol. VIII. 1897. (188. 4°.)
- Napoli.** R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Rendiconto. Ser. III. Vol. III. (Anno XXXVI.) 1897. (187. 4°.)
- Newcastle.** North of England Institute of mining and mechanical Engineers. Transactions. Vol. XLV. Part. 4—5; Vol. XLVI. Part. 1—5; Vol. XLVII. Part. 1. 1896—1897. (594. 8°.)

- New Haven.** American Journal of science; established by B. Silliman. Sér. IV. Vol. III—IV 1897. (In zwei Exemplaren.) (392. 8°)
- New-York.** Academy of sciences (late Lyceum of natural history.) Annals. Vol. IX. Nr. 4—5. 1897. (394. 8°)
- New-York.** Academy of sciences. Transactions. Vol. XV. 1895—96. (396. 8°)
- New-York (Rochester).** Geological Society of America. Bulletin. Vol. VIII. 1897. (85. 8°)
- New-York.** American Museum of natural history. Annual Report. For the year 1896. (397. 8°)
- New-York.** American Museum of natural history. Bulletin, Vol. VIII. 1896. (398. 8°)
- New-York.** American Geographical Society. Bulletin. Vol. XXVIII. Nr. 4. 1896; Vol. XXIX. Nr. 1—3. 1897. (541. 8°)
- New-York.** Engineering and Mining Journal. Vol. LXIII. and LXIV. 1897. (131. 4°)
- New-York.** American Institute of Mining Engineers. Transactions. Vol. XXVI. 1896 and Index to Vol. XXI—XXV. (595. 8°)
- Novo-Alexandria.** Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. Vide: Warschau (Novo-Alexandria). (241. 4°)
- Osnabrück.** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht XI. für die Jahre 1895—1896. (403. 8°)
- Ottawa.** Geological Survey of Canada. Vide: Montreal (Ottawa). (83. 8°)
- Padova.** Società Veneto-Trentina di scienze naturali. Atti. Ser. II. Vol. III. Fasc. 1. 1897. (405. 8°)
- Palermo.** Società di scienze naturali ed economiche. Giornale. Vol. XXI. Anno 1896. (183. 4°)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Bulletin des Services de la France et des topographies souterrains. Tom. VIII. Nr. 54—55. 1896—97; Tom. IX. Nr. 56—60. 1897—98. (94. 8°)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Annales des mines. Sér. IX. Tom. XI.—XII. 1897. (599. 8°)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Statistique de l'industrie minérale en France et en Algérie. Pour l'année 1895. (200 a. 4°)
- Paris.** Société géologique de France. Bulletin. Sér. III. Tom. XXIII. Nr. 9—10. 1895; Tom. XXIV. Nr. 1—9. et Compte rendu 1896; Tom. XXV. Nr. 1—3. 1897. (89. 8°)
- Paris.** Société géologique de France. Mémoires. Paléontologie. Tom. VI. Fasc. 1—4. 1896; Tom. VII. Fasc. 1—3. 1897. (208. 4°)
- Paris.** Museum d'histoire naturelle. Bulletin. Année 1896. Nr. 2—8; Année 1897. Nr. 1—5. (689. 8°)
- Paris.** Museum d'histoire naturelle. Nouvelles Archives. Sér. III. Tom. VIII. Fasc. 1—2. 1896. (206. 4°)
- Paris.** Journal de conchyliologie, publié sous la direction de H. Crosse et P. Fischer. Sér. III. Tom. XXXV. 1895. (95. 8°)
- Paris.** Société française de minéralogie (Ancienne Société minéralogique de France). Bulletin. Tom. XIX. Nr. 8. 1896; Tom. XX. Nr. 1—6. 1897. (164. 8° Lab.)
- Paris.** Société de géographie. Bulletin. Sér. VII. Tom. XVII. Trim. 3. 1896; Tom. XVIII. Trim. 1—2. 1897. (543. 8°)
- Paris.** Société de géographie. Compteur rendu. Année 1897 (544. 8°)
- Paris.** Société de spéléologie. Spelunca. Bulletin. Tom. II. Année II. 1896. Nr. 8; Tom. III. Année III. 1897. Nr. 9—11. (692. 8°)
- Paris.** Société de spéléologie. Mémoires. Tom. I. Nr. 1—10. 1896—1897. (698. 8°)
- Paris.** Société anonyme des publications scientifiques et industrielles. L'Echo des mines et de la métallurgie. Année 1897. (242. 4° Lab.)
- Paris et Liège.** Revue universelle des mines, 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. III. Tom. XXXVII.—XL. 1897. (600. 8°)
- Penzance.** Royal Geological Society of Cornwall. Transactions. Vol. XII. Part. 2. 1897. (97. 8°)
- Petersburg, St.** Académie impériale des sciences. Bulletin. Sér. V. Tom. III. Nr. 2—5. 1895; Tom. IV. Nr. 1—5; Tom. V. Nr. 1—5; Tom. VI. Nr. 1—5; Tom. VII. Nr. 1—2. 1896—1897. (162. 4°)
- Petersburg, St.** Académie impériale des sciences. Mémoires. Sér. VIII. Tom. IV. Nr. 2. 1896. (163. 4°)

- Petersburg, St.** Section géologique du Cabinet de Sa Majesté. Travaux. — Trudy geologičeskoy tečastj kabineta jego imperatorskago veličestva. Vol. II. Livr. 2. 1897. (694. 8°.)
- Petersburg, St.** Geologičeckij Komitet. I svesstija. (Comité géologique. Bulletins.) Tom. XV. Nr. 5. 1896 u. Supplément. (Bibliothèque géologique de la Russie 1895); Tom. XVI. Nr. 1—2. 1897. (98. 8°.)
- Petersburg, St.** Geologičeckij Komitet. Trudy. (Comité géologique. Mémoires.) Vol. XIV. Nr. 2, 4—5. 1897. (164. 4°.)
- Petersburg, St.** Imp. Mineralogičeckije Obsčestvo. Materiali dla Geologie Rossie. (Kais. russische mineralogische Gesellschaft. Materialien zur Geologie Russlands.) Tom. XVIII. 1897. (100. 8°.)
- Petersburg, St.** Imp. Mineralogičeckije Obsčestvo, Zapiski. (Kais. mineralogische Gesellschaft. Verhandlungen.) Ser. II. Bd. XXXII; Bd. XXXIII. Lfg. 2; Bd. XXXIV. Lfg. 1—2. 1895—1896. (165. 8°.) Lab.)
- Petersburg, St.** Imp. Russkoj Geografičeskij Obsčestvo. I svesstija. (Kais. russische geographische Gesellschaft. Berichte.) Tom. XXXII. Nr. 4—6. 1896; Tom. XXXIII. Nr. 1—3. 1897. (553. 8°.)
- Petersburg, St.** Imp. Russkoj Geografičeskij Obsčestvo. Otčet. (Kais. russische geographische Gesellschaft. Rechenschaftsbericht.) God. 1896. (554. 8°.)
- Petersburg, St.** Annales de l'Observatoire physique central. Année 1895. Part. I—II. (315. 4°.)
- Philadelphia.** Academy of natural sciences. Journal. Ser. II. Vol. X. Part. 4. 1896. (125. 4°.)
- Philadelphia.** Academy of natural sciences. Proceedings. 1896. Part. 2—3; 1897. Part. 1. (410. 8°.)
- Philadelphia.** American Philosophical Society. Proceedings. Vol. XXXV. Nr. 151—152. 1896; Vol. XXXVI. Nr. 154. 1897. (411. 8°.)
- Philadelphia.** American Philosophical Society. Transactions. N. S. Vol. XIX. Part. 1. 1897. (124. 4°.)
- Philadelphia.** Franklin Institute of the State of Pennsylvania. Journal devoted to science and the mechanic arts. Ser. III. Vol. CXLIII—CXLIV. 1897. (604. 8°.)
- Pisa.** Palaeontographia italica. — Memorie di palaeontologia, pubblicate per cura del M. Canavari. Vol. II. 1896. (240. 4°.)
- Pisa.** Società Toscana di scienze naturali. Atti. Processi Verballi. Vol. X. 1897. (413. 8°.)
- Pisa.** Società malacologica italiana. Bullettino. Vol. XX. Fogli 1—4. 1895. (102. 8°.)
- Pola.** K. u. k. hydrographisches Amt. Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens. Vol. XXV. 1897. (555. 8°.)
- Pola.** Hydrographisches Amt der k. u. k. Kriegsmarine. Veröffentlichungen. Nr. 1—4. 1897. (244. 4°.)
- Prag.** Česká Akademie Cís. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II. [Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Abtheilung II.] Palaeontographica Bohemiae. Nr. IV. 1897. (158. 4°.)
- Prag.** Česká Akademie Cís. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. V ěstník. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Anzeiger.) Roč. VI. 1897. (417. 8°.)
- Prag.** Česká Akademie Cís. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II. Rozpravy. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Abtheilung II. Sitzungsberichte.) Roč. VI. Čísl. 1—4, 6, 11. 1897. (416. 8°.)
- Prag.** Königl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-naturw. Classe. Jahrg. 1896. I—II. (414. 8°.)
- Prag.** Königl. böhmische Gesellschaft d. Wissenschaften. Jahresbericht. Für 1896. (415. 8°.)
- Prag.** K. k. Sternwarte. Magnetische und meteorologische Beobachtungen; im Jahre 1896. (316. 4°.)
- Prag.** Landesculturrath für das Königreich Böhmen. Mittheilungen des statistischen Bureau; für das Jahr 1895—1896. (634. 8°.)
- Prag.** Deutscher polytechnischer Verein in Böhmen. Technische Blätter. Jahrg. XXVIII. 1896. Hft. 1—4; Jahrg. XXIX. 1897. Hft. 1—2. (605. 8°.)
- Prag.** Handels- und Gewerbekammer. Sitzungsberichte. Jahrg. 1897. (674. 8°.)
- Přibram.** K. k. und mitgewerkschaftliches Carl Boromaei-Silber- und

- Bleihauptwerk. Rechenschaftsbericht über die Jahre 1894—1896. (598. 8°.)
- Reichenberg.** Verein der Naturfreunde. Mittheilungen. Jahrg. XXVIII. 1897. (424. 8°.)
- Riga.** Naturforscher-Verein. Correspondenzblatt. XXXIX. 1896. (427. 8°.)
- Roma.** Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei. Atti. Anno L. Sess. 3—5, 7. 1897. (185. 4°.)
- Roma.** R. Accademia dei Lincei. Atti. Rendiconti. Ser. V. Vol. VI. Sess. 1—2. 1897. (428. 8°.)
- Roma.** Ministero di agricoltura, industria et commercio. Relazione generale sul Servizio minerario; nel 1896. (591. 8°.)
- Roma.** R. Comitato geologico d'Italia. Bollettino. Vol. XXVII. Nr. 4. 1896; Vol. XXVIII. Nr. 1—2. 1897. (104. 8°.)
- Roma.** Società geologica italiana. Bollettino. Vol. XV. Fasc. 3. 1896; Vol. XVI. Fasc. 1. 1897. (105. 8°.)
- Roma.** Società geografica italiana. Bollettino. Ser. III. Vol. X. 1897. (558. 8°.)
- Roma.** Società geografica italiana. Memorie. Vol. VI. Part. 2; Vol. VII. Part. 1. 1897. (559. 8°.)
- Rouen.** Académie des sciences, belles lettres et arts. Précis analytique des travaux. Année 1894—1895. (429. 8°.)
- Santiago de Chile.** Deutscher naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. Bd. III. Hft. 3—4. 1896. (439. 8°.)
- Sarajevo.** Zemaljskoj Muzej u Bosni i Hercegovini. Glasnik. (Sarajevo. Landes-Museum für Bosnien und Hercegowina. Mittheilungen.) God. VIII. 1896. Knj. 3—4; God. IX. Knj. 1—4. 1897. (441. 8°.)
- (Sarajevo.)** Bosnisch-hercegovinisches Landesmuseum. Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegowina: redigirt von M. Hoernes. Vide: Wien. (233. 4°.)
- (Schweiz.)** Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. 78. Jahresversammlung zu Zermatt 1895; 79. Jahresversammlung zu Zürich 1896. (442. 8°.)
- (Schweiz.)** Société helvétique des sciences naturelles. Comptes-rendus des travaux. Session 78, Zermatt 1895; Session 79, Zürich 1896. (443. 8°.)
- Stockholm.** K. Svenska Vetenskaps-Akademien. Handlingar. Bd. XXVIII. 1895—1896. (140. 4°.)
- Stockholm.** K. Svenska Vetenskaps-Akademien. Bihang till Handlingar. Bd. XXII. Hft. 1—4. 1897. (447. 8°.)
- Stockholm.** Geologiska Föreningen. Förhandlingar. Bd. XVIII. Hft. 7. 1896; Bd. XIX. Hft. 1—6. 1897. (110. 8°.)
- Strassburg.** Commission für die geologische Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. Abhandlungen zur geologischen Spezialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. V. Hft. 5—6. 1897. (111. 8°.)
- Stuttgart.** Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie; hrsg. v. M. Bauer, W. Dames, Th. Liebisch. Jahrg. 1897. Bd. I—II und Beilage-Bd. Hft. 1—2. (113. 8°.)
- Stuttgart.** Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit; hrsg. v. K. A. v. Zittel. Bd. XLIII. Lfg. 5—6; Bd. XLIV. Lfg. 1—2. 1897. (56. 4°.)
- Stuttgart.** Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahrshefte. Jahrg. LIII. 1897. (450. 8°.)
- Sydney.** Royal Society of New South Wales. Journal and Proceedings. Vol. XXX. 1896. (451. 8°.)
- Sydney.** Department of mines and agriculture, New South Wales. Annual Report for the years 1881—1896. (229. 4°.)
- Sydney.** Department of mines and agriculture. Geological Survey of New South Wales. Memoirs. a) Geological Series Nr. 1. 1887; Nr. 5. 1894. b) Palaeontological Series Nr. 1, 2, 3, 4, 5 (Part. 1—2), 7, 8 (Part. 1—3), 9. 1889—1895. (96. 4°.)
- Sydney.** Department of mines and agriculture. Geological Survey of New South Wales. Records. Vol. I. Part. 1—3. 1889—90; Vol. II. Part. 1—4. 1880—92; Vol. III. Part. 1—4. 1892—93; Vol. IV. Part. 1—4. 1894—95; Vol. V. Part. 1—3. 1896—1897. (97. 4°.)
- Teplitz.** Der Kohleninteressent. Bd. XV. Jahrg. XVII. 1897. (81. 4°.)
- Thorn.** Kopernikus-Verein für Wissenschaft und Kunst. Jahresbericht. XLIII. 1897. (452. 8°.)
- (Tokio.)** Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mittheilungen. Vide: Yokohama. (92. 4°.)

- Tokio.** College of science, Imperial University, Japan. Journal. Vol. IX. Part. 2. 189 ; Vol. X. Part. 2. 1897. (94. 4°.)
- Torino.** Reale Accademia delle scienze. Atti. Vol. XXXII. 1896—97. (453. 8°.)
- Torino.** Reale Accademia delle scienze. Memoire. Ser. II. Tom. XLVII. 1897. (192. 4°.)
- Torino.** Club Alpino Italiano. Rivista mensile. Vol. XVI. 1897. (566. 8°.)
- Torino.** Osservatorio centrale del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri. Bollettino mensile. Ser. II. Vol. XVII. 1897. (320. 4°.)
- Toronto.** Canadian Institute. Transactions. Vol. V. Part. 1. 1896. (457. 8°.)
- Toulouse.** Académie des sciences, inscriptions et belles lettres. Mémoires. Sér. IX. Tom. VII.—VIII. 1895—1896. (458. 8°.)
- Triest.** Museo civico di storia naturale. Atti. Pubblicazione per il cinquantesimo anniversario della sua fondazione (Flora di Trieste e de suoi dintorni. C. Marchesetti). 1896—1897. (460. 8°.)
- Triest.** Società Adriatica di scienze naturali. Bollettino. Vol. XVI.—XVII. 1895—1896. (461. 8°.)
- Triest.** Osservatorio marittimo dell I. R. Accademia di commercio e nautica. Rapporto annuale, Vol. XI. per l'anno 1894. (321. 4°.)
- Udine.** R. Istituto tecnico Antonio Zanon. Annali. Ser. II. Anno XIV. 1896. (691. 8°.)
- Upsala.** Geological Institution of the University. Bulletin; edited by H. Sjögren. Vol. III. Part. 1. Nr. 5. 1897. (119. 8°.)
- Upsala.** Regia Societas scientiarum. Nova Acta. Ser. III. Vol. XVII. Fasc. 1. 1896. (143. 4°.)
- Utrecht.** Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Aanteekeninge van het verhandelde in de sectie-vergaderingen. 1896. (464. 8°.)
- Utrecht.** Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Verslag van het verhandelde in de algemeene vergadering; 1896. (465. 8°.)
- Utrecht.** Koninkl. Nederlandsch meteorologisch Institut. Nederlandsch meteorologisch Jaarboek. Jaarg. XLVII; voor 1895. (323. 4°.)
- Venezia.** R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Atti. Ser. VII. Tom. VII. Disp. 5—10. 1895—96; Tom. VIII. Disp. 1—2. 1896—97. (467. 8°.)
- Venezia.** R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Memorie. Vol. XXV. Nr. 8. 1896. (191. 4°.)
- Venezia.** L'Ateneo Veneto. Rivista mensile di scienze, lettere ed arti; diretta da A. S. de Kiriaki e L. Gambari. Anno XIX. Vol. II. 1896; Anno XX. Vol. I. 1897. (469. 8°.)
- Verona.** Accademia d'agricoltura, arti e commercio. Memorie. Ser. III. Vol. LXXII. Fasc. 3—4. 1896. (643. 8°.)
- Warschau (Novo-Alexandria).** Annuaire géologique et minéralogique de la Russie, rédigé par N. Kriechiafowitch. — Exegodnik geologij i mineralogij rossij. — Vol. I. Livr. 2; Vol. II. Livr. 1—5. 1897. (241. 4°.)
- Washington.** Department of the interior. United States' Geological Survey. Bulletin. Nr. 128—136. 1895—1896. (120. 8°.)
- Washington.** United States Geological Survey. Annual Report to the Secretary of the interior; by J. W. Powell. Vol. XVI. Part. 1; Vol. XVII. Part. 3. 1895—1896. (148. 4°.)
- Washington.** U. S. Department of agriculture. Division of ornithology and mammalogy. North American Fauna Nr. 13. 1897. (646. 8°.)
- Washington.** Engineer Department U. S. Army. Annual Report of the Chief of Engineers to the Secretary of war. For the year 1896. Part. I—VI. (677. 8°.)
- Washington.** Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents. 1894—1895. (473. 8°.)
- Washington.** Smithsonian Institution. Contributions to knowledge. Vol. XXX—XXXII. 1895; Nr. 1033—1034. 1896. (123. 4°.)
- Washington.** Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections. Nr. 1031, 1035, 1037—1039, 1071, 1073, 1075, 1077. (Bibl. 22. 8°.)
- Wellington.** New Zealand Institute. Transactions and Proceedings. Vol. XXIX. 1896. (475. 8°.)
- Wien.** K. k. Ackerbau-Ministerium. Statistisches Jahrbuch. Für 1895. Hft. 2—3; für 1896. Hft. 1. (609. 8°.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Almanach. Jahrg. XLVII. 1897. (Bibl. 341. 8°.)

- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Anzeiger; math.-naturw. Classe. Jahrg. XXXIV. 1897. (479. 8^o.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Denkschriften; phil.-histor. Classe. Bd. XLV. 1897. (a. N. 159. 4^o.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Classe. Abtheilung I. Jahrg. 1896. Bd. CV. Hft. 8—10; Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 1—3; Register Bd. CI—CV. (476. 8^o.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Classe. Abtheilung II a. Jahrg. 1896. Bd. CV. Hft. 7—10; Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 1—4. Abtheilung II b. Jahrg. 1896. Bd. CV. Hft. 8—10; Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 1—6. (477. 8^o.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Classe. Abtheilung III. Jahrg. 1896. Bd. CV. Hft. 6—10; Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 1—5. (478. 8^o.)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; phil.-histor. Classe. Jahrg. 1896. Bd. CXXXV—CXXXVI. (a. N. 310. 8^o.)
- Wien.** Anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen. Bd. XXVI. (N. F. XVI.) Hft. 6. 1896; Bd. XXVII. (N. F. XVII.) Hft. 1—5. 1897. (230. 4^o.)
- Wien.** Beiträge zur Palaeontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients; begründet von E. v. Mojsisovics und M. Neumayr. [Mittheilungen des palaeontologischen Institutes der Universität; herausgegeben mit Unterstützung des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht von Prof. W. Waagen.] Bd. XI. Hft. 1—3. 1897. (73. 4^o.)
- Wien.** K. k. Bergakademie zu Leoben und Präbram und königl. ungarisch-Bergakademie zu Schemnitz. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch. Bd. XLIV. Hft. 3—4. 1896; Bd. XLV. Hft. 1—2. 1897. (611. 8^o.)
- Wien.** K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher. N. F. Bd. XXXI—XXXIII. 1894—1896. Thl. I. (324. 4^o.)
- Wien.** Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. Jahrg. XV. 1897. (235. 4^o. Lab.)
- Wien.** Club österreichischer Eisenbahnbeamten. Oesterreichische Eisenbahn-Zeitung. Jahrg. XIX. 1897. (78. 4^o.)
- Wien.** K. k. Gartenbau-Gesellschaft. Wiener Illustrierte Garten-Zeitung. Jahrg. XXII. 1897. (a. N. 298. 8^o.)
- Wien.** K. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen. Bd. XL. 1897. (568. 8^o.)
- Wien.** Geographische Abhandlungen; hrsg. v. A. Penck. Bd. VI. Hft. 2. 1897. (570. 8^o.)
- Wien.** K. k. Gradmessungs-Bureau. Astronomische Arbeiten. Bd. VIII. 1896. (90. 4^o.)
- Wien.** K. k. Handels-Ministerium. Statistisches Departement. Statistik des auswärtigen Handels des österreichisch-ungarischen Zollgebietes; im Jahre 1894. Bd. I; im Jahre 1895. Bd. I—III. (683. 8^o.)
- Wien.** K. k. hydrographisches Central-Bureau. Jahrbuch. Jahrg. III. 1895. (256. 4^o.)
- Wien.** Handels- und Gewerbekammer. Bericht über die Industrie, den Handel und die Verkehrsverhältnisse in Niederösterreich. Für das Jahr 1896. (679. 8^o.)
- Wien.** Handels- und Gewerbekammer für das Erzherzogthum Oesterreich unter d. Enns. Sitzungsberichte. Jahrg. 1897. (337. 8^o.)
- Wien.** K. k. Landwirtschafts-Gesellschaft. Jahrbuch. Jahrg. 1896. (649. 8^o.)
- Wien.** Medicinisches Doctoren-Collegium. Mittheilungen. Bd. XXIII. 1897. (a. N. 154. 4^o.)
- Wien.** K. u. k. militär-geographisches Institut. Die astronomisch-geodätischen Arbeiten. Bd. VIII—IX. 1896. (76. 4^o.)
- Wien.** Mineralogische und petrographische Mittheilungen; herausgegeben von G. Tschermak. Bd. XVI. Hft. 6. 1896; Bd. XVII. Hft. 1—5. 1897. (169. 8^o. Lab.)
- Wien.** K. k. Ministerium für Cultus und Unterricht. Verordnungsblatt. Jahrg. 1897. (Bibl. 343. 8^o.)
- Wien.** K. k. naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Bd. XI. Nr. 3—4. 1896; Bd. XII. Nr. 1. 1897. (481. 8^o.)
- Wien.** Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. Mittheilungen. 1896. (482. 8^o.)
- Wien.** Niederösterreichischer Gewerbeverein. Wochenschrift. Jahrg. LVIII. 1897. (91. 4^o.)

- Wien.** Oesterreichisches Handels-Journal. Jahrg. XXXII. 1897. (338. \mathcal{F} .)
- Wien.** Oesterreichische Montan- und Metallindustrie-Zeitung. Jahrg. 1897. (83. \mathcal{F} .)
- Wien.** Oesterreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zeitschrift. Jahrg. XLIX. 1897. (70. \mathcal{F} .)
- Wien.** Oesterreichisch-Ungarische Revue; herausgegeben und redigirt von A. Mayer-Wyde. Bd. XXI. Hft. 2—6; Bd. XXII. Hft. 1—6. 1897. (500 c. 8°.)
- Wien.** K. k. statistische Central-Commission. Oesterreichische Statistik. Bd. XLV. Hft. 2—4; Bd. XLVI. Hft. 3—4. Abthlg. 1; Bd. XLVII. Hft. 3—5; Bd. XLVIII. Hft. 1—4. (339. \mathcal{F} .)
- Wien.** Oesterreichischer Touristen-Club. Oesterreichische Touristen-Zeitung. Bd. XVII. 1897. (84. \mathcal{F} .)
- Wien.** Oesterreichischer Touristen-Club. Mittheilungen der Section für Naturkunde. Jahrg. IX. 1897. (85. \mathcal{F} .)
- Wien.** Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. XLV. 1897. (86. \mathcal{F} . Lab.)
- Wien.** Reichsgesetzblatt für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder. Jahrg. 1897. (Bibl. 340. \mathcal{F} .)
- Wien.** K. u. k. technisches und administratives Militär-Comité. Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Jahrg. XXVII. 1897. (a. N. 301. 8°.)
- Wien.** K. u. k. technisches und administratives Militär-Comité. Section III. Monatliche Uebersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen. Jahrg. 1897. (77. \mathcal{F} .)
- Wien.** Verein für Landeskunde von Niederösterreich. Blätter. Neue F. Jahrg. XXX. 1896. (578. 8°.)
- Wien.** Verein für Landeskunde von Niederösterreich. Topographie von Niederösterreich. Band III. Heft 7—9. 1896. (88. \mathcal{F} .)
- Wien.** Verein für Landeskunde von Niederösterreich. Urkundenbuch von Niederösterreich. Bd. II. (Bg. 15—22) 1896. (a. N. 193b. 8°.)
- Wien.** Verein zur Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse. Schriften. Bd. XXXVII. 1897. (483. 8°.)
- Wien.** Wissenschaftlicher Club. Jahresbericht. XXI. 1896—1897. (484. 8°.)
- Wien.** Wissenschaftlicher Club. Monatsblätter. Jahrg. XVIII. Nr. 4—12. 1896; Jahrg. XIX. Nr. 1—3. 1897. (485. 8°.)
- Wien.** K. k. zoolog.-botanische Gesellschaft. Verhandlungen Bd. XLVII. 1897. (140. 8°.)
- Wien (Sarajevo).** Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegovina; herausg. vom bosnisch-hercegovinischen Landesmuseum in Sarajevo; redig. von M. Hoernes. Bd. V. 1897. (233. \mathcal{F} .)
- Wien und München.** Deutscher und österreichischer Alpenverein. Mittheilungen. Jahrg. 1897. (231. \mathcal{F} .)
- Wien und München.** Deutscher und österreichischer Alpenverein. Zeitschrift. Bd. XXVIII. 1897. Wissenschaftliche Ergänzungshefte. Bd. I. Hft. 1. (574. 8°.)
- Wiesbaden.** Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrg. L. 1897. (487. 8°.)
- Würzburg.** Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte. Jahrg. 1896, Nr. 6—11; Jahrg. 1897 Nr. 1—2. (491. 8°.)
- Würzburg.** Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XXXI. Nr. 1—7. 1897. (489. 8°.)
- Yokohama (Tokio).** Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokio. Mittheilungen. Hft. 58—60 u. Supplement 1897. (92. \mathcal{F} .)
- Zagreb.** Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti. Rad. (Agram. Südslavische Akademie der Wissenschaften und Künste. Publicationen.) Knjiga 127—129. 1896; Knjiga 130—131. 1897. (492. 8°.)
- Zagreb.** Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti. Ljetopis: (Agram Südslavische Akademie der Wissenschaften und Künste. Geschichte derselben.) God. 1896. (493. 8°.)
- Zagreb.** Hrvatsko arkeologičko Društvo. Vjesnik. (Agram. Kroatische archäologische Gesellschaft. Nachrichten.) Nov. Ser. God. II. 1896—1897. (496. 8°.)
- Zürich.** Allgemeine schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Neue Denkschriften. Bd. XXXV. 1896. (93. \mathcal{F} .)
- Zürich.** Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrschrift. Bd. XLI. Supplement 1896; Bd. XLII. Hft. 1—2. 1897. (499. 8°.)
- Zwickau.** Verein für Naturkunde. Jahresbericht. 1896. (500. 8°.)

Verzeichniss

der im Jahre 1897 erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montanistischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen (nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1896).

- Abel, Othenio.** Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 343.
- Abel, Othenio.** Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 255.
- Abel, Othenio.** Ueber einige artesische Brunnenbohrungen in Ottakring und deren geolog. und palaeont. Resultate. (Mit 4 Textfig. u. 1 Tabelle.) Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. 1897. Bd. 47, Hft. 3.
- Akerbau-Ministerium.** Statistisches Jahrbuch für 1895. 2. H. Der Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1895. Hof- u. Staatsdruckerei Wien, 1897.
- Arz, G.** Ein geologischer Streifzug von Deutsch-Budak auf den Henyul. Jahrbuch d. Siebenbürg. Karpathen-Ver. XVII. Hermannstadt, 1897. S. 49.
- A. X. M. Y.** Das Bergbau-Terrain in den Hohen Tauern. Jahrb. d. naturhist. Landesmuseums von Kärnten. Klagenfurt, 1897. S. 1.
- Bacher, J.** Die Arbeiten der Wienthal-Wasserleitung. Zeitschr. d. Oesterr. Ing. u. Archit.-Ver. XLIX. Wien, 1897. S. 241, 246, 282, 296, 297, 331. Taf. 16.
- Bartel, E.** Die Erdöl-Bergbaue in Pasiczna (Galizien). Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 27.
- Barvíř, Dr. H. L.** Einige mikroskopische Structurbilder von Roh-Graphit aus Schwarzbach in Südböhmen (böhmisch). Věstník d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, 1897. LII.
- Barvíř, Dr. H. L.** Einige weitere geologische Bemerkungen über die Goldführung der Gegend von Neu-Kuřin (böhmisch). Věstník d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. Prag, 1897. Nr. LIII.
- Barvíř, Dr. H. L.** Ueber flaserige Quarzsubstanzen aus den mährischen Serpentinien (böhmisch). — Ueber Goldgewinnungsarbeiten an der Moldau, SSW von Eule (böhmisch). — Grünlicher Pyroxengranulit von Adolfov (böhmisch). Věstník král. české spol. náuk, r. 1897. Prag, 1897.
- Barvíř, Dr. H. L.** Ueber Goldvorkommen von einigen wichtigeren Fundorten Böhmens, vom petrog.-geol. Gesichtspunkte (böhmisch). Věst. král. české spol. náuk, 1896. Prag, 1896.
- Bayer, Dr. Edwin.** Die Flora der Chlomeker Schichten. Sitz.-Ber. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. math.-nat. Cl. 1896.
- Bayer, Fr.** Ein neuer Saurierfund, *Polyptychodon Ow.*. Věstník d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. Jhrg. 1897, Nr. XXVII.
- Becke, F.** Bericht über die petrograph. Erforschung der Central-Kette der Ostalpen. Anzeiger d. kais. Akad. d. Wissenschaften in Wien. 1897. Nr. II —III, S. 8.
- Becke, F.** Mitth. d. Erdbeben-Commission d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, II. Ber. üb. d. Erdbeben v. Brůx am 3. Nov. 1896. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Cl. CVI. Bd. 1—3. H. Abth. I. Wien, 1897. S. 46.
- Becke, F.** Mitth. d. Erdbebencommission d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, III. Bericht über das Erdbeben am 5. Jänner 1897 im südl. Böhmerwald. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl. Bd. CVI, H. I—III, I. Abth. Wien, 1897. S. 103.

- Becke, F.** Periklin-Stufen im Flointenthal. Tschermak's min. u. petrogr. Mitth. XVII. Wien, 1897. S. 106.
- Becke, F.** Ueber Zonenstructur d. Krystalle in Erstarrungsgesteinen. Tschermak's mineral. u. petrogr. Mitth. XVII. Wien, 1897. S. 97.
- Belar, A.** Beiträge zum Erdbeben von Laibach am 14. u. 15. April 1895. Mitth. d. Naturw. Ver. a. d. Universität Wien, 1897. S. 73.
- Bene, G. v.** Befahrung einer muthmasslich römischen Edelmetall-Grube bei Neu-Moldowa (Süd-Ungarn). Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien, 1897. S. 198.
- Berwerth, Fr.** Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Lief. II. Stuttgart, 1897.
- Beyschlag, F.** Der Goldbergbau Schellgaden in den Lungauer Tauern. Zeitschr. f. prakt. Geologie. Berlin, 1897. S. 210.
- Bittner, A.** *Rhynchonellina Geyeri*, ein neuer Brachiopode aus den Gailthaler Alpen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 387.
- Bittner, Dr. A.** Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897, S. 201.
- Bittner, Dr. A.** Ueber die stratigraphische Stellung des Lunzer Sandstein in der Triasformation. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1897. Bd. 47, Hft. 3. S. 429.
- Bittner, A.** Ueber ein Vorkommen cretacischer Ablagerungen mit *Orbitolina concava Lam.* bei Lilienfeld in Niederösterreich. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 216.
- Böckh, J.** Daten z. Kenntn. d. geolog. Verh. im oberen Abschnitt d. Iza-Thales. Mitth. a. d. Jahrbuch d. kg. ungar. geolog. Landesanstalt. XI. Bd. Budapest, 1897. S. 3.
- Böckh, J.** Kurze Geschichte der Entwicklung der Geologie in Ungarn vom Jahre 1774—1896. Suppl. z. Földtani Közlöny. Budapest. 1897. S. 109.
- Böhm, Dr. Georg.** Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. (Zeitschrift der deutsch. geologischen Gesellschaft. Bd. II, Berlin, 1897, S. 160—181, Taf. IV—VI.)
- Böse, E.** Die mittelliasische Brachiopodenfauna der östlichen Nordalpen. Nebst einem Anhang über die Fauna des unteren Doggers im bayerischen Innthal. Palaeontographica. Bd. XLIV. Stuttgart, 1897.
- Boettger, Prof. Dr. O.** Zur Kenntniss der Fauna der mittelmioocänen Schichten von Kostež im Banat. Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt. Bd. XLVI, Jahrg. 1896.
- Brunlechner.** Die palaeozoische Scholle bei Victring. Carinthia, 87. Jahrg. Klagenfurt, 1897. S. 192.
- Bücking, H.** Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Frankfurt a. M., 1896. S. 145.
- Canaval, Dr. R.** Das Glaserz der kärntischen Edelmetallbergbaue des XVI. Jahrg. Carinthia. 87. Jahrg. Klagenfurt, 1897. S. 22.
- Canaval, Dr. R.** Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. Mitth. des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896. Graz, 1897. S. 149.
- Canaval, Dr. R.** Zur Kenntniss der dioritischen Gesteine in der Umgebung von Präval in Kärnten. Carinthia, 87. Jahrg. Klagenfurt, 1897. S. 178.
- Clar, Dr. Conrad.** Gleichenberger Wasserfragen. Mitth. des Naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896. Graz, 1897. S. 60.
- Crammer, H.** Einige Bemerkungen über die Karrenrinnen der übergossenen Alm. Petermann's Geograph. Mittheilungen. 43. Bd. 1897. II. S. 42.
- Cvijić, Dr.** Gletscherspuren in Bosnien und der Herzegovina. Verhandl. der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. 1897. S. 479.
- Dalmer, K.** Die Erzlager von Schwarzenberg im Erzgebirg. Zeitschr. f. prakt. Geologie. Berlin, 1897. S. 265.
- Dathe, E.** Das schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895. Abh. der kg. preuss. geolog. Landesanstalt. Berlin, 1897.
- Diener, Dr. C.** Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897, S. 252.
- Diener, Dr. C.** Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. Sitzber. d. kais. Akad. d. Wiss., math-

- naturw. Cl. Bd. CVI. Abtheil. I, 1897. (Mit 1 Taf.)
- Döll, Ed. I.** Ein neues Vorkommen des Rumpfit. II. Rumpfit nach Magnesit, eine neue Pseudomorphose. III. Neue Magnesit-Lagerstätten im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897, S. 329.
- Doelter, C.** Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. Mitth. des naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896. Graz, 1897.
- Domsch, P.** Gletscherbeobachtungen in den Zillerthaler Alpen. Mitth. des Deutsch. u. Oest. Alpenvereines. Wien, 1898. S. 277.
- Dreger, Dr. J.** Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. (Spezialkarte 1 : 75.000 Rohitsch-Drachenburg. Zone 21, Col. XIII.) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 89.
- Fábian, I.** Ein neuer Reicherzanbruch zu Veresviz im Nagybányaer k. ungar. Bergdirectionsdistricte. Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. 1897. S. 590.
- Finsterwalder, S.** Der Vernagt-Ferner. Wissenschaftl. Ergänzungshefte der Zeitschr. des Deutsch. und Oesterr. Alpenvereines. I. Bd. 1. Hft. Graz, 1897.
- Finsterwalder, S.** Vom Gepatsch, Weisssee und Langtauferer Ferner. Mitth. d. D. u. Oesterr. Alpenvereines. Wien, 1897. S. 94.
- Finsterwalder, S. u. Hess Dr. H.** Beobachtungen am Vernagt-Guslarferner im Jahre 1897. Mitth. d. D. u. Oesterr. Alpenvereines. Wien, 1897. S. 267.
- Friedberg, W.** Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferen d. Lemberger Kreidemergels (polnisch). Kosmos. Lemberg, 1897.
- Früh, J.** Gasausströmungen im Rheinthale oberhalb des Bodensees. Jahresbericht der St. Gallischen naturwiss. Gesellschaft. 1895—1896. St. Gallen, 1896.
- Fuchshofer, J. u. Martin, F.** Klimatischer Höhenort St. Wolfgang-Fusch im Herzogthum Salzburg. Wien und Leipzig, 1896.
- Futterer, Dr. K.** Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation der karnischen Voralpen. Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von Dames und Kayser. Jena, 1896. Bd. VI, Hft. 6.
- Gaebler, C.** Die Oberfläche des ober-schlesischen Steinkohlengebirges. Zeitschrift für prakt. Geologie. Berlin, 1897. S. 401.
- Gaebler, C.** Die Sattelflözte und die hangenden Schichten auf der nördlichen Erhebungsfalte des ober-schlesischen Steinkohlbeckens. Theil II. Die Rudaer Schichten. Zeitschr. für d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen. XLV. Berlin, 1897. S. 465.
- Gesell, A.** Die geol. Verh. d. Kremnitzer Bergbaugebiete vom montan-geol. Standpunkte. Mitth. a. d. Jahrbuche d. königl. Ungar. Geol. Anst. XI. Bd. Budapest 1897. S. 200.
- Geyer, Georg.** Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailthaler Alpen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 295.
- Geyer, Georg.** Ueber ein neues Vorkommen palaeozoischer, wahrscheinlich carbonischer Schichten bei Köttschach in den Gailthaler Alpen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 341.
- Geyer, Georg.** Ueber neue Funde von Graptolithenschiefern in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen „Culm“. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 237.
- Geyer, Georg.** Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 114.
- Goldvorkommen.** Das neuentdeckte Goldvorkommen im Böhmerwald. Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 146.
- Goldvorkommen.** Ueber das Goldvorkommen in Serbien. Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 181.
- Gorjanović-Kramberger, Dr.** Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhange des Agramer Gebirges. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 339.
- Graber, H. V.** Die Aufbruchzone von Eruptiv- u. Schiefergesteinen in Südkärnten. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 225.
- Graber, H. V.** Der Vesuvian von Friedeberg in Schlesien. Tschermak's Min. u. petrogr. Mitth. XVII. Wien, 1897. S. 384.
- Gränzer, J.** Ueber das Sammeln von Gesteinen, sowie über die Herstellung von Gesteinsdünnschliffen. (Granitproben vom Hohenberg bei Reichenberg.) Mitth. a. d. Ver. d. Naturfreunde in Reichenberg. 48. Jahrg. Reichenberg, 1897.
- Grzybowski, J.** Die Foraminiferen der rothen Thone von Wadowice (polnisch).

- Abhandl. der Krakauer Akademie der Wissensch., math.-naturw. Classe. Krakau, 1896.
- Grzybowski, J.** Die Mikrofauna der Karpathenbildungen II. Foraminiferen der naphtaführenden Schichten der Umgebung von Krosno. Anzeiger der Akademie der Wissensch. in Krakau, 1897.
- Grzybowski, J.** Mikroskopische Untersuchung der Bohrproben aus den Naphtagruben (polnisch). Kosmos, Lemberg, 1897.
- Gueckler, J.** Das Reichensteiner und Bielengebirge. Ein Beitrag zur Kenntn. d. Schles. Gebirgslandes. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 157.
- Gümbel, C. W. v.** Ueber die Grünerde von Monte Baldo. Mit Beiträgen von Dr. Reis, Ad. Schwager u. Dr. Pfaff. Sitzungsberichte der math.-phys. Classe der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften, Bd. XXVI. 1896, Hft. 4. München, 1897.
- Gürich, G.** Das Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge. Verhandlungen der russisch-kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. Zweite Serie. Band XXXII. Petersburg, 1896.
- Haberfelner, J.** Zur Geologie des Valsugana und des Piné - Thales (Südtirol). Zeitschr. f. prakt. Geologie. Berlin, 1897. S. 224.
- Habert, P. C.** Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Dritte Folge, Heft. 41. Innsbruck, 1897.
- Habert, P. C.** Neue Zeolith-Vorkommen in den Tiroler Centralalpen. Zeitschr. f. Krystallogr. u. Mineralogie, herausgegeben von P. Groth. XXVIII. Leipzig, 1897. S. 239.
- Halaváts, J.** Die geologischen Verhältnisse des Alföld (Tieflandes) zwischen Donau und Theiss. Mittheilungen aus dem Jahrbuch der kgl. ungar. geologischen Anstalt. Bd. XI. Budapest, 1897.
- Halaváts, J.** Die westliche Umgebung von Karánsebes. Jahresbericht der kgl. ungar. geolog. Anstalt für 1894. Budapest, 1897.
- Hammer, Wilhelm.** „Draxlehnerkalk“ bei Innsbruck. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 314.
- Hartnigg, P.** Das Erzgebirge in Bosnien. Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 202.
- Heimerl, A.** Bornit-Vorkommen in Tirol. Tschermak's Min. u. petrogr. Mitth. XVII. Wien, 1897. S. 289.
- Helmhacker, R.** Meerschaum. Berg- u. Hüttenmännische Zeitung. Leipzig, 1897. S. 44.
- Helmhacker, R.** Naphta und Ozokerit in Galizien. Berg- u. Hüttenmännische Zeitung. Leipzig, 1897. S. 11.
- Hering, C. A.** Die Kupfer-Erzlagerstätten der Erde in geologischer, geographischer und wirtschaftlicher Hinsicht. Zeitschr. f. d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen. XLV. Berlin, 1897. S. 1—89.
- Herrmann, O.** Die wichtigsten Resultate der neuen geologischen Specialaufnahmen in der Oberlausitz u. s. w. Abh. d. Naturf. Ges. in Görlitz. XXI. Görlitz, 1895. S. 1.
- Herrmann, O.** Ueber den Bergbau im Kreise Chrzanow in Galizien. Zeitschr. d. ober-schles. berg- u. hüttenm. Vereines. XXXVI. 1897. S. 16.
- Hilber, V.** Die sarmatischen Schichten vom Waldhof bei Wetzelsdorf, Graz, SW. Mitth. des Naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896. Graz, 1897. S. 182—204. 1 Taf.
- Hibsch, J. E.** Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen Mittelgebirges. Tschermak's mineral. u. petrogr. Mitth. XVII. Wien, 1897. S. 1.
- Hochstetter, E. R. v.** Die Klippe von St. Veit bei Wien. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 95.
- Höfer, H.** Benennung und Systematik der Lagerstätten nutzbarer Minerale. Zeitschr. für prakt. Geologie. Berlin, 1897. S. 113.
- Höfer, H.** Benennung und Systematik der Lagerstätten nutzbarer Minerale. Oesterr. Zeitschr. für Berg- u. Hüttenwesen. Wien, 1897. S. 153.
- Höfer, H.** Taschenbuch für Bergmänner. Leoben, 1897.
- Hörnes, R.** Sarmatische Conchylien aus dem Oedenburger Comit. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 57.
- Hörnes, R.** Zur Wasserversorgung der Stadt Görz. Mitth. des Naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896. Graz, 1897. S. 65.
- Hofmann, A.** Ein Cervuline aus der böhmischen Braunkohlenformation. Sitz.-Ber. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. 1897.
- Hofmann, A.** Ein neues Berthierit-Vorkommen in Böhmen. Sitz.-Ber. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss., math.-naturw. Cl. 1897.

- Hupfeld, W.** Der Bleiberger Erzberg. Zeitschr. für prakt. Geologie. Jahrg. 1897. Heft 7. Berlin, 1897.
- Inkey, B. v.** Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der kön. ungar. landwirthsch. Lehranstalt in Debreczin. Mitth. aus dem Jahrbuch d. kön. ungar. geol. Landesanstalt. XI. Bd. Budapest, 1897. S. 97.
- Ippen, Dr. J. A.** Amphibolgesteine der Niederen Tauern und Seethaler Alpen. (Neue Beiträge zur Petrographie Steiermarks, II.) Mittheilungen des Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896. Graz, 1897.
- Jahn, J. J.** Das Cambrium zwischen Lehovic und Tejšovic (böhmisch). Věstník král. české spol. nauk r. 1897. Prag, 1897.
- Jahn, J.** Ueber das Silur in Ostböhmen (böhmisch). Mittheilungen der böhmischen Gesellschaft für Erdkunde. 1897. Prag, 1897.
- Jasiński, K.** Der Boden des nordwestlichen Theiles des Zloczower Bezirkes in geologisch-agronomischer Beziehung (polnisch). Berichte der physiogr. Commission der Krakauer Akademie der Wissensch. Krakau, 1897.
- Joanneum.** Steierm. Landesmuseum LXXXV. Jahresbericht. Graz, 1897.
- John, C. v.** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. Reichsanstalt. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1897, Bd. 47, Hft. 4.
- John, C. v.** Ueber die sogenannten Hornblendegneise aus der Gegend von Landskron und Schildberg, sowie von einigen anderen Localitäten in Mähren. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 189.
- John, C. v.** Ueber die Menge von Schwefel, die beim Verkoken von Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 134.
- John, C. v.** Zur Analyse des Arsenkieses von Sestroum. Tschermak's mineralog. u. petrograph. Mittheilungen. Bd. XVII, Hft. 2—3. Wien, 1897.
- John, C. v.** Zur Erinnerung an Heinrich Freiherrn von Foullon-Norbeck. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 1.
- Katzer, F.** Die Grottauer Braunkohlenablagerung in Nordböhmen. Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen. Wien, 1897. S. 561 u. 576.
- Katzer, F.** Phytopalaeontologische Notizen. Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wissensch. Prag, 1896. I. Bd., XIII. Aufsatz.
- Kerner, Dr. F. v.** Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Oštrica und der zwischen beiden gelegenen sieben Scoglien. Verhandl. d. geol. R.-A. 1897. S. 275.
- Kerner, Dr. F. v.** Die Carbonflora des Steinacher Joches. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 365.
- Kerner, Dr. F. v.** Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 176.
- Kittl, E.** Das Alttertiär der Majeвица (Bosnien). Annalen des k. k. naturhist. Hofmuseums. Bd. XII, Hft. 1, S. 71—73. Wien, 1897.
- Kloos, J. H.** Die Kohlenfelder bei Fünfkirchen in Südungarn und im Banater Gebirgsmassiv (Südkarpathen). Zeitschrift f. praktische Geologie. Berlin, 1897. S. 148.
- Klvaňa, J.** Mährens geologische Verhältnisse (böhmisch). Vlastivěda Moravská. Brünn, 1897.
- Klvaňa, J.** Teschenite und Pikrite im nordöstl. Mähren. Bull. internat. de l'Acad. des sciences de Bohême 1897.
- Koch, Anton.** Geologie der Frusca gora. Math. u. naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. XIII. 1895. Budapest, 1896.
- Koch, G. A.** Unsere Welser Jodquellen. (Zeitungsartikel in: Welser Anzeiger vom 31. Jänner 1897.)
- Koch, G. A.** Der geologische Untergrund des projectirten Donau-Moldau-Elbecanals zwischen Budweis in Böhmen und Untermühl bei Neuhaus in Oberösterreich. Denkschrift über das von Erz. Ferd. Pöschl angeregte Project. Wien, 1897.
- Köken, E.** Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. XVII. Hft. 4. Wien, 1897.
- Konvalinka, Dr. Ig.** Eine geologische Skizze der nächsten Umgebung von Jung-Bunzlau. Programm d. Ober-gymnasiums Jung-Bunzlau, 1897.
- Kossmat, Dr. F.** Ueber die geologischen Aufnahmen im Tarnowanerwalde. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 144.
- Kossmat, Dr. F.** Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Adelsberg und Planina. Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897. S. 78.
- Krafft, Dr. A. v.** Ueber den Lias des Hagengebirges. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 95.

- Krafft, Dr. A. v.** Ueber den Lias des Hagegebirges. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 199.
- Krafft, Dr. A. v.** Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 193.
- Krasau, F.** Das Tertiärbecken von Affenz. Mittheil. d. Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896. S. 51.
- Krejčí, A.** Jarosit von Pisek. Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wissensch. Prag. 1896. I. Bd. IX. Aufsatz.
- Kretschmer, F.** Die Graphitablagerung bei Mähr.-Altstadt-Goldenstein. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 21.
- Kříž, M.** Ueber die Beendigung der Forschungsarbeiten in Předměstí, mit einer kurzen Uebersicht der Literatur über diesen Fundort (böhmisch). - Časopis vlasten. musejního spolku olomuckého; ročn. 1896. Olmütz, 1897.
- Kříž, M.** Ueber einen wichtigen Lösshügel in Předměstí bei Prerau. Mittheilungen der Section für Naturkunde d. österr. Touristen-Club. Jahrg. IX. 1897. Wien, 1897.
- Kříž, M.** L'époque quarternaire en Moravie. L'Anthropologie, ed. Masson & Comp. Paris, 1897.
- Krusch, P.** Die Goldlagerstätten in den Hohen Tauern. Zeitschr. f. praktische Geologie. Berlin, 1897. S. 77.
- Lamprecht, R.** Von dem Montanwesen der Millenniums-Ausstellung zu Budapest 1896. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch XLV. 1. Hft. Wien, 1897. S. 20.
- Laube, Prof. Dr. G. C.** Schildkrötenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. Abhandl. d. deutsch. nat. med. Ver. „Lotos“. Bd. I. Hft. 1. 1896.
- Laube, Prof. Dr. G. C.** Andriasreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. Abhandl. d. deutsch. naturw. Vereines für Böhmen „Lotos“. Bd. I. Hft. 2. Prag, 1897.
- Laube, Prof. Dr. G. C.** Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 337.
- Lendenfeld, R. v.** Riffe. Illustr. Deutsche Monatshefte. LXXIX. Januar 1896.
- Leonhard, R.** Die Fauna der Kreideformation in Oberschlesien. Palaeontographica XLIV. Stuttgart, 1897.
- Löwl, F.** Kais. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenvereines. XXVIII. Graz, 1897. S. 1.
- Łomnicki, J.** Beitrag zur Kenntniss des Pleistocän von Lemberg (polnisch). Kosmos, Lemberg, 1897.
- Łomnicki, A. M.** Die Ervilienschichten in Zawój an der Lukwia (polnisch). Kosmos, Lemberg, 1896.
- Łomnicki, A. M.** Materialien zur Miocänfauna Lembergs und seiner nächsten Umgebung (polnisch). Kosmos, Lemberg, 1897.
- Lorenz, Dr. J. R. v. Liburnau, sen.** Eine fossile Halimeda aus dem Flysch von Muntigl bei Salzburg. Sitz.-Ber. d. kais. Akad. math.-naturw. Cl. Bd. CVI. 1897. Abtheil. I.
- Makowsky, A.** Das Rhinoceros der Diluvialzeit Mährens als Jagdthier des palaeolithischen Menschen. Mitth. der anthropologischen Gesellschaft. Bd. XXVII. Wien, 1897.
- Makuc, E.** Das Goldvorkommen in Bosnien. Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 426.
- Marinelli, O.** Osservazioni sopra i ghiacciai del Canin. Zeitschr. „In Alto“. Udine, 1897.
- Marinitsch, J.** La „Kačna-Jama“ (die Schlangenhöhle) en Istrie. Mém. d. l. Soc. de Spéléologie. Tom. I. Nr. 3. Paris, 1896.
- Matouschek, Fr.** Kurze Notiz über die in der Ablagerung des ehemaligen Kummerer Sees nächst Brüx aufgefundenen turonen Petrefacten. Sitz.-d. deutsch. nat. med. Vereines „Lotos“. Prag, 1897. Nr. 3.
- Menzel, P.** Beitrag zur Kenntniss der Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz. Sitz.-Ber. u. Abhandl. der „Isis“. Dresden, 1897. S. 3.
- Milch, L.** Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. II. Theil. Leipzig, 1896.
- Milch, L.** Ueber Ganggesteine im Granit des Riesengebirges. LXXIV. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländ. Cultur. Breslau, 1897. (Sitzung d. naturw. Section. S. 26.)
- Mládek, F.** Bemerkungen zum Kupfererz- und Goldvorkommen im nordöstlichen Böhmen. Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen. Wien, 1897. S. 359.
- Mojsisovics, Dr. E. v.** Mittheilungen der Erdbebencommission der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien. I. Bericht über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. Sitz.-Ber. d. kais.

- Akad. der Wiss., math.-naturw. Cl. Bd. CVI. Hft. I—III. Abtheil. I. Wien, 1897. S. 20.
- Mojsisovics, Dr. E. v.** Ueber das Auftreten von Nummulitenschichten bei Radstadt im Pongau. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 215.
- Mrazec, L.** Ueber die Anthracitbildungen des südlichen Abhanges der Südkarpathen. Anzeiger der kais. Akad. der Wiss., math.-naturw. Cl. 1895. Nr. XXVII. Wien, 1895.
- Müllner, J.** Eiszeitliche Untersuchungen auf dem Toblacher Felde und im Sextenthal. Mitth. d. deutsch. u. österr. Alpenvereines. Wien, 1897. S. 255.
- Nicolis, E.** Idrologia del Veneto occidentale. Part. I. Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Ser. VII. Tom. VII. 1895—1896. Venezia, 1896.
- Niedzwiedzki, J.** Einige mineralogische Begriffserläuterungen und Benennungen (polnisch). Kosmos. Lemberg, 1896.
- Niedzwiedzki, J.** Ueber die geologischen Verhältnisse der Eisenbahnstrecke Stanislaw-Woronienka in den ostgalizischen Karpathen (polnisch). Kosmos. Lemberg, 1897.
- Noé, A. v. Archenegg.** *Ceratophyllum tertiarium* Ett. Mittheil. d. Naturwissensch. Vereines für Steiermark. Jahrgang 1896. S. 3 (mit 1 Tafel). Graz, 1897.
- Nopcsa, Franz, Baron.** Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hátszegher Thale in Siebenbürgen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 273.
- Obersteiner, Th.** Das Bleierzvorkommen in Unterkärnten etc. Carinthia. 86. Jahrg. Klagenfurt 1896. S. 15, 114.
- Ochsenius, C.** Erdöl und Salz. Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 89.
- Ochsenius, C.** Petroleum und Salz in Rumänien. Zeitschr. f. prakt. Geologie, Berlin, 1897. S. 316.
- Oelwein, A.** Wasserbedarf kleinerer Städte. Zeitschr. d. Oesterr. Ing.- u. Architektenverein. XLIX. Wien, 1897. S. 201.
- Omboni, G.** Commemorazione del Barone Achille de Zigno. Venezia, 1897. Atti del R. Ist. Veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo VIII, Serie VII. 1896—1897.
- Oppenheim, Dr. Paul.** Die eocäne Fauna des Mte. Pulli bei Valdagno im Vicentino. Zeitschrift d. Deutschen geologischen Gesellschaft. 2. Hft. 1894, XLVI. Bd. S. 309—445. M. 9 Tafeln.
- Oppenheim, Dr. Paul.** Die oligocäne Fauna von Polschitz in Krain. Bericht über die Senckenberg. Naturforscher-Gesellsch. in Frankfurt a. M., 1896.
- Parona, C. F.** Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con *Posidonomya alpina* nei Sette comuni. Palaeontographia Italica. Vol. I, 1895. Mit 2 Tafeln.
- Paul, C. M.** Aufnahmsbericht aus der alpinen Sandsteinzone. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 203.
- Paul, C. M.** Studien im Wiener Sandsteingebiete. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 77.
- Penck, A.** Gletscherstudien im Sonnblickgebiete. Zeitschr. d. D. u. Oesterr. Alpenvereines. XXVIII. Graz. 1897. S. 52.
- Penck, A.** Untersuchungen über Verdunstung und Abfluss von grösseren Landflächen. Geograph. Abh. h. v. Prof. Dr. A. Penck V. Wien, 1896.
- Perner, J.** Études sur les Graptolithes de Bohême. III. Monographie des Graptolithes de l'Étage E. Prague, 1897.
- Petr, Fr.** Silberbergbau in der Umgebung von Deutsch-Brod. Jahresbericht des Obergymnasiums in Deutsch-Brod für 1897.
- Petraczek, W.** Ueber das Alter des Ueberquaders im sächsischen Elbthalgebirge. Abhandlungen der naturwissenschaftl. Gesellschaft „Isis“. 1897. Hft. 1. Dresden, 1897.
- Philippi, E.** Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues d. Schichtenfolge im Grignagebirge. Inauguraldissertation. Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Jahrgang 1895. Berlin 1896, S. 665—734; 3 Tafeln.
- Piperoff, Ch.** Geologie des Calanda. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. Lief. 37. Bern, 1897.
- Pompeckj, J. F.** Ein neuentdecktes Vorkommen von Tremadoc-Fossilien bei Hof. Hof, typ. H. Hörmann, 1896.
- Rainer, L. St.** Das Bergbauterrain in den Hohen Tauern. Jahrb. d. Naturh. Landes-Museums von Kärnten. XXIV. Klagenfurt, 1896. Berg- u. Hüttenm. Zeitung. Leipzig, 1897. S. 121. Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 85.
- Rainer, L. St.** Der Goldbergbau in Oesterreich-Ungarn. Montan-Zeitung. Graz, 1897. S. 383 ff.

- Remeš, Dr. M.** Die Fische des Stramberger Tithon (böhmisch). Rozpravy d. böhm. Akademie d. Wissensch. II. Cl. Jahrg. VI. Nr. 3. Prag, 1897.
- Remeš, Dr. M.** Ueber den rothen Kalkstein von Nesselzdorf. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 221.
- Remeš, Dr. M.** Ueber Reste eines Sauriers aus den Wernsdorfer Schichten (böhmisch). Rozpravy d. böhm. Akademie d. Wissensch. II. Cl. Jahrg. V. Nr. 12. Prag, 1896.
- Raymond, R. W.** Biographical Notice of Peter Ritter v. Tunner. Transact. of the American Inst. of Mining Engineers. Juli, 1897. New-York, 1897.
- Richter, E.** Seestudien. Erläut. z. II. Lief. d. Atlas d. österr. Alpen-Seen. (— Die Seen der südöstlichen Alpen.) Geograph. Abhandl. von Prof. Dr. A. Penck. Bd. VI. Hft. 2. Wien, 1897.
- Riedel, F.** Untersuchung einer Quelle im herzegovinischen Karste auf ihren Ursprung. Zeitschr. d. österr. Ing.- u. Archit.-Ver. XLIX. Wien, 1897. S. 66.
- Rieger, S.** Das Quecksilber-Berg- und Hüttenwerk zu St. Anna in Oberkrain und die beim Betriebe des Julius-Erbstollens mit der Brandt'schen Drehbohrmaschine erzielten Ergebnisse. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. Wien, 1897. S. 505.
- Riva, C.** Nuove osservazioni sulle rocche filoniane del Gruppo dell' Adamello. Atti d. Soc. Ital. di scienze naturali. XXXVII. Milano, 1897.
- Rohon, Dr. J. V.** Beiträge zur Classification der palaeozoischen Fische. Sitzungsber. d. königl. böhm. Ges. d. Wissensch. 1896. XXXVII.
- Roth, L. v.** Studien in Erdöl führenden Ablagerungen Ungarns. Mitth. a. d. Jahrb. d. königl. ungar. geol. Anst. XI. Bd. Budapest, 1897. S. 261.
- Rothpletz, A.** Ueber die Flysch-Fucoiden und einige andere fossile Algen sowie über liasische Diatomeen-führende Hornschwämme. Zeitschr. d. deutschen geol. Gesellschaft. 48. Bd. Berlin, 1896. S. 854.
- Rücker, A.** Ueber Petrefactenfunde (Reste von *Plesiosaurus*) im Fünfkirchener Kohlenrevier. Vereins-Mittheilungen. Beilage zur österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien, 1897. S. 75.
- Rücker, A.** Ueber Petrefactenfunde im Fünfkirchener Kohlenrevier. Zeitschr. d. Oesterr. Ing.- u. Archit.-Ver. XLIX. Wien, 1897. S. 412.
- Ruvarc, V.** Die Abfluss- u. Niederschlagsverhältnisse v. Böhmen. Geogr. Abh. v. Prof. A. Penck. Bd. V. Hft. 5. Wien, 1896.
- Rzehak, Prof. A.** Die „Niemtschitzer Schichten“. Ein Beitrag zur Kenntniss der karpathischen Sandsteinzone Mährens. Verhandl. des naturforschenden Vereines in Brünn. Bd. XXXIV. Brünn, 1896.
- Rzehak, Prof. A.** Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alttertiär Mährens. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 199.
- Salomon, Dr. W.** Geologisch-petrographische Studien im Adamellogebiet. Sitzungsberichte der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften. 1896. Nr. 40. Berlin, 1896.
- Salomon, Dr. W.** Gequetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. Neues Jahrbuch f. Mineralogie etc. XI. Beilageband. 2. Hft. Stuttgart, 1897. S. 355.
- Salomon, Dr. W.** Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen, granitisch-körnigen Massen. Tschermak's Min. u. petrogr. Mittheilungen. Bd. XVII. 2 3. Hft. 1897. S. 109.
- Schellwien, E.** Die Fauna des karnischen Fusulinenkalks. II. Foraminifera. Palaeontographica. XLIV. Stuttgart, 1898.
- Schjerning, W.** Der Pinzgau. Physik. Bild eines Alpengaues. Forschungen z. Deutschen Landes- u. Völkerkunde. X. 2. Stuttgart, 1897.
- Schmidt, A.** Der Bergbau im Jahre 1896 auf der Millenniumsausstellung zu Budapest. Supplement zu Földtani Közlöny. Budapest, 1897. S. 121.
- Schönberger, F.** Orometrisches aus d. Nied. Tauern. Mittheil. d. k. k. geograph. Gesellsch. in Wien. Bd. XL. Nr. 7 u. 8. Wien, 1897.
- Schröckenstein, F.** Silicatgesteine u. Meteoriten. Petrogr.-chem. Studie. Prag, 1897.
- Seeland, F.** Neue Mineralvorkommen in Kärnten. Carinthia. 86. Jahrg. Klagenfurt, 1896. S. 159.
- Seeland, F.** Studien am Pasterzengletscher im Jahre 1897. Mitth. d. D. u. Oe. Alpenvereines. Wien, 1897. S. 289.
- Semper, M.** Die Gigantotraken des älteren böhmischen Palaeozoicum. Beitr. z. Pal. u. Geol. Oesterreich-Ungarns u. d. Orientes, herausgegeben von Prof. Dr. W. Waagen. Bd. XI. Wien, 1897.

- Sieger, R.** Geographischer Jahresbericht über Oesterreich. (Redigirt von R. Sieger.) I. Jahrg. 1894. Wien, 1897.
- Simony, Oscar.** Ueber Gipfelformen und deren praktisches Studium. Oesterr. Alpen-Zeitung. 1895. Nr. 425 vom 26. April. Wien, 1895.
- Sinzow, J.** Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neurussischen Neogens zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. Schriften der neuruss. naturforsch. Gesellschaft in Odessa. Bd. XXI. (In russischer Sprache mit einem deutschen Auszuge.)
- Smyčka, Fr.** Devonische Brachiopoden bei Čelechowitz in Mähren (böhmisch). Rozpravy d. kais. böhm. Akad. d. Wiss. II. Cl. Jahrg. VI. 1897.
- Soucup, J. J.** Porphyrischer Augitdiorit von Hučic bei Březnic. Věstník král. české spol. nauk. Prag, 1897.
- Stache, Dr. G.** Jahresbericht des Directors der k. k. geol. Reichsanstalt für 1896. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 1.
- Stefanescu, S.** Études sur les terrains tertiaires de Roumanie. Mém. Soc. geol. d. France. Tom. VI. Paris, 1896.
- Steiner, Dr. A.** Die Gesteine der hohen Tatra mit Rücksicht auf deren industrielle Verwerthung. Jahrb. d. ungar. Karpathenvereines. Igló, 1896.
- Stradal, A. G.** Bautechnische Studien anlässlich des Laibacher Erdbebens. Zeitschr. des österr. Ingenieur- und Architektenvereines. 1896. Nr. 17 u. 18. Wien, 1896.
- Suess, E.** Der Boden der Stadt Wien und sein Relief. Geschichte der Stadt Wien. Bd. I. Wien, 1897.
- Suess, Dr. Fr. E.** Das Erdbeben von Laibach am 14. April 1895. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 411.
- Suess, Dr. Fr. E.** Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 138.
- Suess, Dr. Fr. E.** Das Gneissgebiet zwischen Gross-Bittesch, Namiest und Segengottes in Mähren. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 331.
- Suess, Dr. Fr. E.** Der Bau des Gneissgebietes von Gross-Bittesch und Namiest in Mähren. (Mit 1 lith. Taf.) Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1897. Bd. 47. Hft. 3.
- Suess, Dr. Fr. E.** Einige Bemerkungen zu dem Erdbeben von Graslitz vom 25. October bis 7. November 1897. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 325.
- Szädeczky, J.** Das nordwestlich von Sátoralja-Ujhely zwischen Buda-Bányáscka und Kovácsvágás liegende Gebiet in geologischer und petrographischer Hinsicht. Suppl. z. Földtani Közlöny. Budapest, 1897. S. 349.
- Szelemy, G.** Die Erzlagerstätten des Vihorlat - Guttiner Trachytgebirges. Vortrag. Millenniumscongress. Budapest, 1896.
- Tausch, Dr. L. v.** Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Ausspitz und Nikolsburg. (Zone 10. Col. XV.) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 158.
- Teisseyre, Dr. L.** Ueber den Charakter der fossilen Fauna der Miodobory (polnisch). Abhandl. d. math.-naturw. Cl. d. Akad. d. Wiss. in Krakau, 1896.
- Teisseyre, Dr. L.** Zur Geologie der Bacauer Karpathen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1897. Bd. 47. Hft. 4.
- Tietze, Dr. E.** Beiträge zur Geologie von Galizien. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVII. Wien, 1897. S. 385.
- Tietze, Dr. E.** Der VII. internationale Geologen - Congress in Petersburg. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 286.
- Tobler, Aug.** Der Jura im Südosten der rheinischen Tiefebene. Verhandl. d. naturforsch. Gesellsch. in Basel. XI. 2. Basel, 1896. S. 284.
- Tommasi, A.** Sul recente rinvenimento di fossili nel calcare a Bellerophon della Carnia. Rendiconti della R. Accademia dei Lincei. Ser. V. Vol. V. Sem. I. Fasc. 6. Roma, 1896.
- Tornquist, A.** Beitrag zur Kenntniss von Archaeocidaris. Neues Jahrbuch f. Mineralogie. Jahrg. 1896. Bd. II. Stuttgart, 1896.
- Tornquist, A.** Ueber den Fund eines *Ceratites nodosus* in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. Nachrichten der k. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen, mathem.-phys. Cl. 1896. Hft. 1.
- Toula, F.** Die Gletscherlawine an der Altels und der Schwund des Carlseisfeldes am Dachstein. Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Jahrg. XXXVI. Hft. 10. Wien, 1896.
- Toula, F.** Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Ru-

- melians. Zeitschr. der Deutschen geol. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896. Berlin, 1896.
- Toula, F.** Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. Vortrag. Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwissensch. Kenntnisse in Wien. Jahrg. XXXVII. 1897. Wien, 1897.
- Toula, F.** Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. Vorläufige Mittheilungen aus dem Tagebuche. Neues Jahrbuch für Mineralogie. Jahrg. 1897. Bd. I. Stuttgart, 1897.
- Toula, F.** Vorläufiger Bericht über eine weitere Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1897. Bd. I. Stuttgart, 1897.
- Toula, F.** Bemerkungen über den Lias der Umgegend von Wien. Neues Jahrbuch für Mineralogie. Jahrg. 1897. Bd. I. Stuttgart, 1897.
- Toula, F.** *Phoca Vindobonensis n. sp.* von Nussdorf in Wien. Mit 3 Tafeln. Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. 1897. Bd. XI. S. 49.
- Trampler, R.** Die Ochozer Höhle, ihre Entdeckung und Entstehung. Oesterr.-ungar. Revue. XX. Hft. 3. Wien, 1896. S. 183.
- Trampler, R.** Meine Grabungen in den mährischen Karsthöhlen. Mitth. u. Vortr. d. fachtechn. Clubs d. Beamten u. Factoren d. k. k. Hof- u. Staatsdruckerei. Wien, 1897.
- Treixler, G.** Der nordöstl. Theil von Niederösterreich. Jahresbericht der Deutschen Staatsoberrealschule in Brünn, 1895—96.
- Tschermak, G.** Lehrbuch der Mineralogie. 5. verbesserte und vermehrte Auflage. Wien. A. Hölder. 1897.
- Uhlig, Dr. V.** Die Geologie des Tatra-gebirges. I. Einleit. u. stratigr. Theil. Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wiss. mathem.-naturw. Cl. XLIV. Wien, 1897. S. 643.
- Uhlig, Dr. V.** Geologie des Tatra-gebirges. Anzeiger d. kais. Akad. d. Wissensch. in Wien. Jahrg. 1897. Nr. XII.
- Uhlig, Dr. V.** Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. Bd. CVI. 1897. S. 188.
- Uhlig, Dr. V.** Das unterirdische Wasser und seine Bewegung. Deutsch. Ver. z. Verbr. gem. Kenntnisse. Nr. 209, Prag, 1896.
- Vacek, M.** Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 55.
- Vinassa de Regny, P. E.** Fossili del tufo glauconitico di Zovencedo. Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali; adunanza 26 gennaio 1896. Pisa, 1896.
- Vinassa de Regny, P. E.** Prospetto della fauna del Monte Postale di S. Giovanni Illarione. Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali, adunanza 17. novemb. 1895. Pisa, 1895.
- Vinassa de Regny, P. E.** Prospetto della fauna malacologica di Roncà. Atti. Soc. toscana d. scienze nat. Proc. verb. Vol. X. S. 188. Pisa, 1896.
- Vinassa de Regny, P. E.** Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi Venete. Parte prima: Strati con *Velates Schmiedeliana*. I, Mte. Postale. II. S. Giovanni Illarione. Palaeontographia Italica. Vol. I. S. 211, tav. XVI—XVIII, Pisa, 1896. III. Roncà. Ibid. Vol. II, S. 149, tav. XXI—XXII. Pisa, 1897.
- Volz, W.** Die Korallenfauna der Trias; monographisch bearbeitet v. F. Frech und W. Volz. II. Die Korallen der Schichten von St. Cassian in Südtirol; allgemeiner Theil. Palaeontographica. Bd. XLIII. Stuttgart, 1896.
- Wahnschaffe u. Dathe.** Aus dem „Oderwerk“. Oberflächengestalt und geolog. Verhältn. Berlin, 1896.
- Walter, H.** Das Braunkohlenbecken von Grudna dolna und Umgebung. Eine montanistisch-geologische Studie (polnisch). Kosmos. Lemberg, 1897.
- Weinschenk, E.** Fuggerit, ein neues Mineral aus dem Fassathal. Zeitschr. f. Krystallogr. u. Mineralogie, h. von P. Groth. XXVII. Leipzig, 1897. S. 577.
- Weinschenk, E.** Mineralogische Wanderungen in den östlichen Centralalpen. Mitth. d. D. u. Oesterr. Alpenvereines 1897. S. 1 u. 13.
- Weinschenk, E.** Ueber einige Graphitlagerstätten. Zeitschr. f. prakt. Geologie. Berlin, 1897. S. 286.
- Weinschenk, E.** Weitere Beiträge zur Kenntniss der Minerallagerstätten d. Serpentine in den östlichen Centralalpen. Zeitschr. f. Krystallogr. und Mineralogie, h. v. P. Groth. XXVII. Leipzig, 1897. S. 559.

- Weinschenk, E.** Vorkommnisse a. d. Graphitlagerstätten NO von Passau. Zeitschr. f. Krystallogr. u. Mineralogie, h. v. P. Groth. XXVIII. Leipzig, 1897. S. 136.
- Weinzierl, R. v.** Die neolithische Ansiedlung bei Gross-Czernosek. Mitth. d. Anthropolog. Ges. in Wien. XXVII. Wien, 1897.
- Weithofer, Dr. K. A.** Der Schatzlar-Schwadowitzer Muldenflügel d. niederschlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. M. 2 lith. Taf. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1897. Bd. 47, Hft. 3. S. 455.
- Weithofer, Dr. K. A.** Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmischen Steinkohlenablagerungen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 317.
- Wienthal-Wasserleitung.** Discussionen über den diesbezüglichen Vortrag. Zeitschr. d. Oesterr. Ing.- u. Arch.-Ver. XLIX. Wien, 1897. Siehe Index.
- Windakiewicz, E.** Monographie von Wieliczka. Berg- u. hüttenm. Jahrbuch. XLV. 1. H. Wien, 1897. S. 111.
- Wisniowski, T.** Beitrag zur Karpathengeologie. Entdeckung des oberen Neocom in der Gegend von Dobromil auf palaeont. Grundlage (polnisch). Kolomya, 1897.
- Woldrich, J. N.** Wirbelthierfauna des Pfahlbaues von Ripač bei Bihač. Wissensch. Mitth. aus Bosnien u. d. Herzegovina. V. Wien, 1897.
- Woldrich, J. N.** Geologische Beiträge aus dem Urgebirge Südböhmens (böhmisch). Rozpravy d. böhm. Akademie d. Wissensch. Jahrg. VI. Nr. 20. Prag, 1897.
- Woldrich, J. N.** Uebersicht der Wirbelthierfauna des böhmischen Massivs während der anthropozoischen Epoche. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1897. Bd. 47, Hft. 3. S. 393.
- Woldrich, J. N.** Fossile Steppenfauna aus der Bulovka nächst Košir bei Prag u. ihre geol.-physiogr. Bedeutung. Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. 1897. H. 3. Stuttgart, 1897. S. 159.
- Wolfskron, M. R. v.** Beitrag zur Geschichte des Tiroler Erzbergbaues. Zeitschr. d. Ferdinandeums f. Tirol u. Vorarlberg. Innsbruck, 1897. S. 49.
- Wolfskron, M. R. v.** Salzsole im Rörerpichler Erzbergbau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. Wien, 1897. S. 94.
- Zelízko, J. V.** Beiträge zum Studium des Weissenberger Planers bei Neustraschitz. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 173.
- Zelízko, J. V.** Beiträge zur Kenntniss des Mittelcambrium von Jinec in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897. S. 320.
- Zimmermann, E.** Ueber *Dictyodora Liebcana* aus marinem Obercarbon des Kärtner Vellachthales. Zeitschr. d. Deutschen geol. Gesellsch. 48. Bd. Berlin, 1896. S. 237.
- Zuber, R.** Karte der Petroleum-Gebiete in Galizien, mit Erläuterungen (polnisch und deutsch). Lemberg, 1897.

Register.

Erklärung der Abkürzungen: G. R. A. = Vorgänge an der k. k. geologischen Reichsanstalt. — † = Todesanzeige. — A. B. = Aufnahmebericht. — R. B. = Reisebericht. — Mt. = Eingesendete Mittheilung. — V. = Vortrag. — N. = Notizen. — L. = Literatur-Notiz.

A.		Seite
Abel, Othenio.	Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. Mt. Nr. 12 u. 13	255
„	Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. Mt. Nr. 17 u. 18	343
Andrusov, N.	Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku und an der Ostküste des kaspischen Meeres ausgeführten geologischen Untersuchungen. L. Nr. 6	145
„	Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der Helixschichten von Kertsch. Mt. Nr. 11	229
Angelis d'Ossat, G. De.	Contribuzione allo studio della fauna fossile delle Alpi Carniche. L. Nr. 2 u. 3	87
B.		
Bather, F. A.	<i>Apiocrinus Recubariensis Crema</i> , from the Muschelkalk, is a primitive <i>Millericrinus</i> . L. Nr. 7	171
Bayer, Dr. Edwin.	Die Flora der Chlomeker Schichten. L. Nr. 10	204
Bittner, Dr. A.	Ernennung zum Chefgeologen. G. R. A. Nr. 8	173
„	Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. R. B. Nr. 10	201
„	Ueber ein Vorkommen cretacischer Ablagerungen mit <i>Orbitolina concava</i> Lam. bei Lilienfeld in Niederösterreich. Mt. Nr. 11	216
Blankenhorn, Max.	Entstehung und Geschichte des todtten Meeres. L. Nr. 2 u. 3	84
Böhm, Dr. Georg.	Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. L. N. 17 u. 18	365
„	Beiträge zur Kenntniss der Kreide in den Südalpen. I. Die Schiosi- und Calloneghefauna. L. Nr. 17 u. 18	365
Boettger, Prof. Dr. O.	Zur Kenntniss der Fauna der mittelmioänen Schichten von Kostej im Banat. L. Nr. 15	312
Brögger, W. C.	Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. I. Die Gesteine der Grorudit-Tinguait-Serie. II. Die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. L. Nr. 15	308
Bücking, H.	Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. L. Nr. 6	146
Bukowski, Gejza v.	Ernennung zum Adjunkten. G. R. A. Nr. 8	173

C.

Canaval, Dr. R. Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. L. Nr. 11	230
Clar, Dr. Konrad. Gleichenberger Wasserfragen. L. Nr. 11	230
Cope, Ed. D. †. Nr. 7	157

D.

Diener, Dr. C. Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. L. Nr. 9	196
„ Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden. Mt. Nr. 12 u. 13	252
„ The Cephalopoda of the Lower Trias. L. Nr. 17 u. 18	362
Döll, Ed. I. Ein neues Vorkommen des Rumpfit. II. Rumpfit nach Magnesit, eine neue Pseudomorphose. III. Neue Magnesit-Lagerstätten im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. V. Nr. 16	329
Doelter, C. Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. L. Nr. 11	234
Dreger, Dr. J. Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. (Specialkarte Rohitsch—Drachenburg, Zone 21, Col. XIII.) V. Nr. 4	89
„ Ernennung zum Assistenten. G. R. A. Nr. 8	173

E.

Eichleiter, Friedr. Ernennung zum Assistenten. G. R. A. Nr. 8	173
Ettingshausen, Const. Frh. v. †. Nr. 2 u. 3	53

F.

Fraas, Prof. Dr. Oscar. †. Nr. 15	285
Fucini, A. Fauna del Lias medio del Monte Calvi presso Campiglia Marittima. L. Nr. 4	107
Futterer, Dr. K. Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. L. Nr. 17 und 18	364
„ Die oberen Kreidebildungen der Umgebung des Lago di Santa Croce. L. Nr. 17 u. 18	364
„ Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation der karnischen Voralpen. L. Nr. 17 u. 18	364

G.

Geyer, Georg. Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen. V. Nr. 5	114
„ Ernennung zum Geologen. G. R. A. Nr. 8	173
„ Ueber neue Funde von Graptolithenschiefen in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen „Culm“. Mt. Nr. 12 u. 13	237
„ Ueber ein neues Vorkommen palaeozoischer, wahrscheinlich carbonischer Schichten bei Kötschach in den Gailthaler Alpen. V. N. 17 u. 13	341
Gorjanović-Kramberger, Dr. Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhange des Agramer Gebirges. Mt. Nr. 17 u. 18	339
Gümbel, Dr. W. v. Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. L. Nr. 9	198
Gürich, G. Das Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge. L. Nr. 8	184

H.

Habert, P. C. Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefen der Alpen. L. Nr. 16	335
Hammer, Wilhelm. „Draxlehnerkalk“ bei Innsbruck. Mt. Nr. 16	314

	Seite
Hilber, V. Die sarmatischen Schichten vom Waldhof bei Wetzelsdorf, Graz SW. L. Nr. 11	236
Höfer, H. Taschenbuch für Bergmänner. Unter Mitwirkung von C. Bil- harz, Jul. v. Hauer, H. Lobe, A. Waltl, N. Wendelin. L. Nr. 4	111
Hörnes, R. Zur Wasserversorgung der Stadt Görz. L. Nr. 11	233
Hofmann, A. Ein Cervuline aus der böhmischen Braunkohlenformation. L. Nr. 16	336
„ Ein neues Berthierit-Vorkommen in Böhmen. L. Nr. 16	336
I.	
Ippen, Dr. J. A. Amphibolgesteine der Niederen Tauern und Seethaler Alpen. L. Nr. 11	235
J.	
Jahn, Dr. Jar. J. Ernennung zum Assistenten extra statum G. R. A. Nr. 8	173
John, C. v. Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht. Mt. Nr. 6	134
„ Ueber die sogenannten Hornblendegneisse aus der Gegend von Landskron und Schildberg, sowie von einigen anderen Localitäten in Mähren. Mt. Nr. 9	189
K.	
Katzer, Dr. Fr. Der Kuttener Erzdistrict. L. Nr. 10	205
Kenngott, Prof. Dr. Gust. Ad. †. Nr. 5	113
Kerner, Dr. Fr. v. Ernennung zum Assistenten. G. R. A. Nr. 8	173
„ Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico. R. B. Nr. 8	176
„ Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Oštrica und der zwischen beiden gelegenen sieben Scogli. R. B. Nr. 14	275
Kittl, E. Das Alttertiär der Majevisa (Bosnien). L. Nr. 11	236
Kossmat, Dr. F. Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Adelsberg und Planina. V. Nr. 2 u. 3	78
„ Ueber die geologischen Aufnahmen im Tarnowanerwalde. V. Nr. 6	144
„ Ernennung zum Praktikanten. G. R. A. Nr. 8	173
Krafft, Albrecht von. Ueber den Lias des Hagengebirges. V. Nr. 4	95
„ Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfella- brunn bei Stockerau. Mt. Nr. 9	193
Krašan, F. Das Tertiärbecken von Aflenz. L. Nr. 11	230
Kraus, Franz. †. Nr. 2 u. 3	54
L.	
Lauf, Oscar. Ernennung zum Zeichner. G. R. A. Nr. 8	173
Laube, Prof. Dr. Gustav C. Bericht über Siluridenreste aus der böh- mischen Braunkohlenformation. Mt. Nr. 17 u. 18	337
Lorenz v. Liburnausen, Dr. J. R. Eine fossile <i>Halimeda</i> aus dem Flysch von Muntigl bei Salz- burg. L. Nr. 10	204
Lorenzo, G. De. Fossili del Trias medio di Lagonegro. L. Nr. 4	106
Lotti, B. Inocerami nell' eocene del Casentino (Toscana). L. Nr. 6	146

M.

	Seite
M a t o s c h , Dr. A. Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- Abdrücke, eingelaufen vom 1. Jänner bis Ende März 1897. Nr. 6	148
„ Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- Abdrücke, eingelaufen vom 1. April bis Ende Juni 1897. Nr. 10	206
„ Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- Abdrücke, eingelaufen vom 1. Juli bis Ende September 1897. Nr. 12 u. 13	263
„ Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat- Abdrücke, eingelaufen vom 1. October bis Ende De- cember 1897. Nr. 17 u. 18	367
„ Periodische Schriften, eingelangt im Laufe des Jahres 1897. Nr. 17 u. 18	373
M o j s i s o v i c s , Dr. E. von. Berichte über die Organisation der Erdbeben- Beobachtung, nebst Mittheilungen über wäh- rend des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. L. Nr. 8	187
„ Ueber das Auftreten von Nummulitenschichten bei Radstadt im Pongau. Mt. Nr. 11	215
M ü l l n e r , Dr. J. Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun. L. Nr. 5	127

N.

N o é v , Archenegg, A. <i>Ceratophyllum tertiarium</i> Ett. L. Nr. 11	230
N o p c s a , F. Bar. Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hätzzegethale in Siebenbürgen. Mt. Nr. 14	273

O.

O m b o n i , G. Commemorazione del Barone Achille de Zigno. L. Nr. 4 . . .	104
O p p e n h e i m , Paul. Die eocäne Fauna des Mte. Pulli bei Valdagno im Vicentino. L. Nr. 7	171
„ Die oligocäne Fauna von Polschitz in Krain. L. Nr. 15	312

P.

P a r o n a , C. F. Nuove osservazioni sopra la fauna e Fetà degli strati con <i>Posidonomya alpina</i> nei Sette comuni. L. Nr. 4	108
„ Contribuzione alla conoscenza delle Ammoniti liasiche di Lombardia. L. Nr. 8	182
P a r o n a , C. F. e G. Bonarelli. Fossili albiani d'Escragnoles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. L. Nr. 4	110
P a u l , C. M. Studien im Wiener Sandsteingebiete. V. Nr. 2 u. 3	77
„ Aufnahmsbericht aus der alpinen Sandsteinzone. R. B. Nr. 10	203
P h i l i p p i , E. Beitrag zur Kenntniss des Aufbaues der Schichtenfolge im Grignagebirge. L. Nr. 4	99
„ Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. L. Nr. 12 u. 13	258
P o t o n i é , H. Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. L. Nr. 12 u. 13	261
„ Ueber Autochthonie von Carbonkohlenflötzen und des Senften- berger Braunkohlenflötzes. L. Nr. 12 u. 13	261
K. k. geol. Reichsanstalt. 1897. Nr. 17 u. 18. Verhandlungen.	56

R.

	Seite
Remek, Dr. Mauric. Ueber den rothen Kalkstein von Nesselzdorf. Mt. Nr. 11	221
Rosiwal, Aug. Ernennung zum Adjunkten. G. R. A. Nr. 8	173
Rzechak, Prof. Ant. Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alttertiär Mährens. Mt. Nr. 10	199
„ Die „Niemtschitzer Schichten“. Ein Beitrag zur Kenntniss der karpathischen Sandsteinzone Mährens. L. Nr. 7	166

S.

Salomon, Dr. Wilb. Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen, granitisch-körnigen Massen. L. Nr. 16	332
„ Gequetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. L. Nr. 16	335
Schmidt, C. Zur Geologie der Alta Brianza. L. Nr. 4	101
Schrauf, Prof. Dr. Alb. †. Nr. 16	313
Schreiner, Rud. Verleihung des silbernen Verdienstkreuzes mit der Krone. G. R. A. Nr. 10	199
Simionescu, Jon. Die Barrême fauna im Quellgebiete der Dimbovicioara (Rumänien). Mt. Nr. 6	131
„ Ein Profil aus dem nordöstlichen Theile der Moldau (Rumänien). Mt. Nr. 11	219
„ Ueber eine Unter-Cenoman fauna aus den Karpathen Rumäniens. Mt. Nr. 14	269
Sinzow, J. Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neurussischen Neogens zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. L. Nr. 5	129
Söhle, Dr. Ulrich. Geologische Aufnahme des Labergebirges bei Oberammergau mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayerischen Alpen. L. Nr. 15	307
Stache, G. Jahresbericht des Directors d. k. k. geol. Reichsanst. für 1896. G. R. A. Nr. 1	1
Stefanescu, Sabba. Étude sur les terrains tertiaires de Roumanie. L. Nr. 14	284
Steiner, Dr. A. Die Gesteine der Hohen Tatra mit Rücksicht auf deren industrielle Verwerthung. L. Nr. 7	171
Suess, Dr. Franz E. Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. V. Nr. 6	138
„ Einige Bemerkungen zu dem Erdbeben von Graslitz vom 25. October bis 7. November 1897. Mt. Nr. 16	325
„ Das Gneissgebiet zwischen Gross-Bittesch, Namiest und Segengottes in Mähren. V. Nr. 16	331

T.

Tausch, Dr. L. v. Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte „Auspitz und Nikolsburg“ (Zone 10, Col. XV). Mt. Nr. 7	158
Teisseyre, Dr. L. Geologische Untersuchungen im Districte Buzeu in Rumänien. Mt. Nr. 7	159
Teller, Fr. Verleihung des Titels und Charakters eines k. k. Bergrathes. G. R. A. Nr. 17 u. 18	337
Tietze, Dr. E. Wahl zum corr. Mitgl. d. Soc. géol. de Belgique, G. R. A. Nr. 11	213
„ Der VII. internationale Geologen-Congress in Petersburg. V. Nr. 15	286
Tommasi, A. La fauna del Trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. L. Nr. 4	105
Tornquist, A. Ueber den Fund eines <i>Ceratites nodosus</i> in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. L. Nr. 4	102

	Seite
Toula, Franz. Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasien. L. Nr. 2 u. 3	85
„ Bemerkungen über den Lias der Umgegend von Wien. L. Nr. 9	197
„ Ueber neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Oesterreichs und Rumelens. L. Nr. 9	197
„ Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Ru- mániens. L. Nr. 14	282
„ Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dagh) der taurischen Halbinsel. L. Nr. 14	283
„ <i>Phoca Vindobonensis</i> n. sp. von Nussdorf in Wien. L. Nr. 14	283
Tunner, Hofrath Pet. Ritt. v. †. Nr. 11	213

U.

Uhlig, Dr. V. Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. L. Nr. 12 u. 13	260
---	-----

V.

Vacek, M. Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. Mt. Nr. 2 u. 3	55
Verzeichniss der Literatur geol., pal., min. und mont. Inhaltes für 1897 nebst Nachträgen für 1896. Nr. 17 u. 18	387
Vinassa de Regny, P. E. Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi Venete. Parte prima: Strati con <i>Velates</i> <i>Schmiedeliana</i> . I. Mte. Postale. II. S. Gio- vanni Illarione. L. Nr. 4	111

W.

Weithofer, Dr. K. Ant. Zur stratigraphischen Gliederung der mittel- böhmischen Steinkohlenablagerungen. Mt. Nr. 16	317
--	-----

Z.

Zeiller, R. Étude sur quelques plantes fossiles, en particulier Vertebraria et Glossopteris, des environs de Johannesburg. L. Nr. 6	147
„ Le Marquis G. de Saporta sa vie et ses travaux. L. Nr. 6	147
Želízko, J. V. Beitrag zum Studium des Weissenberger Pläners bei Neu- Straschitz. Mt. Nr. 8	173
„ Beiträge zur Kenntniss des Mittelcambrium von Jinec in Böhmen. Mt. Nr. 16	320

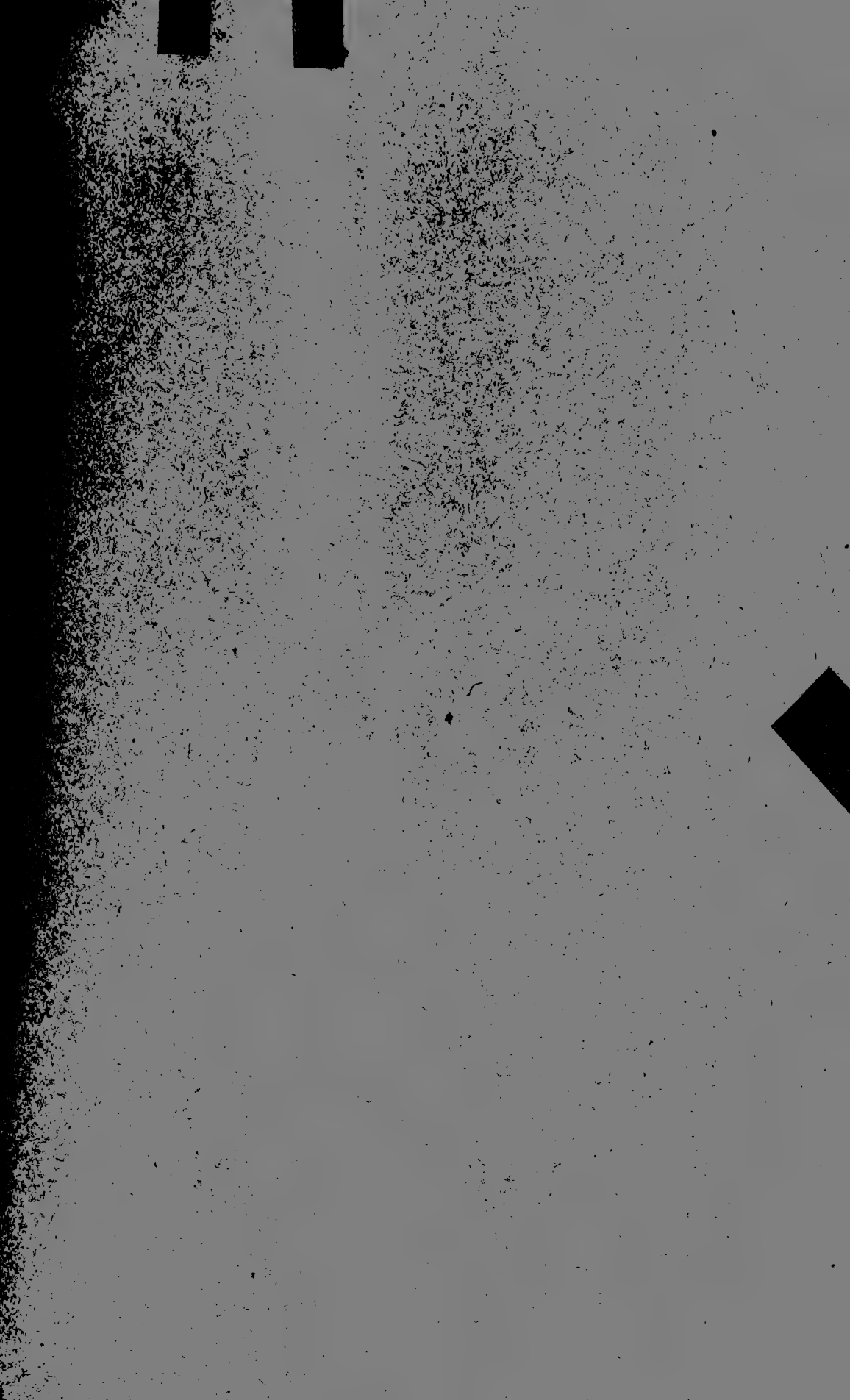
The first part of the document is a list of names and their corresponding addresses. The names are arranged in a column on the left, and the addresses are listed in a column on the right. The names include: John Doe, Jane Smith, and Robert Brown. The addresses are: 123 Main Street, 456 Elm Street, and 789 Oak Street.

The second part of the document is a list of names and their corresponding addresses. The names are arranged in a column on the left, and the addresses are listed in a column on the right. The names include: John Doe, Jane Smith, and Robert Brown. The addresses are: 123 Main Street, 456 Elm Street, and 789 Oak Street.

The third part of the document is a list of names and their corresponding addresses. The names are arranged in a column on the left, and the addresses are listed in a column on the right. The names include: John Doe, Jane Smith, and Robert Brown. The addresses are: 123 Main Street, 456 Elm Street, and 789 Oak Street.

The fourth part of the document is a list of names and their corresponding addresses. The names are arranged in a column on the left, and the addresses are listed in a column on the right. The names include: John Doe, Jane Smith, and Robert Brown. The addresses are: 123 Main Street, 456 Elm Street, and 789 Oak Street.

The fifth part of the document is a list of names and their corresponding addresses. The names are arranged in a column on the left, and the addresses are listed in a column on the right. The names include: John Doe, Jane Smith, and Robert Brown. The addresses are: 123 Main Street, 456 Elm Street, and 789 Oak Street.



Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien. III., Erdbergstrasse 3.

1898.

VERHANDLUNGEN

DER
KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



Jahrgang 1898.

Nr. 1 bis 18 (Schluss).



Wien, 1898.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung,
I. Graben 31.



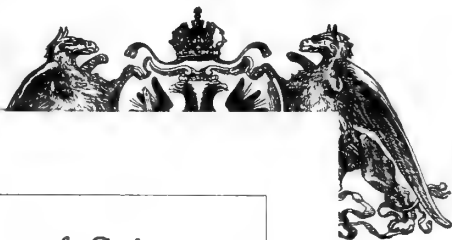
1898.

VERHANDLUNGEN

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



California Academy of Sciences

8.

Presented by K. K. Geologische
Reichsanstalt, Wien.

December 7, 1907.

Wien, 1898.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung,

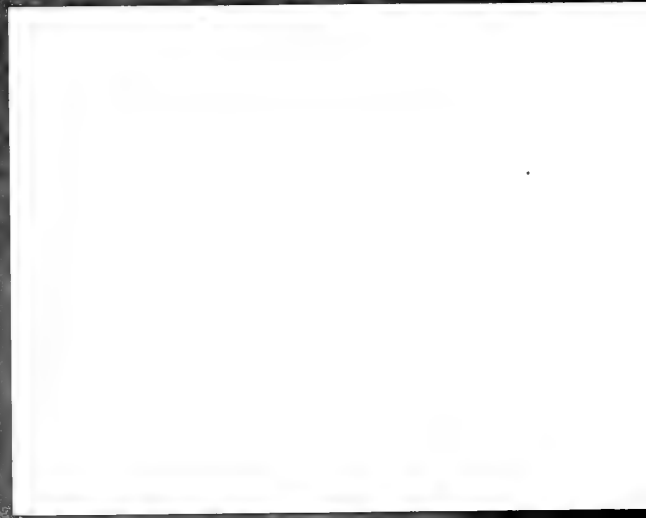
I., Graben 31.



California Academy of Sciences

Presented by K. K. Geologische
Reichsanstalt, Wien.

December 7, 1907.



1898.

VERHANDLUNGEN

DER

KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



Jahrgang 1898.

Nr. 1—18 (Schluss).



Wien, 1898.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung,

I., Graben 31.



N^o. 1.



1898.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung am 18. Jänner 1898.

Inhalt: Jahresbericht für 1897 des Directors Hofrath Dr. G. Stache.

Jahresbericht des Directors.

Hochverehrte Gönner und Fachgenossen!

Sehr geehrte Herren!

Seit dem 17. Jänner des Jahres 1893, wo es mir zum ersten Male beschieden war, über die unseren Wirkungskreis berührenden Ereignisse, über unsere Bestrebungen und Errungenschaften, sowie über die mit vereinten Kräften durchgeführte Arbeitsleistung unserer k. k. geologischen Reichsanstalt an dieser Stelle öffentlich Bericht zu erstatten, habe ich bei den dem Monate Jänner vorbehaltenen Jahressitzungen in meinen Rückblicken auf die jeweilig verflossene Jahresperiode stets Gelegenheit genommen, die Lichtseiten hervorzuheben gegenüber den hemmenden Vorgängen, den unfreundlichen Verhältnissen und jenen zur Trauer stimmenden Verlusten, welche theils naturgemäss, theils unerwartet und gegen alle Voraussicht alljährlich wissenschaftliche Arbeitscorporationen und Institute noch häufiger als den einzelnen Mitarbeiter in Mitleidenschaft zu ziehen pflegen.

Heute, wo ich meinen sechsten Jahresbericht zur Kenntniss zu bringen und dem Jahre 1897 einen Nachruf zu widmen, im Begriff stehe, gestaltet sich diese Aufgabe angenehmer und erheblich leichter, als in jedem der von uns seit dem Beginne meiner Amtsführung durchlebten Jahre.

Das Jahr 1897 wird wegen der Fülle der für die Mitglieder der Anstalt günstigen und für die Direction erfreulichen Vorgänge und durch das starke Zurücktreten bedrohlicher Schattenseiten, trotz einzelner uns nahegehender und schwerwiegender Verluste nicht nur unmittelbar, sondern auch in Zukunft als ein besonders glückliches und für die kräftige und gedeihliche Entwicklung unseres grossen Staatsinstitutes wichtiges Jahr anerkannt und gefeiert werden müssen.

Der bedeutsamste und wirkungsvollste Theil jener Hoffnungen und Erwartungen, welche sich an die von der Direction wiederholt im Interesse der Verbesserung der Avancementsverhältnisse und der Erhöhung des Personalstandes der Anstalt unternommenen Schritte geknüpft haben, ist in Erfüllung gegangen.

Durch die am 8. April 1897 erfolgte Ernennung des Geologen Dr. Alexander Bittner zum Chefgeologen und der Assistenten Gejza v. Bukowski und August Rosiwal zu Adjuncten, wurden drei neue Stellen systemisirt und das Avancement des Adjuncten Georg Geyer zum Geologen, sowie das Vorrücken der Praktikanten Dr. Julius Dregèr, Friedrich Eichleiter und Dr. Fritz v. Kerner-Marilaun zu Assistenten im Status der k. k. geologischen Reichsanstalt ermöglicht. Ausserdem wurde dem Dr. J. J. Jahn die Stelle eines Assistenten extra statum, und die neugeschaffene Stelle eines Zeichners dem provisorisch als Zeichner aufgenommenen Oscar Lauf verliehen.

Die Mittel zur Systemisierung der neuen Stellen, durch welche das Avancement von acht Mitgliedern der Anstalt ermöglicht wurde, ergaben sich aus der Auflassung einer mit der VI. Rangselasse ad personam verbundenen Chefgeologenstelle extra statum und zweier Praktikantenstellen. Da überdies eine von den vier Assistentenstellen für den Laboratoriumsdienst entfällt, so ist für den Aufnahmsdienst direct keine erhebliche Vermehrung des Personalstandes eingetreten.

Die frühere Zahl von Aufnahmsgeologen (3 Chefgeologen, 2 Geologen, 2 Adjuncten, 2 Assistenten, und 5 Praktikanten) 14, ist jetzt bei dem Status von 4 Chefgeologen, 2 Geologen, 3 Adjuncten, 2 Assistenten und 3 Praktikanten, eigentlich die gleiche geblieben und hat sich nur um die Stelle eines Assistenten extra statum erhöht. Trotzdem ist der Fortschritt für die Consolidirung des Corps der Aufnahmsgeologen sehr werthvoll, weil die Gewinnung und Erhaltung von für den Aufnahmsdienst besonders geeigneten Kräften durch die besseren Avancementsaussichten in Folge der Vermehrung der oberen Stellen auf Kosten der untersten Stufe erleichtert ist. Ueberdies werde ich den weiteren Ausbau der Personalstands-Organisation in diesem Sinne auch weiterhin im Auge behalten und zunächst die Systemisierung der im Status noch fehlenden dritten Geologenstelle anstreben, womit der Aufnahmsdienst gegen den alten Status von 1896, dann wenigstens eine Verstärkung von im Ganzen zwei Arbeitskräften gewonnen haben würde. Durch die Besetzung der zweiten Praktikantenstelle mit Herrn Dr. Franz Kossmat im Mai 1897 und durch die vor Kurzem erfolgte Verleihung der dritten Praktikantenstelle (vom 1. Februar 1898 ab) an Herrn Dr. Albrecht Krafft v. Dellmensingen, ist der im Jahre 1897 systemisirte und in dem Budget des Jahres 1898 präliminirte Personalstand zur vollständigen Besetzung gelangt.

Zur aufrichtigen Freude und grössten Befriedigung gereichte es mir persönlich, dass das hohe k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht sein unserer Anstalt zugewendetes Wohlwollen und Interesse nicht nur bezüglich der als dringlich erkannten Bedürfnisse, sondern auch in der Richtung einer hochgeneigten Berücksichtigung derjenigen Wünsche und Vorschläge bekundet hat, welche von Seite der Direction hinsichtlich der Erwirkung von Auszeichnungen für langjährige und hervorragende Dienstleistungen unterbreitet wurden.

Im Monate Juli 1897 wurde unser von allen Mitgliedern werthgeschätzter, unserer Anstalt unter drei Directionen seit nun 30 Jahren in treuester Ergebenheit mit musterhaftem Pflichtgefühl dienender,

erster Amtsdienner Herr Rudolf Schreiner mit Allerhöchster Entschliessung vom 8. Juli 1897, durch die Verleihung des silbernen Verdienstkreuzes mit der Krone ausgezeichnet.

Wir alle haben diesen unseren trefflichen, stets dienstbereiten Hüter der Hausordnung und des Verkehrsdienstes der Anstalt zu der ihm durch die Gnade Allerhöchst Seiner Majestät zu Theil gewordenen Auszeichnung herzlich beglückwünscht, und wir alle wünschen aufrichtigst, es möge ihm vergönnt sein, noch recht lange so frisch und wachsam wie bisher auf seinem an Wegen und an Mühen so reichen Posten auszuharren.

Der Monat October brachte einem der verdienstreichsten, seit Jahren in vielseitiger Richtung für die Interessen der Anstalt mit aufopferungsvollster Hingebung wirkendem Mitgliede der Anstalt, unserem allseitig verehrten und hochgeschätzten Freunde Friedrich Teller ein Zeichen wohlverdienter Anerkennung. Durch die demselben mit Allerhöchster Entschliessung vom 17. October 1897 allergnädigst zu Theil gewordene Auszeichnung der Verleihung des Titels und Charakters eines k. k. Bergrathes, ist demselben nun eine besondere Ehrung zu Theil geworden, welche zugleich seine Gleichstellung mit den Chefgeologen zu sichern geeignet ist.

Nachdem aus der Statistik unserer Avancements-Verhältnisse hervorgeht, dass (bei Ausscheidung von zwei durch ganz aussergewöhnliche Verhältnisse herbeigeführten Fällen) die mit der Stellung eines Chefgeologen verbundene VII. Rangs- und Gehaltsstufe der Staatsbeamten im Normaldurchschnitte bisher innerhalb des 18. Dienstjahres erreicht wurde, wollen wir es mit aufrichtiger Freude begrüßen, dass ein in wissenschaftlicher wie in dienstlicher Beziehung so hervorragend verdienstvolles Mitglied wie Herr F. Teller, welcher am 1. April 1895 bereits sein 18. Dienstjahr absolvirt hatte, nun nicht länger mehr durch eine nur zufällige Ungunst der Verhältnisse dazu verurtheilt erscheint, einen entgegengesetzten aussergewöhnlichen Fall illustriren zu müssen.

Ausser bei der die Personalverhältnisse betreffenden Fürsorge, fand die Direction auch in anderen mit der kräftigen Entwicklung und dem Ansehen der Anstalt zusammenhängenden Bestrebungen eine wirksame Unterstützung. Von Seite des hohen k. k. Ministeriums wurde sowohl für die die fortlaufende Herstellung von geologischen Karten in Farbendruck bezweckenden wissenschaftlichen und technischen Arbeiten, als für die von Seite des Herrn Gebäude-Inspectors als dringlich anerkannte Renovirung der Façaden des Anstaltsgebäudes durch Genehmigung der Einstellung einer entsprechenden Creditrate in das ausserordentliche Budgetpräliminare der Anstalt vorgesorgt.

Mit Rücksicht auf die im November 1899 in Aussicht stehende Feier des fünfzigjährigen Bestehens unserer Reichsanstalt ist es in der That als ein dringliches Bedürfniss zu verzeichnen gewesen, dass, nachdem im Herbste des verflossenen Jahres die grossen, die inneren Räume unserer Anstaltsgebäude betreffenden Renovierungsarbeiten glücklich zum Abschluss gebracht wurden, vor jenem Zeitpunkt auch dem Aeusseren unserer Anstaltsgebäude durch Ausbesserung der in

den letzten beiden Decennien angehäuften Schäden und durch einen haltbaren Neuanstrich aller Façaden ein freundlicheres frisches Aussehen verschafft werde.

Für die in dieser Richtung erfolgreichen Bemühungen, sowie für die Förderung des Abschlusses der Renovierungsarbeiten im Innern des Anstaltsgebäudes während des verflossenen Sommersemesters, spreche ich unserem Gebäudeinspector, Herrn Obergeringieur J. Klose hiemit den besten Dank aus.

Eine in der That ansehnliche Reihe von für ihre kraftvolle Entwicklung nothwendigen und wichtigen Errungenschaften ist es, welche die k. k. geologische Reichsanstalt dem gütigen Wohlwollen und dem hohen Gerechtigkeitsgefühl Seiner Excellenz unseres früheren obersten Chefs Dr. Paul Freiherrn Gautsch v. Frankenthurn verdankt. So aufrichtig und tiefgeföhlt aber auch unsere Dankbarkeit und Verehrung gegenüber dem hochragenden Fachminister ist, unter dessen oberster Fürsorge zu stehen, unsere Anstalt in zwei getrennten aber kurz aufeinander folgenden Perioden ihrer neuen lebenskräftigen Entwicklung das Glück hatte, so darf uns als gute Oesterreicher doch sein Scheiden aus dem Ressort, in welchem er unserer Anstalt direct so nahe stand, ebensowenig wie andere der Wissenschaft oder der Kunst gewidmete Institute mit Sorge erfüllen, sondern wir müssen es vielmehr als eine auch für unsere Interessen und für unsere Zukunft glückliche und hochbedeutsame Fügung begrüßen, dass unter schwierigen Verhältnissen durch die hohe Gnade Allerhöchst Seiner Majestät an die Spitze der Regierung dieser unser hoher Gönner berufen wurde, ein Staatsmann, dessen Wahlspruch als Fachminister „Wissenschaft und Ordnung“ gelautet hat. Mit hoher Befriedigung und wärmstem Dank muss ich hier der freundlichen Worte gedenken, mit welchen Seine Excellenz bei Gelegenheit meiner Abschiedsaudienz seiner anerkennenden und wohlwollenden Gesinnung für die k. k. geologische Reichsanstalt Ausdruck zu geben die Güte hatte.

Wir dürfen deshalb auch ohne Rückhalt unserer Freude darüber Ausdruck geben, dass wir Dank der Fürsorge, welche Seine Excellenz der jetzige Herr Ministerpräsident der weiteren Leitung des von ihm bisher geleiteten Ressorts zugewendet hat, in seinem Nachfolger einen obersten Chef begrüßen können, in welchem wir bereits seit vielen Jahren einen aufrichtigen und wohlwollenden Freund unseres Institutes verehren durften. Seine Excellenz der Herr Minister für Cultus und Unterricht Graf Vincenz B a i l l e t - L a t o u r hat schon als k. k. Ministerialrath während der Amtsperiode des verstorbenen Directors Hofrath Stur wiederholt sein warmes und freundliches Interesse für das Gedeihen unserer Anstalt bekundet, und ich selbst hatte seiner gütigen Einflussnahme im Besonderen die Bewilligung des für die Neueinrichtung des Museums erbetenen ausserordentlichen Credits zu verdanken. Nicht minder konnte ich bei Gelegenheit einer Vorstellungsaudienz die Ueberzeugung gewinnen, dass unsere Anstalt auch in Zukunft sich des wohlwollenden Interesses Sr. Excellenz zu erfreuen haben werde.

Die Veränderungen, welche sich in Folge der von Seiner Majestät als den politischen Verhältnissen entsprechend befundenen Berufung

eines neuen Ministeriums in der Personalstand-Zusammensetzung des hohen Ministeriums für Cultus und Unterricht vollzogen haben, sind ganz besonders bezüglich jenes Departements eingreifend gewesen, welchem seit langer Zeit auch unsere geologische Reichsanstalt angehört. Die hochverehrten Herren, welche mit der speciellen Fürsorge für die Angelegenheiten unserer Anstalt betraut waren, sind in andere hohe und einflussreiche Stellungen berufen worden.

Der frühere Sectionschef der Departementsgruppe, welcher auch fernerhin unsere Anstalt zugetheilt bleibt, Se. Excellenz der jetzige k. k. Ackerbauminister, Graf Arthur von Bylandt-Rheidt und der bisher mit dem Referat über unsere Anstalt betraut gewesene jetzige Vorstand des Präsidialbureaus im k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht, Ministerialrath Dr. Richard Freiherr von Bienerth, denen wir unsere aufrichtige Dankbarkeit und hohe Verehrung bewahren, werden auch in ihrer neuen Stellung uns nicht so fern gerückt sein, als dass wir nicht mehr hoffen sollten, für die günstige Weiterentwicklung der Interessen unserer Anstalt auf die Bethätigung ihres gütigen Wohlwollens auch fernerhin rechnen zu dürfen.

Nicht minder berechtigt erscheint mir die Hoffnung, es werde uns gelingen, auch bei den hochgeehrten Herren, an welche die Fürsorge für unsere Anstalt, sowie die Ueberprüfung und das Referat über unsere Angelegenheiten in letzter Zeit übergegangen ist, Vertrauen zu dem Ernst und der Wichtigkeit unserer Bestrebungen und die anregende wohlwollende Unterstützung für die Durchführung unserer Aufgaben und Arbeiten zu finden. In diesem Sinne erlaube ich mir Herrn Sectionschef Dr. A. Rezek, sowie Herrn Ministerialsecretär Dr. Richard Hampe hochachtungsvollst und ergebenst zu begrüßen.

Aus der Reihe von solchen festlichen Ereignissen und Veranstaltungen des Jahres 1897, bei welchen eine Antheilnahme unserer Anstalt mir als eine nicht nur der Bedeutung der Sache nach gebotene, sondern auch im Interesse der Anstalt selbst nahe gelegene Verpflichtung erscheinen musste, geziemt es wohl, in erster Linie der Feier des fünfzigjährigen Bestehens unserer Wiener kaiserlichen Akademie der Wissenschaften und der Tagung des VII. internationalen Geologen-Congresses in St. Petersburg mit einigen Worten zu gedenken. Des Weiteren möge aber auch die auf besonderes Ersuchen und in Erwiderung dringlicher, freundlicher Einladung erfolgten Bethätigung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der Ausstellung geologischer Karten auf der vorjährigen internationalen Ausstellung in Brüssel sowie die Vertretung unserer Anstalt bei der Festfeier der Enthüllung des Pance-Denkmales in Belgrad entsprechende Erwähnung finden.

Die im Jahre 1847 unter der Regierung Sr. Majestät des Kaisers Ferdinand (am 14. Mai) gegründete kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien beging in festlicher Weise am 30. Mai des verflossenen Jahres die Erinnerungsfeier ihres fünfzigjährigen Bestehens unter dem Vorsitz ihres langjährigen, allverehrten Präsidenten, Sr. Excellenz des Herrn Geheimrath Alfred Ritter von Arneht, unseres in der ganzen wissenschaftlichen Welt hochgefeierten

österreichischen Geschichtsforschers. Durch die Anwesenheit Allerhöchst Seiner Majestät bei der Festsitzung, in welcher der Vicepräsident der Akademie Eduard Suess eine hochbedeutsame und glänzende Festrede hielt, gestaltete sich diese Feier zu einer besonders wehevollen und glänzenden. Die Direction hatte nicht verabsäumt, in einem an den Herrn Präsidenten gerichteten Schreiben diese hochansehnliche, erste wissenschaftliche Körperschaft des Reiches und ihr Präsidium zu diesem Jubiläum im Namen der k. k. geologischen Reichsanstalt und im eigenen Namen ehrerbietigst zu beglückwünschen. Es gereichte derselben in der Folge zu grosser Genugthuung, dass in dem von dem hochverehrten Herrn Präsidenten und dem Herrn Generalsecretär der Akademie unterzeichneten Dankschreiben zugleich auch in einer für unsere Anstalt höchst ehrenvollen Form der Anerkennung ihrer wissenschaftlichen Thätigkeit Ausdruck verliehen wurde. Dasselbe lautet:

„Euer Hochwohlgeboren haben mit der sehr geschätzten Zuschrift vom 29. Mai d. J. die kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu der am 30. Mai stattgefundenen Feier ihres fünfzigjährigen Bestehens im Namen der k. k. geologischen Reichsanstalt und im eigenen beglückwünscht.

Die kaiserliche Akademie spricht der k. k. geologischen Reichsanstalt und Euer Hochwohlgeboren für diese Ehrung ihren verbindlichsten Dank mit der Anerkennung aus, dass sie einen Theil ihrer Erfolge der von Ihrer zielbewussten Führung geleiteten geologischen Reichsanstalt verdankt.

Wien, am 4. Juni 1897.

Das Präsidium

der kais. Akademie der Wissenschaften.

Arneth, m. p. Huber, m. p.“

Ich bewahre dieses Dankschreiben als ein überaus werthvolles Andenken an den gesellschaftlich vornehmen und ebenso liebenswürdigen, als in der Wissenschaft wie in echt österreichischem Patriotismus hochragenden, noch im Jubiläumsjahre (am 30. Juli) der Akademie der Wissenschaften und seinen Verehrern allzufrüh durch den Tod entrissenen Gelehrten, welcher durch die engeren Beziehungen persönlicher Freundschaft, in welchen Wilhelm Haidinger und Franz von Hauer zu demselben dauernd gestanden sind, auch unserer Anstalt ein treuer und wohlwollender Gönner geworden war.

Die Betheiligung unserer Anstalt an der in der Zeit vom 28. August bis 5. September in St. Petersburg tagenden VII. Sitzung des internationalen Geologen-Congresses konnte zu meinem grossen Bedauern nicht in jener Ausdehnung stattfinden, wie ich es wohl mit Rücksicht auf die grosse Bedeutung dieses Congresses und auf die lebhaftete und volle Sympathie, welche ich unseren hochgeehrten Fachgenossen in Russland und ihren grossartigen Leistungen entgegenbringe, gewünscht hätte

Obwohl ausser mir, sich auch Herr Vicedirector Dr. Edmund Mojsisovics von Mojsvar, ebenso wie Herr Oberbergrath

Dr. Emil Tietze und die Herren Dr. Fritz v. Kerner, Dr. Franz Eduard Suess und Dr. Franz Kossmat schon kurze Zeit nach Empfang der an die Anstalt gelangten Einladungen als Theilnehmer persönlich angemeldet hatten, und obgleich ich selbst sowohl als der Herr Vicedirector und Oberbergrath Tietze dem hochgeehrten Comité-Präsidium von Seite der Direction als die officiellen Vertreter unserer k. k. geologischen Reichsanstalt bei dem Congress bezeichnen worden waren, wurde schliesslich, und zwar erst kurz vor Beginn des Congresses, Herr Oberbergrath v. Mojsisovics, ebenso wie ich selbst genöthigt, auf die Reise nach St. Petersburg und die persönliche Theilnahme an dem Congress zu verzichten.

Der Herr Vicedirector wurde durch Krankheit und einen schweren Trauerfall in seiner Familie zurückgehalten. Mir selbst machte eine kurz vor der Eröffnung des Congresses und der beabsichtigten Abreise eingetretene Verschlimmerung eines katarrhalischen Leidens die Reise nach St. Petersburg und die Uebernahme von Repräsentations-Pflichten unmöglich und ich war gezwungen, eine lebenswürdige Anfrage des hochverehrten Herrn Präsidenten des Comité géologique und des Congress-Comité's Karpinsky mit einem Entschuldigungs-Telegramm und mit der Bitte zu beantworten, Herrn Oberbergrath Tietze als meinen Stellvertreter und zugleich als Vertreter unserer geologischen Reichsanstalt zu betrachten.

Ich kann nicht unterlassen, an dieser Stelle unseren hochverehrten Freunden und Fachgenossen in Russland für die lebenswürdige Aufnahme und die aufmerksame Unterstützung, welche ihrerseits allen österreichischen Congressmitgliedern und unter diesen auch den Geologen unserer Anstalt sowohl auf den ausgezeichnet vorbereiteten und geleiteten Excursionen, als während der glänzenden Congresstage in St. Petersburg geboten wurde, den wärmsten collegialen Dank auszusprechen. Im Besonderen fühle ich mich dem Herrn Präsidenten, Director Karpinsky und dem Herrn Secretär des Congress-Comité's Th. Tschernyschew für das dem officiellen Vertreter unserer Anstalt erwiesene auszeichnende Entgegenkommen, sowie den Leitern jener geologischen Reisen und Ausflügen, an welchen die Herren Oberbergrath Tietze, Dr. v. Kerner, Dr. F. E. Suess und Dr. F. Kossmat theilgenommen haben, zu aufrichtigem Dank verpflichtet.

Die genannten Herren bewahren alle ohne Ausnahme die angenehmsten Erinnerungen an die lehrreichen und genussreichen Tage, welche sie verlebt haben. Oberbergrath Tietze hat von der grossartigen, vor Eröffnung des Congresses durchgeführten Reise in den Ural, bei welcher zum Theil die Herren Director Karpinsky und Chefgeolog Tschernyschew, zum Theil die Herren Chefgeologe Sergius Nikitin und Prof. A. A. Stuckenbergh die Führung hatten, die werthvollsten Erfahrungen und Eindrücke mitgebracht und bereits in zwei Vorträgen zur Kenntniss gebracht.

Herrn Dr. v. Kerner war es vergönnt, auf der geologischen, unter der Leitung der Herren Professoren Alexei Petrovitch Pavlow und L. P. Amalitzky, nach Schluss des Congresses erfolgten Gesellschaftsreise auf der Wolga und im Kaukasus, besonders während der von Professor Löwinson-Lessing geführten

Expedition auf den Ararat, seine geologischen Anschauungen und Kenntnisse zu bereichern.

Endlich bewahren die Herren Dr. Suess und Dr. Kossmat, welche an den in Finnland unter der Leitung der Herren Director Dr. J. J. Sederholm, Prof. Dr. W. Ramsay und Dr. H. Berghell, sowie im Anschluss an einen Besuch von Moskau an den unter Führung des Chefgeologen Nikitin in der Umgebung von Moskau veranstalteten geologischen Excursionen theilgenommen haben, ebenso angenehme als lehrreiche Erinnerungen an ihren Aufenthalt in Russland.

Gewiss hätte ich es lebhaft gewünscht, selbst an einer der grossen geologischen Reisen oder mindestens an einigen der kleineren Excursionen theilnehmen zu können, und nicht weniger hätte es mir zu grosser Befriedigung gereicht, wenn eine grössere Anzahl der Anstaltsmitglieder die seltene Gelegenheit zu Studien in Russland hätte benützen können. Die grossen und dringlichen Arbeiten, welche der Anstalt in den letzten Jahren erwachsen sind, bildeten jedoch ein sehr wesentliches Hinderniss und es hätte dem Fortschritte dieser Arbeiten ohne Zweifel merklichen Abbruch gethan, wenn ein grösserer Theil des dafür zur Verfügung stehenden Sommersemesters zu Gunsten solcher Reisen geopfert worden wäre.

Auch die Bethheiligung unserer Anstalt an der Ausstellung geologischer Karten während der im verflossenen Sommersemester in Brüssel veranstalteten internationalen Ausstellung wäre mit Rücksicht auf die grosse Inanspruchnahme aller unserer Arbeitskräfte für die uns nächstliegenden grossen Aufgaben und Arbeiten kaum erfolgt, wenn nicht eine specielle ebenso liebenswürdige als dringliche diesbezügliche Einladung von Seite des Vorstandes der die wissenschaftlichen Gruppen umfassenden Abtheilung der Brüsseler Ausstellung an die Direction der Anstalt gerichtet worden wäre.

Es ist gewiss für jeden objectiv urtheilenden Fachgenossen begreiflich, dass die Direction während der Zeit, wo sie selbst und alle ihr zu Gebote stehenden Arbeitskräfte vollauf damit in Anspruch genommen sind, neben der Erledigung der regelmässig fortlaufenden Amtsgeschäfte und Arbeiten auch noch den beiden grossen ausserordentlichen Aufgaben der möglichsten Förderung der Neueinrichtung des Museums und der Herstellung von geologischen Kartenblättern für die ersten Lieferungen eines grossen Kartenwerkes gerecht zu werden, sich nicht gern ohne dringliche Veranlassung dazu entschliesst, Zeit und Arbeitskräfte für minder naheliegende und wichtige Aufgaben zu opfern. Die Beschickung von Ausstellungen aber, welche sich in zu rascher Aufeinanderfolge drängen, mit Karten und Druckschriften, welche bereits wiederholt zur Ausstellung gelangt und allen Instituten und Fachgenossen, welche sich dafür überhaupt interessiren, bereits hinlänglich zum Theil aus eigenem Besitze bekannt sind, würde auch unter anderen Verhältnissen vielleicht nicht so sehr als ein Reclame-Bedürfniss, sondern eher als ein überflüssiger Luxus erscheinen und wahrscheinlich von derselben Seite bemängelt worden sein, welche sich in Petersburg nach dem Anblick österreichischer Karten so sehr gesehnt hat.

Eine ziemlich vollständige Special-Ausstellung der durch die Aufnahmsthätigkeit der Anstalt geschaffenen und der durch einzelne Mitglieder der Anstalt veröffentlichten geologischen Karten, sowie unserer gesammten Druckschriften nach historischen Gruppen geordnet, habe ich, wie wohl noch in Erinnerung sein könnte, innerhalb der zu Ehren der in der letzten Septemberwoche des Jahres 1893 in Wien abgehaltenen 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in den Räumen der Universität veranstalteten Ausstellung durchgeführt.

Seit dieser Zeit wird an der Fertigstellung einer grösseren Anzahl von Kartenblättern für die zur Herausgabe innerhalb des Trienniums 1898—1899—1900 vorbereiteten Lieferungen der geologischen Specialkarte 1 : 75.000 gearbeitet. Es ist nun doch für jeden unbefangenen und logisch denkenden Fachgenossen begreiflich, dass ein Institut nicht die Thorheit begehen kann, Handcopien von Kartenblättern eines Werkes zur Ausstellung zu bringen, welche theils bereits für den Farbendruck in Arbeit stehen, theils dafür bereitgehalten werden, und deren Erscheinen als in naher Zeit bevorstehend betrachtet wird.

Das Jahr 1900 und der VIII. internationale Geologen-Congress in Paris werden vielleicht wiederum als geeigneter Zeitpunkt für die Betheiligung der Anstalt an einer Ausstellung erscheinen können; das vergangene Jahr war aber für uns ein solcher Zeitpunkt in keiner Weise.

Der geehrte Berichterstatter des „Neuen Tagblatt“ über den Petersburger Congress hätte es sich daher wohl besser ersparen können, einer tendenziös-sentimentalen Anwendung von Schamgefühl über das Fehlen von österreichischen Karten in der mit dem VII. Geologen-Congress verbundenen Ausstellung Ausdruck zu geben. Unsere hochgeehrten Fachgenossen in St. Petersburg haben damit, dass sie die Direction nicht speciell zur Beschickung dieser Ausstellung eingeladen haben, ein richtigeres Verständniss für die bestehenden Verhältnisse und für die Frage der Beschickung von Congress-Ausstellungen bewiesen.

Dass ich mich anderenfalls durch das liebenswürdige und dringliche Ersuchen des sehr geehrten Herrn van Overloop, Präsident der Ausstellungsabtheilung für Wissenschaften, dennoch habe bewegen lassen, die vorjährige Ausstellung in Brüssel zu beschicken, wurde ganz wesentlich durch den Umstand erleichtert, dass meiner Zögerung gegenüber, bereits wiederholt zur Ausstellung gelangte Karten nochmals zur Ansicht zu bringen, der directe Wunsch ausgesprochen wurde, gerade solche Karten und besonders die grosse, von F. v. Hauer bearbeitete geologische Uebersichtskarte für die Kartenabtheilung der Ausstellung zu erlangen.

Seitens der Direction war somit in erster Linie der Wunsch maassgebend, eine Gelegenheit benützen zu können, um den hochgeehrten Fachgenossen in Belgien das möglichste Entgegenkommen zu zeigen und zugleich dem geologischen Aufnahms-Comité ein erwünschtes Geschenk mit den von uns in Farbendruck veröffentlichten, als Wandkarten adjustirten geologischen Karten machen zu können.

Es hat bezüglich der Betheiligung unserer Anstalt an Festlichkeiten bereits Erwähnung gefunden, dass die Anstalt auch bei der

am 20. Mai erfolgten feierlichen Enthüllung des Pančić-Denkmales in Belgrad vertreten war. Die Direction ist mit Rücksicht auf den Umstand, dass Serbiens bedeutendster Naturforscher zu den ältesten Correspondenten der Anstalt zählte und dass derselbe schon unter Wilhelm Haidinger und Franz v. Hauer und späterhin noch unter Hofrath Stur in regem und freundlichen Verkehr mit derselben stand, sehr erfreut gewesen, dass von Seite des Herrn Oberbürgermeisters von Belgrad dem Wunsche Ausdruck gegeben wurde, dass unsere Anstalt bei dieser Festfeier vertreten sei.

Herrn Oberbergrath Tietze, welcher die ihm diesbezüglich zugedachte Mission bereitwilligst übernahm und dabei in Belgrad eine für die Anstalt sowie für ihn selbst sehr ehrenvolle und auszeichnende Aufnahme gefunden hat, spreche ich mit Bezug auf die Durchführung dieser Mission, sowie für die ausgezeichnete Stellvertretung und Repräsentation unserer Anstalt auf dem VII. internationalen Geologen-Congresse in St. Petersburg und für den darüber erstatteten ausführlichen Bericht meinen besonderen Dank aus.

Sowohl vor als auch nach der Zeit der mit dem Congresse verbundenen Reisen hatte sich die Anstalt des Besuches von hochgeehrten Fachgenossen zu erfreuen.

Ich selbst hatte das besondere Vergnügen, mehrere Gönner und Freunde unserer Anstalt persönlich empfangen und mit den in unserer Bibliothek und bezüglich unseres Museums erzielten Fortschritten bekannt machen zu können und zwar die Herren: Colonel Griesbach, Director des geologischen Aufnahmsamtes für Indien aus Calcutta, Geheimrath Prof. Dr. Carl v. Zittel, Director der königl. bayerischen palaeontologischen Staats-Sammlung aus München, Professor W. H. R. v. Streeruwitz aus Austin (Texas), Professor Dr. Alexander Portis vom geologischen Museum der königl. Universität in Rom, Dr. Federico Sacco, Professor der Palaeontologie an der königl. Universität Turin, Albert Gaudry, Membre de l'Institut, Director der palaeontologischen Sammlungen des „Jardin des Plantes“ in Paris.

Bei dem Besuch, mit welchem unser sehr verehrter Freund, der Director der geologischen Schwesteranstalt in Budapest, Herr Sectionsrath Johann Böckh unsere Anstalt beehrt hat, war ich leider von meinen Revisionstouren in Kärnten noch nicht zurückgekehrt.

In Bezug auf den administrativen Dienst im Allgemeinen, mag es genügen, dass die folgenden Daten zur Kenntniss gebracht werden:

Es wurden im verflossenen Jahre 428 Geschäftsstücke protokolliert und der Erledigung zugeführt, wobei die in kurzem Wege erfolgte briefliche Beantwortung zahlreicher Anfragen nicht mit inbegriffen erscheint.

Im Tauschverkehre und als Freixemplare wurden von unseren Druckschriften abgegeben:

Verhandlungen	470	Exemplare
Jahrbuch	437	„

Von den Abhandlungen sind im Verlaufe des Vorjahres neue Hefte nicht zur Ausgabe gelangt. Die während des Jahres 1897 gedruckte und kurz vor Abschluss desselben fertiggestellte Arbeit von E. Koken „Die Gastropoden der Trias um Hallstatt“, welche das 4. Heft des XVII. Bandes der Abhandlungen bildet, kann erst im Verlaufe der nächsten Wochen zur Versendung kommen.

Im Abonnement und in Commission wurden bezogen:

Verhandlungen	140	Exemplare
Jahrbuch	119	„
Abhandlungen	19	„

Im Ganzen sind daher von den Verhandlungen 610 Exemplare, von dem Jahrbuch 556 Exemplare, von den Abhandlungen nur 19 Exemplare zum Absatz gelangt.

Die an das k. k. Ministerialamt abgeführten Einnahmen aus dem Verkaufe unserer Druckschriften und der auf Bestellung mit der Hand colorirten Copien der älteren, im Kartentarif vom Jahre 1868 aufgeführten Kartenblättern, sowie aus der Durchführung von quantitativen und qualitativen Analysen im chemischen Laboratorium der Anstalt, erreichten bis 31. December den Betrag von fl. 3651·91

d. i. gegenüber den analogen Einnahmen des Jahres

1896 per	„	4617·39½
eine Mindereinnahme von	fl.	965·48½

Es betragen nämlich die Einnahmen bei den:

	Druckschriften	Karten	Analysen
im Jahre 1897	fl. 1256·75	fl. 590·16	fl. 1805·—
„ „ 1896	„ 1924·39½	„ 723·—	„ 1977·—
somit 1897 weniger um fl.	667·64½	fl. 132·84	fl. 165·—

Diese Abnahme an Einnahmen gegen das Vorjahr wurde herbeigeführt bei den Druckschriften ganz vorzugsweise durch die Pause, welche in der Herausgabe neuer Hefte unserer Abhandlungen nach Erschöpfung der dafür zur Verfügung stehenden Mittel hatte eintreten müssen, bei den Karten und bei den Analysen jedoch durch die geringere Anzahl von grösseren Collectivbestellungen und zwar einerseits im Verhältnisse zur Bestellung von Einzelblättern und andererseits zur Einsendung von einzelnen Kohlen- und Erzproben zum Zweck der Untersuchung im chemischen Laboratorium.

Auf günstige Constellationen, wie sie das Jahr 1896 mit sich brachte, kann eben leider nicht Jahr für Jahr mit Sicherheit gerechnet werden.

Das Rechnungswesen und die Geschäfte unserer Registratur wurden, wie in Vorjahren, so auch in diesem Jahre von Herrn Ernst Girardi mit gewohntem Eifer und Geschick besorgt.

Die Todtenliste des Jahres 1897 weist eine nicht geringe Zahl von Verlusten auf, welche die wissenschaftlichen Kreise Oesterreichs in Trauer versetzt, sowie auch uns selbst näher berührt und in Mitleidenschaft gezogen haben. Wir geben dem Gefühl der Trauer Ausdruck aus Anlass des Hinscheidens der Herren:

Sv. Bernhard Lundgren, Professor der Geologie an der Universität Lund, † 7. Jänner im 54. Lebensjahr. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1879.

Prof. August Streng, † 7. Jänner zu Giessen im Alter von 66 Jahren.

Franz Kraus¹⁾, k. k. Regierungsrath, † in Wien am 12. Jänner im 63. Lebensjahr. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1878.

Alois Rogenhofer, Custos des k. k. naturhist. Hofmuseums, † zu Wien am 15. Jänner, 65 Jahre alt. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1870.

Prof. Constantin Freiherr v. Eittingshausen²⁾, † 1. Februar in Graz im 71. Lebensjahre. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1854.

Prof. Dr. Adolf Kenngott³⁾, em. Professor der Mineralogie an der Universität Zürich, † 15. März in Lugano im Alter von 79 Jahren. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1854.

Dr. Jacob Breitenlohner, Professor der Meteorologie an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien, † 17. März im 64. Lebensjahre. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1873.

Dr. Léon Du Pasquier, Professor der Geologie und Palaeontologie an der Akademie zu Neufchatel, † 1. April im Alter von 33 Jahren.

Med. Dr. H. Wankel, † zu Olmütz am 5. April im 75. Lebensjahre. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1855.

Edw. Drinker Cope⁴⁾, Professor der Palaeontologie an der Universität von Pennsylvania, † 12. April zu Philadelphia, 57 Jahre alt.

Dr. G. Ossowski, Geologe, † 16. April zu Tomsk in Sibirien.

Prof. A. Des Cloizeaux, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Paris, † 8. Mai in Paris im Alter von 82 Jahren. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1865.

Hofrath Peter v. Tunner⁵⁾, † 8. Juni in Leoben, 89 Jahre alt. Correspondent d. k. k. geol. R.-A. seit 1854.

Nikolaus Golowkinski, em. Professor der Geologie und Mineralogie an den Universitäten Kasan und Odessa, † 9. Juni zu Aluska in der Krim im 63. Lebensjahre.

Dr. Martin Wilckens, Professor an der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien, † 10. Juni, 63 Jahre alt.

¹⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 2 und 3, pag. 53.

²⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 2 und 3, pag. 54.

³⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 5, pag. 113.

⁴⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 7, pag. 157.

⁵⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 11, pag. 214.

Prof. J. Smith Steenstrup, † 20. Juni in Kopenhagen, 84 Jahre alt.

Erwin Freiherr v. Sommaruga, Professor der Chemie an der Wiener Universität, † zu Wien im Alter von 53 Jahren. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1866.

Hofrath Franz Ritter v. Ržihá, Professor des Eisenbahn- und Tunnelbaues an der k. k. technischen Hochschule in Wien, † 22. Juni auf dem Semmering bei Wien im 67. Lebensjahre. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1877.

Exc. Alfred Ritter v. Arneth, k. u. k. wirkl. Geheimer Rath. Präsident der kais. Akademie der Wissenschaften etc. etc. † 30. Juli in Wien.

F. Reichsfreiherr Rüd't v. Collenberg, k. u. k. Oberstlieutenant d. R., † 2. October zu Neumarkt in Krain. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1894.

Prof. Dr. Otto Volger, † 18. October in Sulzbach bei Soden, 75 Jahre alt. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1855.

Dr. W. Moericke, Docent der Geologie an der Universität Freiburg i. B., † 8. November.

Prof. Oscar Fraas¹⁾, † 22. November in seiner Villa Libanon bei Stuttgart. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1865.

Prof. Dr. Albrecht Schrauf²⁾, wirkl. Mitglied der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, † 29. November im 60. Lebensjahre. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1864.

Anton v. Ruthner, der Nestor der Alpenforschung und Touristik in Oesterreich, † 16. December zu Salzburg im Alter von 80 Jahren. Correspondent der k. k. geol. R.-A. seit 1865.

Aus der Reihe der aus dem Leben geschiedenen Fachgenossen heben wir diejenigen hervor, welche zeitweise in engerer Verbindung mit unserer geologischen Reichsanstalt gestanden sind und von welchen wissenschaftliche Arbeiten in unseren Druckschriften publicirt wurden. Es sind dies: Der hochverdiente Bearbeiter einer grossen Anzahl der wichtigsten fossilen Local-Floren von Oesterreich-Ungarn, Constantin Freiherr v. Ettingshausen, die ausgezeichneten Mineralogen Adolf Kennigott und Albrecht Schrauf, der berühmte Eisenhüttenmann Peter v. Tunn'er, der hervorragende Tunnelbau-Techniker Franz R. v. Ržihá, der von uns wegen seiner pedologischen und hydrologischen Untersuchungen hochgeschätzte Jakob Breitenlohner, die verdienstvollen Höhlenforscher H. Wankel und Franz Kraus, endlich Anton v. Ruthner, dessen 80. Geburtstag am 21. September 1897. also kurze Zeit vor seinem Tode, allen Freunden unserer herrlichen Alpen, Hochtouristen sowie Alpenforschern den erwünschten Anlass bot zu herzlichen und festlichen Ovationen, welchen ich mich im Namen der Anstalt mit einem Glückwunschsreiben anzuschliessen nicht verabsäumt habe.

¹⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 15, pag. 285.

²⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 16, pag. 313.

Geologische Aufnahmen und Untersuchungen im Felde.

Dem von Seite der Direction dem hohen k. k. Ministerium unterbreiteten und mit dem Erlass vom 28. März, Z. 6133 genehmigten Plane gemäss wurden die Neuaufnahmen und Reambulierungsarbeiten auch in dem verflossenen Sommersemester zumeist in directem Anschluss an jene des Vorjahres durchgeführt.

Einige kleine Abänderungen bezüglich der in diesem Plane vorgesehenen Arbeitsvertheilung wurden durch später eingetretene Umstände veranlasst.

Dadurch, dass erstlich der Chefgeologe Herr Oberbergrath Dr. E. Tietze verhindert war, die ganze normalmässig zur Verfügung gestellte Zeit von drei Monaten für die Kartirungsarbeit zu benützen und dass zweitens der Volontär Herr Dr. Egbert von Hochstetter, für welchen in dem Plane die Theilnahme an den Aufnahmsarbeiten in Aussicht genommen worden war, von einer solchen Verwendung Abstand nahm, weil er sich dem praktischen Bergwesen zuwenden und seine Studien an der Bergakademie in Leoben fortsetzen wollte, wurden Mittel frei, um dem Herrn Chefgeologen M. Vacek, sowie den Herren Sectionsgeologen Dr. v. Tausch und Dr. J. J. Jahn eine grössere Anzahl von Arbeitstagen für ihre Kartirungsarbeiten zuzugestehen, als in dem Aufnahmsplane ursprünglich für dieselben hatte eingesetzt werden können.

Es steht zu erwarten, dass durch die Arbeiten des heurigen Sommers wiederum eine Anzahl von Kartenblättern für die Herausgabe in Farbendruck theils vollständig fertiggestellt, theils dem Stadium der Vollendung sehr nahe gebracht sein werden.

Der Vicedirector der Anstalt, Herr Oberbergrath Dr. Edm. v. Mojsisovics, unternahm zum Zwecke von Revisionsbegehungen eine Reihe von Excursionen im oberen Ennsgebiete zwischen St. Martin und Radstadt.

Es wurden bei dieser Gelegenheit insbesondere die grossen tektonischen Störungen, welche den Südabfall des Dachsteingebirges betreffen haben, verfolgt und dem Vorkommen und der Verbreitung tertiärer Sedimentbildungen in demselben Gebiete eingehende Untersuchungen gewidmet. Unter diesen tertiären Denudationsrelicten beanspruchten die Nummulitenkalke von Radstadt und die Braunkohlen der Stoder Alpe nächst dem Stoder Zinken bei Gröbming ein besonderes Interesse. Ueber das Auftreten der Radstädter Nummulitenkalke berichtete Herr Vicedirector v. Mojsisovics erst kürzlich in einer besonderen, in Nr. 11 unserer Verhandlungen vom Jahre 1897 veröffentlichten Mittheilung. Das Braunkohlenvorkommen bei der Stoder Alpe fordert wegen seiner Lage auf dem Rande des Hochplateaus des Dachsteinstockes zu einer specielleren Beachtung heraus. Die Seehöhe dieses räumlich sehr beschränkten, in neuerer Zeit durch bergmännische Einbaue aufgeschlossenen Vorkommens beträgt nämlich circa 1700 Meter, während die tertiären Ablagerungen des Gröbmingthales, welche der gleichen Bildungs epoche angehören, um circa 900 Meter tiefer liegen. Diese letzteren lassen sich am

Füsse des Triaskalkgebirges in mehrfach durch die Erosion unterbrochenem Zuge aus der Gegend von Gröbming über St. Martin und Steinach bis gegen Wörschach im Ennsthale verfolgen.

Die immerhin beträchtliche Höhendifferenz zwischen dem in einer Terraineinmuldung auf dem Rande des Dachstein-Hochplateaus vor der Abtragung geschützt gewesenen Tertiärrelicte der Stoder Alpe und den in der Tiefe des Gröbminger- und Ennsthales sich am Fuße des Kalkgebirges hinziehenden Tertiärbildungen bietet einen Maassstab für die Intensität der tektonischen Veränderungen dar, welche noch in der jüngeren Tertiärzeit in diesem Theile der Alpen — entgegen den bisherigen Anschauungen — sich vollzogen haben.

Der Chefgeologe Oberbergrath C. Paul setzte seine Studien und Neuaufnahmen in der Wienersandsteinzone der nordöstlichen Alpen fort, und zwar gelangten im letzten Sommer, im Anschlusse an die Arbeiten des vorigen Jahres, die dem Wienersandsteingebiete zufallenden Theile der Specialblätter Zone 13, Col. XII und Zone 14, Col. XII zur Untersuchung. Es ist dies das Wassergebiet des Erlaf-flusses von seinem Austritte aus der Kalkzone in die Sandsteinzone bei Scheibbs bis zum Eintritte in das Neogenland bei Purgstall, sowie das Wassergebiet der kleinen Erlaf von Gresten bis Steinakirchen. Oestlich vom Erlafthale fielen noch die Wassergebiete der oberen Melk und Manck vom Ursprunge derselben bis an die Linie Kirnberg—Oberndorf—Purgstall, mit der die Grenze des Neogenlandes bezeichnet ist, in das diesjährige Aufnahmesterrain.

Das auf das Blatt Zone 14, Col. XII (Gaming, Mariazell) fallende Stück, nämlich die Gegenden südlich von Scheibbs und nördlich der Linie Gresten—Ybbsitz, wurde vollendet; der westlichere Theil des Wienersandsteingebietes auf Blatt Zone 13, Col. XII (Ybbs) konnte der bekannten, durch die Hochwässer dieses Jahres bedingten Verkehrsstörungen wegen nicht fertiggestellt werden und ist auch, da er dem Wassergebiete der Ybbs angehört, von Westen aus leichter zugänglich. Die Aufnahme dieses Stückes soll im nächsten Sommer von Waidhofen a. d. Ybbs aus ergänzt werden.

Die allgemeinen geologischen Resultate sind bereits in einem Reiseberichte (in Nr. 10 der Verh. d. geol. R.-A. 1897) kurz mitgetheilt worden. In voller Uebereinstimmung mit den in östlicheren Wienersandsteingebieten, im Wienerwalde und Traisengebiete gewonnenen Resultaten konnten auch hier die drei Glieder des Wienersandsteines, nämlich: 1. der untere Wienersandstein (vorwiegend untercretacisch), 2. der mittlere Wienersandstein (Muntigler Flysch, Inoceramenschichten, obercretacisch) und 3. der obere Wienersandstein (alttertiär) — erkannt und kartographisch zur Ausscheidung gebracht werden. Das erste dieser Glieder ist durch das Vorkommen von Aptychen in den demselben angehörigen kalkigeren Lagen noch weiter bestimmt. Näheres über das Gebiet soll im Anschlusse an eine ausführlichere Arbeit über den Wienerwald, die in Vorbereitung ist, gegeben werden.

Im Gebiete der NW-Section (Böhmen, Mähren und Schlesien) waren neben dem Chefgeologen Herrn Oberbergrath Dr. Emil Tietze als Sectionsgeologen die Herren Dr. Leopold v. Tausch, Privatdocent Ingenieur August Rosiwal, Dr. J. J. Jahn und Dr. Franz Eduard Suess mit Neuaufnahmen und Reambulirungsarbeiten zum Behufe der Kartirung und Fertigstellung von Kartenblättern im Maassstabe von 1:75.000 für die Herausgabe in Farbendruck beschäftigt.

Chefgeologe Dr. Tietze konnte im Hinblick auf seine bereits erwähnte Bethheiligung an dem in St. Petersburg abgehaltenen VII. internationalen Geologen-Congress und auf eine grössere Reihe von demselben zur Erledigung überwiesenen Arbeiten und Obliegenheiten der Aufnahmesthätigkeit nur eine kürzere Zeit widmen. Er setzte während derselben seine schon früher begonnenen Begehungen in der Umgebung der Stadt Liebau in Mähren (Blatt Zone 7, Col. XVII) fort.

Sectionsgeologe Dr. L. v. Tausch hatte die Aufgabe, das Blatt Neutitschein (Zone 7, Col. XVIII) veröffentlichungsfähig fertigzustellen. Die abnorme Witterung (beispielsweise 20 Schnee- und Regentage im Monat Mai) bewirkte jedoch, dass derselbe bei den complicirten Verhältnissen in diesem Gebiete seiner Aufgabe nicht völlig gerecht werden konnte und es noch einiger Untersuchungen bedarf, um die Karte fertigzustellen.

Als das wichtigste Resultat der diesjährigen geologischen Erforschung des Blattes Neutitschein möchte derselbe erwähnen, dass es demselben glückte, durch paläontologische Funde nachweisen zu können, dass ein Grosstheil der bisher als alttertiär geltenden dunklen Schieferthone gleichalterig mit oberster (Mastricht) Kreide sei.

Ausserdem konnte derselbe eine ausgedehntere Verbreitung der Wernsdorfer Schichten, als bisher bekannt war, ferner einige bisher unbekannte Vorkommnisse von Pikriten constatiren.

Schliesslich dürfte es erwähnenswerth sein, dass sich in den diluvialen Schottern bei Freiberg auch Gesteine aus der norddeutschen Kreide befinden.

Sectionsgeologe Ing. August Rosiwal führte zunächst die Neuaufnahme des krystallinischen Antheiles des Blattes Hohenmauth und Leitomischl (Zone 6, Col. XIV) im Wesentlichen zu Ende. In Vervollständigung der complicirten, viele neue Ausscheidungen bedingenden Aufnahme in der Formationsgruppe der Phyllite und praecambrischen Grauwacken bei Hlinsko sowie der Eruptivgebiete nördlich dieser Stadt wurden nunmehr die nördlich und östlich angrenzenden Umgebungen bis zur Kreidedecke kartirt. Speciell untersucht wurden die Granitgebiete westlich von Skutsch bei Prasetin, Cekow, Miretitz und Zumberg etc. und jene der Porphyre bei Lukawitz. Jenseits der östlich angrenzenden Grauwackengebiete in dem Raume zwischen Krauma, Richenburg und Skutsch folgen wieder die durch die Antiklinale von Swratka in ihren Lagerungsverhältnissen klaggestellten Gneissterrains, und zwar, den südlichsten mittleren Theil des Blattes bildend, der ältere „Rothe Gneiss“ mit Glimmerschiefer-Zwischenlagen und darauf, den rothen Gneiss in

weitem Bogen von Philippsdorf über Krauna, Böhm.-Rybná, Franzensdorf und St. Katharina überlagernd, der „Graue Gneiss“ mit seinen begleitenden Amphibolgesteinen, Pegmatitgängen und Granitstöcken, welche auf der Linie Prosetsch—Budislau—Polička unter der Kreidedecke verschwinden.

Für die Weiterführung der Neuaufnahme des Blattes Freiwaldau (Zone 5, Col. XVI) konnten nur wenige Wochen erübrigt werden, welche zu Detailuntersuchungen in dem an Zöptau angrenzenden Theile der Hohen Sudeten (Altvatergebirge) und auf dem Nordabfalle derselben zwischen Freiwaldau und Ramsau verwendet wurden. Ausserdem stellte sich schon jetzt mehrfach ein Uebergreifen der Aufnahme auf das nördlich angrenzende Blatt Jauernig und Weidenau (Zone 4, Col. XVI) behufs definitiver Ausgestaltung der Nordgrenzen der Karte von Freiwaldau als nothwendig heraus.

In Ergänzung der Aufnahmsarbeiten wurde eine Verquerung der Grauwackenzone des Eisengebirges bei Heřman - Městec und Kalk-Podol zum Zwecke vergleichender Studien im ostböhmischem Silur gemeinsam mit Herrn Dr. J. Jahn vorgenommen.

Dr. J. J. Jahn setzte die im vorigen Jahre angefangene Aufnahme des Blattes Reichenau—Týnišř (Zone 5, Col. XIV) weiter fort und brachte mit Ausnahme der Nordostecke (die Umgebungen von Adler-Kosteletz, Pottenstein, Reichenau und Solnitz) den Haupttheil dieses Kartenblattes zum Abschluss.

In einem Berichte, der für die Verhandlungen vorbereitet wird, werden die Resultate der vorjährigen Aufnahmsarbeiten zu näherer Besprechung gelangen.

Nebstdem wurden einige Touren zur Vervollständigung der früheren Aufnahmen im Gebiete der Blätter Hohenmauth-Leitomischl (Zone 6, Col. XIV) und Pardubitz—Elbe-Teinitz—Königgrätz (Zone 5, Col. XIII) gemacht.

Die letzte Zeit wurde zu gemeinsamen Touren mit Herrn Ing. A. Rosiwal im Altpalaeozoischen des Eisengebirges (Umgebungen von Kalk-Podol und Heřman-Městec) benützt, worüber ein weiterer Bericht für eine der nächsten Nummern der Verhandlungen vorbereitet wird.

Sectionsgeologe Dr. Franz E. Suess vollendete die geologische Aufnahme des Kartenblattes „Gross-Meseritsch“ und nahm die Aufnahme des südlich anschliessenden Blattes „Trebitsch-Kromau“ in Angriff. Von diesem Blatte wurde der nordöstliche Theil, d. i. das Gebiet zwischen Namiest, Oslawa und Segengottes fertiggestellt. Ueber die wichtigsten Ergebnisse dieser Aufnahme wurde bereits in den Verhandlungen Bericht erstattet.

Im Gebiete der die Alpenländer, Küstenland, Istrien und Dalmatien umfassenden SW-Section wurden die Neuaufnahmen und Revisionsarbeiten in verschiedenen Hauptgebieten fortgesetzt, und zwar in Südtirol durch Herrn Chefgeologen M. Vacek und Herrn Dr. A. Krafft von Dellmensingen, in Niederösterreich durch

Herrn Chefgeologen Dr. Alexander Bittner, in Südsteiermark und Krain durch die Herren Bergrath F. Teller, Dr. Julius Dreger und Dr. F. Kossmat, in Kärnten durch den Geologen Georg Geyer, in Dalmatien durch die Herren Sectionsgeologen Gejza v. Bukowski und Fritz Kerner v. Marilaun.

Chefgeologe M. Vacek hat die Revisionsarbeiten in Südtirol fortgesetzt. Anschliessend an die im Vorjahre angefangenen Begehungen in Vorderjudicarien, speciell im Becken von Comano-Stenico, wurde im heurigen Sommer die südliche Hälfte der Brentagruppe studirt. Ausgehend von der Gegend von Stenico und Tione wurden zunächst die Höhen zu beiden Seiten des Sarcadurchbruches, Mte. Pisso, Mte. S. Martino, Mte. Irone und Mte. Amolo, näher untersucht, sodann die Arbeit durch Val Rendena hinauf bis auf die Culminationshöhe der Brentagruppe, entlang der Linie Mda. di Campiglio—Pass Grostè—Molveno durchgeführt und derart an die seinerzeit (1894) von Norden her aus Nonsberg und Sulzberg durchgeführten Arbeiten der Anschluss gefunden. Die neubegangenen Flächen umfassen die NW-Ecke des Generalstabsblattes Trient und den bis an die sogenannte Judicarielinie reichenden sedimentären Abschnitt des Blattes Tione-Adamello (Zone 21, Col. III). Einen restlichen Theil der Zeit verwendete Chefgeologe M. Vacek zum Schlusse, der Aufgabe des nächsten Jahres vorarbeitend, auf das Studium der Umgebung von Arco-Riva.

Volontär Dr. A. v. Krafft verwendete der ihm gestellten Aufgabe entsprechend die zur Verfügung stehende Aufnahmezeit zunächst dazu, um erstens die Grenzen des Astagranites festzulegen und zweitens die Natur und das Alter dieses Granites zu untersuchen. Die Abgrenzung des Astagranites konnte in der relativ kurzen Zeit nur in dem Gebiete östlich des Torrente Maso durchgeführt werden. Gegenüber der bisherigen im Grossen und Ganzen richtigen Ausscheidung sind nur in Betreff der nördlichen Grenzlinie verschiedene Correcturen nothwendig gewesen. Insbesondere ist die Erstreckung des Granites von Süd nach Nord nicht so beträchtlich als bisher angenommen wurde.

Was die Frage nach der Natur des Astagranites betrifft, konnte v. Krafft die Beobachtungen von Rothpletz und Salomon bestätigen, denen zu Folge der Astagranit Apophysen in die Schieferhülle entsendet, Fragmente von Schiefer einschliesst und im Contact mit den Schiefen eine Metamorphose der letzteren bewirkt hat.

Hinsichtlich des Alters gelang es Herrn v. Krafft überdies, Beweise für ein vorpermisches Alter dieser Intrusivmassen zu entdecken, durch welche Salomon's Annahme eines cretacischen oder tertiären Alters dieses Granites wiederlegt erscheinen.

Die Verrucano-Conglomerate des Castel Joano führen nämlich Gerölle von Schiefen, welche im Dünnschliffe eine vollkommene Uebereinstimmung mit Gesteinen aus der Contactzone des Granites documentiren und somit den Schluss rechtfertigen, dass vor der Ablagerung der Verrucano-Conglomerate der Granit bereits intrudirt sei.

Ausser diesen auf das Gebiet nördlich der Val Sugana-Linie gerichteten Beobachtungen wurden in den mesozoischen Schichten südlich von dieser Linie bereits mehrere Orientierungstouren unternommen.

Dr. A. Bittner, beschäftigt mit der Neuaufnahme der nordöstlichen Kalkalpen in Niederösterreich, hielt sich zuerst durch kurze Zeit in Puchberg am Schneeberge und in Gutenstein (Blatt Zone 14, Col. XIV) auf, um einzelne Punkte in der Umgebung dieser Orte, auch die Aufschlüsse der neuen Puchberger Eisenbahnstrecke zu besichtigen. Den grössten Theil der Aufnahmezeit verbrachte er in den Stationen Hainfeld und Lilienfeld, die als Ausgangspunkte dienten für die Begehung des überaus complicirten Terrains der Kalkvor-alpen des Traisengebietes, zwischen dem Gaisebensattel bei Eschenau im Westen und dem Gerichtsbergsattel bei Kaumberg im Osten. Die Begehung dieses auf Antheile der Blätter Zone 13, Col. XIII, Zone 14, Col. XIII, Zone 13, Col. XIV und Zone 14, Col. XIV entfallenden Terrains wurde vollendet, wodurch zugleich die Neuaufnahme der beiden Blätter, Zone 14, Col. XIV (Wr.-Neustadt) und Zone 14, Col. XIII (Schneeberg—St. Aegid), abgeschlossen erscheint. Dagegen war es nicht mehr möglich, auch noch die nordöstlichsten Kalkalpen-Antheile des Blattes Zone 13, Col. XIV (Baden Neulengbach) zu begehen, deren Revision somit dem nächsten Sommer vorbehalten bleiben musste. Ebenso erübrigte die Begehung der kleinen Strecke am nordöstlichsten Rande der Kalkalpen nächst Scheibbs auf Blatt Zone 13, Col. XII.

Ueber einige interessante neue Funde wurde bereits in unseren Verhandlungen berichtet, so über das Auftreten der „Reichenhaller Fauna“ im Gutensteiner Kalke zu Gutenstein selbst (Verhandl. 1897, S. 201) und über das (bisher unbekannt) Auftreten cenomaner Kreideablagerungen mit *Orbitolina concava Lam.* im Bereiche der östlichsten Nordkalkalpen zu Lilienfeld (Verhandl. 1897, S. 216). Weitere Mittheilungen werden folgen.

Bergrath F. Teller und Sectionsgeologe Dr. J. Dreger setzten die geologischen Aufnahmen auf den Blättern Cilli—Ratschach (Zone 21, Col. XII) und Rohitsch—Drachenburg (Zone 21, Col. XIII) fort.

Bergrath F. Teller unternahm zunächst ergänzende Begehungen in der Gegend von Römerbad zum Zwecke einer genaueren Untersuchung der Tuffbildungen, welche sich daselbst an dem rechten Ufer der Sann in die miocäne Schichtenfolge einschalten. Sodann wurden dem Aufnahmeplane gemäss die Kartirungsarbeiten in dem auf Krain entfallenden Antheil des Blattes Cilli—Ratschach fortgesetzt. Es gelangte hier zuerst die Zone tertiärer Sedimente zur Untersuchung, welche nordwärts des Savethales in das ältere mesozoische Gebirge eingefaltet erscheint, und deren Ablagerungen einerseits ihrer complicirten Tektonik, andererseits ihrer reichen Kohlenführung wegen ein besonderes geologisches Interesse und detaillirtere Begehungen beanspruchen. Dank der ausgezeichneten Detailuntersuchungen, welche Dr. A. Bittner schon im Jahre 1884

über das Gebiet von Hrastnigg, Trifail und Sagor veröffentlicht hat, war es möglich, die Kartirung dieses Terrainabschnittes in verhältnissmässig kurzer Zeit bis zur Westgrenze des Blattes fortzuführen.

In dem westlichsten Theile des untersuchten Gebietes werden die tertiären Ablagerungen durch einen triadischen Gebirgsrücken in zwei Separatmulden gespalten, von welchen die nördliche schon nächst Borje ihr Ende erreicht, während die südliche, welche den Hauptflötzzug beherbergt, jenseits der an der Blattgrenze gelegenen Einschnürung von Kandersch rasch wieder an Ausdehnung gewinnt, und in das offene Hügelland von Moräutsch fortsetzt. Die marinen Sedimente waren jedoch ursprünglich keineswegs auf die genannte Längsdepression beschränkt; denn auch an der Südabdachung des triadischen Gebirgswalles, welcher diese auffallende Terraineinsenkung von der tiefer gelegenen Erosionsrinne der Save trennt, konnten noch Reste der miocänen Meeresbedeckung nachgewiesen werden. Das ausgedehnteste Transgressionsrelict dieser Art — Schichten vom Alter der Sande und Sandsteine von Gouze mit einem Reste aquitanischer Schichten an ihrer Basis — wurde bei Laase am Südfuss der Sveta gora beobachtet. Auf den Terrassen, vermittelt welcher sich das Terrain hier zum Savethal abstuft, wurden ausserdem in verschiedenen Höhenlagen, 2–300 Meter über der Sohle dieses Thaleinschnittes, mächtige Conglomerat- und Schotterbildungen beobachtet, welche ebenfalls tertiären Alters sind, aber wohl einer jüngeren Epoche dieser Ablagerungsperiode angehören.

Der letzte Abschnitt der zur Verfügung stehenden Aufnahmezeit wurde zur Kartirung des im Süden des Savethales gelegenen, geologisch zumeist sehr einförmigen Territoriums zwischen Littai, Billichberg und Heiligenkreuz verwendet.

Sectionsgeologe Dr. Julius Dreg er benützte seine diesjährige, nur auf 6 Wochen sich erstreckende Aufnahmezeit zur Untersuchung des geologisch sehr interessanten Wachergebirges in Unter-Steiermark, das als Fortsetzung der Laisbergmasse östlich vom Zusammenflusse der Save und Sann anzusehen ist.

Als älteste Schichten treten Thonschiefer und Grauwacken mit Sandsteinen und Quarzconglomeraten von wahrscheinlich carbonischem Alter auf. Dieselben werden von Schiefern und Sandsteinen vom Charakter der Werfener Schiefer überlagert. Das Bleiglanz- und Galmeivorkommen im Repna-Thal gehört Schichten an, die unter den Werfener Schiefern liegen. Die Triasbildungen haben überhaupt den Hauptantheil an der Zusammensetzung des Gebirges. Der Muschelkalk ist theils als Dolomit, theils in Gestalt der ausgezeichnet plattigen, bald dunkel, bald röthlich buntgefärbten Kalksteine entwickelt, welche Th. v. Zollikofer den Gurkfelder Plattenkalken Lipold's parallelisirt hat. In der oberen Trias des Gebietes ist das Vorkommen diabasartiger Eruptivgesteine, ferner die Entwicklung von schieferigmergeligen Horizonten, die theils den Wengener, theils den Raibler Schichten zu parallelisiren sein dürften, bemerkenswerth. Im Gebiete von Peilenstein, Drachenburg und Hörberg tritt als jüngstes Glied der Triasformation Hauptdolomit auf.

Ueber den triadischen Bildungen folgen in übergreifender Lagerung unmittelbar tertiäre Sedimente. Dieselben werden durch die kohlenführenden Ablagerungen der Sotzkaschichten eröffnet, über welchen, besonders an der Südseite des Wachergebirges, mächtige miocäne Ablagerungen folgen. Marine Mergel vom Aussehen der Tüfferer Mergel trennen zwei Niveaus von Leithakalken. Dem oberen Leithakalkniveau schliessen sich unmittelbar sarmatische und Congerienschichten an.

Der Sectionsgeologe Dr. Franz Kossmat widmete seine diesjährige Aufnahmezeit einer Kartirung der in den beiden nördlichen Sectionen des Blattes *Adelsberg-Haidenschaft* (Zone 22, Col. X) auftretenden Triasbildungen, welche durch einen NW—SO streichenden Zug von Kreidekalken in zwei Partien zerfallen: eine westliche im Bereiche der oberen *Idrica* und *Nikova*, und eine grössere, östliche, welche sich von *Ober-Idria* an die Linie *Salathal—Godowitsch—Hotederschitz—Kauce* im Süden heran erstreckt und im Osten in die *Ober-Laibacher Ebene* hinaustritt. — Ueber den reichgegliederten und zum Theil fossilreichen *Werfener Schichten* tritt ein ganz ausserordentlich mächtiger Complex von groben Conglomeraten und Dolomitbreccien auf, welcher überall unmittelbar von den Mergeln der *Wengener Schichten* mit *Daonella Lommeli* überlagert wird. Eine Schichtgruppe von Kalken (an der *Idrica* vorwiegend dolomitisch ausgebildet), welche zwischen *Na Planina* und der *Gereuther Strasse* eine sehr reiche Fauna lieferte, aber auch bei *Idria* fossilführend bekannt ist, trennt die *Wengener Schichten* von den *Raibler Schichten*, welche sowohl im oberen *Idricathale*, als auch südlich der *Ober-Laibacher Strasse* bei *Na Planina* als lange Züge aufgeschlossen sind.

Das jüngste Schichtglied der dortigen Trias, der mächtige *Hauptdolomit*, nimmt im Osten bei *Loitsch* und *Ober-Laibach*, im Westen im Bereiche des *Belafusses*, des *Sadlog* und der Höhen bei *Schwarzenberg* sehr ausgedehnte Flächen ein.

Die Tektonik der vorwiegend *OSO*-streichenden Triasbildungen ist in hervorragendem Maasse durch Quer- und Längsstörungen bestimmt, von denen die letzteren in der Umgebung von *Idria* den Charakter typischer, nach Süden gerichteter Ueberschiebungen haben, welche durch den *Quecksilberbergbau* in grossartiger Weise aufgeschlossen sind und sich von *Idria* noch weit nach Südosten und Nordwesten verfolgen lassen.

Sectionsgeologe G. Geyer begann die Aufnahme des aus dem *Kärntner Obergailthale* westlich nach *Tirol* reichenden, in seiner südlichen Hälfte auf italienisches Gebiet übergreifenden Blattes *Sillian* (Zone 19, Col. VII) und zwar zunächst im Anschlusse an das bereits aufgenommene, östlich benachbarte Blatt *Oberdrauburg* und *Mauthen*. Es gelangte dabei der zwischen *Unter-Tilliach* und *Liesing* liegende Abschnitt des *Lessachthales*, und zwar nördlich in den *Gailthaler Alpen* bis zur Blattgrenze und südlich innerhalb der *Karnischen Hauptkette* bis auf die *Wasserscheide* zur *Unter-*

suchung. Der triadische, nördliche Zug sammt seiner krystallinischen Basis erwies sich dabei als die unmittelbare westliche Fortsetzung der bereits aufgenommenen Lumkofelkette und Schatzbühelgruppe, indem hier die gleiche stratigraphische Reihenfolge unter denselben tektonischen Verhältnissen beobachtet werden konnte.

Abgesehen von dem beschränkten Liasvorkommen auf dem Südwestabhang des Riebenkofels, wo das Rhät noch von rothen Adnetherkalken bedeckt wird, ergaben sich abweichende Verhältnisse nur in der räumlichen Verbreitung einzelner Schichtglieder. So herrschen in dem Gebiete zwischen Luggau und Liesing die schiefrigen Gneisse über den Glimmerschiefern oder Phylliten vor, so verschmälert und verliert sich endlich die breite Rhätzone des Riebenkofels nach Westen in der Richtung des Tuffbades und Ober-Alps und so tritt hier der südlich unter dem Hochstaal durchstreichende Zug von Carditashichten und Wettersteinkalk im Wildsender Graben auf die Lessachthaler Seite herüber.

Hinsichtlich des aus Phylliten und palaeozoischen Schiefern und Kalken aufgebauten südlichen Antheiles lag bereits eine detaillirtere kartographische Aufnahme, welche ich selbst in den Jahren 1882 bis 1883 ausgeführt hatte, vor. Auf Grund der zahlreichen neuen Begehungen konnten nur locale Correcturen einzelner Abgrenzungen erzielt, im grossen Ganzen jedoch die früheren Ausscheidungen festgehalten werden.

Der betreffende Abschnitt, welcher die Hauptgruppen der Steinwand und des Monte Paralba umfasst, bildet ein ausgesprochenes Faltengebirge, dessen Sockel aus typischen Quarzphylliten und dessen jüngste, oft nur auf den Gebirgskämmen erhalten gebliebenen Muldenkerne aus einer bunten Schichtfolge von rothen, gelben oder weissen Bändermarmoren (an einzelnen Stellen mit Orthoceren), lichten Kalkglimmerschiefern, schwarzen Kieselschiefern und grünem Chlorit-(?) Schiefer bestehen. Weitaus die grosse Masse bilden dazwischen dunkle, zumeist halbkrySTALLIN AUSSEHENDE Thonschiefer, grünlichgraue Quarzite und schwarzgrüne harte Tuffe, sowie auch violette und grüne Schiefer, welche petrographisch mit den Gesteinen des Mte. Crostis—Mte. Dimon-Gebirges im Süden der Kellerwand genau übereinstimmen.

In der zweiten Hälfte seiner Aufnahmezeit begab sich der Genannte zunächst nach Collina und Forni-Avoltri auf der italienischen Südseite der karnischen Kette, um hier das Massiv der Creta bianca, die Umgebungen der Bordaglia-Alpe, sowie des Mte. Avanza zu untersuchen und die Triasstöcke des Mte. Tuglia und Mte. Cadin aufzunehmen. Anschliessend hieran wurden von dem benachbarten Sappada die südliche Abdachung der karnischen Kette gegen die Alpe Visdende und das Sesisthal, sowie das Triasmassiv des Mte. Rinaldo und Scheibenkofels kartirt. Den Schluss der Aufnahmezeit verbrachte der Sectionsgeologe G. Geyer theils in Pontafel, theils in Kötschach, um einzelne durch neuere Funde nothwendig gewordene Revisionstouren auf den Mte. Zermula und Rosskofel, sowie auf der Südseite des Plöckenpasses durchzuführen.

Sectionsgeologe G. Bukowski benützte die ihm heuer zugemessene Aufnahmezeit von 75 Tagen, um im Anschlusse an die bereits im vorigen Jahre vollendete Aufnahme des Gebietes Spizza den südlichen Theil von Pastrovichio zu kartiren. Es wurde so der ganze Küstenstrich von der Dubovica und dem Presjekapasse bis San Stefano und den darüber dominirenden Höhen genau begangen und in's Detail untersucht. Von den erzielten Resultaten sei hier nur das wichtigste hervorgehoben, nämlich, dass es diesmal durch Fossilfunde gelungen ist, zu constatiren, dass die bisher in Bezug auf ihr Alter unbestimmt gebliebenen Korallen- und Oolithkalke, eines der mächtigsten Schichtensysteme dieser Region, der Kreideformation angehören. Näheres darüber und über die anderen Ergebnisse der heurigen Untersuchungen wird gelegentlich später berichtet werden.

Sectionsgeologe Dr. med. Fritz v. Kerner brachte in der Zeit von Mitte April bis Mitte Juni die im Vorjahre begonnene Kartirung der Section NW des Blattes Sebenico u. Traù (Zone 31, Col. XIV) dem Abschlusse nahe. Es führte diese Kartirung zur Feststellung zahlreicher Details in Betreff der Anordnung und des Verhaltens der periadriatischen Brüche im norddalmatinischen Küstengebiete. Die südöstlich von Sebenico sich ausbreitende grosse Terraindepression, deren tiefster Theil von der Bucht von Jadrtovac eingenommen wird, erwies sich als ein umfangreiches Einbruchsgebiet. Der diese Bucht vom Hafen von Sebenico trennende, niedrige Landstreifen verdankt seine eigenthümliche Configuration mehreren grossen Längsbrüchen: ebenso ist das südöstlich von der genannten Bucht sich ausbreitende Gebirgsterrain von mehreren bedeutenden, weit nach Osten verfolg- baren Verwerfungen durchsetzt. Ueber die gewonnenen Resultate liegen zwei Reiseberichte vor (Verhandlungen 1897, Nr. 8 und 14).

Ich selbst habe auch in diesem Jahre sowohl in Kärnten als auch im Küstenland, in soweit es nur die dringlichen mit der Neu- einrichtung des Museums zusammenhängenden Arbeiten gestattet haben, Revisionsbegehungen vorgenommen. Ueber den Erfolg der gemeinschaftlich mit Herrn Georg Geyer in dem palaeozoischen Schiefer- und Sandsteingebiete südlich vom Plöckenpasse und besonders in der Umgebung von Timao (Tischelwang) zum Zweck der Con- statirung des Vorkommens von Graptolithen führenden Schichten unter- nommenen Untersuchungen, hat bereits Herr Geyer in einem in Nr. 12 und 13 unserer Verhandlungen veröffentlichten Berichte Mit- theilung gemacht.

Was die von mir in den nördlichen Sectionen des Blattes Tarvis—Bleiberg unternommenen Revisionsarbeiten anbelangt, so bezogen sich dieselben vorzugsweise auf die nächsten Gebirgsabschnitte im Norden und Süden der Drauthalstrecke Mauthbrücken—Gummern. Auf der Südseite wurde besonders die genauere Ausscheidung des vom Hochstaffsattel her durch das Stockenbojer Thal gegen die Cementfabrik im (Pfeffernitz) Kreuzenbachgraben zu verfolgenden und in NW von Kellerberg an der Drau unter Glacialschutt verschwindenden Zuges von rothem (Grödener) Sandstein vorgenommen,

welcher eine auf den Thonglimmerschiefern und Quarzphylliten folgende Zone von bereits der palaeozoischen Gruppe angehörenden Thonschiefer- und Grünschiefergesteinen von dem aus Mergelschiefern, Kalken und Dolomitmassen bestehenden Complex der mittleren und oberen Trias trennt. Die Vertretung der unteren Triasstufe (in der Werfener Facies) ist hier sehr unvollkommen und wenig constant.

Auf der Nordseite, auf welcher Schiefergneiss und Glimmerschiefer mit mächtigen krystallinischen Kalklagern vorherrschen, wurde das Auftreten grösserer Muscovitgranit- und Pegmatitmassen constatirt.

Bezüglich der im Küstenland im Herbst unternommenen Reambulirungstouren ist zu bemerken, dass eine nähere Untersuchung und genauere Begrenzung des grossen der jüngeren Quartärzeit zugehörigen Bergsturzesgebietes zwischen Cernizza und Haidenschaft, sowie einige Touren in die Grenzzone der cretacischen Karstgebiete und der Flyschterrains durchgeführt wurden. In der Ausdehnung, wie dies ursprünglich geplant war, konnten diese Touren wegen einer ernstlichen Erkrankung nicht mehr fortgesetzt werden.

Um die Uebersicht über die Thätigkeit, welche im verflissenen Jahre der geologischen und petrographischen Erforschung österreichischer und ungarischer Gebiete gewidmet wurde, nach allen wichtigen Richtungen zu vervollständigen, geziemt es wohl, der sehr werthvollen Untersuchungen zu gedenken, welche die Herren Professoren Dr. Berwerth, Dr. Becke und U. Grubenmann im Auftrage der von der kaiserl. Akademie der Wissenschaften gebildeten Commission für die petrographische Erforschung der Central-kette der Ostalpen im vergangenen Sommer durchgeführt haben.

Professor Berwerth studirte die Lagerung und die Schichtglieder der Schieferhülle im Süden und Osten der Hochalm-Gneissmasse. Derselbe constatirte, dass die Schieferhülle von der Malnitzschlucht an bis über Kolbnitz hinaus im Streichen der Möllthallinie liegt und gegen SW einfällt; somit im Wesentlichen das Streichen der Centralkette einhaltend, dem Gneisse concordant aufgelagert erscheint. Zwischen Möllthal und Liesergraben tritt eine Wendung der Schieferhülle gegen Ost ein und wurde speciell am Ausgange des Radlgrabens bei Gmünd eine mit Südostfallen verbundene Streichungsrichtung NO beobachtet. Die specielle Gliederung der Schieferhülle wurde besonders im Kaponiggraben bei Ober-Vellach, im Riekengraben bei Ober-Kolbnitz, im Radlgraben und Malthathale bei Gmünd und in einem schmalen Streifen an der Pölla verfolgt.

Den normalen, grauen Kalkglimmerschiefern sind im Kaponiggraben lichte, dünnplattige Granatenglimmerschiefer, graphitische Schiefer und geblätterte Grünschiefer mit Ankerit zwischengelagert, während tiefer bergwärts zwei Lager von grünem Amphibolit eingeschaltet erscheinen, von denen, wie Prof. Berwerth glaubt, bereits das unterste mit dem Gneisse in Berührung tritt. Aehnlich sind die

¹⁾ Dem Wunsche des Herrn Prof. Becke entsprechend, habe ich bei den folgenden Daten noch den von Hofrath Tschermak in der Sitzung der kais. Akad. d. Wiss. am 20. Jänner vorgelegten Bericht (Akad.-Anzeiger III.) benützen können.

Verhältnisse im Riekengraben, und auch im Radlgraben wurde der dunkle Amphibolitschiefer als unterstes Glied der Schieferhülle angetroffen, und zwar im Wechsel mit Bändern von gabbroidem Aussehen, zugleich begleitet von einem (in der Nähe eines alten Goldbergbaues) goldhaltigen, kiesführenden Quarz gange. Im Westen, Süden und Osten der Hochalmmasse lagern dem sogenannten Centralgneisse zunächst streifige (amphibolitische) Gneisse und als tiefstes Glied der Schieferhülle dunkle Amphibolite, so dass die Hochalmgneissmasse gegenüber den anderen Gneisskeilen der Schieferhülle eine gewisse Selbstständigkeit gewinnt.

Im Nordabfall des Centralkammes in das Nassfeld wurde festgestellt, dass die erste hohe Stufe des Thalabschlusses aus der Ramettenspitzen-Gneissmasse gebildet ist, und dass die Glieder des Schieferzuges (Lonza—Riffelscharte) am Kamm vom Nassfeld zur Schareckspitze durchstreichen.

Prof. Becke beschäftigte sich mit der Untersuchung der Lagerungsverhältnisse der bei Mayerhofen das Zillertal durchquerenden Kalkzone und des Gebietes zwischen Innthal und Tuxertal.

Die diesbezüglichen Beobachtungen und Daten stimmen sehr gut mit den Beobachtungen überein, welche ich selbst in den Jahren 1870 bis 1872 bei Gelegenheit der Aufnahmen in denselben Gebieten gemacht und auf der älteren geologischen Manuscriptkarte, sowie in einer verbesserten Uebertragung auf der Specialkarte 1:75.000 zum Ausdruck gebracht habe. Von Interesse ist die Angabe, dass als Muldenkern einer Synklinale über dem oberen Kalk der Rettelwand nochmals stark sericitischer, ungemein stark gequetschter und gefalteter Schiefer erscheint, und dass auch der Granitgneiss der Unterlage der bis in die Gegend von Hintertux verfolgten Kalkzone stark sericitisch ist. Bei der Begehung des ausgedehnten Schiefergebirges zwischen dem Tuxer- und dem Innthal, dessen Nordabschnitt durch die Kellerjochspitzen bei Schwaz stärker markirt ist, fand Prof. Becke, dass dieser mir sehr wohlbekannte, den Kern einer steilstehenden Antiklinale bildende Granitgneiss reich an Sericit sei, und dass das Vorkommen von nur als Schieferereinschlüsse deutbaren Gesteinspartien im centralen Theil der Masse es wahrscheinlich erscheinen lasse, dass hier ein stark dynamometamorphes Intrusivgestein vorliege. Für den Profilstreifen Bruneck-Innthal werden von Becke vier grosse, als intrusive Massen bezeichnete Granitgneisskörper mit petrographisch verschiedenartiger Ausbildung hervorgehoben und specieller charakterisirt:

1. Die Antholzer Masse; 2. die Tonalitgneissmasse des Zillertaler Hauptkammes; 3. die Granitgneissmasse des Tuxer Kammes und 4. die Masse des Kellerjoches.

Bei der Intrusivmasse der tonalitischen Gesteine der Rieserferner constatirt Becke das Vorwalten echt granitischer (hypidiomorphkörniger) Tiefengesteinsstructur.

Die Aufnahmen des Prof. U. Grubenmann bewegten sich in der nördlichen Hälfte des Oetzthales. Diesbezüglich erscheint die Bemerkung vielleicht doch nicht ganz zutreffend, dass die von diesem Gebiet vorhandene Vorarbeit (Uebertragung geologischer Aufnahmen auf die Specialkarte i. M. von 1:75.000) so inhaltslos sei, dass sie

keinen Anhaltspunkt für das allgemeine geologische Bild gewährt. Ich hoffe bei anderer Gelegenheit, auf dieses 14 verschiedene Ausscheidungen enthaltende Blatt und U. Grubenmann's neue Untersuchungsergebnisse näher Bezug nehmen zu können.

Ueber die von Seite unserer geehrten Fachgenossen in Böhmen im letztverflossenen Sommersemester durchgeführten Arbeiten wurde ich durch die Güte der Herrn Hofrath K. v. Kořistka und Professor Dr. G. Laube in die Lage versetzt, folgende Daten mittheilen zu können.

Naturwissenschaftliche Landesdurchforschung von Böhmen.

Prof. Dr. A. Frič veröffentlichte die Studie über die Chlomeker Schichten, womit die Reihe der Abhandlungen über die böhmische Kreideformation abgeschlossen ist. Alle Belegstücke dieser Arbeiten sind jetzt im böhmischen Museum in den betreffenden Sälen aufgestellt. Ausserdem arbeitete Dr. Frič an den Myriopoden der Gaskohle und sind bereits 10 Tafeln derselben fertiggestellt, welche im 1. Hefte des IV. Bandes der Fauna der Gaskohle noch in diesem Jahre erscheinen werden. Dr. Philipp Počta arbeitete an der Ergänzung der geologischen Aufnahme von Mittelböhmen, welche der Zeichnung der geologischen Karte von Böhmen, Blatt V, als Grundlage dienen sollen.

Prof. Dr. J. N. Woldřich machte einige ergänzende Studien im archaischen Gebiete südöstl. von Neuhaus und bei Stolčín. Das Resultat dieser Studien, sammt geologischer Karte der Gegend zwischen Neuhaus, Neuötting, Počatek und Tremles, wird demnächst im Drucke erscheinen. Weiters setzte er die im Wolinkathale i. J. 1896 begonnenen Arbeiten fort. Einige vorläufige Beiträge zur Urgebirgsformation des südlichen Böhmen, betreffend den Serpentin von Neuötting, den Urkalk von Zuzlavitz, den Quarz und Feldspath von Starov und den Graphit von Malenitz, wurden in den Schriften der böhm. Akademie der Wissenschaften veröffentlicht. Eben daselbst wurden auch die Untersuchungen desselben Autors über die diluvialen Ablagerungen verschiedener Fundorte unter dem Titel: „Fossile Steppenfauna in der Kořirer Bulowka bei Prag“ veröffentlicht (übers. im Neuen Jahrbuch für Mineralogie u. s. w. 1897, II, Hft. 3), in welcher Arbeit auch der petrographische Charakter der diluvialen Thone behandelt wird. Ausserdem hat Prof. Dr. Woldřich in den Schriften der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften und zugleich auch im Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanst. Bd. 47, eine „Uebersicht der Fauna der Wirbelthiere des böhmischen Massives in der anthropozoischen Aera“ veröffentlicht.

Professor Dr. Laube setzte im Sommer 1897 die Revision der geologischen Karte im Wottawa-Gebiete in der Umgebung von Schüttenhofen, Bergreichenstein und Hartmanitz fort. Professor Dr. J. E. Hibsch hat im Sommer 1897 die geologische Detailaufnahme des Blattes Rongstock—Bodenbach fortgesetzt und zu Ende geführt und über lakkolithartige Phonolithkörper, radial ausstrahlende

Essexitgänge, Tephritdecken auf dem rechten Elbeufer und deren bedeutende Abtragung und endlich über altdiluviale Flussschotter in grosser Verbreitung bis in 260 *m* Meereshöhe (130 *m* über dem heutigen Elbespiegel) interessante Erfahrungen gemacht.

Herr Professor Felix Kreutz in Krakau übersendete freundlichst die folgende Mittheilung:

In Galizien wurden im Jahre 1897 geologische Landesaufnahmen vorgenommen von den Herren:

Dr. Grzybowski in der Gegend von Cieżkowice;

Prof. Szajnocha in der Gegend von Przemyśl;

Dr. Teisseyre vervollständigte und revidirte seine Aufnahmen auf den Blättern Rohatyn, Przemyślany, Bóbrka—Mikołajów;

Prof. Łomnicki führte die Aufnahmen auf den Blättern Lubaczów und Płasy durch.

In diesem Jahre wurden probeweise geologisch-agronomische Aufnahmen in der galizischen Weichselniederung ausgeführt. Die vom Prof. Łomnicki in diesem Jahre geologisch aufgenommene Umgebung von Lubaczów und Oleszyce im Bezirk Cieszanów, wurde gleichzeitig von Dr. Casimir Miczyński in geologisch-agronomischer Beziehung untersucht und aufgenommen. Obgleich das untersuchte Terrain fast ausschliesslich mit Gletscherdiluvium bedeckt ist, herrscht dort eine grosse Mannigfaltigkeit des Bodens in Betreff seiner physikalischen Eigenschaften und seiner Fruchtbarkeit. Die Untersuchungen umfassen ein Gebiet von ca. 85 Quadratkilometer, in welchem gegen 200 nur 2—3 Meter tiefe Bohrungen ausgeführt wurden; 62 charakteristische Bodenproben sollen im Laufe dieses Winters analysirt werden. Die geologisch-agronomischen Aufnahmen sollen auf Blättern der Skala 1:25.000 veröffentlicht werden.

Voraussichtlich wird der Druck von 18 Blättern des geologischen Atlases von Galizien, von dem bereits 36 Blätter erschienen sind, bald beendet sein. Nächstens werden fernere vier Blätter: Wadowice, Wieliczka, Bochnia und Neu-Sandec dem Druck übergeben.

Im Königreiche Ungarn wurden von Seite der kgl. ungarischen Geologischen Anstalt im Jahre 1897 gemäss dem im 8—10. Hefte des Földtani-Közlöny 1897 veröffentlichtem Plane folgende Aufnahmen ausgeführt:

Hilfsgeologe Dr. Th. Posewitz setzte östlich und südlich an die vorjährigen Aufnahmen im Comitate Máramaros anschliessend seine Arbeiten in den nordöstlichen Karpathen fort. Nebstdem unternahm er auch Specialaufnahmen in den Comitaten Szepes und Sáros.

Berggrath Dr. Th. Szontagh kartirte nach Beendigung seiner Aufnahmen in dem Comitate Bihar in der Umgegend von Nyárló in Királyerdő und reambulirte das geologische Eisenbahn-Profil von Gyimes.

Oberberggrath L. v. Roth setzte seine im Vorjahre begonnene Aufnahme im Comitate Alsó-Fehér, Hilfsgeologe Dr. M. Palfy seine Aufnahmen entlang der Hideg-Szamos im Comitate Kolozs fort.

Sectionsgeologe Dr. F. Schafarik führte im Krassó-Szörényer Grenzgebirge, in der Umgebung von Karansebes, seine Aufnahmen fort.

Hilfsgeologe K. Adda studirte das Petroleumvorkommen im Comitate Zemplin in der Umgebung von Kriva-Olyka und Mikova-Habura und setzte dann im Comitate Temes, westlich von dem in den Vorjahren begangenen Gebiete, seine Aufnahmen fort.

Sectionsgeologe J. Halaváts machte Aufnahmen in der Gegend von Puj im Osten seines im Vorjahre begangenen Gebietes.

Oberbergrath A. Gessel untersuchte und kartirte das Petroleumgebiet von Luhi und machte dann berggeologische Aufnahmen in der Umgebung von Abrudbánya und Verespatak.

Hilfsgeologe P. Treitz setzte seine Aufnahmen in dem Gebiete zwischen Donau und Theiss in der Umgebung von Kalocsa-Szegedin nördlich vom Kalocsaner Mooregebiet fort und kartirte die Versuchsfelder der landwirthschaftlichen Anstalt von Keszthely.

Stipendist H. Horusitzky setzte seine Aufnahmen in der Umgebung von Muzsla westlich gegen Komorn fort.

Dr. Urban Schloenbach-Reisestipendien-Stiftung.

Bezüglich der Verwendung der Zinsen des Stiftungscapitals dieser hochherzigen, die Förderung der Aufgaben unserer Anstalt in einer bestimmten Richtung bezweckenden Stiftung, ist zu berichten, dass ich als Stiftungsverwalter im Vorjahre in der Lage war, wiederum zwei jüngeren Geologen eine Unterstützung zu vergleichenden Studien zuzuwenden.

Dem Mitgliede unserer Anstalt Herrn Dr. Julius Dreger wurde der Besuch der im September in Braunschweig tagenden Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte und in Verbindung damit die Fortsetzung von Studien von Tertiärlocalitäten und Sammlungen ermöglicht.

In dem unter Leitung des Herrn Prof. Dr. H. Kloos stehenden mineralogischen Cabinet an der herzoglichen technischen Hochschule in Braunschweig, in welchem ausser Harzer Mineralien und Jura-Kreidebildungen, besonders auch die Säugethierfauna von Rübeland und das norddeutsche Tertiär reichlich vertreten ist, widmete Dr. Dreger besonders diesem letzteren seine Aufmerksamkeit.

Herrn Professor Kloos, sowie den Herren Geh. Kammerrath von Strombeck und Landrichter A. Deecke, deren an interessanten Funden aus der weiteren Umgebung Braunschweig's reiche Privatsammlungen für Dr. Dreger zugänglich waren, fühlt sich derselbe zu besonderem Dank verpflichtet. Ausser an einer kleineren, in die Ziegeleien in der Nähe der Stadt unter Führung des Prof. Kloos unternommenen Excursion betheiligte sich Dr. Dreger auch an einem grösseren, sehr lohnenden Ausflug in den Harz und auf den Brocken, welchen mehrere Sectionen der Versammlung gemeinsam veranstaltet hatten.

Dem früheren Assistenten an der Lehrkanzel für Mineralogie und Petrographie in Prag, Dr. Hermann Veit Graber, wurde durch

Verleihung eines Stipendiums die Fortsetzung der von demselben bereits im Vorjahre im Auftrage der Direction begonnenen Studien über das Vorkommen von Olivingesteinen in Südtirol und in den angrenzenden Gebirgsgebieten Italiens ermöglicht. Einem ausführlichen Berichte über die bei den diesbezüglichen Untersuchungstouren erzielten Resultate wird noch im Verlaufe dieses Jahres entgegenzusehen.

Für die Jahre 1898 und 1899 ist die Verleihung von Reise-Stipendien aus der Schloenbach - Stiftung an drei Mitglieder der k. k. geologischen Reichsanstalt bereits in Aussicht genommen.

Im Jahre 1898 wird Herr Dr. Franz Eduard Suess über sein specielles Ansuchen zum Behuf der Ausführung einer geologischen Studienreise in das französische Centralplateau ein entsprechender Beitrag aus dem zur Verfügung stehenden Zinsertragniss zugewendet werden.

Nachdem Dr. Suess zu der Ueberzeugung gelangt ist, dass sich auf Grund der in seinem Aufnahmegebiete in Mähren gemachten Studien in geologischer Beziehung zahlreiche Analogien zwischen der böhmisch-mährischen krystallinen Gebirgsmasse und dem französischen Centralplateau werden nachweisen lassen, werden vergleichende Untersuchungen für die Aufnahmearbeiten in den archaischen Gebieten Böhmens und Mährens voraussichtlich von besonderem Vortheil sein.

Vorzugsweise scheinen, wie Dr. Suess berichtet, die Blätter „Tulle und Brive“ der geologischen Specialkarte von Frankreich (1:80.000) solche krystallinische Gebiete zu umfassen, welche in petrographischer und tektonischer Beziehung mit dem in Bearbeitung befindlichen mährischen Aufnahmegebiete des Genannten vielerlei nahe Vergleichungspunkte bieten werden. Dr. Suess hofft, auf Grund der in Aussicht genommenen Vergleichsstudien nach vorangegangener Verabredung mit den betreffenden Mitgliedern der „Ecole des mines“ in Paris im Besonderen einen Beitrag zur Klärung einiger, die Gesteinsbenennung sowie die Tektonik der beiden Gebiete betreffenden Fragen liefern zu können.

Für das Jahr 1899 habe ich die Verleihung von Reisestipendien aus der Schloenbach-Stiftung an die Herren Dr. Fritz v. Kerner und Dr. Franz Kossmat bereits in Aussicht und in Vormerkung genommen. Die denselben meinerseits schon seit längerer Zeit zugedachte und von denselben neuerdings selbst angestrebte Hauptaufgabe wird die Vornahme vergleichender Studien bezüglich der Entwicklung der Kreidebildungen unserer Karstländer mit derjenigen ausserösterreichischer Gebiete sein. Wenn diesbezüglich auch in erster Linie der Besuch der venetianisch-lombardischen Kreidegebiete und derjenigen von Südfrankreich in's Auge gefasst werden soll, so bleibt doch die Fortsetzung und weitere Ausdehnung dieser Studien auf entferntere Gebiete (Libanon und lybische Wüste etc.) in späterer Zeit nicht ausgeschlossen.

Reisen und Specialuntersuchungen in besonderer Mission.

In zahlreichen Fällen und in mehrseitiger Beziehung wurden auch im verflossenen Jahre Mitglieder der Anstalt für besondere Missionen, zur Durchführung von geologischen Specialuntersuchungen und durch Verfassung von praktische Fragen behandelnden Gutachten in Anspruch genommen.

Herr Vicedirector Oberbergrath Dr. v. Mojsisovics nahm als Delegirter der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in der Pfingstwoche des verflossenen Jahres an der Delegirten-Conferenz der cartellirten Akademien und gelehrten Gesellschaften zu Leipzig theil und berichtete in derselben über die Organisation der Erdbebenbeobachtung in den österreichischen Ländern.

Oberbergrath Paul hat im Laufe des Jahres 1897 wiederholt Reisen in die Petroleum-Reviere Nord-Ungarns, wo in neuerer Zeit energische Schurfarbeiten begonnen werden, zu unternehmen Gelegenheit gehabt, so in das Petroleum-Revier von Körösmező in der Marmarosch (für die Firma Frommer & Comp. Limited in London) und in das Petroleum-Revier von Luh im Ungher-Comitate. Ausserdem intervenirte derselbe auch mehrmals bei amtlichen Commissionen, welche zur Untersuchung der Festigkeit und Sicherheit des sogenannten Wolfgraben-Dammes der Wienthal-Wasserleitung in Tullnerbach anberaunt worden waren.

Oberbergrath Tietze intervenirte über Aufforderung des Bezirksgerichtes Mariahilf als gerichtlicher Sachverständiger in Angelegenheit der mit einer Terrainbewegung im Zusammenhange gewesenen Beschädigungen des Gumpendorfer Schlachthauses und fungirte über Aufforderung der Stadt Brünn als amtlicher Sachverständiger bei zwei commissionellen Verhandlungen in der Frage der Anlage einer grösseren Ziegelei auf den sogenannten schwarzen Feldern bei Brünn. Desgleichen arbeitete derselbe für die Stadtgemeinde Brünn ein umfassendes Gutachten aus betreffs eines Projectes zur Wasserversorgung von Brünn aus dem Kreidegebiete der Gegend oberhalb Lettowitz. Dr. Tietze untersuchte überdies das Braunkohlenvorkommen von Simmersdorf jenseits des Wechsels in Steiermark und die Kohlensäure-Exhalationen bei Spachendorf an der schlesisch-mährischen Grenze, sowie bei Töplitz unweit Mährisch-Weisskirchen. Im October unternahm er eine dreiwöchentliche Reise nach Dalmatien zum Zwecke des Besuches der dortigen Asphaltvorkommnisse, von denen behauptet worden war, dass dieselben mit der Existenz von Petroleum in Verbindung stehen dürften, eine Ansicht, die sich nicht als stichhältig erwies.

Im Auftrage der Direction und in Folge Einladung von Seite der Stadt Belgrad begab sich Oberbergrath Tietze nach der Hauptstadt Serbiens, um daselbst an der in Gegenwart Sr. Majestät des Königs von Serbien am 20. Mai stattgehabten feierlichen Enthüllung des Denkmals des hochverdienten serbischen Naturforschers Pančić theilzunehmen.

Auch der diesmal in Brünn abgehaltenen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft fand Dr. Tietze Gelegenheit beizuwohnen.

In der zweiten Hälfte des Juli reiste derselbe über Warschau nach Moskau, um sich dort der grossen geologischen Excursion nach dem Ural anzuschliessen, welche von unseren russischen Fachgenossen vor Abhaltung des VII. internationalen Geologen-Congresses vorbereitet worden war. In Petersburg vertrat Oberbergrath Tietze sodann unsere Anstalt als officieller Delegirter bei dem Congresse selbst. Ueber diese Thätigkeit, sowie über die Wahrnehmungen, welche dabei gemacht werden konnten, hat der Genannte bereits in unserer Sitzung vom 23. November ausführlich Bericht erstattet. An dieser Stelle genügt es, nochmals daran zu erinnern, dass Dr. Tietze mit wärmster Dankbarkeit des überaus herzlichen Entgegenkommens unserer russischen Fachgenossen und der unbeschreiblich grossartigen Aufnahme von Seite der verschiedenen officiellen und nicht officiellen Kreise in Petersburg sowohl, wie in den entfernteren Theilen des russischen Reiches gedenkt und dass derselbe vor Allem hervorhebt, in wie überaus huldvoller und gnädiger Weise Ihre Majestäten der Kaiser und die Kaiserin von Russland die Abordnung der Delegirten der verschiedenen Staaten empfangen haben. Nachdem er seinen Rückweg über die russischen Ostseeprovinzen genommen hatte, traf Dr. Tietze gegen Mitte September wieder in Wien ein.

Der Chefgeologe Dr. A. Bittner erstattete, einem Ansuchen des Herrn Professor Dr. Winternitz nachkommend, ein Gutachten in Angelegenheit des Quellenschutzes in Kaltenleutgeben.

Im Auftrage der Direction fungirte Dr. L. v. Tausch als Sachverständiger für die Wasserversorgung der Colonie Oderberg—Bahnhof, nachdem diesbezüglich ein Ansuchen seitens der k. k. Bezirkshauptmannschaft Freistadt in Oesterr.-Schlesien gestellt worden war.

Auch bezüglich der Wasserversorgung des Pfarrhofes und der Schule in Sierndorf a. d. M. wurde nach erfolgter Untersuchung ein Gutachten abgegeben.

Bezüglich des Vorkommens von abbauwürdigen Kohlen und Graphiten wurde Dr. L. v. Tausch in drei Fällen von Privaten, um Rath gefragt und nach durchgeführter Untersuchung zur Abgabe eines Gutachtens ersucht.

Sectionsgeologe Ingenieur August Rosiwal wurde in diesem Jahre in seiner Eigenschaft als von den hohen k. k. Ministerien des Innern und für Cultus und Unterricht zum Studium der auf den Schutz der Quellen von Karlsbad zielenden Maassnahmen entsendeter Sachverständiger von der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Karlsbad zur Mitwirkung bei der Schlussredaction der Instruction für das neue, zur Vornahme der Quellenmessungen in Karlsbad bestellte Organ beigezogen. Anlässlich einer Reise, welche derselbe im Frühjahr 1. J. nach Karlsbad und Elbogen unternahm, konnte zwar der Hauptzweck derselben: die durch die k. k. Berghauptmannschaft in Prag

angeordnete Einsichtnahme in die ihm seinerzeit nicht im vollen Ausmaasse zur Verfügung gestellten Erhebungsdaten des k. k. Revierbergamtes in Elbogen, — wegen dienstlicher Verhinderung des Vorstandes des genannten Bergamtes nicht erreicht werden, es ergab sich aber in der Folge für Herrn Sectionsgeologen Rosiwal die Möglichkeit, auf die von ihm erstatteten Vorschläge über neue Maassnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen zurückzukommen.

In der von der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Karlsbad von dem genannten Sachverständigen verlangten Aeusserung zu einer an Sr. Exc. den Herrn Ministerpräsidenten und Minister des Innern Grafen B a d e n i gerichtete Petition des Verbandes der österreichischen Porzellanfabriken und Kaolinindustriellen gegen jede Erweiterung der bestehenden Schutzmaassregeln wurde neuerdings ein eingehender Bericht über den dermaligen Stand der Grubenwasserverhältnisse in den Kaolinbauen von Zettlitz und Umgebung erstattet, worin an der Hand des seit drei Jahren gesammelten neuen Beobachtungsmateriales dargethan wird, dass die Schlussfolgerungen, zu welchen Sectionsgeologe Rosiwal seinerzeit gelangte, inzwischen nach mehrfacher Richtung eine directe Bestätigung fanden, und dass die daran geknüpften Vorschläge neuer Schutzmaassnahmen sowohl dem ihnen zugrunde liegenden Zwecke, als auch allen billigen Ansprüchen der Berg- und Porzellanindustrie Rechnung zu tragen beabsichtigen.

Unter Zugrundelegung des von dem Sectionsgeologen Rosiwal ausgearbeiteten Gutachtens über die Marienbader Wasserversorgungsanlagen wurde der Betrieb der genannten Bauwerke von der k. k. Statthalterei in Böhmen nunmehr genehmigt und dem genannten Geologen gestattet, das umfangreiche Elaborat im Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt zu publiciren. Mit Rücksicht auf seine detaillirten Studien in Marienbad wurde derselbe vom löblichen Stadtrathe von Marienbad neuerdings um die Abgabe eines Gutachtens über die Zulässigkeit eines Neubaus in unmittelbarer Nähe der wichtigsten Quelle von Marienbad, des Kreuzbrunnens, ersucht, und ergab sich hierbei für denselben die Gelegenheit, eine genaue Untersuchung der Quellspalten des Kreuzbrunnens vorzunehmen.

Herr A. Rosiwal wurde des Weiteren von Seite des löblichen Stadtrathes von Teplitz - Schönau damit betraut, die Einwirkung einer im Infiltrationsgebiete der bestehenden städtischen Wasserleitungsanlage neu zu errichtenden Wasserleitung für die Gemeinden Eichwald etc. auf erstere zum Gegenstande specieller Studien zu machen und hierüber ein Gutachten auszuarbeiten. Zu diesem Zwecke stellte ihm die k. k. Bezirkshauptmannschaft in Teplitz die vorhandenen amtlichen Behelfe gütigst zur Verfügung und liess die noch erforderlichen commissionellen Erhebungen, welchen der genannte Sectionsgeologe als Sachverständiger beigezogen wurde, im Anschlusse durchführen.

Ausserdem erhielt der Genannte von dem löblichen Stadtrathe von Jauernig in Schlesien den Auftrag, ein Gutachten über die Anlage einer Wasserleitung für die genannte Stadt abzugeben, und wurden zu diesem Zwecke anlässlich seiner mehrtägigen Anwesenheit

dortselbst die nöthigen geologischen Vorerhebungen im Terrain, Wassermessungen etc. ausgeführt.

Endlich hat derselbe über Ersuchen der Direction der Excellenz Graf Berchem-Haimhausen'schen Domaine Kuttentplan bei Marienbad ein ausführliches Gutachten über die zweckmässigste Art der Vermehrung der für Brau- und Wirthschaftszwecke erforderlichen, bei der Wasserarmuth der betreffenden Gebiete nur sehr schwierig zu beschaffenden Wasserquantitäten ausgearbeitet.

In Bezug auf die geologisch-technische Untersuchung von Steinbaumaterialien intervenirte Sectionsgeologe Rosiwal in den folgenden Fällen:

Im Frühjahr unterbreitete derselbe zunächst der General-*Domainen-Direction* Sr. k. u. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Franz Ferdinand von Oesterreich-Este einen aus Anlass der beginnenden Bausaison gewünschten vorläufigen Bericht über die Untersuchung der auf der *Domaine Konopischt* in Böhmen befindlichen Steinbrüche und die Quantitäts- wie Qualitätsverhältnisse der dortigen Steinmaterialien.

Wie aus einer Mittheilung der hochlöblichen *General-*Domainen-Direction** hervorgeht, geruhten Sr. k. u. k. Hoheit Herr Erzherzog Franz Ferdinand-Este diesen Bericht mit dem Ausdrucke höchstseiner Zufriedenheit zur Kenntniss zu nehmen.

An der Ausführung der zahlreichen Versuche und nach verschiedenen, zum Theile neuen Methoden unternommenen Qualitätsuntersuchungen der Probematerialien aus den Steinbrüchen von *Konopischt* arbeitete *Sectionsgeologe Rosiwal* bis zum Beginne seiner *Aufnahmsthätigkeit* im Terrain. Nach dieser Zeit wurden die hervorragendsten Typen der Gesteine in unserem *Laboratorium* durch Herrn *Vorstand C. v. John* der chemischen Analyse unterzogen, und es steht das abschliessende eingehende geologische Gutachten über die Resultate sämtlicher Untersuchungen unmittelbar vor seinem Abschlusse.

Ferner untersuchte *A. Rosiwal* einige in Wien zu *Pflasterungszwecken* verwendete *Granitsorten* aus der Gegend von *Skutsch* und *Chrast* in Böhmen für die *Firma Ludwig Böck* in Wien in Bezug auf deren technische Qualität durch die ziffermässige Ermittlung der in Betracht kommenden *Festigkeitsfactoren*.

Auf *Einladung* der *Generalinspection* der *Graf Trauttmansdorff'schen Domainen* unternahm derselbe schliesslich eine *Reise* nach *Lipnitz* bei *Deutschbrod*, um bezüglich der dort gelegenen *Granitbrüche* ein Gutachten über deren *Ergiebigkeit* und die *technischen Qualitäten* ihres *Materiales* abzugeben.

Im *September* beging *Dr. Dreger* den westlichen Theil des *Südabhanges* des *Bachergebirges*, um, einem *Wunsche* des *Stadtrathes Marburg a. d. Drau* entsprechend, in der Lage zu sein, ein Gutachten über ein *Wasserversorgungsproject* des Herrn *Ingenieurs Tschebull* in *Klagenfurt* abgeben zu können.

Gelegentlich der *Wiederherstellung* der durch *Hochwasser* im *Sommer 1896* beschädigten *Bezirksstrasse* von *Montpreis* nach *Lichten-*

wald in Süd-Steiermark, gab Dr. Dreger auf Ansuchen der Bezirksvertretung ein Gutachten ab, inwieweit von einem Felsen ohne Gefahr des Herabstürzens Baumaterial gewonnen werden könne.

Im Frühjahr, vor den Aufnahmen in Dalmatien, kam Herr G. v. Bukowski in die Lage, für eine Privatgesellschaft die Untersuchung des ein Asbestvorkommen einschliessenden Gebietes von Alilovči im nordwestlichen Bosnien durchführen zu können, welche Arbeit ungefähr zwei Wochen in Anspruch nahm.

Herr Dr. v. Kerner benützte in den Wintermonaten Jänner—Februar einen sechswöchentlichen Urlaub zu einer geologischen Studienreise nach Algerien, auf welcher hauptsächlich die südlichen Randketten des Atlas in der Umgebung der Oase Laghonat und der nördliche Theil des Schebkaplateaus der Sahara besichtigt wurden.

Im Spätsommer reiste Dr. v. Kerner zum VII. internationalen Geologen-Congresse nach St. Petersburg, und betheiligte sich alsdann an der vom Congresscomité veranstalteten geologischen Gesellschaftsreise nach dem Kaukasus und an der von Prof. Löwinson-Lessing geführten Expedition auf den Ararat. Ebenso erhielten die Herren Dr. Franz Eduard Suess und Dr. Franz Kossmat einen vierwöchentlichen Sommerurlaub zu dem Zwecke einer Reise nach Russland behufs Theilnahme am VII. internationalen Geologen-Congresse zu St. Petersburg. Dieselben nahmen dabei die Gelegenheit wahr, sich an den in Finnland veranstalteten geologischen Excursionen, sowie auch an einem Besuche der Umgebung von Moskau zu betheiligen.

Ueberdies möge Erwähnung finden, dass Dr. J. J. Jahn im Juni 15 Wiener und ausländische Geologen auf einer mehrtägigen Excursion in dem klassischen silurischen Gebiete des mittleren Böhmen (Umgebungen von Radotin, Karlstein, Beraun und Koněprus) als Führer begleitete, und dass derselbe auch im verflossenen Sommer seine stratigraphischen und tektonischen Studien im mittelböhmischen Silur fortsetzen konnte.

Endlich will ich hervorheben, dass im Monate Mai Dr. Franz E. Suess einen vierwöchentlichen Urlaub zu geologischen Untersuchungen der Thermalverhältnisse von Teplitz und zum Studium der Schwimmsandkatastrophe von Brüx erbeten und erhalten hat, und dass derselbe in Folge eines an die Direction eingelangten Wunsches Sr. Excellenz des Herrn Statthalters von Böhmen die Aufgabe übernahm, vom 9. bis 15. November die Umgebung von Graslitz, zum Studium der daselbst stattgehabten Erdbeben, zu bereisen. Im Anschlusse daran hat derselbe sodann der Intention des Herrn Statthalters entsprechend, in Graslitz zur Beruhigung der Bevölkerung auch einen Vortrag über Erdbeben gehalten.

Arbeiten im chemischen Laboratorium.

Die Arbeiten im chemischen Laboratorium waren wieder sowohl amtliche als auch wissenschaftliche.

Amtliche Analysen und Untersuchungen, die sich besonders auf Kohlen, Erze und sonstige Mineralien bezogen, wurden in diesem Jahre für 140 Parteien durchgeführt und betrug die Anzahl der einzelnen untersuchten Proben 190.

Unter diesen der Untersuchung zugeführten Proben befanden sich 39 Kohlen, von denen sowohl eine Elementaranalyse als auch eine Berthier'sche Probe, und 21 Kohlen und 2 Torfe, von denen bloß die Berthier'sche Probe nebst Wasser- und Aschenbestimmung vorgenommen wurde, ferner 2 Graphite, 47 Erze, 7 Metalle und Legierungen, 3 Thone, 5 Kalke, Magnesite und Mergel, 3 Gypse, 2 Baryte, 1 Rohpetroleum, 37 diverse Gesteine, eine Salz-Soole von Hallstatt und 5 Wässer.

Ueber die in den Jahren 1895, 1896 und 1897 zur Durchführung gelangten chemischen Analysen, soweit dieselben ein allgemeines Interesse in Anspruch nehmen können und nicht schon anderweitig publicirt worden sind, wird im letzten Hefte des Jahrbuches 1897 eine Zusammenstellung gegeben werden.

Ausser diesen amtlichen Untersuchungen wurden noch zahlreiche chemische Analysen für wissenschaftliche Zwecke ausgeführt, besonders solche von Gesteinen, die zugleich der petrographischen Bestimmung und Beschreibung zugeführt wurden.

Der Vorstand des chemischen Laboratoriums, Herr C. v. John, dessen Zeit wohl zum grossen Theile durch die Ausführung und Controlle der amtlichen Analysen in Anspruch genommen wurde, beendete seine Untersuchungen über die Eruptivgesteine des Salzkammergutes, die von Herrn Vicedirector Oberbergrath Dr. E. v. Mojsisovics gesammelt wurden, und wird eine Arbeit über dieselben demnächst in unserem Jahrbuche erscheinen. Er untersuchte ferner interessante Gesteine aus dem Aufnahmegebiete des Herrn Oberbergrathes Dr. E. Tietze, die er den Monzoniten im Brögger'schen Sinne zuzuzählen sich gezwungen sah, obschon diese Gesteine äusserlich Graniten sehr ähnlich sehen. Viele dieser Gesteine sind auch gneissartig entwickelt und wurden als Monzonitgneisse bezeichnet. Ueber diese Gesteine ist ein Aufsatz in unseren Verhandlungen erschienen. Herr C. v. John analysirte ferner die Gesteine aus den Steinbrüchen Sr. k. u. k. Hoheit Erzherzog Franz Ferdinand-Este, die von Herrn Ing. A. Rosival gesammelt und sowohl petrographisch als auch in technischer Hinsicht genau untersucht worden sind. Die Resultate dieser Untersuchungen werden demnächst in unseren Schriften veröffentlicht werden. Er machte ferner Studien über die Menge von Schwefel, die beim Vercoaken von Kohlen im Coaks verbleibt und über die Menge von Schwefel, die bei diesem Process entweicht. Es wurde eine Reihe von Kohlen in dieser Hinsicht untersucht und darüber ein Aufsatz in unseren Verhandlungen publicirt.

Endlich wurde mit der chemischen Untersuchung mehrerer Mineralwässer aus der weiteren Umgebung von Pardubitz begonnen, die Herr Sectionsgeologe Dr. J. J. Jahn entweder selbst einsandte oder deren Einsendung an unser chemisches Laboratorium er veranlasste.

Ueber Ansuchen des Herrn Dr. J. J. Jahn hatten folgende Herren Mineralwässer aus Ostböhmen zur Untersuchung an das chemische Laboratorium der Anstalt bereitwilligst geschickt: Fr. Hocke, Forstmeister der Domaine Chlumetz a. d. Cidl., Karl Kalhous, Lehrer in Opatowitz a. d. Elbe, Ant. Sluga, Lehrer in Kunětic und Wenzel Vodák, Bürgerschullehrer in Bohdaneč.

Der Assistent des Laboratoriums, Herr C. F. Eichleiter, befasste sich in der von den vielen amtlichen Arbeiten erübrigten Zeit mit der Bestimmung und Analyse verschiedener Mineralien, welche von einigen Herren Aufnahmsgeologen aus ihren Gebieten mitgebracht worden sind.

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen, welche noch nicht ganz zum Abschlusse gelangt sind, werden seinerzeit in den Schriften unserer Anstalt veröffentlicht werden.

Herr Sectionsgeologe Docent Ing. A. Rosiwal setzte seine Untersuchungen über die Härte der Mineralien und Gesteine fort und stellte umfassendere Studien über die zweckmässigste Art der Ermittlung jener Festigkeitsfactoren an, welche für eine zutreffende Beurtheilung der technischen Qualitäten von Steinbaumaterialien die ziffermässige Basis bieten sollen. Insbesondere wurden vergleichende Untersuchungen über die Bestimmung der Porosität, Härte, Abnützbarkeit (nach Bauschinger) und Bohrfestigkeit angestellt und eine neue geometrische Methode zur Ermittlung der Relativmengen der einzelnen Mineralcomponenten eines gemengten Gesteines ausgearbeitet, worüber Ing. Rosiwal in einer der nächsten Nummern der Verhandlungen Mittheilung machen wird.

Den Anlass zu den letztgenannten Arbeiten boten Herrn Ing. Rosiwal die mannigfachen Materialuntersuchungen für Zwecke der technischen Praxis, in erster Linie die umfassenden Probeversuche an den für die General-Domainendirection Sr. k. u. k. Hoheit des durchl. Herrn Erzherzogs Franz Ferdinand-Este untersuchten Gesteinsarten der Steinbrüche der Domaine Konopischt, ferner jene der Granite aus der Umgebung von Skutsch und Lipnitz in Böhmen, der Sandsteine von Koritschan in Mähren, endlich vielfache vergleichende Paralleluntersuchungen an Gesteinen aus unserem Museum.

Bibliothek.

Ueber den regulären Zuwachs unserer Bibliothek geben schon die von dem Herrn Bibliothekar Dr. A. Matosch zusammengestellten und in unseren Verhandlungen veröffentlichten Vierteljahres-Verzeichnisse Aufschluss. Neben Herrn Dr. Matosch hat sich auch Herr W. Kotscher um die Instandhaltung der Bibliothek, die Weiterführung der Zettelkataloge und die Inventarisirung wie im Vorjahre besondere Verdienste erworben. Eine vollständige Reinigung des gesammten Bibliotheksmateriales von dem leider sich im Laufe weniger Jahre schon stark bemerklich machendem Staube wurde durch den Bibliotheksdienner J. Ulbing mit Beihilfe des Amtsdienergehilfen F. Krejca durchgeführt.

Ausweis über den Bestand der Bibliothek am Schlusse des Jahres 1897.

I. Einzelwerke und Separatabdrücke.

a) Der Hauptbibliothek:

10176 Octav-Nummern	-	11390 Bände und Hefte.
2400 Quart-	=	2840 " " "
142 Folio-	=	303 " " "

Zusammen 12718 Nummern — 14533 Bände und Hefte.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1897: 332 Nummern mit 369 Bänden und Heften.

b) Der im chemischen Laboratorium aufgestellten Bibliothek:

1706 Octav-Nummern	=	1826 Bände und Hefte.
201 Quart-	=	212 " " "

Zusammen 1907 Nummern = 2038 Bände und Hefte.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1897: 24 Nummern mit 28 Bänden und Heften.

[Zur Ausscheidung bestimmt oder vorderhand zurückgestellt verbleiben beiläufig 2000 Bände und Hefte von nicht fachverwandten Einzelwerken, Separatabdrücken und Brochüren. Dieselben wurden nach Materien aufgetheilt und ein auszugsweises Verzeichniss derselben zusammengestellt.]

Der Gesamtbestand an Einzelwerken und Separatabdrücken beträgt demnach: 14625 Nummern mit 16571 Bänden und Heften.

II. Periodische Schriften.

a) Quart-Format:

Neu zugewachsen sind im Laufe des Jahres 1897: 2 Nummern.

Der Gesamtbestand der periodischen Quartschriften beträgt jetzt: 284 Nummern mit 6225 Bänden und Heften.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1897: 296 Bände und Hefte.

[Ausgeschieden oder vorderhand zurückgestellt verbleiben 14 Nummern von nicht fachverwandten Zeitschriften.]

b) Octav-Format:

Neu zugewachsen sind im Laufe des Jahres 1897: 7 Nummern.

Der Gesamtbestand der periodischen Octavschriften beträgt jetzt: 702 Nummern mit 20278 Bänden und Heften.

Hievon entfallen auf den Zuwachs des Jahres 1897: 768 Bände und Hefte. [Ausgeschieden oder vorderhand zurückgestellt verbleiben: 72 Nummern von nicht fachverwandten Zeitschriften.]

Der Gesamtbestand der Bibliothek an periodischen Schriften umfasst sonach: 986 Nummern mit 26503 Bänden und Heften.

Unsere neu geordnete ganze, von dem zu fremdartigen Material entlastete Bibliothek erreichte demnach mit Abschluss des Jahres 1897 an Bänden und Heften die Zahl 43074.

Neu angelegt wurde ein alphabetischer Katalog sämtlicher periodischer Schriften, so dass dieselben jetzt zweifach katalogisirt sind, erstens nach den einzelnen Gruppen und zweitens in einem einheitlichen alphabetischen Katalog.

Kartensammlung.

Unsere Kartensammlung hat auch im verflossenen Jahre theils durch Fortsetzungen grösserer Lieferungswerke, theils durch selbstständige Einzelpublicationen manche werthvolle Bereicherung erfahren. Aus dem anschliessenden Verzeichnisse ergibt sich im Ganzen ein Zuwachs von 126 Blättern.

- 1 Blatt. Geognostische Karte des Königreiches Bayern. Im Auftrage d. kgl. bair. Staatsministeriums d. Innern, bearbeitet unter der Leitung von C. W. v. Gümbel. Nr. XVIII, Speyer.
- 4 Blätter. Geologische Spezialkarte des Grossherzogthums Baden. Herausgegeben von der grossherzogl. badischen geolog. Landesanstalt. Maassstab: 1:25.000.
 - Blatt 87. Zell am Harmersbach. (Geol. Aufn. von H. Thüra ch, 1896.)
 - Blatt 94 u. 95. Hornberg—Schiltach. (Geol. Aufn. von A. Sauer und L. Buchrucker, 1896.)
 - Blatt 101 u. 102. Königsfeld—Niedereschach. (Geol. Aufn. von F. Schalch, 1896.)
 - Blatt 115 u. 116. Hartheim—Ehrenstetten. (Geol. Aufn. von G. Steinmann u. Fr. Graeff, mit agronom. Beiträgen von Fr. Pfaff.)
- 2 Blätter. Geologische Karte des Grossherzogthumes Hessen. Herausg. durch d. grossherz. Minist. d. Innern, bearbeitet unter der Leitung von Richard Lepsius. Maassstab: 1:25.000.
 - Lief. IV. Blatt Zwingenburg und Blatt Bensheim. (Geol. Aufnahme von C. Chelius und G. Klemm. Darmstadt, 1896.)
- 1 Blatt. Geognostische Uebersichtskarte des Thüringerwaldes. (Nach den Aufnahmen d. kgl. preuss. geol. Landesanstalt, zusammengestellt von F. Beyschlag. Herausgeg. von d. kgl. preuss. geol. Landesanstalt. Berlin, 1897. Maassstab: 1:100.000.)

- 9 Blätter. Geol. Detailkarte von Frankreich im Maassstabe von: 1:80.000. Paris, Ministère des travaux publics.
Nr. 5 Lille, Nr. 31 Rouen, Nr. 59 St. Brieuc, Nr. 71 Strasbourg, Nr. 104 St. Nazaire, Nr. 118 Cholet, Nr. 173 Tulle, Nr. 211 Le Buis, Nr. 231 Castres.
- 2 Blätter. Geologische Generalkarte von Frankreich im Maassstabe 1:320.000. Blatt 9 Mézières und Blatt 33 Corse.
- 17 Blätter. Geologische Karte von Belgien im Maassstabe von: 1:40.000, herausgegeben im Auftrage der Regierung von der „Commission géologique de Belgique.“ Nr. 16, 17, 18, 27, 28, 29, 30, 31, 39, 44, 45, 46, 53, 54, 56, 60, 65.
- 4 Blätter. Geologische Generalkarte von Rumänien, bearbeitet unter der Leitung von Gr. Stefanescu.
B. I—XXXVIII, B. II—XXXIX, B. V—XLII, B. VI—XLIII.
- 14 Blätter. Geologische Untersuchung Finlands. Maassstab: 1:200.000.
Nr. 6, 7, 8, 9, 10, 14 u. 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 25, 26.
- 9 Blätter. Atlas zum Jahrbuche des Minenwesens in Niederländisch—Ostindien. Herausgeb. von dem Ministerium für die Colonien. 26. Jahrgang. Amsterdam, 1897.
Enthält: Geolog. Uebersichtskarte von Bangka und Billiton 1:1.000.000.
Geolog. Karte von Bangka im Maassstabe von: 1:300.000 (aufgenom. von Dr. Verbeek).
Geolog. Karte der Inseln in der Gaspar-Strasse. 1:200.000.
Geolog. Karte von Billiton in 4 Blättern, 1:100.000, aufgenom. von Dr. Verbeek.
2 Beilagetafeln mit Profilen etc. zur geolog. Beschreibung von Bangka und Billiton.
- 50 Blätter. Atlas in Querfolio zur: Description géologique de Java et Madoura par Verbeek et Fennema. Herausgegeben im Auftrage des Generalgouverneurs von Niederländisch-Indien. Amsterdam, 1896.
Enthält: Eine grosse geolog. Karte im Maassstabe von 1:200.000 in 26 Blättern.
Eine geolog. Uebersichtskarte, 1:500.000, in zwei Blättern.
22 Beilageblätter z meist geologische Detaildarstellungen in grösseren Maassstäben.
- 5 Blätter. Geologische Karte von Japan im Maassstabe 1:200.000. Herausgegeben von der Geological Survey of Japan.
Zone 9/10, Col. VI, Daison; Zone 8, Col. VII, Akö; Zone 2, Col. III, Kagoshima; Zone 8, Col. V, Hamada und Sambeyama.
- 2 Blätter. Geological Map of New South Wales. Herausgeb. vom Departement of Mines and Agriculture, New South Wales 1893.
- 6 Blätter. Geological Survey of State of New-York. Preliminary Geological Map of New-York. Ausgeführt unter der Leitung von James Hall durch Mc. Gee. Maassstab: 1:316.800.

Druckschriften.

Die zur Publication in unseren *Abhandlungen* bestimmte monographische Bearbeitung der Hallstätter Gastropoden durch Prof. E. Koken in Tübingen, auf deren Fortschritte bereits im Jahresberichte für 1896 hingewiesen werden konnte, ist im December des verflossenen Jahres zum Abschlusse gelangt. Sie bildet unter dem Titel: „E. Koken, Die Gastropoden der Trias um Hallstatt“ das vierte Heft des Bandes XVII der *Abhandlungen* (Wien 1897, 4^o, 112 Seiten mit 23 lithographischen Tafeln und 31 Zinkotypen im Text).

Von dem XLVII. Bande unseres *Jahrbuches* ist das 1. Heft am 30. April, das 2. Heft am 15. Juli 1897 erschienen. Heft 3 u. 4, die als Doppelheft ausgegeben werden sollen, sind in Vorbereitung. Die genannten 4 Hefte enthalten Originalmittheilungen der Herren: Oth. Abel, A. Bittner, G. Geyer, H. V. Graber, J. Guckler, E. v. Hochstetter, R. Hoernes, C. v. John, F. v. Kerner, A. v. Krafft, F. Kretschmer, F. Schaffer, L. Teisseyre, A. Weithofer und J. N. Woldřich.

Von den Verhandlungen sind bis heute 16 Nummern erschienen. Sie enthalten eingesendete Mittheilungen und Vortragsberichte der Herren: O. Abel, N. Andrussow, A. Bittner, C. Diener, E. Döll, J. Dreger, G. Geyer, Gorjanović-Kramberger, W. Hammer, C. v. John, F. v. Kerner, F. Kossmat, A. v. Krafft, G. Laube, E. v. Mojsisovics, F. Baron Nopsca, C. M. Paul, M. Remeš, A. Rzehak, J. Simionescu, G. Stache, F. E. Suess, L. v. Tausch, L. Teisseyre, E. Tietze, M. Vacek, K. A. Weithofer, J. V. Želízko.

Abhandlungen und Jahrbuch wurden wie bisher von Herrn F. Teller, die Verhandlungen von Herrn M. Vacek redigirt.

Ausserhalb des Rahmens unserer Druckschriften wurden von Mitgliedern der geologischen Reichsanstalt noch folgende Arbeiten veröffentlicht:

A. Bittner. Vorschläge für eine Normirung der Regeln der stratigraphischen Nomenclatur. St. Petersburg 1897. *Mémoires présentés au Congrès géologique international*. VII. Session.

J. J. Jahn. Kambrium mezi Lohovicemi a Tejřovicemi (Das Cambrium zwischen Lohovic und Tejřovic). Sitzungsber. (*Věstník*) d. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. in Prag, 1897, Nr. XXXIX.

F. v. Kerner. Das mittlere Kerkathal. Mittheil. der k. k. geogr. Gesellsch. in Wien. 1897, Nr. 12.

F. Kossmat. The cretaceous deposits of Pondichery. *Records Geol. Surv. of India*, Vol. XXX, part. 2, 1897. Mit 5 Tafeln.

F. Kossmat. Untersuchungen über die Südindische Kreideformation. II. Theil. Beiträge zur Palaeontol. Oesterr.-Ungarns u. d. Orients. Bd. XI, Heft 1, III. Theil, ibidem Bd. XI, Heft III.

E. v. Mojsisovics. Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. Mittheil. d. Erbeben-Commission der kais. Akad. d. Wissensch. in Wien. Nr. I, Sitzungsber. Bd. CVI, Abth. I, p. 20—45.

Museum und Sammlungen.

Die Fortschritte, welche im Verlaufe des verflossenen Jahres bezüglich der Neueinrichtungen des Museums und der Revision und Neuauftellung des ausserordentlich umfangreichen und mannigfaltigen Materiales unserer Sammlungen erzielt werden konnten, sind durchaus befriedigend. Dass die von mir in dieser Richtung begonnene grosse Arbeit nur in gemässigten Schritten gefördert werden konnte und überhaupt auch nicht in beschleunigtem Tempo und in so kurzer Zeit, als wir es selbst wünschen möchten, zum Abschluss zu bringen sein wird, daran tragen ganz vorwiegend Verhältnisse und Umstände die Schuld, deren Abänderung oder Beseitigung wenn auch gerade nicht ausser dem Bereiche der Möglichkeit liegend, so doch als in hohem Grade unzeitgemäss und inopportun erscheinen müsste.

Das wesentlichste Hinderniss ist in der Nichtheizbarkeit der Museumsräume gelegen. Der längere Aufenthalt innerhalb der Museumsräume zur Vornahme von Neuauftellungs- und Ordnungsarbeiten während des Winter-Semesters, d. i. vom 1. November bis zum 1. Mai, erscheint zumeist aus diesem Grunde ganz und gar ausgeschlossen. Die Jahre, in welchen noch die ersten Wochen des Monats November oder bereits die letzten Wochen des Monats April für Arbeiten der Mitglieder im Museum benützlich sind, sind äusserst selten. Gewöhnlich ist gerade die erste Frühjahrszeit eine sehr ungünstige, weil die in den starken Mauern zurückgehaltene Kälte und Feuchtigkeit in die Säle abgegeben wird und insolange nicht behoben werden kann, als nicht eine längere Reihe von warmen, trockenen, sonnigen und windfreien Tagen eine ausgiebige Lüftung und Durchwärmung aller Räume gestattet.

Zieht man überdies den Umstand in Betracht, dass von jenen Mitgliedern, welche für Musealarbeiten in Anspruch genommen werden können, fast alle während der normalmässig für die geologischen Aufnahmen auf drei Monate festgesetzten Zeit sich in ihren Aufnahmgebieten befinden, und dass weiterhin auch der bei weitem grösste Theil der von Behörden, Gemeinden und Privatparteien verlangten geologischen Localuntersuchungen nur während des Sommersemesters ausgeführt werden kann, so ergibt sich, dass auch von den sechs Monaten des Sommersemesters kaum die Hälfte für die Bewältigung der Einordnungs- und Aufstellungsarbeiten im Museum zur Verfügung steht. Ueberdies ist aber dabei auch die Zahl der Mitarbeiter naturgemäss eine beschränkte, weil einerseits ein Theil der Mitglieder, und zwar besonders ein Theil der älteren Geologen mit anderen officiellen Arbeiten, wie Redaction der Druckschriften und Karten, Abfassung von für die Abhandlungen oder das Jahrbuch bestimmten Aufsätzen u. s. w. zu stark in Anspruch genommen ist, und weil andererseits auch die geringe Zahl der für die nothwendige mechanische Hilfsleistung zur Disposition stehenden Diener nicht für die Beihilfe ausreichen würde, wenn in vielen verschiedenen Abtheilungen des Museums von einer grösseren Anzahl von Geologen gleichzeitig Neuauftellungsarbeiten in Angriff genommen würden. Ausser der alljährlich so wesentlich verkürzten Arbeitszeit und ausser der verhältnissmässig

beschränkten Anzahl von während dieser Zeit andauernd zu Gebote stehenden Arbeitskräften ist eine Beschränkung auch in dem Ausmaass der für die Neueinrichtung des Museums zur Verfügung stehenden Geldmittel gelegen. Es kann nun zwar nicht in Abrede gestellt werden, dass die Herstellung einer Centralheizung für die Museums-Säle, für die kalten Vorräume und für die Gänge des Anstalts-Gebäudes eine sehr nützliche und wohlthuende Einrichtung sein würde. Die Kosten einer solchen Centralheizung an sich und weit mehr noch der dafür alljährlich sich nothwendiger Weise ergebende Mehrbedarf an Heizmaterial würden jedoch im Verhältniss zu dem erzielbaren Nutzen und zu anderen dringlicheren Bedürfnissen der Anstalt viel zu bedeutende sein.

Die Systemisierung einer dritten Geologenstelle und der Stelle eines Präparators würden ohne Zweifel billiger zu stehen kommen und zur Förderung wichtiger Aufgaben der Anstalt weit wesentlicher beitragen, als die durch Schaffung und Betrieb einer Centralheizung herbeigeführte Möglichkeit, die Neuaufstellung der Sammlungen zu beschleunigen und das Museum für den allgemeinen Besuch auch im Winter offen zu halten. Es kann demnach von Seite der jetzigen Direction die Heizbarmachung der Museumsräume überhaupt nicht in Betracht genommen oder angestrebt werden.

Die Geduld, welche die Direction beharrlich üben und verwenden muss, um in der Neueinrichtung des Museums Jahr für Jahr einen Fortschritt zu erzielen, wird ja wohl noch leichter von jener Seite geübt werden können, welcher dabei keine andere Arbeit oder Anstrengung zugefallen ist, als den Wunsch zu hegen, dass man baldmöglichst in die Lage komme, die Neuaufstellung besichtigen, bemängeln und benützen zu können.

So wie die der Neueinrichtung und Neuaufstellung der Sammlungen naturgemäss vorangestellte und vorangegangene, in diesem Sommer mit der Reinigung und Instandsetzung des grossen prachtvollen Kaisersaales im Wesentlichen zum Abschluss gebrachte Renovirung der gesammten Museumsräume nicht in einem Jahre, sondern nur nach Maassgabe der dafür seit dem Jahre 1893 alljährlich in Ersparung gebrachten Beträge zur Durchführung gebracht werden konnte, ebenso liess sich die entsprechende Neueinrichtung des Museums bezüglich der Kästen und Vitrinen, welche die Voraussetzung und Grundlage für eine Neuaufstellung der Sammlungen nach dem neuen Plane zu bilden hatte, seit der Einstellung der ersten Rate der für diesen Zweck unter Vertheilung auf 8 Jahre bewilligten Summe von 16.000 fl. in das ausserordentliche Präliminare der Anstalt des Jahres 1895 nicht auf einmal und in einem Guss herstellen.

Die Neueinrichtungsarbeiten, welche bisher mit den drei auf die Jahre 1895, 1896 und 1897 entfallenen Raten von je 2000 fl., sowie auf Conto der pro 1898 eingestellten Rate von 2000 fl., somit im Ganzen mit 8000 fl. geleistet wurden, umfassen in erster Linie die Herstellung einer grösseren Anzahl von für die Aufstellung des Sammlungsmaterials in den 4 Sälen der NW-Section (Böhmen—Mähren—Schlesien) und in 7 Sälen der SW-Section (Alpen- und Küstenländer) als Ergänzung zu dem alten Bestande nothwendigen neuen Aufstellungskästen.

Das Museums-Inventar wurde innerhalb der letzten drei Jahre um 108 Aufstellungskästen mit einer Gesamtschaufläche der Glasaufsätze von beiläufig 85 m^2 und mit 1372 Schubladen in den darunter befindlichen Kastenkörpern vermehrt.

In zweiter Linie musste die Ausbesserung und theilweise Umarbeitung aller alten Kästen, sowie die Reinigung und der Neuanstrich derselben durchgeführt werden. Diese Arbeit wurde für alle 4 geographischen Abtheilungen der stratigraphischen, durch die Parallelaufstellung der Localfaunen und Floren und der mineralogisch-topographischen Suiten ergänzten Hauptsammlung zu Ende geführt. Es sind in den 16 Sälen, welche zur Aufnahme der Hauptsammlung bestimmt sind, bereits alle diese sowie die zur Ergänzung nothwendigen neuen Kästen eingestellt und fast durchaus auch bereits in der Anordnung vertheilt, welche als dauernde und definitive in Aussicht genommen ist.

Das gesammte, zur Benützung für die Neuaufstellung hergerichtete und in den 16 Sälen vertheilte Material an älteren Kästen, zerfällt der Form nach in 4 Kategorien, und zwar:

a) zwei- bis fünftheilige niedrige Mittelkästen, welche zumeist in paralleler Anordnung im Mittelraum der Säle aufgestellt sind;

b) ein- bis fünftheilige hohe Wandkästen, welche zur Aufnahme der die stratigraphische Sammlung ergänzenden, reichhaltigeren, unter den Localitäten der stratigraphischen Reihe nur durch einige Haupttypen markirten Localfaunen und Floren bestimmt sind;

c) ein- bis viertheilige niedrige Wandkästen, welche zumeist denselben Zwecken dienen werden, wie die hohen Wandkästen, jedoch auch als für die Centralkette der Alpen reservirte, die stratigraphische Reihe der Schichtengruppen der Nordalpen von derjenigen der Südalpen trennende mittlere Kästenreihe in Verwendung genommen sind.

d) durchaus zweitheilige Fensterkästen, welche in der NO- und SO-Section (Bosnien, Ungarn, Galizien und Bukowina) vorwiegend die topographisch nach Fundregionen und Fundorten geordnete Mineraliensammlung dieser Hauptgebiete enthalten werden; während für die entsprechenden Mineralien-Suiten der NW- und SW-Section durchaus neue in die Fensterräume eingepasste Kästen hergestellt wurden.

Die Kategorie a) umfasst 21 fünftheilige, 4 vierreihige, 19 dreireihige und 36 zweireihige Doppelkästen (d. i. Rücken gegen Rücken gestellte einfache Kästen) mit einer Gesamtschaufläche von etwa 122 m^2 unter Glas und mit zusammen 3500 Schubladen.

Die Kategorie b) umfasst einen fünfreihigen, 12 vierreihigen, 36 dreireihigen, 27 zweireihigen und 4 einreihigen Kästen mit einer Schaufläche von zusammen 180 m^2 und 1205 Schubladen.

Zur Kategorie c) gehören 8 vierreihige, 16 dreireihige und 4 einreihige Kästen mit zusammen 46 m^2 Schaufläche und 504 Schubladen.

Von der Kategorie d) endlich kommen nur 21 Kästen mit etwa 12 m^2 Schaufläche und 301 Schubladen in Betracht.

Diese Arbeit wurde zum Abschluss gebracht und umfasst 279 Vitrinenkästen mit 360 qm Schaufläche unter Glas und 5510 Schubladen.

Das Museum zählt somit bis jetzt im Ganzen 387 verschiedene ein- bis fünfreihige Kästen mit Vitrinenaufsätzen, welche eine Ge-

samtschauffläche von etwa 450 *qm* unter Glas für die zur Schau gestellte topisch-mineralogische und stratigraphische Hauptsammlung darbieten, sowie 6882 Schubladen enthalten, welche zur Aufnahme der die einzelnen geologischen Abschnitte und Localitäten der oberen Sammlung ergänzenden, parallel geordneten Studiensuiten bestimmt sind.

Ausser für die Neuanschaffung von Kästen und für die in so grosser Ausdehnung nothwendig gewordene Renovirung des alten Bestandes wurden kleinere Beträge für die Anschaffung eines grösseren Vorrathes von eisernen Stützen und von Schachteln (Kartandeln) für die Aufstellung und Einreihung der palaeontologischen Objecte, ferner für Aufschriften, sowie für die wiederholte Reinigung der Säle in Ausgabe gebracht.

Von den noch in den Jahren 1899 bis 1902 zur Verfügung gelangenden 4 Raten à 2000 fl. wird der grösste Theil für die vollständige Neueinrichtung der beiden für die Aufnahme mineralogischer und palaeontologischer Schaustücke bestimmten Prachtsäle (des runden Kuppelsaales und des Kaisersaales) aufgebraucht werden. Zur Deckung der etwa noch weiterhin für die Neuaufstellungen in den anderen Musealräumen erwachsenden Kosten, bleibt ein Theil der normalmässig für das Museum festgesetzten Jahresdotacion zur Verfügung.

Der Ankauf von Mineralien und Petrefacten, sowie die Ausbeutung wichtiger palaeontologischer Fundorte wird jedoch dadurch nur eine vorübergehende Einschränkung zu erfahren haben.

Ausser bei den generellen Vorarbeiten für die Neuaufstellung, welche theils in der Zusammentragung und Unterbringung des für die Aufstellung verwertbaren Materials in jenen Sälen und in jenen Kästen, in welche es planmässig gehört, theils in der orientirenden Bestimmung und topographischen Anordnung der in dieselbe geologische Schichtengruppe gehörenden Suiten im eigenen Arbeitszimmer besteht, wurden auch bereits bezüglich der specielleren Ausführung der Neuaufstellung bemerkenswerthe Fortschritte erzielt.

An diesen Arbeiten haben sich im verflossenen Jahre vorzugsweise von Mitgliedern der Anstalt die Herren: Dr. Alex. Bittner, Gejza v. Bukowski, Dr. Julius Dreger, Dr. Fritz v. Kerner, Dr. J. Jahn, Dr. Franz Kossmat und als freiwilliger Mitarbeiter Herr Johann V. Zelizko bethelligt.

Chefgeologe Dr. Bittner hat sich in Fortsetzung seiner früheren Vorarbeiten für die Neuaufstellung, vorzugsweise mit der Bestimmung und Ordnung der aus der unteren und mittleren Trias der Nord- und Südalpen vorhandenen Suiten beschäftigt. Durch den Adjunkten Gejza v. Bukowski wurde die Einordnung des aus Bosnien und der Herzegovina stammenden stratigraphischen und palaeontologischen, sowie des petrographischen und mineralogischen Materiales in die dafür bestimmten Kästen nahezu durchgeführt und die Aufstellung der neogenen Suiten aus Croatien und Slavonien in Angriff genommen. Dr. Dreger hat die generelle Aufstellung des das Quartär und Tertiär des Wiener Beckens und der Nordalpen repräsentirenden Materials im Wiener Saal nahezu vollendet und im Salzburger Saal die Einordnung der alttertiären Suiten begonnen.

An der Neuaufstellung der Localfloren der Südalpen hat Herr Dr. v. Kerner mit bestem Erfolge gearbeitet, so dass die Fertigstellung und letzte Adjustirung im nächsten Sommer erfolgen kann. Ebenso hat Herr Dr. F. Kossmat die ihm übertragene Aufgabe der Sichtung und Aufstellung des für die Repräsentation der nordalpinen Kreide und besonders der Gosaubildungen vorliegenden Materials im Rahmen des für die stratigraphische Hauptsammlung und für die Ausscheidung von grösseren Localfaunen geltenden Hauptplanes der Lösung und dem Abschluss ziemlich nahe gebracht.

Einen bedeutenden Fortschritt haben auch die Vorarbeiten für die Neuaufstellung der Schichtenfolgen sowie der Localfaunen des böhmischen Cambrium und Silur im Prager Saal der NW-Section gemacht, welcher den eifrigen Bemühungen der Herren Dr. J. Jahn und J. V. Želízko zu verdanken ist. Ich spreche Herrn Želízko bei dieser Gelegenheit für seine Mitarbeiterschaft und die dem Museum geleisteten, werthvollen Dienste den besten Dank aus und gebe zugleich der Hoffnung Ausdruck, demselben auch in den nächsten Jahren die Theilnahme an den Aufstellungsarbeiten im Museum ermöglichen zu können.

Da es sehr wünschenswerth schien, gerade jetzt bei Gelegenheit der Neuaufstellung so viel als möglich die Lücken auszufüllen, welche unsere Museumsammlungen noch in der NW-Section, und zwar besonders im Palaeozoicum und in der Kreide bisher gezeigt haben, so wurden dafür aus der Museumsdotation Mittel flüssig gemacht, um den Herren Dr. J. Jahn und Johann V. Želízko, welchen die Neuaufstellung in den betreffenden Sälen der (Böhmen, Mähren und Schlesien) umfassenden NW-Section übertragen wurde, die Möglichkeit zu bieten, an einzelnen Fundpunkten selbst zu sammeln oder sammeln zu lassen.

Wie in früheren Jahren hat Dr. J. Jahn daher auch im verflossenen Sommer sowohl im mittelböhmischen Silur, als auch in der ostböhmischen Kreide auf systematische Aufsammlungen von Petrefacten und Gesteinen für das Museum der Anstalt mit Erfolg seine Bemühungen gerichtet.

Herr J. V. Želízko verwendete im Auftrage der Direction in den Monaten Juli bis September je drei Wochen für die Vornahme von systematischen Aufsammlungen von Gesteinen und Fossilien in dem Jinecer Cambrium, sowie in der Kreide der Umgebung von Raudnitz. Es wurden im Ganzen 7 Kisten (4 aus dem Cambrium, 3 aus der Kreide) an die Anstalt geschickt. Darunter befinden sich einige seltene Fossilien aus dem Jinecer Cambrium, sowie Belege für Zahálka's Arbeiten über die Kreideformation der Umgebung von Raudnitz.

An Geschenken wurden für die Sammlungen der Anstalt freundlichst eingesendet:

Von Herrn Adalbert Holý, Berg-Ingenieur in Pilsen: Formatstücke von Gesteinen aus dem Pistorius-Schachte in Vejvanov (Radnitzer Steinkohlenbecken), aus denen ein wirkliches Profil im Maassstabe 1 : 10 zusammengestellt werden kann; ferner zahlreiche seltene Pflanzenreste aus demselben Kohlenbergbau.

Von Herrn Heinrich Schück in Prag: eine reichhaltige Suite von seltenen Fossilien aus den $d_{1\gamma}$ -Schichten von Šarka bei Prag; Fossilien Suiten aus verschiedenen Etagen des mittelböhmischen Silur; Graphit von Schwarzbach im Böhmerwald.

Von Herrn Franz Štolba, o. ö. Professor an der k. k. böhm. technischen Hochschule in Prag: Hornsteineinlagerung aus den g_1 -Kalken mit *Dalmanites* sp. von Karlstein.

Von Herrn Dr. Joh. Nep. Woldřich, o. ö. Professor an der böhm. Universität in Prag: eine Suite von Kantengeschrieben aus der Umgebung von Prag.

Von Herrn Josef Habal, Director der Bürgerschule in Böhm.-Trübau: zahlreiche Fossilien aus den Iserschichten der Umgebung von Böhm.-Trübau, sowie aus dem Miocän bei Abtsdorf in Mähren.

Von Herrn Josef Kny, Förster in Hájek bei Brandeis a. d. Adler: eine reichhaltige Suite von seltenen Fossilien aus den Cenoman- und Turon-Schichten von Hájek.

Von Herrn Wilhelm Kuthan, Schulleiter in Tejřovic: einige Fossilien und Minerale aus der Umgebung von Tejřovic.

Von Herrn Anton Sluga, Lehrer in Kunětice bei Pardubitz: zahlreiche Fossilien aus den Priesener Schichten von Sezemitz.

Von Herrn Wenzel Bláha, k. k. Official der Zucker-Controlle in Radotín bei Prag: sämtliche Originale aus der „Coll. Bláha“ zu M. Semper's Arbeit: „Die Gigantotraken des älteren böhmischen Palaeozoicum“; neue Fossilien aus den silurischen Schichten der Umgebung von Radotín; Anthracite aus den silurischen Schichten von Radotín und Kuchelbad.

Von Herrn Wenzel Vodák, Bürgerschul-Lehrer in Bohdaneč: einige Fossilien und Mineralien aus der Umgebung von Pardubitz.

Von Herrn J. Karlach, Schulleiter in Zbečno bei Rakonitz: $d_{1\gamma}$ -Knollen mit Fossilien aus dem Alluvium des Beraunflusses bei Zbečno.

Von Herrn Eng. Novák, Bürgerschul-Lehrer in Beraun: Mineralien aus der Umgebung von Beraun.

Ferner:

Aus München, Palaeontologisches Museum des bair. Staates: *Orbitolina concava* Link. aus dem Cenoman von Ruhpolding zum Vergleich mit ostalpinen Vorkommnissen.

Von Herrn A. Deecke, Landrichter in Braunschweig: Versteinerungen aus dem norddeutschen Muschelkalk.

Von Herrn Leop. Kuttler, Verwalter in Edelsbach bei Montpreis in Südsteiermark: Einen Cephalopodenrest aus der Trias des Wachter.

Von Herrn Director R. Schwippel: Eine Suite Gosauptrefacten von Einöd bei Baden.

Den genannten geehrten Freunden unserer k. k. geologischen Reichsanstalt wird hiemit zugleich der verbindlichste Dank für die den Sammlungen derselben gewidmeten Spenden ausgesprochen.

Geologische Karten.

Nicht Kunst und Wissenschaft allein,
Geduld will bei dem Werke sein.
Goethe, Faust, I. Theil.

Wir stehen am Anfang des Jahres, welches für die Herausgabe der ersten Lieferung eines Kartenwerkes in Aussicht genommen wurde, durch welches die zweite Stufe der auf Grund der Aufnahms- und Kartirungsarbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt erzielten Fortschritte bezüglich der Erkenntniss der geologischen Zusammensetzung und des Baues der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ungar. Monarchie zur anschaulichen Darstellung und damit zur allgemeinen Kenntniss gebracht werden soll.

Die erste Stufe der durch die Arbeit der k. k. geologischen Reichsanstalt erzielten Kenntnisse umfasste die Gesamt-Monarchie und wird durch die von Franz v. Hauer auf Grund der in den Jahren 1850 bis 1872 durch die Mitglieder der k. k. geologischen Reichsanstalt durchgeführten Aufnahmen bearbeitete „Geologische Uebersichtskarte der Oesterreichisch-ungarischen Monarchie“ in 12 Blättern im Maassstabe von 1:576.000 d. N. markirt.

Die topographischen Grundlagen, auf welchen die generellen geologischen Aufnahmen der ersten 25 Jahre gemacht und eingezeichnet werden mussten, waren sehr ungleichartig, und nicht nur aus diesem Grunde, sondern ganz besonders auch deshalb, weil die für die verschiedenen Länder aufgewendete Summe von Zeit und Arbeitskräften eine sehr verschiedene war, zeigen auch die während dieser Periode durchgeführten geologischen Aufnahmen und Kartirungsarbeiten ganz naturgemäss recht verschiedene Stufen der Genauigkeit.

Während das Königreich Böhmen im Flächenausmaass von etwa 51948 *qkm* zur Benützung für die Herstellung der v. Hauer'schen Uebersichtskarte in 38 Blättern der Generalstabskarte im Maassstabe von 1:144.000 vorlag und die Originalaufnahmsblätter, in welche die Aufnahmsgeologen ihre Beobachtungen zur Herstellung dieser Reduction eintragen konnten, den Maassstab 1:28.000 der Natur hatten, musste für das Grossherzogthum Siebenbürgen im Flächenausmaass von 55731 *qkm*, weil eben eine andere topographische Grundlage noch nicht existirte, eine ganz einfache Wassernetz- und Strassenkarte im Maassstabe von 1:576.000 ohne Terrainzeichnung als Basis sowohl für die Orientirung als für die Eintragung von geologischen Grenzlinien und Punkten im Felde genügen und diese Karte blieb für die Wahl des gleichen Maassstabes der v. Hauer'schen Uebersichtskarte entscheidend. Für die geologische Aufnahme von Böhmen in dem bezeichneten Maassstab wurden im Ganzen 28 zum Theil viermonatliche Aufnahmsperioden verwendet, welche sich auf im Ganzen 9 Mitglieder der Anstalt vertheilten, denen sich zum Theil einzelne freiwillige Mitarbeiter angeschlossen hatten. Ganz Siebenbürgen, ein gegenüber Böhmen um etwa 3783 *qkm* grösseres, ringsum Hochgebirgsgebiete umfassendes Territorium, musste in nur fünf solchen Aufnahmsperioden durch vier Mitglieder der Anstalt geologisch aufgenommen werden, welche dabei nur durch einen freiwilligen Mitarbeiter eine bemerkenswerthe Beihilfe fanden. Ausser Hofrath

v. Hauer, welcher als Leiter zwei Sommer hindurch mitwirkte, war F. v. Richthofen, D. Stur und ich selbst mit je einer Aufnahmeperiode betheiligt. Der freiwillige Mitarbeiter war der landeskundige Forscher Albert Bielz.

Während bei den Aufnahmen in Böhmen somit einem Aufnahmegeologen im Durchschnitt für die jährliche Aufnahmeskampagne die Bewältigung von beiläufig 20—25 Quadratmeilen zufiel, hatte jeder der die erste Generalaufnahme Siebenbürgens besorgenden Geologen bei Abrechnung des tertiären Mittellandes im Durchschnitt etwa 150 bis 200 Quadratmeilen zu Fuss, zu Pferd oder zu Wagen zu bereisen und nach den in der kurzen Zeit von etwa vier Monaten gemachten Beobachtungen geologisch darzustellen.

Es schied mir zweckmässig und geboten, in Kürze die Verhältnisse zu markiren, unter welchen die erste Stufe einer die Gesamtmonarchie umfassenden Publication geologischer Karten in Farbendruck auf Grundlage der Arbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt zu Stande gekommen ist. Hierbei muss noch hervorgehoben werden, dass die topographische Grundlage dem Charakter einer Uebersichtskarte entsprechend, nur das Flussnetz, die Ortsnamen und Strassenlinien enthält, dass sowohl diese Grundlage, als auch der Farbendruck von einer Privatanstalt hergestellt wurde, und dass die Herausgabe nicht von Seite der Anstalt, sondern durch die Verlagsfirma Alfred Hölder als buchhändlerisches Unternehmen erfolgte, wobei die Anstalt nur die für ihren Tauschverkehr und ihren eigenen Bedarf nothwendigen Freixemplare erhielt. Eine Herausgabe auf Kosten der Anstalt, beziehungsweise auf Staatskosten im Wege der jährlichen Einstellung diesbezüglicher Dotationsposten in das ausserordentliche Budgetpräliminare der Anstalt wäre unter den damaligen Verhältnissen nicht leicht erreichbar gewesen, und es war die gewählte Form der Publication zugleich die billigste und deshalb relativ vortheilhafteste für die Interessen der Anstalt.

Die zweite Stufe der Publication unserer geologischen Aufnahmsarbeiten als zusammenhängendes und möglichst gleichförmiges Kartenwerk, welches den Standpunkt der seither erreichten und in den nächsten 25 Jahren noch erreichbaren Fortschritte für den Bereich der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder kartographisch fixiren soll, ist berufen und geeignet, den Uebergang zu bilden zu jener Form sehr detaillirter Karten im Maassstabe von 1:25.000 d. N., welche von den geologischen Landesinstituten der einzelnen Staaten des deutschen Reiches, von Preussen, Baiern, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, Elsass-Lothringen publicirt werden. Der Versuch, eine derartige Publication zu beginnen, wäre für uns direct unzeitgemäss und verfrüht, ja geradezu schädlich gewesen, weil er das Zustandekommen einer guten, den Verhältnissen entsprechenden und dem allgemeinen Bedürfnisse entgegenkommenden Kartenwerkes verhindert haben würde.

Dieses unser Kartenwerk wird von allen auswärtigen, im Erscheinen begriffenen geologischen Kartenwerken der Kartenblätter im Maassstabe von 1:80.000 umfassenden, seit dem Jahre 1875 in Lieferungen erscheinenden Spezialkarte von Frankreich „Carte Géologique détaillée

de la France et Topographies Souteraines“ bezüglich der Form der geographischen Grundlage am nächsten stehen und deshalb auch in der Richtung der allgemeinen, praktischen Benützbarkeit und Absatzfähigkeit vor den auf einen kleineren Interessentenkreis angewiesenen, in ein feineres Detail der stratigraphischen Untergliederung und der petrographischen Variation eingehenden Specialkarten im Maassstabe von 1:25.000 d. N. ihren besonderen Vorzug haben.

Es ist nämlich die topographische Unterlage der französischen Detailkarte 1:80.000 ebenso wie die uns allein zu Gebote stehende Specialkarte von 1:75.000 eine im Schraffensystem hergestellte Terrainkarte, welche als geologische Karte 267 einzelne Blätter umfassen wird, von welchen 225 bereits im Jahre 1889 als in Untersuchung begriffen bezeichnet werden konnten und für welche damals die ansehnliche Zahl von 53 Mitarbeitern thätig war.

Unser Kartenwerk wird nach dem von mir entworfenen Orientierungsplane in 341 Blättern erscheinen, welche sich auf 3 gesondert numerirte Sectionen vertheilen. Von diesen kommen 100 Nummern auf die NW-Section, 138 Nummern auf die SW-Section und 103 Nummern auf die NO-Section.

Obwohl ich nun bei Besprechung des jetzigen Standes der Arbeiten für die Herausgabe unseres Kartenwerkes so Manches wiederholen muss, was ich bereits in früheren Jahresberichten theils angedeutet, theils eingehender besprochen habe, glaube ich es dennoch als durchaus nicht überflüssig, sondern als ganz nützlich halten zu sollen, dass ich am Beginne des Jahres, vor dessen Abschluss die erste Lieferung des grossen Kartenwerkes zur Ausgabe gelangen soll, nochmals die Gründe darlege, welche für die Wahl seiner topographischen Grundlage und für den Zeitpunkt seiner Inauguration massgebend waren und entscheidend geworden sind.

Man kann eben leider gewisse, eigentlich ganz naturgemässe Ansichten und Gründe nicht oft genug wiederholen, um denselben, sowohl gegenüber allen gemachten sachlichen Einwürfen, als besonders auch in Abwehr mancher, eine nicht hinreichend verhüllte, übelwollende Tendenz verrathenden, mehr subjectiven Stimmungsäusserungen zur allgemeinen Geltung zu verhelfen. „Du musst es dreimal sagen“, gilt in vielen Dingen auch als unvermeidliche Zauberformel für die Vertheidigung der Wahrheit und einer guten Sache.

Dreimal seinen Standpunkt deutlich zu begründen und zu betonen ist zuweilen sogar noch nicht einmal ausreichend zur Ueberwindung vorgefasster Meinungen und gedankenloser Urtheilsäusserungen und noch weniger vielleicht zur Sterilisirung von im Geheimen wirkenden, methodischen Feindseligkeiten.

So will ich es denn hier nochmals erklären und begründen, dass sowohl an und für sich, als ganz besonders in Berücksichtigung der gegebenen Verhältnisse nicht nur die getroffene Wahl der topographischen Grundlage und der eingehaltenen Methode der Vorbereitungsarbeiten, sondern auch von Anfang her die Wahl des in Aussicht genommenen Zeitpunktes für die Inaugurirung des zweiten, von der k. k. geologischen Reichsanstalt zu schaffenden geologischen Kartenwerkes nicht nur der Zweckmässigkeit nach die entsprechendste,

sondern ganz zweifellos hinsichtlich der Ausführbarkeit auch direct die einzig Erfolg versprechende und mögliche war.

Gegenüber den in verschiedener Form und auf verschiedenen Wegen zum Ausdruck gelangten abfälligen Urtheilen und sachlichen Bedenken gegen die Wahl der einzig und allein direct fertig zu Gebote stehenden topographischen Grundlage ist wohl die Rechtfertigung des Beharrens auf dem von mir selbst eingenommenen und schon unter Hofrath Stur schriftlich dargelegten Standpunkte umso leichter, als in diesem Punkte die Uebereinstimmung der um ihre Ansicht über die Herausgabe unserer geologischen Karten befragten Mitglieder, abgesehen von dem Separatstandpunkt eines einzigen Mitgliedes, eine vollständige war. Dieser Separatstandpunkt, welcher die Herausgabe im Maassstabe von 1:25.000 voranstellte und in zweiter Linie die Herausgabe auf Basis der Specialkarte im Maassstabe von 1:75.000 nur unter Weglassung der Terrainzeichnung auf weisser Grundlage mit Höhenschichtenlinien zulassen wollte, hätte, im Falle er durchgedrungen wäre, höchstwahrscheinlich das Zustandekommen einer Kartenpublication unter meiner Direction überhaupt verhindert oder sicher doch so bedeutend erschwert und verzögert, dass mir daraus für mich unerwünschte, von anderer Seite vielleicht als erwünscht betrachtete Verlegenheiten hätten entstehen können. Es ist wohl begreiflich, dass ich mich der Gefahr nicht aussetzen konnte, das Zustandekommen und Inslebentreten des allgemein als zeitgemäss anerkannten, durch meinen Vorgänger im Amte eingeleiteten Unternehmens einem Nachfolger im Amte zur Ausführung überlassen zu müssen.

„Ein jeder gibt den Werth sich selbst“. Dieses das richtige, ruhige Selbstgefühl kennzeichnende Dichterwort, sporn auch zum Ausharren an bei Ueberwindung von sich häufenden Hindernissen.

Den Vorwurf, vor den Schwierigkeiten der als zu einer Ehrensache für die Anstalt an sich und für die Direction gewordenen Aufgabe und vor dem zur Bewältigung derselben voraussichtlich erforderlichen, grossen Quantum von mühevoller Arbeit und Geduld voreilig und schwächlich zurückgeschreckt zu sein, konnte ich doch wohl ebensowenig auf mich nehmen, als die Verantwortung für die Illusion des besseren und schnelleren Gelingens etwa eines der beiden von der objectiven Rücksichtnahme für die gegebenen Verhältnisse etwas zu entfernten Gegenprojecte.

Dass aber ein jedes der beiden Gegenprojecte, ganz abgesehen von dem Nachtheil der grösseren Kosten und der geringeren Absatzfähigkeit, auch nicht die Möglichkeit einer schnelleren Herstellung einer ersten Lieferung und noch weniger die Gewähr für eine gleichzeitig raschere, gesicherte Folge der weiteren Lieferungen hätte herbeiführen können, ist vollkommen klar und handgreiflich nachweisbar.

Wenn man die Publication von geologischen Aufnahmen der k. k. geologischen Reichsanstalt im Maassstabe von 1:25.000, also von 4 × 341 oder 13641 Einzelblättern schon während des vergangenen Quinquenniums an Stelle der Herausgabe des 341 Kartenblätter umfassenden Kartenwerkes im Maassstabe von 1:75.000 hätte in Angriff nehmen wollen oder müssen, so wäre es selbstverständlich

erschieden, für die schnelle Herstellung der ersten Lieferung dasjenige Gebiet zu wählen, für welches einem und demselben Aufnahmegeologen zum Behuf der speciellsten Durchforschung und genauesten Kartirung die grösste Anzahl von jährlichen Aufnahmeperioden zugestanden worden war und auf welches somit der grösste Gesamtaufwand von Geldmitteln entfällt.

Nur ein solches Gebiet, für dessen Untersuchung und Kartirung ausnahmsweise schon von Seite der früheren Directionen ein derartiges Ausmaass von Zeit und Mitteln bewilligt worden war, wie es im deutschen Reiche für die Herstellung von Kartenblättern im Maassstabe von 1:25.000 als übliche Norm besteht, hätte, wenn in Bezug auf die Genauigkeit und die Reichhaltigkeit der Ausscheidungen dieses hochstehende Niveau der Publicationen erreicht werden sollte, logischer und billiger Weise als erste Mustervorlage mit Aussicht auf Erfolg gewählt werden können.

Nun ist es aber bekannt, dass nur für das Salzkammergut eine solche Bevorzugung erreicht wurde, dass aber in anderen Gebieten das System der möglichst schnellen Herstellung von Kartenblättern auch dann noch aufrecht erhalten wurde, als bereits an Stelle der alten Generalstabsblätter im Maassstabe von 1:144.000 nach und nach die Spezialkartenblätter von 1:75.000 getreten waren und in Handcolorirung zur Abgabe an die Parteien hergestellt wurden.

Von den zunächst in Betracht zu nehmenden Blättern „Gmundenschafberg“ und „Ischl-Hallstatt“, wurde aber selbst bisher noch keines als fertiggestellt angemeldet und ebensowenig der Direction zur Veranlassung der Ausführung in Farbendruck übergeben.

An die Herausgabe eines Kartenwerkes auf Basis der Spezialkarte 1:75.000 in Farbendruck wurde vor dem Jahre 1887 überhaupt nicht gedacht oder wagte man nicht zu denken, und es wurde deshalb auch nicht die diesem Zwecke entsprechende Zeit zugestanden, sondern mehr darauf gesehen, dass möglichst viele Blätter zur tarifmässigen Abgabe von Copien an Interessenten hergerichtet wurden.

Ausser durch die im Allgemeinen und besonders finanziell ungünstigen Dispositionen wurde in dem ersten Jahrzehnt nach Herausgabe der geologischen Uebersichtskarten von Oesterreich-Ungarn und darüber hinaus das Interesse an unseren Aufnahme- und Kartirungsarbeiten auch wohl abgeschwächt durch die Mode, für die Darwin'sche Descendenzlehre Stützen und Nachweise im Wege der palaeontologischen Specialforschung in den durch Faunenreichtum bemerkenswerthen Schichtenfolgen zu suchen. Es hatte in dieser Periode in der That fast den Anschein, als ob die Hauptaufgabe der Anstalt in zweite Linie gestellt worden sei zu Gunsten der palaeontologischen, auf die Descendenzlehre dressirten phylogenetischen Forschungen, und als ob diejenigen Aufnahmegeologen, welche in conservativer Weise ihre Hauptaufgabe noch in der von Doctrinen unbeeinflussten Erforschung der stratigraphischen und tektonischen Verhältnisse für den Zweck der möglichst richtigen und naturgemässen kartographischen Darstellung der geologischen Verhältnisse eines Gebietes erblickten und verfolgten, sowie deshalb auch die Zeit für die Pflege der auf die Eruirung und Construirung von Stammbäumen gerichteten faunistischen

Heraldik in der Palaeontologie und Stratigraphie nicht zur Verfügung hatten, von besonders stark engagierten und ruhmbegierigen Descendenzgelehrten gewissermassen nur als Geologen zweiter Classe angesehen wurden. Das Arbeiten mit der wissenschaftlich angewandten Phantasie erhielt bei solchen Geologen, die wenig Geschick und Lust an der Kartirung zeigten, naturgemäss den Vorzug.

Ich will keineswegs diese Richtung der palaeontologischen Forschung als überhaupt verfehlt oder unfruchtbar bezeichnen, aber es unterliegt andererseits keinem Zweifel, dass dieselbe den Fortschritt der unbefangenen stratigraphischen Forschung und der damit verbundenen geologischen Aufnahme- und Kartirungsarbeiten erheblich verzögert und behindert hat.

Wenn jeder Aufnahmegeologe in dem ihm zur Kartirung und Herstellung für die Publication zugewiesenen Kartenblatte im Maassstabe von 1:75.000 einen Abschluss nicht früher finden könnte oder wollte, als bis er alle sich nicht nur in stratigraphischer, sondern auch in palaeontologischer, petrographischer, tektonischer, dynamischer, allgemein geologischer, physikalisch geographischer und technischer Beziehung in einem solchen Gebiete sich darbietenden oder darauf beziehbaren Detailfragen unter Zuhilfenahme von möglichst vielen Excursionen in Grenzblätter und andere analoge Gebiete gelöst hätte, würde die Publication eines Kartenwerkes auf einer einheitlichen topographischen Grundlage in mässig grossem Maassstabe in absehbarer Zeit überhaupt nicht möglich sein. Man beherzige die Wahrprüche: „Sit modus in rebus“ und „das Bessere ist der Feind des Guten“.

Nicht darum handelt es sich in unserem Falle, im stratigraphischen und petrographischen Detail der Ausscheidungen das überhaupt Mögliche zu erzielen, sondern vielmehr darum, dass eine dem Maassstabe der zu Gebote stehenden und deshalb gewählten Kartengrundlage angemessene und technisch darauf klar und lesbar in Farbedruck darstellbare Anzahl von wichtigen Ausscheidungen in einer Weise zur Anschauung gebracht werde, welche geeignet ist, dem Fachmann sowohl wie dem geologisch vorgebildeten Laien über die geologische Zusammensetzung und den Bau des betreffenden Kartengebietes ein richtiges Bild zu verschaffen und mit Hilfe der beigegebenen Erläuterungen auch ein näheres Verständniss für dasselbe zu vermitteln.

In sehr zutreffender Weise hat Professor R. Hoernes in dem in meinem Jahresberichte 1895, Seite 53, veröffentlichten Briefe über die als Hauptversuchsobject für das Werk betrachtete und zur Ausgabe gebrachte Teller'sche Karte der Ostkarawanken seine Ansicht dahin ausgesprochen, dass „man über die hier durchgeführte genaue Ausscheidung der mannigfachsten Gebilde wohl in diesem Maassstabe nicht werde hinausgehen können“. Es sollte eben auch die für diese Kartenblätter verwendete Zeit nahezu als Mittelwerth angenommen werden können.

Die Schwierigkeit war diesbezüglich aber von jeher nicht nur in der verschiedenen Auffassung über das in eigenem Interesse anzustrebende und das für die Karte verwendbare Detail, sowie in dem Grad der physischen Leistungsfähigkeit gelegen, sondern auch in der

Nachwirkung verschiedener Beispiele und Erfahrungen. Wenn es einem Aufnahmegeologen aus welchen Gründen auch immer vergönnt gewesen ist, sich auf die Detailforschung eines beschränkten Arbeitsgebietes, wie zum Beispiel „das Gebirge um Hallstatt“ fast durch Decennien zu concentriren, um eine ganz erschöpfende und ein aussergewöhnliches stratigraphisches Detail anstrebende kartographische Darstellung liefern zu können, so fällt es schwer, solchen Aufnahmegeologen, welche einen ähnlichen inneren Zug für stratigraphische Detailgliederung oder für petrographische Feinheiten haben, Vorwürfe in der Richtung zu machen, dass damit ihrerseits den Wünschen und Erwartungen aller derjenigen nicht entsprochen wurde, welche bisher auf eine möglichst beschleunigte Publication von Karten zu drängen sich berufen gefühlt haben.

Es wurden bisher die Umstände dargelegt, welche es naturgemäss und fast selbstverständlich mit sich bringen mussten, dass die geologischen Aufnahmen und Kartirungsarbeiten unserer Anstalt bis zu dem Zeitpunkte, wo mein hochverdienter Vorgänger im Amte, Hofrath Stur, die Bewilligung der Mittel zur Inangriffnahme von Vorarbeiten und Versuchen für die Herausgabe von Blättern der Specialkarte im Maassstabe von 1:75,000 in Farbendruck erlangt hatte und wo er selbst durch die Neubearbeitung der die Umgebung von Wien umfassenden sechs Kartenblätter das erste Versuchsstadium für das geplante Werk zu Stande und zur Darstellung gebracht hatte, eigentlich nur mit Rücksicht auf das actuelle wissenschaftliche und praktische Bedürfniss fortgeführt wurden. Es fehlte dagegen der Plan und die Absicht der Publication eines nach einheitlichen wissenschaftlichen Principien und technischen Normen redigirten, zur Herausgabe in Farbendruck bestimmten, umfassenden Kartenwerkes. Dem zweiten mich persönlich näher berührenden Theil der ganzen Kartenfrage, d. i. der seit 1893 geleisteten Vorarbeit für ein solches Kartenwerk darf ich nun wohl gleichfalls noch einige Worte widmen.

Indem ich nochmals die Thatsachen und die Motive klarstelle, welche mich bestimmen mussten, dass ich nach der Anfang November 1892 erfolgten definitiven Uebernahme der Direction selbst keinen früheren Termin als den Herbst des Jahres 1898 für das Insleben-treten eines die zweite Stufe der von uns erreichten Fortschritte würdig markirenden Kartenwerkes in Aussicht nahm, hoffe ich, nicht nur im engeren Kreise der nächst betheiligten und mitwirkenden Geologen, sondern auch im Kreise aller einsichtsvollen und vorurtheilsfreien Fachgenossen die Ueberzeugung hervorrufen und befestigen zu können, dass ein die Schuld an dem von mancher Seite wiederholt bemängelten grösseren Zeitaufwand tragendes Versäumniss meinerseits nicht vorliegt, und dass eine der naturgemässen Entwicklung vorgreifende forcirte Beschleunigung ganz zweifellos eine Qualitätseinbusse zur Folge gehabt haben würde. Man wird endlich wohl auch dort, wo das Verständniss in der Sache oder der gute Wille für das Verständniss bisher gefehlt hat, anerkennen müssen, dass das Motto, welches ich dem Capitel über die Kartenangelegenheit vorangestellt habe, ein sehr zutreffendes ist.

Das Verständniss dafür, dass den grössten Fond von Geduld diejenigen zur Verfügung haben müssen, welche an dem Werk thatsächlich zu arbeiten, sowie die Herausgabe desselben vorzubereiten und zur Ausführung zu bringen haben, nicht aber diejenigen, welche von einer Gelehrtenloge aus auf das Erscheinen desselben ohne eigene anstrengende Arbeitsleistung nur zu warten brauchen, um es zu benützen oder vielleicht auch blos, um es kritisiren zu können, dürfte sich mit der Zeit wohl auch bei den aus Gewohnheit der Anstalt gegenüber unnachsichtigen und den in Folge von Anpassung uneinsichtigen Köpfen erschliessen.

Im Gegensatz zu jenen Kreisen, welche sich, weil sie selbst keine Verantwortlichkeit für die Qualität und die Sicherung eines regelmässigen Fortschrittes des zur Herausgabe bestimmten und von uns vorbereiteten Kartenwerkes zu tragen haben, ohne Gefahr dem Sport des ungeduldigen Nörgelns hingeben können, befinden sich auf meiner Seite, in verständnisvoller Ausübung von Geduld bewährt, nicht nur jene Mitarbeiter, welchen eben wegen ihrer Mitarbeiterschaft das gute Gelingen am Herzen liegt, sondern auch die hochverehrten Herren im Ministerium, welche das Referat und die Ueberprüfung der unsere Anstalt betreffenden Angelegenheiten besorgt haben und welche somit auch die mit der Herausgabe des Kartenwerkes zusammenhängenden Fragen zu prüfen und bezüglich der finanziellen Seite auch im Budgetausschuss zu vertreten hatten.

Es erscheint mir als eine besonders angenehme Pflicht, dem hohen k. k. Ministerium und namentlich Sr. Excellenz dem Herrn Ackerbauminister Grafen Bylandt-Rheidt, unserem früheren Sectionschef und dem Herrn Ministerialrath Freiherrn v. Bienerth, unserem früheren Referenten, den wärmsten Dank dafür auszusprechen, dass sie meinen Bemühungen für eine ausreichende Ausdehnung der Vorarbeiten in wissenschaftlicher und technischer Richtung die wohlwollendste Unterstützung und meinen Ansichten über die organisatorische Sicherstellung und über die Wahl der Zeitperiode der Herausgabe der ersten Lieferungen des Kartenwerkes ein gleich verständnisvolles Interesse andauernd zugewendet haben. Mit aufrichtigstem Dankgefühl gedenke ich hierbei zugleich auch des den Interessen und Bedürfnissen unserer Anstalt bereits unter meinem Vorgänger von Seite des Herrn Prof. Dr. Grafen Pininski, als Referent im Budgetausschusse des hohen Reichsrathes, stetig bezogenen wohlwollenden Entgegenkommens.

Sowie ich nach meinem Amtsantritt für die in erster Linie dringliche Durchführung einer Neuordnung und Inventarisirung unserer Bibliothek die Bewilligung einer Hilfskraft und nach der Unterbreitung des in der Jahressitzung vom 16. Jänner 1894 von mir dargelegten Planes für die Neuordnung unserer Museal-Sammlungen und für die Renovirung der dafür bestimmten Säle und Nebenräume die erforderlichen Credite in Vertheilung auf acht Arbeitsjahre und weiterhin zur Unterstützung des einzigen, für das Museum bis dahin direct zur Verfügung stehenden Amtsdieners die Anstellung von zwei Aushilfsdienern erlangen konnte, so fanden auch diejenigen Gesuche und Anträge, welche ich im Interesse der Sicherstellung und

der Organisirung der Arbeiten für die Herausgabe des in Rede stehenden Kartenwerkes schrittweise vorzulegen genöthigt war, eine wohlwollende Aufnahme und eine günstige Erledigung.

Dieses den Schwierigkeiten und der Grösse der mir zugefallenen Aufgabe in verständnissvoller Weise Rechnung tragende Entgegenkommen ermöglichte es mir, den von der Sache selbst sowie von verschiedenen Personen an meine Geduld gestellten Anforderungen leichter Stand halten zu können. Ueberdies fand ich bei allen Hauptmitarbeitern glücklicherweise eine übereinstimmende Disposition für Ueberwindung von Geduldsproben.

Dem Abtheilungsleiter der Lithographie und Photolithographie-Abtheilung, Herrn Regierungsrath C. Hödlmoser, dem Herrn Leiter der Pressen-Abtheilung, Josef Marschner und dem Herrn Oberwerkführer Johann Burian, welchen die Oberleitung der technischen Vorbereitung und Durchführung der Schwarzdruckgrundlagen (Schriftgebung und Grenzlinieneinzeichnung) sowie des Farbendruckes im k. u. k. militär-geographischen Institute obliegt, sowie Herrn Bergrath Teller, meinem Mitarbeiter bei der Kartenredaction, spreche ich ganz besonders in Bezug darauf, dass sie auch von ihrem so reichen, in so vielfacher Richtung in Anspruch genommenen Geduldsfond für unser Kartenwerk bereits so ansehnliche Beiträge geleistet haben und sich zu weiteren jährlichen Leistungen verpflichtet fühlen, meinen aufrichtigsten Dank aus.

Sachlich waren es bisher ganz besonders drei Arbeitsleistungen, welche einen grossen Aufwand von Sorgfalt und Geduld beansprucht haben: nämlich erstens die Ausführung von mustergiltigen oder wenigstens befriedigenden Probeblättern, zweitens die Zusammenstellung eines als Redactionsvorlage geeigneten General-Farbenschemas in einem handlichen, auch als Beilage zur ersten Lieferung des Kartenwerkes passenden Formate und drittens endlich die Erzielung eines hinreichenden Vorrathes an im Wege der Neuaufnahme oder der Reambulirung fertiggestellten Kartenblättern zur Sicherung einer relativen Regelmässigkeit für das Erscheinen von Lieferungen während der nächsten drei bis fünfjährigen Publications-Periode.

In Bezug auf das erstbezeichnete Object wurden bereits in den Jahresberichten für 1895 und 1896 eingehende Aufklärungen gegeben. Es wurde durch dasselbe der Beweis erbracht, dass selbst für geologisch sehr mannigfaltig zusammengesetzte und bezüglich der topographischen Grundlage im Schwarzdruckton abwechselungsreiche Alpengebiete der Farbendruck ohne Beeinträchtigung der Deutlichkeit der für die verschiedenen Ausscheidungen gewählten Farbentöne anwendbar sei.

Was den zweiten und dritten Punkt anbelangt, so ist im Vorjahre durch neue Versuche und durch die damit erzielten Fortschritte und zwar im Besonderen bezüglich der Verwendbarkeit von Aluminium-Druckplatten an Stelle der lithographischen Drucksteine, von Seite des k. u. k. militär-geographischen Institutes die Vorarbeit für die gleichzeitige Inangriffnahme und Durchführung des Farbendruckes einer grösseren Anzahl von Kartenblättern geliefert worden.

Ich glaube die Hoffnung aussprechen zu dürfen, dass der hochgeehrte neue Director dieses hervorragenden Institutes, Herr Generalmajor Christian Reichsritter von Steeb unserer geologischen Reichsanstalt und diesem ihrem grossen in Angriff genommenen Kartenwerke andauernd sein wohlwollendes Interesse und seine wirksame Unterstützung werde zuwenden können und erlaube mir an denselben diesbezüglich auch unsere ergebenste Bitte zu richten.

Es werden demnach in den nächsten Monaten wohl nicht nur die beiden der ersten Lieferung als Beilagen zugetheilten, den Orientierungsplan über das ganze Werk und das redactionelle General-Farbenschema enthaltenden Blätter, welche bereits in Probedrucken vorliegen, sondern auch mehrere, für die erste Lieferung bestimmte Kartenblätter der NW- und SW-Gruppe in ihrer Gesamtauflage durchgedruckt werden können.

Gleichsam als ein vorläufiger Prospect mögen die folgenden Mittheilungen dienen.

Das im Verlauf der nächsten Jahrzehnte in zwanglosen Lieferungen zur Herausgabe gelangende Kartenwerk wird in 341 Nummern die Kartenblätter der Specialkarte des k. u. k. militär-geographischen Institutes im Maassstabe von 1:75.000 d. N. umfassen, welche auf drei besonders nummerirte geographische Hauptabschnitte oder Sectionen vertheilt wurden.

Die NW-Gruppe wird in 100 Blättern Böhmen, Mähren und Schlesien nebst den nördlichen Abschnitten von Ober- und Nieder-Oesterreich darstellen.

Die Grenzlinie zwischen dieser Hauptgruppe und der SW-Gruppe ist die Linie, welche Zone 12 von Zone 13 trennt und von Colonne VII bis an die ungarische Grenze in Colonne XVI reichend den Lauf der Donau wiederholt schneidet.

Die SW-Gruppe umfasst mit 138 Nummern das Gebiet südlich von dieser Linie bis zur Südspitze von Dalmatien, somit die Südabschnitte von Ober- und Niederösterreich, die Gesamtgebiete von Steiermark, Kärnten, Tirol und Vorarlberg, sowie von Krain, Küstenland (Görz-Gradiska — Stadtgebiet Triest—Istrien) und Dalmatien.

Die NO-Gruppe, welche die Kartenblätter von West- und Ost-Galizien sammt der Bukowina in sich schliesst, wird in 103 Blattnummern zur Ausgabe gelangen.

Ein Orientierungsplan über die Specialnummerirung der Blätter dieser drei Gruppen, sowie das als Redactionsvorlage entworfene General-Farbenschema werden als Beilagen zu dem Gesamtwerk zugleich einen Theil der ersten, zur Herausgabe im December 1898 bestimmten Doppellieferung bilden.

Es bleibt in Aussicht genommen, jeweilig nach Abschluss der Herausgabe aller ein einzelnes Kronland in sich schliessenden Kartenblätter ein dazugehöriges Special-Farbenschema nachfolgen zu lassen und den Besitzern einer ganzen solchen Blattserie kostenfrei zur Verfügung zu stellen. Jedes derartige Specialschema wird neben den im Generalschema vorgesehenen Hauptausscheidungen auch alle jene durch Schraffentypen markirten Schichten-Unterstufen und Nebenfacies, sowie jene Erstarrungsgesteins-Varianten wieder-

geben, welche von den Bearbeitern der einzelnen Kartenblätter verwendet und ausser den Hauptbezeichnungen der Nomenclatur des Generalschemas noch mit besonderen Regional- und Localnamen auf den einzelnen Blätterklärungen markirt worden sein sollten.

Begreiflicherweise werden kleinere Kronländer im Durchschnitte eher in das Stadium eines solchen, durch die Herausgabe von retrospectiven, auch alle eventuell etwa nothwendig gewordenen kleinen Abweichungen vom Generalschema registrirenden Detail-Farben und Zeichen-Erklärungen markirten Theilabschlusses gelangen, als die grösseren und grössten.

Unter den bestehenden Verhältnissen liesse sich ebensowenig, wie dies während der ersten grossen, der Generalaufnahme der ganzen Monarchie gewidmeten Arbeitsperiode der Fall war, eine periodische Beschränkung des Arbeitsfeldes der k. k. geologischen Reichsanstalt durch Concentrirung aller Arbeitskräfte auf ein Kronland etwa „Niederösterreich“ oder „Böhmen“ rechtfertigen und durchführen.

Die Gründe, welche gegen eine solche Beschränkung sprechen, sind naheliegend und hinreichend klar und gewichtig. Sie liegen gleicher Weise in dem Wesen und Begriff einer österreichischen geologischen Reichsanstalt und in der Aufgabe, nach Massgabe der Kräfte diesem Begriff durch die Ausdehnung ihrer Thätigkeit auf alle Kronländer der nicht ungarischen Reichshälfte stets zu entsprechen. Das Interesse der Anstalt selbst fällt dabei mit dem Interesse der verschiedenen Reichsgebiete direct zusammen. Es ist nicht nur eine aus der politischen sondern auch aus der geologisch mannigfaltigen Gestaltung ihres ganzen geographischen Arbeitsgebietes ganz naturgemäss erwachsende Verpflichtung, sondern auch zugleich ein Gebot der Selbsterhaltung, dass die Erforschung zum Zweck der kartographischen Darstellung und der Veröffentlichung der Forschungsergebnisse in ihren Druckschriften sich gleichzeitig auf ganz verschiedene Arbeitsgebiete erstreckt.

Es wird an der geologischen Specialerforschung und Kartirung zum Zweck der Publication von geologischen Karten in Farbendruck und von geologisch topographischen Beschreibungen und theoretisch-wissenschaftlichen Aufsätzen nicht nur deshalb sowohl in Böhmen, Mähren und Schlesien, als auch in verschiedenen Alpenländern — sowie in neuerer Zeit auch in Dalmatien nahezu gleichzeitig gearbeitet, weil das Interesse dieser Länder ein gleichberechtigtes ist, sondern auch deshalb, weil wir junge Geologen für verschiedene geologische Gebiete praktisch ausbilden und unseren Druckschriften Mannigfaltigkeit sichern müssen.

Die Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt will auch bei diesem, die zweite Stufe der in Bezug auf die geologische Durchforschung erreichten Fortschritte bezeichnenden Kartenwerke mit einer möglichst gleichförmigen Berücksichtigung der verschiedenen, ihrem Wirkungskreise zugehörigen Königreiche und Länder vorgehen. Es besteht daher die Absicht, bei der Herausgabe eine gewisse Abwechslung in den Lieferungen anzustreben, und zwar zunächst vorzugsweise zwischen der NW- und SW-Gruppe. Sobald die Kräfte es erlauben, soll aber auch die NO-Gruppe, und zwar zunächst durch eine

Neuaufnahme der Bukowina für die Einbeziehung in diesen Wechsel vorbereitet werden.

Jede einzelne Lieferung des angekündigten Kartenwerkes soll zum mindesten zwei und höchstens vier aneinanderstossende Blätter umfassen. Die mit „a“ markirten Grenzblätter, welche nur unbedeutende Abschnitte von altösterreichischem Staatsgebiete enthalten, sowie die mit „a“ und „b“ bezeichneten Blätter der adriatischen Küsten- und Insel-Zone werden nur als Ergänzung und Anhang zu dem die gleiche Nummer tragenden Hauptblatte betrachtet und daher weder besonders berechnet, noch auch einzeln für sich zum Verkaufe gebracht werden.

Zur Fertigstellung und Veröffentlichung während des Trienniums 1898—1899—1900 wurden zunächst aus der NW-Gruppe sowie aus der SW-Gruppe je etwa 20 Blätter, aus der NO-Gruppe vorläufig nur 2 Blätter, somit im Ganzen mehr als 40 Nummern des Orientierungsplanes bestimmt und vorbereitet; jedoch kann die Drucklegung und Herausgabe innerhalb dieses Zeitraumes nach den bestehenden Verhältnissen vorläufig wohl nur für 25 bis 30 Kartenblätter in Aussicht genommen werden und es wird somit sehr leicht schon vor Abschluss des ersten Trienniums mit Hinzurechnung einiger noch neu hinzukommender Nummern ein genügender Vorrath für die zweite dreijährige Lieferungsperiode zur Verfügung stehen.

Obgleich die k. k. geologische Reichsanstalt sich vorbehalten muss, eventuell auch innerhalb der ersten Lieferungsperiode schon einzelne Blätter der NO-Gruppe erscheinen zu lassen, glaubt dieselbe doch zunächst auf die Veröffentlichung und die fortgesetzte Vorbereitung von Kartenblättern der NW- und der SW-Gruppe das Hauptgewicht legen zu müssen.

Dem zu dem Kartenwerke gehörenden Beilageblatt Nr. II, welches das redactionelle General-Farbenschema enthält, werden Erläuterungen nachfolgen, in welchen auch das nähere Verhältniss dieses Schemas zu den Specialfarben-Erklärungen der Einzelblätter und die Methode seiner Anwendung auseinandergesetzt werden soll.

Die Namen früherer Bearbeiter eines ganzen Blattgebietes oder von grösseren Theilen eines solchen werden je neben dem Namen des letzten Hauptbearbeiters auf dem betreffenden Kartenblatte angegeben erscheinen.

Diese Rücksicht ist eine Pflicht gegen eine grosse Anzahl unserer schon verstorbenen und noch lebenden Geologen. Es muss anerkannt werden, dass viele derselben unter weit ungünstigeren Verhältnissen, als die jüngere Geologengeneration vorgefunden hat, für die von ihnen bearbeiteten Blattgebiete bereits eine im Wesentlichen richtige gute Grundlage geliefert haben, und dass sie bei ausreichender Zeit gewiss die grösste Befriedigung daran gefunden hätten, jene Genauigkeit der Grenzlinien und jenes Detail der Auscheidungen selbst zu erzielen, welches die jetzt mit der Neuaufnahme oder Reambulirung von alten Aufnahmegebieten zum Zweck der Fertigstellung für die Veröffentlichung in Farbendruck betrauten Geologen anstreben. Die Namen von so hervorragenden Aufnahmegeologen wie Lipold, Stur, Jokély, v. Hochstetter,

v. Richthofen, Krejčí, Wolf, Hohenegger u. s. w. dürfen auch auf den betreffenden Kartenblättern des Werkes nicht fehlen.

Bezüglich der Feststellung des Preises für Einzelblätter und der diesbezüglich zu gewährenden Begünstigungen werden folgende Bestimmungen eingehalten werden:

In der auf jedem Blatte ersichtlich zu machenden Preisangabe ist die Lieferung des das Blattgebiet betreffenden Erläuterungsheftes mit inbegriffen.

Der Preis für Einzelblätter (Nummern) des Kartenwerkes wurde nach folgenden drei Kategorien festgesetzt:

	Gulden	Mark
a) Blätter mit geologisch einfachem Terrain . . .	1.50	— 3.—
b) „ „ mannigfaltigem Terrain . . .	2.25	— 4.50
c) „ „ compliciertem Terrain . . .	3.75	— 7.50

Die grösste Anzahl aller Blätter gehört der Kategorie b) an.

Für solche Abnehmer, welche im Voraus eine Bestellung von mindestens vier Kartenblättern anmelden, wird bei Lieferung des vierten Blattes ein Gesamtrabatt von 20 Percent zugestanden und in Abrechnung gebracht werden können.

Den Lehrkanzeln für Geologie und nächstverwandte Wissenschaften an Hochschulen des Inlandes wird es freigestellt bleiben, an Stelle eines solchen Rabattes je ein Duplicat der angekauften Blattgruppe zu beziehen. Freiemplare werden überhaupt nur an solche Staatsinstitute, Gesellschaften oder Fachgenossen im Tauschverkehre abgegeben, welche unsere Kartensammlung mit ähnlichen Publicationen bereits bereichert haben, oder welche dies in Zukunft thun werden.

Die ersten Lieferungen des hiemit zur vorläufigen Anzeige gebrachten Kartenwerkes der k. k. geologischen Reichsanstalt sollen als Jubiläums-Lieferungen bezeichnet werden können. Mit dem 2. December dieses Jahres, am Festtage des 50jährigen Regierungs-Jubiläums Allerhöchst Seiner k. und k. Apostolischen Majestät, des in tiefster Ehrfurcht verehrten Gründers unserer k. k. geologischen Reichsanstalt, soll das Erscheinen der ersten Blattserie unseres Kartenwerkes verknüpft werden. Eine zweite Jubiläums-Lieferung wird für den 15. November 1899 zur Herausgabe vorbereitet und soll somit den Gedenktag markiren, an welchem im Jahre 1849 die Allerhöchste, an den Minister Freiherr v. Thinnfeld gerichtete kaiserliche Entschliessung unterzeichnet worden ist, mit welcher die Gründung der k. k. geologischen Reichsanstalt ausgesprochen wurde.

Es ist wohl begreiflich, dass ich als Director den lebhaften Wunsch hege, es möge mir ein hinreichendes Ausmaass von körperlicher Gesundheit und geistiger Kraft erhalten bleiben, um die für die nächste Periode direct bevorstehende grosse Arbeit noch bewältigen zu können. Ganz besonders aber liegt es mir am Herzen, mit „vereinten Kräften“ dahin zu streben, dass noch vor dem Monat December dieses Jahres eine erste Lieferung unseres Kartenwerkes in befriedigender Ausführung durchgedruckt zur Verfügung stehe.

Die Möglichkeit, an Sr. Excellenz den Herrn Minister für Cultus und Unterricht mit der Bitte heranzutreten, dass er gütigst die Vermittlung einer allerunterthänigsten ehrfurchtsvollsten Jubiläums-Huldigung der k. k. geologischen Reichsanstalt bei Allerhöchst Seiner k. u. k. Apostolischen Majestät übernehme, würde nach glücklicher Erreichung des angestrebten Zieles eine ebenso hocherwünschte als naheliegende sein.

G. Stache.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 1. Februar 1898.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: Dr. L. v. Tausch: Hornblende-Andesit bei Boikowitz. — Dr. L. v. Tausch: Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete nächst Schumitz bei Ungarisch-Brod. — Vorträge: Dr. Aristides Brezina: Neue Beobachtungen an Meteoriten. — Dr. F. v. Kerner: Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. — Literatur-Notizen: B. Böse, Eb. Fugger.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. L. v. Tausch. Hornblende-Andesit bei Boikowitz.

Von den bekannten Hornblende-Andesiten bei Ungarisch-Brod wurde bisher angenommen, dass das linke Ufer des Olsawabaches die Nordgrenze ihrer Verbreitung bilde. Gelegentlich einiger geologischer Excursionen in der Umgegend von Ung.-Brod fand ich nun einen neuen Aufschluss dieses Gesteines am rechten Ufer der Olsawa. Der Aufschluss befindet sich südwestlich von Boikowitz, unweit (südlich) der gleichnamigen Station der Vlarapass-Bahn, westlich der Strasse, welche Boikowitz mit Zahorowitz verbindet. Das Gestein dieses Aufschlusses ist typischer Hornblende-Andesit, theilweise sehr zersetzt, theilweise aber auch noch ganz frisch, und lässt eine sichere Bestimmung zu.

Dr. L. v. Tausch. Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete nächst Schumitz bei Ungarisch-Brod.

Anlässlich einer Anfrage, ob in Schumitz, einer östlich von Ung.-Brod an der Vlarapass-Bahn gelegenen Ortschaft, abbauwürdige Kohlen vorkämen, wurde von mir die Umgegend von Schumitz geologisch untersucht. Die durchgeführte Untersuchung ergab, dass in den Ablagerungen, die von Herrn Oberbergrath C. M. Paul als „Obere Hieroglyphen-Schichten“ bezeichnet worden waren, zwar Kohlenschmitze thatsächlich zu beobachten sind, dass aber von dem Auftreten abbauwürdiger Mengen von Kohle keine Rede sein könne.

Dagegen fand ich in einer Schlucht, die sich von den nördlichst gelegenen Häusern der Ortschaft Schumitz in nordöstlicher Richtung gegen die Babiahorka hinzieht, in einer Sandsteinbank, welche den hier nach S fallenden Schiefem eingelagert ist, zahlreiche Exemplare von Nummuliten und Orbitoiden ausgewittert. Diese sind sehr schwer

aus dem harten Sandsteine herauszupräpariren und leider specifisch nicht bestimmbar. Ich erwähne diesen Fund nur deshalb, weil nun Schumitz den ersten bekannten Fundort von Fossilien in einem sehr ausgedehnten Gebiete bildet, und weil durch die Nummuliten das schon von C. M. Paul angenommene alttertiäre Alter der hier vorkommenden Ablagerungen sichergestellt ist.

Vorträge.

Dr. Aristides Brezina. Neue Beobachtungen an Meteoriten.

Von den in neuerer Zeit bekannt gewordenen oder genauer untersuchten Meteoriten werden diejenigen besprochen und in Handstücken sowie Abbildungen vorgeführt, welche ein allgemeineres Interesse darbieten.

Der Fall von Zavid in Bosnien am 1. August 1897 hat einen im Museum von Sarajewo aufbewahrten, hochorientirten Stein von ursprünglich 85, jetzt noch 60 Kilogramm, nebst mehreren kleineren geliefert. Ein abgetrenntes Fragment von etwas über 5 Kilo wurde dem Vortragenden behufs tauschweiser Bildung einer Meteoritensammlung für das bosnische Museum übergeben, wodurch eine Sammlung von 53 Localitäten zustande kam.

Von den Verwandten des Zavidsteines werden die intermediären Chondrite von Alfianello (2. Februar 1883), Maêmê in Japan (10. November 1886), Long Island in Kansas (gefunden 1892) und Fisher in Minnesota (9. April 1894) gezeigt und besprochen.

Von den drei serbischen Fällen von Sarbanovac am 3. October 1877, Jelica am 1. December 1889 und Guča am 10. October 1891 werden die beiden letzteren näher besprochen; sie sind nur 30 Kilometer von einander entfernt, auf der Nord- und Südseite des Jelicagebirges niedergegangen; ihre Untersuchung ergab, dass sie zwei im petrographischen Systeme weit von einander entfernten Gruppen, den Amphoteriten und den Kugelchondriten angehören.

Sodann wird die Frage des Vorkommens von über grosse Strecken der Erde ausgedehnten Kettenfällen besprochen. Nachdem die ausgebreiteten Funde zusammengehöriger Stücke in Chile und theilweise in Mexiko von Fletcher durch Verschleppung erklärt worden waren, blieb nur ein einziges, und zwar unsicheres Factum übrig; die am selben Tage (6. März 1853) zu Duruma im Wanikalande und zu Segowlee in Ostindien gefallenen Steine stimmen petrographisch vollständig überein.

Der Vortragende weist auf zwei weitere solche Facten hin; die Funde von Brenham, Sacramento, Albuquerque, Glorietta, Cañon City und Port Orford liegen in einer geraden Linie und die gefundenen Massen stimmen überein. Es sind Olivin führende, oktaedrische Eisen von weitgehender Verschiedenheit der Korngrösse innerhalb eines Stückes.

In neuester Zeit ist ein drittes Factum beobachtet worden, welches auf einen solchen Kettenfall hindeutet. In einer alten italieni-

schen Mineraliensammlung fand sich ein Stein mit dem Falldatum Lericci im Golfe von Spezia am 30. Jänner 1868, 7 Uhr Abends, also genau die Fallzeit von Pultusk. Lericci liegt in der Flugrichtung der Pultusker Steine und das aufgefundene Individuum stimmt mit Pultusk petrographisch überein.

Keine der drei genannten Coincidenzen ist vollkommen beweiskräftig, doch soll die Aufmerksamkeit auf diese Thatsachen gelenkt werden.

Sodann wird eine Reihe merkwürdiger, neuer, australischer Meteoriten erwähnt; Ballinoo, durch das Auftreten von dodekaedrischen (Schreibersit führenden) neben den oktaedrischen Lamellen und durch das Vorhandensein zweier übereinanderliegenden Veränderungszonen ausgezeichnet: einer äusseren, in der die Ausscheidungen hellglänzend, und einer inneren, in der sie dunkler als die Hauptmasse des Eisens sind. Ballinoo gehört zu den Oktaedriten mit feinsten Lamellen; zu derselben Gruppe gehört Mungindi. Roebourne, ein Oktaedrit mittlerer Lamellendicke, zeigt gewöhnlich eine 1 cm dicke Veränderungszone, welche stellenweise bis zu 6 cm ausgebreitet ist und durch matt dunkelgraue Farbe von der hellflimmernden Innenmasse abgehoben ist.

Der vierte der Australier, Mooranoppin, gehört zu den Oktaedriten mit grössten Lamellen.

An dem altbekanntesten Toluca Eisen wird in Abbildungen nach einem in Mainz befindlichen Stücke eine eigenthümliche Bildung von Graphit in einem Troilitknollen gezeigt. Der Graphit ragt in untereinander parallelen Stalaktiten in den Troilit hinein, eine Erscheinung, welche geeignet ist, die bisherigen Vorstellungen über die Bildungsvorgänge der Eisen einigermaßen zu modificiren.

Die beiden Eisen von Sao Juliao in Portugal und von Mount Joy in Pennsylvanien waren bisher als breccienähnliche Hexaedrite bezeichnet. Die Aufschliessung grosser Massen ergab, dass diese Eisen Oktaedrite mit grössten Lamellen von 5, beziehungsweise 10 mm Dicke seien. Das erstere der beiden ist in vielen Partien ausserordentlich reich an riesigen hieroglyphenartigen Schreibersiten, in deren Nähe die oktaedrische Structur nicht mehr zu erkennen ist.

Schliesslich wird das eigenthümliche, 40 bis 45 Tonnen schwere Eisen besprochen, das nahe Cap York in der Melvillebay mit zwei anderen grossen Blöcken von einer und beiläufig 4 Tonnen gefunden wurde. Die Analysen, welche als von diesen drei Eisen herrührend bekannt gemacht wurden, ergeben die Zusammensetzung normaler Oktaedrite: ein angeblich vom grössten der drei Blöcke stammender Abschnitt wird vorgezeigt, er lässt ebenfalls die Structur eines normalen Oktaedrites mittlerer Lamellendicke erkennen und würde ganz gut zur betreffenden Analyse passen. Hingegen zeigt er eine auffallend frische Beschaffenheit, wie sie an einem jahrelang im Meere gelegenen Eisenblock nahe seiner Oberfläche nicht erwartet werden sollte, sodass ein Zweifel entsteht, ob Analysen und Abschnitt in der That von diesen, im Vorkommen den Grönländer tellurischen Eisen ähnlichen Blöcken stammen oder ob etwa eine Verwechslung stattgefunden hat.

Dr. F. v. Kerner. Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico.

Das von der Kerka und Cikola durchschnitene, dem Monte Promina vorgelagerte Karstplateau fällt in der Gegend von Sebenico in mehreren breiten, von Hügelreihen durchzogenen Stufen gegen Südwesten ab. Schrittweise erscheint hier die Verdrängung des Landgebietes durch das Meer vollzogen, indem zunächst die zwischen den vorgenannten Hügelreihen gelegenen Tiefenzonen von der Ueberfluthung betroffen werden und alsdann jene Hügelzüge selbst unter das Meer hinabtauchen. Das zu Füßen des Monte Tartaro, des hohen Grenzwalles zwischen der Küstenzone und den Plateaulandschaften des Inneren sich hinziehende Muldengebiet liegt noch in seiner ganzen Ausdehnung über dem Niveau des Meeres, wogegen die südwestwärts sich anschliessende Muldenzone im Bereiche ihrer zwei tiefsten Theile (Bucht von Sebenico und Bucht von Jadrtovac) und die nächstfolgende schon ihrer ganzen Erstreckung nach vom Meere bedeckt ist (Canale di Sebenico). Von den diese Tiefenzonen scheidenden Wällen erleidet jener, welcher zwischen der zweiten und dritten der vorgenannten Zonen verläuft, als erster zwei Unterbrechungen in seiner Continuität, die den Canälen entsprechen, durch welche die in der zweiten Zone gelegenen Längsbuchten mit dem benachbarten Meerescanale in Verbindung stehen. Der folgende Wall erscheint schon mehrfach zerstückt und in einen Zug von Inseln und Scoglien aufgelöst (Insel Sepurine, Scoglio Lupac, Insel Zlarin und Scoglien im Südosten dieser Insel), der nächstfolgende aber mit Ausschluss seiner höchsten Kuppen (Insel Zmajan und Scoglien in der südöstlichen Verlängerung dieser Insel) ganz überfluthet. Den Uebergang zwischen den Gebieten der Vorherrschaft des Meeres und jener des Landes bezeichnet der zwischen der Küste und der Zone der Längsbuchten gelegene Landstrich, dessen Mittelstück bei mässiger positiver Strandverschiebung als Insel abgegliedert würde, bei entsprechender Senkung des Meeresspiegels aber eine innigere Verbindung mit dem Festlande gewänne. Zur Zeit stellt dieses Gebiet, die Landschaft Campo da basso, eine Art Zwischenform zwischen einer langgestreckten Insel und einem Küstensaume dar, sowie auch der innere Rand der landeinwärts von ihm gelegenen Zone der Längsbuchten schon einer Küste ähnlich sieht und gleichsam als Vorküste zu bezeichnen ist.

Diese allmähig unter den Meeresspiegel versinkende Folge von Höhenzügen entspricht einem System von gegen Südwest geneigten, in flachem Bogen aus NW nach O streichenden Falten, die in ihrem Verlaufe sehr bedeutende, zum Theil sich gegenseitig compensirende Veränderungen der Structurverhältnisse erfahren. Das tektonische Bild der Gegend von Sebenico zeigt sich insbesondere durch eine derartige Compensationserscheinung beherrscht. Längs der inneren Grenzzone des Küstengebietes verläuft eine Falte, welche in ihrem Bogenstücke einen weit geöffneten Muldentheil zeigt und in der Richtung gegen NW hin einer Ueberschiebung Platz macht; das Grundgerüste der Prälitoralregion wird dagegen durch eine Falte gebildet, die während des Ueberganges der Streichungsrichtung aus

SO in O ihren Mittelflügel allmählig verliert, so dass im mittleren Theile des Sebenicaner Küstengebietes eine weite Mulde küstenwärts von einer Ueberschiebung vorhanden ist, im südöstlichen Theile des Gebietes aber das umgekehrte Lageverhältniss stattfindet.

Der obere Flügel der mächtigen Falte, welche längs der inneren Grenzzone des Küstengebietes verläuft, ist mit wechselnder Steilheit gegen NO, der untere Flügel ziemlich sanft gegen NNO bis NO geneigt, das beide Theile verbindende Mittelstück dagegen annähernd vertical gestellt. Der obere Faltenflügel entspricht der Kammregion des wüsten Gebirgszuges, in welchem sich die Velika Glava (544 *m*) bei Slivno, der Krtolin (500 *m*) und der Monte Tartaro (496 *m*) erheben. Der untere Flügel wird durch die Kuppen im Westen von Slivno, durch den Crno Brdo und weiterhin durch die Südwestabhänge des Monte Tartaro dargestellt. Der Mittelflügel ist durch die Südwestabhänge des zwischen Velika Glava und Krtolin befindlichen Abschnittes des vorgenannten Gebirgszuges repräsentirt. Das zwischen diesem Gebirgszuge und dem Crno Brdo befindliche flache Becken von Danilo entspricht einer mit schwacher Achsendepression verbundenen Ausweitung des Muldentheiles der Falte im Bereiche ihres bogenförmigen Verlaufsstückes. Das genannte Becken ist von linsenförmigem Umrisse, etwa 6 *km* lang, in der Mitte 2 *km* breit, und von einem steilen nordöstlichen und sanften südwestlichen Gehänge begrenzt.

Das Nordostgehänge erscheint in eine aus gerundeten Bergvorsprüngen bestehende untere und in eine aus steilen Felsabstürzen gebildete obere Zone geschieden, von denen die erstere dem eocänen, die letztere dem cretaceischen Antheile des Nordostflügels der Schichtmulde entspricht. Die Schichtglieder des Eocäns sind in diesem Muldenflügel local sehr verschieden entwickelt. Beim Aufstiege über die unteren Südabhänge der Velika Glava vermisst man zunächst die typische Ausbildung des Hauptnummulitenkalkes als sehr fossilreicher Rifkalk und die bei dieser Entwicklungsweise zu beobachtende, ziemlich scharfe Scheidung der Nummuliten- und Alveolinenfaunen. Auf die obereocänen Knollenmergel folgt hier zunächst ein körniger, fossilärmer Kalk mit kleinen Nummulinen und Echinidenresten und weiterhin eine Gesteinszone mit einer Mischfauna von Alveolinen und Nummulinen. Im Niveau des Hauptalveolinenkalkes wechseln mehr subkrystallinische und mehr mergelige, fossilarme und fossilreiche Lagen wiederholt miteinander ab. Die Miliolitenfauna ist an einen mürben, plattigen Kalk gebunden. An der Grenze gegen die von Bohnerzinsen erfüllte oberste Kreide tritt ein dünnbankiger bis dickplattiger Kalk von blassröthlicher oder rosenrother Färbung auf. Weiter westlich im Bereiche des kleinen, in den Abhang des Berges Raseljka (463 *m*) eingeschnittenen Thälchens Polača erscheint die Kreide durch eine Zone, in welcher rudistenreiche Bänke mit Milioliten führenden Schichten wechseln, und auch Bänke, die Rudisten und Milioliten enthalten, vorhanden sind, mit dem Tertiär faunistisch verbunden. Diese Gesteinszone des unteren Foraminiferenkalkes repräsentirt auch in lithologischer Beziehung ein Mittelglied zwischen dem typischen subkrystallinischen obersten Rudistenkalk und den

lichten, harten Varietäten der Cosinaschichten. Weiterhin erscheinen als Vertreter der liburnischen Stufe schmutziggelbe bis braune, thonige Gesteine, dann bankiger hellbrauner und plattiger lichter, oberer Foraminiferenkalk. Alsdann folgt die Hauptentwicklung der Milioliten, hierauf ein unteres Alveolinen- und Nummulinenniveau und dann der Hauptalveolinenkalk. In dem benachbarten Thälchen bei Norilj folgt auf die obersten Rudistenbänke ein Breccienkalk mit brauner Kittmasse, dann blassgrauer, streifiger Kalk, erst fossilleer, dann reich an Rissoen, sodann braun- und rothgefleckter Foraminiferenkalk und eine Bank mit massenhaften, nicht näher bestimmbar Bivalvendurchschnitten.

Die eocänen Schichten stehen in den Bergvorsprüngen zu beiden Seiten des Thälchens Polača, in der Sladka Glavica und in der Anhöhe ober Norilj grossentheils vertical, zwischen Norilj und Vrļjevac sind sie streckenweise gegen SW überhängend und steil (60—70°) gegen NO geneigt. Im Bereiche der hinter und über den genannten Bergvorsprüngen sich erhebenden Rudistenkalkmassen bedingt die Steilstellung der Bänke das Auftreten wilder Felsformationen, denen auch der ober der Sladka Glavica kühn emporragende Felsriff Gradina (406 m) seinen Namen verdankt. In der Region der grössten Breite des Beckens von Danilo erfährt die nördliche Gebirgsumrandung desselben eine Einsenkung, durch welche eine tiefe Erosionsschlucht zu der im Nordosten des Gebirges gelegenen Velka Strana hinaufführt. Westwärts von der Mündung dieser Schlucht gewinnt der Zug der eocänen Kalke eine grössere orographische Selbstständigkeit, indem er von dem Kreidegebirge durch kleine Gräben getrennt erscheint.

Die Cosinaschichten sind hier als braunrothe, an Süsswasserschnecken reiche Gesteinsbänke entwickelt; der obere Foraminiferenkalk bildet eine ziemlich breite, den Südabhängen der genannten Gräben folgende Zone von lichten, dünnplattigen Schichten. Der Alveolinenkalk setzt die Kammregion und die Südabhänge des Hügels mit der Kuppe Sokolac (311 m) zusammen, in dessen Hauptnummulitenkalk einen den Fuss des Hügels begleitenden Felsriff bildet.

Im südwestlichen Flügel der Synklinale von Danilo variiren die Eocänprofile nur wenig. Beim Anstiege auf das Südwestgehänge der Mulde im mittleren breitesten Theile derselben zeigt sich folgender stratigraphischer Befund. Das am Muldenrande zunächst auftauchende Gestein ist ein schmutziggelblicher Knollenmergel, der alsbald durch Schwund der thonigen Elemente und durch das Erscheinen von Nummuliten in die überaus fossilreichen oberen Bänke des Hauptnummulitenkalkes übergeht. Man kann hier beobachten, wie auch das sehr charakteristische Relief des Nummulitenkalkes mit jenem des Knollenmergels durch Zwischenglieder verbunden ist. Auf die mit grossen Nummulitenformen, sowie auch mit Assilinen und Orbitoiden dicht erfüllten Bänke folgen zunächst blassbräunliche Kalkschichten, die zunächst noch Nummuliten, dann eine Mischfauna aus Nummuliten und Alveolinen und alsdann nur Alveolinen enthalten. Die letzteren bleiben dann durch eine mächtige Folge von blassröthlichen Kalkbänken hindurch allein herrschend, und zwar vorzugsweise

in ovalen und stabförmigen Arten. Weiterhin folgen als Uebergangszone gegen den oberen Foraminiferenkalk Schichten mit kleinen kugeligen Alveolinen, sehr kleinen Nummulinen und einzelnen Milioliten. Die Cosinaschichten sind als ein an Mächtigkeit sehr variirender Complex von weisslichen mergeligen Lagen und eingeschalteten harten, grau-violetten bis braunen Kalkbänken entwickelt. Die Schichtköpfe der letzteren bilden kleine Riffe, welche die mit losen Gesteinsplättchen bedeckten mergeligen Zonen von einander trennen.

Der Neigungswinkel des südwestlichen Flügels der Synklinale von Danilo beträgt $25-30^{\circ}$ und tritt nur selten aus diesen engen Grenzen in der einen oder anderen Richtung heraus. Diese geringe Neigung bringt es mit sich, dass am Südwestgehänge der Mulde von Danilo der Kreidekalk nicht über dem Alveolinenkalke sichtbar wird und letzterer das ganze Gehänge bildet, ein Umstand, der diesem Gehänge eine grosse Monotonie verleiht. Da entsprechend der geringen Schichtneigung auch die gebirgszerstörenden Kräfte viel weniger Angriffspunkte finden, als im gegenüberliegenden, aus steil gestellten Schichten gebildeten Gehänge, ist der landschaftliche Contrast gegen letzteres gross. Besonders der westlich von der Bilinska Draga gelegene, die Nordostabdachung des Crno Brdo (253 m) bildende Abschnitt des Gehänges gewährt einen Anblick von selbst nach dalmatinischen Begriffen seltener Einförmigkeit. Fast eine Stunde weit zieht sich das Gehänge dahin, ohne irgend einen Wechsel seiner Neigung, ohne irgend eine nennenswerthe Einfurchung oder Vorwölbung, eine durch nichts in ihrer abschreckenden Monotonie gemilderte graue, steinige Fläche. Ein eigenthümlicher, den landschaftlichen Contrast der Gehänge gleichsam im Kleinen wiederholender Gegensatz zwischen der Nord- und Südseite der Mulde von Danilo kommt auch an den Rändern der Mulde zur Geltung. Die steil gestellten Bänke des Hauptnummulitenkalkes im Nordostflügel bilden einen den Fuss des Gebirges begleitenden Zug von Felsriffen und Klippen, indess die flach gelagerten Nummulitenkalke des Südwestflügels als ein sich längs der Basis des Gehänges hinziehendes, breites Felsband erscheinen, das in zahlreiche, quer zur Streichungsrichtung verlaufende Wülste gegliedert ist.

Das Innere der Mulde von Danilo ist mit den lehmigen Umschwemmungsproducten des mergeligen Muldengrundes erfüllt, denen sich stellenweise Schotter beimengen, die aus den in das nördliche Thalgehänge eingeschnittenen Erosionsschluchten stammen. Die im Bereiche des mergeligen Muldenbodens fallenden Niederschläge sammeln sich in dem der Umgebung von Bedre entsprechenden tiefsten Theile der Mulde (137 m) und finden hier durch die Dabar Draga einen theilweisen Abfluss. Ein grösserer Aufschluss von blauen Mergeln im Innern der Mulde ist westlich von Norilj zu verzeichnen.

Beim Dorfe Biranj verliert sich der den Nordrand der Mulde von Danilo begleitende Zug von gerundeten Vorbergen und tritt der Steilabfall des Tartarusgebirges unmittelbar an die hier schon stark verschmälerte Muldenzone heran. Es bedeutet diese Veränderung das Verschwinden eines normal entwickelten Mittelflügels in der sich küstenwärts neigenden Falte. Von den Schichtgliedern des Flügels

werden zunächst die Cosinaschichten und Foraminiferenmergel als wenigst widerstandsfähige Gesteine von der Auswalzung betroffen; der Nummulitenkalk erscheint wegen seiner geringen Mächtigkeit aus den Profilen grossentheils verdrängt. Schon an dem von der Kapelle Sv. Jure gekrönten Hügel, welcher das Westende des früher genannten Zuges von Vorbergen bildet, sieht man den Alveolinenkalk unmittelbar die Knollenmergel überlagern und auch am Fusse des Krtolin bestehen die untersten Felsen der über die Mergelzone aufragenden Felsgehänge aus Alveolinenkalk, welcher deutliche Zeichen starker Pressung und Quetschung an sich trägt.

In dieser Gegend vollzieht sich eine Umkehrung der Neigungsrichtung des von den NO fallenden Eocänkalken im unteren Faltenflügel gebildeten Terrainstreifens aus NO in SW und hiemit eine vollständige Ausgleichung der bereits zu einer seichten Rinne gewordenen nordwestlichen Fortsetzung der Mulde von Danilo. Der eocäne Kalkzug, welcher vordem ein dem Steilabfalle des Krtolin und Monte Tartaro zugewendetes Gehänge aufbaut, bildet weiterhin die untere Gehängszone dieses Berges und die Knollenmergel, die zuvor die Mulde zwischen jenen zwei einander zugekehrten Abhängen erfüllen, erscheinen nun als eine die oberen und unteren Theile des nunmehr in ein einziges Gehänge umgestalteten Terrains verbindende Zwischenzone. Am Abhange des $2\frac{1}{2}$ km nordwestlich vom Krtolin gelegenen Gipfels des Monte Tartaro ist der Mittelschenkel der Falte schon sehr stark reducirt.

Bei der oberhalb des Gehöftes Rupiciave befindlichen Lokva folgen sich in den Kalkfelsen oberhalb der Mergelzone in geringen Verticaldistanzen Faunen von Nummuliten, Alveolinen, Milioliten und Rudisten. Oberhalb Supuka verliert sich die Zone der Knollenmergel und weiterhin ist der Rudistenkalk auf Nummuliten- oder Alveolinenkalk überschoben.

Diese grosse Ueberschiebung tritt beim Anblicke der Südwestseite des Monte Tartaro sehr auffällig hervor. Man sieht, wie sich über ein durch zahlreiche flache Gräben in eine Reihe wulstartiger Bergvorsprünge gegliedertes Gehänge eine hohe wildzerrissene Felsmauer erhebt, und wie sich dazwischen eine gegen NW hin allmählig auskeilende, durch gelbe Farbe gegen das Grau der Felsmassen lebhaft contrastirende Gehängszone einschiebt. Das Vorhandensein dieser den Knollenmergeln entsprechenden Zone unterscheidet das Landschaftsbild des Monte Tartaro von jenem der Velika Glava, indem die Zone der mergeligen liburnischen Schichten, welche an letzterem Berge zwischen dem eocänen Gehänge und der darüber aufragenden Kreidekalkmauer verläuft, viel zu schmal und zu inconstant ist, um aus der Ferne bemerkt zu werden.

In ihrem weiteren nordwestlichen Verlaufe erfährt die Ueberschiebungsfäche eine allmähige Senkung. Das Band der unter den Kreidekalk einfallenden Alveolinenkalke zieht über die unteren Abhänge des von der Reichsstrasse Sebenico—Dernis umzogenen Vorberges des Monte Tartaro zur tief eingeschnittenen Bucht von Slavčić und begleitet weiterhin den Südwestabhang des Berges Seogl (101 m) und der vor ihm in den Lago Prokljan vorspringenden Landzunge.

Die Schichten im unteren Flügel sind $15-25^{\circ}$ gegen NO geneigt, jene des aufgeschobenen Flügels fallen etwas steiler, $35-50^{\circ}$, nach dieser Richtung ein. In der Gegend, wo die Reichsstrasse um den Nordwestfuss des Tartarusgebirges herum biegt, beobachtet man mässig steiles Südwestfallen der Kreidekalke, ein Befund, der als Umbiegung der Schichten in der Stirnregion des sich überwältigenden Faltenflügels zu deuten ist.

Westlich vom Berge Scogl tritt unter dem Rudistenkalke zunächst körniger, fossilärmer Nummulitenkalk hervor, während weiter südostwärts der erstere unmittelbar auf dem Alveolinenkalke ruht. Das an der Basis dieses Kalkzuges erscheinende Protocän ist local verschieden entwickelt. Am Fusse des eben erwähnten Vorberges des Monte Tartaro beobachtet man hellgraue bis bräunliche, theils härtere, theils mehr thonige, gastropodenreiche Bänke; unweit des Gehöftes Lisisarić ist dagegen nur ein schmaler Zug eines blässröthlichgrauen, fossileren Kalkes zwischen Alveolinen- und Rudistenkalke eingeschaltet. Weiter nordwestwärts bei Slavčić erscheinen gelblichweisse Mergelschiefer mit Süßwasserschnecken und bräunliche Foraminiferenkalke als Vertreter der oberen liburnischen Stufe.

Das Grundgerüste der zwischen dem Monte Tartaro und der Küstenzone sich ausbreitenden Prälitoralregion wird durch eine mächtige, in flachem Bogen aus NW nach OSO ziehende Falte gebildet, die sich im Verlaufe dieses Streichens unter successiver Verdünnung ihres Mittelschenkels mehr und mehr gegen SW neigt und weiterhin einer gegen SW gerichteten Ueberschiebung weicht. Zu beiden Seiten der Hauptfalte sind kleinere Aufwölbungen der Schichtmasse vorhanden. Die Achse des Sattels der Hauptfalte zieht aus der Gegend, in welcher die Kerka dem Lago Prokljan entströmt, über die unteren Ostabhänge der Kuppen Gozdenovac und Kamenar zum Berge Burnjak und begleitet weiterhin den Nordostrand der grossen Mulde von Jadrtovac. Der nordöstliche Flügel ist mit Ausnahme eines steileren Anfangsstückes sanft geneigt, die Schichten im südwestlichen Flügel zeigen zuerst ähnliche Fallwinkel wie die im Gegenflügel, richten sich dann aber steiler auf und nehmen weiterhin verticale Stellung an.

Vom Lago Prokljan bis in die Gegend Landovaca im Osten von Sebenico tritt in der Mittelzone des Faltengebölges das unter dem Rudistenkalke liegende Dolomitniveau zu Tage. Im Relief erscheint dieser Aufbruch als eine Tiefenzone, wogegen die zu beiden Seiten stehen gebliebenen Flügelreste der Kalkdecke als Hügelzüge hervortreten. Den Schichtköpfen des südwestlichen Kalkflügels entspricht der an der Ausflussstelle der Kerka aus dem Lago Prokljan gegenüber vom Berge Vukinac beginnende Höhenzug, welchem die Kuppen Debeljak (169 *m* bei Razori), Gozdenovac (222 *m*), V. Sisel (201 *m*) und Kamenar (257 *m*) angehören. Der nordöstliche Antiklinalflügel tritt nur in seinem Mittelstücke im Relief hervor und bildet jenen Höhenzug, welcher aus der Gegend von Grubesić bis Vukorepa streicht und im Berge Lukovnik bis zu 191 *m* ansteigt.

Der Faltsattel, welcher sich an das eben besprochene Hauptgebölge im Südwesten anschliesst, begleitet das Ostufer der in die

Buchten von Zaton und Sebenico übergehenden untersten Längsthalstrecke der Kerka und flacht sich auf der Südostseite des Stadtgebietes von Sebenico allmählig ab. Die Achse der zwischen beiden Sätteln gelegenen Synklinalzone wird durch eine Linie bezeichnet, welche an der zwischen den Bergen Vukinac und Tradan von Südosten her in das Kerkabett vorspringenden Felsmasse auf das Südufer der Kerka herübertritt und über das Gehöfte Razori und die Westabhänge der Berge Gozdenovac und Sisel in die Gegend Pisak zieht. Im Bereiche der Achse dieses Seitensattels tritt nur an einer Stelle östlich von Sv. Vito der den Rudistenkalk unterlagernde Dolomit in linsenförmiger Umgrenzung zu Tage. Der Nordostflügel dieses Sattels fällt da, wo er in der Enge zwischen den Bergen Tradan und Triska von der Kerka durchschnitten wird, mässig steil, weiterhin sehr sauft ein; sein Gegenflügel ist dagegen seiner ganzen Erstreckung nach steil gestellt. Auf der Ostseite des früher als Grundgerüste der Vorküstenregion bezeichneten Falzensattels sind zwei secundäre Aufwölbungen der Schichtdecke vorhanden. Eine derselben beginnt im Bereiche der flachen Kuppe im Norden des Berges Popelj und zieht von hier parallel dem Karstplateaurande, welcher der in der Fortsetzung der Hauptsattelachse gelegenen Ueberschiebungslinie entspricht, bis in die Gegend im Osten der Dabar Draga. Eine zweite geringfügige Aufwölbung der Rudistenkalkdecke ist längs des Südwestfusses der Kuppe Baljski humac (243 m) vorhanden.

Die Faltenmulde, welche sich dem vorerwähnten, von secundären Aufwölbungen begleiteten Sattel im Südwesten anschliesst, entspricht der langgestreckten Tiefenzone, deren niedrigst gelegene Theile von der Längsbucht von Sebenico und vom Lago di Castell Andreis eingenommen werden. Die Nordostwand dieser Mulde wird von den steil aufgerichteten Südwestflügeln der vorhin als Hauptsattel und als südwestlicher Seitensattel bezeichneten Antiklinalzüge gebildet; ihr Südwestflügel ist schwach geneigt und von grossen Längsbrüchen durchsetzt. Die Muldenachse streicht längs dem Ostufer der Bucht von Sebenico und weiterhin entlang dem Fusse des Steilabfalles des Karstplateaus im Südosten dieser Bucht. Auf letzterer Strecke erfährt sie eine bedeutende Depression.

Im nordwestlichen Abschnitte der Faltenmulde erscheint der ganze untere Flügel in die Tiefe hinabgebrochen. Weiterhin beginnt die Absenkung etwas ausserhalb der Muldenachse, so dass noch Anfangsstücke des unteren Flügels erhalten sind. Das niedrige Landgebiet, welches die Bucht von Sebenico vom See von Castell Andreis (Bucht von Jadrtovac) trennt, ist von zwei grossen, nach O 40° S orientirten Längsbrüchen durchsetzt, welche den Südfuss der dieses Gebiet durchziehenden flachen Terrainwellen begleiten. Oestlich von dem See von Jadrtovac sind zwei grosse Längsbrüche vorhanden. Der erste Abbruch begleitet zunächst den Südfuss des schmalen Hügelzuges, auf welchem die nach Vrpolje führende Strasse verläuft, und folgt weiterhin einer Linie, welche schief durch das von Gräben durchzogene Südgehänge des Dabarthaales von Pod Dabar zum Gehöfte Plenča zieht. Diese Bruchlinie ist nach O 20° S orientirt; die

Sprunghöhe nimmt in der Richtung gegen WNW hin zu. Ein zweiter bedeutender Terrainabbruch erfolgte längs einer Linie, welche annähernd parallel der vorigen von Jadrtovac zum Berge Glunca zieht. Es handelt sich hier nicht um eine einheitliche Verwerfung, sondern um eine Aneinanderreihung mehrerer, sowohl der Richtung als der Sprunghöhe nach verschiedener Senkungen.

Das Südostende der Bucht von Sebenico erscheint durch vier kleine und schmale, gegen NW vorspringende Landzungen in fünf von Nord gegen Süd an Tiefe und Breite zunehmende Buchten gegliedert. Die nördlichste der genannten kleinen Landzungen besteht aus 60—70° NNO fallendem Alveolinenkalk, welcher von dem an der Wurzel der Zunge erscheinenden Rudistenkalke durch eine Zone von thonigen braunen und harten rosenrothen Cosinaschichten und Kreidekalkbreccien getrennt ist. Die zweite Landzunge besteht aus etwas weniger steil gegen NO fallenden Bänken von Alveolinenkalk und zeigt an ihrer Südwestflanke auch Nummuliten führende Kalkbänke und Knollenmergel. Bei einer Durchquerung der dritten Landzunge beobachtet man dieselben Gesteine in umgekehrter Reihenfolge und in geringerer Neigung. Der Südwestabfall dieser Landzunge wird durch eine zahlreiche Rutschflächen und Risse aufweisende überhängende Felswand von Alveolinenkalk gebildet, an deren Fuss allenthalben stark zerdrückte Mergel kleben. Die nächstfolgende letzte und längste Landzunge zeigt ähnliche Verhältnisse wie die vorige. Die Nummulitenkalke an ihrem Nordfusse fallen 20—30° NNO. Der gegen SW gerichtete Vorsprung, welcher dem Endstücke dieser Landzunge eine grössere Breite verleiht, so dass hier ein Fischerdorf (Maddalena) Platz findet, besteht wieder aus Felsen von sehr fossilreichem Hauptnummulitenkalk.

Die ersten zwei Landzungen entsprechen stark reducirten Resten des nordöstlichen Eocänflügels der Mulde von Sebenico; die dritte ist das stehen gebliebene Anfangsstück des unteren Flügels, die vierte ein gesunkener Theil dieses Flügels und der südwestliche Vorsprung derselben der Rest einer zweiten, tiefer gesunkenen Scholle. Von den zwei Buchten zu beiden Seiten der dritten Landzunge entspricht die nordöstliche einer schiefen Faltenmulde, die südwestliche einer Verwerfungsspalte.

Der steil gestellte Eocänstreifen, welcher die erste und zweite der vorerwähnten kleinen Landzungen bildet, setzt sich längs dem Rande des Karstplateaus weit gegen SO hin fort. Er nimmt zunächst an Breite zu und erreicht in der Gegend Rovista eine Breite, die ungefähr der normalen Mächtigkeit des eocänen Schichtcomplexes entspricht, um sich alsdann wieder zu verschmälern und am Südostfusse des Berges Popelj ganz unter dem Rudistenkalke zu verschwinden.

Das Landschaftsbild, welches der einem steil gestellten Muldenflügel entsprechende Plateauabfall im Südosten von Sebenico darbietet, unterscheidet sich von jenem, das die analog gebaute Nordostseite der Mulde von Danilo zeigt, dadurch, dass die Kreidekalke hier nur als eine das Gehänge krönende Felsmauer erscheinen, wogegen sie bei Danilo eine mächtige, über die eocänen Vorberge sich erhebende Gebirgsmasse bilden. Die Cosinaschichten sind in dem in Rede

stehenden Eocänzuge meist sehr wenig mächtig und streckenweise, z. B. am Gehänge des Berges Liublani, durch von den Kreidekalkfelsen herabgefallenen Schutt verdeckt. Auch der obere Foraminiferenkalk zeigt sich nur spärlich entwickelt. Kurz vor seinem Auskeilen erfährt dieser Eocänzug eine bemerkenswerthe Horizontalverschiebung. Von der Mündung des Grabens Oborine am Ostfusse des Berges Popelj streichen die daselbst in ihrer Mächtigkeit schon sehr reducirten eocänen Schichten gegen Osten weiter, um plötzlich abzubrechen. Die 113 m hohe Kuppe im Westen von Gadine besteht aus Rudistenkalk und erst an ihrem Südabhange tritt wieder Eocän zu Tage. Jenseits des auf der Ostseite dieser Kuppe gelegenen Felsenthälchens tritt dann 40° N fallender Kreidekalk bis an den Plateaubabfall heran und ist Alveolinen- und Nummulitenkalk nur stellenweise in kleinen Resten nachzuweisen. Es verdient hervorgehoben zu werden, dass diese Horizontalverschiebung längs einem von N nach S gerichteten Querbruche, dann eine in der Mitte der Dabar Draga stattfindende winklige Knickung derselben und eine von NW nach SO gerichtete Verschiebung der Schichten im Südflügel der Mulde von Danilo (nördlich von den beiden Ostrić-Kuppen) in einer von WSW nach ONO gerichteten geraden Verbindungslinie liegen.

In der südöstlichen Fortsetzung der dem Dorfe Maddalena gegenüberliegenden Landzunge verläuft ein streckenweise als flacher Rücken, zum Theile aber nur als gegen SW abfallende Stufe im Relief hervortretender schmaler Felszug bis in die Gegend Bakice. Er ist beiderseits von schmalen, in der Fortsetzung der dritten und vierten der früher genannten Buchten gelegenen Streifen von Quartärbildungen begleitet, die ihn einerseits vom Plateaubabsturze des Prätoralgebietes und andererseits von der Gebirgsmasse der Küstenzone trennen. Die Hauptmasse des Felszuges ist 30° NO einfallender Alveolinenkalk: Nummulitenkalk erscheint am Nordostrande des Zuges bis etwas jenseits von Sv. Margerita, weiterhin ist er von Quartär überdeckt; südostwärts von der Utvina Lokva tritt er aber wieder hervor und das riffartige Endstück des Felszuges besteht ganz aus sehr fossilreichem Hauptnummulitenkalk. An dem zwar niedrigen, aber doch markanten Südwestabfalle, welcher der ersten grossen Verwerfung im unteren Flügel der Mulde von Sebenico entspricht, tritt streckenweise Knollenmergel und Nummulitenkalk in mehr oder minder verdrücktem Zustande zu Tage. Südostwärts vom Nummulitenkalkriffe vom Bakice erheben sich inmitten des die Umgebung des Lago di Castell Andreis bildenden Schwemmlandgebietes zwei Hügel aus 20—30° (local auch steiler) NNO fallenden Bänken von Flyschsandstein. Dieses Vorkommen ist wegen seiner Isolirtheit von Interesse. Im ganzen weiter nordwärts gelegenen Theile von Dalmatien, dem Verbreitungsgebiete der Prominaschichten, fehlt der Flysch und weiter südostwärts tritt er erst in der Küstenregion von Trau auf. Die beiden Flyschhügel liegen küstenwärts von der geradlinigen südöstlichen Verlängerung des vorgenannten Hügelzuges und sind daher als ein durch starke Senkung vor Denudation bewahrt gebliebener Rest einer weiter verbreiteten Ablagerung zu betrachten.

Das in der südöstlichen Fortsetzung der Landzunge von Maddalena gelegene Terrain zeigt minder einfache geologische Verhältnisse als der vorhin besprochene Felszug. Der Alveolinenkalkzug der genannten Landzunge lässt sich südostwärts nur etwas bis über Caçe hinaus verfolgen. Jenseits seines durch eine niedrige Terrainstufe markirten Südwestrandes erscheint zunächst Hauptnummulitenkalk, weiterhin eine mit Eluvium bedeckte Zone von Knollenmergel. Bei Sv. Petar ist in den Hauptnummulitenkalk ein in der Fortsetzung des Valle S. Pietro gelegener Graben eingeschnitten, dessen Nordostseite steil abfällt, indess an der Südwestseite dasselbe sanfte Einfallen, wie am Nordfusse der Landzunge von Maddalena zu constatiren ist. Ostwärts von Caçe wird das ganze Terrain bis zum Nordostrande des flachen Küstengebietes von Razina von Nummulitenkalk eingenommen.

Oestlich vom Wächterhause Nr. 3 der Bahnlinie tritt dann wieder Alveolinenkalk zu Tage und formirt weiterhin einen niedrigen Rücken, welcher sich ungefähr ebensoweit wie der früher genannte, viel schmalere Kalkzug von Bakice gegen SO hin in das Quartär der Umgebung des Andreiser Sees hinein erstreckt. Dieser Rücken zeigt wieder die vorhin wiederholt beschriebene Bauart; allmäliger Uebergang von Hauptnummuliten- in Hauptalveolinenkalk auf der sanft abdachenden Nordostseite; Anlagerung von verdrückten Knollenmergeln und Reibungsbreccien an Alveolinenkalk auf der steil abfallenden Südwestseite. Diese Verhältnisse weisen darauf hin, dass in dem in der südöstlichen Fortsetzung der Landzunge von Maddalena und des Valle S. Pietro gelegenen Terrain mehrere Parallelbrüche von verschiedener Sprunghöhe vorhanden sind.

Südwestwärts vom Küsteneinschnitte unter Sv. Petar ist im unteren Flügel der Mulde von Sebenico keine grössere Längsbruchlinie vorhanden. Die sehr sanft abdachende Nordostseite des in seiner Mitte von einer Hügelkette durchzogenen Küstenstreifens repräsentirt ein vollständiges Profil vom Hauptnummulitenkalk bis zur oberen Kreide. Die Lage des Gesteinszuges der Cosinaschichten, welchem die von Stache entdeckte reiche Fossilfundstätte von Bilibrig angehört, wird ungefähr durch eine Linie bezeichnet, welche in der kleinen Bucht unter Periša beginnt, und in flachem, gegen SW concavem Bogen über Jurković und Belamarić zur Kuppe Brig Kod und von da zum Canal von Jadrtovac zieht. Die Einfallswinkel schwanken in diesem Eocänzuge zwischen 20 und 40°. Die Felsvorsprünge am Südwestufer der Bucht von St. Pietro werden durch Alveolinenkalk gebildet, dessgleichen die neben dem Eingange in den Canale S. Antonio nördlich von Korma vortretende kleine Halbinsel. An der Abgliederungsstelle derselben, sowie an den äussersten Spitzen der links und rechts von ihr gelegenen Küstenvorsprünge sind protocäne Schichten zu constatiren. Von Sebenico aus tritt beim Anblicke der gegenüberliegenden Seite der Bucht der landschaftliche Unterschied zwischen den Steilküsten des Rudistenkalkes und den gerundeten eintönigen Ufervorsprüngen des Alveolinenkalkes sehr auffällig hervor. Die Bucht von St. Pietro ist als ein Einbruch aufzufassen, bei welchem das landeinwärts von den Dislocationslinien gelegene Terrain absank. Einem analogen Vorgange verdankt das

vom nordwestlichen Theile der Bucht von Jadrtovac eingenommene Terrain seine niedrige Lage. Südwärts von Pupovac beobachtet man am sanften Südwestabhange der Bucht keinen normalen Uebergang von oberem Alveolinen- in Nummulitenkalk, sondern ein ziemlich unvermitteltes Aneinanderstossen des ersteren Kalkes an die ein viel jüngeres Niveau einnehmenden Knollenmergel. An der streckenweise durch eine deutliche Terrainstufe markirten Grenze erscheint zum Theil ein sehr schmaler Zug von Nummuliten führendem Kalk. Gegen Sejace und Jadrtovac hin tritt dann wieder die Zone des Hauptnummulitenkalkes allmähig hervor, was auf eine nach beiden Seiten hin erfolgende Ausgleichung der Störung hinweist.

Ungefähr drei Kilometer südostwärts vom Nummulitenkalkriffe von Bakice taucht aus dem Schwemmlande in der Umgebung der Bucht von Jadrtovac wiederum ein Felszug von Nummulitenkalk hervor. Derselbe bildet das Endstück eines der Hauptmasse nach aus $15-30^{\circ}$ NNO fallendem Alveolinenkalk aufgebauten Rückens, der an Breite und Höhe zunehmend, gegen SO zieht und durch allmähige Verschmälerung und Ausgleichung der zwischen ihm und dem Abfalle des Karstplateaus verlaufenden Mulde mehr und mehr seine Selbstständigkeit einbüsst und als ein dem genannten Plateauabfalle angelagerter Bergvorsprung an der Mündung der Dabar Draga endigt. Man hat es hier mit dem jenseits der Depression von Jadrtovac wieder aus dem Alluvium hervortauchenden unteren Flügel der Mulde von Sebenico zu thun. Einer localen Aufwölbung des Bodens dieser Mulde entspricht das von Quartär umgebene Nummulitenkalkvorkommen bei Sv. Lovre im Südosten der an früherer Stelle erwähnten Flyschhügel. In der Gegend von Vrpolje endet die Mulde und es wiederholt sich dort dieselbe Erscheinung, wie in der Gegend im Südosten des Monte Tartaro, nämlich eine Umkehrung der eocänen Schichtfolge unter dem die oberen Theile eines Gehanges einnehmenden Kreidekalk, indem der untere Faltenflügel in dem Masse, als der mittlere sich reducirt, an den Kreidekalk des oberen Flügels herantritt. In der Gegend von Sv. Ivan bei Vrpolje repräsentirt die Schichtmasse am Nordgehänge des Dabarthaales die gesammte Mächtigkeit des Eocäns im unteren Faltenflügel. Das Südgehänge wird in diesem Thalabschnitte von Rudistenkalk gebildet, dem verstreute Reste von Cosinaschichten an verschiedenen Stellen auflagern. Weiter westwärts bei Posalo erscheint jedoch auch am Südgehänge des Thaales Alveolinenkalk. Ostwärts von der Mündung der Dabar Draga ist die Thalmulde noch weiter gegen die Ueberschiebungslinie hin verlegt; es schliesst sich hier unmittelbar an den Plateauabfall eine kleine Alluvialebene an, die sich bald zu einem der Zone der Knollenmergel entsprechenden Graben verschmälert, der in der Gegend von Mušenica endet. Am Plateauabfalle erscheinen unterhalb des Kreidekalkes an verschiedenen Stellen Reste eocäner Schichten. Der Felsriff, welcher sich unmittelbar östlich von der Mündung der Dabar Draga erhebt, besteht aus Alveolinenkalk.

Der untere Flügel, welcher ostwärts von der Mündung der eben genannten Schlucht ganz auf die Südseite der Thalmulde zu liegen kommt, während kurz vorher sein eocäner Antheil nordwärts von der

Thalsole lag, erscheint daselbst in mehrere, zum Theil horizontal gegeneinander verschobene Schollen zerbrochen. Eine bemerkenswerthe Verschiebung ist entlang einer schräg zum Schichtstreichen verlaufenden Bruchlinie vorhanden, welche dem kleinen Graben zwischen Lepenica und Mušenica entspricht. Die etwa $N 75^{\circ} O$ streichenden, unter $35-40^{\circ} N$ fallenden Cosinaschichten treten an die Westseite dieses Grabens nahe an der Mündung desselben heran, während sie sich auf der Ostseite von einer mehrere hundert Meter weiter südöstlich gelegenen Stelle aus fortsetzen. Eine geringfügige Verschiebung beobachtet man in dem kleinen, N—S streichenden Graben südöstlich von Guvnina. Das unmittelbar südlich von dieser Stelle zwischen einem O—W streichenden und einem NW—SO streichenden Abschnitte desselben Grabens gelegene Terrain ist rings von Rudistenkalk umgrenzter, an seiner Basis von $40^{\circ} NNO$ unter ihn einfallenden Cosinaschichten begleiteter Alveolinenkalk. ein Befund, der auf mehrere mit Verschiebungen combinirte locale Brüche zurückzuführen ist.

Der früher erwähnte Rücken, welcher aus dem Schwemmlande in der Umgebung der Bucht von Jadrtovac auftaucht und in der Gegend von Vrpolje an den Plateaubabfall herantritt, fällt gegen Süden ziemlich steil zu einer Alluvialebene ab, die sich allmählig verschmälernd vom Ostufer der genannten Bucht bis Pod Dabar hinzieht. Dieser Steilabfall entspricht der ersten der zwei grossen, im Osten der Bucht von Jadrtovac vorhandenen Störungslinien. Der gesunkene Flügel bildet das sanft ansteigende Gehänge auf der Südseite der eben erwähnten, vom Unterlaufe des Torrente Dabar durchflossenen Ebene. Bei Pod Dabar tritt der Hauptnummulitenkalk, welcher sich an der Basis dieses Gehänges hinzieht, an den Alveolinenkalk des nördlich gegenüberliegenden Abhanges heran. Das Bachbett durchbricht hier die sehr fossilreichen Felsriffe des Nummulitenkalkes. Von dieser Stelle zieht der Nummulitenkalk längs der Südseite des bei Pod Dabar mündenden, gegen OSO streichenden Grabens weiter, durchquert diesen Graben, da wo er gegen SSW umbiegt und lässt sich dann noch eine Strecke weit am Westgehänge des das Dabarthal im Süden begrenzenden Hügelrückens hinauf verfolgen. Er ist an seiner Nordseite von einer schmalen Zone von Knollenmergel begleitet, die in der geradlinigen Verlängerung der bei Pod Dabar endenden Alluvialebene verläuft. Das Terrain zwischen dem bei Pod Dabar mündenden Graben und dem Dabarthale wird von Alveolinenkalk eingenommen, welcher auch weiter ostwärts, da wo Nummulitenkalk und Knollenmergel auf der Nordseite des inzwischen eine Ausbiegung gegen Süd erleidenden Grabens hinziehen, eine die Mergelzone begleitende Felsstufe bildet. Einige hundert Meter weit westlich von dem 115 m hohen Culminationspunkte des Rückens, welcher das Dabarthal im Süden begrenzt, keilen die Zonen des Nummulitenkalkes und Knollenmergels aus. Auch der den letzteren auf der Nordseite flankirende Alveolinenkalk lässt sich nicht weiter verfolgen und man sieht nun längs einer gegen die frühere Verwerfung um ein Geringes gegen Süd verschobenen Linie Rudistenkalk an Alveolinenkalk stossen. Das Hervorkommen des Rudistenkalkes

im Hangenden der Verwerfung ist durch eine nach der Hauptfaltung erfolgte locale Aufwölbung der Schichtmasse senkrecht zur Faltungsachse bedingt, eine eigenthümliche Erscheinung, die am gegenüberliegenden Gehänge dadurch deutlich zum Ausdrucke kommt, dass am Hügel von Sv. Ivan bei Vrpolje die Felsbänder des Rudisten- und Nummulitenkalkes nach oben convexe Bogen beschreiben. Der plötzliche Wechsel des im Liegenden der Verwerfung von Dabar erscheinenden Gesteins entspricht dem Aneinanderstossen zweier verschieden tief gesunkener und gegeneinander etwas verschobener Schollen.

Die Grenze zwischen Rudisten- und Alveolinenkalk verläuft am Nordgehänge des früher erwähnten Grabens, soweit derselbe wieder ein OSO-Streichen zeigt. Alsdann folgt sie dem gegen SO gerichteten seichten Graben bei dem Gehöfte Plenča. Hier keilt der Alveolinenkalk aus und bald darauf bei dem von Juniperusbäumen umgebenen Punar östlich von Plenča auch die Zone der daselbst 35° N fallenden Cosinaschichten, an deren Basis hier grobes Kreidekalkconglomerat mit Limonit erscheint.

Aus dem unmittelbar östlich von Jadrtovac gelegenen Eluvialterrain tauchen zwei niedrige, an ihrem Fusse von Knollenmergeln begleitete Felsstufen von Alveolinenkalk auf. Die erstere lässt sich sammt dem längs ihrer Basis hinziehenden Mergeln nur eine kurze Strecke weit südostwärts am sanft ansteigenden Gehänge hinan verfolgen und entspricht einer localen Verwerfung. Die andere Stufe bezeichnet den Beginn der zweiten, an früherer Stelle genannten grossen Störungslinie im Osten der Bucht von Jadrtovac.

Weiterhin verliert sich diese Felsstufe und der in Gestalt eines gelbgrauen Terrainstreifens ihren Fuss begleitende Knollenmergel und man sieht nun in der Gegend von Docine unter dem Alveolinenkalk hervortretenden Kreidekalk an den den Knollenmergel unterteufenden Hauptnummulitenkalk grenzen. Bald keilt auch der Gesteinszug des letzteren aus, welcher weiter westlich den Nordabfall des vom Dorfe Jadrtovac eingenommenen Felshügels bildet und am flachen Rücken der Susnjevatica stossen nun oberer Alveolinen- und Rudistenkalk aneinander.

In losen Trümmern ist indessen auch hier noch Nummulitenkalk vorhanden. Der Alveolinenkalk bildet hier eine ziemlich breite Gesteinszone, in deren Bereich das flache Terrain unmittelbar südlich von Jadrtovac, der kleine Graben im Süden von Docine und der obere Theil des zur Draga njiva abfallenden Südgehänges der Susnjevatica fallen. Der faunistische Uebergang in die Cosinaschichten vollzieht sich hier sehr allmähig. Letztere sind als eine verhältnissmässig breite Zone von gelbbraunen, lochrigen, thonigen Gesteinen und röthlichen kieseligen Kalken entwickelt, welche zuerst längs dem oberen Rande des kleinen Thälchens hinter Scoljic und weiterhin am Südabhänge des Grabens Docine verläuft. Halbwegs zwischen den Kuppen Susnjevatica (117 m) und Ostrovica (184 m) keilen der Alveolinenkalk und Cosinakalk aus. Die Verwerfung zeigt bis dahin einen krummlinigen Verlauf, indem sie aus anfänglicher SO-Richtung

in der Gegend von Docine in flachem Bogen in östliches Streichen übergeht und dieses kurz vor der Susnjevatica unter stumpfem Winkel mit einem ost-südöstlichen vertauscht. Inwieweit am Nordabhange der Kuppe Ostrovica eine Bruchlinie ostwärts weiterzieht, ist bei dem Umstande, dass ausreichende Anhaltspunkte für Niveaubestimmungen innerhalb des Rudistenkalkcomplexes bisher nicht gewonnen werden konnten, die Lagerungsverhältnisse in den Karstterrains nicht allerorts sichtbar sind und auffällige, auf Dislocationen hindeutende Terrainformen mangeln, nicht näher feststellbar. Am Nordfusse der aus dem sanft ansteigenden Südgehänge des Dabarthaales vortretenden Kuppen Petrnovica mala und velika (206 und 222 *m*) ist wieder ein schmales Band protocäner und untereocäner Schichten zu constatiren, das sich in das tiefe Thälchen zwischen Petrnovica velika und Svinjalista hinabbiagt. An den Abhängen des der Kuppe Svinjalista (241 *m*) im Norden vorgelagerten Hügels (193 *m*) und an den Abhängen der Baina glava (226 *m*) fehlt wieder das Eocän in der östlichen Verlängerung des eben genannten Vorkommens. In dem Thälchen östlich vom letztgenannten Felskopfe ist es aber wieder nachzuweisen und lässt sich von hier quer über das Gehänge bis nahe zu der Stelle hin verfolgen, wo der zwischen Skadrica velika (429 *m*) und Kadinica (424 *m*) sich entwickelnde, gegen NNO ziehende Graben nach Ost umbiegt. Der gegen Ost gerichtete Abschnitt dieses Grabens entspricht einer weiteren Fortsetzung der in Rede stehenden Störungslinie.

Da, wo der Graben wieder gegen NNO umbiegt, vereinigt sich mit ihm ein aus der Gegend von Podine herabziehendes Seitenthal. In der Mittelhöhe der Nordwand dieses Thaales sieht man wieder einen Zug von Alveolinenkalk verlaufen, der sich von dem den oberen und unteren Theil des Gehänges bildenden Kreidekalke auch landschaftlich abhebt. An seiner Basis von deutlichen, wenn auch schmalen Zonen von oberem Foraminiferenkalk und Cosimaschichten begleitet, gelangt dieser Zug in seinem weiteren Verlaufe zum Anfangsstücke des unterhalb Podine sich entwickelnden Thaales, welchem die von Boraja nach Dabar führende Strasse folgt. Die S-förmige Schlinge, welche die Strasse daselbst bildet, wird gerade in ihrer Mitte von der Verwerfung gekreuzt, wogegen die gegen Ost gerichtete Theilstrecke der Strasse unterhalb Ilic längs der Basis des Eocänzuges verläuft. Von hier zieht die Verwerfung, ihr O 10° S-Streichen beibehaltend, am Westabhange des Berges Glunca hinan. Auch an diesem Abhange tritt der in den Kreidekalk eingeschaltete Alveolinenkalkzug als eine von ihrer Umgebung sich deutlich abhebende Gesteinszone im Landschaftsbilde hervor.

Eine bequeme Gelegenheit, einen grossen Theil der tektonischen Störungen im Muldengebiete von Jadrtovac zu sehen, bietet die Eisenbahnfahrt von Sebenico nach Perković. Die Bahn durchschneidet zunächst, nachdem sie Sebenico verlassen, in einem ersten Einschnitte den Rudistenkalk und in einem zweiten den Alveolinenkalk an der Nordostwand der Mulde von Sebenico, alsdann das Anfangsstück des unteren Muldenflügels. Hierauf folgt sie eine Strecke weit der Bruchlinie gegenüber von Maddalena, dann bei Cacé der längs der Ostseite

der Bucht von St. Pietro verlaufenden Verwerfung. Nachdem sie dann beim Wächterhause Nr. 3 den Nordostrand des Küstengebietes von Razina berührt hat, verläuft sie entlang der Verwerfung gegenüber von Sejjace und durchschneidet hierauf den Hangendtheil derselben. Weiterhin durchmisst die Bahn das Schwemmland auf der Nordseite der Bucht von Jadrtovac, wobei sie am Südfusse der beiden Flyschhügel vorbeikommt, und folgt dann der grossen Störungslinie unterhalb Vrpolje bis Pod Dabar. Von hier zieht die Bahn durch das in den unteren Flügel der Ueberschiebung von Vrpolje eingeschnittene Isoklinalthal des Torrente Dabar, gelangt dann jenseits des Wächterhauses Nr. 2 in die Nähe der Ueberschiebung, passirt hierauf die Horizontalverschiebung zwischen Lepenica und Mušenica und umzieht endlich in gegen Nord offenem Bogen die Brüche in der Gegend von Gavnina.

Literatur-Notizen.

E. Böse. Die mittelliasische Brachiopodenfauna der östlichen Nordalpen. Nebst einem Anhange über die Fauna des unteren Doggers im bayerischen Innthale. Palaeontographica. XLIV. Bd. Stuttgart 1897. Mit 6 Tafeln.

Während die dem unteren Lias und den verschiedenen Stufen des Doggers angehörigen Brachiopodenfaunen aus den Nordalpen in einzelnen Monographien palaeontologisch beschrieben worden waren, blieb die Kenntniss der zahlreichen Arten aus dem mittleren Lias bisher sehr beschränkt, so dass man gelegentlich der Bestimmung solcher Vorkommen zumeist auf die einschlägige italienische Literatur angewiesen war. Diese Lücke auszufüllen, ist die vorliegende Arbeit berufen. Das derselben zu Grunde gelegene, in den Museen von München und Salzburg, sowie in der Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt aufbewahrte Material stammt zum grössten Theil aus den beiden Hauptlocalitäten Hilariberg bei Kramsach im Unterinntal und Hinterschafberg bei Ischl im Salzkammergut. Ausserdem sind aber auch die Fundorte Fagstein am Königssee, Ramsau bei Berchtesgaden, Vorderthiersee und Rothe Wand bei Valepp vertreten. Verfasser bespricht zunächst die Vertheilung der einzelnen Formen in den verschiedenen Abarten jener mittelliasischen Kalke und an den verschiedenen Localitäten, wobei die sich ergebenden Resultate nach Ansicht des Verfassers allerdings theilweise davon abhängig sein dürften, dass die ursprünglichen Aufsammlungen zum Theil nur an einigen wenigen, besonders reichen Fundorten oder nur in Blöcken, keineswegs aber systematisch, bankweise vorgenommen worden waren. Das oft massenhafte Vorkommen einzelner Arten oder bestimmter Gruppen von Brachiopoden in einzelnen Blöcken, in denen wieder andere, ganz häufige Formen derselben Stufe absolut zu fehlen scheinen, bildet in der That eine bekannte Erscheinung.

Im Ganzen werden 87 Arten, davon 29 als neu beschrieben. Darunter ist eine beträchtliche Anzahl solcher Formen vertreten, die auch in den unteren Lias hinabreichen oder dort sogar ihre Hauptlagerstätte haben, 21 Arten sind für das an den betreffenden Localitäten durch Cephalopoden genau fixirte Niveau des mittleren Lias bezeichnend. Es werden sodann die Verwandtschaftsverhältnisse der besprochenen Arten zu ähnlichen Formen aus den nächstälteren und nächstjüngeren Ablagerungen der Liasformation und des Doggers besprochen, und zwar hinsichtlich der Genera *Terebratula* und *Waldheimia* im Anschluss an das von Rothpletz vorgeschlagene, künstliche Eintheilungssystem der jurassischen Brachiopoden. Der bemerkenswerthe Umstand, dass auffallend viele Brachiopoden aus dem mittleren Lias mit gewissen Formen des mittleren Doggers (Klausschichten) nahe übereinstimmen, während im unteren Dogger die vermittelnden Arten fehlen, wird von dem Verfasser wohl mit Recht dem Einfluss der Gesteinsausbildung, d. h. vielmehr jener äusseren Verhältnisse zugeschrieben, unter denen der ur-

sprüngliche Absatz der faciel analoge Kalke des mittleren Lias und Doggers erfolgte und welche auch nothwendig das damalige Thierleben beeinflussen mussten.

Aus dem palaeontologisch beschreibenden Theil möge Folgendes hervorgehoben werden.

Unter den beschriebenen 13 Arten der Gattung *Terebratula*, worunter vier neue Formen, steht als bezeichnender Typus *T. Adnethensis Suess*, welche hier zum ersten Male eine eingehende Darstellung auch des Schleifenapparates erfährt, obenan. *T. Erbaensis Suess* wird älteren Publikationen entgegen wieder als besondere Art behandelt, obschon das Auftreten aller Uebergänge zugestanden wird. Nachstehend die neuen Arten:

- Terebr. Salisburgensis*. Eine der *T. Haresfeldensis Dav.* nahe stehende Form aus der *Punctata*-Gruppe.
 „ *gracilicostata*. Mit charakteristischen Längsstreifen auf der Schale.
 „ *ocimontana*. An Jugendexemplare der *T. Gozzanensis Par.* erinnernd.
 „ *Schlosseri*. Eine sehr auffallende bíplicate Form, welche jedenfalls ganz vereinzelt dasteht.

Die Gattung *Waldheimia* ist durch 14 Arten vertreten, darunter 5 neu beschriebene:

- Waldheimia bicolor*. mit Anklängen an *W. Mariae d'Orb.*
 „ *Thurwieseri* aus der Gruppe der *W. cornuta Sow.*
 „ *oemana*.
 „ *ocimontana*.
 „ *Fuggeri*. Wie die beiden vorhergehenden eine nucleate Form. Die letztere steht der vom Ref. aus den Hierlatzschichten beschriebenen *W. cf. Furlana* von Zitt nahe.

Unter 39 Arten des Genus *Rhynchonella* sind 15 neue. Verfasser widmet der vielumstrittenen *Rh. variabilis Schloth.* eine längere Besprechung, bei welcher er zu dem Resultate gelangt, dass jener Artname unter allen Umständen aufrecht zu erhalten sei, und zwar allein schon auf Grund der Untersuchungen Davidson's aus dem Jahre 1876, und dass sich diese Form sowohl von *Rh. belemnica Qu.*, als auch von *Rh. Briseis Gem.* gut abtrennen lasse. Die auf dem Hierlatz so massenhaft vorkommende *Rh. belemnica* (von dem Verfasser als *Rh. variabilis Schl.* bezeichnet) wäre (nach Böse) die unterliasische Vertreterin dieses Formenkreises. *Rh. variabilis* unterscheidet sich von derselben insbesondere durch schärferes Hervortreten des Wulstes auf der kleinen Klappe und durch die absolute Abwesenheit von seitlichen, abgeplatteten Areolen.

Nachstehend die als neu beschriebenen Arten:

- Rhynch. Sancti-Hilarii*. Aus dem Formenkreise der kleinen *Rh. plicatissima Qu.*
 „ *subdiscoidalis*.
 „ *subpectiniformis*.
 „ *fraudatrix*. Sehr nahe stehend der häufigen *Rh. Paoli Can.*
 „ *Stacheli*. Aus demselben Formenkreise.
 „ *sublatifrons*. Der *Rh. latifrons Stur M. S.* aus den Hierlatzschichten ähnlich.
 „ *pseudoscherina*. Eine sehr charakteristische, spärlich aber derb gerippte Form, ähnlich *Rh. Scherina Gem.*
 „ *margaritae*.
 „ *atlaeforme*.
 „ *diptycha*.
 „ *atesinuata*. Diese vier Arten gehören augenscheinlich einem und demselben, allerdings stark variirenden Formenkreise an, welcher sehr an *Rh. atla Opp.* aus den Klaussschichten erinnert.
 „ *sejuncta*. Durch eine auffallende mediane Längsfurche der kleinen Klappe charakterisirte, flachrippige Art.
 „ *subfurcillata*.
 „ (*Norella*) *sp. nov.* Eine kleine, glatte, inverse Form, welche der *R. (Norella) Serajecana Bittn.* aus dem Hallstätter Kalk nahe steht.

Von der Gattung *Spiriferina* sind 16 Arten in der Fauna vertreten, davon werden fünf als neu beschrieben:

Spiriferina cordiformis.

„ *sarimontana*.

„ *globosa*. Diese drei Formen aus dem Kreise der *Sp. rostrata* Schl.

„ *Salomoni*. Aus der Gruppe der *Sp. brevirostris* Opp.

„ *semicircularis*. Aus der Gruppe der *Sp. alpina* Opp.

Hiezu kommen noch *Koninckodonta Fuggeri* Bittn. und *Amphictinodonta Bittneri* nov. sp. mit einer scharfen medianen Einsenkung der kleinen Klappe.

Als Anhang folgt endlich noch eine Beschreibung der Brachiopoden des unteren Doggers im bayerischen Innthale, welcher seiner Zeit durch Schlosser geschildert wurde (N. Jahrb. f. Mineralogie etc. 1895, I., pag. 75).

Was die Tafelbeilagen betrifft, mag bemerkt werden, dass die Zeichnungen infolge der etwas verschwommenen Manier an Schärfe der Charakteristik zu wünschen übrig lassen. Auch vermissen wir die speciell bei der Darstellung von Brachiopoden so übersichtliche Zusammenfassung der verschiedenen Ansichten eines und desselben Exemplares (oder auch einer und derselben Art) in enger gestellte Gruppen, welche letztere, in weiteren Abständen auf der Tafel vertheilt, die Vergleichung wesentlich erleichtern. (G. Geyer.)

Eb. Fugger. Ein *Ichthyosaurus* aus dem Glaserbach. Mitth. d. Ges. für Salzburger Landeskunde, Jhrg. XXXVII, 1897, pag. 19.

Längs des Glaserbaches bei Salzburg, zwischen dem Gaisberge und der Elisabether Fager, wurde im Jahre 1882 eine neue Strasse gebaut und so ein guter geologischer Aufschluss geschaffen. Am Eingange in die Schlucht liegt Gosauconglomerat, darunter die bekannten rothen Adnetherschichten, welche von Liasfleckenmergeln (graue Mergel und Kalke) unterlagert werden. In den letzteren fand Prof. Kastner neben Ammoniten und Brachiopoden (*Ter. punctata*, *Waldh. cf. perforata*) eine Anzahl von Zähnen und Knochenstücken eines Sauriers. Diese Reste, welche dem Museum Carolino-Augusteum gehören, wurden von Dr. W. Deecke näher untersucht. Es sind 13 grosse, 6–7 cm lange Zähne und einige Fragmente sowie Kieferbruchstücke einer *Ichthyosaurus*-Art, welche in die Nähe von *Ichth. platyodon* oder *Ichth. trigonodon* gehört, wahrscheinlich jedoch neu ist. Es sind die ersten Reste dieser Art, welche aus dem Salzburgerischen bekannt geworden sind. (M. Vacek.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 15. Februar 1898.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: Sava Athanasiu: Ueber die Kreideablagerungen bei Glodu in den nordmoldanischen Karpathen. — Vorträge: C. M. Paul: Ueber die Wienersandsteine des Erlafthaales in Nieder-Oesterreich. — Dr. F. Kossmat: Die Triasbildungen der Umgebung von Idria und Gereuth. — Literatur-Notizen: Dr. O. Zeise.

Eingesendete Mittheilungen.

Sava Athanasiu. Ueber die Kreideablagerungen bei Glodu in den nordmoldauischen Karpathen.

Die Localität Glodu liegt am inneren Rande der moldauischen krystallinischen Masse. Die Kreideablagerungen nehmen eine fjordartige Vertiefung in den krystallinischen Schiefen ein, deren Längsaxe in der Richtung NW-SO in einer Länge von 7 km verläuft; die grösste Breite an dem südöstlichen Ende, am linken Ufer der Neagra, beträgt etwa 3 km. Von den andesitischen Massen des Kaliman-Gebirges sind sie nur durch einen 2.5 km breiten Streifen krystallinischer Schiefer des Dealu Drăgoiasa getrennt; im Osten sind sie durch Dealu Vanat und Dealu Glodu, im Süden an der ungarischen Grenze durch den Neagrabach begrenzt.

Am nordwestlichen Ende, in Paltinisch, kommen die Kreideablagerungen selbst in Berührung mit der eruptiven Masse des Dealu Delugan. Die wichtigsten Aufschlüsse findet man in dem Bette des Baches Glodu und auf der linken Seite der Neagra.

Die ersten Nachrichten über die Kreideablagerungen von Glodu verdankt man dem rumänischen Geologen Herrn Professor Gr. Stefanescu, welcher diese Gegend im Jahre 1885 durchforscht hat¹⁾.

Auf Grund von acht Fossilien schreibt Herr Gr. Stefanescu diese Ablagerungen dem Neocom, Gault, Cenoman und Turon zu.

Genauere Kenntnisse über das Alter und die Wichtigkeit dieser Ablagerungen verdanken wir Herrn Professor Victor Uhlig, welcher diese Gegend in Begleitung von Prof. Gr. Stefanescu besucht hat. Nach diesen von Prof. Uhlig im Jahre 1889 durchgeführten Untersuchungen fand er bei Glodu: „über den Exogyrensandsteinen eine Wechsellagerung von dünnschichtigen Sandsteinen mit grünlichen und röthlichen Schiefen und darüber graue und grünliche

¹⁾ Anuarulu Biuroului geologicu 1885, S. 52.

Fleckenmergel, verbunden mit spärlichen rothen Schiefern, welche zahlreiche Inoceramen und, als äusserste Seltenheit, Ammoniten enthalten. Es kann nicht der geringste Zweifel bestehen, dass die Inoceramenmergel von Glodu nichts anderes sind als die Puchower Mergel, die demnach mit erstaunlicher Constanz aus dem Waagthale bis in die Moldau verfolgt werden können¹⁾. Dieselbe Behauptung spricht Prof. Uhlig auch in seiner letzten Arbeit über die Ostkarpathen aus: „wie im Westen über den Exogyrensandsteinen des Waagthales rothe und weisslich- und grünlich-graue Inoceramenmergel, die Puchower Schichten Stur's liegen, so stellen sich auch im Osten in der Marmarosch, in der Moldau und der Bukowina über petrographisch vollkommen gleichartigen Sandsteinen und Conglomeraten mit *Exogyra columba* ebenfalls roth, grünlich und grau gestreifte oder einfach grünlich-graue Inoceramenmergel ein“²⁾. Nirgends ist die Rede von neocomen Ablagerungen bei Glodu. Trotzdem hat auf der aus dem Jahre 1895 durchgeführten rumänischen geologischen Karte Herr Gr. Stefanescu³⁾ bei Glodu einen äusseren Streifen „untere Kreide“ und in der Mitte „obere Kreide“ eingetragen, und wenn wir diese Karte betrachten und das Relief und die Lagerungsverhältnisse in Berücksichtigung ziehen, so bleibt keine andere Auslegung übrig, als dass die Cenomanschichten der Exogyrensandsteine concordant auf dem Neocom liegen. Es wäre das von der grössten Bedeutung in der gegenwärtigen Frage der „Klippenhülle“ im Sinne von Prof. Uhlig.

Durch die Unterstützung des hohen rumänischen Unterrichtsministeriums wurde mir im Jahre 1897 die Gelegenheit geboten, im Suceava district geologische Studien zu machen. Das gesammelte Material habe ich in dem palaeontologischen Institute der Wiener Universität bearbeitet. Die Ergebnisse meiner Studien bei Glodu habe ich im „Bulletin de la société des sciences“, Bukarest, Februar 1898 publicirt, und möchte hier die wichtigsten Thatsachen vorführen. Bevor ich jedoch zu meiner Darlegung übergehe, will ich vor Allem Herrn Professor Eduard Suess für seine belehrenden Rathschläge meinen wärmsten Dank aussprechen.

Im Thale des Glodubaches, wo diese Ablagerungen am besten entwickelt sind, ist die Aufeinanderfolge der Schichten folgende:

5. Mergel.
4. Wechsellagerung von Sandsteinen und Mergeln.
3. Exogyrensandsteine.
2. Conglomerate.
1. Krystallinische Schiefer.

1. Die krystallinischen Schiefer sind im Liegenden der Kreideablagerungen durch Glimmerschiefer, Chloritschiefer oder krystallinische Kalke vertreten. Sie streichen überall fast regelmässig

¹⁾ V. Uhlig, Der pieninische Klippenzug. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1890, S. 784.

²⁾ V. Uhlig, Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. Wien 1897, S. 3.

³⁾ Charta geologica romana, Blatt A, III—XXXVI.

NW—SO, d. h. in derselben Richtung, wie die darüber liegenden gefalteten Kreideschichten.

2. Die Conglomerate findet man sehr häufig am Rande der Kreideablagerungen zwischen Exogyrensandsteinen und krystallinischen Schiefeln. Auf Drăgoiasa erreichen sie kaum eine Mächtigkeit von 1·5 *m*. Es sind hier röthliche, aus Quarzitkörnern und Quarzitgeröllen bestehende, mit eisenschüssigem Bindemittel verkittete Conglomerate vorhanden. Manchmal gehen sie in einen grobkörnigen Sandstein über oder verschwinden gänzlich. In diesem Falle liegt der darüberliegende Exogyrensandstein unmittelbar auf dem Glimmerschiefer. Am schönsten aber sind diese Conglomerate am südöstlichen Rande der Kreideablagerungen entwickelt; hier erreichen sie eine Mächtigkeit von 4 *m* und bestehen aus faust- bis kopfgrossen Quarzitgeröllen und Bruchstücken von krystallinischen Schiefeln und liegen auf einer Erosionsfläche der Chloritschiefer. Wir haben es also hier mit echten Strandconglomeraten zu thun.

3. Auf dem Conglomerate oder unmittelbar auf dem krystallinischen Schiefer liegt der Exogyrensandstein. Er ist bald fein-, bald grobkörnig, im frischen Bruche weisslich-grau, auf der Verwitterungsoberfläche schwärzlich; sein Bindemittel ist kalkig. Auf Bruchflächen sieht man Durchschnitte von Crinoidenstielen, Echiniden-Tafeln und Stacheln; in Dünnschliffen sieht man spärlich eingestreute Glaukonitkörnchen. Dieser Sandstein ist meist gebankt, und da sich zu der Schichtung auch eine verticale Zerklüftung gesellt, entstehen manchmal quaderförmige Absonderungen wie im Quadersandstein. Mit den eben beschriebenen Merkmalen sieht man den Exogyrensandstein am linken Ufer der Neagra und ebenso am östlichen Rande der Kreidefläche, auf dem Westabhange des Dealu Glodu, wo er das abschüssige, 30 *m* hohe Ufer eines Baches bildet. An beiden Rändern streichen die Schichten ungefähr NW-SO und fallen unter sehr steilem Winkel gegen das Innere des Glodugebietes.

Im Exogyrensandstein habe ich gefunden:

Exogyra columba Lam.

Exogyra cf. *conica* Sow.

Pyrina inflata d'Orb (Geinitz, Elbthalgeb. I. Th., pag. 80, Taf. 19, Fig. 12).

Ostrea spec.

Acicula spec.

Natica spec.

Callianassa spec.

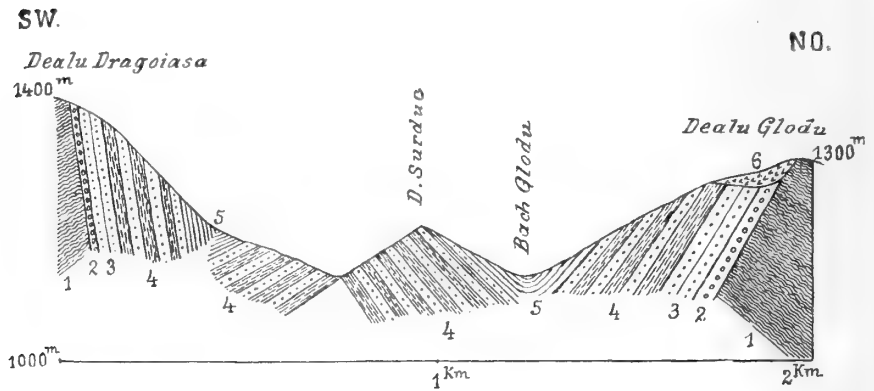
4. Ueber dem Exogyrensandstein folgt das mächtigste Glied der Kreideablagerungen von Glodu. Dies ist eine Wechsellagerung von gebankten oder weniger dick geschichteten, meist feinkörnigen, harten Sandsteinen, und ebenfalls in dicken Bänken oder dünn geschichteten, verschieden gefärbten Mergeln. Im unteren Theile sieht man dick geschichteten lichtgrauen Kalkmergel mit feinerdigem Bruche. In den oberen Theilen herrschen dünn-schichtige, sehr harte, grau, grünlich oder braunroth gefärbte, kieselige Mergel vor; an

einer Stelle auf dem Ostabhange der Drăgoiasa, in der Nähe der Kirche, habe ich blättrige, ziegelrothe Schiefer beobachtet. Nirgends kann man diese überaus mächtige Wechsellagerung besser beobachten, als auf Dealu Surduc, nördlich von der Kirche. Hier sieht man die nordöstliche Hälfte einer in der Mitte geschnittenen Antiklinale (Fig. 1). Von der Basis bis zum Scheitel des Gewölbes, dessen Höhe über 40 m beträgt, haben wir nur die obenerwähnte Wechsellagerung vor uns. In dem unteren Theile dieser Wechsellagerung habe ich nur zwei bestimmbar Formen gefunden.

Exogyra columba Imk.

Inoceramus latus Mant. (Linke Schale. Geinitz, II. Th., Taf. 13, breite Varietät. Vergl. auch *Inoc. orbicularis* Münt. in Schlüter, Palaeontograph. Bd. 24, pag. 260).

Fig. 1.



Durchschnitt nördlich von der Kirche in Glodu.

1. Krystallinische Schiefer.
2. Conglomerat.
3. Exogyrensandstein.
4. Wechsellagerung von Sandsteinen und Inoceramenmergel.
5. Oberste Mergel.
6. Andesitische Tuffe.

5. In der obersten Partie der Kreideablagerungen von Glodu erscheinen endlich dünn-schichtige, nicht sehr mächtige Mergel, welche ihrer petrographischen Beschaffenheit nach den Mergeln in der oberen Partie der Wechsellagerung vollkommen ähnlich sind. Die stratigraphischen Verhältnisse dieser oberen Mergel sind aber weniger deutlich; sie sind am besten in den Synklinalen zu sehen. In diesen Mergeln, welche Prof. Uhlig mit dem Puchower Mergel Stur's vergleicht, habe ich keine bestimmbar Form gefunden, und weder Prof. Uhlig, noch Herr Gr. Stefanescu erwähnen eine senone Form. Aus den „Inoceramenmergel“ von Glodu erwähnt Prof. Uhlig eine nicht näher bestimmte Form, welche aber sehr nahe verwandt ist mit *Lytoceras Saeya* Forbes aus der oberen Kreide von Indien

(Utaturgruppe¹⁾). Ob diese „Inoceramenmergel“ Prof. Uhlig's unsere obersten Mergel, oder vielleicht andere Mergelschichten aus der Wechsellagerung sind, bleibt für mich unsicher, weil man unmittelbar auf dem Exogyrensandsteine Mergel mit Inoceramen findet.

Von den acht Arten, welche Prof. Gr. Stefanescu anführt, kommen nur drei in Betracht, weil die anderen, ihrem Namen nach echte neocome Formen sind. Diese drei Arten sind: *Hemiaster bufo Desor*, *Inoceramus concentricus Sow.* und *Inoc. mytiloides Mant.* Wie bekannt, gehört *Inoc. concentricus Sow.* dem Gault an. Wahrscheinlich liegt also auch hier eine Verwechslung mit nahe verwandten Formen des *Inoc. striatus Mant.* aus dem Cenoman oder *Inoc. latus Mant.* aus dem Turon vor. *Inoc. mytiloides Mant.* = *Inoc. labiatus Schloth.* ist das gemeinste und verbreiteste Leitfossil für das untere Turon. *Hemiaster bufo Desor* ist wieder eine cenomane Form.

Aus allen über die Kreideablagerungen von Glodu bis jetzt bekannt gewordenen Thatsachen ergeben sich die folgenden Schlussfolgerungen:

1. Was ihr Alter betrifft, gehören die Conglomerate, die Exogyrensandsteine und die untere Partie der Wechsellagerung sicher zum Cenoman. Die obere Partie der Wechsellagerung und die oberen Mergel gehören mit grösster Wahrscheinlichkeit dem Turon an. Für das senone Alter der oberen Mergel, Puchower Mergel nach Prof. Uhlig, haben wir bis jetzt keinen palaeontologischen Beweis, und nach meinen Beobachtungen spielen diese oberen Mergel bei Glodu eine untergeordnete Rolle; sie können aber sehr leicht verwechselt werden mit den petrographisch vollkommen ähnlichen Mergeln der Wechsellagerung, welche ihr Liegendes bildet und in welcher ich *Inoc. latus* und *Exogyra columba* gefunden habe.

2. Die Fauna dieser Ablagerungen hat denselben hercynischen Charakter wie die, welche L. Szajnocha²⁾ vom Cibobache in der Bukowina beschrieben oder Herbich³⁾ bei Ürmös im Persanyer Gebirge gefunden hat, und wie jene, die aus der Marmarosch und aus dem Waagthale bekannt sind.

3. Was die Tektonik betrifft, sind die Kreidebildungen im Streichen übereinstimmend mit den krystallinischen Schiefnern gefaltet.

4. Die obercretacischen Ablagerungen von Glodu stellen eine „Klippenhülle“ dar im Sinne von Prof. Uhlig, und ihre Verbindung mit den gleichaltrigen Ablagerungen am Cibobache ist durch die andesitischen Massen des Kalimangebirges und durch das kleine Senkungsfeld der Neagra-Dorna am inneren Rande der moldauischen krystallinischen Masse unterbrochen worden. Es folgt daraus, dass die Verbindung des cenomanen Fjords von Glodu mit dem offenen cenomanen Meere am Aussenrande der grossen ostkarpathischen Klippen über die Gegend nordöstlich von Kirlibaba erfolgte, wie schon Prof. Uhlig angenommen hat.

¹⁾ V. Uhlig, Bemerkungen zur Gliederung karpathischer Bildungen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1894, S. 219.

²⁾ Lad. Szajnocha, Ueber eine cenomane Fauna aus den Karpathen der Bukowina. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1890, S. 87.

³⁾ Franz Herbich, Ueber Kreidebildung der siebenbürgischen Ostkarpathen. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1886, S. 368.

Vorträge.

C. M. Paul. Ueber die Wiener Sandsteine des Erlafthales in Nieder-Oesterreich.

Der Vortragende hat, im Anschlusse an seine Studien im Wienerwalde, im Laufe des Sommers 1897 die Flyschgebiete zu beiden Seiten des Erlafthales, westlich bis gegen die Grenze des Wassergebietes der Ybbs, einer Neuaufnahme unterzogen, und legte nun die bezüglichen Kartenblätter (im Massstabe von 1:25.000) vor. Die allgemeineren, mit den im Wienerwalde gewonnenen vollständig übereinstimmenden Resultate wurden bereits in einem Reiseberichte (Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1897, Nr. 10), sowie im Jahresberichte des Directors (Verh. 1898, Nr. 1) kurz mitgetheilt; näheres wird im Anschlusse an eine grössere, in Vorbereitung begriffene Mittheilung über den Wienerwald im Jahrbuche gegeben werden.

Dr. Franz Kossmat. Die Triasbildungen der Umgebung von Idria und Gereuth.

An die grossen, einförmig gebauten Karstflächen des Ternowaner- und Birnbaumerwaldes, welche durch den Javornik bei Adelsberg mit dem Zuge des Krainer Schneeberges verbunden sind und sich auf diese Weise bereits völlig als Glieder des dinarischen Gebirgssystems erweisen, grenzen im Norden Gebiete an, die sich durch ihren tektonischen und stratigraphischen Aufbau an die südliche Kalkalpenzone anschliessen und mit dieser in ununterbrochenem Zusammenhange stehen.

In mein bisheriges Arbeitsfeld reichen diese Gebiete mit zwei Ausläufern herein, welche von einander durch einen langen, NW—SO verlaufenden Kreidezug getrennt sind, der, vom Birnbaumerwalde ausgehend, sich ganz wenig über Idria hinaus erstreckt und knapp ausserhalb des Blattes Adelsberg—Haidenschaft sein Ende erreicht.

Oestlich von diesem Streifen dehnt sich das Triasgebiet der Umgebung von Idria, Gereuth und Loitsch aus, welches im SW durch die Linie Salathal—Godowitsch—Hotederschitz—Kauce, im SO und O durch jene von Loitsch—Oberlaibach begrenzt ist, während westlich des Kreidezuges die Triasbildungen der oberen Idrica und Tribuša zum Vorschein kommen, welche im Süden ohne tektonische Grenze unter die mächtigen Jurakalkmassen des Ternowanerwaldes untertauchen.

Ueber die Gliederung der mesozoischen Gebilde in den hier bezeichneten Gegenden bestehen mehrere ältere Arbeiten, welche die wichtigsten Fragen bereits zum grössten Theile klargelegt haben, so dass es für mich verhältnissmässig leicht war, eine rasche Orientirung zu gewinnen.

Die unmittelbare Umgebung des Quecksilberbergwerkes von Idria machte M. V. Lipold¹⁾ zum Gegenstande eines eingehenden

¹⁾ M. V. Lipold: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Idria in Krain. S. 425 ff. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd XXIV. Wien 1874.

Studioms; auch haben sich D. Stur¹⁾ und E. v. Mojsisovics²⁾ an seinen Studien über die Gliederung der dortigen Triasbildungen betheilt und ihre Ansichten in kurzen Mittheilungen niedergelegt. Ausserdem berichtete Stur³⁾ in seiner bekannten Arbeit: „Das Isonzothal von Flitsch abwärts bis Görz etc.“ über seine Beobachtungen bezüglich der Triasformation des Tribušagebietes einerseits, der Umgebung von Na Planina andererseits, so dass es im Folgenden wiederholt nöthig sein wird, auf diese Vorarbeiten zurückzukommen.

Trotz der ziemlich beschränkten Ausdehnung, welche das untersuchte Gebiet besitzt, kann die Ausbildungsweise der Schichten keineswegs als eine einheitliche betrachtet werden, da vor allem in den mittleren Triashorizonten ganz erhebliche Faciesunterschiede vorkommen, welche eine getrennte Betrachtung der einzelnen Vorkommnisse verlangen.

Ich will daher in der folgenden stratigraphischen Skizze als Ausgangspunkt für die Darstellung der Schichtenfolge drei Hauptprofile wählen, welche die verschiedenen Ausbildungsarten am besten kennzeichnen und zusammen den Facieswechsel in der weiteren Umgebung von Idria so ziemlich erschöpfen.

Diese drei Profile sind folgenden Gegenden entnommen:

1. Der Nachbarschaft von Gereuth und Na Planina.
2. der unmittelbaren Umgebung von Idria,
3. dem oberen Idrica- und Tribušathale.

I. Umgebung von Gereuth und Na Planina.

Als tiefstes Schichtglied treten in der Nachbarschaft von Gereuth schwarze, sehr milde und in der Regel stark zerknitterte Schiefer und feinkörnige Sandsteine auf, welche mit winzigen Glimmerschüppchen bedeckt sind und von zahlreichen Rutschflächen durchsetzt werden.

Obwohl diese Schichten hier bisher keine Fossilien geliefert haben, kann doch bei der stratigraphischen Stellung (unterhalb der Basis der Werfener Schichten) und der petrographischen Ausbildungsweise kein Zweifel bestehen, dass man es mit einem Gliede der südalpiner palaeozoischen Serie zu thun hat, und es haben sowohl Stur als Lipold diesen Schichtcomplex übereinstimmend der Carbonformation zugezählt. Einige spärliche Pflanzenreste, die man in denselben Gesteinen nahe bei Idria fand, erhöhen die Wahrscheinlichkeit dieser Vermuthung.

1. Die Triasbildungen beginnen mit einem dunkelrothen, manchmal ziemlich groben, stellenweise sogar conglomeratischen Sandsteine,

¹⁾ D. Stur: Geologische Verhältnisse des Kessels von Idria in Krain. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. Wien 1872, S. 235.

²⁾ E. v. Mojsisovics: Faunengebiete und Faciesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XXV. Wien, 1874, S. 100—102.

³⁾ D. Stur: Das Isonzothal etc. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. IX, 1858, S. 324 ff.

Vergl. ferner D. Stur: Beiträge zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse von Raibl und Kaltwasser. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XVIII, 1868, S. 111.

der südlich von Gereuth Bivalvenreste (*Myacites fassaënsis* Wissm.) enthielt, sonst aber in der Regel fossilleer ist.

Eine wichtige Rolle spielen rothe, sandig glimmerige Schiefer, welche das gewöhnliche Aussehen der unteren Werfener Schiefer zeigen und wiederholt ziemlich bedeutende Einlagerungen von vorwiegend dunklen, sandigen und auf den Schichtflächen häufig mit einem glimmerigen Schieferbelage versehenen Dolomiten enthalten. Fossilreste sind in dieser Abtheilung nicht selten, aber fast immer nur ungenügend erhalten; übrigens ist die Gesteinsbeschaffenheit immer eine so charakteristische, dass man sie allenthalben mit Leichtigkeit erkennen kann.

In den mittleren Lagen der Werfener Schichten erscheinen sehr harte, bräunlich gefärbte Oolithkalken, welche offenbar den Werfener Gastropodenoolithen von Südtirol entsprechen und auch in der That an einer Stelle, N von Osredcian (bei Gereuth), zahlreiche Reste von kleinen Gastropoden und Bivalven enthalten, welche allerdings bei der Härte des Gesteines schwer zu gewinnen sind.

Die oberen Partien der ganzen Abtheilung bestehen aus vorwiegend blaugrauen oder bräunlichen, kalkig-mergeligen Gesteinen, welche häufig Auswitterungen von *Naticella costata* und eigenthümlichen, *Cylindrites*-ähnlichen Gebilden („*Rhizocorallium*“) zeigen, wodurch sie sich an allen Stellen leicht wiedererkennen lassen. Auch findet man in dieser Schichtabtheilung graue Kalke und Bänke von klastischer Structur — mit kleinen blaugrauen Geröllen und Bruchstücken in einem mergeligen Bindemittel —, die ersten Anzeichen einer eigenthümlichen Facies, welche sich über den Werfener Schichten einstellt und erst mit der Ablagerung der Wengener Schichten ihr Ende erreicht.

2. Sehr grosse Flächen nehmen in der ganzen Gegend von Gereuth harte, vollkommen typisch ausgebildete Conglomerate ein, bald in Form von flach gelagerten Plateaus, in welche die Thäler tief eingerissen sind, bald als eingeklemmte, unregelmässige Synklinale im Werfener Schiefergebiet N von Gereuth, endlich als flach SSW fallender Isoklinalzug S des Ortes. Immer sind sie durch rauhe, unregelmässige Erosionsformen, die grobe, aber deutliche Bankung und die auffallenden Gerölle, welche sich in Folge der Verwitterung sehr schön von dem meist stärker eisenschüssigen Bindemittel abheben, schon landschaftlich vor allen anderen Schichtgruppen ausgezeichnet und bilden ein so eigenartiges Glied der dortigen Trias, dass ich verwundert war, in Stur's Bericht (l. c. 1858) keine Erwähnung von diesen Bildungen zu finden.

Die Gerölle erreichen ganz beträchtliche Dimensionen (oft Faust- bis Kopfgrösse) und bestehen vorwiegend aus Dolomiten, bläulichen Kalken und mitunter auch aus rothen Sandsteinen, also aus Gesteinen, wie sie in dem Complexe der darunterlagernden Werfener Schichten vorkommen.

In der Gegend von Saurac (NW von Gereuth) liess sich beobachten, dass in den untersten Conglomeratlagen, welche dort unmittelbar über den Werfener Mergelkalken und Schiefen folgen, bläuliche Kalkgerölle vorherrschen, welche nach ihrer Beschaffenheit ganz offen-

bar den oberen Werfener Schichten entstammen, während erst in den höheren Lagen die dolomitischen und sandigen Gerölle des unteren Werfener Complexes erscheinen; es wurden also im selben Maasse, als die Erosion tiefer ging, immer ältere Glieder der unteren Triasablagerungen blosgelegt und zerstört. Man kann auch thatsächlich die Wahrnehmung machen, dass die Conglomerate auf verschiedene Schichtglieder ihrer Unterlage übergreifen, denn während in dem Profile N von Gereuth und auch bei Saurac etc. eine sehr vollständige Entwicklung der Werfener Schichten von der Basis bis zur oberen Grenze vorhanden ist und ein allmäliger Uebergang in die Conglomeratbildungen durch Einlagerungen von klastischen Bänken angezeigt ist, liegen S von Gereuth dieselben Conglomerate unmittelbar auf den sandig glimmerigen und dolomitischen Abtheilungen der unteren Werfener Schichten auf. Da ausserdem das Fallen der letzteren steiler und unregelmässiger ist, als das der unmittelbar darüberliegenden Conglomerate, kann kein Zweifel bestehen, dass es sich hier um eine sehr ausgesprochene Discordanz inmitten der Trias handelt.

An einer Stelle — bei Petkouc, SO von Gereuth — sind mir graue Kalke bekannt, welche bankweise zahlreiche Gyroporellen enthalten, die einzigen Fossilien, welche ich bisher in dieser Abtheilung der Trias gefunden habe. Die Gyroporellenkalken bilden an diesem Fundorte eine locale Einschaltung in der oberen Abtheilung der Conglomerate, können aber ebenfalls für sich die Frage nach dem stratigraphischen Umfange dieser Schichtgruppe nicht entscheiden.

3. Ebenso wie die Basis der Conglomeratreihe, ist auch die obere Grenze durch eine deutliche Erosionsdiscordanz bezeichnet; denn die hier erscheinenden Wengener Mergel liegen auf einer recht unregelmässig gestalteten Oberfläche auf; die Grenze ist besonders schön an der Strasse S von Gereuth zu sehen und lässt sich auch an verschiedenen Stellen der alten Strasse zwischen Idria und Oberlaibach verfolgen.

Die Wengener Schichten bilden einen schmalen, langgestreckten Zug, welcher mit wechselndem Einfallen einem kleinen Thälchen folgt, das sich in WNW—OSO-Richtung von Grambušek nach Zakoušek erstreckt und hier blind endigt. Bei der Strasse zwischen Loitsch und Gereuth fallen die Schichten flach SSW ein und sind so günstig entblösst, dass sowohl die untere Grenze (gegen die Conglomerate) als auch die obere (gegen die Kalke) sehr klar zu beobachten ist. An diesem Aufschlusse fand ich neben einem Fragmente eines glatten Ammoniten mit sichelförmigen Anwachsstreifen (*Pinnacoceras?*) eine grössere Anzahl von typischen Exemplaren der *Daonella Lommeli* Wissm., welche die Altersfrage mit voller Sicherheit entscheiden.

Stur, welchem keine Fossilien vorlagen, hat auf seiner Karte den Zug der Wengener Schiefer als Werfener Schichten eingetragen, und spricht auch in seiner Arbeit davon, dass die Cassianer Kalke in dieser Gegend (N von Na Planina) unmittelbar vom bunten Sandstein unterlagert werden (l. c. 1858, pag. 17). Nun ist allerdings eine gewisse äussere Aehnlichkeit zwischen diesen beiden sandig-merge-

ligen Schichtgruppen vorhanden, doch fehlt den Wengener Mergeln die glimmerige Beschaffenheit, welche für die Werfener Schiefer so bezeichnend ist; auch trifft man in ihnen kieselige, hornsteinartige Ausscheidungen in Form von dünnen Bändern, ferner Lagen von Tuffsandsteinen, in denen verkohlte Pflanzenspuren nicht selten sind, lauter Merkmale, welche den unteren Triasbildungen des Gebietes fremd sind.

4. Ueber den Wengener Schichten folgt ein Kalkcomplex, der an vielen Stellen durch vollkommene Uebergänge mit seiner Unterlage verknüpft, an anderen durch unbedeutende Lagen von Kalkbreccie davon geschieden ist. Die Kalke sind von dunkler Farbe, sehr schön geschichtet, oft dünnplattig und ebenflächig, oft auch knollig entwickelt und häufig durch Hornsteineinlagerungen ausgezeichnet. Sie bilden einen den Wengener Mergeln ganz parallel streichenden, langen Zug, der sich landschaftlich als ein ziemlich sanft gerundeter Rücken darstellt, welcher sich von den ihm jenseits des Mergelzuges gegenüberliegenden rauhen Conglomerathöhen ganz auffällig unterscheidet; die Schichten fallen — geringere Biegungen abgerechnet — durchschnittlich unter Winkeln von 20 - 30° nach SSW. Nahe der Basis, knapp NW der Häusergruppe Hudiklanec (Zakoušek), im Winkel zwischen der Gereuther- und der Idrianerstrasse, gelang es mir, in diesem Horizonte einen Fundort zu entdecken, an welchem Korallen, Echinodermenreste, Bivalven, Gastropoden und Cephalopoden in so grosser Individuenzahl auftreten, dass die Schichtflächen von den trefflich ausgewitterten Schalenresten völlig bedeckt sind. Das Gestein besteht aus durchschnittlich 1 cm dicken, sehr harten Platten, welche am frischen Bruche blaugrau gefärbt sind und dicht erscheinen, bei Zersetzung an der Luft aber durch die auswitternden sandigen Bestandtheile eine rauhe, graubraun gefärbte Oberfläche erhalten, auf welcher die eingeschlossenen Schalenreste scharf hervortreten. Das Aussehen dieser Bänke gleicht jenem der Cassianerplatten ganz ausserordentlich, und es muss daher um so auffällender erscheinen, dass in der Fauna nicht die gleiche Uebereinstimmung herrscht. So fehlen die zahlreichen *Nucula*-, *Cardita*- und *Cassianella*-Formen, welche in der letzteren Fauna die Hauptrolle spielen, hier vollständig, und wenn auch unter den übrigen Bivalven einige übereinstimmende Formen vorhanden sind (*Myophoria decussata* Müntz., *Macrodon imbricarius* Bittn., *Acicula cassiana* Bittn. etc.), so ist doch nach der Aussage von Herrn Dr. Bittner, welcher die Güte hatte, das Material durchzusehen, der Umstand sehr auffallend, dass gerade eine Anzahl der häufigsten Formen neu zu sein scheint, jedenfalls aber der Cassianer Fauna fremd ist.

Die Gastropoden habe ich noch nicht zum Vergleiche herangezogen; unter den Corallen fand ich die zierliche *Calamophyllia pygmaea*, unter den Echinodermen *Cidaris dorsata* Braun, *C. Braunii* Desor, auch kommt in einem schwarzen Kalke, der nahe dem Hauptfundorte ansteht, *Eucrinus cassianus* Laube in Stielgliedern vor.

Sehr eigenthümlich ist die Cephalopodenfauna, welche nach der Mittheilung des Herrn E. v. Mojsisovics einen ganz deutlichen Wengener Habitus trägt; die gefundenen, meist flach gedrückten

Ammoniten, welche meistens bestimmte schmale Lagen zwischen den anderen Platten für sich allein erfüllen, gehören der Gattung *Protrachyceras* an und erinnern zum Theil sehr an *Protr. Richthofeni*, *Neumayri*; ein Fragment eines grossen Exemplares dürfte von *Protr. longobardicum* Mojs. kaum zu unterscheiden sein; ein mit den Ammoniten zusammen vorkommender, reich verzierter *Pleuromantulus* gehört einer neuen Species an. Eingeschaltet in den erwähnten Platten kommen Lagen von schwarzen, ganz dünn spaltenden Kalkschiefern vor, welche die bekannte *Posidonomya Wengensis* Wissm. in zahllosen, weisschaligen Exemplaren enthalten.

Einige Fossilien (*Posidonomya Wengensis* Wissm. und ein sehr zierlicher, wahrscheinlich neuer Ammonit mit ceratitischer Lobenlinie) fanden sich auch etwas W des genannten Fundortes, beim Dorfe Vosoi, fast unmittelbar im Hangenden der Wengener Mergel und Tuffsandsteine mit *Daonella Lommeli*, und es ist mir sehr wahrscheinlich, dass sich in dem langen Kalkrücken, dem die Vorkommnisse angehören, noch manches wichtige palaeontologische Material aufzufinden lassen wird. Vorderhand darf man wohl, einer endgiltigen palaeontologischen Bearbeitung vorgreifend, behaupten, dass der Charakter der bis jetzt gefundenen Fauna weder eine vollständige Uebereinstimmung mit den Cassianer- noch mit den Wengener Schichten anzeigt, und dass es sich höchst wahrscheinlich um eine Art Grenzhorizont zwischen beiden handelt, eine Vermuthung, für welche auch die stratigraphische Stellung der Schichten spricht. — An vielen Stellen des Kalkzuges, so z. B. auch bei Hudiklanec, Vosoi, Trata (an der Idrianerstrasse) kann man ziemlich bedeutende Einschaltungen von schwarzen, dünnplattigen Kalkschiefern finden, welche der Facies nach von den Raibler Fischechiefern nicht zu unterscheiden sind. Ich möchte hier bemerken, dass in ganz gleichen Gesteinen, innerhalb desselben Kalkhorizontes, Lipold bei Idria *Voltzia Foetterlei* V. *Haueri*, Fischreste etc. auffand.

In den höheren Schichten des ganzen Zuges herrschen ziemlich dunkle, graue Knollenkalke vor, welche häufig Linsen und Bänder von schwarzen Hornsteinen führen und mitunter auch Fossilien (Gastropoden, Echinodermen) enthalten, welche aber aus dem Gesteine nicht zu befreien sind; es sind dies dieselben Schichten, welche Stur als Cassianer Kalke bezeichnete, ein Name, welchen man vielleicht mit einiger Berechtigung dem ganzen Complexe lassen darf, wenn es auch sehr leicht möglich ist, dass die Basisschichten bereits in das Wengener Niveau hinabreichen.

5. Raibler Schichten. Diese Abtheilung des hier beschriebenen Profiles wurde bereits von D. Stur genau studirt und wegen ihrer grossen Aehnlichkeit mit den typischen Raibler Schichten des Raiblerprofils als besonders wichtig hervorgehoben. Stur's Angaben über die Ausbildungsweise der Schichten und die Aufeinanderfolge der einzelnen fossilführenden Abtheilungen kann ich nur bestätigen und darf mir daher eine ausführliche Darstellung wohl ersparen. — Unmittelbar an der Grenze gegen die höchsten Lagen des früher erwähnten Knollenkalkes, der oben bereits Mergel einschaltungen aufnimmt, erscheint eine schwarze, sandig-mergelige Bank mit zahllosen,

vollkommen erhaltenen Exemplaren von *Pachycardia rugosa* Hauer, darüber eine mergelige Abtheilung mit *Solen caudatus* (*Cuspidaria gladius* Laube) und *Myophoria Kefersteini* (letztere habe ich allerdings nicht mehr gefunden); dann folgen kalkige Einlagerungen mit zahlreichen kleinen Megalodonten, welche ich auch an anderen Stellen des Zuges der Raibler Schichten in grosser Anzahl beobachtete, und zuletzt fossilere, mergelige und sandige Bänke (den unteren äusserlich ähnlich), welche concordant vom jüngsten Schichtgliede der dortigen Trias: dem Hauptdolomit überlagert werden; an der Grenze kann man eine Wechsellagerung beider Gesteinsgruppen beobachten. Stur hat den Dolomit, ebenso wie jenen von Schwarzenberg für untercretacisch gehalten und ihn auf der Karte als „Caprotinendolomit“ ausgeschieden; doch beweisen die Lagerungsverhältnisse, dass es sich um oberen Triasdolomit handelt, als welcher er auch bereits von Dr. G. Stache¹⁾ ausgeschieden wurde.

Das geschilderte Triasprofil, welches man aus der Gegend von Gereuth über Na Planina ziehen kann, ist wegen der Klarheit der Aufschlüsse, der grossen Einfachheit der Lagerungsverhältnisse und des Vorkommens bezeichnender Fossilien in verschiedenen Abtheilungen von sehr grosser Wichtigkeit und leistet für die Feststellung der complicirteren tektonischen Verhältnisse in den westlich anstossenden Gebieten bedeutende Dienste. Ueber die näheren Details der Lagerungsverhältnisse vergl. das Profil auf S. 102, Fig. 1.

II. Nähere Umgebung von Idria.

(Vergl. das Profil Fig. 2.)

Wenn man die Triasbildungen aus der Gegend von Gereuth nach Westen verfolgt, findet man in den unteren Horizonten im grossen und ganzen immer die gleiche Ausbildungsweise, während sich in den mittleren Abtheilungen einige ganz entschiedene Faciesabweichungen bemerkbar machen.

1. Die Werfener Schichten hat Lipold auf seiner geologischen Detailkarte der Umgebung von Idria in drei Abtheilungen zerlegt: 1. Grödener Sandstein, 2. Seisser Schichten mit *Pseudomonotis Clavai*, *Myacites fassaensis* etc., 3. Campiler Schichten (von ihm bereits zu den Gutensteiner Schichten gezogen) mit *Tyrolites cassianus* *Naticella costata* etc. Die Bezeichnung „Grödener Sandsteine“, welche Lipold der untersten Abtheilung beilegt, soll übrigens keineswegs eine directe Parallelsirung mit dem permischen Sandsteine von Südtirol bedeuten, welche wegen des Mangels an Fossilien auch nicht möglich wäre, sondern bloss die petrographische Uebereinstimmung zum Ausdrucke bringen; die stratigraphische Verbindung zwischen den Sandsteinen und den glimmerigen Schiefen und Dolomiten ist immer eine derart enge, dass eine Grenzlinie wohl nur mit Schwierigkeit durchgelegt werden könnte.

¹⁾ Vergl. die geologische Uebersichtskarte der Küstenländer von Oesterreich-Ungarn. (Beilage zur Arbeit über die liburnische Stufe.) Abhandl. R.-A. XIII.

Die oolithischen Kalkbänke, welche ich in den mittleren Werfener Schichten bei Gereuth fand, kehren auch bei Idria wieder und finden sich z. B. in der Brušova Grapa, am Cerin bei Idria und im Grubenbaue selbst.

2. Der Conglomerat- und Breccienhorizont ist in der Umgebung der Stadt wohlentwickelt, setzt z. B. einen grossen Theil des plateauartigen Jeličen vrh zusammen und steht mit den gleichalterigen Conglomeratbildungen von Gereuth in ununterbrochenem Zusammenhange.

Die klastische Natur des Gesteins ist an der Oberlaibacher Strasse, an den Abhängen des Jeličen vrh gegen Idria, am Zagoda, Vogelberge und in dem Bergwerke überall deutlich zu beobachten; die meist aus grauem Dolomit bestehenden Bruchstücke sind theils abgerundet, theils kantig und durch ein gleichfalls dolomitisches Bindemittel verkittet; Uebergänge in normalen Dolomit sind häufig zu beobachten.

Lipold schied den ganzen Complex als „Gutensteiner Dolomite und Breccien“ aus, eine Bezeichnung, welche allerdings eine zu enge Altersfassung in sich schliesst, da es sich um eine Schichtmasse handelt, welche alle Horizonte zwischen Werfener und Wengener Schichten (bezw. Buchensteiner Schichten) vertritt. — Auf der geologischen Karte desselben Autors sind grosse Flächen, die von diesen Bildungen eingenommen werden, so vor allem in der Umgebung der Oberlaibacher Strasse, als jüngere, dem Complexe der Wengener Schichten angehörige Conglomerate eingetragen, eine Verwechslung, welche durch die äussere Aehnlichkeit mit den Conglomeraten des Skonzgrabens veranlasst wurde.

Es liess sich aber an der Oberlaibacher Strasse, östlich von Rebroy und auch bei Lesetzena ganz klar der Nachweis führen, dass auf der wellig erodirten Oberfläche dieser fraglichen Schichten die Wengener Mergel flach aufliegen, ganz wie bei Gereuth; ferner kommt weiter im Osten und Nordosten die aus Werfener Schieferen bestehende Unterlage zum Vorschein, so dass bezüglich der stratigraphischen Stellung nicht der mindeste Zweifel sein kann.

Ausserhalb meines bisherigen Untersuchungsgebietes, bei Močnik NO von Idria, erwähnt Lipold Kalke, welche häufig Uebergänge in Rauchwacke zeigen, von den Wengener Schichten überlagert werden und im Norden auf den oberen Werfener Kalkschiefern aufliegen, also eine gleiche Stellung einnehmen, wie die Dolomite und Breccien; nach seiner Ansicht stellen sie wahrscheinlich ein Aequivalent derselben dar und würden demnach eine gewisse Analogie mit den bereits erwähnten Gyroporellenkalken der Umgebung von Petkovec und den im Weichenthale über den Werfener Schichten auftretenden grauen Korallenkalken besitzen. Was die Kalke von Urban in der Gegend des oberen Lubeuthales (Lipold, S. 438) anbelangt, so sind dieselben sehr wahrscheinlich Cassianer Kalke, ebenso wie jene von St. Magdalena, welche bereits Lipold in diesen Horizont stellte; die Wengener Schichten, welche an ihrem Rande zum Vorschein kommen, liegen, wie man bei Lesetzena deutlich sehen kann, auf den Dolomitreccien auf.

3. Als besondere Unterabtheilung schied Lipold eine Gruppe von Knollenkalken aus, welche er vom Nord- und Südgehänge des Illeviše vrh (W von Idria), sowie aus der Gegend des Lubeuchtales erwähnte und dem oberen Muschelkalke, bezw. Buchensteiner Horizonte zurechnete.

Das Gestein dieser Schichten ist ein eigenthümlicher, von concretionären Knollen durchsetzter Mergel und ein bräunlicher Mergelkalk mit dichten grauen Kalkpartien in einer körnigen, gelbbraunen Masse; die Ausscheidungen treten bei der Verwitterung deutlich hervor und besitzen oft eine bedeutende äussere Aehnlichkeit mit Geröllen.

Leider gelang es mir nicht, Fossilien in diesen Schichten aufzufinden, so dass ich nur auf die von Lipold citirten Formen: *Ceratites aff. Thuilleri*, *Pinacoceras cf. sandalinum* (S. 438) hinweisen kann, welche zur obenerwähnten Altersbestimmung Anlass gaben.

Diese Bildungen haben übrigens keine constante Verbreitung, da in der ganzen Umgebung von Gereuth, ferner am Jeličen vrh (Oberlaibacher Strasse), und am Vogelberge die typischen Wengener Schichten unmittelbar über den Dolomitbreccien liegen; auch scheint es nicht, dass die Knollenkalke einen bestimmten Horizont einnehmen, da sie am Zagoda bei Lesouc unmittelbar unter den Dolomiten an der Basis der Cassianer Schichten zu beobachten sind, während hornsteinführende Wengener Tuffe etwas tiefer vorkommen, weiter westlich aber bis zu den Cassianer Schichten reichen. Auch am Nordgehänge des Illeviše vrh erhält man den Eindruck, dass die Knollenmergel und Knollenkalke die Wengener Tuffsandsteine ganz oder theilweise ersetzen können.

Die Wengener Schichten wurden von Lipold sehr genau beschrieben und auch palaeontologisch eingehend untersucht. Was die pflanzenführenden Schichten anbelangt, welche im Skonzagraben typisch entwickelt sind und auch im Grubenbaue eine sehr bedeutende Rolle spielen — Lagerschiefer — so sind dieselben nur eine locale Bildung, und man kann für sie kein ganz bestimmtes Niveau innerhalb der Wengener Bildungen in Anspruch nehmen. In der Umgebung der Oberlaibacher Strasse bei Lesetzena und bei Treom konnte ich beobachten, dass bereits an der Basis der Wengener Schichten, in festem Zusammenhange mit der aus Dolomitbreccien bestehenden Unterlage, die ersten Pflanzen (Stengel von *Calamites arenaceus* *Stur* etc.) auftreten.

An der bereits von Lipold erwähnten Localität Voncina findet man hingegen unterhalb der Strasse über den Dolomitbreccien die hornsteinführenden Tuffe der Wengener Schichten und erst darüber die typischen, pflanzenreichen Skonzasandsteine und -Schiefer, über denen sich noch geringmächtige, aber sehr schöne Conglomerate einstellen. Erst dann folgen die Cassianer Kalke. Im Skonzagraben haben sowohl die pflanzenführenden Schichten, als auch die sie begleitenden Conglomerate eine bedeutendere Mächtigkeit.

Die von Lipold offen gelassene Möglichkeit, dass die Skonzaschichten und Conglomerate eine Faciesvertretung der Cassian-Raibler Schichten darstellen könnten, möchte ich nach den Beobachtungen, die man an der Oberlaibacher Strasse machen kann, vor allem wegen

des Auftretens von Pflanzenresten an der Basis der Wengener Schichten, nicht für haltbar betrachten, um so mehr, als ja in den betreffenden Gebieten die Cassianer Kalke thatsächlich vorhanden sind und der Zusammenhang zwischen den pflanzenführenden Schichten und den marinen Wengener Bildungen mit *Daonella Lommeli* etc. immer ein sehr inniger ist.

4. Cassianer Schichten. Die über den Wengener Schichten folgenden Kalke zeigen eine ganz ausgezeichnete petrographische und auch palaeontologische Uebereinstimmung mit den analogen Bildungen von Gereuth. Auch hier treten die eigenthümlichen dünnspaltenden Kalkschiefer auf, welche im Habitus vollkommen den Raibler Fischschiefern entsprechen und am Ostgehänge des Vogelberges bei Idria thatsächlich einige für diese bezeichnende Formen (*Voltzia Foetterlei*, *V. Haueri*, Fischschuppen) geliefert haben (vergl. auch Stur l. c. 1872, S. 238), so dass die Parallelisirung dieser Schichtgruppe mit den Raibler Fischschiefern und den diesen gleichgestellten Cassianer Kalken nach den bisherigen Erfahrungen als begründet bezeichnet werden darf (vergl. Lipold, S. 443).

Die Hauptmasse der Cassianer Kalke ist bei Idria von grauer Farbe und sehr petrefactenarm; selten trifft man einige Crinoidenstiele, darunter *Encrinurus cassianus*, oder Schalendurchschnitte von Mollusken an. In den höheren Abtheilungen der ganzen Schichtreihe zeigen sich hornsteinführende Knollenkalke von gleicher Beschaffenheit wie bei Na Planina; von den älteren Knollenkalken, welche mit den Wengener Schichten verknüpft sind, unterscheidet sie die gleichförmige Beschaffenheit des Gesteines und die Hornsteinführung.

Interessant ist die Erscheinung, dass sich am Zagodaberge (S des Lubeuthales) an der Basis des ganzen Kalkcomplexes gegen die Wengener Schichten, eine dolomitische Ausbildung der Gesteine zeigt, welche gegen Westen an Bedeutung zunimmt und im Idria-gebiete eine grosse Rolle spielt.

Die in Lipold's Arbeit ausgesprochene Anschauung: „Wo beide, Kalksteine und Dolomite, auftreten, nehmen die Kalksteine die tieferen Lagen ein“ (S. 443) ist veranlasst durch die Lagerungsverhältnisse am Südabhänge des Hlevišerückens, wo in Folge einer Ueberkipfung die Dolomite über den Knollenkalken und letztere über den Raibler Tuffsandsteinen liegen, welche Lipold an dieser Stelle mit den Wengener Schichten verwechselte (vergl. die Detailkarte von Idria, Jahrb. 1874).

6. Die Raibler Schichten sind im Gebiet von Idria nur durch ein kleines Vorkommen vertreten, welches an der alten Laibacherstrasse beim Gehöfte Bruš liegt und von Lipold entdeckt wurde. Die Entwicklung ist eine ähnliche wie bei Na Planina: auch hier kommt nämlich an der Grenze gegen die Knollenkalke die Bank mit *Pachycardia rugosa* zum Vorschein; die darüber folgenden, hier kohlenführenden Horizonte werden durch eine Verwerfung abgeschnitten und stossen unmittelbar an die untere Dolomitreccie an. Die jüngeren Triasbildungen (Hauptdolomit etc.) kommen hier nicht zum Vorschein.

III. Gebiet der oberen Idrica und Tribuša.

(Profile Fig. 3—5.)

1. Auf der Höhe des plateauartigen Höhenrückens, welcher das tief eingeschnittene Kanomljathal von jenem der Idrica trennt, kommen die Werfener Schichten in einem langen WNW - OSO verlaufenden Aufbruche zu Tage, der in der Gegend von Wojsko beginnt, zur oberen Nikova zieht und sich dann nach einer ziemlich unvermittelten Wendung gegen ONO in das Gebiet des Weichenthales fortsetzt.

Bezüglich dieser leicht kenntlichen Schichtabtheilung ist auch hier nichts wesentliches zu bemerken, da sowohl die Facies als auch die Fossilführung mit jener der benachbarten Gebiete übereinstimmt. Auf der Höhe des Rückens, beim Gehöfte Mahoric, S der Nikovaquelle, fand ich in den oberen, mergeligkalkigen Lagen schöne Exemplare von *Tyrolites carniolicus* Mojs., *T. cf. cassianus* Mojs., *Turbo rectecostatus* und *Naticella costata*, also eine ganz typische Vergesellschaftung von Arten der oberen Werfener- oder Campiler Schichten.

Die tieferen Abtheilungen der Werfener Schichten, so die Oolithkalke und die sandig-glimmerigen Schiefer mit *Pecten denudatus*, *Avicula*, *Myacites fassuensis* treten im Nikovathale zu Tage und ziehen von da hinüber zum Weichenthale, wo vor allem die aus rothen Sandsteinen bestehende Basis des ganzen Systems eine grosse Ausdehnung erlangt.

2. Beiderseits des Zuges der Werfener Schichten baut sich die Conglomerat- und Dolomitgruppe in grosser Mächtigkeit auf, und zwar südlich des genannten Aufbruches mit vorwiegender SW-Neigung, N davon mit entgegengesetzter Fallrichtung. Conglomerate und Breccien kann man in diesem Schichtcomplexe allenthalben finden; die ersteren überwiegen nahe an der Basis und bedecken auf dem Plateau ziemliche Flächen. Auch hier bestehen die Gerölle vorwiegend aus Kalken und Dolomiten, welche durch ein hartes, kalkiges Bindemittel verkittet sind und ein sehr festes Gestein bilden, das auch bei der Verwitterung seine klastische Structur deutlich erkennen lässt. Im allgemeinen ist aber die conglomeratische Entwicklung hier nicht so herrschend wie z. B. bei Gereuth und Saurac, sondern es spielen auch feste, weisse Breccien und reine Dolomite eine wichtige Rolle.

Südlich des W. H. Gnezda (am Fahrwege zwischen Wojsko und Idrja) befindet sich ein Bergsturzterrain, in welchem man Massen von Kalk (zum Theile mit Korallen) zusammen mit den Dolomiten und Breccien findet: es handelt sich offenbar hier um eine ähnliche Entwicklung innerhalb des Breccien- und Dolomitcomplexes, wie im Weichenthale bei Idrja, bei Močnik, am Jeličen vrh (vergl. Lipold) und bei Petkouc (O von Gereuth).

Die unteren Dolomite und Breccien streichen am Nordabhange des Slanice- (oder Hleviše-) vrh nach OSO, setzen auch den Sockel des Pšenk bei Idrja zusammen und stossen endlich unvermittelt an den Kreidekalken der Nikova und Idrica (Strugthal) ab.

3. Steigt man von der Höhe bei Gnezda herab zur Stelle, wo sich die obere Idrica mit der Suha- und Lešnikova grapa vereinigt, so trifft man bereits nahe dem Flusse auf Einschaltungen von sehr

harten, grünen, löcherig anwitternden Tuffsandsteinen und Mergeln mit Pflanzenspuren, welche ganz offenbar eine Vertretung des Wengener Horizontes darstellen. Verfolgt man diese Bildungen weiter nach Osten, so trifft man bald, und zwar in der Gegend von Tratnik, auch auf die eigenthümlichen Knollenmergel und bunten Knollenkalke, welche auch entlang des Nordabhanges des Slanicerückens zu verfolgen sind, die Tuffsandsteine zum Theile ersetzen und hier in gleicher Entwicklung wie bei Idria selbst (Südgehänge des Lubeucthales bei Leskouc und Nordgehänge des Salathales, NO der Barake an der Salastrasse) auftreten. Die völlige Uebereinstimmung der petrographischen Merkmale und der Lagerungsverhältnisse in beiden Gebieten dürfte wohl trotz des Mangels an Fossilien eine sichere Identificirung erlauben.

4. Die Tuffsandsteine und knolligen Mergel der Wengener Schichten werden von einem zweiten Dolomithorizonte überlagert, in welchem sich die Idrica stellenweise ein sehr schönes, schluchtartiges Thal gegraben hat.

Dieser Dolomitcomplex, welcher immer eine klare Schichtung zeigt, lässt sich im Hangenden der mergelig-tuffigen Wengener Schichten auch am Slanicerücken constatiren und bildet dessen Kamm und Südabdachung.

Die Schichtstellung macht im Verlaufe des Zuges von NW nach SO einige Wandlungen durch, indem im Bereiche der Idriacquellflüsse noch das normale, mehr oder weniger steile Südwestfallen zu beobachten ist, während sich N von Krekovše eine Ueberkippung an der Südgrenze des Complexes einstellt, welche dann auch weiter im Osten, z. B. sehr schön bei Hlivišer zu verfolgen ist. Man kann sich übrigens überzeugen, dass die Ueberkippung nur eine randliche ist, da sich im selben Maasse, als man den Dolomit nach N verquert, die Schichten immer steiler stellen und endlich in den tieferen Partien eine SW-Neigung zeigen.

5. Eine sehr auffällige Gesteinsgruppe bildet ein Kalkhorizont, welcher in enger Verbindung mit dem Dolomit als langer Zug auftritt und sich durch seine dunkelgraue Farbe, die knollige Beschaffenheit der Schichtflächen und die auffälligen Hornsteinlagen und Knollen als völlig identisch mit den oberen Partien des „Cassianer“-Kalkes der Profile von Gereuth und Idria erweist. Auch kommen Einschaltungen von schwarzen Plattenkalken vor, welche bei Tratnik einen *Arcostes*-Rest lieferten; in einem kleinen Seitengraben am nördlichen Ufer der Idrica lässt sich die Wechsellagerung von Platten- und Knollenkalken sehr schön beobachten. Interessant ist das Vorkommen eines Kohlenschmitzes von mehreren Decimetern Dicke.

Von Wichtigkeit für die Beurtheilung der stratigraphischen Verhältnisse ist der Umstand, dass dieser Kalkcomplex, welcher im Gebiete von Krekovše etc. völlig concordant mit dem Dolomit ist, weiter im Westen (bei Wojsko) an seiner Basis deutlich conglomeratisch entwickelt ist und unmittelbar auf der unteren Dolomitreccie aufruht, ohne dass eine Vertretung des Wengener Horizontes nachweisbar wäre. Höchst wahrscheinlich handelt es sich hier um ein kleineres Uebergreifen der mittleren Trias.

6. In den oberen Lagen des Knollenkalkes trifft man bereits Einschaltungen von Tuffsandsteinen und Mergeln, welche den Uebergang in die mächtige Gruppe der Raibler Schichten vermitteln. Häufig nehmen auch einzelne der oberen Kalkbänke eine eigenthümliche körnige Structur an und enthalten zahlreiche Mineraleinsprenglinge, welche bereits den Beginn der Tuffentwicklung andeuten. Von Fossilien fand ich in den obersten, mit den Sandsteinen bereits wechselagernden Knollenkalken (bei Wojsko) *Hoernesia bipartita* in einem sehr guten Exemplar und eine angewitterte *Myophoria*, vielleicht *Myoph. Kefersteini*, so dass man also den Beginn der Raibler Schichten bereits von den Uebergangsschichten zwischen Kalk und Sandstein an rechnen muss. Auch viel weiter im Osten, beim Gehöfte Ferjancic, fand ich neben unbestimmbaren Gastropoden- und Bivalvendurchschnitten eine angewitterte *Myophoria*, welche leider beim Heraus schlagen zertrümmert wurde.

Nördlich vom F.-H. Krekovše befindet sich an dem rechten Idricaufer ein steil angeschnittener, prachtvoller Aufschluss („Za Melino“), welcher die unteren Raibler Schichten und ihr Verhalten gegenüber den Knollenkalken und Dolomiten sehr klar zeigt. Unmittelbar im Verbande mit der jüngsten Lage der hier wenig mächtigen Knollenkalke trifft man als tiefstes Glied der Raibler Schichten einen schwarzen, zerbröckelnden, mergeligen Sandstein, der *Pachycardia rugosa Hauer* und *Myophoria Kefersteini Münster* führt.

Durch zwei sehr schöne Verwerfungen, welche an der Grenze der Raibler Schichten und der Kalke durchgehen, erscheint diese Schicht zusammen mit den letzten Bänken der Knollenkalke in zweimaliger Wiederholung unmittelbar über dem Wasser der Idrica. Die Raibler Schichten sind an dieser Stelle in eine Anzahl von scharfen Falten gelegt, welche an der Wand des Aufschlusses sehr schön heraustreten. Das Gesteinsmaterial ist ausserordentlich mannigfaltig und besteht aus vorwiegend braunen Mergeln, groben, quarzreichen Tuffsandsteinen mit Jaspisfragmenten etc. Fossilien habe ich in diesen Lagen nicht aufgefunden.

Die groben, rothbraunen Tuffsandsteine sind von sehr grosser Verbreitung und spielen auch unter den Geröllen der Idrica eine grosse Rolle; im Quellgebiete dieses Flusses fand ich in ihnen sogar Bänke, welche Porphyrböcke von verschiedener petrographischer Beschaffenheit enthielten, deren Untersuchung ich demnächst beginnen werde. Ich habe die Raibler Schichten bis weit ausserhalb des Blattlandes verfolgt und fand sie immer von gleicher Beschaffenheit. Pflanzenreste sind im allgemeinen in den Mergeln nicht selten, aber nicht bestimmbar; von Mollusken sammelte ich bei Ogalee (NW von Wojsko) zahlreiche kleinere Exemplare von *Pachycardia rugosa Hauer* und ein gutes Stück von *Myophoria Kefersteini Mstr.*

Einen sehr auffallenden Horizont bildet ein mittleres Kalkniveau, welches häufig oolithisch ausgebildet ist und an der Lešnikova grapa fossilführende, dunkle Mergelzwischenlagen enthält.

Aus diesem Horizonte, der von Lipoid mit dem Knollenkalkniveau an der Basis der Raibler Schichten verwechselt wurde, stammen die von demselben Autor bereits erwähnten Megalodonten aus der

Umgebung von Krekovše. Sowohl die Form dieser Fossilien als auch die stratigraphische Stellung der Kalke liefert den Beweis, dass es sich hier um denselben Megalodontenhorizont handelt, wie bei Na Planina und Raibl.

Lipold vereinigte diesen Kalkhorizont mit den oben besprochenen Knollenkalken derselben Gegend, welche er aber nicht in den Cassianer Complex, sondern in die Raibler Schichten einreichte (l. c. pag. 445; vergl. auch Mojsisovics, l. c. 1874, pag. 101).

In der über den Megalodontenkalken folgenden Abtheilung der Tuffsandsteine und Mergel gelang es mir nicht, Fossilien aufzufinden, so dass es nicht möglich ist, über die Frage, ob die Torer Schichten in den erwähnten Profilen vertreten sind, zu entscheiden, obwohl die Analogie mit dem Raibler Durchschnitte diese Vermuthung nahelegen würde.

An der oberen Grenze dieser Abtheilung kommen eigenthümliche dichte, graue und schwarze Mergel vor, welche in lauter kleine muschelige Scherben zerfallen und durch wiederholte Wechsellagerung mit schmalen Dolomitbänkchen vollkommen in den Hauptdolomit übergehen.

7. Der Hauptdolomit, das mächtigste und verbreitetste Schichtglied des oberen Idricegebietes zeigte überall eine sehr grosse Gleichförmigkeit in seinen petrographischen Merkmalen und in seinen Lagerungsverhältnissen. In den höchsten Lagen dieser Abtheilung, bereits nahe der Kammregion des Ternowanerwaldes, fand ich bedeutende Kalkeinschaltungen, welche grosse Megalodonten führen (darunter *Megalodus cf. Tofanae Hoernes*) und sich dadurch dem Dachsteinkalk anderer Gebiete zur Seite stellen. Ohne scharfe Grenze folgen dann darüber zunächst die dichten, dann die oolithischen und coralligenen Jurakalke, welche das Ternowaner Plateau zusammensetzen.

Vergleicht man die angegebenen Profile untereinander, so fällt vor allem die bedeutende Entwicklung von Conglomeraten und Dolomitreccien auf, welche ihr Maximum in einer Schichtgruppe erlangt, die zwischen Werfener und Wengener Schichten eingeschlossen ist, somit stratigraphisch beiläufig dem Muschelkalk oder dem Mendoladolomit von Südtirol entspricht. Wenn auch an verschiedenen Stellen der Südalpen Conglomeratbildungen in dieser Schichtabtheilung nicht selten sind, so dürften dieselben doch wohl nirgends eine so grosse Mächtigkeit und Bedeutung erreichen, wie in der Umgebung von Gereuth und Idria. Die Discordanz zwischen ihnen und den Werfener Schichten ist sowohl durch das Material, aus welchem die Gerölle bestehen, als auch durch die Lagerung unzweideutig erwiesen. Gerölle, welche aus nachweislich vortriassischen Gesteinen bestehen, sind mir innerhalb dieser Gesteinsgruppe nicht bekannt.

Einen für die Gliederung der kalkig-dolomitischen Massen sehr wichtigen Horizont bilden die Wengener Mergel und Sandsteine mit den local entwickelten, pflanzenführenden Skonzasandsteinen und Conglomeraten, sowie den ebenfalls nicht allgemein verbreiteten Knollenmergeln und Knollenkalken, welche nach Lipold's Beobachtungen

Umgebung von Gereuth	Umgebung von Idria
Hauptdolomit.	—
Raibler Schichten <ul style="list-style-type: none"> a) obere Mergel und Sandsteine. b) Megalodontenkalk. c) Untere Mergel u. Sandsteine mit <i>Solen caudatus</i> und <i>Myophoria Kefersteini</i>. d) Bank der <i>Pachycardia rugosa</i>. 	— c) Kohlenschiefer und Mergel. d) Bank der <i>Pachycardia rugosa</i> .
Knollenkalk mit Hornsteinen, Plattenkalke und schwarze Kalkschiefer. Nahe der Basis fossilreiche Lagen von <i>Cassianerfacies</i> und Kalkschiefer mit <i>Posidonomya Wengensis</i> .	Kalke (z. Th. knollig) mit Crinoidenresten, Bivalven etc., dunkle Plattenkalke und Kalkschiefer mit <i>Posidonomya Wengensis</i> , <i>Voltzia Haueri</i> , <i>Foetterlei</i> , Fischresten etc.
Wengener Schichten (Mergel und Tuffsandsteine mit <i>Daonella Lommeli</i> und zahlreichen Pflanzenspuren).	Wengener Schichten: Conglomerate und pflanzenführende Skonzasandsteine, hornsteinführende Tuffmergel und Sandsteine mit <i>Daonella Lommeli</i> etc. (Local: Knollenmergel und bunte Knollenkalke = Buchensteiner Schichten z. Th. ?)
Mächtiger Complex von Conglomeraten und Dolomitbreccien. Bei Petkouc locale Einschaltung von Gyroporellenkalk.	Dolomite, Dolomitbreccien und Conglomerate. Im Weichenthal eine Einschaltung von Korallenkalk.
Werfener Schichten. <ul style="list-style-type: none"> a) Obere Kalkmergel und Kalke mit <i>Naticella costata</i>. b) Oolithische Kalklagen mit Gastropoden und Bivalven, eingeschaltet in sandigem Mergel. c) Untere sandig-glimmerige Mergel, Dolomite und Sandsteine (<i>Myacites fassaënsis</i> etc.) 	a) Obere Kalkmergel mit <i>Naticella costata</i> , <i>Tyrolites</i> sp. etc. b) Oolithische Kalke. c) Sandig - glimmerige Schiefer und Dolomite. An der Basis rothe Sandsteine.
Schwarze palaeozoische Schiefer und Sandsteine.	Palaeozoische Schiefer und Sandsteine.

Oberes Idricegebiet	Umgebung von Merzla Rupa (Quellgebiet der Tribuša)
Hauptdolomit.	<p>a) Kalk mit Megalodonten (<i>Megalodus cf. Tofanae</i>) in der Smreckova Draga.</p> <p>b) Hauptdolomit.</p>
<p>a) Obere Mergel und Tuffsandsteine.</p> <p>b) Megalodontenkalk.</p> <p>c) Untere Mergel und Tuffsandsteine.</p> <p>d) Bank mit <i>Pachycardia rugosa</i> und <i>Myophoria Kefersteini</i>.</p>	<p>Raibler Mergel und Tuffe, z. Th. wechsellagernd mit Kalkbänken.</p> <p>Porphyrblöcke in Sandstein.</p> <p>An der Basis der Schichtgruppe Kalke mit <i>Hoernesia bipartita</i>, wechsellagernd mit Tuffsandstein.</p>
<p>Hornsteinführende Knollenkalke mit Anwitterungen von Gastropoden und Bivalven; Plattenkalke (bei Tratinik mit <i>Arcestes</i>).</p>	<p>a) Knollenkalke mit Hornsteinen.</p> <p>b) Kalkconglomerate.</p>
Ziemlich mächtiger Dolomit.	
<p>Wengener Tuffsandsteine und Mergel; z. Th. vertreten durch Knollenmergel und bunte Knollenkalke.</p>	
<p>Dolomite, Dolomitbreccien und Conglomerate. Locale Kalkeinschaltungen (bei Gnezda).</p>	Dolomitbreccien und Dolomite
<p>a) Obere Werfener Kalkmergel mit <i>Tyrolites</i>, <i>Naticella costata</i>, <i>Turbo rectecostatus</i> etc.</p>	Obere Werfener Mergelschiefer.
<p>(Die unteren Werfener Schichten kommen erst im Gebiete des Nikova- und Weichenthales zum Vorscheine.</p>	

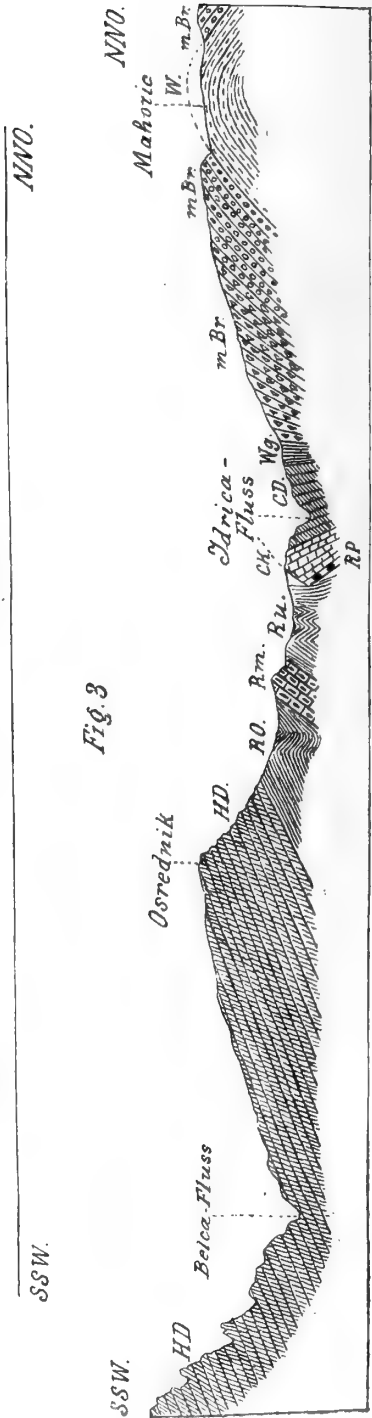
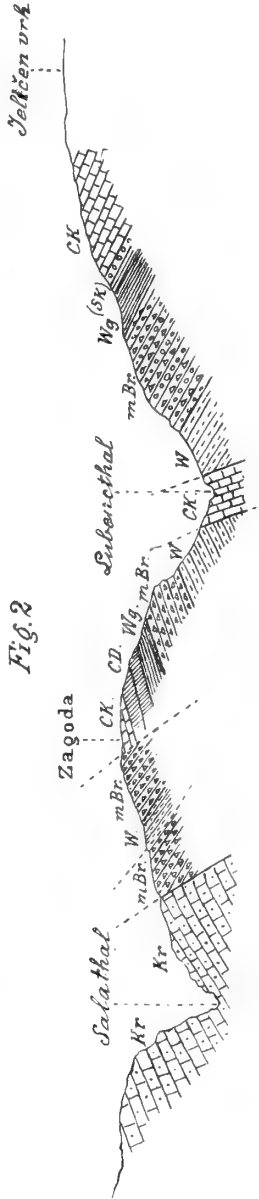
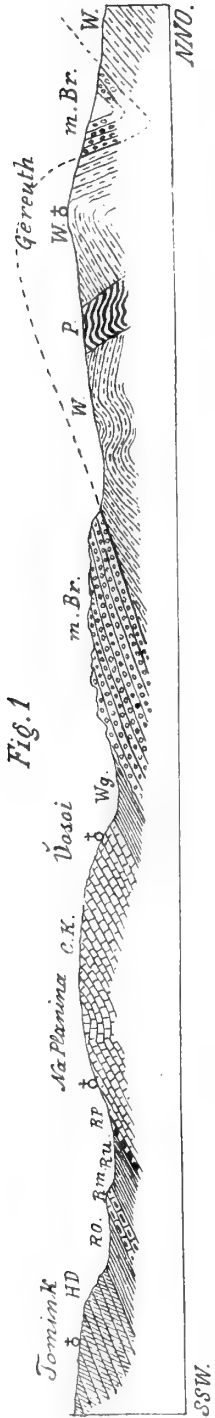


Fig. 4

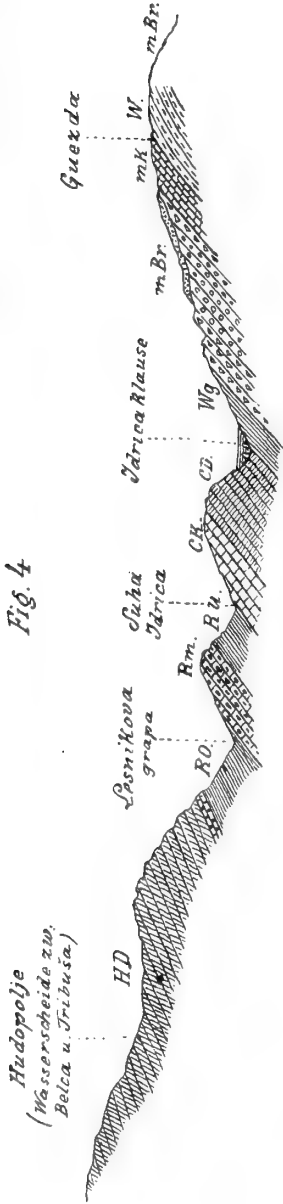
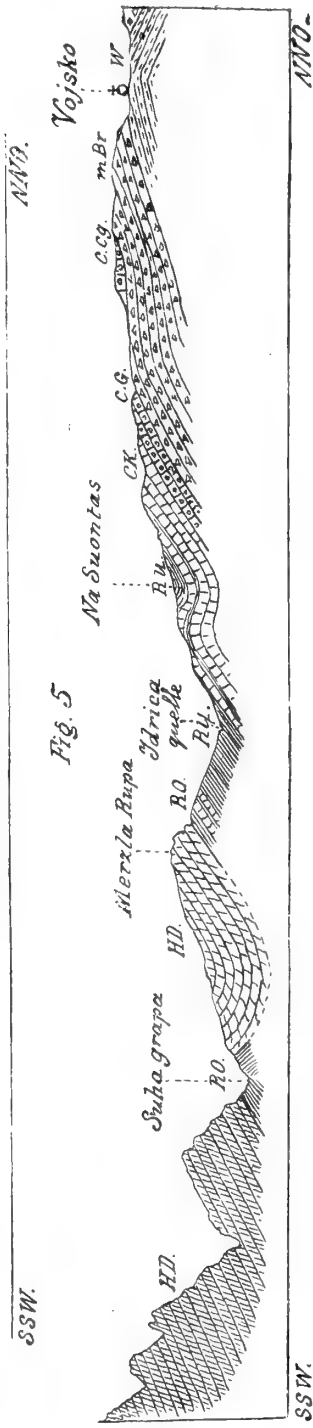


Fig. 5



Zeichenerklärung:

P. Palaeozoische Schiefer. — W. Werfener Schichten. — m. Br. Breccien- und Conglomerathorizont. (in K. Locale Kalkeinschaltung.) — Wg. Weniger Schichten. (SK Skouzasandsteine und Conglomerate bei Idrja). — C. Cassianer Schichten. (CK. Cassianer Kalk. (D. Cassianer Dolomit, C. G. Mergel). — R. Raibler Schichten (R. F. Bank mit *Pachycardia rugosa*, R. n. untere Sandsteine und Mergel, R. o. obere Sandsteine und Mergel). — HD. Hauptdolomit. — Kr. Kreide.

(Anmerkung: Im Profil 4 soll es heißen: Gvezda statt: Gvezda).

vielleicht zum Theile die Buchensteiner Schichten repräsentiren, aber an verschiedenen Stellen auch die Wengener Tuffe zum Theile oder ganz zu ersetzen scheinen.

Zwischen den Wengener Schichten und den äusserlich ziemlich ähnlich entwickelten Raibler Schichten liegt eine Schichtfolge von Kalken — an der Basis häufig dolomitisch ausgebildet — welche man als Vertretung der Cassianer Schichten betrachten darf, wenn auch die untersten Lagen in ihrer bei Gereuth gefundenen Fauna bereits Anklänge an die Wengener Schichten zeigen, während die obersten mit den Raibler Ablagerungen enge verknüpft sind.

Der Hauptdolomit und der am nördlichen Rande des Terno-waner Plateaus in der oberen Abtheilung dieser mächtigen Schicht-masse eingeschaltete Dachsteinkalk zeigt keine Abweichung von der gewohnten Ausbildungsweise.

Die Besprechung der tektonischen und morphologischen Erscheinungen in den hier behandelten Gebieten, sowie die Darstellung der im Grubenbaue von Idria zu beobachtenden Verhältnisse behalte ich einer besonderen Arbeit vor.

Literatur-Notizen.

Dr. Oscar Zeise. Die Spongien der Stramberger Schichten. Palaeontologische Studien über die Grenzschichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete der Karpathen, Alpen und Apenninen. Forts. zu: Pal. Mitth. aus dem Mus. d. kön. bayer. Staates; Palaeontographica; Supplement II, Achte Abtheilung. Mit Tafel XIX—XXI. Stuttgart 1897.

In der vorliegenden Arbeit sind vom Verf. 28 Spongien-Gattungen mit 56 Arten aus den Stramberger Kalken beschrieben worden. Es entfallen davon auf die Kieselschwämme 16 Gattungen mit 29 Arten, auf die Kalkschwämme 12 Gattungen mit 27 Arten.

Unter den Kieselschwämmen sind wahrscheinlich 2 nur in je einem Exemplare vorliegende Gattungen neu, ferner sicher 6 Arten, die sich auf die Gattungen *Tremadictyon*, *Craticularia*, *Siphonia*, ? *Jerea* und *Scytalia* vertheilen, wovon die 3 letzten Gattungen bislang nur in der mittleren und oberen Kreide bekannt waren. Unter den Kalkschwämmen konnten 4 neue Gattungen mit je einer Art beschrieben werden, ferner 8 neue Arten, die den Gattungen *Peronidella*, *Corynella*, ? *Myrmecium*, *Crispispongia*, *Tremacystia*, und *Thalamopora* angehören, wovon letztere Gattung bislang auf die mittlere Kreide beschränkt war, wahrscheinlich aber in Quenstedt's *Spongites squamatus* aus dem Oerlinger Thal (Schwaben) schon seit langem einen oberjurassischen Vertreter besessen hat. Keine einzige Stramberger Art ist im Neocom vertreten, dagegen kommen 4 Arten, die allerdings zum Theil nicht ganz sicher identificirt werden konnten, im Dogger vor.

Die Stramberger Spongien-Fauna besitzt ein durchaus oberjurassisches Gepräge. (L. Tausch.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 1. März 1898.

Inhalt: Auszeichnungen: Prof. Dr. W. Waagen: Verleihung der Lyell-Medaille. Prof. Dr. F. Zirkel: Verleihung der Wollaston-Medaille. — Eingesendete Mittheilungen: Dr. Gorjanović-Kramberger: Palaeoichthyologische Bemerkungen. — Th. Fuchs: Einige Bemerkungen über das Project eines internationalen schwimmenden Laboratoriums. — Ed. Döll: Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat, Magnetit nach Pyrrhotin, eine neue Pseudomorphose. — Vorträge: Ed. Döll: Dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gymnit nach Kämmererit, zwei neue Pseudomorphosen. — Dr. J. Dreger: Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks (Blatt Rohitsch—Drachenburg. Zone 21, Col. XIII). — Literatur-Notizen: Dr. Chr. Piperoff, Dr. A. Koch, Ed. Suess.

Auszeichnungen.

In Anerkennung seiner hervorragenden Arbeiten, welche ihn in die vorderste Reihe der lebenden Palaeontologen stellen, hat die Geological Society of London in ihrer Jahresversammlung am 18. Februar d. J. dem Herrn Prof. Dr. W. Waagen in Wien die Lyell-Medaille verliehen. Es geschieht das erste Mal, dass diese seltene Auszeichnung einem hochverdienten deutschen Forscher zuerkannt wurde.

In der gleichen Jahresversammlung wurde von der Geological Society of London auch das ehemalige Mitglied unserer Anstalt, der geheime Bergrath Prof. Dr. Ferdinand Zirkel in Leipzig, in Würdigung seiner Leistungen auf petrographischem Gebiete, durch Verleihung der goldenen Wollaston-Medaille ausgezeichnet.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. Gorjanović-Kramberger. Palaeoichthyologische Bemerkungen.

Dr. Kissling hat in seiner Arbeit „Die Fauna des Mittel-Oligocäns im Berner Jura“ (Abhandl. d. schweiz. palaeontol. Gesellschaft, Vol. XXII, 1895, pag. 18—19) unter Anderem auch einige Fischfragmente beschrieben und abgebildet. Einige dieser Ueberreste sind entschieden unrichtig bestimmt, und wengleich ich die entsprechenden Reste selbst nicht besitze, so kann doch auf Grund der offenbar getreuen Abbildungen Folgendes berichtet werden:

Amphisyle Heinrichi Heckel (pag. 18, Tab. I, Fig. 1) aus den Mergelschiefern von Brislach. Dasselbst wurden zwei Kopfstücke

gefunden, wovon das eine abgebildet wird. Vergleicht man indessen diese Abbildung mit jener der Art *Amphisyle Heinrichi*, so scheint die Zuthellung des fraglichen Restes zur Gattung *Amphisyle* kaum zulässig. Die Form und Bauart der Schnautze dieser Gattung ist eine durchaus andere, als bei jener des in Rede stehenden Restes. Am ehesten dürfte dieser Rest einem *Palaeorhynchum* angehören, wofür auch indirect Anhaltspunkte vorliegen.

Lepidopus sp. pag. 19 (Tab. I, Fig. 2, 3, 4), ebenfalls aus Brislach. Diese Reste haben mit *Lepidopus* nichts zu thun. Speciell bemerke ich noch, dass die Knochen sub 3, 4, welche als Flossenstrahlen, *radii branchiostegi* (Kiemenstrahlen und Flossenstrahlen sind ganz verschiedene Dinge) gedeutet werden. Wirbelfortsätze (Neur- oder Hämapophysen) sind. Derartige, am proximalen Ende mit Wirbelbögen behaftete Fortsätze sehen wir ausgezeichnet schön bei den entsprechenden Knochen der Familie *Pycnodontidae* (z. B. bei der Gattung *Coelodus*, *Palaeobalistum* u. s. w.) entwickelt.

Der Knochen, Fig. 2, welcher als Opercularplatte gedeutet, und als „vielleicht ebenfalls zu *Lepidopus* gehörend“ betrachtet wird, ist das *Praeoperculum* eines *Palaeorhynchum*.

Was endlich die Fig. 11 auf Tab. I anlangt, welche uns eine Schuppe als der *Meletta crenata* Heck. angehörend darstellt, bemerke ich, dass diese Schuppe kein einziges Merkmal der Clupeaceen an sich trägt, jedoch sicher einem *Palaeorhynchum* angehört.

Aus dem Gesagten ist ersichtlich, dass in den Mergelschiefern von Brislach Ueberreste von *Palaeorhynchum* vorkommen, ein Typus, welcher in marinen oligocänen Ablagerungen des Oefteren auftritt, und auch für solche charakteristisch zu sein scheint.

Th. Fuchs. Einige Bemerkungen über das Project eines internationalen schwimmenden Laboratoriums.

In Folge von Verhältnissen, deren Erörterung an dieser Stelle nicht am Platze wäre, erhalte ich erst jetzt Kenntniss von dem Inhalte eines Artikels aus der Feder des Herrn Oberbergrathes Dr. E. Tietze, welcher bereits im November v. J. in den Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt erschien und den internationalen Geologen-Congress in St. Petersburg zum Gegenstande hat. In diesem Artikel erwähnt der Verfasser auch das vom Congresse einstimmig approbirte Project der Ausrüstung eines Schiffes auf internationale Kosten, dessen ausschliesslicher und ständiger Zweck die allseitige, wissenschaftliche Erforschung des Oceans sein sollte, oder wie man sich ausdrückte, eines „internationalen schwimmenden Laboratoriums“.

Nachdem nun aber die Mittheilungen, welche der geehrte Verfasser über diesen Gegenstand macht, einige offenbar auf irriger Information beruhende Unrichtigkeiten enthalten und die hieran geknüpften Bemerkungen mir auch nicht ganz zutreffend erscheinen, halte ich mich als Mitunterzeichner des betreffenden Antrages für verpflichtet, im Interesse der Sache einige berichtigende und aufklärende Worte zu veröffentlichen.

Herr Oberbergrath Dr. E. Tietze leitet seine diesbezüglichen Mittheilungen mit der Bemerkung ein, dass der in Rede stehende Antrag von Herrn Professor Johannes Walther in Jena herrühre, von Herrn Andrussow lebhaft aufgegriffen, von Professor v. Zittel aber kräftig unterstützt wurde. Diese Darstellung ist nicht richtig. Das Project selbst rührt nämlich nicht von Professor Walther, sondern vielmehr vollständig von Professor N. Andrussow her, welcher sich seit Jahren bereits mit diesem Gegenstande befasste und ziemlich detailirte Pläne ausgearbeitet hatte. Er theilte dieselben gelegentlich des Congresses mehreren Fachleuten, bei denen er Interesse dafür voraussetzen konnte, und unter diesen auch Herrn Professor J. Murray, dem Chef des Challenger-Stabes mit.

Herr Murray fand die Idee so zeitgemäss und die Gelegenheit hiefür so passend, dass er einen kleinen Kreis von Interessenten, darunter die Herren Forel, v. Zittel, Haeckel, Walther, sowie auch meine Wenigkeit für einen Abend zu einer kleinen, geselligen Zusammenkunft einlud, um Professor Andrussow Gelegenheit zu geben, sein Project vor einem weiteren Kreise von Fachgenossen zu erörtern und deren Ansicht darüber einzuholen. Diese Vereinigung fand wirklich statt und die Idee Andrussow's fand so ungetheilten Beifall, dass einstimmig der Beschluss gefasst wurde, die Sache vor den Congress zu bringen, was auch wirklich geschah.

Professor Andrussow skizzirte bei dieser Gelegenheit in wenigen treffenden Worten die Grundlinien des Planes, worauf derselbe von den Herren Murray, v. Zittel und Forel auf das Wärmste unterstützt wurde, wobei von allen Seiten nachdrücklich auf die grosse Bedeutung hingewiesen wurde, welche ein derartiges Unternehmen für die Geologie haben müsse. Der Antrag wurde vom Congress auch einstimmig unter lebhaften Beifallsbezeugungen angenommen, worauf Professor v. Zittel noch den Ergänzungsantrag stellte, dass das Bureau des Congresses bevollmächtigt, respective beauftragt werde, die vorbereitenden Schritte zur Durchführung dieses Unternehmens einzuleiten und zu diesem Behufe in erster Linie die Wohlmeinung der grossen wissenschaftlichen Körperschaften und Institute einzuholen.

Auch dieser Vorschlag wurde acceptirt. Professor Walther hatte, soweit ich mich erinnere, im Congress zu dieser Sache gar nicht das Wort ergriffen.

Diese Richtigstellung scheint mir deshalb nicht ohne Bedeutung zu sein, weil aus ihr hervorgeht, dass der in Rede stehende Antrag von einem Geologen herrührt, der seit nahezu 20 Jahren ausschliesslich als Aufnahmegeologe im Felde thätig war, allerdings von einem Geologen, der neben seinen unmittelbaren praktischen Zwecken auch die weiteren Ziele stets im Auge behielt und neben der Altersfolge und Verbreitung sich auch die Bildungs- und Entstehungsweise der studierten Ablagerungen klar zu machen suchte, ein Streben, welches die russischen Geologen überhaupt so vortheilhaft auszeichnet.

Ich bin vollkommen überzeugt, dass auch Herr Oberbergrath Dr. E. Tietze im Grunde genommen ein Anhänger dieser Richtung

ist, und es ist mir daher gänzlich unverständlich, warum sich derselbe im weiteren Verlaufe so ablehnend gegen das projectirte Unternehmen verhält und trotz allen von ihm selbst eingeräumten Vortheilen desselben schliesslich die Behauptung aufstellt, ein Geologe, wenn er nicht zufällig zugleich Zoologe oder Physiker sei, hätte auf einem Schiffe, welches für derartige Unternehmungen bestimmt sei, nicht mehr zu suchen als ein Cavallerist.

Dies scheint mir denn doch ein stark subjectiv gefärbter Ausspruch zu sein, gegen dessen allgemeine Geltung man im Interesse der guten Sache nicht laut und energisch genug Verwahrung einlegen kann.

Es kann ja principiell gewiss keinem Zweifel unterliegen, dass das eigentliche Studienobject des Geologen das Festland ist und nicht das Meer; aber ebenso gewiss ist wohl auch, dass ein sehr grosser Theil des Festlandes im Meere gebildet wurde, ein directes Erzeugniss des Meeres ist, und dass eine richtige Erkenntniss und Beurtheilung der sedimentären Formationen ohne genaue Kenntniss der Bildungsweise der jetzigen Meeresablagerungen ein Ding der Unmöglichkeit ist. Wenn dies aber richtig ist, und Herr Tietze selbst räumt dies ja eigentlich ein, so scheint mir doch logischer Weise daraus nur zu folgen, dass die Vornahme derartiger Studien in den jetzigen Meeren von Seite der Geologen nicht nur wünschenswerth und nützlich, sondern direct unerlässlich sei.

Wenn ich mich nicht täusche, so geht der verehrte Herr Verfasser von der Ansicht aus, dass ja Physiker und Zoologen ohnedies die Aufgabe hätten, alle nöthigen und wünschenswerthen Untersuchungen durchzuführen, und dass die Geologen besser daran thäten, einfach die Resultate dieser Studien abzuwarten und dann für ihre speciellen Zwecke zu verwerthen, als sich in ein Unternehmen einzudrängen, bei welchem sie doch nur gewissermassen das fünfte Rad am Wagen vorstellen würden. Eine solche Anschauung wäre aber gänzlich verfehlt.

Es ist vor allen Dingen auffallend, dass der geehrte Herr Verfasser nur von Physikern und Zoologen spricht und die Sedimente des Meeres ganz zu vergessen scheint. Die Sedimente der Meere bilden aber einen sehr wichtigen Theil derartiger Untersuchungen und gehören doch ohne allen Zweifel zur ureigensten Domaine der Geologen. Das Studium der Sedimente allein würde es rechtfertigen, dass Fachgeologen an derartigen Unternehmungen Theil nehmen.

Aber nicht nur in Bezug auf diesen Punkt, auch in Rücksicht der physikalischen und biologischen Verhältnisse ist die Theilnahme eines Geologen nicht im entferntesten überflüssig.

Es ist doch bekannt, dass eine jede wissenschaftliche Untersuchung wesentlich von den Gesichtspunkten beeinflusst wird, von denen man sich hierbei leiten lässt. Ein Physiker oder ein Zoologe gehen von ganz anderen Gesichtspunkten aus und haben ganz andere Ziele vor Augen als ein Geologe. Sehr viele physikalische und biologische Erscheinungen, welche für den Geologen von höchster Bedeutung sind, werden von Physikern und Zoologen unbeachtet bleiben

oder doch nicht in der wünschenswerthen Weise verfolgt werden, aus dem einfachen Grunde, weil sie die Bedeutung derselben für gewisse Fragen der Geologie nicht kennen.

Um in rationeller Weise Untersuchungen zur Aufklärung der Bildungsweise sedimentärer Ablagerungen, oder um mich eines gegenwärtig beliebten Ausdruckes zu bedienen, der geologischen Faciesverhältnisse anstellen zu können, muss man doch vorerst diese Faciesverhältnisse selbst kennen, sonst arbeitet man ja vollständig auf's Gerathewohl.

Es ist ja ganz richtig, dass auch die bisherigen Tiefseeuntersuchungen, obwohl sie vorwiegend von Nichtgeologen ausgeführt wurden, Resultate ergeben haben, welche für die Geologie höchst wichtig waren. Wer aber die Verhältnisse wirklich kennt, wird wohl zugeben müssen, dass hiemit kaum die ersten Grundlinien zu einer rationellen Facieslehre gelegt sind, und dass eine unermessliche Menge feinerer Details noch zu thun übrig bleibt. Gerade dieses feinere Detail aber, um welches es sich gegenwärtig handelt, erfordert unerlässlich einen besonderen Fachmann.

Ich möchte aus der Fülle von Problemen, welche nach dieser Richtung hin der Lösung harren, hier nur probeweise eines hervorholen, nämlich die Frage nach der Entstehung der sogenannten Fucoiden und Hieroglyphen, sowie die damit in untrennbarem Zusammenhange stehende Frage nach der Entstehungsweise des Flysches. Die Flyschfrage ist gegenwärtig wohl der dunkelste Punkt im ganzen Bereiche der Facieslehre, aber man würde sicherlich vergebens warten, wollte man eine Aufhellung desselben von zoologischen Forschern erwarten. Um hier Klarheit zu verschaffen, muss offenbar ein Geologe eingreifen, der den Flysch selbst kennt und weiss, worauf es ankommt.

Dass der hier vertretene Standpunkt der richtige ist, scheint sich mir auch bereits aus der Geschichte der Tiefseeuntersuchungen evident zu ergeben. Der Erste, welcher überhaupt mit Hilfe des Schleppnetzes Untersuchungen über die Zusammensetzung und Bildungsweise des Meeresgrundes machte, war ein Geologe, der Italiener Donati, um das Jahr 1750. Donati hatte bei dem Studium der Subapenninenformation die Beobachtung gemacht, dass die fossilen Thierreste nicht ordnungslos in den Bodenschichten vertheilt seien, sondern dass dieselben gewissermassen geschlossene Gesellschaften darstellten, welche sich an verschiedenen Punkten immer in ähnlicher Weise wiederholten und welche dabei regelmässig an ein bestimmtes Sediment gebunden seien. Er wollte nun sehen, ob diese Erscheinung sich auch in den jetzigen Meeren nachweisen lasse, und unternahm zu diesem Zwecke umfassende Dredgungen in der Adria, welche von dem besten Erfolg gekrönt waren.

Forbes, der Begründer der Tiefseeunternehmungen in unserer Zeit, war von Haus aus Geologe und unternahm seine grundlegenden Untersuchungen über die Tiefseeverbreitung der Meeresthiere im Aegeischen Meere am Beginn der 40er Jahre, ausdrücklich zu dem Zwecke, um hiedurch Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Bildungsverhältnisse der sedimentären Ablagerungen zu gewinnen. Seine

glänzende, geradezu Epoche machende Arbeit erschien im Jahre 1843 in den Reports of the British Association und führt den Titel: „Report on the Mollusca and Radiata of the Aegean Sea and their distribution considered as bearing on Geology“.

Auch Seguenza, welcher zuerst in Süditalien jene eigenthümlichen Tertiärbildungen näher studierte, welche er unter dem Namen des Terrain Zancléen zusammenfasste, machte Dredgungen in der Meerenge von Messina, um die Bildungsweise dieser Ablagerungen aufzuklären, und erzielte dabei ebenfalls die befriedigendsten Resultate.

Schliesslich muss auch noch auf die Arbeiten Walther's und Andrussow's hingewiesen werden, welch' letzterer die russische Tiefsee-Expedition des Tschernomoretz im Schwarzen Meere als Geologe begleitete und hiebei wohl den bündigsten Beweis liefert, was ein Geologe bei einer derartigen Gelegenheit zu leisten im Stande sei.

Wenn angesichts solcher Thatsachen nun die Ansicht ausgesprochen wird, dass ein Geologe bei einer Tiefsee-Expedition eigentlich gänzlich überflüssig sei und bei derselben nicht mehr zu thun habe als ein Cavallerist, so zeigt dies wohl von einer vollständigen Verkennung der Sachlage. Das ganze Studium der Sedimentärformationen wird gegenwärtig von der Faciesfrage beherrscht. Wenn aber diese Frage endlich aus ihrem gegenwärtigen arbiträren Zustande herauskommen und auf reelle positive Grundlagen gestellt werden soll, so ist es unerlässlich, dass ein mit dieser Frage vertrauter Geologe an solchen Expeditionen theilnehme und an den Arbeiten derselben sich selbst betheilige. Einen anderen Weg hiefür gibt es nicht.

Es muss unter solchen Umständen eigentlich nur Wunder nehmen, dass diese Richtung von Seite der Fachgeologen nicht schon seit Langem ausgiebiger und intensiver gepflegt wurde, und wenn der vorjährige Geologencongress eine diesbezügliche Resolution fasste, so hat er damit eigentlich nur eine alte Schuld eingelöst und den Beweis erbracht, dass er auf der Höhe der Situation stehe.

Wien, März 1898.

Ed. Döll. Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat, Magnetit nach Pyrrhotin, eine neue Pseudomorphose.

Diese drei Pseudomorphosen finden sich in dem Hornblendegestein, welches im hinteren Theile des Pethales bei St. Lorenzen in Obersteiermark eine Felsmauer bildet und auch die in Nr. 14 1892 und Nr. 14 1893 dieser Verhandlungen beschriebenen Pseudomorphosen von Quarz nach Epidot, Quarz nach Amphibol und Calcit enthält.

Die Pseudomorphosen nach Granat stammen aus der Höhe der genannten Wand, wo das Gestein zahlreiche, kleine Körner eines Eisenthongranates von lichtkolombinrother Farbe führt. Im

frischen Gesteine tritt die Pseudomorphose von Hornblende nach Granat auf. Der Granat ist meist durch Hornblende vollständig ersetzt, es erscheinen jedoch auch Körner, die nur einen Kranz von Hornblende besitzen, neben solchen, welche hohl sind. Chlorit nach Granat findet sich an Stellen, wo die Hornblende in Chlorit zersetzt ist. Dass dieser Umwandlung in einigen Fällen eine Umwandlung des Granates in Hornblende vorausgegangen ist, beweisen die in dem Chlorit noch vorhandenen Hornblendereste. Meistens scheint aber die Umwandlung in Chlorit direct erfolgt zu sein. Der feinschuppige bis dichte, dem Protochlorit gleichende Chlorit bildet Rinden um die Granatkörner oder ersetzt sie ganz. Oefters sind die Pseudomorphosen hohl.

Magnetit nach Pyrrhotin. Pyrrhotin kommt in dem Hornblendegestein in Körnern und plattenförmig, sehr selten in Krystallen vor, wovon einer in der Form $\propto P. o P$ die ansehnliche Höhe von 4 *cm* bei einer Dicke von 1 *cm* hat. Zuweilen ist der Pyrrhotin in eine eisenschwarze Masse zersetzt von der Zusammensetzung $Fe_3 O_4$ nach Herrn Professor J. Wolfbauer, womit auch der Strich, die Härte und Dichte übereinstimmt; der Magnetismus fehlt. Zunächst dem veränderten Pyrrhotin ist stets etwas Kupferkies ausgeschieden. Stücke des Pyrrhotins, welche von der Oberfläche des Felsens genommen waren, zeigten eine weitere Veränderung in Brauneisenstein.

Vorträge.

Ed. Döll. Dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gypnit nach Kämmererit, zwei neue Pseudomorphosen.

Dolomitischer Kalk nach Magnesit. Diese Veränderung zeigen mehrere Stücke des Pinolites von Singsdorf in Obersteiermark, welchen der Berichterstatter im vorigen Jahre gefunden hat¹⁾. Sie wird dadurch auffällig, dass die in das schwarze, thonige Bindemittel eingelagerten isabellgelben Linsen von den Rändern her weiss und feinkörnig geworden sind. Bei mancher ist nur mehr ein gelber Kern mit der durchgehenden Spaltbarkeit vorhanden. Bei der von Herrn Professor J. Wolfbauer vorgenommenen chemischen Untersuchung erwies sich die neue Substanz als dolomitischer Kalk.

Eines der mitgenommenen Stücke fordert eine besondere Beschreibung. Dasselbe, gegen 5 *cm* dick, ist scheinbar ein Contactstück des Magnesit mit einem grauen, feinkörnigen bis grosskörnigen Kalk. Die Berührungsfläche zwischen dem Magnesit und Kalk ist sehr unregelmässig. Um über die nähere Beschaffenheit ins Klare zu kommen, wurde das Stück senkrecht auf die Grenze des Magnesites und Kalkes durchschnitten, wornach sich auf der Schnittfläche wohl die gleiche Unregelmässigkeit zeigte, zugleich aber auch herausstellte, dass dieselbe nicht das Resultat der Auflagerung des Magnesites auf eine zernagte Kalkmasse ist, sondern in Folge der Umänderung des Magnesites in Kalk diese Gestaltung erhalten hat.

¹⁾ Siehe Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1897, S. 331.

Die an den übrigen Stellen des Stückes ganz frischen Magnesitlinsen sind an der Grenze gegen den Kalk entweder nur am Rande, oder auch bis zur gänzlichen Ersetzung zu Kalk verändert. Im letzteren Falle ist der Umriss der früher vorhandenen Magnesitkörper durch den gebliebenen Schiefer angezeigt. Gleiche Umgrenzungen sind auch in der Kalkmasse unterhalb der Grenzfläche, wenngleich nicht so deutlich, weil hier der Schiefer mehr oder weniger durch Kalk imprägnirt ist. Es ist demnach der ganze Kalk nur das Product einer Pseudomorphose des Magnesites. Den Kalk hiezu hat wahrscheinlich das Kalklager geliefert, in dessen Nähe das eben beschriebene Stück gefunden worden ist.

Gymnit nach Kämmererit. Der Kämmererit von Kraubat in Obersteiermark findet sich in Begleitung von Bronzit, Olivinfels, Chromit, Kalk und Gymnit meistens in Blättchen oder kleinen derben, blätterigen, seltener dichten Massen. Sehr selten sind Krystalle, welche jedoch, wie Tschermak¹⁾ solche im k. k. naturhistorischen Hofmuseum aufbewahrte Exemplare anführt, öfter die ansehnliche Grösse von 2 cm erreichen.

Das Stück, welches die angeführte Pseudomorphose zeigt, ist von dem Mitterberge, welcher am rechten Murufer liegt. Ueber einen graugrünen Serpentin ist eine ungefähr 1 cm dicke Lage von blätterigem, lichtviolettem Kämmererit. Gelblichweisser bis lichtgelber Gymnit hat sich stellenweise eingedrängt und die Kämmererit-Partien umschlossen. Es sind entweder einzelne Blättchen oder flache, linsenförmige Aggregate, welche keine Spaltbarkeit mehr haben. Die Farbe geht meist durch Grünlichgrau in Gelb über. Ausser ganz zu Gymnit gewordenen Theilen sind auch im Centrum ausgehöhlte vorhanden. Oefter hat da eine nachträgliche Infiltration von Gymnit stattgefunden, wodurch dann eine Achatstructur entstand.

Dr. J. Dreger. Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks. (Blatt Rohitsch—Drachenburg, Zone 21, Col. XIII.)

Das Gebiet, über welches ich hier einige geologische Beobachtungen mittheilen will, liegt in dem Dreiecke, welches die Sottla bei ihrem Zusammenflusse mit der Save bildet. Dieses Dreieck stellt den südlichsten Theil der Steiermark dar. Drei Züge von Trias- und palaeozoischen Bildungen, welche von Westen her eintreten, beherrschen das Terrain. Der nördlichste dieser Züge, die Fortsetzung der Masse des Dostberges südlich von Cilli, verschwindet im Reicheneggberg unter den tertiären Sedimenten und Eruptivgesteinen. Ein Wiederauftauchen dieses Zuges ist erst in Croatien, südlich von Markt-Rohitsch, aufzufinden. Das meiste Interesse bietet der mittlere der drei Züge, welcher als Ausläufer der Steiner Alpen anzusehen ist und die Laisbergmasse nebst dem Wachergebirge darstellt. Der Orlitzazug im Süden schliesst sich an das Savegebirge an. Als selbstständiger kleiner Rücken schiebt sich

¹⁾ Tschermak, Sitzungsbericht der kais. Akad. der Wissenschaft, Wien, 1890, 99, S. 250.

endlich zwischen die beiden erstgenannten Züge die Rudenza in der Gegend von Süssenheim und Windisch-Landsberg ein.

Da ich über das nördlichste der hier erwähnten Gebirge, über die Fortsetzung des Dost an dieser Stelle schon berichtet habe¹⁾, werde ich mich heute auf das Wachergebirge und die Rudenza zu beschränken haben. Der Orlitzazug ist von mir noch nicht begangen worden. Die muldenförmigen Gebiete zwischen diesen älteren Gebirgszügen sind mit tertiären Bildungen ausgefüllt. Die grösste Rolle dabei spielen Leithakalke und Mergel.

Der kleine Triasaufbruch der Rudenza erreicht im Rudenza-berge selber eine Höhe von 687 m. Der slavische Name Rudenza, von Rud = Erz abgeleitet, deutet an, dass hier ebenso wie in der Laisbergmasse, wo auch mit Rud zusammengesetzte Bezeichnungen vorkommen, Erze gewonnen oder wenigstens gefunden worden sind. Während jedoch in der Laisbergmasse und in der Fortsetzung im Wachergebirge Bleiglanz und Zinkerze abgebaut wurden, scheinen in der Rudenza nur Eisensteine vorkommen. Gegenwärtig werden bei dem Orte Olimie, westlich von Windisch-Landsberg, am Südfusse des Gebirges von den Gewerken Mulei, Steinauer's Erben, Brauneisensteine gewonnen, welche aus Spatheisenstein entstanden sein dürften. Die Erze treten gerade an der Grenze des Palaeozoischen und der Triasformation auf und enthalten in den edlen Partien 40 bis 50% Roheisen. An Stelle des Tagbaues, der hier noch in den Fünfziger Jahren bestand, ist seitdem ein Stollenbau getreten, der aber gegenwärtig nur einige Bergleute beschäftigt. Die Lagerstätte bildet eine Linse von etwa 140 m Länge und 60 m Breite. Die Schichten fallen im Allgemeinen 70° N. Gegen Nord und gegen Süd geht das eisenreiche Gestein in Rohwand über, welche noch als Zuschlag Verwendung findet. Verhüttet wird das Erz in dem am Nordfusse des Wacher in dem etwa fünf Wegstunden von Olimie entfernten Orte Edelsbach. Unweit davon wurden in früherer Zeit aus den Diabasen des Wacher Rotheisensteine gewonnen und deshalb ein Hochofen errichtet, der durch die Einfachheit der Anlage und seine veralteten Einrichtungen in unserer Zeit wohl als eine Sehenswürdigkeit bezeichnet werden kann. Später wurden hier auch Braun- und Spatheisensteine aus der Reseona, nördlich von St. Ruperti, verhüttet.

Der Bergbau von Olimie ist schon sehr alt. Es lebt in der Ueberlieferung, dass die Mönche des von Kaiser Josef aufgehobenen Paulinerklosters in Olimie schon Eisensteine verhüttet haben.

Zollikofer²⁾ führt auch an, dass Spuren von Pingen und Schlacken auf eine Verhüttung an Ort und Stelle hinweisen. Beim Besuche des ausgedehnten Stollenbaues fand ich an einer Stelle, wo die Erze an einer Verwerfungsspalte ihr Ende finden und eine Rutschfläche eines dunklen Kalkes sichtbar wird, als Hangendes der eisen-schüssigen Partien einen dunkelgrauen, fast horizontal liegenden, sandigen Schiefer mit Melettaschuppen und Algenresten, den man

¹⁾ Diese Verhandlungen 1897, Seite 89 u. f.

²⁾ Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1862, Seite 363.

ungezwungen den Schiefern von Wurzenegg bei Prassberg gleichstellen kann, und der somit das Liegende der Sotzkaschichten darstellt.

Stur erwähnt in seiner Geologie der Steiermark (Seite 535 u. f.), dass er einen kleinen wohlerhaltenen, melettaähnlichen Fisch, der noch von A. v. Morlott herrührte, im Museum der geologischen Reichsanstalt mit der Fundortsbezeichnung Olimie bei Windisch-Landsberg gefunden habe. Es wird also durch meinen Fund das Vorkommen der Melettaschichten bei Olimie bestätigt. Ob der von Stur angeführte Fisch aus der Grube oder von der Oberfläche herrührt, ist nicht erwähnt. Vielleicht wird es auch noch gelingen, solche Fischschiefer zu Tage anzutreffen.

Die Rohwand geht nach Norden in einen dunklen, versteinungslosen Kalk über, der von hellen, grösstentheils dolomitischen Gesteinen überlagert wird, auf die wieder am Nordfusse der Rudenza dunkle Sandsteine und Schiefer folgen. Zwischen die zuletzt genannten Sandsteine und Schiefer und die hellen Dolomite schiebt sich eine Diabasmasse ein, die in südwestlicher Richtung vom Croatenwirt an der Sottla gegen Olimie streicht. Da alle diese Gesteine im grösseren Massstabe auch im Wachergebirge auftreten, werde ich auf dieses übergehen, um die genannten Formationsglieder zu besprechen.

Die Gesteine, welche den Kamm des Wachergebirges zusammensetzen und hier einen zusammenhängenden Complex bilden, sind hauptsächlich Dolomite von hellgrauer Farbe. Reine Kalke kommen nur untergeordnet vor. Fossilien konnten bisher in diesen Bildungen nicht gefunden werden, so dass wir bei der Altersbestimmung nur auf die Stratigraphie angewiesen sind. Zollikofer, welcher hier zuerst geologische Aufnahmen machte, bezeichnete diese Dolomite als Hallstätter Schichten, während Stur sie auf seiner Karte der Steiermark als Opponitzer Dolomite ausgeschieden hat. Ich möchte die fraglichen Gesteine jedoch wegen ihrer wahrscheinlichen Lage über Wengener Schichten in das Niveau des Schlerndolomites oder erzführenden Kalkes stellen.

Viel weiter auseinander gehen aber die Ansichten über die stratigraphische Stellung zweier Formationsglieder, welche zuerst von Lipold im Jahre 1857 (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1858) in Unterkrain als Gurkfelder und Grossdornener Schichten in die Literatur eingeführt worden sind. Als Gurkfelder Schichten werden Kalksteine von stets lichter, bald rother, bald grauer, bald bräunlicher, bald gelber oder violetter Färbung mit plattenförmiger Schichtung bezeichnet. Auf diesen Plattenkalken liegen häufig Schiefer und Sandsteine, welche ebenso verschieden in ihrer Färbung sind, wie die Kalke; jedoch kommt bei jenen auch eine graue bis schwarze Färbung neben einer fast weissen vor. Bei Gurkfeld und Grossdorn, nach welchen Orten die betreffenden Gesteine genannt worden sind, liegen nach Lipold die Plattenkalke über den Werfener, Guttensteiner, Hallstätter und Cassianer Schichten, während die Grossdornener Schichten noch über den Gurkfelder Schichten liegen. Ich selbst hatte noch keine Gelegenheit die geologischen Verhältnisse südlich der Save kennen zu lernen, gedenke aber, in diesem Sommer die betreffenden Gebiete zu besuchen, um mit grösserer Sicherheit über die Ansicht Zollikofer's, dass wir dieselben Gurkfelder und Gross-

dorner Schichten auch in dem südöstlichsten Theile von Untersteiermark wiederfinden, urtheilen zu können. Bisher bin ich zu der Ansicht gekommen, dass die meist dunklen Plattenkalke, kalkigen Sandsteine und mergeligen Schiefer ein Niveau einnehmen, das von den Guttensteiner Kalken bis zu den erzführenden Kalken reicht. Stur hält die Gurkfelder Plattenkalke für Reiflinger Kalk und die Grossdorner Schiefer für ein marines Aequivalent des Lunzer Sandsteines. Zollikofer fand in diesem ganzen Complexe keine Fossilien, mit Ausnahme von Bildungen auf den Schichtflächen der plattigen Kalke und Sandsteine, welche er für Fucoiden hielt, und die nach Lipold auch in den Gesteinen bei Gurkfeld auftreten. Mir gelang es jedoch auch noch Schiefer, welche den Kalken eingelagert zu sein scheinen, mit *Posidonomya cf. Wengensis Wissm.* und anderen undeutlichen Schalenresten aufzufinden. Weiters fand sich in dem Graben unweit des Edelsbacher Hofhofens ein Fragment eines *Protrachyceras*, der grosse Aehnlichkeit mit Formen aus den Wengener Schichten, besonders mit *Protrachyceras Pseudo-Archelaus Bocckh*, aufweist. Bestimmend für meine Ansicht war auch das Vorkommen von Pietra verde als Einlagerung in den schiefrigen Gesteinen.

Der dunkelgraue Kalkstein am Wege von der alten Säge des Grafen Blome südlich von Montpreis zum Jägerhaus ist sehr gut aufgeschlossen. Er fällt unter 45° NW und bildet Bänke von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ m Mächtigkeit. Er wird von leicht blätterig zerfallenden, weicheren, bisweilen mergeligen, 15 bis 50 cm mächtigen Einlagerungen begleitet, die öfters die Ursache von localen Rutschungen bilden, wie sie besonders an der Lichtenwalderstrasse beobachtet werden können. Weiter aufwärts werden die Kalkbänke mitunter bloß 3 bis 8 cm dick und fallen etwa 30° N. Die unteren Schichtflächen sind wulstig oder doch rauh und zeigen bisweilen fucoidenähnliche Bildungen.

Südlich von den felsigen Partien des etwa 800 m mächtigen Diabas-Aufbruches fallen die wieder auftretenden plattigen, dunklen Kalke, ebenfalls mergelige Zwischenlagen und auch Hornsteine führend, 10° SW. Bei der Kapsel, einem im Walde so bezeichneten Punkte, findet sich eine blassrothe, kalkspathreiche Einlagerung im dunklen Kalke, welche etwas südlich als selbstständiges Gestein auftritt und scharfe Knickungen in den Bänken aufweist. Dieses Gestein liegt concordant auf den anderen Kalken und geht, gegen die auf der Karte als Bischofswiese bezeichnete Stelle, in hellen Dolomit über. Auf der Bischofswiese selbst steht ein dunkler Dolomit an.

Als Wengener Schichten zu bezeichnende Ablagerungen kommen in den meist dunklen Kalken zu beiden Seiten des hellen, von mir als erzführenden Dolomit bezeichneten Gesteines vor und scheinen dieses zu unterteufen. Im Süden folgen unter den dunklen Kalken regelmässig Werfener Schichten und palaeozoische Schiefer, während im Norden den dunklen Kalken das schon erwähnte Lager von Diabas eingefügt ist. Dieses Eruptivgestein wird von Zollikofer mit Grünstein, von Stur als Diorit bezeichnet. Es muss jedoch als Diabas ausgeschieden werden, da es keine Hornblende, sondern Augit¹⁾ ent-

¹⁾ Vergl. E. Hatle, Mitth. d. nat. Ver. f. Steierm., Jahrg. 1879, pag. 46.

hält. Das von Klüften durchsetzte Eruptivgestein weist dichte, häufig eisenschüssige Kalkeinlagerungen auf. Ausserdem kommen rothe Jaspise vor, die leicht in kieseligen Rotheisenstein übergehen und ehemals das Erz für den Hohofen in Edelsbach abgaben. Es findet sich mitunter auch Eisenglimmer im Diabas. Häufig tritt die mandelsteinartige Ausbildung auf, so besonders in jener Gegend, die den Namen Fledermaus führt. Ein kleines Vorkommen von Diabas-Mandelstein traf ich auch auf der Südseite des erzführenden Dolomites auf dem Wege vom Bischofkreuz zu jener Wiese, die bei der Bevölkerung als Bischofwiese bekannt ist, während die Bischofwiese der Karte Moschnitzwiese genannt wird¹⁾. Auch Schiefer, die ich für Wengener Schiefer halte, stehen hier an. Die Sandsteine, welche auf der Bischofwiese (nicht auf der Karte) angetroffen werden, erinnern sehr an die palaeozoischen Schiefer, welche etwa $3\frac{3}{4}$ km westlich auf der Moschnitzwiese der Karte angetroffen werden und ein Wiederauftauchen der breiten Schieferregion zu beiden Seiten des Sianzabaches am Westrande des Kartenblattes darstellen. Bei der genannten Wiese treten am Rande gegen den Dolomit rothe Sandsteine, wahrscheinlich Werfener Schichten, und auch dunkle Kalke, wahrscheinlich Muschelkalk, auf, Formationsglieder, die am Rande des eben erwähnten mächtigen palaeozoischen Aufbruches an mehreren Stellen zu beobachten sind. Ein solches Vorkommen ist NNO von St. Leonhard (Sabukoije), wo neben Werfener Schiefer auch noch oolithische, röhliche Kalksteine mit kleinen, unbestimmbaren Gastropoden auftreten.

In früheren Jahren bestand im Repnathal (SW vom Wachenberg) auf Bleiglanz und Galmei ein Bergbau, der mit grossen Mitteln unternommen, eine grosse Ausdehnung gewann, jedoch nie ein nennenswerthes Erträgniss aufzuweisen hatte. Heute ist der Bau schon schwer zugänglich. Das Erz kommt vor in Linsen in einem feinkörnigen, kalkigen Sandsteine an der Grenze zwischen palaeozoischen Schiefeln und den Werfener Schichten, und ist als eine Fortsetzung des gleichen Erzvorkommens nördlich von Lichtenwald (an der Save) anzusehen.

Ueber die Sotzkaschichten am Nordfusse des Wachen, sowie über die Leithakalkbildungen und sarmatischen Ablagerungen daselbst habe ich an dieser Stelle bereits berichtet; erwähnen will ich nur noch, dass unweit des eben besprochenen Erzvorkommens im Repnathal in einer Höhe von 800 m steil abbrechende Nulliporenkalke anzutreffen sind, die hier dem alten Sandstein auflagern und als Ueberreste einer einst ausgedehnten Decke anzusehen sind.

Literatur-Notizen.

Dr. Chr. Piperoff. Geologie des Calanda. Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz. Lief. 37. (Neue Folge, Lief. VII.) Mit 1 geol. Karte.

Die vorliegende Arbeit behandelt in monographischer Art den östlichsten Eckpfeiler der Glarner Alpen, den Gebirgsstock des Calanda. Nordwestlich von

¹⁾ Jener Ort, der auf der Karte als Moschnitzwiese bezeichnet ist, heisst im Volksmunde Moschnitzkreuz.

Chur, zwischen Ragatz und Reichenau aus dem Rheinthale steil sich erhebend, ist dieser Bergstock durch das tief eingeschnittene Taminathal und den niedrigen Pass von Kunkels orographisch scharf isolirt von der übrigen Masse der Glarner Berge, hängt aber geologisch mit derselben aufs Engste zusammen. Der Calanda ist, wie schon Theobald (1854) sehr verständnisvoll sagt, geologisch nur „ein Theil jenes Systems von Gebirgen, welche die Gegend des Wallensees und Glarus mit steil abfallenden, dem Centrum zugekehrten Schichtköpfen umgeben, so dass dieser Mittelpunkt fast das Ansehen eines gewaltigen Erhebungskraters erhält.“ Mit anderen Worten, der Calanda ist nach Theobald ein Theil des ringsum steil abfallenden Mantels jüngerer Sedimente, welcher den Grundstock der Glarner Berge einhüllt. Es ist von belohrendstem Interesse, diese das Wesen der Sache so klar treffende, wenn auch in formaler Hinsicht an die damals herrschenden Buch-Studer'schen Anschauungen anklingende Auffassung Theobald's mit den Hauptresultaten der vorliegenden neuesten Arbeit zu vergleichen, welche, wie unter den gegebenen Umständen kaum anders zu erwarten, ganz im Sinne und Geiste der heute modernen Glarner Doppelfaltentheorie ausgefallen ist und in der These gipfelt, (pag. 25) „dass die Calandafalte nichts anderes als der Südflügel der Glarner Doppelfalte ist“, der allerdings in einer ganz anderen Richtung liegt als jene, in welcher ihn Prof. Heim ursprünglich suchen zu müssen glaubte.

Die Arbeit zerfällt in drei Abschnitte, von denen der erste die Stratigraphie der sedimentären Massen, der zweite deren Tektonik, der dritte die quartären Erscheinungen, Quellen und Bergbau behandelt.

Die Sedimentfolge des Calanda stimmt in den meisten wesentlichen Punkten mit jener des weiteren Glarner Gebietes überein. Als tiefstes Glied eröffnet die Reihe der Verrucano. Darüber folgt die Röthigruppe, höher Dogger, Malm und Kreide, letztere in der bekannten Schweizer Entwicklung, zuoberst Eocän. Folgt man nun etwas aufmerksamer den Charakteristiken der einzelnen Schichtgruppen, wie sie der Autor im ersten Theile der Arbeit bringt, dann vermisst man allerdings mitunter sehr das Eingehen auf verschiedene Fragen, die in einer Specialarbeit, wie die vorliegende, nicht mit Stillschweigen übergangen werden sollten.

So wird (pag. 2) die „andere“ Form des Verrucano im Taminathale mit drei Zeilen abgethan, ohne dass es dem Autor eingefallen wäre, die bekannte Thatsache mit einem Worte zu berühren, dass bei Vättis krystallinische Schiefer zu Tage treten, deren stratigraphische Zusammengehörigkeit mit dem Verrucano, wenigstens in der Form, wie sie die Profile des Autors in genauer Uebereinstimmung mit Professor Heim hinstellen, mehr als fraglich ist.

In der folgenden Röthigruppe werden (pag. 3) von der Taminaseite des Calanda, ob dem Gnapperkopf, Quartenschiefer angeführt, denen weisse, kalkige Quarzsandsteine folgen. Nun liegen, wie bekannt, die Quartenschiefer, häufig mit Röthikalktrümmern erfüllt, in den Glarner Alpen discordant über dem Röthidolomit, stehen aber andererseits im innigsten stratigraphischen Zusammenhange mit der Liasserie. Im benachbarten Wallenseegebiete, ebenso in der Spitzmeilengruppe u. a. O. treten da-über kalkige Liasquarzte auf, und es fragt sich daher, ob die Einreihung der beiden obengenannten Bildungen in die Röthigruppe, wie sie der Autor ohne ein Wort der näheren Begründung vornimmt, als gerechtfertigt angesehen werden kann, und ob daher die gleich darauf (pag. 4) folgende Angabe, dass der eigentliche Lias im Calandagebiete fehle, ganz richtig ist. Die Constataion eines solchen Formationsrelict's wirkt auf manche ausgreifende Theorie wie ein Nagel, den man in die Rutschbahn eingeschlagen.

Die bekannten Schiefer der Goldenen Sonne, welche von Escher, Theobald und selbst noch von Heim (Beitr. 35, pag. 22) für tiefer liasisch gehalten wurden und die hier unmittelbar über Röthidolomit liegen, bestimmt der Autor als dem Opalinus-Horizonte angehörig, und zwar auf Grund von Petrefacten, die sich nicht an dieser Stelle, sondern jenseits der Tamina im Ramuztobel im Ringelspitzgebiete, in einer petrographisch ähnlichen Bildung gefunden haben. Leider lässt sich der Autor auf die naheliegende Frage nicht ein, ob man das Profil im Ramuztobel mit dem von der Goldenen Sonne ohneweiters identificiren darf. Nachdem man von letzterem Punkte keine Petrefacten kennt, kommt es bei der neuen Horizontbestimmung nach wie vor wieder nur auf eine Schätzung von petrographischen Analogien hinaus, die unter Umständen sehr täuschen kann.

Weitaus die wichtigste Rolle spielen im Calanda grosse Kalk- und Dolomitmassen, die in den Malm gestellt werden. Im nordöstlichen Theile findet man aber auch grosse Massen eines eigenthümlich striemigen, salinisch-krySTALLINISCHEN Kalkes (Untervazer Marmor). Derselbe wird vom Autor (pag. 9) als Troskalk oder Tithon taxirt. und zwar auf Grund eines geologischen Raisonnements, dem man nicht obneweilers zustimmen kann. Trotzdem dieser Marmor die unmittelbare Unterlage der Balfriesschiefer bildet, „muss“ er nicht das stratigraphisch nächstältere Glied vorstellen, wie der Autor concludirt.

Ob die Balfriesschiefer eine „mergelige Facies des Tithon“ sind, als welche sie der Autor (pag. 11) ohne jede nähere Begründung und mit Ausserachtlassung aller älteren Angaben bestimmt, muss ebenfalls bei der vollkommenen Petrefactenlosigkeit derselben im Calandagebiete eine offene Frage bleiben. In Uebereinstimmung mit dem Ref. hat Moesch und nach ihm auch Burckhard in den Balfriesschiefern eine Vertretung des Berrias-Horizontes gesehen.

Die folgenden Neocombildungen bieten im Calanda nichts Neues. Umso mehr fallen aber gewisse Unregelmässigkeiten auf, welche der Autor von der Höhe des Calanda in Bezug auf Entwicklung und Lagerung der oberen Kreide schildert (pag. 23 und Fig. 1—4 d. Karte). Das dünne Band des Gault ist „von schwankender Mächtigkeit (oft nur 50 cm) mit mehrfachen Fädelungen, Knickungen und Windungen; zuweilen setzt er ganz aus, so dass der Schrattekalk direct von Seewerkalk überlagert wird.“ Auf Grund von eingehenden Studien über ähnliche Verhältnisse ist Dr. Burckhard (vergl. d. Verh. 1896, pag. 258) in den Kreideketten des Sihlgebietes zu dem interessantesten stratigraphischen Resultate gekommen, dass die transgredirende Cenomanserie mit dem unstäten Gaultgliede beginne. Angesichts der obenerwähnten, vom Autor auch im Gebiete des Calanda beobachteten Thatsachen wäre es wohl der Mühe werth gewesen, der berührten stratigraphischen Grenzfrage mit einigen Worten näherzutreten.

Im Eocän unterscheidet der Autor eine Nummuliten- und eine Flyschfacies, deren scharfe Trennung tektonischer Verhältnisse wegen im Calandagebiete nicht möglich ist. Von Interesse ist, das sich auch nicht unbedeutende nummulitenfreie Kalkmassen im Eocängebieten finden, wie sie der Autor z. B. vom Pizalungrate (pag. 15) anführt, auf welche er aber nicht näher eingeht.

Einflässlicher als die stratigraphischen Fragen wird im zweiten Theile der Arbeit die Tektonik des Calanda behandelt. Den Grundplan des Baues beherrscht eine mächtige, nach NW blickende Falte, welche in der Richtung von NO nach SW immer mehr accentuirt erscheint, wie dies die Profile I—VII zeigen. Allerdings liegen die tektonischen Schwierigkeiten weniger im Calanda selbst, als vielmehr erst jenseits auf dem linken Abhange des Taminathales, welchen der Autor selbst nicht näher untersucht hat. Er beruft sich hier auf die älteren Beobachtungen Heim's und erklärt (pag. 20) das so schwierig zu deutende Kreidevorkommen auf dem Gelbberge als einen Rest der Gewölbebiegung der liegenden Calandafalte. In diesem Falle müsste aber die Kreidefolge auf dem Gelbberge verkehrt liegen, was bekanntlich den Thatsachen widerspricht. Um hier den Leser zu überzeugen, hätte der Autor dem stummen Versuche im Profil V, die normale Lagerung der Kreide auf dem Gelbberge durch die Annahme einer Verquetschung des Mittelschenkels zu erklären, ausgiebig im Texte nachhelfen müssen.

Die merkwürdigen tektonischen Verwicklungen, welche die Gault-Seewergruppe in der Gipfelgegend des Calanda zeigt, und von denen der unterlagernde Urgonkalk bezeichnenderweise nur „manche“ mitmacht, erklärt der Autor ausschliesslich auf dynamischem Wege und berechnet (pag. 24), dass die von Gault eingenommene Fläche durch Faltung auf ein Drittel ihrer ursprünglichen Ausdehnung reducirt ist. Die Frage, ob hier nicht auch ursprüngliche Stratifications-Discordanzen mit im Spiele sein könnten, wird nicht erwogen.

Den interessantesten Theil der Arbeit bildet wohl der zweite Abschnitt des tektonischen Capitels, in welchem das Verhältniss des Calanda zur Glarner Doppelfalte besprochen wird. Abweichend von der älteren Auffassung Heim's, der die ganze Schichtfolge des Calanda in den Mulden des Südfügels verweist, fasst der Autor die NNO—SSW streichende Falte des Calanda als die voll erhaltene östlichste Endigung der Glarner Südfalte selbst auf, die hier mit einer kräftigen Nordostwendung rasch an Faltenweite abnimmt. Merkwürdig dabei ist nur, dass dann der Verrucanokern der Calandafalte, wie es der Autor in seinem Profil VII zeigt, in der Sohle des Rheinthaales bei Reichenau regelrecht zum Vor-

schein kommt, während der Kern der grossen Glarner Südfalte, welche die unmittelbare Fortsetzung bilden soll, nach Heim viel weiter nördlich, hoch oben im Ringelspitz liegt. Der Gewölbschenkel der Glarner Südfalte „zieht theoretisch einige hundert Meter über dem jetzigen Ringelspitz durch“ (pag. 25). In Praxi erscheint der Gewölbschenkel der Calandafalte bei Reichenau als die unmittelbare ruhige Fortsetzung des Muldenschenkels der grossen Glarner Südfalte. Der Autor hätte sehr zum Verständnisse des Anschlusses des Calanda an die Doppelfalte beigetragen, wenn er sein Profil VII bis an den Ringelspitz ergänzt hätte; denn aus der einen kurzen Bemerkung (pag. 26), dass der Verrucano des Gewölbekernes am Ringelspitz von hier plötzlich bis zur Stelle im Bleiswald unterhalb der goldenen Sonne herabsinken „muss“, dürfte kaum jemand klug werden.

Ein ausführlicher dritter Abschnitt der Arbeit beschäftigt sich mit den jüngsten Bildungen des Gebietes und bespricht auch die Quellenverhältnisse, sowie Bergbau. Das meiste geologische Interesse bietet das erste Capitel über die merkwürdigen, aus der Fläche des Rheinthales zwischen Chur und Reichenau klippenartig emportauchenden Hügel, deren Deutung, ob Anstehendes (Studer, Rothpletz, Tarnuzzer), oder Bergsturzreste (Theobald, Heim), noch heute vielfach schwankt. Der Autor hat diese Hügel grösstentheils neu untersucht und neigt nach seinen Resultaten entschieden zu den Ansichten Heim's, bekämpft dagegen die Auffassungen von Rothpletz.

Ein zweites Capitel beschäftigt sich mit den Gletscherwirkungen (Moränen, erratische Blöcke, Gletschersehlfite und Rundhöcker), ein drittes behandelt die Thalbildung und die Wirkungen von Erosion und Alluvion, während in den letzten drei Capiteln das Auftreten von Lössbildungen, die Quellenverhältnisse (Thermen von Frieewis, Pfäfers), sowie die Bergbaue (Goldene Sonne, Gnapperkopf) und Schiefer- und Steinbrüche (Vadura, Ragatz, Untervaz) kurz behandelt werden.

Der Arbeit ist eine schön ausgeführte geol. Karte 1:50.000 beigegeben.
(M. Vacek.)

Dr. Anton Koch. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der *Gryphaea Eszterházyi Páray*. Sonderabdruck aus dem XXVI. (1896) Bande des „Földtani Közlöny“, Budapest.

In diesem Aufsätze bespricht der Verf. die auf das Vorkommen und die Verbreitung der *Gryphaea Eszterházyi Páray* in Siebenbürgen bezüglichen bisherigen Beobachtungen, um dann nach seinen reichlichen Erfahrungen die genauen Fundorte dieses Fossils und deren Lage innerhalb der eocänen Schichten festzustellen.

Nach Verf. befindet sich das ursprüngliche Lager der *Gryphaea Eszterházyi* innerhalb des Siebenbürgischen Beckens ausschliesslich in den mitteleocänen *Perforata*-Schichten, und zwar meistens in den unterhalb der *Perforata*-Bank liegenden Molluskenmergel — oder *Striata*-Horizonten, und nur an wenigen Stellen auch im Horizonte der *Perforata*-Bank, niemals über dieser.

Von dieser Muschel, die sich besonders reichlich südlich von Róna und östlich von Zsibó am SSW-Fusse des Rákóczy-Berges, gegenüber der Mündung des Egregy-Thales findet, besitzen nur solche Exemplare, welche sich im Schlamm entweder ganz frei entwickelt haben, oder deren untere Klappe nur eine sehr kleine Anhaftfläche am Buckel aufweist, eine regelrechte *Gryphaea*-Gestalt, während Stücke mit grosser Anhaftfläche in ihrer ganzen Gestalt sehr deformirt, meistens abgeplattet und auffallend in die Breite gezogen erscheinen. Besonders hervorgehoben wird auch vom Verf. die radiale Berippung oder Faltung der oberen Klappe, welche, im Ganzen genommen, eine den kräftigeren Rippen der unteren Klappe entsprechende Erscheinung bildet.

Endlich wendet sich der Verfasser gegen die Auffassung von E. Suess, welcher die Schichten mit *Gryphaea Eszterházyi* Siebenbürgens in das untere Eocän stellt, und annimmt, dass ein, durch eine grosse *Gryphaea* ausgezeichneter Horizont des unteren Eocäns sich vom nordwestlichen Siebenbürgen über das nördliche Persien in dem Gebiete des Oxus bis an den oberen Surk—hab (Kitil zu) und den Sir Darja aufwärts zur Mündung des Narya ausdehnt, und das bezeichnete Fossil im Westen *Gryphaea Eszterházyi*, im Osten, wo die Faltung der grossen

Klappe weiter nach vorne reicht, *Gryphaea Kaufmanni* genannt wird, mit folgenden Worten: „Ich weiss nicht, welche Eintheilung des Eocäns hier Prof. E. Suess im Sinne hatte; wenn wir jedoch der üblichen Dreitheilung des Eocäns im Pariser Becken folgen, dann müssen unsere *Perforata*-Schichten nach ihrer Petrefactenführung — wie das Dr. K. Hofmann und ich ausführlich dargethan haben — mit dem noch mitteocänen unteren Theil der „Calcaire grossier“, keinesfalls aber mit der unterocänen „Soissonien“-Stufe in Parallele gestellt werden. Wenn das Lager der *Gryphaea Kaufmanni* in Mittelasien jedoch im Untereocän liegt, dann wäre diese Thatsache umso interessanter; denn sie würde dann am Beginne des mitteocänen Zeitalters für eine Migration dieser merkwürdigen Muschelart gegen Westen sprechen, und zugleich den Grund jener Umwandlung erklären, welche die Formen der *Gryphaea* des östlichen Gebietes im Laufe der Zeit durchgemacht hat.“

Schliesslich ist noch die liebenswürdige Bereitwilligkeit des Verf. hervorzuheben, gute Exemplare der von ihm gesammelten *Gryphaea Eszterházyi Páray* an Fachgenossen zu überlassen.
(L. Tausch.)

Ed. Suess. Der Boden der Stadt Wien und sein Relief. Separatabdr. aus dem Band I der „Geschichte der Stadt Wien“, herausgegeben vom Alterthumsvereine zu Wien, 1897.

Um für die Geschichte der Entwicklung einer grossen Stadt tieferes Verständnis zu gewinnen, ist es vor Allem nöthig, sich klar zu werden über die natürlichen geographischen Vorbedingungen der Bodenstelle, auf welcher die Stadt gewachsen ist. Da aber die geographische Physiognomie einer Landstrecke nur der äussere Ausdruck der geologischen Verhältnisse ist, kann es allein die verständige Klarlegung der geologischen Prämissen sein, welche ein tieferes Eindringen in die Ursachenfolge gestattet, die dem Aufblühen eines Emporiums in letzter Linie zu Grunde liegt. In dem vorliegenden Entrefilet bietet der Verfasser des bekannten ausgezeichneten Werkes „Der Boden der Stadt Wien“ eine für das Verständniss weiterer Kreise stilisirte und vielfach für den vorliegenden Zweck ergänzte Neubearbeitung, die in den Rahmen eines grösseren Sammelwerkes eingefügt erscheint. In diesem Rahmen zeigt sich erst so recht die Bedeutung der älteren Arbeit, die hier ihre volle Wirkung übt wie ein werthvoller Stein in der richtigen Fassung.

Ausgehend von der Betrachtung der geographischen Lage der Hauptstadt an der Donau genau an der Stelle, wo dieser grosse Hauptstrom Mitteleuropas das offene Thor zwischen Alpen und Karpathen passirt und so den Völkerverkehr zwischen zwei wirtschaftlich und culturll verschiedenen Gebieten vermittelt, zeigt der Autor zunächst den Zusammenhang, in welchem die Bildung dieses Durchbruches steht mit den grossen Zügen des geologischen Baues, den die Westhälfte des Kaiserstaates durch die Lage der böhmischen Masse einer, des Alpen-Karpathenzuges andererseits bietet. Wien liegt am Fusse der letzten Ausläufer noch innerhalb der Alpen, am nördlichen Rande einer beckenartig in die Alpenkette tief eingreifenden Senkung, durch welche der früher einheitliche Alpen-Karpathenzug unterbrochen, und so der Abfluss der Donau gegen Osten ermöglicht wurde. Dieses sogenannte inneralpine oder Wiener Becken, dessen nördlicher Rand von Flyschbildungen, der westliche von den an einer Thermallinie scharf abbrechenden mesozoischen Kalkablagerungen, der Süd- und Ostrand zumeist von krystallinischen Massen der Centrakette gebildet wird, erscheint ausgefüllt von tertiären Sedimenten, welche zumeist den unmittelbaren Untergrund der Stadt bilden. Sowohl diese tertiären Füllmassen als die Randbildungen werden in ihren Hauptcharakteren dem Leser vorgeführt und die Untergrundverhältnisse der Stadt in ihren Beziehungen zum bürgerlichen Leben klargelegt. Die vom Autor gewählte historische Darstellungsmethode der geologischen Vorgänge im inneralpinen Becken fördert in sehr glücklicher Art die Anschaulichkeit des Gegenstandes, und zeigt sich auch in der Wahl der zahlreichen Details die sichere Hand des Meisters. Eine in Farbendruck ausgeführte Karte erleichtert dem Leser die Uebersicht der im Texte besprochenen geologischen Schichtglieder und ihrer Verbreitung im Stadtgebiete.
(M. Vacek).



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 15. März 1898.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: Dr. E. Tietze: Zur Frage des internationalen flottanten Instituts für die Erforschung der Meere. — Vorträge: G. Geyer: Ueber ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen. — Aug. Rosival: Ueber geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg zur ziffermäßigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. — Literatur-Notizen: Dr. Sc. Mar. M. Ogilvie.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. E. Tietze. Zur Frage des internationalen flottanten Instituts für die Erforschung der Meere.

In Nr. 4 der Verhandlungen der geol. Reichsanstalt von diesem Jahr, pag. 106, hat Herr Theodor Fuchs das Wort ergriffen, um sich über die auf dem Petersburger Congress angeregte Frage der Gründung eines internationalen flottanten Instituts auszusprechen und vor Allem, um die diese Frage betreffenden Ausführungen zu beleuchten, welche in meinem Berichte über jenen Congress enthalten sind (vergl. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1897, S. 289 [4]). Die Darlegungen des geehrten Autors sind von zweierlei Art. Einmal glaubt er zeigen zu müssen, dass mein Bericht in dem fraglichen Punkte thatsächliche Unrichtigkeiten enthalte und zweitens hält er für wünschenswerth, meine persönliche Auffassung der Sache als eine nicht ganz auf der Höhe der Zeit stehende zurückzuweisen.

Mich berührt am nächsten der erstgenannte Vorwurf, denn es könnte ja leicht geschehen, dass der in einem Falle erbrachte, oder nicht bestimmt widerlegte Nachweis solcher Unrichtigkeiten und Ungenauigkeiten Zweifel an der *Gesammtheit* meiner Darstellung der mit dem Congress zusammenhängenden Vorgänge zu erregen im Stande wäre. Ich habe nämlich bezüglich jener Darstellung zwar aus dem Auslande eine Reihe zustimmender Zuschriften erhalten, im Inlande jedoch hinsichtlich meiner, sowie der anderweitigen Berichterstattung über den Congress und die damit verbunden gewesene Uralreise ¹⁾ einige sehr seltsame Erfahrungen gemacht, für die ich allerdings (ich

¹⁾ Ueber diese Reise habe ich speciell in einem am 9. December 1897 im hiesigen „Wissenschaftlichen Club“ gehaltenen Vortrage berichtet (siehe ausserordentliche Beilage zu Nummer 6, Jahrgang 1897/98 der Monatsblätter des wissenschaftlichen Clubs), welcher Vortrag in gewissem Sinne als Ergänzung meines Berichtes in den Verhandlungen aufgefasst werden darf.

wünsche Missverständnissen vorzubeugen) speciell Herrn Th. Fuchs verantwortlich zu machen kein Recht habe. Durch solche Erfahrungen indessen wird man jedenfalls veranlasst, auf seiner Hut zu bleiben ¹⁾.

Was aber meine persönliche Auffassung über das beantragte Institut selbst anbelangt, so habe ich dieselbe ausgesprochen, ohne sie Jemandem aufdrängen zu wollen. Da nun freilich eine so gewichtige Stimme, wie die des genannten hochgeschätzten Autors, sich gegen diese Auffassung ausdrücklich gewendet hat, so bleibt mir nichts übrig, als nach Aufklärung des gegen mich erhobenen formalen Vorwurfes meine auf die Sache bezüglichen Ansichten hier nochmals, und zwar etwas genauer auseinanderzusetzen.

Herr Fuchs bestreitet also zuvörderst, dass der Antrag auf Gründung eines schwimmenden Institutes, so wie es in meinem Berichte hiess, von Herrn Professor Johannes Walther ausgegangen sei. Er theilt uns dagegen mit, dass das bewusste Project von Herrn Professor Andrusow herrühre, welcher dasselbe vor der betreffenden Antragstellung einem kleineren Kreise von Interessenten bei einer abendlichen Zusammenkunft bereits mitgetheilt habe. Prof. Walther dagegen, so glaubt Herr Fuchs, habe in dieser Angelegenheit öffentlich überhaupt nicht das Wort ergriffen.

Es wäre nun nicht bloß für mich, sondern wohl auch für jeden Theilnehmer einer grösseren Versammlung eine unlösbare Aufgabe, Alles, was sich bei solchen Gelegenheiten hinter den Coulissen abspielen mag, genau zu verfolgen. So entzogen sich also auch die privaten Besprechungen, welche Herr Fuchs mit verschiedenen hochangesehenen Gelehrten in der vorliegenden Frage hatte, gänzlich meiner Controle und ich glaube dem Genannten heute ohne Weiteres, dass er über die intimen Vorgänge, welche der Einbringung des bewussten Projectes vorausgingen, besser unterrichtet ist als ich. Ich zögere deshalb auch keinen Augenblick, in dem von mir persönlich sehr hochgeschätzten Herrn Professor Andrusow den eigentlichen geistigen Urheber dieses Projectes zu erblicken. Indessen ist andererseits Herr Fuchs über die äusserlichen Vorgänge bei dieser Gelegenheit, so wie sie gemäss den officiellen Sitzungsprotokollen sich abgespielt haben, etwas weniger genau informirt. Er scheint wenigstens nicht sämtliche Protokolle bei der Abfassung seines Aufsatzes bei der Hand gehabt zu haben.

In dem procès verbal der dritten allgemeinen Versammlung vom 3. September 1897 liest man allerdings, dass Andrusow einen Vorschlag, betreffend die Gründung jenes flottanten Institutes, dem Congresse unterbreitete und dort findet man in der That auch nicht die mindeste Erwähnung davon, dass Walther zu diesem Vorschlage das Wort ergriffen habe. Man liest dessen Namen da nur in der Liste der Unterzeichner des Antrages, und da die betreffenden Namen nach dem Alphabet geordnet sind, erscheint die Unterschrift Walther's sogar ziemlich am Schluss jener Liste. Nimmt man aber das

¹⁾ Es möchte ein eigenthümliches Licht auf gewisse Verhältnisse werfen, wenn ich jene Erfahrungen näher auseinandersetzen würde. Da es sich dabei aber doch nur um persönliche Beziehungen handeln würde, sehe ich vorläufig davon ab.

Protokoll über die séance du conseil vom 1. September 1897 zur Hand, also von einer Sitzung, die zwei Tage früher stattfand, so wird man auf Seite 3 dieses Protokolls (Zeile 5 von unten) die erste Erwähnung der fraglichen Angelegenheit in den folgenden Worten finden: „M. Walther au nom de quelques membres du congrès lit l'exposé des motifs d'une proposition tendant à l'établissement d'un institut flottant international.“

Ich meine, das sei deutlich genug, um daraus die Berechtigung abzuleiten, dass man in aller Form speciell in Herrn Walther den ersten Antragsteller bezüglich jenes Vorschlages erblicken dürfe. Davon, dass dieser Vorschlag eigentlich von Herrn Andrussow ausging, ist in den Protokollen nirgends die Rede. Es heisst nur, unmittelbar nach Erwähnung des Walther'schen Antrages, dass Andrussow diesen Antrag in einer späteren allgemeinen Sitzung weiter entwickeln werde, wie das dann auch thatsächlich geschah.

Wenn ich also bei meinem Bericht die in Rede stehende Sache im Sinne des Herrn Fuchs dargestellt hätte, so hätte ich mich der Gefahr ausgesetzt, dass mein Bericht dann wieder von anderer Seite als den Thatsachen nicht entsprechend hätte hingestellt werden können und die Unkenntniss der Protokolle hätte man mir vielleicht noch weniger verziehen als die Unbekanntschaft mit den Ergebnissen abendlicher Privatgespräche.

Ich gehe nunmehr über zur nochmaligen Vertretung meiner persönlichen Anschauung über das flottante Institut selbst, sowie über die Bedeutung, welche dieses projectirte internationale Forschungsschiff für die Geologie besitzen kann. Diese Anschauung läuft darauf hinaus, dass der Geologe als solcher auf hoher See nichts direct zu suchen hat und dass ein Schiff für ihn nichts weiter als ein Transportmittel ist, welches er zum Besuch überseeischer Gestade zu benutzen nicht umhin kann¹⁾.

Zunächst constatire ich dabei mit Befriedigung, dass mir Herr Fuchs soweit Gerechtigkeit widerfahren lässt, als er mich nicht zu den Gegnern der Erforschung der Meere zählt. Es wäre auch schwer gewesen, dies aus meinen Worten herauszulesen.

Den nothwendigen Zusammenhang aller Wissenschaften (nicht blos der naturwissenschaftlichen im engeren Sinne) kann man ja von vornherein als Axiom gelten lassen und speciell für einen Geologen wäre es unbegreiflich, wenn er den Nutzen verkennen würde, welchen der lebhafteste Contact seines Faches mit anderen Disciplinen zu gewähren im Stande ist. Gerade auf den Grenzgebieten der Geologie ist ja eine reiche Ernte einzuheimsen und deshalb darf der Geologe am wenigsten den verknöcherten Standpunkt einnehmen, welchen man bisweilen bei den Vertretern anderer Disciplinen findet, die in einseitiger Werthschätzung ihres eigenen Arbeitsfeldes die Achtung vor den Leistungen Anderer verlieren. Das Alles soll

¹⁾ Es ist selbstverständlich, dass diese Auffassung mit dem grösseren oder geringeren Vergnügen, welches Mancher bei Seereisen empfinden mag, nichts zu thun hat. Da ich selbst dieses Vergnügen bei ziemlich ausgedehnten Reisen mehrfach schätzen zu lernen Gelegenheit hatte, so entspringt meine Ansicht gewiss keiner Abneigung gegen das Reich des Neptun.

ohne Weiteres anerkannt werden. Damit kann aber doch nicht gemeint sein, dass nun auf einmal die Geologen den Schwerpunkt ihrer gemeinsamen Actionen ausserhalb des eigentlich geologischen Arbeitsgebietes zu verlegen hätten. Auf das läuft es aber hinaus, wenn ein Geologencongress die Gründung eines schwimmenden internationalen Instituts zur Erforschung der Meere in die Hand nimmt.

Herr Fuchs wird doch nicht leugnen wollen, dass bei Tiefseeuntersuchungen nach wie vor der Zoologe und der Physiker (bezüglich der Chemiker, insofern die Chemie im weiteren Sinne ja nur ein Theil der Physik ist) die erste Rolle werden zu spielen haben, und dass ein Geologe, der dabei mitthun will, dies nicht sowohl in seiner Eigenschaft als Geologe, als vielmehr auf Grund seiner etwaigen Befähigung thun kann, auch zoologische und physikalische Untersuchungen auszuführen. Nun meint allerdings Herr Fuchs, dass ausser diesen Untersuchungen noch das Studium der sich am Meeresgrunde bildenden Sedimente zu bewältigen sei, was eben nur ein Geologe mit Aussicht auf Erfolg besorgen könne und er betont, dass ich auf diese Seite der Frage „ganz zu vergessen“ scheine. Da muss ich zunächst gleich wieder mit einer formalen Berichtigung kommen.

Auf Zeile 25 der citirten Seite meines Berichtes habe ich unter den Dingen, welche den Nutzen der Meeresforschung für die Geologie bilden können, etwaige Ermittlungen über Sedimentbildung direct, und zwar in erster Linie angeführt, was Herrn Fuchs, wenn er meine Ansichten nun einmal einer Kritik zu unterziehen beabsichtigte, doch nicht hätte entgehen sollen. Was aber die Sache selbst betrifft, so scheint mir nach wie vor selbst bei den Untersuchungen über Sedimentbildung die Anwesenheit eines Geologen auf dem Forschungsschiffe nicht gerade unbedingt erforderlich zu sein. Die herausgefischten Proben des Meeresbodens werden nach ihrem Inhalt an organischen Resten, sowie chemisch und petrographisch zu untersuchen sein. Nur in dem letzteren Falle wird der Geologe möglicherweise eingzugreifen haben. Er kann aber jene Proben ebenso gut nachträglich in Petersburg, in Wien oder in London begutachten, wie auf dem Schiffe in 1000 Seemeilen Entfernung von der nächsten Küste. Nicht selten dürfte man übrigens auch ohne den Geologen schon mit diesen Proben zurecht kommen, wie das z. B. die höchst interessante Mittheilung Natterer's beweist, der als Physiker und Chemiker das österreichische Kriegsschiff „Pola“ bei dessen wissenschaftlichen Reisen begleitete und dem es nach den letzten Nachrichten¹⁾ gelang, über die Bildung Petroleum führender Sedimente in der Region zwischen Cypem und Syrien höchst wichtige Beobachtungen anzustellen. Ein Geologe kann dieselben heute gerade so gut verwerthen, als wenn er sie selbst gemacht hätte.

Nun meint freilich Herr Fuchs, dass dergleichen für die Geologie wichtige Ergebnisse bis jetzt sozusagen mehr zufällig gewonnen worden seien, dass es sich aber nicht empfehle, in Zukunft in dieser Beziehung „vollständig auf's Gerathewohl“ zu arbeiten, sondern dass

¹⁾ Vergl. Mittheilungen aus dem Gebiet des Seewesens, Pola 1898, Nr. 4, pag. 312.

bestimmte Gesichtspunkte für die kommenden Untersuchungen aufzustellen seien, wie sie eben nur ein Geologe aufstellen könne. Als Beispiel der vielen, unter solchen geologischen Gesichtspunkten zu lösenden Fragen erwähnt er speciell die Frage nach der Entstehungsweise des Flysches.

Um sich über die Beweiskraft derartiger Beispiele Rechenschaft zu geben, wird man gut thun, sich den betreffenden Fall nach seinen verschiedenen Seiten hin möglichst concret vorzustellen. Da frage ich mich zunächst, ob Herr Fuchs denn eigentlich weiss, wo man die betreffende Forschung anzustellen haben wird, ob sich dazu beispielsweise das Mittelmeer oder der indische Ocean oder sonst irgend ein Meerestheil am Besten eignen dürfte? Weiss er das nicht, dann wird es um die zu gebende Directive schon recht schlecht bestellt sein, dann wird wenigstens der wichtigste Theil dieser Directive, der darin besteht, dem Forschungsschiff seine Richtung anzuweisen, nicht zur Geltung kommen und das gefürchtete „Gerathwohl“ wird schon aufgetaucht sein. Weiss aber Herr Fuchs, wohin man zu fahren hat, um die Flyschfrage durch Meeresforschung zu lösen, dann kann er dies in Wien ebenso gut sagen, als wenn er sich eingeschifft hätte. Auch auf die räthselhaften, bei dieser Gelegenheit in's Treffen geführten Formen der sogenannten Hieroglyphen wird man den die Expedition begleitenden Zoologen vor Antritt der Reise aufmerksam machen können, sofern man nämlich annimmt, dass Aufklärungen darüber wirklich von Tiefseeforschungen zu erwarten sind und nicht von Beobachtungen an Flachküsten, was mir noch gar nicht so ausgemacht zu sein scheint. Jedenfalls wird gerade in diesem Punkte, dass heisst bei der Deutung der eigenthümlichen Eindrücke und Wülste, welche in den Flyschbildungen vorkommen und welche man nicht eigentlich als Versteinerungen, sondern bisweilen mehr als Wirkungen bestimmter Thätigkeiten von Thieren (z. B. als Kriechspuren) vermuthungsweise gedeutet hat, die Mitwirkung des Zoologen in erster Linie erforderlich sein.

Ich will übrigens nicht ungerecht sein, am wenigsten gegen meine verehrten Fachgenossen. Deshalb sage ich, dass vielleicht in späterer Zukunft der gute Rath des Geologen bei der Inscenirung von Tiefseeexpeditionen von massgebender Bedeutung sein kann, wenn nämlich ein viel grösseres Material an direct geologisch verwerthbaren Beobachtungen durch solche Expeditionen schon beigebracht sein wird, als dies heute der Fall ist. Liegt z. B. aus einer Region schon eine bestimmte Menge von Proben des Meeresbodens vor, dann kann man ja nach der ermittelten Vertheilung der verschiedenen Materialien zu Schlüssen gelangen, welche für die Vornahme weiterer Untersuchungen bestimmend werden. Bis dahin mag man getrost warten und sich freuen, wenn von anderer Seite die betreffenden Beobachtungen thunlichst vermehrt werden.

Ob nun diese wünschenswerthe Vermehrung der einschlägigen Beobachtungen wie bisher durch gelegentliche Expeditionen seitens einzelner Staaten oder ob sie durch die Ausrüstung eines internationalen Schiffes erzielt werden soll, ist eine Frage der Zweckmässigkeit für sich, die ich jedoch auch noch mit einigen Worten beleuchten

will, nachdem ich schon einmal genöthigt wurde, mich über die Sache zu äussern.

Man könnte ja der Meinung sein, dass die Summe dessen, was mehrere einzelne Staaten in dieser Hinsicht leisten können, grösser sei als das, was ein einziges internationales Schiff mit seinem wechselnden wissenschaftlichen Stab auszurichten vermöchte. Von Zeit zu Zeit ein älteres Kriegsschiff in den Dienst der wissenschaftlichen Meeresforschung zu stellen, das ist für einen maritimen Staat keine allzuschwere Aufgabe. Oesterreich hat dies wiederholt gethan, und was Oesterreich thut, das kann anderen Seemächten auch nicht schwer fallen. Sind auch nur zwei Seestaaten jeweilig gleichzeitig bei der betreffenden Arbeit, dann ist schon mehr geschehen als mit dem einen internationalen Schiff, dessen blosse Existenz die etwaigen Anregungen für specielle wissenschaftliche Missionen zur See in den einzelnen Ländern erschweren würde. Manche Regierungen wenigstens möchten vielleicht Bedenken tragen, neben der Subvention für das flottante Institut noch Mittel für sehr ähnliche Zwecke ausserdem zu bewilligen. Es käme also nur darauf an, den Regierungen der einzelnen Staaten die Sache in dem Sinne ans Herz zu legen, dass diejenigen Regierungen, welche ohnehin bisher der Wissenschaft entgegengekommen sind, dies auch weiterhin thun, und dass andererseits die Staaten, welche die Meeresforschung bisher vielleicht weniger intensiv betrieben haben, in den betreffenden wissenschaftlichen Mitbewerb eintreten.

Mit solchen selbstständigen Actionen würde man auch die verschiedenen Unzukömmlichkeiten vermeiden, welche einem internationalen Unternehmen gerade dieser Art sicherlich anhaften würden. Welche Flagge würde das internationale Schiff führen? Würden vielleicht Flagge, Mannschaft und Commando nach einem bestimmten Turnus wechseln? Würde dieser Turnus nach Massgabe der Beiträge der einzelnen Staaten bestimmt werden? In welchem Verhältniss würden dann die Reisen des Schiffes bezüglich die Dauer der einzelnen Reisen, während deren das wissenschaftliche und maritime Personal nicht gewechselt werden kann, zu jenem Turnus stehen? Sollen die von dem Schiffe mitgebrachten Sammlungen für alle Zeiten auf diesem Schiffe aufbewahrt bleiben oder werden dieselben in ein Museum abgegeben und in welches? Wer wird jeweilig den Plan für die Reisen des Schiffes zu entwerfen haben? Wird das eine internationale, aus Vertretern verschiedener Wissenschaftszweige zusammengesetzte Commission sein und besteht die Hoffnung, dass eine derartige Commission nicht allzu schwerfällig arbeitet? Besteht eine Garantie dafür, dass das internationale Zusammenwirken gerade bei einer derartigen Institution, wie die geplante, ohne alle Eifersüchteleien und ohne gewisse Frictionen vor sich geht, welche unter Umständen einen Theil der Arbeitskraft der Mitwirkenden binden, und glaubt man annehmen zu dürfen, dass die betreffenden Unternehmen trotz solcher Frictionen sich glatter abwickeln werden als die Expeditionen einzelner Staaten?

Vermag man auf alle diese Fragen eine zufriedenstellende Antwort zu finden, dann möge man sich erst noch die weitere Frage

vorlegen, ob die Meeresforschung in der Hand einzelner Staaten den betreffenden Regierungen nicht billiger zu stehen kommt, als die Subventionirung eines flottanten internationalen Instituts. Das betreffende internationale Schiff brauchte sich zwar nicht durch besondere Schnelligkeit und demzufolge auch nicht durch eine übertrieben kostspielige Maschine auszuzeichnen, aber es müsste doch im Stande sein, die Oeane zu durchqueren und lange Kreuzungen auszuführen. Es müsste also ein entsprechendes Kohlenfassungsvermögen besitzen und dürfte überhaupt kein allzu elendes Schinakel sein. Ein paar Millionen Francs könnten Bau und Ausrüstung eines solchen Schiffes schon kosten. Dazu kämen zeitweilig die Kosten für unausbleibliche Reparaturen und Dockungen, und wenn Alles gut ginge, kein schwerer Unfall geschähe, dann würde man nach 30 Jahren (der voraussichtlichen Dauer der Dienstfähigkeit eines solchen Schiffes) einen ebenso theueren Neubau auf Stapel legen oder doch ein anderes Schiff neu kaufen und für den bewussten Zweck adaptiren müssen. Von den Kosten für den Unterhalt des maritimen Personals und für den Kohlenverbrauch während der Fahrten will ich dabei gar nicht reden.

Anders steht die Sache, wenn einzelne Staaten von Zeit zu Zeit eines ihrer älteren Kriegsschiffe in den Dienst einer wissenschaftlichen Expedition stellen, da fallen vor Allem die Kosten für die Beschaffung eines besonderen Schiffes weg, und da man derartige Expeditionen zugleich als Uebungsfahrten für Officiere und Mannschaften auffassen kann, da ferner diese Expeditionen gleichzeitig auch Gelegenheit geben, die Flagge des betreffenden Staates an fremden Küsten zu zeigen, zu welchem Zwecke ja so wie so Schiffe ausgerüstet werden, so können die Kosten der betreffenden Expedition selbst in der Regel wohl ohne Inanspruchnahme eines besonderen Credits bestritten werden. Die Reisegelder für etliche an Bord befindliche Gelehrte spielen keine so grosse Rolle und dürften, sei es von den Regierungen, sei es von den akademischen Körperschaften, die ja oft über reiche Mittel verfügen, ohne besondere Schwierigkeiten aufzubringen sein. Der wissenschaftliche Stab aber einer solchen Expedition kann viel homogener zusammengesetzt sein, als auf einem internationalen Schiffe, und wenn es später an die Ausarbeitung der gewonnenen Resultate geht, dann werden die Gelehrten, denen dies obliegt, es als eine grosse Annehmlichkeit empfinden, dass nicht der Eine von ihnen in Chicago, der zweite in Lissabon und der dritte in Moskau wohnt, sondern dass die Nachbarschaft ihrer Wohnsitze, wie sie durch die Zugehörigkeit zu einem und demselben Staate gegeben ist, ihnen die Verständigung über gewisse, während der Arbeit auftauchende Fragen erleichtert.

Je mehr ich in dieser Weise über die bewusste Angelegenheit nachdenke, desto mehr finde ich meine ursprünglichen Bedenken gegen das internationale schwimmende Institut berechtigt und auch der etwaige Hinweis auf das bereits bestehende internationale zoologische Institut in Neapel, welches unter ganz anderen Bedingungen arbeitet, vermöchte diese Bedenken nicht zu bannen. Diese Bedenken, die ich ja, wie schon oben gesagt, Niemandem aufdrängen will, die ich aber auszusprechen mich doch für berechtigt halte, würden, wie

man sieht, schon eine gewisse Berücksichtigung verdienen, auch wenn es sich nur um die Gründung eines Institutes für Zoologen und Physiker handeln würde, und wenn von einer Theilnahme oder gar von einer Initiative der Geologen in dieser Sache gar nicht die Rede wäre.

Dass ich auch in der letztgenannten Hinsicht mich zur Zeit den Ansichten, die Herr Fuchs vertritt, noch nicht anzupassen vermag, habe ich bereits auseinandergesetzt, und ich wiederhole hier, gestützt auf diese Ausführungen, nochmals, was ich schon in meinem Bericht über den Petersburger Congress gesagt habe, nämlich, dass Geologen, die von ihren Regierungen Geld und Unterstützung verlangen, dies in erster Linie zu Gunsten specifisch geologischer Zwecke thun sollten.

Fehlt es denn an solchen Zwecken oder erscheinen vielleicht gewisse Ziele als kleinlich und nicht auf der Höhe der Zeit stehend, wenn sie dem eigentlichen Arbeitsfelde des Geologen näher liegen als die Erforschung der Meerestiefen? Es gibt ja auch Tiefen im Bereich des Festen, unter der bewohnten Erdoberfläche. Gar mancher wichtige Aufschluss ist uns stellenweise durch die Untersuchung gerade dieser Tiefen schon zu Theil geworden, indem man, sei es nutzbare Mineralien, sei es ganz einfach Wasser, gesucht hat¹⁾. Das geschah aber zumeist doch ohne directe Rücksicht auf speciell wissenschaftliche Bedürfnisse und die letzteren fanden dabei in der Regel nur nebenher ihre Befriedigung. Nun ist aber unser festländisch geologisches Wissen, wie mir scheint, bereits genügend vorgeschritten, um in vielen Fällen die Lücken dieses Wissens zu erkennen und genauer zu umschreiben, d. h. um zu beurtheilen, wo ungefähr man die Sache anzufassen habe, um einem Problem sozusagen auf den Leib zu rücken. Würde also beispielsweise der Lösung mancher wichtigen Frage nicht durch gewisse Tiefbohrungen beizukommen sein, wie sie Privatleute, welche mit Bohrungen doch stets einen unmittelbaren industriellen Zweck verbinden, nicht ausführen?

Ich erinnere nur daran, dass man vor Kurzem auf die an sich gewiss glückliche Idee gekommen ist, Tiefbohrungen auf Korallenriffen zu unternehmen und dass eine Reihe derartiger Untersuchungen uns über die Frage der Entstehung solcher Riffe und viele damit zusammenhängende Fragen von Niveauveränderungen des Meeresbodens oder des Meeresspiegels wichtigere Aufschlüsse geben könnten, als

¹⁾ Dass Beobachtungen in eigentlichen Bergbauen oft mehr als lokalen Werth für die Geologie besitzen, ist gänzlich überflüssig zu betonen. Aber auch bezüglich der bei Bohrungen erzielten Ergebnisse hiesse es Eulen nach Athen tragen, wenn ich den wissenschaftlichen Nutzen derselben vor meinen Fachgenossen durch besondere Beispiele illustriren wollte, was übrigens bei der Fülle der denkbaren Beispiele allzu umständlich wäre. Ich verweise also nur auf die verschiedenen Untersuchungen der Tiefe, die man durch unmittelbare praktische Anforderungen gezwungen im Bereich des Umkreises grosser Städte gemacht hat, wo die Frage der Wasserversorgung, sei es einzelner grosser Anlagen oder der Städte selbst nicht selten zu Bohrungen nöthigte, deren Resultate für die Kenntniss der betreffenden Gebiete von grösstem Werth gewesen sind. (Vergl. hierüber z. B. die interessante Schrift Karrer's: „Der Boden der Hauptstädte Europas“, Wien, 1881, bei Hölder.)

dies alle noch so geistvollen Speculationen, die man darauf bezüglich ausgedacht hat, zu thun vermögen. Das wäre gleich so eine Arbeit im grösseren Stile, wie sie durch einen Congress angeregt werden könnte. Aber auch näher Liegendes wäre nicht zu verachten.

Es sei mir gestattet, mich da auf einige Beispiele aus dem Bereiche der österreichisch-ungarischen Monarchie zu beschränken, Beispiele, die mir ohne besonderes Nachdenken in den Sinn kommen und die sich gewiss bei Inanspruchnahme der Erfahrungen meiner Collegen leicht vermehren liessen.

Vor einigen Jahren hat man gelegentlich der galizischen Landesausstellung in Lemberg eine Bohrung auf dem Ausstellungsplatze im Stryer Park unternommen, welche zwar zunächst nur den Zweck hatte, den Ausstellungsbesuchern die Technik des Bohrens vorzuführen, die aber nebenbei mit der Absicht unternommen war, die Mächtigkeit der Lemberger Kreide und die Beschaffenheit der Unterlage dieser Kreide zu ermitteln. Auch bestand die Hoffnung, in dieser Unterlage eine wasserführende Schicht zu finden, wodurch man dann auch den praktischen Nutzen gehabt hätte, der Wasserversorgung von Lemberg zu Hilfe zu kommen. Die Mächtigkeit der Kreide erwies sich leider grösser als vorausgesetzt wurde. Die Dimensionen des Bohrloches liessen, wie es scheint, eine weitere Vertiefung nicht mehr zu und die Frage nach der Formation, welche dort die Unterlage der Kreide bildet, blieb ungelöst. Diese Frage ist aber für die Geologie Galiziens von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit ¹⁾.

In ähnlicher Weise wäre es für die Karpathengeologie von Bedeutung, wenn man erfahren könnte, was für Schichten unter dem Jura der karpathischen Klippen liegen, die man am Dunajec zwischen Szczawnica und dem Rothen Kloster durchquert. Nicht minder wäre es für das Verständniss des betreffenden Gebirges erwünscht, die Unterlage des Jura von Stramberg in Mähren kennen zu lernen ²⁾. Auch über die Gebilde, welche sich am äusseren Karpathenrande unter dem dortigen Miocän (der Salzformation) in der Tiefe befinden, wissen wir bisher sehr wenig durch directe Beobachtung. Nur eine der bei Wieliczka gemachten Bohrungen hat uns darüber einen gewissen Aufschluss gegeben. Wie wenig ist das aber im Hinblick auf die lange Strecke, um die es sich dabei handelt! In allen diesen Fragen könnten uns Tiefbohrungen zur besseren Erkenntniss verhelfen.

¹⁾ Sie ist in ihren Einzelheiten vor Beginn der Bohrung durch Zuber näher beleuchtet worden. (Zeitschr. für prakt. Geologie, Berlin 1893, pag. 441.)

²⁾ Ich habe bei früheren Gelegenheiten schon mehrfach auf das Interesse hingewiesen, welches sich an das Vorkommen der sogenannten exotischen Blöcke in unseren Flyschbildungen knüpft, Blöcke, die zum Theile aus Jurakalk, zum Theile aber auch aus älteren Gesteinen bestehen, und ich habe darzulegen versucht, dass alle diese Gesteine beim Beginn und während der Flyschbildung Erhebungen gebildet haben, welche dann durch die Vorgänge beim Absatz des Flysches grossentheils zerstört wurden. Die Juraklippen selbst sind Zeugen jener älteren Gebirgszüge, an deren Stelle später die Karpathen getreten sind, und gerade unter diesen Klippen müssen noch anstehend Reste der vorjurassischen Gesteine erhalten geblieben sein, von denen soeben die Rede war. Das ist, kurz angedeutet, einer der Gesichtspunkte, um die es sich bei solchen Untersuchungen handeln könnte. Die Zahl der Fragen, deren Lösung durch die entsprechenden Bohrungen gefördert werden könnte, ist damit indessen keineswegs erschöpft.

In nicht wenigen Fällen lassen sich dann mit solchen Bohrungen auch noch praktische Zwecke verbinden. Ich erinnere nur an die Möglichkeit, Steinkohlen in gewissen Gegenden zu finden, in welchen aus theoretischen Gründen die Existenz der Steinkohlenformation in der Tiefe vorausgesetzt werden muss, wie z. B. nördlich von Bielitz oder in der weiteren Umgebung von Oswięcim und Zator. Ich erinnere ferner an das Interesse, welches sich an die durch ihre Gasführung neuerdings so bekannt gewordene Gegend von Wels knüpft und an die Frage nach der Beschaffenheit des Liegenden der dortigen Schlierbildungen. Endlich darf man auch des Nutzens gedenken, welchen die in letzter Zeit in Ungarn durchgeführten artesischen Brunnenbohrungen gehabt haben, eines Nutzens, der sowohl für Angelegenheiten der Wasserversorgung einzelner Orte, als für die wissenschaftliche Erforschung der das ungarische Tiefland unter den Oberflächenbildungen zusammensetzenden Schichten augenscheinlich ist. Dass hier schon allen, sei es wissenschaftlichen, sei es praktischen Bedürfnissen durch das bisher Geleistete abgeholfen wurde, wird man doch nicht behaupten wollen.

Man komme nun nicht etwa mit dem Einwande, dass auf dem angegebenen Wege schliesslich doch nur Einzelheiten constatirt werden würden, deren Bedeutung für die Beurtheilung des gesammten Antlitzes der Erde verschwindend sei. Aus Einzelheiten setzt sich das Material jeder exacten Forschung zusammen und wenn wir neue Tiefseeuntersuchungen vornehmen lassen, dann wird eben zunächst auch nur eine Reihe einzelner Beobachtungen gesammelt werden. Am Ende aller Erkenntniss werden wir dadurch so bald auch noch nicht anlangen.

Solche Bedürfnisse und Fragen, von denen hier gesagt wurde, dass Tiefbohrungen zu deren Befriedigung und Lösung erwünscht sein würden, wofür ich mir erlaubte, einige Beispiele aus dem Bereiche der österreichisch-ungarischen Monarchie anzuführen, existiren aber mutatis mutandis in den Gebieten aller Länder. Manche Staaten haben auch schon bedeutsame Untersuchungen dieser Art ausgeführt. Beispielsweise hat Preussen für die unterirdische Geologie der nord-deutschen Tiefebene bereits Vieles geleistet.

Man wird nun freilich nicht erwarten dürfen, dass dergleichen Arbeiten überall auf internationale Kosten in Angriff genommen werden, zumal nicht solche Untersuchungen, die möglicherweise mit einem praktischen Vortheil verbunden sind, der nur einem einzelnen Staat zu Gute kommt; indessen eine Anregung zu solchen Arbeiten und zur Verallgemeinerung der darauf gerichteten Bestrebungen würde nicht ausserhalb der Competenz eines internationalen Congresses liegen und gewisse, rein der Theorie zu Liebe unternommene Bohrungen, wie man sie für die Atolls und Barrière-Riffe projectiren könnte, würden sogar ganz ordnungsgemäss einer internationalen Action zufallen können.

Es wäre sogar schon ein Verdienst, wenn man dafür sorgen wollte, dass nicht so viele Beobachtungen für die Wissenschaft verloren gingen, welche bei den von Privatleuten ausgeführten Bohrungen angestellt werden und die der allgemeinen Kenntnissnahme unzugänglich bleiben oder oft schon nach Verlauf einiger Zeit, insbesondere

nach dem eventuellen Verlassen der betreffenden Unternehmung gänzlich in Vergessenheit gerathen. Auch da könnte ein Congress seine gewichtige Stimme sehr wohl erheben, damit von zuständiger Seite die nöthigen Daten systematisch gesammelt und veröffentlicht werden, soweit dabei nicht etwa Rücksichten auf gewisse geschäftliche Interessen genommen werden müssten, die ja, wie ich wohl weiss, bei der Verheimlichung gewisser Thatsachen bisweilen eine begreifliche Rolle spielen.

Dies Alles sind nun meinerseits noch keine wirklichen Vorschläge. Ich will damit nur zeigen, dass es gegebenen Falls nicht so schwer werden würde, für specifisch geologische Zwecke Anregungen zu geben, eventuell auch Geld los zu werden, und wenn von anderer Seite noch bessere und noch kostspieligere Vorschläge in diesem Sinne beigebracht werden könnten, so würde mir das ganz recht sein. Die Regierungen sind aber zuweilen in Geldsachen etwas spröde und schon aus diesem Grunde soll man mit seinen Forderungen nicht zu weit aus dem eigensten Wirkungskreise hinaustreten, damit nicht einmal im eigenen Haushalt fehle, was man freigebig und in idealistischer Zuneigung für einige hübsche Nachbarinnen herausgeschlagen hat. Die befreundeten Disciplinen werden schon selbst für sich zu sorgen wissen.

Es gibt ja mancherlei Dinge, die vom allgemein wissenschaftlichen Standpunkte aus nicht blos löblich, sondern sogar in hohem Grade unterstützungswerth sind. Denken wir z. B. an die Polarforschung und insbesondere an die vielen ungelösten Probleme, welche die antarktische Region birgt. Auch für die Geologie selbst wäre es vom höchsten Werthe, wenn wir über die Zusammensetzung und, soweit dies thunlich sein mag, über die Tektonik jener schwer zugänglichen Gebiete besser aufgeklärt werden könnten. Dennoch wird man wohl noch für längere Zeit die Anregung zu den für diese Forschung nöthigen Expeditionen zunächst den geographischen Kreisen überlassen, und man würde es vielleicht sonderbar finden, wenn sich ein Geologen-Congress an die Spitze derartiger Unternehmungen stellen wollte. Ungefähr ähnlich scheint sich mir die Sache mit dem schwimmenden internationalen Institut, oder allgemeiner gesagt, mit der Meeres- und Tiefseeforschung zu verhalten.

Nichtsdestoweniger wünsche ich, wie ich das schon in meinem Berichte über den Petersburger Congress angedeutet habe, dem von den Herren Walther und Andrusow gemachten Vorschlage einen gewissen Erfolg, sei es auch nur im Sinne einer Anregung für die näher beteiligten Kreise. Wenn diese letzteren darauf hinweisen können, dass auch von geologischer Seite den Resultaten einer intensiveren Meeresforschung mit Spannung entgegengesehen wird (und hierüber gibt es ja keine Differenz der Ansichten), dann kann dies unter Umständen ein mächtiger Hebel für die Verwirklichung mancher auf jene Forschung bezüglicher Pläne werden.

Vorträge.

Georg Geyer. Ueber ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen.

Während der geologischen Aufnahme des Blattes Sillian und San Stefano (19, VII) gelang es mir, im Laufe des verfloffenen Sommers gemeinsam mit Herrn Dr. Paul Krause aus Eberswaldé bei Berlin, der mich einige Wochen hindurch begleitete, in nächster Nähe von Granvilla-Sappada eine ziemlich ergiebige Fundstelle triadischer Cephalopoden aufzufinden. Die betreffende Stelle liegt etwa 20 Minuten nördlich oberhalb Granvilla, östlich von der Ausmündung des Platterbaches (Rio Lerpa) auf einer von lichtigem Lärchengehölz umfriedeten Wiese, die sich dort etwa 50 m über dem zuhöchst gelegenen Gehöfte ausbreitet. Es dürfte die nämliche Stelle sein, an der schon T. Harada, von welchem eine treffliche geologische Skizze dieser Gegend herrührt¹⁾, das Vorkommen von Cephalopoden und Zweischalern in losen Blöcken (vergl. l. c., pag. 168) beobachtet hat.

Aus der Vegetationsdecke tritt hier eine von Karrenrinnen durchfurchte oder schon in einzelne Blöcke aufgelöste Partie eines grauen, gelblich anwitternden, oft grünlich gefleckten, splinterigen Kalkes zu Tage, deren Hangendes in der nächsten Umgebung durch dunkelgraue Bänderkalke mit Resten von *Daonella Taramelli* E. v. M. (nach T. Harada), vor Allem aber durch die grünlich-grauen kieseligen Mergel der Buchensteiner Schichten mit ihren lebhaft grüngelbten Pietraverde-Lagen gebildet wird. Auf den angewitterten Flächen beobachtet man fast überall grössere oder kleinere Durchschnitte von Cephalopoden, doch sind es nur wenige, durch tiefer greifende Verwitterung in günstiger Art vorbereitete Blöcke, aus welchen sich die Gehäuse leicht ablösen. Zudem erschwert die grosse Brüchigkeit des klüftigen Kalksteines die Gewinnung ganzer Schalenexemplare oder Steinkerne, unter denen die letzteren weitaus vorherrschen.

Dieses inselartig isolirte, kuppenförmige Vorkommen entspricht ohne Zweifel einem zweiten, östlich benachbarten Aufbruch, der sich von dem an Granville nördlich unmittelbar anschliessenden Gehänge quer über die Mühlbach-Klamm, dann längs des zur Rautalpe ansteigenden Rückens an den Südabhang des Flächkopfes anlehnt und an mehreren Stellen Cephalopodendurchschnitte aufweist. Auch dieser Aufschluss wird ringsum von den grünlichen, kieseligen Mergeln der Buchensteiner Schichten umgeben und überlagert. Andererseits gestattet derselbe jedoch auch das Liegende des Cephalopoden führenden Niveaus zu erkennen: Man sieht hier nämlich, dass jene Cephalopodenkalke nur eine gering mächtige Hangendlage des weissen, zuckerkörnigen, drusigen Dolomites, aus dem die Hauptmasse des Gebirges sich aufbaut, darstellen und selbst vielfach in jenen Dolomit

¹⁾ Ein Beitrag zur Geologie des Comelico und der westlichen Carnia. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 33. Bd. Wien 1883.

übergehen, wobei immer noch einzelne Spuren von Cephalopodenresten mit drusig ausgekleideten Hohlkammern wahrzunehmen sind. Durch die Buchensteiner Bänderkalke und Tuffe überlagert, von dem nur in mächtigen Etagen geschichteten weissen Dolomit (vom Typus des Schlerndolomites) unterteuft, erscheint die nur wenige Meter starke, fossilführende Schichte ihrer stratigraphischen Stellung nach fixirt.

Dieselbe lagert wohl unterhalb des Complexes, welcher seiner bezeichnenden petrographischen Beschaffenheit, seiner Lage unter fossilführenden typischen Wengener Schichten und des allerdings geringfügigen palaeontologischen Anhaltspunktes (*D. Taramelli* E. v. M. nach T. Harada) wegen den Buchensteiner Schichten zugezählt werden muss, doch weist die nachstehend angeführte Fauna darauf hin, dass jenes Kalkniveau wahrscheinlich noch der Zone des *Protrachyceras Curionii* E. v. M. angehört, oder zum Mindesten in palaeontologischer Hinsicht den Uebergang aus der Zone des *Ceratites trinodosus* in das höhere Buchensteiner Niveau vermittelt. Unter den besser erhaltenen Stücken des ziemlich reichen Materiales konnten nachstehende Formen unterschieden werden ¹⁾.

Protrachyceras recubariense E. v. M.

Ausser mehreren kleineren Stücken, welche mit ihren unregelmässigen Schalt- und Spaltrippen, den 4 Knotenreihen und der alternirenden Stellung der Externdornen namentlich mit dem von E. v. Mojsisovics (Cephalop. der mediterr. Trias, pag. 114, Taf. V, Fig. 3) beschriebenen Hohldruck aus dem weissen Dolomit des M. Cislou bei Neumarkt (vergl. auch *Trach. cf. recubariense* E. v. M. bei S. Polifka: Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Schlerndolomites, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 36. Bd. Wien, 1886, pag. 595, Taf. VIII, Fig. 1—2) übereinstimmen, liegen noch 2 grössere Fragmente vor, die nur Schaltrippen und eine correspondirende Stellung der Externdornen aufweisen, in Folge der überaus kräftigen Umbilicalknoten jedoch dem von E. v. Mojsisovics l. c. Taf. VII, Fig. 1 abgebildeten Bruchstück sehr nahe zu kommen scheinen.

Protrachyceras sp. ind. aff. *Pr. recubariense* E. v. M.

Eine überaus derb berippte Scheibe von 70 mm im Durchmesser, deren grobe Sculptur und erhebliche Windungsbreite vielleicht auf eine besondere Art dieses Formenkreises hinweisen. Die derbknotigen Rippen tragen drei hochragende Knotenreihen, an deren mittlerer mitunter eine ähnliche Gabelung sich einstellt, wie bei den von S. Polifka l. c. abgebildeten Stücken ersichtlich ist. Ausserdem zeigen sich wieder schwächere, gegen den Nabelrand hin verschwindende Schaltrippen. Auch bei dieser Form entspricht jeder Rippe ein Externdorn.

¹⁾ Herr Oberberggrath E. v. Mojsisovics hatte die Freundlichkeit, meine Bestimmungen zu überprüfen, wofür ihm hier bester Dank ausgesprochen werden möge. Ein Theil des Materiales ist im Besitze des Herrn Dr. Paul Krause in Eberswalde bei Berlin.

Protrachyceras chiesense E. v. M.

Genau übereinstimmend mit dem durch E. v. Mojsisovics beschriebenen Stück (pag. 95, Taf. XXXIV, Fig. 4) aus den oberen Lagen der Buchensteiner Schichten von Prezzo in Judicarien. Die charakteristisch geschwungenen, auf halber Flankenhöhe verdickten Rippen gabeln sich zumeist ohne markante Knoten.

Protrachyceras cf. pseudo-Archelaus Böckh.

Ein schlecht erhaltenes Fragment, dessen Windungsverhältnisse und Sculptur indess immerhin auf die bisher nur aus der Zone des *Protrachyceras Archelaus* bekannte Form hinweisen.

Protrachyceras sp. nov.

charakterisirt durch sehr kräftige Umbilicaldornen, von denen leicht nach vorn geschwungene, gegen die Externseite hin gabelnde Hauptrippen auslaufen; zwischen den letzteren schalten sich meist zwei schwächere Rippen ein. Die Form erinnert durch die Nabelknoten an *Anolcites doleriticum* E. v. M. (l. c. pag. 103, Taf. XIII, Fig. 5 und Taf. XXXVII, Fig. 1), zumal auch durch den Umstand, dass ausserdem nur noch zwei deutliche Knotenreihen vor und längs der Externseite entwickelt sind. Die Externfurche ist seicht und breit. Die für *Anolcites* bezeichnenden Ueberbrückungen derselben von Rippenende zu Rippenende fehlen. Loben einfach ceratitisch, zwei Lateralloben, wovon der erste mindestens doppelt so breit und tief ist als der zweite. Die Nabelkante verläuft über den zweiten Lateral-sattel. Der erste Laterallobus endigt in drei Spitzen, von denen die mittlere die längste ist.

Proarcestes div. sp. aus der Gruppe der *Extralabiati*.

Eine Anzahl innerer Kerne bis zum Durchmesser von 50 mm weist zum Theil auf den Umgängen in der Dreizahl erscheinende Steinkernfurchen auf. Wenn die äusseren Formenverhältnisse als ausschlaggebend angesehen werden dürften, könnte man mindestens 3 Arten unterscheiden.

Eine derselben steht *Proarcestes trompianus* E. v. M. (mit drei Furchen auf dem Umgang) nahe.

Eine zweite Form erinnert durch den etwas schlankeren, elliptischen Querschnitt an *Proarcestes Esinensis* (Medit. Ceph. Tafel XLV, Fig 4).

Eine dritte erscheint durch ihren breiten Windungsquerschnitt und das langsame Höhenwachsthum bauchig aufgebläht, wie die l. c. Taf. XLV, Fig. 9 als *A. Reyeri* abgebildete Form aus der Gruppe der *Bicarinati*.

Bei der vorliegenden Erhaltung erscheint mir jedoch eine Bestimmung dieser Stücke ausgeschlossen, so dass deren Charakterisierung sich auf die Angabe ähnlicher, in Abbildung vorliegender Gestalten beschränken muss.

Monophyllites sphaerophyllus (F. v. Hauer).

Diese Form, welche *M. Wengensis* E. v. M. ausserordentlich nahe steht, bildet wohl die häufigste unter den im Materiale vertretenen Arten. Einzelne Scheiben erreichen einen Durchmesser von 150 mm und darüber. An vielen Stücken beobachtet man die zierlich geschwungene Radialstreifung der Schale. Hinsichtlich der relativ grossen Complication der Lobenlinie könnte man an *Monophyllites Wengensis* E. v. M. denken, zumal da der von dem Autor (Med. Ceph. pag. 207) als wesentlich angeführte Nebenzacken an der innenseitigen Basis des Sattelkopfes am ersten Lateralsattel auf einzelnen Stücken thatsächlich beobachtet werden konnte.

Die beträchtliche Grösse der Scheiben, die Feinheit der Radialstreifen auf der Schale und die Breite des Externtheiles stimmen aber besser mit *M. sphaerophyllus* (v. H.) (vergl. E. v. Mojsisovics im Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1869, pag. 586) überein.

Gymnites sp. ind. aus der Gruppe des *G. incultus* (Beyr.).

Das vorliegende einzige Exemplar steht in den Windungsverhältnissen sehr nahe *G. incultus* (Beyr.), unterscheidet sich von dem letzteren jedoch durch den Umstand, dass die 90 mm im Durchmesser haltende Scheibe zum Theil schon die Wohnkammer umfasst, während bei derselben Grösse *G. incultus* noch völlig gekammert erscheint.

Gymnites sp. ind. (aff. *G. Palmi* E. v. M.?).

Ein Wohnkammerfragment mit Faltrippen könnte dieser von manchen Autoren mit *G. incultus* vereinigten Art entsprechen.

Gymnites sp. ind.

Grösseres Wohnkammerfragment mit einzelnen, derben, hackenförmigen Rippen, ähnlich jenen des *G. obliquus* E. v. M.

Gymnites Credneri E. v. M.

Mehrere Exemplare mit prächtig erhaltenen Loben, welche einen Vergleich mit den Loben der von E. v. Mojsisovics abgebildeten Originale erlauben. Hinsichtlich ihrer morphologischen Verhältnisse stimmen die Scheiben genau mit jener Art überein.

Gymnites Ecki E. v. M.

Ein Wohnkammerstück mit ca. 130 mm Durchmesser, auf dessen letztem Umgang sich in halber Höhe der flachen Seiten die charakteristischen Längsknoten einstellen.

Gymnites sp. nov.?

Die überaus flache, ganz eng genabelte Scheibe erweist sich vermöge ihrer Lobenlinie als dem Genus *Gymnites* angehörig und repräsentirt vielleicht eine neue Art. Bei einem Scheibendurch-

messer von 60 mm zeigt das glatte Gehäuse percentuell folgende Dimensionen:

Höhe des letzten Umganges	50
Dicke „ „ „ „	16
Nabelweite	8

Verhältnisse, welche allerdings auch bei Jugendstadien des *G. Credneri* wiederkehren.

Ptychites cf. acutus E. v. M.

In zahlreichen Exemplaren liegt mir eine Form (aus der Gruppe der *Ptychites flexuosi*) vor, deren innere Kerne einen besonders schmalen, gegen die Externseite keilförmig zugeschärften und dort kurz abgerundeten Querschnitt zeigen.

Die Flanken, auch der Steinkerne, sind von leicht geschweiften, verschwommenen Faltrippen bedeckt. Die Zuschärfung des Externtheiles gemahnt auch an *Ptychites noricus E. v. M.* aus der Zone des *Protrach. Archelaus*, welcher jedoch die alternierend aus stärkeren und schwächeren Falten bestehende Rippung von *Pt. angusto-umbilicatus (Bockh)* aufweist. Es liegt auch ein Bruchstück eines grösseren Exemplares von ca. 140 mm Durchmesser vor.

Sturia semiarata E. v. M.

Auch diese Art zählt zu den am häufigsten vertretenen Formen. Einzelne Scheiben erreichen einen Durchmesser von 150, ja 200 mm. Durch die Art des Querschnittes, welcher gleichmässig zur Externseite sich neigende, flachgewölbte Flanken besitzt und durch die auf halber Flankenhöhe aussetzende Spiralstreifung unterscheidet sich diese Art von *St. Sansovinii E. v. M.* Gekammerte Stücke von 70 mm Durchmesser entbehren noch der Spiralstreifung. Wohl des Erhaltungszustandes wegen konnten die von E. von Mojsisovics (*Ceph. Medit. Trias*, pag. 242, Taf. XLVIII, Fig. 8) angegebenen Umbilicalfalten innerer Kerne nicht beobachtet werden.

Gekammerte Bruchstücke unterscheiden sich in der äusseren Form nur schwer von den ähnlichen Ptychiten, doch geben die charakteristischen Loben einen sicheren Anhaltspunkt zur Trennung.

Sturia forojulensis E. v. M. (?)

Einige Scheiben von 40 mm im Durchmesser stimmen in Form und Loben mit der von E. v. Mojsisovics l. c. Taf. XLIX, Fig. 2 abgebildeten Art aus dem rothen Kalk des M. Clapsavon gut überein. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass es sich dabei nur um innere Kerne der vorigen Art handelt.

Nautilus cf. subcarolinus E. v. M.

In der Aufrollung und im Querschnitt mit der l. c. Taf. LXXXIII, Fig. 2 abgebildeten Form nahe übereinstimmend.

*Nautilus sp. ind.**Pleuromutilus sp. ind. aff. Pl. distinctus E. v. M.*

Durch Berippung und den abgerundet quadratischen Querschnitt an Fig. 4 auf Taf. LXXXV l. c. gemahnend.

Pleuromutilus sp. ind.

Bruchstücke grösserer Exemplare mit überaus kräftig vorspringenden, knotenlosen und geraden Radialrippen und sehr breitem, völlig flachem Externtheil. Die Art der Rippen ähnelt jener des von Prof. Dr. C. Diener beschriebenen *Ceratites Vyasa* aus dem Muschelkalk des Himalaya (Palaentologica Indica, Calcutta 1895, Taf. VI.)

Atractites.

Ein Phragmokon, der sich mit solchen des *At. Böckhi E. v. M.* vergleichen lässt.

Orthoceras campanile E. v. M.

Diese wenig charakteristische, langlebige Form tritt innerhalb unserer Lagerstätte recht häufig auf.

Die vorliegende Fauna umfasst in den verschiedenen Arten der Gattung *Protrachyceras* einen charakteristischen Formenkreis, dessen erstes Auftreten bisher nicht tiefer, als in den Buchensteiner Schichten (Zone der *Protrachyceras Curionii E. v. M.*) nachgewiesen wurde.

Wenngleich die reichliche Vertretung der Geschlechter *Gymnites*, *Ptychites* und *Sturia* einen Anklang an die Fauna der Zone des *Cerat. trinodosus E. v. M.* zu bedingen scheint, darf nicht übersehen werden, dass jene Gattungen als solche noch in höhere Niveaus (Marmolatakalk, Wengener Schichten) emporreichen.

Unter den sicher bestimmbaren Arten kann eigentlich nur eine als für die *Trinodosus*-Schichten bezeichnend angesehen werden: *Monophyllites sphaerophyllus (E. v. Hauer)*. Dabei ist jedoch zu bedenken, dass eine so ausserordentlich nahestehende Form, wie *M. Wengensis E. v. M.*, auch in den Wengener Schichten auftritt.

Dagegen gehören *Gymnites Credneri E. v. M.*, *G. Ecki* und *Sturia semiarata* der Zone des *Protr. Archelaus* (Wengener Niveau), beziehungsweise auch dem Marmolatakalk an. Von den nicht mit voller Sicherheit bestimmbaren Formen haben *Protr. pseudo-Archelaus* und *Sturia forojulensis* ihre nächsten Verwandten ebenfalls im Niveau der Wengener Schichten, während andererseits die vorliegenden Ptychiten dem *Ptychites acutus E. v. M.* aus der *Trinodosus*-Zone zunächst zu stehen scheinen.

Mit Rücksicht auf die nicht unbeträchtliche Stückzahl des ganzen Materiales befremdet das Fehlen der im Muschelkalk so stark verbreiteten Gattungen *Ceratites*, *Balatonites* und *Dinarites*, welche ja selbst in den Marmolatakalk aufsteigen.

Wenn hier auf das Erscheinen von *Protrachyceras recubariense* E. v. M. und *Protrachyceras chiesense* E. v. M. das Hauptgewicht gelegt wird, da dieselben einem sowohl in der äusseren Form und Verzierung, als auch hinsichtlich der Verticalverbreitung sehr bezeichnenden Formenkreise angehören, ist diese Fauna wohl am ehesten dem Buchensteiner Niveau oder der Zone des *Protrachyceras Curioni* beizuzählen. Es ist indessen die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass eine etwas tiefere, faunistisch den Uebergang zur *Trinodosus*-Zone markierende Schichte vorliegt.

Mit einer solchen Auffassung würden auch die nachstehend erörterten Lagerungsverhältnisse harmoniren, da das fossilführende Niveau unter dem petrographisch mit den Buchensteiner Schichten anderer Gegenden übereinstimmenden, durch *Daonella Taramelli* E. v. M. (nach Harada) und mächtige Pietra verde-Lager gekennzeichneten Complex liegen ¹⁾.

Wie eine detaillirte Aufnahme des nördlich und westlich vom Sesisbach aufragenden Scheibenkofel-Stockes ergab, ruhen die als Buchensteiner Schichten ausgeschiedenen dunklen Kiesel- und Bänderkalke mit Lagen von bunten, kieseligen Mergeln und Pietra verde über der Hauptmasse jener mächtigen, weissen Dolomite, welche die grossen Berge dieser Gegend aufbauen. Das Thal von Sappada entspricht danach im Grossen einer von Längsstörungen local durchsetzten Synklinale, deren Nordflügel durch den Scheibenkofel und M. Rinaldo und deren Südflügel durch die Ketten des M. Sierra und Hinterkärll gebildet wird. In diesen beiden Flügeln ragt jener weisse, diploporenführende, drusige, nur sehr undeutlich und in colossalen Bänken geschichtete Dolomit hoch empor. Im Süden sowohl wie im Norden lagert unter dem Dolomit, d. h. zwischen demselben und den Werfener Schieferen, nur ein Complex kalkiger oder dolomitischer Schichten, die sicher dem unteren Muschelkalk angehören.

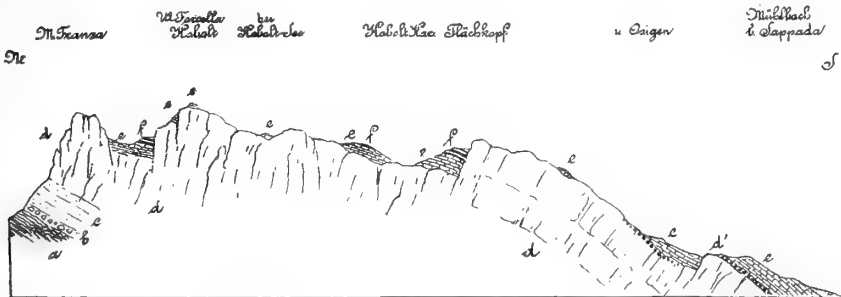
Die dem Dolomit auflagernden mergeligen und tuffigen Gebilde aber sind von den beiden steil aufragenden Flügeln zum grössten Theil abgetragen worden. Es ist ja leicht begreiflich, dass jene wenig widerstandsfähigen, weichen Straten in der den Einflüssen der Denudation ungleich stärker ausgesetzten Hochregion zuerst entfernt werden mussten. Dafür haben sich die dunklen Kalke und Pietra verde-Lager der Buchensteiner Schichten und die schwarzen, von ockergelben Mergelkalkbändern durchzogenen Schieferthone der Wengener Schichten (am Sesisbach südlich Cretta mit prachtvollen Exemplaren von *Daonella Lomelli*) sammt den Hangend-Sandsteinen der letzteren in der Thaltiefe von Sappada, welche ungefähr der Muldenmitte entspricht, in grösserer Ausdehnung erhalten. Sie bilden hier das mit prachtvолlem Hochforst bestandene, sanft geneigte Terrain am Fusse der schroffen Dolomitstöcke und zeigen an manchen Aufschlüssen entlang der Bacheinrisse durch ihre wild gefalteten und verbrochenen Schichten das Ausmass der die grosse Haupt-

¹⁾ In dem nachstehenden Profil Fig. 1 ist die Cephalopodenführende Schicht mit *a'* bezeichnet.

mulde zerstückelnden localen Störungen. Es mag hier angeführt werden, dass das Thal von Sappada und somit auch jene secundären Störungen in der östlichen Fortsetzung der Villnöser Bruchzone gelegen sind.

Diese Auffassung der Verhältnisse (Unterlagerung der Buchensteiner Schichten durch den weissen Dolomit) findet eine wesentliche Bekräftigung in dem Nordflügel der Synklinale, d. h. innerhalb des Scheibenkofel-Stockes, wo eine flachere Lagerung und die damit in Zusammenhang stehende plateauförmige Gestaltung auch in der kahlen Hochregion die Erhaltung einzelner Denudationsreste der weichen Deckgesteine ermöglichte, aus deren Lage über der grössten Masse des Dolomites mit Sicherheit auch auf eine tiefere stratigraphische Position der letzteren geschlossen werden kann.

Fig. 1.



Durchschnitt des Scheibenkofels N. Sappada.

- a. Werfener Schiefer.
- b. Conglomerat des Muschelkalks.
- c. Geschichteter Dolomit des Unteren Muschelkalks.
- d. Riffkalk und Dolomit (Schlerndolomit).
- d'. Kalklage mit *Potrachyceras recubariense* E. v. M.
- e. Buchensteiner Schichten mit Pietra verde.
- f. Wengener Schichten.

Der in dieser Hinsicht lehrreichste Ausflug von Sappada führt nördlich entlang dem tief eingerissenen Mühlgraben auf die Hoboltalpe (Hochwald A), welche sich als flacher Kessel zwischen dem Scheibenkofel, Monte Ferro und Flächkopf einsenkt. T. Harada hat im 33. Bande (1883) unseres Jahrbuches (pag. 165) in wenigen Worten eine prächtige Skizze dieser Gegend entworfen. Im Grossen Ganzen ist derselben nur wenig beizufügen, obschon ich im Speciellen einzelnen Deutungen dieses Autors auf Grund wiederholter, gemeinsam mit Herrn Dr. P. Krause ausgeführter Begehungen nicht ganz beipflichten kann. Da eine detaillirte Schilderung der Verhältnisse weit über den Rahmen dieser Mittheilung hinausgreifen müsste, will ich mich auf nachstehende Angaben beschränken.

Die grosse Masse der weissen, gegen das Hangende zu oft kalkigen Diploporendolomite dieser Gruppe, welche T. Harada als

Schlerndolomit ausgeschieden hat, fällt im Mühlbachgraben deutlich nach Süden ein, und zwar unter jenen Zug von Buchensteiner Schichten, der den niederen, mit Lärchengehölz bestandenen Riegel unmittelbar nördlich von Sappada zusammensetzt. Bevor man nach Ueberschreitung dieser Vorstufe an den weissen Dolomit herankommt, wendet sich der Steig links in eine Seitenschlucht (in der „Osigen“), woselbst das Auflagern der röthlichen oder grünlichen kieseligen Buchensteiner Mergel (mit Pietra verde) über dem Dolomit (siehe das Profil) gut aufgeschlossen ist. Man trifft diesen von schwarzen Wengener Schieferthonen mit ockergelben Mergelkalkbändern bedeckten Complex nach einem längeren Aufstieg erst wieder auf dem Plateau an, wo sich derselbe, aufgelöst in unregelmässige Denudationsrelicte, im Kessel der Hoboltalpe ausbreitet.

Auf dem nordöstlichen, in hohen Dolomitwänden zum Sesisthal abbrechenden Rücken des Fläckkopfes tritt die Auflagerung besonders evident und augenfällig hervor. An der Basis der kieselig-tuffigen Buchensteiner Mergel findet sich überall ein ockergelb verwitternder, innen blauer Breccienkalk, bedeckt mit rauhen Auswitterungen kieseliger Echinodermenreste. Dies ist wohl das von Harada mit dem Cipitkalk der Seisser Alpe verglichene Gestein.

Trotz mehrfacher Bemühungen konnten wir jedoch das von Harada hervorgehobene, fingerförmige Eingreifen desselben in den weissen Riffdolomit nirgends auffinden. Wohl zeigt der letztere vielfach eine breccienförmige Structur und die Ablösung in linsenförmig ineinandergreifende Schalen, doch sind dies Erscheinungen der ganzen Masse, die sich überall in diesen nahezu schichtunglosen Dolomiten wiederholen, ja vielleicht die regelmässige Bankung ersetzen.

Dass nahe über den Seen solche „Cipitkalke“ gegen die zackengekrönten Wände des M. Ferro einfallen, beweist wenig, da dieselben allseits von Schutthalden umgeben werden. Ueberdies darf gerade in dieser Gegend auf Niveaudifferenzen nicht viel basirt werden, da an zahlreichen Stellen das Abstossen jener Hangendkalke an glatten Harnischen des Riffdolomites beobachtet werden kann, wie z. B. am Wege nordwestlich unter der Forcella Hobolt, wo ein Längsbruch durchstreicht. Dasselbe Verhältniss herrscht auch am Fusse der langen Wandstufe, mit welcher der Fläckkopf zur Hoboltalpe abfällt. Man sieht hier die von Buchensteiner Knollenkalken und Tuffen unterteuften Wengener Schichten in gefalteter Stellung an der Dolomitwand des Fläckkopfes abstossen, während auf der Höhe des letzteren, wie oben erwähnt, eine Ueberlagerung des Dolomites durch die Buchensteiner und Wengener Schichten zu beobachten ist. Daher kann auch dem Umstande kein besonderes Gewicht beigelegt werden, dass auf dem nördlichen, zu den kleinen Hoboltseen ansteigenden Gehänge des Kessels die schwarzen Wengener Schieferthone unmittelbar an den weissen Dolomit angrenzen.

Das weit in die Alpenregion (über 2000 m) emporsteigende, daher kahl entblösste Hochkar mit seinem unregelmässig welligen, weissen Dolomitboden ruft den Eindruck einer durch recente Denudation blossgelegte Schichtfläche hervor und damit stimmt auch die an den randlichen Wandabstürzen sichtbare, wenn auch undeutliche

Schichtlagerung überein. Dort, wo über den mergeligen Relicten höhere Dolomitwände aufragen, kann zumeist das Einsetzen einer localen Störung nachgewiesen werden. Solche Reste lagern aber selbst noch auf der Kante des Gebirges, z. B. am Kamm westlich der Forcella Hobolt (2362 m, siehe Profil), über welche ein Steig auf den tiefer liegenden begrüntem Sattel zwischen den wüsten Dolomitzinnen des M. Rinaldo und dem nördlich vorgeschobenen M. Franza hinableitet.

Auch dieser Sattel bietet Anlass zu interessanten Beobachtungen. In demselben lagert wieder ein Complex von: 1. blauem, an der Basis ockergelb anwitterndem Breccienkalk mit kieseligen Echinodermen-Auswitterungen. 2. Kieselige Mergel mit Pietra verde. 3. Dunkle Kalke und Mergelschiefer mit Sandsteinbänken, so zwar, dass die ganze Serie über dem nach Norden in hohen Wänden aufgeschlossenen Dolomit des M. Franza aufrucht, gegen Süden aber — längs der oben erwähnten Längsstörung — an dem Dolomit des Scheibenkofel und M. Rinaldo abstösst. In der wilden, von jenem Sattel nach NO abstürzenden Schlucht hat es, aus einiger Entfernung gesehen, den Anschein, als ob einzelne, sich allmählig auskeilende Bänke des Dolomits aus der Riffmasse des M. Franza fingerförmig in die jüngere, mit Vegetation bekleidete Serie eingreifen würden. Die ziemlich schwierige Begehung des abschüssigen Terrains lehrte mich jedoch abermals, dass auch hier durch unbedeutende Störungen der Dolomituntergrund mehrmals treppenförmig an die Oberfläche gelangt, und dass jene „Zungen“ mit der Hauptmasse des Riffes oberflächlich gar nicht zusammenhängen.

Umso überraschender gestaltete sich die Beobachtung, welche wir an dem etwas niedrigeren Westgipfel des M. Franza anstellen konnten. Die Ostabdachung dieser ebenfalls aus dolomitischem Riffkalk bestehenden Felskuppe zeigt nämlich einen Aufschluss dünnschichtiger, gelbgrau anwitternder, dunkler, muschelig brechender Mergel, welche sich in eigenthümlicher Art in dem hier kalkigen Dolomit auskeilen. Aus der am Nordabsturze in geschlossener Mauer anstehenden Riffmasse dringen einzelne, etwa $1\frac{1}{2}$ –2 m mächtige Bänke in den nach SW sanft abfallenden Mergelcomplex ein. Dieselben lösen sich nach und nach in grosse, gerundete, cubische Blöcke auf, welche, genau der Banklage entsprechend, zwischen den Mergeln eingebettet liegen, so dass auch ihre Zwischenräume von den dünnschichtigen gelben Mergeln aufgefüllt werden. Dabei erweist sich die Masse der Blöcke selbst als ein dunkler, linsen- oder schalenförmig struirter thoniger Kalk, welcher gewissermassen die Structur der einschliessenden Mergel copirt. Von Weitem schien es, als ob eine Reihe von Blöcken einer höheren, in sich zerfallenen Bank auf den Mergelhang herab gerutscht sei, doch konnte ich mich an Ort und Stelle überzeugen, dass die lagenförmig oder schichtmässig geordneten Blöcke nur das Ausgehende bestimmter, durch Mergelzwischenlagen getrennter, dolomitischer Kalkbänke darstellen, welche letztere im Nordabsturz klar aufgeschlossen übereinander folgen, gegen Südwesten aber sich in jene einzelnen, in den Mergeln schwimmenden Blöcke auflösen. Uebrigens zeigt sich auch der restliche Theil des Ostabfalles unserer

Spitze in ausgezeichneter Weise blockförmig struirt, was selbst auf einer photographischen Aufnahme dieser Localität deutlich in Erscheinung tritt; die ganze Riffkalkwand löst sich in mehr oder minder rundliche Massen auf, ebenso wie die den Mergelcomplex noch überlagernde Gipfelkuppe. Dieses Vorkommen auf dem Westgipfel des M. Franza erinnert in frappanter Weise an die durch E. v. Mojsisovics (Dolomitriffe, pag. 172) beschriebenen und durch einen Lichtdruck illustrierten Verhältnisse am östlichen Ende des Kammes der Rosszähne am Schlern, wo die Blöcke der „Riffsteine“ in den Wengener Tuffen eingelagert sind und durch allmähliges Aneinanderschliessen in den durch „Blockstructur“ ausgezeichneten Riffdolomit übergehen.

Konnte solcherart das Ineinandergreifen von Mergel und dolomitischem Riffkalk beobachtet werden, so handelte es sich in nächster Linie darum, das Niveau dieser Grenzzone durch Fossilienfunde festzulegen. Trotz genauer Untersuchung der Mergel, welche hie und da eine stark corrodirt Auswitterung oder den Hohldruck eines Cephalopoden aufweisen, gelang es mir leider nicht, entscheidende Funde zu machen.

Die meisten unter den aufgesammelten Stücken gestatten nicht einmal eine generische Bestimmung. Zwei nicht näher bestimmbar Ptychiten (aus der Gruppe der *Pt. flexuosi*?), ein verwittertes Bruchstück mit ceratitischen Loben, ein solches mit Loben von *Monophyllites* sp. und eine angewitterte, den Loben nach als *Sageceras* sp. deutbare Scheibe bilden noch die besterhaltenen Fundstücke. Aus denselben kann kein sicherer Schluss auf das Alter jener Zone gezogen werden, innerhalb deren das Eingreifen dieser Mergel in den Riffkalk erfolgte. Auch die petrographische Beschaffenheit lässt uns hier im Stiche. Die betreffenden dünnschichtigen, gelbgrauen Mergel sind von allen innerhalb der Buchensteiner- und Wengener Schichten der näheren Umgebung entwickelten lithologischen Typen verschieden. Am ehesten wären sie mit den knolligen Mergeln des Unteren Muschelkalks zu vergleichen, welche östlich unter dem Fläckkopf im Sesisthal nahe über dem Werfener Schiefer anstehen und hier lichtgraue, sandige Schiefer mit Voltzienresten und *Equisetites columnarius* Sternb. umschliessen. In diesem Falle müssten jedoch diese tiefen Schichten hier durch eine Dislocation in jene relative Höhenlage gebracht worden sein.

Andererseits lassen sich jedoch die angeführten fossilen Reste, so geringfügig dieselben an sich erscheinen mögen, kaum in Einklang bringen mit einem so tiefen Niveau des Unteren Muschelkalks wie dasjenige, welches die knolligen Mergel im Sesisthal einnehmen. Trotz der abweichenden Gesteinsbeschaffenheit darf daher die Möglichkeit keineswegs ausser Acht gelassen werden, dass die am Osthang des kleinen M. Franza entwickelten, in den Riffkalk eingreifenden Mergel dem Niveau der Wengener Schichten entsprechen. Ihre hohe Position hart am Absturz der grossen nördlichen Dolomitwand spricht thatsächlich weit eher für die zuletzt berührte Eventualität.

Noch möge das Auftreten rother Kalke im Sattel zwischen dem M. Franza und seinem Westgipfel hervorgehoben werden. Dieselben

bilden an das Vorkommen der rothen Liaskalke erinnernde, unregelmässig begrenzte Partien innerhalb der hangendsten Lagen des weissen Riffkalks; vielleicht entsprechen sie dem von Harada (l. c. pag. 158) angeführten schmutzigen Kalken des M. Clapsaon und der Vetta Ugoi.

Es zeigt sich sonach, dass weitaus die Hauptmasse der mächtigen, undeutlich geschichteten Riffkalke und -Dolomite dieser Region dem Niveau unter den Buchensteiner Schichten entspricht und somit die Zone des *Ceratites trinodosus* und noch tiefere Lagen umfasst.

Wie sich jedoch aus den Verhältnissen am Westgipfel des M. Franza (N Sappada) ergibt, wo ein seinem Alter nach allerdings noch nicht fixirtes Mergelniveau in die Riffmasse eingreift, liegt jedoch die Möglichkeit nahe, dass der oberste Theil der Kalk- und Dolomitmasse local über das Niveau der Buchensteiner und Wengener Schichten hinaufgreift.

Der stratigraphische Umfang dieser grossen Kalk- und Dolomitmassen wäre danach ein schwankender, je nachdem die Buchensteiner und Wengener Facies entwickelt ist oder nicht und daraus resultirt die formelle Schwierigkeit einer unzweideutigen, fixen Bezeichnung derselben.

Dort, wo die weissen, zuckerkörnigen, drusigen Diploporendolomite von den bunten Tuffmergeln der Buchensteiner Schichten überlagert werden, was in dem nördlich der Thalfurche von Sappada im Stock des M. Rinaldo und auf dem M. Cadin die Regel ist, könnte man die ersteren mit dem Spizekalk vergleichen. Wo jedoch, wie auf dem M. Franza, ein Eingreifen von Mergeln stattfindet, wächst die Riffmasse offenbar regional in noch höhere Lagen empor, und müsste — falls jene Mergel sich als dem Niveau der Wengener Schichten angehörig erweisen sollten — am Besten in ihrer Gänze als Schlerndolomit bezeichnet werden.

August Rosiwal. Ueber geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine.

Bei dem gewaltigen und ungeahnten Fortschritte, welchen die Einführung des Mikroskopes als wichtigstes Hilfsmittel für lithologische Forschungen in den letzten Decennien bewirkt hat, erscheint es geradezu auffallend, dass das Gebiet der quantitativen optischen Gesteinsanalyse so wenig Beachtung und Pflege finden konnte, während man gleichzeitig hinsichtlich der qualitativen Charakteristik der einzelnen Mineralbestandtheile in Bezug auf neue Untersuchungsmethoden und Forschungsergebnisse von Erfolg zu Erfolg schritt.

Nicht zum geringen Theile trägt daran die vorgefasste Meinung Schuld, dass bei der bekannten Variabilität des Mengenverhältnisses der einzelnen Mineralbestandtheile eines Gesteines die quantitative Feststellung desselben nur wenig Interesse besitze und den für

eine exacte Bestimmung dieses Verhältnisses nach den bisherigen Methoden erforderlichen grossen Zeitaufwand kaum gerechtfertigt erscheinen lasse.

Die zu diesem Zwecke zur Verfügung stehenden Methoden waren auch in der That nicht darnach angethan, zu solchen Bestimmungen besonders zu animiren. Es ist bekannt, dass zur Ermittlung der procentarischen mineralischen Zusammensetzung eines Gesteines bisher nur die folgenden Wege eingeschlagen werden konnten:

1. Die Berechnung aus dem specifischen Gewichte des Gesteines und der zusammensetzenden Minerale, wenn letztere nur in der *Zweizahl* vorhanden sind. Die Anwendung dieser einfachsten Methode ist auf nur wenige Gesteinstypen beschränkt.

2. Die Sonderung der Mineralbestandtheile eines gewogenen Quantum Gesteinspulver nach ihrer Dichte durch die Benützung specifisch schwerer Flüssigkeiten. Das Nebeneinandervorkommen in ihrer Dichte wenig verschiedener Minerale, die Verwachsung zweier oder mehrerer derselben auch in kleinsten Partikeln, Interpositionen, secundäre Umwandlung etc. machen in vielen Fällen eine genaue ziffermässige Bestimmung auf diesem Wege illusorisch.

3. Die Berechnung des Mengenverhältnisses aus der Bauschanalyse des Gesteines, wenn gleichzeitig die chemische Zusammensetzung jedes einzelnen Mineralbestandtheiles durch eine Partialanalyse des isolirten Gemengtheiles ermittelt wurde. Diese allerdings sehr umständliche und zeitraubende Methode lieferte bisher die sichersten ziffermässigen Werthe.

4. Das mechanische Verfahren, um die Zusammensetzung der Gesteine zu ermitteln, von M. A. Delesse¹⁾. Auf einer ebenen Schlißfläche eines gleichmässig zusammengesetzten Gesteines verhält sich die Summe der in der Schnittebene liegenden Flächenantheile der einzelnen Mineralcomponenten, so wie die Summe ihrer Volumina in dem gemengten Gesteine²⁾. Um die Summirung

¹⁾ Comptes rendus, XXV, Nr. 16, 1847, S. 544.

Annales des mines, 4. Serie, T. XIII, 1848, S. 379.

Procédé mécanique pour déterminer la composition des roches. Paris 1862.

²⁾ Delesse gibt in seiner Originalabhandlung hiefür die folgende Begründung: „Angenommen, das von dem Gesteine eingenommene Volumen werde auf ein Coordinatensystem bezogen, und es sei f die Oberfläche, welche eines der zusammensetzenden Minerale in einer zur xy -Ebene parallelen Schnittebene einnimmt. Um das Volumen dieses Mineralen in dem Gesteine genau zu erhalten, würde es nöthig sein, die aufeinanderfolgenden Werthe von f zu kennen, welche in einer Serie unendlich naher, zur xy -Ebene paralleler Schnittflächen liegen. Das Integral $\int f dz$ gäbe dann den Ausdruck des gesuchten Volumens.“

„ f ist eine Function von z , welche bald wächst, bald abnimmt, und selbst durch mehrere Maxima und Minima gehen kann. Wenn man mit m und M den kleinsten und grössten Werth von f bezeichnet, so liegt das Integral $\int f dz$ immer zwischen den Producten mz und Mz , wenn z die Höhe des betrachteten Gesteinsvolumens bedeutet. Weiterhin werden die Extremwerthe m und M umso weniger von einander verschieden sein, je gleichmässiger das Mineral in dem Gesteine vertheilt ist. Es ist leicht, eine solche geometrische Vertheilung desselben zu denken, dass f für Schnittflächen von gleicher Grösse constant bleibt, dann wäre das Volumen des Minerals durch das Product fz dargestellt, oder es wäre

der einem bestimmten Minerale zufallenden Flächenantheile vorzunehmen, bediente sich Delesse eines einfach erscheinenden, aber doch sehr mühsamen Verfahrens. Es wird zunächst auf durchsichtigem Papier über der mit Oel möglichst transparent gemachten Schlißfläche eine Nachzeichnung der Grenzen der einzelnen Mineralbestandtheile ausgeführt und die Flächenantheile je nach ihrer Art durch verschiedene Farben übermalt. Die Bestimmung der Flächengrößen erfolgt durch Zuhilfenahme der Waage. Klebt man nämlich die so erhaltene Zeichnung auf Stanniol und zerschneidet dann das ganze mosaikartige Bild mit der Scheere, so kann man die in der Farbe gleichgehaltenen Einzelbestandtheile sondern und nach vorherigem Ablösen der Papierschnitzel vom Stanniol aus der Gewichtssumme der zusammengehörigen Partikel desselben auch die Flächen-summe jedes Bestandtheiles bestimmen.

Wenn f_1, f_2, f_3 u. s. w. diese den einzelnen Mineralcomponenten auf der Schlißfläche F zukommenden Flächenantheile bedeuten, so stellen die Quotienten $\frac{f_1}{F}, \frac{f_2}{F}, \frac{f_3}{F}$, u. s. w. auch die Mengenverhältnisse der betreffenden zusammensetzenden Minerale dem Volumen nach dar, und es berechnet sich bei bekannter Dichte d_1, d_2, d_3 u. s. w. der einzelnen Bestandtheile sowie des ganzen Gesteins D auch das Gewichtsverhältniss derselben leicht aus der Gleichung:

$$\frac{f_1 d_1}{FD} + \frac{f_2 d_2}{FD} + \frac{f_3 d_3}{FD} + \dots = 1.$$

5. Das Verfahren von Delesse wurde in neuerer Zeit, wenn auch nur in vereinzelt Fällen, auf die Mengenbestimmung der in Dünnschliffen enthaltenen Mineralcomponenten angewendet¹⁾, und zwar mit umso grösserem Erfolge, als die Anwendung von mit Hilfe des Mikroskopes hergestellten Camera lucida-Bildern weitaus genauere Grenzbestimmungen der Mineralgemenge gestattet, als die primitive directe Copie von einer angeschliffenen Gesteinsfläche. Alle Vortheile der genaueren Bestimmung und Differentirung der Mineralbestandtheile des untersuchten Gesteines, welche die Anwendung des Mikroskopes gestattet, in erster Linie also die Uebertragung des Delesse'schen Verfahrens auf feinkörnige und dichte Gesteine,

mit einem Worte gleich demjenigen eines Cylinders von der Basis f . Da nun die Höhe z für alle Bestandtheile gemeinsam gleich ist, so würden die Volumina der verschiedenen Mineralien untereinander im Verhältnisse der Grösse der Basisflächen f stehen.“

„Wenn man annimmt, dass diese durch eine Serie paralleler Ebenen erhaltenen Durchschnitte nahezu constant sind, so setzt dies einen Fall voraus, welcher in der Natur jedesmal eintritt, wenn das Gestein aus gleichmässig vertheilten Mineralien besteht; infolge dessen wird für dasselbe Gestein das Volumsverhältniss der zusammensetzenden Minerale ungefähr gleich dem Verhältnisse der Flächen sein, welche dieselben in den Schnittebenen besitzen, oder wenigstens ist es gewiss, dass es zwischen dem erhaltenen Maximal- und Minimalwerth dieser Flächen liegt.“

¹⁾ z. B. von W. J. Sollas in seiner Arbeit über die Granite von Leinster. Transactions of the Irish Academy. Vol. XXIX, Part. XIV, pag. 471.

sind dadurch ermöglicht, und dennoch konnte diese Methode keine allgemeinere Verbreitung finden, offenbar weil die vorhergehende Anfertigung einer Zeichnung und das so umständliche Uebertragen auf Stanniol, die Sonderung und Reinigung der zusammengehörigen Stanniolschnitzel vor deren Wägung u. s. w. wenig Beifall und Nachahmung zu erringen vermochten.

Die Wichtigkeit und Nothwendigkeit für eine wesentlich präcisere technische Qualification von Steinbaumaterialien, als dieselbe in vielen Fällen noch usuell ist, die massgebenden Kriterien aufzustellen, hat mich in meinen daraufzielenden Studien und Untersuchungen auch zu neuerlichen Versuchen in der Richtung veranlasst, ob das von Delesse aufgestellte Princip einer Quantitätsbestimmung der Gesteinsgemengtheile auf geometrischem Wege keiner Vereinfachung fähig wäre. Zunächst waren diese Bestrebungen darauf gerichtet, die Zeichnung der Mineralconturen und die Vermittlung des Stanniols bei der Flächenbestimmung überflüssig zu machen und durch die directe mikroskopische Messung mit Hilfe eines netzförmig getheilten Ocularmikrometers zu ersetzen. Da mir auch diese Methode noch zu zeitraubend erschien, weil ein kaum 1 cm^2 messendes Flächenstück eines Dünnschliffes selbst bei sehr schwacher (circa 20 facher) Vergrößerung schon eine Zerlegung in 9—16 Partialquadrate zu 100 Flächeneinheiten erforderte, so verliess ich diesen Weg wieder und gelangte des Weiteren dazu, dem Delesse'schen Grundprincipe selbst eine für die Ausführung der Messungen wesentliche Vereinfachung zu geben, welche im Folgenden näher erläutert werden soll.

Nach dem von Delesse gegebenen Principe wurde die Cubatur der in einem Gesteine enthaltenen Mineralbestandtheile auf die Quadratur ihrer in einer schneidenden Ebene gelegenen Durchschnittsflächen zurückgeführt. Diese Quadratur lässt sich nach einfachen Fundamentalsätzen der analytischen Geometrie aber wieder mit Hilfe einfacher Längensummen bestimmen, wenn man dabei von den gleichen Gesichtspunkten ausgeht, welche Delesse gelehrt haben, als er die Reduction des Volumsverhältnisses auf ein Flächenverhältniss vornahm¹⁾.

¹⁾ Es ergeben sich dann die folgenden Analogieschlüsse zu der vorstehend (S. 144, Anmerkung ²⁾ angeführten Ableitung von Delesse:

Angenommen, die zu messende Schnittfläche durch das Gestein werde auf dasselbe Coordinatensystem bezogen, stelle also die xy -Ebene dar, so ist die Oberfläche f_1 , welche eines der zusammensetzenden Minerale auf dieser Ebene einnimmt, gegeben durch den Ausdruck:

$$f_1 = \int x_1 dy$$

und dementsprechend ist sein Volumen im ganzen Gesteine:

$$v_1 = \int f_1 dz = \int dz \int x_1 dy$$

x_1 ist als Function von y in den Einzeldurchschnitten den durch die Korngrösse der einzelnen Mineralcomponenten bedingten Schwankungen unterworfen. Die Summe aller Einzelwerthe von x_1 für ein gegebenes y wird aber wieder umso weniger von jener für einen anderen Werth von y differiren, je gleichmässiger vertheilt die Mineralindividuen im Gestein, also auch ihre Schnittflächen in der

Wir sehen also, dass nach dem Delesse'schen Verfahren als zu messendes Körperelement *de facto* eine materielle Fläche dient, deren gleichmässige, sehr geringe Dicke dz als constant angenommen werden kann. Eine solche materielle Fläche stellt jeder Dünnschliff dar, wenn wir voraussetzen dürfen, dass er genügend dünn hergestellt wurde, um alle zu messenden Gesteinsbestandtheile thatsächlich in zwei, bloss wenige Hundertelmillimeter entfernten, parallelen Ebenen zu durchschneiden¹⁾. An die Stelle dieser materiellen Fläche setze ich nun als zu messendes Körperelement eine materielle Linie, deren Querschnittsdimension theoretisch eine unendlich kleine Fläche $dy dz$ darstellt, welche als constant zu betrachten ist und deren endliche Längenabschnitte $x_1, x_2, x_3 \dots$ das Mass für die Relativmenge der einzelnen Mineralcomponenten im Gesteine liefern. An die Stelle des Delesse'schen Gesteinsblattes tritt also ein Gesteinsfaden, ein überaus dünnes Prisma, dem Volumen nach etwa vergleichbar mit dem äusserst dünnen Kern eines minimal dimensionirten Bohrloches, welches wie eine messende Sonde durch das Gestein gelegt wird und in den gemessenen Längenanteilen der Einzelbestandtheile den Relativantheil derselben an der Zusammensetzung des durchhörerten Gesteines anzeigt.

Ich nenne daher diese messende, aus einzelnen homogenen Abschnitten innerhalb der durchfahrenen Mineralkörner bestehende, materielle Linie die Mengen-Indicatrix. Dieselbe zeigt in dem Verhältnisse der Summe der einem bestimmten Minerale zufallenden Durchschnittslängen zu ihrer Gesamtlänge unmittelbar auch zugleich den ziffermässigen volumetrischen Antheil des betreffenden Mineralen in dem Gesteine an, und es ist damit die Ermittlung des Quantitätsverhältnisses von der dritten Dimension direct auf die erste Dimension reducirt.

Es erscheint vielleicht auf den ersten Blick wenig aussichtsreich, bei dieser weitgehenden Reduction der Messungen auch zu

Messungsebene enthalten sind, und je länger die auf der begrenzten Messungsebene liegende Abscisse für jeden Werth von y gewählt wurde.

Setzt man diese gleichmässige Vertheilung voraus, so ist der Werth $\sum x_1$ für gleich lange Abscissen als constant zu betrachten und die Fläche des zu messenden Minerals in den Schnittebenen gegeben durch

$$f_1 = x_1 \int dy = x_1 y,$$

Das Ordinatenelement dy ist für alle zusammensetzenden Bestandtheile gleich gross, ebenso die Gesamtordinate y als Höhe der gegebenen Schnittfläche, so dass sich die Partialflächen der einzelnen Mineralcomponenten verhalten, wie die Grundlinien gleich hoher Rechtecke, also:

$$\begin{aligned} f_1 : f_2 : f_3 : \dots &= x_1 y : x_2 y : x_3 y : \dots \\ &= x_1 : x_2 : x_3 : \dots \end{aligned}$$

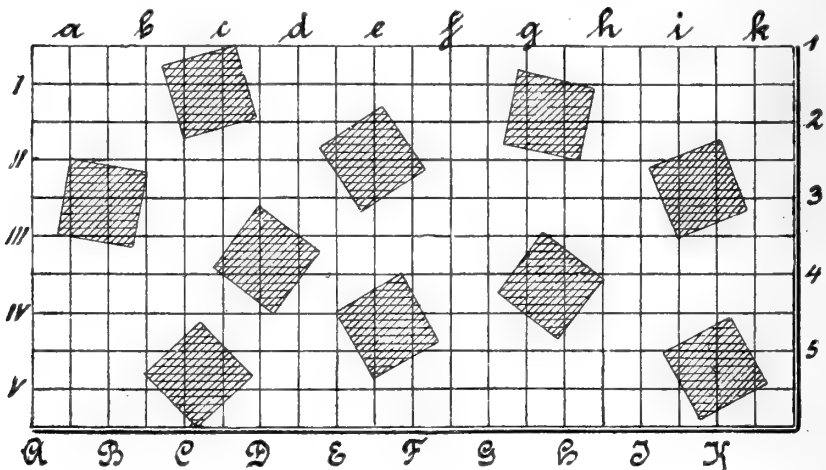
d. h. der Flächenantheil eines bestimmten Mineralen in einer Schnittfläche ist der Summe der Längen seiner Durchschnitte in einer schneidenden Geraden proportional.

¹⁾ Diese Gesteinsplatte, richtiger dieses Gesteinsblatt eines Dünnschliffes würde ihrer Masse nach bei einer Ausdehnung von ca. 50 cm^3 und einer Dicke von rund 0.1 mm bereits $5000 \times 0.1 \times 2.6 = 1300 \text{ mg}$ Gewicht (für Granit z. B.) besitzen, also zur Herstellung einer chemischen Bauschanalyse genügendes Material abgeben.

hinlänglich genauen Resultaten zu gelangen, aber eine einfache Betrachtung lehrt, dass bei Anwendung dieses Verfahrens nahezu jeder gewünschte Grad von Genauigkeit erreicht werden kann, jedenfalls aber in Bezug auf das Percentverhältniss der Mineralbestandtheile bei zielbewusster Anwendung fast dieselbe Genauigkeit, als sie beispielsweise die Bauschanalyse abgeschlagener Splitter in Bezug auf die allgemeine chemische Constitution des Gesteines zu bieten vermag.

Es ist leicht einzusehen, dass der Genauigkeitsgrad direct proportional der Länge der gewählten Mengen-Indicatrix und umgekehrt proportional der Korngrösse des Gesteines sein muss. Unter der Voraussetzung einer möglichst gleichmässigen Vertheilung und Korngrösse der Bestandminerale im Gesteine werden wir also für eine auf 1 Procent genaue Messung mindestens eine Gesamtlänge der

Fig. 1.



Indicatrix gleich der hundertfachen Korngrösse wählen müssen und bei nicht einwandfrei gleichmässiger Vertheilung jedenfalls mehrere in verschiedenen Ebenen eines Parallelepiped (Würfels) gelegenen Indicatricen zur Vermessung zu bringen haben. Für Schiefergesteine von hoher Parallelstructur genügt ein Bündel weniger paralleler, in einer zur Schieferung annähernd senkrecht stehenden Schliffebene gelegener Mengenlinien u. s. w.

Es soll nun an einer Reihe von Beispielen gezeigt werden, in welcher Art die Ausführung der geschilderten Methode vorgenommen wird, und welche unmittelbaren Nutzenanwendungen sie gestattet.

1. Um eine Controlle der erreichbaren Genauigkeit zu erhalten, läge zuerst die Aufgabe vor, ein genau bekanntes Flächenverhältniss mit Hilfe der geschilderten Mengenmessung zu bestimmen.

Die in obiger Figur 1 dargestellte Fläche von $5 \times 10 = 50 \text{ cm}^2$ enthält in beliebiger Vertheilung gezeichnete 10 Quadrate von 1 cm^2

Grösse. Es ist mit Hilfe der netzförmig vertheilten Mengelinien durch Messung ihrer Schnitlänge durch die zehn schraffirten Quadrate das Flächenverhältniss derselben zur ganzen dargestellten Flächengrösse zu ermitteln. Die directe Messung und Summirung der von der Mengen-Indicatrix I getroffenen Quadratdurchschnitte liefert 18·6 *mm*; ihre Länge beträgt 100 *mm*, daher das Procentverhältniss der schraffirten Fläche zur ganzen Fläche durch diese eine kurze Linie mit 18·6% (statt 20%) indicirt würde. Die Summe der ersten fünf Mengelinien I—V gibt infolge der grösseren Länge der messenden Linien (500 *mm*) bereits ein sehr viel genaueres Verhältniss, und zwar 19·5%, welches sich auf Grund der gesammten 20 Messungslinien bei einer totalen Indicatrixlänge von 2 *m* nahezu vollkommen genau mit 19·9% herausstellt, wie die nachfolgende Tabelle der gemessenen Werthe angibt.

Mengen-Indicatrix, Abschnitte zu 100 <i>mm</i>	Summe der Durchschnittslängen durch die schraffirten Flächenantheile in <i>mm</i> = % der Länge	Mittelwerthe %	Mengen-Indicatrix, Abschnitte zu 100 <i>mm</i>	Summe der Durchschnittslängen durch die schraffirten Flächenantheile in <i>mm</i> = % der Länge	Mittelwerthe %
I	18·6	} 19·5	$a + b$	11·4	} 19·8
II	20·7		$c + d$	26·0	
III	19·1		$e + f$	23·7	
IV	18·4		$g + h$	18·2	
V	20·5		$i + k$	19·5	
1	0·0	} 19·5	$A + B$	10·3	} 20·7
2	23·1		$C + D$	33·1	
3	25·3		$E + F$	17·3	
4	22·0		$G + H$	20·7	
5	27·0		$I + K$	22·1	

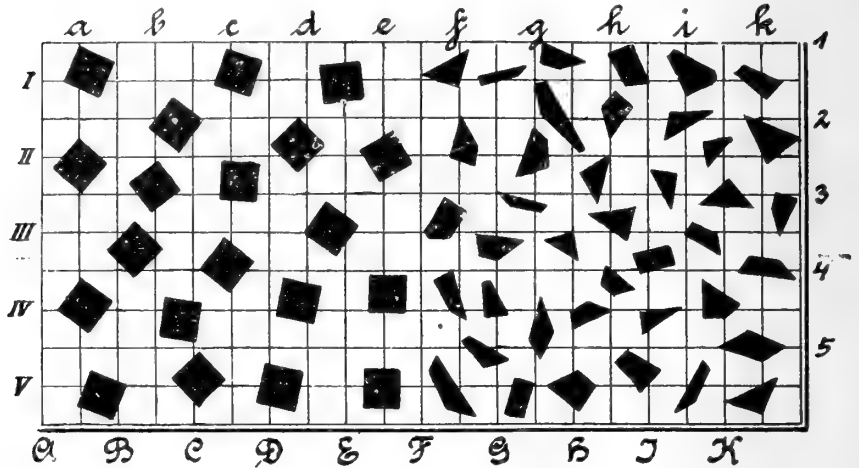
Mittel aller vier Messungsreihen . . . 19·9%

Sieht man von der Randlinie 1 ab, so differiren die erhaltenen Maximal- und Minimalwerthe 33·1 *mm* ($C + D$) und 10·3 *mm* ($A + B$) sehr wesentlich von dem richtigen Mittelwerthe; es ist dies eine natürliche Folge der in Anbetracht der Dimension der zu bestimmenden Flächenelemente (10 *mm*) nur zehnfach (statt hundertfach) längeren, einzelnen messenden Linien. Ihre Gesammtlänge aber (2 *m* = der 200-fachen Grösse der Elemente) gibt ein ganz richtiges Resultat.

2. In der folgenden Figur 2 wurde dieselbe Aufgabe zur Darstellung und Lösung gebracht. Die linke Hälfte enthält beliebig vertheilte 20 Quadrate von je 25 *mm*² Flächeninhalt in einer Gesamtarea von $50 \times 50 = 2500$ *mm*²; daraus ergibt sich wieder ein absichtlich gewähltes Flächenverhältniss von ($20 \times 25 = 500$): $2500 = 20\%$. Auf der rechten Hälfte wurde dieselbe Fläche, welche links durch Quadrate dargestellt ist, durch 40 unregelmässige, poly-

gonal begrenzte Flächenstücke ausgeschieden. Die verzeichneten Mengemessungslinien ergeben die folgenden Resultate:

Fig. 2.



Mengen-Indicatrix in je 10 Abschnitten zu 50 mm	Durchschnittslängen in mm	Mittelwerth in Procenten der ganzen Länge	Mengen-Indicatrix in je 10 Abschnitten zu 50 mm	Durchschnittslängen in mm	Mittelwerth in Procenten der ganzen Länge
I	16.4	} 21.4%	I	18.8	} 22.6%
II	15.4		II	10.0	
III	9.4		III	9.5	
IV	21.3		IV	16.7	
V	20.6		V	16.5	
1	0.0	} 21.0%	1	0.0	} 20.6%
2	6.0		2	11.2	
3	9.7		3	8.0	
4	8.0		4	9.4	
5	0.0		5	13.0	
A	0.0	} 21.2%	A	0.0	} 20.6%
B	5.8		B	8.8	
C	13.7		C	14.2	
D	5.4		D	8.3	
E	8.5		E	8.2	
a	19.4	} 21.6%	a	15.8	} 21.6%
b	9.8		b	10.9	
c	16.0		c	11.8	
d	10.8		d	9.4	
e	15.6		e	15.6	
Mittelwerth . . .		21.2%	Mittelwerth . . .		21.6%

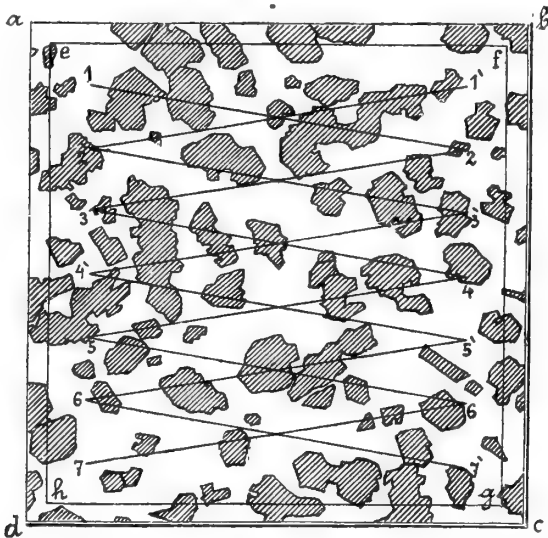
Die gefundenen Flächenverhältnisse sind in beiden Fällen etwas zu gross 21.2% und 21.6%, statt der angenommenen 20%. Es

unterliegt kaum einem Zweifel, dass hieran weniger die Unvollkommenheit der Methode, als vielmehr die Ausführung der Zeichnung Schuld trägt und dass der geringe Ueberschuss von 1·2, beziehungsweise 1·6⁰/₀, bereits den Fehler des Zeichners indicirt.

3. In der nächsten Figur 3 liegt eine der einfachsten Aufgaben vor: Die Bestimmung des Volumsverhältnisses der Einsprenglinge eines Gesteines mit Porphyrstructur zur Grundmasse desselben.

In der nachstehenden Zeichnung ist die Contourirung der bis nahe 1 cm grossen Einsprenglinge von Hornblende in dem feinkörnigen Augitdiorit von Pecerad bei Konopischt in Böhmen dargestellt.

Fig. 3.



Einsprenglinge von Hornblende in dem feinkörnigen Augitdiorit von Pecerad bei Konopischt, Böhmen.

Natürliche Grösse.

In den früheren Figuren wurde ein Netz von sich rechtwinkelig schneidenden, 5 mm von einander entfernten Mengenbestimmungslinien gewählt. Diese gleichmässige Anordnung der Indicatrix-Abschnitte ist jedoch nicht unbedingt nothwendig. Es genügt, irgend eine thunlichst lange Linie zu wählen, oder, weil dies bei der beschränkten Ausdehnung der Schlißfläche gewöhnlich für die gewünschte Genauigkeit nicht ausreichend erscheint, ein System willkürlich angeordneter Linien zu vermessen, deren Summirung die erforderliche Länge der Mengen-Indicatrix liefert. Die Abweichungen der einzelnen Messungsergebnisse von einander werden dann umso geringer sein, je zutreffender die Annahme einer gleichmässigen Vertheilung der Mineralcomponenten im Gesteine erfüllt ist, und je grösser die Gesamt-

länge der untersuchten Serie von Indicatrix-Abschnitten gewählt wurde. Im vorliegenden Falle wurden zunächst zwei Systeme von Zickzacklinien 1—2—3 bis 7 und 1'—2'—3' bis 7' von je 300 mm Gesamtlänge gewählt und ausserdem noch die Seiten der beiden Quadrate $abcd$ und $efgh$ für sich vermessen. Die Abweichungen der vier Mittelwerthe müssen natürlich ziemlich bedeutend sein, da die Indicatrix-Längen bloß 240—300 mm betragen, was bloß der circa 20- bis 30-fachen Korngrösse entspricht. Der Gesamtdurchschnitt für eine Länge der Indicatrix-Summe von 1100 mm ist gewiss auf 1% genau.

Mengen-Indicatrix in je 6 Abschnitten zu 50 mm	Einspreng- länge von Hornblende	Fein- körnige Diorit- Grundmasse	Mengen-Indicatrix	Einspreng- länge von Hornblende	Fein- körnige Diorit- Grundmasse
1—2	26·8 mm	23·2 mm	4 Ab- schnitte $\left\{ \begin{array}{l} ab \\ bc \\ cd \\ da \end{array} \right.$ zu 65 mm	32·7 mm 21·0 " 20·0 " 24·8 "	32·3 mm 44·0 " 45·0 " 40·2 "
2—3	15·9 "	34·1 "			
3—4	24·0 "	26·0 "			
4—5	11·0 "	39·0 "			
5—6	21·6 "	28·4 "			
6—7	14·2 "	35·8 "			
300 mm = Σ 1—7	113·5 mm	186·5 mm	260 mm $\Sigma abcd$	98·5 mm	161·5 mm
1. Mittelwerth in } Volumprocenten }	37·8%	62·2%	3. Mittelwerth in } Volumprocenten }	37·9%	62·1%
1'—2'	19·0 mm	31·0 mm	4 Ab- schnitte $\left\{ \begin{array}{l} ef \\ fg \\ gh \\ he \end{array} \right.$ zu 60 mm	24·2 mm 16·5 " 20·6 " 23·4 "	35·8 mm 43·5 " 39·4 " 36·6 "
2'—3'	23·0 "	27·0 "			
3'—4'	19·0 "	31·0 "			
4'—5'	13·6 "	36·4 "			
5'—6'	21·5 "	28·5 "			
6'—7'	7·6 "	42·4 "			
300 mm = Σ 1'—7'	103·7 mm	196·3 mm	240 mm = $\Sigma efgh$	84·7 mm	155·3 mm
2. Mittelwerth in } Volumprocenten }	34·6%	65·4%	4. Mittelwerth in } Volumprocenten }	35·3%	64·7%

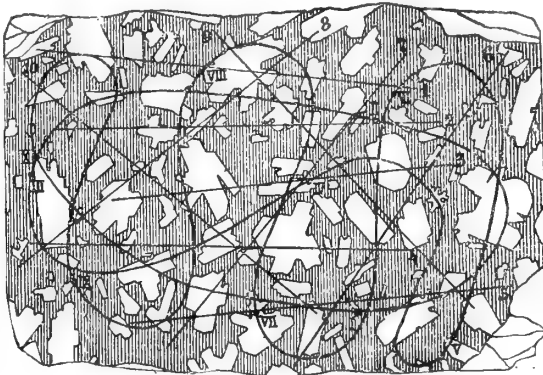
Das Mittel aus sämtlichen Werthen wird gefunden, indem man die vier erhaltenen Partialsummen $113·5 + 103·7 + 98·5 + 84·7 = 400·4$ mm zur Länge der Indicatrixsumme = 1100 mm in's Verhältniss setzt. Dies gibt für den Gehalt an Hornblende-Einsprenglingen $\frac{400·4}{1100} = 36·4\%$ und $63·6\%$ für die Diorit-Grundmasse.

Dasselbe Gestein wurde einer Messung direct auf der Schlißfläche unterzogen, wodurch die Ungenauigkeiten der Contourgrenzen in der erläuternden Zeichnung Fig. 3 vermieden erscheinen. Die gefundenen Resultate sind die folgenden:

Mengen- Indicatrix 6 Abschnitte zu 50 mm	Grosse Einsprenglinge von Hornblende		Mengen- Indicatrix 6 Abschnitte zu 50 mm	Grosse Einsprenglinge von Hornblende	
	Durchschnitts- länge in mm	%		Durchschnitts- länge in mm	%
1	16.4	32.8	a	15.4	30.8
2	17.5	35.0	b	16.0	32.0
3	21.2	42.4	c	20.0	40.0
4	19.0	38.0	d	20.8	41.6
5	18.5	37.0	e	22.6	45.2
6	14.5	29.0	f	24.0	48.0
1. Mittel	107.1	35.7	2. Mittel	118.8	39.6

Mittel aus sämtlichen Werthen 225.9 mm in 600 mm Indicatrix-Länge = 37.6% Hornblendekristalle und restliche 62.4% feinkörnige Diorit-Grundmasse. Die Zeichnung der Fig. 3 ist also mit einem Fehler von 1.2% zu Ungunsten der Grösse der Einsprenglinge behaftet.

Fig. 4.



Einsprenglinge von Labradorit im Diabasporphyr von Morea (Porfido verde antico).

Natürliche Grösse.

4. In der vorstehenden Figur 4 ist ein weiteres Beispiel für die Aufgabe der Bestimmung des Volumsverhältnisses der Einsprenglinge eines Gesteins mit Porphyrstructur zur dichten Grundmasse desselben gegeben.

Die Zeichnung stellt eine Pause einer angeschliffenen Fläche an einem Handstücke von Porfido verde antico von Morea dar und geben die in ganz beliebiger Richtung gewählten 10 geradlinigen Indicatricen 1—10 die in der folgenden Tabelle enthaltenen Mengenabschnitte für die Einsprenglinge des epidoti-

sirten und kaolinisirten Labradorites an, woraus das Volumsverhältniss derselben zu jenem der aphanitischen Grundmasse = 36.0% : 64.0% resultirt.

Es ist übrigens nicht einmal nöthig, die Mengen-Indicatrix geradlinig zu wählen. Die in derselben Figur ganz beliebig eingezeichnete Schleifenlinie liefert dieses Verhältniss fast identisch mit 36.1% : 63.9% und soll demonstrieren, dass die Form und Lage der Indicatrix vollständig irrelevant für das Ergebniss der Messung bleibt, wenn nur ihre Länge den Anforderungen der beabsichtigten Genauigkeit entspricht. Natürlich beschränkt sich diese Freiheit in der Wahl auf gleichmässig und richtungslos körnige Massengesteine oder solche Schichtgesteine, welche wenigstens in einzelnen mächtigen Bänken eine richtungslose Anordnung ihrer Mineralcomponenten aufweisen.

Mengenmessungen zu Fig. 4.

Geradlinige Indicatrix in Einzel-Abschnitten zu 50 mm	Porfido verde antico		Extremwerth	Krummlinige Indicatrix in zusammen- hängenden Ab- schnitten zu 50 mm	Porfido verde antico		Extremwerth
	Labradorit- Ein- spreng- länge in mm	Apha- nitische Grund- masse			Labra- dorit- Ein- spreng- länge in mm	Apha- nitische Grund- masse	
1	21.6*	28.4	max.	X—I	22.0	28.0	—
2	18.0	32.0	—	I—II	22.8	27.2	—
3	20.0	30.0	—	II—III	19.6	30.4	—
4	21.1	28.9	—	III—IV	15.4	34.6	—
5	10.0*	40.0	min.	IV—V	18.1	31.9	—
6	16.0	34.0	—	V—VI	16.0	34.0	—
7	15.0	35.0	—	VI—VII	16.2	33.8	—
8	21.7	28.3	—	VII—VIII	27.3*	22.7	max.
9	20.0	30.0	—	VIII—IX	19.5*	39.5	min.
10	16.4	33.6	—	IX—X	12.6	37.4	—
500 mm = Σ 1—10	179.8	320.2	—	500 mm = Σ X—X	180.5	319.5	—
Antheile im Ge- steine in Volum- procenten	36.0%	64.0%		Antheile im Ge- steine in Volum- procenten	36.1%	63.9%	

Die dargestellte Zeichnung der Fig. 4, welche die Details der vorgenommenen Messungen illustriren soll, gibt übrigens wieder nur ein annäherndes Bild der wirklichen Schlißfläche am Handstücke. Nimmt man dieselben Messungen unmittelbar auf der Schlißfläche vor, indem die sich schneidenden einzelnen Mengelinien, deren Lage im Allgemeinen zweckmässig so anzuordnen ist, dass möglichst verschiedene Stellen der Schlißfläche durch dieselben getroffen werden, in weisser oder rother Farbe mit der Reissfeder direct auf die polirte Fläche gezogen werden und summirt man die einzelnen Durchschnittslängen, so ergibt sich ein zuverlässigeres Resultat, als obige, nur zur Klarlegung des Gesagten angefertigte, für die effective Messung ganz unnöthige Zeichnung.

Die folgende Tabelle gibt diese directen, ohne Zuhilfenahme irgend welcher anderer Behelfe als Masstab und Zirkel in der Zeit von kaum einer Stunde gewonnenen Resultate zweier, von einander unabhängiger Messungsreihen auf derselben Schnittfläche.

Porfido verde antico von Morea ¹⁾.

Directe Messung auf der Schlißfläche.

Mengen-Indicatrix in 8 Einzel- Abschnitten zu 50 mm	Einsprenglinge von Labradorit		Extremwerth	Mengen-Indicatrix in 10 Einzel- Abschnitten zu 50 mm	Einsprenglinge von Labradorit		Extremwerth
	Summe der Durchschnitte in mm	%			Summe der Durchschnitte in mm	%	
<i>a</i>	19·5	39·0	—	<i>A</i>	20·2	40·4	—
<i>b</i>	16·7	33·4	—	<i>B</i>	18·3	36·6	—
<i>c</i>	26·0	52·0	max.	<i>C</i>	22·5	45·0	—
<i>d</i>	22·4	44·8	—	<i>D</i>	22·5	45·0	—
<i>e</i>	18·9	37·8	—	<i>E</i>	16·3	32·6	—
<i>f</i>	18·7	37·4	—	<i>F</i>	13·0	26·0	—
<i>g</i>	14·7	29·4	—	<i>G</i>	27·1	54·2	max.
<i>h</i>	13·9	27·8	min.	<i>H</i>	15·1	30·2	—
				<i>I</i>	21·8	43·6	—
				<i>K</i>	11·6	23·2	min.
400 mm = $\sum a-h$	150·8	—	—	500 mm = $\sum A-K$	188·4	—	—
Mittelwerth: Labradorit . . .	150·8 : 400 =	37·7		Mittelwerth: Labradorit . . .	188·4 : 500 =	37·7	
Rest: Aphanitische Grundmasse	62·3		Rest: Aphanitische Grundmasse	62·3	

5. Nach Art der vorstehend detaillirten Untersuchung ist es leicht, mit ungemein geringem Zeitaufwande durch die Messung etlicher, auf der Schnittfläche eines Gesteines ad libitum gezogener Linien direct und auf makroskopischem Wege die procentuelle mineralogische Zusammensetzung eines grobkörnigen Gesteines zu ermitteln. Ist die Schnittfläche rau, so genügen einfache Bleistiftlinien von bestimmter Länge als Messungsbasis und Zirkel nebst Masstab besorgen unmittelbar die Summirung der den einzelnen Bestandelementen zufallenden Durchschnittslängen. Auf diese einfache Weise ist es leicht möglich, auch an klastischen Gesteinen den

¹⁾ Delesse gibt auf Seite 8 in seiner Abhandlung vom Jahre 1862 die Resultate dreier von ihm untersuchten Varietäten des Porfido verde antico in nachstehender Zusammenstellung:

	Nr. 12	Nr. 13	Nr. 14
			reich an Labrador
Grünlicher Labrador	43	42	54
Grüne Grundmasse	57	58	46

Ihm lagen somit durchwegs einsprenglingsreichere Varietäten als die oben untersuchte Platte vor.

Gehalt an einzelnen Mineral- oder besonderen Gesteinstrümmern, oder (wie es schon Sorby 1856 gethan hat¹⁾) in organogenen Gesteinen die Menge der gesteinsbildenden Organismen ziffermässig festzustellen. Einige Beispiele hiefür sind in der nachfolgenden Zusammenstellung enthalten, welche mit Hinweglassung der Zwischenwerthe der vorgenommenen Messungsreihen blos die Resultate derselben enthält.

a) Diabas-Mandelstein von Listice in Böhmen.

Gehalt an Mandel-Mineralen (vorwiegend Calcit). 10 Indicatrix-Abschnitte von je 100 *mm* Länge ergaben als Totalsumme der geschnittenen Mandelräume 154·3 *mm*; es besteht daher das Gestein aus:

	Volumprocenten
Calcit- etc. Mandeln	15·4
Feinkörnigem graugrünen Diabas	84·6
Summe	100·0

b) Magnesit (Pinolit) von Admont, Steiermark.

Es war der Gehalt an beigemengter schwarzer Thonschiefer-Zwischenmasse zu bestimmen.

12 Indicatrix-Abschnitte von je 100 *mm* Länge ergaben 138·1 *mm* als Gesamtlänge der durchschnittenen Thonschieferpartien; somit besteht das Gestein aus:

	Volumprocenten
Weissem Magnesit	88·5
Schwarzem Thonschiefer als Zwischenmittel	11·5
Summe	100·0

c) Leithaconglomerat von Lindabrunn in Niederösterreich.

Es wurde die Menge der über 3 *mm* grossen Gerölle in einem grossen Gesteinswürfel bestimmt, u. zw. gesondert die Menge der Sandstein- und Schiefergerölle und jene der Kalk-, Dolomit- und Rauchwacken-Einschlüsse. Fünf je 200 *mm* lange Indicatrix-Abschnitte ergaben 97·6 *mm* Durchschnittslängen durch Sandstein- und 188·4 *mm* Durchschnittslängen durch Kalkgeschiebe. 714·0 *mm* Durchschnittslänge entfielen auf das Bindemittel. Die Zusammensetzung stellt sich daher auf:

	Volumprocente
Sandstein- und Schiefergerölle	9·8
Kalk-, Dolomit- und Rauchwackengerölle	18·8
Mittelkörniger Kalksandstein als Bindemittel	71·4
Summe	100·0

¹⁾ Philosophical Magazine, XI, 1856, pag. 21.

d) Breccien-Marmor (Brocatello) von Buccari, Ungar. Küstenland.

Es war der Gehalt an eckigen Fragmenten von dichtem, weissen und grauen Kalk in dem Gesteine zu bestimmen. Fünf Indicatrix-Abschnitte zu 200 mm ergaben als Summe der Durchschnitte derselben 607·0 mm; das rothe kalkige Bindemittel lieferte bei der Vermessung 328·5 mm. Die Summe beider Durchschnittsgrössen 935·5 mm bleibt hinter der Gesamtlänge der verwendeten Indicatrix (1000 mm) um 64·5 mm zurück. Bei einem zu raschen Messungsvorgange ist dies öfters zu gewärtigen und wären daher die hieraus folgenden Mengenverhältnisse 60·7% : 32·9% mit einem Manco von 6·4% behaftet. Drückt man aber die erhaltenen Längen in Procenten der gemessenen Summe (935·5 mm) aus, so liefert das resultirende Procentverhältniss, im obigen Falle also

Kalkfragmente : Rothem Kalkbindemittel = 64·9% : 35·1%
nahezu dieselben Zifferwerthe, welche eine tadellos genaue Messung ergeben würde.

Eine einwandfreie Wiederholung der Vermessung dieses Gesteins auf derselben Schlißfläche ergab nämlich:

	Volumprocente
Fragmente von weissem und grauem Kalk	66·5
Rothes Kalkbindemittel	33·5
Summe	100·0

Die Differenz beider Messungen = 1·6% ist durch die Variation in der Anordnung der Breccienbestandtheile verursacht.

e) Rhätischer Lithodendronkalk (Adnether „Tropfenmarmor“).

Die benützte Schlißfläche lag senkrecht zur Richtung der Korallenäste. Zehn Indicatrix-Abschnitte zu je 100 mm ergaben als Summe der Korallendurchschnitte 312·9 mm; somit besteht die untersuchte Gesteinsprobe aus:

	Volumprocenten
Weissem Korallenkalk	31·3
Hellrother Zwischenfüllmasse von dichtem Kalk	68·7
Summe	100·0

f) Rother Crinoidenmarmor vom Sandling, Oberösterreich.

Eine 1000 mm lange Indicatrix schloss auf:

	Volumprocente
Durchschnitte von weissen Crinoidenstielgliedern	243 mm = 24·3
In dunkelrothem, feinkörnigen bis dichten Kalk	75·7
Summe	100·0

g) Lithothamnienkalk von Mannersdorf am Leithagebirge.

Sieben Abschnitte einer 1000 mm langen Mengen-Indicatrix ergaben 377·8 mm als Durchschnittssumme durch Lithothamnienrasen und Bruchstücke derselben; somit besteht das Gestein aus:

	Volumprocenten
Lithothamnien	37·8
Organische Zerreibsel verschiedener Art und dichter Kalk	62·2
Summe	100·0

Aehnliche Beispiele für die Nutzenanwendung der gegebenen Methode schon auf makroskopischem Wege sind in grosser Zahl leicht zu beschaffen. Die angegebenen Fälle mögen für's Erste genügen. Sind mehr als zwei Mineralcomponenten zu bestimmen, so ändert dies gar nichts an der Sachlage, wie folgende Muster zeigen sollen.

6. Porfido rosso antico. Aegypten.

Die auf makroskopischem Wege direct auf der Schlißfläche vorgenommene Mengennessung ergab folgende Werthe:

Mengen-Indicatrix 8 Einzel-Abschnitte zu 50 mm	Porphyrisch ausge- schiedene Krystalle von Oligoklas	Kleine Einsprenglinge von Hornblende	Rothe felsitische Grundmasse
1	8·8 mm	} 0·8 mm } 2·8 " } 2·3 " } 2·3 "	
2	8·8 " } 17·6 ^o / _o		
3	9·5 " } 18·4 ^o / _o		
4	8·9 " }		
5	11·7 " } 22·0 ^o / _o		
6	10·3 " }		
7	10·4 " } 18·3 ^o / _o		
8	7·9 " }		
400 mm = Σ 1—8	76·3 mm 19·1 ^o / _o	8·2 mm = 2·0 ^o / _o	Restbetr. 78·9 ^o / _o 1)

1) Delesse faud 1862: Röthlicher Oligoklas 11^o/_o; Amphibol 2^o/_o; rothbraune Grundmasse 87^o/_o. Ihm lag daher eine an Feldspath-Einsprenglingen wesentlich ärmere Varietät dieses Gesteines vor.

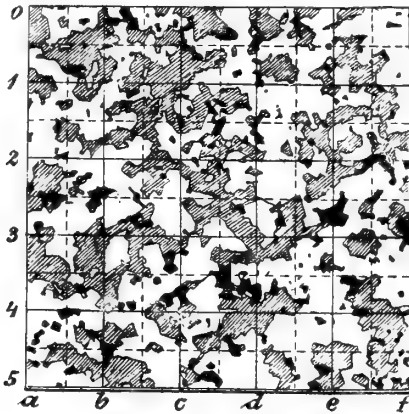
Die beiden gemessenen Probestücke von Porf. rosso ant. und Porf. verde ant. wurden mir durch die Güte des Herrn Professors F. Toulou aus der petrographischen Sammlung der k. k. techn. Hochschule in Wien zur Verfügung gestellt.

7. Quarzporphyr. Val Maggiore bei Predazzo.
Makroskopische Mengemessung bei raschem Verfahren.

Mengen-Indicatrix 7 Abschnitte zu 100 mm	Einsprenglinge von				Rothe felsitische Grundmasse mit kleinen Einsprenglingen unter 0·3 mm Gr.	Gemessene Summe ¹⁾
	Quarz	Feldspathen	Biotit	Hornblende		
1	7·6 mm	17·3 mm	4·0 mm	—	63·0 mm	91·9 mm
2	9·5 "	18·6 "	3·0 "	3·0 mm	62·4 "	96·5 "
3	10·0 "	12·7 "	4·0 "	—	69·0 "	95·7 "
4	8·4 "	14·0 "	4·9 "	—	66·0 "	93·3 "
5	7·3 "	18·7 "	3·9 "	—	68·0 "	97·9 "
6	17·5 "	14·5 "	2·7 "	} 1·0 "	65·0 "	99·7 "
7	9·9 "	15·0 "	3·4 "		63·0 "	92·3 "
700 mm = Σ 1—7	70·2 mm	110·8 mm	25·9 mm	4·0 mm	456·4 mm	667·3 mm
In Proc. der gemessenen Summe von 667·3 mm .	10·5%	16·6%	3·9%	0·6%	68·4%	Vol.-Proc. 100

8. Quarzglimmerdiorit („Granit“) von Požar bei Beneschau, Böhmen.

Fig. 5.



Quarzglimmerdiorit von Požar bei Beneschau, Böhmen.

Natürliche Grösse.

Weiss: Feldspathe; schraffirt: Quarz; schwarz: Biotit.

¹⁾ Die Summation der Durchschnittslängen durch die Bestandtheile gleicher Art mit den Zirkelspitzen ergab hier insgesamt kleinere Werthe, als der Gesamtlänge der Indicatrix entspricht. Solche Abweichungen treten umso häufiger ein, je mehr und kleinere Bestandtheile separat vermessen werden und je länger das betreffende Stück der Indicatrix gewählt wurde. Dieselben werden natürlich im positiven oder negativen Sinne ausfallen, je nachdem der Beobachter bei rascher Vornahme der Messung Fehlerquellen in der genauen Einstellung der Grenze der zu messenden Mineralschnitte unterliegt. Das Schlussresultat weicht i. d. R. nur um einige Zehntelprocente von den bei rigorosem, also auch wesentlich zeitraubenderem Vorgange erhaltenen Zahlenwerthen ab. (Man vgl. S. 157 d.)

In der vorstehenden Fig. 5 ist eine nach einer Pause gefertigte Skizze der Vertheilung der drei Hauptbestandtheile dieses Gesteines dargestellt.

Das in der Figur angegebene System von netzförmig angeordneten Indicatrix-Abschnitten wurde sowohl in der Zeichnung, als auch unmittelbar auf der Schlieffläche vermessen. Die Differenzen sind wieder auf Rechnung des mangelhaften Copierverfahrens bei Herstellung der Zeichnung zu setzen und entfallen für die eigentliche Messung ebenso wie die Zeichnung selbst. In der gegenüberstehenden Tabelle sind die gemessenen Werthe zum Vergleiche nebeneinander gesetzt, um wieder zu illustriren, welche Mängel der alten Delesseschen Methode, die der vermittelnden Zeichnung nicht entzogen werden können, abgesehen von ihrer Umständlichkeit auch in merito, anhaften müssen.

Nach den Messungsergebnissen auf nachstehender Tabelle würde für die grösste Indicatrixlänge von 1100 *mm* die Zeichnung mit einem Fehler von -1.4% Quarz, $+0.6\%$ Feldspath und $+1.0\%$ Glimmer behaftet sein. Die auf der Schlieffläche beobachteten Schwankungen der einzelnen Mittelwerthe für Quarz ($31.8-34.9\%$), Feldspathe ($58.0-59.4\%$) und Biotit ($6.8-10.0\%$) geben zugleich die Schwankungen in der mineralogischen Zusammensetzung, beziehungsweise in der Vertheilung der Bestandminerale des Gesteines an.

9. Granit von Eibenstein bei Gmünd, Niederösterreich.

Die makroskopische Mengenbestimmung der Hauptbestandtheile dieses grobkörnigen Gesteines ergab nach der geschilderten Methode auf dem Wege directer Vermessung von Bleistiftlinien auf der matten Schlieffoberfläche eines Probewürfels die folgenden Resultate:

	Quarz	Feldspath	Muscovit + Biotit
In 926 <i>mm</i> Indicatrix	295.5 <i>mm</i>	572.7 <i>mm</i>	57.8 <i>mm</i>
Antheil im Gesteine, Volum- procente	31.9%	61.9%	6.2%

Die beiden Glimmerminerale stehen annähernd im Verhältnisse Muscovit : Biotit = 2 : 3 (vergl. Fig. 6, Nr. 1).

10. Granitit von Mauthausen, Oberösterreich (Wiener Pflasterstein).

Makroskopische Untersuchung auf der polirten Schlieffläche eines Probewürfels. Mittelkörnig (1—6 *mm* Korngrösse).

	Quarz	Mikroklin + Orthoklas	Oligoklas	Biotit
In 404.2 <i>mm</i> Indicatrix	126.8 <i>mm</i>	93.2 <i>mm</i>	153.8 <i>mm</i>	30.4 <i>mm</i>
Antheil im Gesteine, Volum- procente	31.4%	23.1%	38.0%	7.5%
Feldspathe		61.1%		

Die Feldspathe sind vorwiegend triklin; die kaolinisirten Oligoklasen herrschen vor; der Mikroklin überwiegt bedeutend den Orthoklas (vergl. Fig. 6, Nr. 2).

Granitähnlicher Quarzglimmerdiorit von Požar.

Mengen-Indicatrix in Abschnitten zu 50 mm	Quarz		Feldspathe ¹⁾		Biotit		Durchschnitte in Millimetern auf der Zeichnung Fig. 5			
	Durchschnitte in Millimetern		Schliff- fläche		Zeichnung		Mengen-Indicatrix. Punktirte Linien zu 50 mm			
	Zeichnung Fig. 5	Schliff- fläche	Zeichnung	Schliff	Zeichnung	Schliff	Quarz	Feldspathe	Biotit	
0	16.6	16.2	28.9	29.6	4.5	4.2	0-1	14.0	32.5	3.5
1	20.4	20.0	28.2	28.2	1.4	1.8	1-2	12.7	33.8	3.5
2	10.3	11.6	32.4	33.3	7.3	5.1	2-3	8.0	32.6	9.4
3	24.7	27.5	22.4	19.4	2.9	3.1	3-4	14.0	32.7	3.3
4	17.8	15.0	26.0	31.3	6.2	3.7	4-5	16.5	29.1	4.4
5	11.7	14.6	36.2	33.0	2.1	2.4				
300 mm = $\sum 0-5$	101.5	104.9	174.1	174.8	24.4	20.3	3. Mittelwerth\ Volumprocente)	65.2	160.7	24.1
1. Mittelwerth\ Volumprocente)	33.8	34.9	58.0	58.3	8.2	6.8		26.1%	64.3%	9.6%
a	17.8	19.0	28.3	28.1	3.9	2.9	a-b	15.0	32.0	3.0
b	18.9	18.8	25.1	26.9	6.0	4.3	b-c	20.0	29.2	0.8
c	12.8	15.5	28.6	29.0	8.6	5.5	c-d	18.2	22.3	9.5
d	13.9	12.2	26.0	28.5	10.1	9.3	d-e	12.1	35.6	2.3
e	15.7	14.0	30.0	31.9	4.3	4.1	e-f	22.2	24.1	3.7
f	8.5	16.4	36.5	29.5	5.0	4.1				
300 mm = $\sum a-f$	87.6	95.9	174.5	173.9	37.9	30.2	4. Mittelwerth\ Volumprocente)	87.5	143.2	19.3
2. Mittelwerth\ Volumprocente)	29.2	32.0	58.2	58.0	12.6	10.0		35.0	57.3	7.7
Mittelwerth für 600 mm Indicatrix	189.1	200.8	348.6	348.7	62.3	50.5	Mittelwerth für 500 mm Indicatrix der Zeichnung	152.7 mm	303.9 mm	43.4 mm
	31.5	33.5	58.1	58.1	10.4	8.4		30.6%	60.8%	8.6%
Mittelwerth für 2 andere Serien von je 500 mm Indicatrix auf der Schliff- fläche	—	164.0	—	292.9	—	43.1	Totales Mittel für 1100 mm Indicatrix der Zeichnung	341.8 mm	652.5 mm	105.7 mm
	—	32.8	—	58.6	—	8.6		31.1%	59.3%	9.6%
	—	158.9	—	297.2	—	43.9				
	—	31.8	—	59.1	—	8.8				
Totales Mittel für 1600 mm a. d. Schliff- fläche	—	523.7	—	938.8	—	137.5	1) Weit vorwiegend Plagioklas.			
	—	32.5	—	58.7	—	8.6				

Die Uebertragung der Methode auf die mikroskopische Untersuchung ist ungemein einfacher Natur, und es sind hiebei nur einige wenige Vorsichtsmassregeln in Anwendung zu bringen, welche sich für den Mikroskopiker von selbst ergeben.

Hat man es mit Dünnschliffen eines grobkörnigen Gesteines zu thun, so ist darauf zu achten, dass ein einzelner Dünnschliff von der gewöhnlichen Grösse (circa $2 \times 2 \text{ cm}$) für die Ermittlung eines richtigen Durchschnittswerthes des Mengenverhältnisses der Gesteinsbestandtheile zumeist nicht ausreichen wird. Die Korngrösse von 5 mm bedingt beispielsweise für eine auf 1 Procent genaue Messung eine Länge der Mengen-Indicatrix von mindestens 500 mm . Die Entfernung zweier benachbarter Abschnitte des Indicatrix-Systems muss jedenfalls mindestens eine Korngrösse betragen, da sonst dieselben Individuen zweimal zum Durchschnitte kommen, was im Allgemeinen zu vermeiden ist. Die Grösse des Dünnschliffes gestattet im gegebenen Beispiele also nur ein netzförmiges System von 4×4 , im günstigsten Falle 5×5 Linien-Abschnitten zu 2 cm Länge, also 320 bis 500 mm Gesamt-Indicatrix, was nicht oder nur knapp zureichend erscheint. Die Vermessung eines zweiten Schliffes ist daher hier nothwendig, die eines dritten behufs Controlle der gleichmässigen Vertheilung der Bestandtheile wünschenswerth.

Bei gleichmässig vertheilten, feinkörnigen Gemengtheilen ist aber ein einziger Dünnschliff stets ausreichend, da die Zahl der möglichen Indicatrix-Abschnitte mit der Abnahme des Kornes zunimmt und beispielsweise bei 1 mm Korngrösse in einem einzigen Dünnschliffe von der angenommenen Fläche schon eine netzförmige Anordnung von $20 \times 20 = 400$ Abschnitten zu 20 mm Länge, also 8000 mm Messungslänge zur Verfügung stehen, während die Genauigkeit der Messung auf 1% bloss 100 mm Länge der Indicatrix erheischt. In einem solchen Falle genügen 5–6 circa 20 mm lange Linien, die auf der Schlieffläche beliebig gezogen werden, für die Messung. Bei noch feinerem Korn oder mikroskopischer Grösse der Bestandtheile nimmt die erforderliche Länge noch beträchtlich weiter ab.

Zur Orientirung u. d. M. pflege ich diese Mengelinien mit Tinte oder Tusch über das Deckglas zu zeichnen und messe nun u. d. M. mit Hilfe des Ocularmikrometers, welches zweckmässig als Netzmikrometer in Verwendung gelangt, diesen ober dem Schliffe aufgetragenen Orientierungslinien entlang. Die Länge des Ocularmikrometers (10 mm) dient dabei als Massstab für eine Section und werden die einzelnen Mineraldurchschnitte nach ihrer Länge, welche die Unterabtheilungen des Mikrometers (1 oder $\frac{1}{2} \text{ mm}$) messen, in Rechnung gestellt. Durch Zehntelschätzung der Unterabtheilungen des Ocularmikrometers kann man schon für jede einzelne Section eine Messungsgenauigkeit von 1% erreichen. Die effective Länge einer solchen Section im Dünnschliffe hängt natürlich von der gewählten Vergrösserung ab, kommt aber für die Messung selbst gar nicht in Betracht. Schliesslich wird die Länge der Mengen-Indicatrix durch Summation aller Mikrometer-Sectionen längs derselben erreicht und das Verhältniss der Durchschnittssummen für jeden Gesteinsbestand-

theil zur vermessenen Gesamtlänge¹⁾ gibt das gesuchte Volumsverhältniss im Gesteine.

Diejenigen Minerale, beziehungsweise Krystalle derselben, welche wegen ihrer geringen Grösse nicht von beiden Oberflächen des Dünnschliffes geschnitten werden, dürfen natürlich auch nicht mit ihrer vollen Dimension in die Messung einbezogen werden; es würde sonst ihr berechneter Antheil im Gesteine zum Nachtheile der sie umschliessenden Bestandtheile zu gross ausfallen. Die erforderliche Reduction ergibt sich naturgemäss durch das Verhältniss der Dicke des betreffenden Einschlusses zur Schliffdicke an derselben Stelle.

Ein zweiter Weg, der statt des vorbesprochenen Auftheilens der Indicatrix in aneinandergereihte Sectionen von Ocularmikrometerlänge und Abmessung aller davon geschnittenen Mineralindividuen gewählt werden kann, besteht in der successiven Längenmessung aller von der Indicatrix geschnittenen Minerale derselben Art. Hiernach wären also z. B. zunächst alle Quarzdurchschnitte, sodann alle Feldspathe derselben Art, später die Glimmer, Accessorien u. s. w., jedes Mineral für sich, längs der Indicatrix, Durchschnitt für Durchschnitt abzusuchen und die Schnittlängen zu addiren. Dieses Verfahren führt noch rascher zum Ziele, doch verursachen kleine Uebersehen oft ein Manco in der Summe, analog wie es bei allzu raschem Messungsvorgange auch beim makroskopischen Verfahren eintritt (vergl. oben S. 159), und es ist hinsichtlich der Genauigkeit daher wohl der erste, etwas umständlichere Weg vorzuziehen, weil die Summe der 10 Partes einer Mikrometerlänge mit einem einzigen Blick im Gesichtsfelde übersehen und leicht controllirt wird.

Die für eine solche Mengenmessung unter dem Mikroskope erforderliche Zeit kann sich auf einige Stunden belaufen, wenn bei grobkörnigen Gesteinen lange Strecken zu durchmessen sind. Dann aber ist es wohl besser, das Verfahren bezüglich der Hauptbestandtheile auf makroskopischem Wege auf einer Schlieffläche auszuführen und der Messung durch das Mikroskop bloss einzelne Bestandtheile (Accessorien, die entweder in geringer Menge oder nur in mikroskopischer Grösse auftreten) vorzubehalten.

Auf die Vortheile einer solchen ziffermässig durchgeführten mikroskopischen Analyse eines Gesteines braucht hier nicht weiter hingewiesen werden. Es möge daher genügen, einige Beispiele anzuführen, welche die Resultate einzelner dergleichen Messoperationen geben und damit den erzielten Erfolg einer zwei- bis dreistündigen Messoperation am Dünnschliffe illustriren sollen.

11. Beispiel. In dem vorgenannten granitähnlichen Quarzglimmerdiorit von Požar (Nr. 8, S. 159, 161) soll der Gehalt an Feldspathen näher untersucht und das Mengenverhältniss der beteiligten Arten: Oligoklas, Orthoklas und Mikroklin festgestellt werden. Die Gesamtmenge an Feldspathen betrug nach der makroskopischen Messung auf einer Schlieffläche 58.7 Volumprocente des Gesteins. In 100 Partes des Ocularmikrometers (10 Mikrometer-

¹⁾ Ausgedrückt in Mikrometer-Einheiten (Ocularmillimetern).

längen) waren enthalten: 50·92 Oligoklas, 4·48 Orthoklas und 1·5 Mikroklin — 56·9 Partes Feldspathe. Der vermessene Dünnschliff war also durch eine anscheinend weniger feldspathreiche Stelle geführt, wie der grosse Schliff am Handstücke. Das gegenseitige Mengenverhältniss der beteiligten Feldspathe ist aber durch das Procentverhältniss im Dünnschliffe vollständig sicher ermittelt.

Ausserdem wurden in denselben 100 Partes des Ocularmikrometers die bei der makroskopischen Untersuchung unbeachtet gebliebenen Accessorien bestimmt, und zwar 0·65 p. Apatit, 0·49 p. Chlorit und 0·30 p. schwarzes Erz (Magnetit). Somit stellt sich die mineralogische Zusammensetzung des genannten Gesteines ziffermässig wie folgt dar:

Quarzglimmerdiorit von Požar.

	Volumprocente
Quarz	32·5
Oligoklas	50·9
Orthoklas	4·5
Mikroklin	1·5
Biotit	8·6
Chlorit	0·5
Apatit	0·7
Erz	0·3
Summe	99·5

Die fehlenden 0·5% sind den Feldspathen zuzuschlagen.

12. Beispiel. Amphibolgranitit von Dubowa bei Skutsch in Böhmen (Wiener Pflasterstein).

Die Messung wurde in 24 Sectionen zu 10 Partes mit Hilfe von Zehntel- und Zwanzigstelschätzung derselben ausgeführt und ergaben sich die folgenden Antheile der zusammensetzenden Minerale, welche in den Hauptbestandtheilen in Fig. 6, Nr. 4 graphisch dargestellt sind.

Amphibolgranitit von Dubowa.

Mineralbestandtheile	Durschnittssumme in Partes	Volumprocente im Gesteine
Quarz	42·05	17·5
Orthoklas	10·40	4·3
Mikroklin	51·15	21·3
Plagioklas	94·60	39·5
Biotit	30·00	12·5
Hornblende	9·75	4·1
Apatit	0·30	0·1
Titanit	1·75	0·7
Summe	240·00	100·0

Der Kalifeldspath ist, wie die obige Messung erwies, ebenso wie im Granitite von Mauthausen (vgl. Seite 160) und so vielen anderen „Orthoklas“-Gesteinen ganz vorwiegend als Mikroklin entwickelt.

13. Syenit vom Plauenschen Grunde bei Dresden.

Ein einzelner Dünnschliff ergab bei der Vermessung von fünf Indicatrix-Abschnitten von zusammen 255 Partes die folgenden Antheile an zusammensetzenden Mineralen (vgl. Fig. 6, Nr. 5):

Mineral- componenten	Summe der Durch- schnitte in Partes	Volumprocente des Gesteines
Quarz	15·80	6·2
Orthoklas	85·30	33·4
Plagioklas	94·70	37·1
Hornblende	44·15	17·3
Augit	1·95	0·8
Apatit	2·85	1·1
Titanit	5·50	2·2
Magnetit	4·45	1·75
Epidot (secundär)	0·20	0·10
Calcit	0·10	0·05
Summe	255·00	100·00

Da die Gesamtlänge der Mengen-Indicatrix jedoch bloß 70 mm betrug, so liefert diese Messung in Anbetracht der durchschnittlichen Korngrösse von circa 2—5 mm der Hauptbestandtheile für diese bloß einen ersten ziffermässigen Näherungswert. Derselbe ist aber auch ohne Vermessung neuer Dünnschliffe leicht so zu corrigiren, dass man auf 1% genaue Schlussresultate erhält. Am zugehörigen Handstücke selbst wurde durch Auftragen weisser Indicatrixlinien eine makroskopische Mengenmessung der Hornblende improvisirt¹⁾, welche in 610 mm Indicatrix 120·9 mm Hornblendedurchschnitte lieferte, was einem Antheile von 19·8% Hornblende im Gesteine entspricht. Die Messung des Mengenverhältnisses der übrigen Bestandtheile entzog sich der Ermittlung auf diesem Wege, da die Feldspathe untereinander auf makroskopischem Wege nicht mit Sicherheit auseinanderzuhalten sind. Berücksichtigt man aber den Umstand, dass die Accessorien und der bloß in geringer Menge vorkommende Quarz keine wesentliche Aenderung in ihrer procentuellen Antheilnahme erfahren können, und vertheilt man die Differenz der makroskopisch richtiger, weil mit Hilfe einer entsprechenden Indicatrixlänge gefundenen Hornblendemenge gegen jene im Dünnschliffe, d. h. 19·8—17·3 = 2·5% proportional als Minus auf die anderen Bestandtheile, so ergibt sich der corrigirte Mineralbestand dieses Gesteines in nachstehendem Verhältnisse:

¹⁾ Es ist hiezu nicht unbedingt eine Schlifffläche nöthig, sondern es können die betreffenden Mengeunlinien unmittelbar auf der Bruchfläche des Handstückes aufgetragen und die Durchschnitte besonders auffallender Bestandtheile (hier der Hornblende) vermessen werden. Natürlich muss dabei die wahre Länge der Indicatrix unter Berücksichtigung der Unebenheiten in Rechnung gestellt werden.

Mineralbestandtheile	Volumprocente	
	im Dünnschliffe	im Handstücke
Quarz	6·2	6·0
Orthoklas	33·4	32·4
Plagioklas	37·1	36·0
Hornblende	17·3	19·8
Augit	0·8	0·8
Apatit	1·1	1·1
Titanit	2·2	2·1
Magnetit	1·75	1·7
Secundäre Minerale	0·15	0·1
Summe	100·00	100·05

14. Beispiel. Der im Beispiele 3 hinsichtlich des Mengenverhältnisses der porphyrtig ausgeschiedenen Hornblende makroskopisch untersuchte Augitdiorit von Pecerad bei Konopischt in Böhmen wurde u. d. M. auf die quantitative mineralogische Zusammensetzung seiner feinkörnigen Grundmasse untersucht. Dieselbe ergab das folgende Procentverhältniss ihrer Bestandtheile:

Feinkörnige Grundmasse des Augitdiorites von Pecerad.

	Volumprocente
Plagioklas ¹⁾	46·1
Hornblende	20·2
Augit	32·9
Titanit	0·6
Magnetit	0·2
Summe	100·0

Die grossen Hornblendekristalle erwiesen sich u. d. M. als einschliessreich und eine Vermessung ihrer Durchschnitte ermöglichte die Ausscheidung der folgenden Bestandtheile hinsichtlich ihres Antheiles im Volumen der Einsprenglinge:

Charakteristik der Hornblende-Einsprenglinge.

	Volumprocente
Plagioklas	14·0
Hornblende	84·7
Augit	0·3
Magnetit	1·0
	100·0

Um nun die procentuelle Zusammensetzung des ganzen Gesteines zu erhalten, müssen in das (S. 153) eruirte Mengenverhältniss der Einsprenglinge zur Grundmasse = 37·6 : 62·4% die betreffenden

¹⁾ Inbegriffen sehr kleiner Mengen von Mikroklin und Quarz.

Substitutionen gemacht werden; es ergeben sich dann folgende Antheile der zusammensetzenden Minerale im Gesteine:

Augitdiorit von Pecerad:

	In den Einsprenglingen	In der Grundmasse	Summe in ganzen Gesteine
Plagioklas . .	$0.140 \times 37.6 = 5.3\%$	$0.461 \times 62.4 = 28.8\%$	34.1% (34.8%)
Hornblende . .	$0.847 \times 37.6 = 31.8\%$	$0.202 \times 62.4 = 12.6\%$	44.4% (42.8%)
Augit	$0.003 \times 37.6 = 0.1\%$	$0.329 \times 62.4 = 20.5\%$	20.6% (21.5%)
Titanit	— — —	$0.006 \times 62.4 = 0.4\%$	0.4% (0.4%)
Magnetit. . .	$0.010 \times 37.6 = 0.4\%$	$0.002 \times 62.4 = 0.1\%$	0.5% (0.5%)
Summe	37.6%	62.4%	100.0%

Ein grösserer Probewürfel von demselben Gesteine, welcher für sich auf seinen 6 Seiten bezüglich des Procentverhältnisses von Einsprenglingen zur Grundmasse untersucht wurde, lieferte hiefür das Zahlenverhältniss von 35.1 : 64.90%. Dasselbe bringt in einem einzelnen Falle jene Variabilität der Zusammensetzung zum Ausdrucke, welcher Massengesteine innerhalb desselben Aufschlusses (Steinbruches) unterliegen können. Die dieser Vertheilung entsprechende Zusammensetzung des Gesteines ist in obiger Tabelle in () Zahlen enthalten und in Fig. 6, Nr. 6, dargestellt.

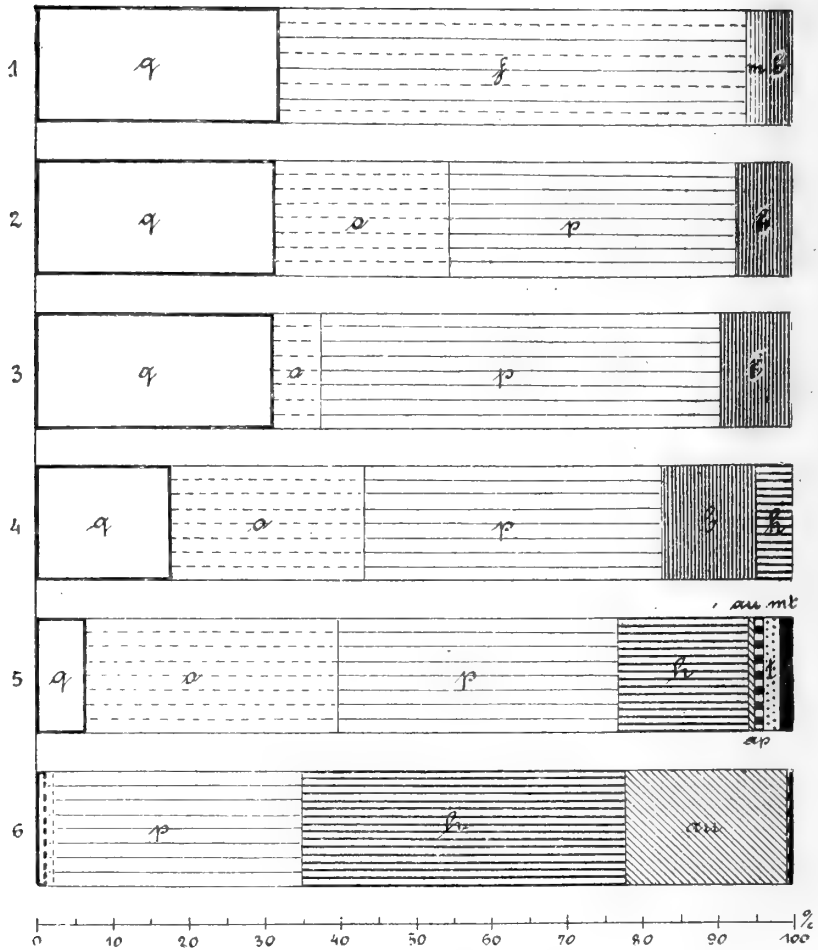
Eine vergleichende graphische Darstellung der in den Beispielen Nr. 9, 10, 11, 12, 13 und 14 gefundenen Resultate ist in der umstehenden Figur 6 enthalten. Dieselbe soll andeuten, in welcher Weise eine in Bezug auf die mineralogische Constitution eines Gesteines präciser gefasste Charakteristik desselben durch die Anwendung der beschriebenen Methode ermöglicht wird und in jene Form gebracht werden kann, welche auch ausserhalb der petrographischen Fachkreise stehenden Beurtheilern sozusagen in technisch gangbarer Lesart die angestrebte Materialkenntniss vermittelt.

Die Vortheile dieser relativ einfachen Methode der ziffermässigen Quantitätsbestimmung der Mineralcomponenten eines Gesteines liegen aber auch für subtilere Untersuchungen auf lithologischem Gebiete klar zu Tage. Ein derartiges Beispiel möge lehren, welche Nutzanwendung in dieser Hinsicht die mikrometrische Mengemessung ermöglicht.

15. Beispiel. Petrographische Charakteristik eines Vorkommens von Hornblende-Augitgneiss bei Frischau in Mähren.

In diesem Hornblendeschiefergesteine (Amphibolgneiss) sind makroskopisch hellgrüne, sehr feinkörnige, scharf begrenzte Lagen von geringer Mächtigkeit zu bemerken. Ein senkrecht zur Schieferung hergestellter Dünnschliff zeigte ausserdem bandartige Grenzlagen von vermittelnder mineralogischer Beschaffenheit. Es soll der ziffermässige Ausdruck für die in den einzelnen Schichtlagen stattfindende Variation der Gesteinscomponenten gefunden werden.

Fig. 6.



Graphische Darstellung der quantitativen mineralogischen Zusammensetzung einiger Tiefengesteine.

Im Masstabe von 1 mm = 1 Volumprocent.

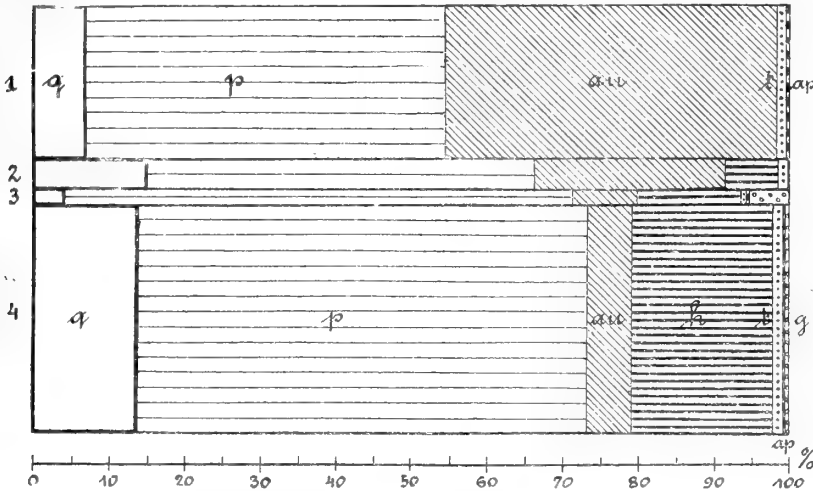
1. Grobkörniger Granit von Eibenstein, Niederösterreich. (Beispiel 9.)
2. Granitit von Mauthausen, Oberösterreich. (Beispiel 10.)
3. Quarzglimmerdiorit von Požar bei Beneschau, Böhmen. (Beispiel 11.)
4. Amphibolgranitit von Dubowa bei Skutsch, Böhmen. (Beispiel 12.)
5. Syenit vom Plauenschen Grunde bei Dresden. (Quantitätsverhältniss in einem Dünnschliffe.) (Beispiel 13.)
6. Porphyrartiger Augitdiorit von Pecerad bei Konopischt, Böhmen. (Beispiel 14.)

q = Quarz; f = Feldspathe; o = Kalifeldspathe; p = Plagioklas; m = Muscovit; b = Biotit; h = Hornblende; au = Augit; ap = Apatit; t = Titanit; mt = Magnetit.

In Folge der feinkörnigen Structur dieses Schiefergesteines ist die Mengenmessung an einem einzigen Dünnschliffe durchführbar. Bei der Durchsicht u. d. M. liessen sich die folgenden vier scharf begrenzten Hauptlagen unterscheiden:

I. Eine 20 mm mächtige Lage von Augitgneiss. Dieselbe besteht aus circa 24—26 wechselnden feineren Lagen, welche abwechselnd reicher und ärmer an lichtgrünem Augit (Malakolith) sind. Ausser diesem findet sich, von dem accessorischen Titanit abgesehen, kein weiterer gefärbter Mineralbestandtheil vor. Die Vermessung der quer über die Lagen gezogenen Mengen-Indicatrixabschnitte ergab als durchschnittliche Zusammensetzung dieser Lage von reinem Augitgneiss die in der unten folgenden Tabelle unter I. angegebenen Procentantheile.

Fig. 7.



Graphische Darstellung der Zusammensetzung eines Handstückes von Hornblende-Augitgneiss von Frischau in Mähren.

1. Augitgneiss. — 2. Uebergangslage. — 3. Feldspath- und granatreiche Zwischenschicht. — 4. Hauptgestein: Hornblendegneiss.

q = Quarz; p = Plagioklas; au = Augit (Malakolith); t = Titanit; ap = Apatit; g = Granat.

II. Eine 4 mm mächtige Uebergangslage in das Hauptgestein, welche durch das Eintreten von Hornblende und die Abnahme des Malakoliths charakterisirt ist.

III. Eine 1.5 mm mächtige, feldspathreiche, durch zahlreiche winzige Interpositionen von Granat röthlich gefärbte Zwischenschicht an der Uebergangsschicht II gegen das Hauptgestein.

IV. Als Hauptgestein: Hornblendegneiss mit geringem Antheil von Augit. Derselbe enthält die vorigen, circa 25 mm mächtigen Gesteinslagen als Zwischenschichten eingeschlossen und zeigt ausser einer wenig ausgesprochenen lagerhaften Anordnung der Hornblende im Umriss des Handstückes keine weitere Variabilität seiner Bestandtheile.

Mineralogische Zusammensetzung der verschiedenen Lagen des Augit- und Hornblende-Augitgneisses von Frischau in Mähren.

Gesteinslage	Quarz	Plagioklas und etwas Orthoklas	Hornblende	Augit (Malakolith)	Titanit	Apatit	Granat	=
	In Volumprocenten der Gesteinslage							
I. 20 mm mächtige Lage v. gebändertem reinem Augit- (Malakolith-) Gneiss	6·8	47·5	—	43·9	1·2	0·6	—	100%
II. 4 mm mächtige Ueber- gangslage in dem Hornblende-Augit- gneiss	14·9	51·2	6·9	25·3	1·6	0·03	0·04	100%
III. 1·5 mm mächtige, feld- spathreiche Zwischen- lage an der Ueber- gangsschichte (II) ge- gen den Hornblende- Augitgneiss	3·9	67·2	13·7	8·6	0·8	0·3	5·5	100%
IV. Hauptmasse des Ge- steines: Hornblende- Augitgneiss	13·7	59·4	18·7	5·9	1·4	0·2	0·7	100%

Die nächstliegende und bereits von Delesse betonte Anwendung der geometrischen Gesteinsanalyse besteht in der Möglichkeit, die chemische Zusammensetzung des Gesteins ohne eine specielle chemische Analyse desselben zu bestimmen, analog wie die später so erfolgreich verfeinerte optische Untersuchung einzelner Bestandtheile, namentlich der Feldspathe, einen in vielen Fällen geradezu präzisen Aufschluss über deren chemische Constitution gestattet. Wegen der bedeutenden Schwankungen in der chemischen Zusammensetzung der wichtigsten gesteinsbildenden Minerale liefern die Resultate dieser Berechnungen, ohne Untersuchung der speciell im vorliegenden Gesteine vorhandenen Zusammensetzung derselben, aber nur Näherungswerthe. In der nachfolgenden Tabelle ist ein derartiger Versuch bezüglich einiger der oben gegebenen Beispiele: Granitähnlicher Quarzglimmerdiorit von Požar, Syenit vom Plauenschen Grunde und Augitdiorit von Pecerad gemacht, welcher unter Zugrundelegung der Analyse an analogen Mineralvorkommnissen eine nicht unbefriedigende Uebereinstimmung mit den Ergebnissen der von Herrn Vorstand v. John im Laboratorium unseres Institutes gütigst ausgeführten Bauschanalyse der betreffenden Gesteine liefert.

Chemische Zusammensetzung der Mineralbestandtheile.

Mineral	Dichte	P r o c e n t e										Andere Bestandtheile	
		SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO (+ MnO)	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	H ₂ O (Gith-Verlust)		
Quarz	2.65	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orthoklas	2.59	64.7	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oligoklas ¹⁾	2.60	61.0	24.2	1.66	—	3.94	—	16.9 (14.0)	—	—	—	—	—
Andesin ²⁾	2.65	59.8	25.5	—	—	7.0	—	0.95	—	—	—	—	—
Biotit ³⁾	3.01	40.1	16.8	11.8	10.9	1.0	9.6	4.0	2.0	—	—	—	—
Horblende	3.29	40.0	7.7	10.5	14.4	10.3	11.5	2.5	2.7	—	—	—	—
Augit ⁴⁾	3.22	41.0	14.3	7.8	5.4	12.6	14.0	1.5	1.7	—	—	—	—
Augit ⁵⁾	3.30	53.7	0.8	—	10.3	22.0	12.9	—	—	—	—	—	—
Apatit	3.16	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—
Titant ⁶⁾	3.48	34.4	2.4	5.8	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—
Magnetit	5.20	—	—	69.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Für den Granit und Quarzglimmerdiorit von Požar und den Syenit vom Plauenschen Grunde. Aus dem Gneiss von Rothenburg; Rammelsberg, Mineralchemie, S. 573, Nr. 11, nach Streng.

²⁾ Ab₁An₁ für den Augitdiorit von Pecerad.

³⁾ Mittel aus drei Analysen des Biotites im Freiberger Grauen Gneiss, Rammelsberg, Mineralchemie 1875, S. 528.

⁴⁾ Im Zirkonsyenit von Fredrikswän, Norwegen. Rammelsberg, S. 417, Nr. 10b.

⁵⁾ Von Wolfsberg, Böhmen. Rammelsberg, S. 418.

⁶⁾ Eisenreicherer Diopsid, Tunaberg. Mittel zweier Analysen von Erdmann. Rammelsberg, S. 387, 388, Nr. 2, 9.

⁷⁾ Vom Plauenschen Grunde bei Dresden.

Die den Berechnungen zugrunde gelegte Zusammensetzung der Mineralbestandtheile ist in der vorstehenden Tabelle enthalten. Mit Hilfe der gewählten Analysenresultate für dieselben, berechnet sich die chemische Zusammensetzung des Gesteines in der bekannten Weise durch Multiplication der Procentantheile jedes Mineralen im Gesteine mit seinem Gehalt an dem betreffenden chemischen Bestandtheile und Addition der gleichartigen chemischen Constituenten.

Die Resultate der durchgeführten Berechnung sind in der auf Seite 173 und 174 folgenden Zusammenstellung enthalten. Die Differenzen gegen die thatsächlich vorgenommenen Bauschanalysen schwanken um circa 1%, wie es nach dem Genauigkeitsgrade der Mengenberechnung und mit Rücksicht auf die Wahl der Mineralanalysen nicht anders erwartet werden kann.

Wenn man berücksichtigt, dass diese auf circa 1 Procent genauen Näherungswerthe für die chemische Zusammensetzung eines Gesteines auf Grund der Messungsarbeiten weniger Stunden erhältlich sind, so dürfte denselben ein zum mindesten orientirender Werth umsoweniger abzusprechen sein, als die Ergebnisse der directen chemischen Analyse -- wenn nicht besondere Vorsichten bei der Entnahme des Probematerials beobachtet werden -- leicht nahezu ebenso grossen Fehlergrenzen unterliegen. Dies ist namentlich dann der Fall, wenn nicht Durchschnittsproben grosser Quantitäten des Gesteines, sondern Splitter von wenigen Gramm Gewicht abgeschlagen und analysirt werden, wo also der Einfluss der von der örtlichen Lage abhängigen Variabilität des Mineralbestandes so gross werden kann, dass ihm gegenüber die Präcision der quantitativen Analyse gegenstandslos wird, wie ja die Resultate von Parallelanalysen aus verschiedenen Lagen desselben Gesteines i. d. R. beweisen.

In vielen Fällen gelangt man durch den Vergleich der mittelst der geometrischen Analyse des Mineralbestandes erhaltenen Resultate mit jenen einer nebenher durchgeführten Bauschanalyse dazu, einen sehr präzisen Einblick in die chemische Zusammensetzung der einzelnen Bestandtheile zu erhalten, ohne diese selbst zum Gegenstande von Partialanalysen gemacht zu haben. Die Differenzen der berechneten gegen die gefundenen Werthe geben dafür den Fingerzeig. So zeigt das Beispiel 4 der Tabelle sofort, dass der für die Berechnung zugrunde gelegte Oligoklas aus dem Gneiss von Rothenburg nicht jenem entspricht, welcher im rothen Granite von Požar (Trojak) enthalten ist. Die abnorm-grosse Differenz der Kieselsäure ($- 2.4\%$), mit welcher jene der Thonerde ($+ 1.2$) und des Kalkes ($+ 0.3$) in entgegengesetztem Sinne parallel gehen, zeigt deutlich an, dass ein weniger basischer Oligoklas im Granite sein muss, denn nur so ist das Plus von 2.4% $Si O_2$ der directen Bestimmung zu erklären.

In ähnlicher Weise werden sich die Resultate der geometrischen Gesteinsanalyse in jenen Fällen nützlich erweisen, wo es gilt, die unbekannte Zusammensetzung eines einzelnen Gesteinsbestandtheiles (z. B. der Glasbasis) aus der bekannten Zusammensetzung der übrigen Bestandtheile und der vorgenommenen Bauschanalyse des ganzen

Resultate der geometrischen Analyse einiger Gesteine.

Mineral-Bestandtheile						Chemische Zusammensetzung																	
Quarz	Orthoklas Mikroklm	Orthoklas	Biotit	Hornblende	Ansit	Apfitt	Titanit	Magnetit	Zusammen	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	(FeO + MnO)	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Flußverlust	Zusammen		
32.5	6.0	50.9	8.6	—	—	0.7	—	0.3	99.5														
			(+ 0.5 Chlorit)																				
1. Quarzlimmerdiorit von Požar.																							
Aus der mineralogischen Zusammensetzung berechnet:																							
In Volumprocenten:																							
32.3	5.8	50.8	10.2	—	—	0.8	—	—	100.5	71.1	—	15.1	2.5	1.3	2.5	1.0	1.9	4.1	0.3	—	—	99.8	
In Gewichtsprocenten (D = 2.67):																							
Directe chemische Analyse (v. John):																							
										70.86	—	16.20	1.14	2.47	3.84	0.36	1.68	3.58	0.16	—	0.60	100.89	
Differenz der berechneten gegen die bestimmten																							
										+0.2	—	-1.1	+1.4	-1.2	-1.3	+0.6	+0.2	+0.5	+0.1	-0.6	—	—	
Werthe																							
2. Syenit vom Plauenschen Grunde.																							
Aus der mineralogischen Zusammensetzung berechnet:																							
In Volumprocenten:																							
6.0	32.4	36.0	—	19.8	0.8	1.1	2.1	1.7	99.9														
In Gewichtsprocenten (D = 2.73):																							
5.8	30.7	34.3	—	23.3	1.0	1.3	2.7	3.2	102.3	57.4	0.8	15.8	5.4	4.4	5.3	2.8	6.1	3.2	0.5	0.4	102.1		
Directe chemische Analyse (Zirkel):																							
										59.33	Spur	16.85	—	7.01	4.43	2.61	6.57	2.44	—	1.29	—	—	
Differenz der berechneten gegen die bestimmten																							
										-1.6	—	-1.0	—	+2.8	+0.9	+0.2	-0.5	+0.8	+0.5	0.9	—	—	
Werthe																							

Gesteines abzuleiten. Man erspart sich dann zum mindesten die Sondernung und chemische Partialanalyse einer der Gesteinscomponenten.

Ihre vorwiegende Nutzanwendung findet die neue Methode aber auf dem Gebiete der technischen Gesteinsuntersuchung. Nicht nur, dass sie in dem ziffermässig fassbaren Wechsel der Gesteinszusammensetzung ohneweiters den Ausdruck der Ursache vieler Qualitätsdifferenzen liefert, es bietet die Kenntniss des procentuell ausgedrückten Mineralbestandes auch die Handhabe zur Berechnung theoretischer Festigkeitsgrössen, deren Vergleich mit den thatsächlich gefundenen Werthen einen neuen Qualitätsmassstab liefert. Ich habe schon am Schlusse einer früheren Abhandlung über die Härte der Mineralien und Gesteine darauf hingewiesen¹⁾, dass es möglich sei, auf Grund der von mir ermittelten Durchschnittshärten der petrographisch wichtigsten Minerale, die Durchschnittshärte eines bestimmten Gesteines aus der Art und relativen Menge seiner Mineralcomponenten im voraus zu berechnen. Beispiele dieser Art seien für eine nächste Mittheilung vorbehalten, welche eine Anzahl neuer Erfahrungen über die zweckmässigste Art der Gesteinsuntersuchung mit Rücksicht auf deren technische Nutzanwendung des Näheren erörtern und durch die einschlägigen Beobachtungsergebnisse beleuchten soll.

Literatur-Notizen.

Dr. Sc. Maria M. Ogilvie. Die Korallen der Stramberger Schichten. Siebente Abtheilung der „Palaeontologischen Studien über die Grenzschichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete der Karpathen, Alpen und Apenninen. Stuttgart, E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Koch), 1896 u. 1897, S. 73—282. Text in 8^o, Atlas Taf. VII.—XVIII. in Folio.

Die vorliegende Arbeit bildet eine Fortsetzung der „Palaeontologischen Studien“ v. Zittel's „Ueber die Grenzschichten etc.“ Sie schliesst sich als 7. Abtheilung an die bisher erschienenen Arbeiten v. Zittel's (über die Cephalopoden und Gastropoden), G. Böhm's (über die Bivalven), Cotteau's (über die Echiniden) und Möricke's (über die Crustaceen) an.

Es ist nicht das erste Mal, dass die Verfasserin mit einem Werke über Korallen in die Oeffentlichkeit tritt; die systematischen Ergebnisse ihrer vergleichenden Studien über fossile und recente Korallen sind bereits früher in einer grossen Abhandlung „Microscopic and systematic Study of Madreporarian Types of Corals“ in Philosophical Transactions of the Royal Society of London, vol. 187, pp. 83—345, London 1896, veröffentlicht worden und mehrere kleinere Publicationen (Microscopic and systematic study of Madreporarian Types of Corals, in Proceedings of the Royal Society, vol. 59, November 1895; — Recent Work on the Madreporarian Skeleton; Zoolog. Anzeiger Nr. 521, 1897) beziehen sich auf dieselbe Arbeit. Es würde hier zu weit führen, wenn auf den reichen Inhalt des erstgenannten grossen Werkes eingegangen werden sollte; deshalb sei nur hervorgehoben, dass dasselbe in zwei grossen Abschnitten: 1. die mikroskopische Structur der Skelettheile und 2. die Phylogenie der Corallen auf Grund ihrer Skeletstructure behandelt und mit zahlreichen Abbildungen im Texte erläutert.

In der vorliegenden Arbeit über die Stramberger Korallen werden die allgemeinen Resultate jener Untersuchungen soweit recapitulirt, als es zur Begründung der von der Verf. vorgenommenen systematischen Aenderungen nothwendig

¹⁾ Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1896, S. 475—491.

wurde. Der erste grössere Abschnitt dieser neueren Arbeit betitelt sich daher: „Bemerkungen über die feinere Structur des Korallen-Skeletes und dessen Bedeutung für die Systematik“ und zerfällt wieder in mehrere besondere Capitel. Im ersten derselben wird die Auffassung der Gruppen *Tetracorallia* und *Hexacorallia* *Haecckel*, *Aporosa* und *Perforata* *M. Edw.* motivirt. Es stellt sich immer mehr heraus, dass eine so scharfe Grenze zwischen den palaeozoischen und den mesozoischen Korallen nicht besteht, wie man das gewöhnlich angenommen hat. *Amphiastraea* und Verwandte, selbst die Styliiden der mesozoischen Zeit, *Cyathophyllum* der palaeozoischen Ablagerungen zeigen dies deutlich, dass bilaterale Symmetrie noch im Mesozoicum vorkommt, rein cyclische Anordnung dagegen bereits im Palaeozoischen auftritt. Radiärer und bilateraler Bau sind somit keine durchgreifenden Merkmale zur scharfen Unterscheidung palaeozoischer gegenüber mesozoischen Korallen. Die Eintheilung in Tetra- und Hexakorallen ist daher besser aufzugeben. Aber auch die Unterabtheilung der *Hexacorallia* in *Aporosa* und *Perforata* erweist sich als nicht hinreichend begründet. So sind die *Madreporina* und *Eupsammia* aus der Gruppe der Perforaten in Wirklichkeit gewissen Aporosen näher verwandt. Die Verf. hat daher auch die Gruppen der *Perforata* und *Aporosa* fallen gelassen und theilt die *Madreporaria* (Steinkorallen) einfach in eine Anzahl gleichwerthiger Familien ein: *Zaphrentidae*, *Cyathophyllidae*, *Amphiastracidae*, *Turbinolidae*, *Oculinidae*, *Pocilloporidae*, *Madreporidae*, *Stylinidae*, *Astraeidae*, *Fungidae*, *Eupsammidae*, *Archaeocyathidae* und *Poritidae*.

Im Capitel B werden die auf Grund genauer Untersuchung folgender recent- und fossiler Korallengenera: *Galaxea*, *Mussa*, *Heliastrea*, *Goniastrea*, *Montivallia*, *Thecosmia*, *Fungia*, *Siderastrea*, *Thamnastraea*, *Haplaraea*, *Stylophyllum*, *Eupsammia*, *Turbinaria*, *Actinacis*, *Madrepora* und *Porites* gewonnenen Resultate über den feineren Bau des Skeletes mitgeteilt und in Capitel C eine Zusammenfassung dieser Resultate geboten, insoferne dieselbe für die natürliche Verwandtschaft von Bedeutung sind.

Der zweite, weit umfangreichere Hauptabschnitt der Arbeit beschäftigt sich mit der Beschreibung der Familien, Gattungen und Arten der Stramberger Fauna:

Familie *Amphiastracidae* *Ogilvie*: An die Seite der durch mehrfache palaeozoische Anklänge ausgezeichneten Gattung *Amphiastraea* *Etallon* wurde später von *Koby* bereits eine Anzahl jurassischer Korallengattungen gestellt (*Cheilosmia*, *Lingulosmia*, *Sclerosmia*, *Schizosmia*, *Pseudothecosmia*, *Thecosmia* *Koby*), die er sämtlich zu den *Cyathophylliden* rechnete, die meisten als eine besondere Gruppe *Arrophylliae*. Es stehen ihnen aber einige andere palaeozoische Typen, deren systematische Stellung bisher zweifelhaft war, wie *Columnaria*, *Stauria*, *Heterophyllia* und *Battersbya*, ohne Zweifel viel näher und beide Formengruppen werden überdies durch gewisse triadische Typen, wie *Pinacophyllum*, *Coccophyllum*, noch enger verknüpft. In der Stramberger Fauna besitzen die neuen Gattungen *Aulastraea*, *Selenogyra* und *Acanthogyra* Beziehungen zu *Amphiastraea* und den *Axophyllen* *Koby's*. Von ihnen bildet wieder *Selenogyra* ein Bindeglied zwischen *Amphiastraea*, *Schizosmia* etc. gegen Formen, wie *Aplosmia*, *Rhipidogyra*, *Phyloggyra* etc., während *Acanthogyra* zu *Dendrogyra*, *Psammogyra* etc. hinleitet. Es ist nicht nur die Bilateralität der Septen, sondern auch noch eine Reihe anderer wichtiger Merkmale, welche die Formen, die hier als *Amphiastracidae* vereinigt werden, untereinander verbindet. Die Familie beginnt im Palaeozoischen, reicht bis in die Gegenwart, gewinnt aber das Maximum ihrer Entwicklung im oberen Jura und in der Kreide. Am nächsten verwandt mit dieser Familie sind die *Turbinoliden* und beide Familien dürften von den *Zaphrentiden* abzuleiten sein. Aus der Stramberger Fauna sind hierherzuzählen:

Opisthophyllum *Og.* In drei Arten: *Op. Zitteli* n. sp., *Op. vesiculare* n. sp., *Op. minimum* n. sp.

Amphiastraea *Et.* *Amph. gracilis* *Koby*, *Amph. cylindrica* n. sp.

Aulastraea *Og.* *Aul. Schäferi* n. sp., *Aul. conferta* n. sp.

Sclerosmia *Koby.* *Scl. Strambergensis* n. sp.

Pseudothecosmia *Koby.* *Ps. Etalloni* *Koby.*

Stylosmia *E. et H. emend. Og.* Hieher werden auch die Gattungen *Placophyllia* *Orb.*, *Pleurophyllia* *From.* und *Schizosmia* *Koby* gezählt. *Stylosmia* bietet besonderes Interesse durch ihre Beziehungen zu den palaeozoischen Gattungen *Stauria* und *Columnaria*; auch die triadischen *Pinacophyllum* und *Coccophyllum*

erweisen sich als verwandt. *Stylosmilia Kobyi* n. sp., *St. rugosa* Becker sp. und *St. Koniakensis* Og. (wohl besser *Koniakaviensis*!).

Selenogyra Og. Mit wichtigen Beziehungen zu *Amphiastraea*, *Mitrodendron*, *Opisthophyllum* etc. *Sel. Geikiei* n. sp.

Aptosmilia Orb. Durch *Selenogyra* mit den *Amphiastraeiden* verknüpft. *Apl. rugosa* Koby.

Dendrogyra Ehrenb. *D. sinuosa* n. sp.

Rhipidogyra E. et H. *Rh. perversa* Et. und *Rh. minima* Koby.

Acanthogyra Og. *A. columnaris* n. sp., *A. multiformis* n. sp. und *A. subcompressa* n. sp.

Familie *Turbinolidae* E. et H. Zu dieser, und zwar speciell zur Unterfamilie *Trochosmilinae* Og. gehören nur wenige von den Stramberger Korallen:

Pleurosmitia From. mit *Pl. cylindrica* Fr., *Pl. Marcou* Et., *Pl. crassa* Milasch. und *Pl. aff. infundibuliformis* Milasch.

Epismilia From. *Ep. obesa* Koby, *Ep. reptilis* Milasch., *Ep. cuneata* Milasch.

Familie *Oculinidae* E. et H.

Dendrohelix Et. *D. coalescens* Goldf. sp.

Gonicocora Edw. et H. *G. Haimi* Fr., *G. dubia* Koby.

Familie *Pocilloporidae* Verril.

Aströcoenia Ed. et H. mit *A. Bernensis* Koby, *A. crassoramosa* Mich. sp. und *A. Delemontana* Koby.

Stephanocoenia Ed. et H. *St. favulus* Thurm. sp.

Familie *Madreporidae* Dana.

Thamnaraea Et. *Th. arborescens* Et., *Th. pulchella* n. sp.

Familie *Stylinidae* Klunzinger. Ist eine der wichtigsten in der Fauna von Stramberg. Die Gruppe ist von verschiedenen Autoren verschieden gefasst worden. Die Gattungen, welche hier zu derselben gerechnet werden, sind: *Stylina*, *Heliocoenia*, *Diplocoenia*, *Cyathophora*, *Cryptocoenia*, *Convexastraea*, *Columnastraea*, *Placocoenia*, *Phyllocoenia*, *Holocoenia*, *Anisocoenia*, *Stylosmilia*, *Holocystis*, *Acanthocoenia*, *Pentacoenia*, *Aplocoenia*, nebst der palaeozoischen Gattung *Decaphyllum*. Bei den Styliniden ist sehr oft noch das Grundgesetz paariger Einschiebung der Septen nachzuweisen, und zwar deshalb, weil die Anzahl der Septen bei ihnen eine verhältnissmässig geringe bleibt. Sie bilden also eine Art weiteren Uebergangsstadiums von den *Amphiastraeiden* zu den rein radiär gebauten *Turbinuliden*, *Fungiden* und *Astraeiden*.

Diplocoenia From. mit *D. clathrata* Et. sp., *D. spissa* Becker sp., *D. Inwaldensis* n. sp., *D. multiseptata* n. sp.

Heliocoenia Et. H. *Humberti* Et., *H. dendroidea* Et.

Stylina Lam. *St. granulosa* From., *St. arborea* Ach., *St. Kotzobensis* n. sp. (richtiger wohl *St. Kotzobenzensis*!), *St. sulcata* Fr., *St. tuberosa* n. sp., *St. foliosa* n. sp., *St. anthemoides* Menegh. sp., *St. Waldeckensis* Et., *St. parvipora* n. sp., *St. milleporacea* n. sp., *St. tubulifera* Philippi sp., *St. brevicosta* n. sp.

Cyathophora Mich. *C. Claudiensis* Et., *C. Bourgueti* Defr. sp., *C. thonica* n. sp., *C. globosa* n. sp.

Convexastraea Orb. *C. sexradiata* Goldf. sp., *C. minima* Et. sp.

Cryptocoenia Orb. *C. compressa* Koby, *C. Thiessingi* Koby

Familie *Astraeidae* E. et H. emend. Og. Die Familie entspricht im Wesentlichen den *Astraeiden* E. et H., doch wurden einige Gattungen (*Thamnaraea*, *Leptophyllia* und Verwandte, *Amphiastraea*, *Circophyllia*, *Epistreptophyllum*, *Stylophyllum* und *Stylophyllopsis*, *Astrocoenia* und *Stephanocoenia*) ausgeschlossen und in andere Familien gestellt. Es sind in der Stramberger Fauna vier Gattungen von *Astraeiden* vertreten:

Isastraea E. et H. mit *Is. undans* Et. sp., *Is. variabilis* Et. sp., *Is. Thurmanni* Et., *Is. Goldfussi* Koby sp., *Is. cylindrica* n. sp., *Is. Gourdani* From., *Is. minima* Koby.

Montlivaltia Lam. *M. obconica* Mstr. sp., *M. crassisepta* From., *M. nidiformis* Milasch, *M. Renierii* Koby, *M. Cavalli* Ach., *M. alata* n. sp.

Thecosmilia E. et H. *Th. Koniakensis* n. sp. (richtiger wohl *Koniakiensis*!), *Th. longimana* Qu. sp., *Th. virgulina* Et. sp., *Th. flabella* Blainv. sp., *Th. irregularis* Et., *Th. Volzi* n. sp., *Th. trichotoma* Goldf. sp., *Th. Moraviensis* n. sp., *Th. Langi* Koby., *Th. suevica* Qu. sp., *Th. truncata* n. sp.
Rhabdophyllia E. et H. *Rh. disputabilis* Becker sp., *Rh. cervina* et.

Familie *Fungidae* Dana em. Og. Die Verfasserin unterscheidet in dieser Familie drei Subfamilien: *Thamnastraeinae*, *Funginae* und *Lophoserinae*. Unter der *Thamnastraeinae* werden wieder zwei Gruppen unterschieden, die beide in Stramberg reichlich vertreten sind.

Leptophyllia Reuss. *L. cyclolites* Qu. sp. und *L. Thurmanni* Koby.
Thamnastraea Lesauv. em. Pratz. *Th. confluens* Qu. sp., *Th. oculata* Koby., *Th. gibbosa* Becker, *Th. globosa* n. sp., *Th. aspera* n. sp., *Th. aff. Lomontiana* Et.
Dimorphastraea Orb. *D. heteromorpha* Qu. sp., *D. conica* Koby., *D. dubia* From., *D. vasiformis* Koby.
Microsolena Lamour. *M. stellata* n. sp., *M. variata* n. sp., *M. exigua* Koby., *M. tuberosa* Mich. sp., *M. agariciformis* Et., *M. cfr. Bouri* From. sp.
Polyphylloseris From. *P. tenuiseptata* n. sp., *P. fascicularis* n. sp., *P. corticata* n. sp., *P. ramosa* n. sp.
Dimorpharaea From. *D. Koechlini* Haime sp.
Maeandraraea Et. em. Pratz. *M. tuberosa* Et., *M. laminata* n. sp.
Thamnoseres From. *Th. Montispastelli* Ach. sp., *Th. Amedei* Et. sp., *Th. Perroni* From. sp., *Th. Strambergensis* n. sp.
Protoseris Ed. et H. *Pr. recurvata* n. sp., *Pr. robusta* Becker.
Comoseris Orb. *C. brevinallis* n. sp.

Familie *Eupsammidae* E. et H. emend. Og. Diese Familie umfasst ausser den *Eupsamminae* E. et H. noch eine Reihe anderer Gattungen, welche von der Verfasserin hiergestellt werden: *Epistreptophyllum*, *Diplaraea* und *Haplaraea* Milasch, *Dermosmilia* Koby und *Baryphyllia* From., *Stylophyllum* Reuss und *Stylophyllopsis* Frech, *Cocinaraea* E. et H. Auch die palaeozoische *Calostylis* gehört möglicherweise zu den Eupsammiden. Es sind drei Gattungen dieser Familie zu Stramberg vertreten.

Epistreptophyllum Milasch. mit *E. commune* Milasch., *E. conicum* n. sp., *E. Montis* From. sp.
Diplaraea Milasch. mit *D. simplex* Koby sp., *D. laxata* Et. sp., *D. subcrassa* Koby sp., *D. aff. rugosa* Koby sp., *D. nobilis* n. sp.
Haplaraea Milasch. mit *H. columnaris* n. sp.

Die Stramberger Korallenfauna ist daher eine sehr reiche. Sie umfasst 41 Gattungen mit 124 Arten. Von diesen sind 4 Gattungen und 43 Arten hier das erste Mal beschrieben. Von den 9 Familien der Korallen, die in der Stramberger Fauna vertreten sind, geben eigentlich nur 4 der Fauna ihr charakteristisches Gepräge; es sind die *Amphiastraeidae*, *Stylimidae*, *Astraeidae* und *Fungidae*, während die anderen, nämlich die *Turbinolidae*, *Oculinidae*, *Pocilloporidae*, *Madreporidae* und *Eupsammidae*, gänzlich zurücktreten.

Die 4 neu aufgestellten Gattungen gehören sämtlich zur Familie der Amphistraeiden, die ebenfalls neu errichtet wurde. Die Familien, welche der Stramberger Fauna ihr Gepräge aufdrücken, lassen sich bis in's Palaeozoische zurückverfolgen, erlangen aber im meso- oder kaenozoischen Alter ihre Hauptblüthe. Die Stramberger Korallenfauna ist somit eife typisch mesozoische.

Die beigegebenen 12 Tafeln in Folio illustriren in vortrefflicher Weise die Ausführungen des beschreibenden Textes. Sie sind von A. Birkmaier gezeichnet. Durch dieses schöne Werk, das speciell in Oesterreich mit besonderer Freude begrüsst werden wird, ist nun abermals ein wesentlicher Schritt für die Erforschung und Bekanntmachung einer der wichtigsten und interessantesten Ablagerungen, die auf österreichischem Boden liegen, und ihrer reichen Fossilschätze, gethan worden.

(A. Bittner.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 29. März 1898.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: Prof. A. Rzehak: Pseudotertiäre Ablagerungen. — Dr. M. Remcs: *Astylospongia praemorsa* F. Römer aus Stramberg. — Vorträge: Dr. L. v. Tausch: Ueber ein ausgedehnteres Graphitvorkommen nächst Kollowitz bei Budweis in Südböhmen. — Dr. A. v. Krafft: Das Alter des Granites der Cima d'Asta. — Literatur-Notizen: Prof. Dr. F. Toula, C. A. Hering. — Einsendungen für die Bibliothek.

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

Eingesendete Mittheilungen.

Prof. R. Rzehak. Pseudotertiäre Ablagerungen.

Wenn man durch längere Zeit in einem und demselben Gebiete geologische Untersuchungen anstellt, gewöhnt man sich bald so sehr an das Auftreten und das charakteristische Aussehen der einzelnen Ablagerungen, dass man dieselben mit Sicherheit zu unterscheiden vermag, ohne erst immer die, übrigens häufig genug fehlenden, Fossilien zu Rathe zu ziehen. So kann man z. B. an den Rändern des karpathischen Tertiärs im südlichen Mähren die miocänen Bildungen meist ziemlich leicht von ähnlichen Gebilden des Alttertiärs unterscheiden. Dass man hiebei aber dennoch vorsichtig sein muss, beweist das Vorkommen gewisser Ablagerungen, die mitunter tertiären Gebilden täuschend ähnlich sehen, in Wirklichkeit aber der Tertiärformation gar nicht angehören, und die ich deshalb kurz als „pseudotertiäre“ Ablagerungen bezeichnen will. Dass derlei Ablagerungen, namentlich dann, wenn es sich um Eintragungen in die Karte handelt, wohl zu beachten sein werden, liegt auf der Hand.

In der geologischen Literatur dürften Vorkommnisse dieser Art nicht sehr zahlreich verzeichnet sein; mir ist augenblicklich nur eine Beobachtung V. Hilber's erinnerlich, welcher (siehe Jahrb. der k. k. geol. R.-A. 1882, pag. 259) bei Podhorce einen grünlichen, tegelartigen Lehm fand, der sich durch eingeschlossene Lössschnecken als diluvial zu erkennen gab.

Aus Mähren sind mir mehrere Vorkommen von pseudotertiären Ablagerungen bekannt. So fand ich einmal bei Ober-Wisternitz, an einer Strassenböschung frisch eingeschnitten, blaugrauen Letten, der einerseits an den miocänen Tegel, andererseits aber auch an gewisse thonige Ablagerungen des Alttertiärs erinnerte. Ich zweifelte gar

nicht an dem tertiären Alter des auf etwa 1.5 m Mächtigkeit aufgeschlossenen Thones, bis ich endlich auf der Suche nach Fossilien mehrere gut erhaltene Schalen von — *Pupa muscorum* darin auf fand! Auf der Hutweide von Pausram, an der Westseite des Ortes, fand ich in Gräben und Gruben einen blaugrauen, lettigen Boden; auch dieser sieht tertiärem Thon sehr ähnlich, ist jedoch nach den eingeschlossenen recen ten Conchylien eine sehr junge Süsswasserbildung. Noch eigenthümlicher als diese tegelartigen Thone sind thonige Sande, die im Gebiete des Alttertiärs liegen und leicht für alttertiär gehalten werden können. So beobachtete ich auf dem Wege von Auspitz gegen den „Steinberg“ eine kleine Partie eines blätterigen, mürben Sandsteins, den ich infolge seines sehr steilen Einfallens für alttertiär hielt, bis mich die Auffindung zahlreicher, wohl erhaltener Lössschnecken in dem bröckligen Gebilde eines Besseren belehrte. In einem grossen und schönen Aufschlusse bei Prittlach (Ziegelschlag östlich vom Ort) sieht man deutlich geneigte Schichten von thonigem Sandstein, die ebenfalls alttertiärem Sandstein ähnlich sehen, jedoch Lössconchylien enthalten und in der Verflächungsrichtung in typischen Löss übergehen. Secundäre Schieferung (Blätterung), die, wahrscheinlich durch seitlichen Druck verursacht, den Eindruck einer steilen Schichtenstellung macht, beobachtete ich auch in einer sonst homogenen, schichtunglosen Lössmasse bei Gross-Pawlowitz.

Dr. Mauric Remeš. *Astylospongia praemorsa* Ferd. Roemer aus Stramberg.

Gelegentlich einer Revision der väterlichen Sammlung von Stramberger Petrefacten fand ich ein Exemplar von *Astylospongia praemorsa* F. Roemer (*Siphonia praemorsa* Goldf.) vor. Da ich das Fossil sofort als bestimmt silurisch erkannte und kein Zweifel darüber vorlag, dass dasselbe aus Stramberg herrühre, so musste begreiflicher Weise der Fund bei mir grosses Interesse erregen und zu Nachforschungen über den näheren Fundort veranlassen. Leider sind seit der Zeit, als das Petrefact in meine Sammlung gelangte, 15 bis 20 Jahre verflossen, so dass trotz eifrigster Nachfrage eine genaue Bestimmung des Fundortes nicht mehr möglich war. Mit Bestimmtheit konnte ich nur constatiren, dass der Schwamm von einem Steinbrucharbeiter bei Stramberg gefunden wurde und zugleich mit Stramberger tithonischen Petrefacten durch Kauf in meine Sammlung gelangte.

Das Exemplar stimmt genau mit der Abbildung und Beschreibung, wie sie uns Ferd. Roemer in seiner *Lethaea erratica* ¹⁾ geliefert hat. Es ist lose, in Hornstein umgewandelt, etwa wallnussgross, kugelig, am Scheitel abgestutzt. Die obere abgestumpfte Fläche ist schüsselartig vertieft und zeigt strahlenförmig aneinander gereihte

¹⁾ Aufzählung und Beschreibung der in der norddeutschen Ebene vorkommenden Diluvialgeschiebe nordischer Sedimentärgesteine. Palaeont. Abh. herausg. von W. Dames und E. Kayser, II. Band, Heft 5, 1885, pag. 79, Taf. V, [XXVIII], Fig. 8).

Röhrenmündungen. Auf den Seiten sind diese Röhrenmündungen zu Furchen ausgewittert.

Ueber die Provenienz dieser Versteinerung war man längere Zeit im Unklaren. Noch Goldfuss (*Petrefacta Germaniae*, pag. 16) schreibt: *Siphonia praemorsa*, Hornsteinversteinerung von einem unbekanntem Fundorte. Einige Zeit war die Meinung verbreitet, dass die Art aus zerstörten Kreideschichten herrühre. Erst Herzog von Leuchtenberg (Thierreste der Urwelt, 1843, pag. 24) entdeckte sie im Vaginatenskalke von Pulkowa, Ferd. Roemer im mittleren Uebergangsgebirge im Staate Tennessee in Nordamerika und später auch auf der Insel Gotland, wo man sie früher nur als Geschiebe kannte (F. Roemer: *Lethaea palaeozoica*, pag. 309). Nach der Angabe des eben genannten Autors steht es gegenwärtig fest, dass sie „aus zerstörten obersilurischen Schichten vom Alter des englischen Wenlockkalkes herrührt“.

Es handelt sich nun darum, die Frage zu beantworten, welche Bedeutung dieser Fund einer silurischen Versteinerung bei Stramberg wohl habe? Bevor ich an die Beantwortung dieser Frage herantrete, möchte ich einige erläuternde Worte vorausschicken. Seit dem vorigen Jahrhundert sind bereits Diluvialgeschiebe sowohl von Urgebirgs- als auch Sedimentärgesteinen nordischer Abstammung in der norddeutschen Ebene bekannt. Es sind darunter beinahe alle Formationen vertreten, doch nimmt die silurische eine hervorragende Stelle ein. Nach F. Roemer, welcher in seiner oben erwähnten ausgezeichneten Schrift die Fauna dieser Geschiebe vortrefflich beschrieben und abgebildet hat, ist das Gebiet der Ausbreitung derselben ein sehr grosses, indem es beinahe die ganze norddeutsche und die benachbarte polnisch-russische Tiefebene einnimmt. Es erstreckt sich von der Umgebung von Moskau bis zu den Rheinmündungen in Holland, vom Nordabhang des deutschen Hügel- und Berglandes bis zur Nord- und Ostsee. Am häufigsten kommen diese Geschiebe zwischen der Weichsel und Elbe in den Provinzen Pommern, Brandenburg und Mecklenburg vor. Es ist dies gerade jene Gegend Norddeutschlands, welche dem Südende Schwedens gegenüber liegt. Zu den häufigeren Versteinerungen silurischer Geschiebe gehört *Astylospongia praemorsa*, welche zwar immer nur vereinzelt vorkommt, doch in allen Sammlungen verbreitet ist. Roemer erwähnt als Fundorte: Bromberg, Berlin, Breslau, Polnisch Wartenberg, Lüneburg, Osnabrück, Celle, Braunschweig (l. c. pag. 79).

In Oesterreich sind diluviale Geschiebe seit Langem bekannt. Hohenegger hat in seiner geologischen Karte der Nordkarpathen 1861 die wichtigeren Fundorte erratischer Blöcke verzeichnet. Dieselben bestehen aus Graniten, Porphyren, Syenit, Gneiss, Glimmerschiefer etc. In der Erläuterung zu dieser Karte (Die geologischen Verhältnisse der Nordkarpathen) erwähnt er pag. 42 einen Kalksteinblock mit *Asaphus expansus* nordischer Abkunft aus der Gegend von Troppau. Roemer nennt Ottendorf bei Troppau als Fundort silurischer Geschiebe. Dasselbst sollen sich *Orthoceras*-Arten in einem grauen und rothen Kalkstein vorfinden. Silurische Blöcke im nordischen Diluvium Westgaliziens hat V. Uhlig in den Verhand-

lungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1884, Nr. 16, pag. 335, beschrieben. Zwischen den Gemeinden Brzeznicza und Maly Wisnicz unweit von Bochnia findet man unter Granit- und Gneissblöcken auch solche von Kalkstein mit *Iliaenus chiron Holm.* aus der Insel Oeland. In der Umgebung von Freiberg und Neutitschein finden sich ausser den oben angeführten erraticen Blöcken auch nordische Kreidegeschiebe vor. v. Tausch hat dieselben in den letzten Jahren genauer studirt.

Da also nordische Geschiebe in Mähren längs des Odergebietes bis weit gegen die Beskiden reichen, ist es nicht unwahrscheinlich, dass sich auch bei Stramberg solche vorfinden können. Sonderbar ist nur die Thatsache, dass in dem ganzen mährischen Gebiete der erraticen Blöcke noch keine Silurgeschiebe gefunden wurden. Erklärlich wird dies erstens daraus, dass die Durchforschung Mährens in geologischer Beziehung noch so manche Lücke aufweist, zweitens aber muss man erwägen, dass sich die Hauptlagerstätte der Geschiebe ausser Sand und Kiesablagerungen aus Lehm und Mergel zusammensetzt. Diesen Ablagerungen ist jedoch noch viel zu wenig Beachtung geschenkt worden.

Wenn ich nun auf *Astylospongia* zurückkomme, so glaube ich die wohlbegründete Meinung aussprechen zu dürfen, dass dieselbe aus einem nordischen Silurgeschiebe stamme. Dieser Fund wäre vorläufig für Mähren neu. Da ich fest überzeugt bin, es werde mit der Zeit gelingen, im Odergebiete Mährens weitere Silurpetrefacten des Nordens vorzufinden, habe ich mich zur Veröffentlichung dieses Berichtes entschlossen, um dadurch zu weiteren Forschungen anzuregen.

Vorträge.

Dr. Leopold v. Tausch. Ueber ein ausgedehnteres Graphitvorkommen nächst Kollowitz bei Budweis in Südböhmen.

Der Vortragende bespricht die Graphitvorkommnisse in Kollowitz bei Budweis. Schon seit Jahren war es bekannt geworden, dass in der Umgebung von Kollowitz Graphit vorkomme; es wurde auch im Orte Kollowitz selbst ein Schacht abgeteuft, und wurden daselbst einige Wagenladungen Graphit gewonnen. Infolge verschiedener Umstände, die weder in der schlechten Beschaffenheit, noch in der geringen Mächtigkeit, noch in der schweren Gewinnung des Graphites begründet sind, wurden die Arbeiten aufgelassen, und erst in jüngster Zeit wurde wieder das Interesse für dieses Vorkommen rege. Ein Unternehmer beabsichtigte, die Graphite abzubauen, und über dessen Ansuchen hat der Vortragende die Umgebung von Kollowitz geologisch untersucht, um ein Gutachten über die Abbauwürdigkeit abzugeben. Bevor aber die Resultate der Untersuchung, die sich allerdings nur auf die Arbeit von 2 Tagen beschränkt, eingegangen werden soll, muss Folgendes in Erinnerung gebracht werden.

Westlich von Kollowitz befindet sich ein ausgedehntes Granulitvorkommen, welches in der Literatur als das Granulitgebiet des

Planskerwaldes bekannt ist. Nach unseren älteren geologischen Karten wird dasselbe allseits von Gneissen umrandet¹⁾. In der südlichen Partie dieser Gneisse treten die bekannten Graphitvorkommnisse von Schwarzbach und Krumau auf, welche nach der Karte ein westöstliches Streichen zeigen, das erst an der Südostecke des Granulites in ein nordöstliches und dann in ein nördliches überzugehen scheint. In der Umgebung von Kollowitz sind auf der alten Karte keine Graphitvorkommnisse verzeichnet.

Was nun die eigenen Beobachtungen des Vortragenden betrifft, so konnte derselbe constatiren, dass auch am Ostrande des Granulitgebietes, welch' letzteres derselbe aber nicht betreten hat, Gneisse auftreten, die der Hauptsache nach als Biotitgneisse bezeichnet werden müssen. In denselben finden sich Gänge von Pegmatit und theilweise sind noch Granulite zu beobachten; auch Serpentin scheint nicht zu fehlen. Graphitausbisse konnten in Bachrissen in der nächsten Umgebung von Kollowitz und Groschum constatirt werden, überdies war auch Graphit durch den bereits erwähnten Schacht in Kollowitz aufgeschlossen. Die Graphite finden sich im Gneiss, welcher hier eine Antiklinale mit südost-nordwestlichem Streichen bildet. Der Vortragende schlug vor, an gewissen, von ihm bestimmten Punkten Versuchsschächte abzuteufen, was zum Theil thatsächlich schon geschehen ist. Es ergab sich nun, dass hier der Graphit lagerförmig aufzutreten scheint in einem oder mehreren Lagern, von einer Mächtigkeit von beiläufig 0·40—1·5 *m* und in einer Tiefe, die ungefähr von 3—21 *m* wechselt. Das Einfallen ist ein verhältnissmässig flaches und variirt nach den bisher gemachten Beobachtungen von 10—14°.

Charakteristisch ist es, dass die Gneisse in der nächsten Nähe des Graphites ganz ausserordentlich zersetzt sind, wie dies auch andernorts (Ceylon, Passau, Schwarzbach, Krumau) beobachtet wurde, und daher eine leichtere Gewinnung desselben ermöglichen.

Die Graphite selbst zeigen eine wechselnde Beschaffenheit; der weitaus grösseren Mehrheit nach aber müssen sie als sogenannte Flinzgraphite bezeichnet werden, d. h. sie bilden nach den bisherigen Erfahrungen zumeist ein Aggregat von grösseren und kleineren Schüppchen und stehen somit dem Ceyloner Graphit nahe, ähneln aber ganz besonders dem Schuppengraphit von Passau. Rohmaterial, welches Herr v. J o h n untersuchte, enthielt über 50% Kohlenstoff. Das Vorkommen der Graphite scheint ein ziemlich ausgedehntes zu sein.

Zum Schlusse gibt der Vortragende der Hoffnung Ausdruck, dass durch die fortschreitenden Arbeiten in Kollowitz noch genauere geologische Daten gegeben werden können.

¹⁾ Bezüglich genauerer Daten sei u. A. auf die Arbeit von Dr. E. Weinschenk (Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten, Abhandl. der math.-phys. Classe der königl. bayr. Akademie der Wissenschaften, XIX. Bd., II. Abth., S. 511, München 1898) verwiesen.

Dr. Albrecht von Krafft: Das Alter des Granites der Cima d'Asta.

Die Kenntniss des Granites der Cima d'Asta ist in neuerer Zeit wesentlich gefördert worden. Im Jahre 1890 beobachtete Herr Prof. Rothpletz¹⁾ auf dem linken Ufer des Torrente Maso, dass der Granit gangförmige Apophysen in den umgebenden Schiefer entsendet und denselben zugleich im Contact umgewandelt hat, womit die schon von Leopold von Buch, später von Dölter und Mojsisovics vertretene Ansicht einer eruptiven Natur des Astagranites bestätigt wurde.

Schon im nächsten Jahre 1891 hat Herr Dr. Salomon²⁾ diese Beobachtungen weiter verfolgt, an acht verschiedenen Punkten der Peripherie des Granites typische Contactgesteine nachgewiesen und gezeigt, dass die Eruptivmasse ringsum von einer Contactzone begleitet wird.

Salomon erwarb sich ausserdem grosse Verdienste um die mikroskopische Untersuchung der Contactgesteine des Astagebietes, indem er in denselben Minerale nachwies, „welche dem umgebenden Grundgebirge gänzlich fehlen (Andalusit, Cordierit, Spinell) oder doch nicht in gleicher Menge und Art der Ausbildung auftreten (Biotit)“. Apophysen, die der Granit in die Schiefer entsendet, beobachtete der genannte Autor an mehreren Punkten und schliesslich gelang es ihm auch, Einschlüsse von Schiefer im Granit zu entdecken. Den Granit selbst hält Salomon für einen unter mächtigen Sedimenten erstarrten, cretacischen oder alttertiären Lakkolithen.

Von der löbl. Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt mit der Neuaufnahme des Blattes Borgo—Primiero betraut, fand ich im Herbst 1897 Gelegenheit, den Astagranit zu untersuchen. Die auf das Vorkommen von Contactgesteinen, Granitapophysen und Schiefereinschlüsse im Granit sich beziehenden Beobachtungen Salomon's konnte ich vollauf bestätigen, seine Vermuthung über das Alter des Granites dagegen hat sich als nicht stichhaltig erwiesen.

Andalusit und Biotit führenden, metamorphen Gesteinen (Hornfels-Quarzlagen-Astite und Hornfels-Astite nach Salomon) begegnete ich an mehreren Punkten der Granitgrenze, u. a. auf dem Ostgrat des 2200 m hohen Scroz, nördlich der Mga. Cavallara und im oberen Val Vendrame, einem rechten Seitenthal des Val Grigno, wo dieselben mit weissen, unveränderten Quarziten wechsellagern. Auf dem linken Gehänge des obersten Val Vendrame, nahe einer mit der Côte 2314 m bezeichneten Scharte, kommen ferner Gesteine vor, welche den durch Herrn Dr. Pelikan beschriebenen³⁾ Cordierit-Glimmer-Hornfels des Mt. Doja nicht unähnlich sind. Sie gleichen den letzteren vollständig in der Farbe, lassen jedoch mit freiem Auge keine Einsprenglinge erkennen.

¹⁾ „Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen“ pag. 175.

²⁾ „Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen, granitisch-körnigen Massen.“ Tschermak's Min. u. petrogr. Mittheilungen, XVII. Bd., 2.—3. Heft. Ref. in den Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1897, pag. 332.

³⁾ Tschermak's Min. petrogr. Mittheilungen, XII. Band.

Häufig beobachtete ich in den Phylliten Apophysen von Granit oder Aplit. Die quarzitischen Schiefer nördlich der Forcella della Cavallara sind mit Granit förmlich durchdrungen, so dass bald das eine, bald das andere Gestein zu Tage tritt und die kartographische Abgrenzung beider Gebirgsglieder mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist.

Zum Theil haben die Phyllite eine intensive Fältelung erlitten, welche jedoch den Verlauf der Apophysen nicht beeinflusst. Diese letzteren durchschneiden vielmehr in annähernd gerader Richtung das enggefältelte Nebengestein. Die Fältelung ist also älter als die Intrusion des Granites. Mit der Gebirgsbildung steht sie offenbar in keinem Zusammenhang, ist vielmehr wohl das Resultat innerer Gleitung in Folge der Eigenschwere. Dies wird durch den Umstand wahrscheinlich gemacht, dass im oberen Val Vendra me gefältelte Schiefer mit ca. 1—2 m mächtigen, flach nördlich einfallenden Quarzitänken wechsellagern, an denen Faltungsercheinungen nicht erkennbar sind.

Einschlüsse von Schiefertrümmern im Granit wurden nicht selten beobachtet. Sie sind als solche leicht erkennbar und können mit den putzenförmigen Concretionen des Granites nicht verwechselt werden. Salomon hat einen solchen Einschluss mikroskopisch untersucht und als Hornfels-Cordierit-Gneiss bestimmt (l. c. pag. 208).

Die von mir gefundenen Schiefereinschlüsse lassen die Schieferung noch deutlich erkennen und zeigen im Durchschnitt leistenförmige Gestalt; der grösste von mir gefundene Einschluss ist 10 cm lang. Ganz anders repräsentiren sich die Concretionen des Granites. Sie sind kugelförmig, erscheinen daher im frischen Bruch als runde, dunkelgraue Flecken im weissen Granit. Diese Putzen verwittern rascher als das sie umschliessende Gestein und auf diese Weise entstehen tassenförmige Vertiefungen¹⁾, in welchen oft noch ein Rest der früher vorhandenen dunklen Einschlüsse zu beobachten ist. Auf dem südwestlichen Abhang des Cimon Rava begegnete ich solchen tassenförmigen Vertiefungen in reihenförmiger Anordnung, und zwar mehrere derartige Reihen in radialer Stellung zu einander.

Aus den Untersuchungen von Rothpletz und Salomon, sowie meinen eigenen Beobachtungen geht so viel mit Bestimmtheit hervor, dass der Granit der Cima d'Asta jünger ist als seine Schieferhülle. Hievon abgesehen lagen bisher sichere Anhaltspunkte für eine Altersbestimmung des Granites nicht vor.

Da die früheren Anschauungen über das Alter der Astamasse aus der Zusammenstellung bei Salomon auf pag. 194 ff. zu entnehmen sind, soll hier nicht näher auf dieselben eingegangen werden. Doch sei ergänzend daran erinnert, dass Brögger auf pag. 162 seines Werkes: „Ueber die Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine von Predazzo“ den Granit der Cima d'Asta in die Trias stellt und ihn für gleichalterig hält mit den Graniten von Predazzo, welche letztere in der Eruptionsfolge dieses Gebietes das

¹⁾ Penck schlägt für derartige Löcher den Namen „Tafoni“ vor. Morphologie I, pag. 241.

Endglied einer aus basischen, durch mittelsaure zu sauren Felsarten übergehenden Gesteinsreihe darstellen. Dass der Granit der Cima d'Asta dieser triadischen Eruptionsperiode nicht angehört, wird sich aus dem Folgenden ergeben.

Suess nahm an, der Granit sei carbonischen Alters, Mojsisovics stellt ihn ins Perm, Brögger rechnet ihn, wie erwähnt, zur Trias, Salomon vermuthet, er sei cretacisch oder gar alttertiär. In der citirten Publication stellt der letztgenannte Autor folgende Hypothese auf: Die periadriatischen, granitisch-körnigen Massen bilden eine syngenetische, d. h. gleichzeitige und gleichartige Gruppe. Sie lassen sich scheiden: 1. in einen Randbogen, welchem Adamello, Iffinger, Rieserfernergruppe, die Gänge des Iselthales, die Polinikgänge, die granitischen Gesteine von Eisenkappel und Schwarzenbach und die Gänge von Praevali angehören, und 2. in die centralen Massen des periadriatischen Senkungsgebietes, unter welche neben dem Diorit von Klausen und den Eruptivgesteinen von Predazzo auch die Astamasse fällt.

Diese sämtlichen granitisch-körnigen Massen verdanken ihre Entstehung einer intensiven Senkung des grossen periadriatischen Bruchfeldes, in oder an dem sie gelegen sind. Das Alter der Randbogenmassen bestimmt Salomon nach dem am günstigsten aufgeschlossenen Glied, den durch oberen Jura setzenden Gängen von Praevali, als cretacisch oder alttertiär, und überträgt diese Altersbestimmung auch auf die centralen Massen, also auch auf den Granit der Cima d'Asta.

Wie schon erwähnt, deckt sich diese Anschauung nicht mit den thatsächlichen Verhältnissen. Es soll im Folgenden gezeigt werden, dass der Astagranit kein junges Eruptivgestein ist, dass vielmehr die älteren Annahmen eines palaeozoischen Alters das Richtige getroffen haben.

Der Verrucano des Val Sugana führt nach übereinstimmenden Angaben der bisherigen Beobachter keine Granitgerölle. Dennoch gibt er das Mittel zur Altersbestimmung des Astagranites an die Hand; man findet in ihm neben Quarz-, Phyllit- und Porphyrgeröllen auch Fragmente von metamorphen Schiefnern, welche mikroskopisch vollkommen übereinstimmen mit den Biotit- und Andalusitführenden Gesteinen aus dem Contacthof des Granites.

Entlang dem Westfuss des Lefre zieht sich, vom Trt. Chiepina über Strigno herab nach Agnedo im Val Sugana, ein breiter Streifen von Verrucano.

Diese Ablagerungen sind gut aufgeschlossen in einem Hohlweg, der von Agnedo zu dem malerisch auf einer Anhöhe gelegenen Castel Ivano hinaufführt. Eine Serie OW-streichender und nach N einfallender Sandsteine, lockerer Sandbänke, grünlicher und röthlicher Letten bildet das Liegende; darauf ruhen mächtige rothe Conglomerate. Ehe man zur Höhe gelangt, wird rechts oben ein Weinberg sichtbar, der auf diesen Conglomeraten angebaut ist; auf der Höhe selbst folgt ein kleines Vorkommen grünen Porphyrs über den Conglomeratmassen. Nach der Lagerung und der petrographischen Be-

schaffenheit müssen diese sämtlichen Bildungen im Liegenden des Porphyrs für Verrucano angesprochen werden.

Eine Untersuchung der Conglomerate in dem erwähnten Weinberg führte nun zur Auffindung von harten, bläulich gefärbten Gesteinen, die schon makroskopisch an die Hornfelse der Schieferhülle des Astagranites erinnern.

Es ist gänzlich ausgeschlossen, dass diese Contactgesteine Beimengungen glacialen Ursprungs darstellen, denn sie wurden nicht oberflächlich aufgelesen, sondern aus dem zersetzten Anstehenden herausgegraben. Ueberdies fehlen Kalkgerölle in dem erwähnten Weinberg. Es wäre aber nicht einzusehen, weshalb zwar die Gesteine der Schieferhülle, nicht aber die in der ganzen Umgebung massenhaft vorkommenden Kalke zum Castel Ivano verschleppt sein sollten.

Die metamorphen Schiefer des Verrucano habe ich mikroskopisch untersucht und als Biotit-Andalusithornfelse (Hornfels-Astite nach Salomon) bestimmt. Ich erfreute mich hiebei der gütigen Anleitung und Hilfe des Herrn Dr. A. Pelikan, der mich hiedurch zu wärmstem Dank verpflichtet hat.

Die Hornfels-Astite des Verrucano bestehen wesentlich aus Biotit und Andalusit, accessorisch findet sich Quarz, Muscovit, Apatit und Chlorit. Als Andalusit wurden länglich-rechteckige Schnitte eines farblos-durchsichtigen Minerals bestimmt, dessen Brechungsindex den des Canadabalsams merklich übertrifft. Die Doppelbrechung ist schwach, die Interferenzfarben niedrig (grau I. Ordnung bis strohgelb). Der Charakter der Doppelbrechung ist negativ, denn in allen Schnitten liegt die Elasticitätsaxe α in der Längsrichtung der Krystalle. Gerade Auslöschung ist die Regel; schiefe Auslöschung ist nur ausnahmsweise zu constatiren. Scharfe Spalttrisse in der Längsrichtung der Krystalle zeigen die vollkommene Spaltbarkeit des Minerals nach dem Prisma. Als Einschlüsse führt der Andalusit reichlich Biotitblättchen und Erze. Einer der Schlitze enthält grellweisse Durchschnitte eines optisch einaxigen Minerals von starker Lichtbrechung und schwacher, bis auf 0 herabsinkender, negativer Doppelbrechung; dasselbe dürfte als Apatit anzusprechen sein.

Dünne Blättchen eines sehr schwach licht- und doppelbrechenden Minerals sind wohl Chlorit.

Die Schlitze der Andalusit führenden Gerölle des Verrucano wurden verglichen mit Schliffen aus Gesteinen, die ich in nächster Nachbarschaft des Granites im Oberen Val Vendraume aufgesammelt habe. Letztere gaben sich ebenfalls als andalusit- und biotitreiche Gesteine zu erkennen, so dass an der Gleichartigkeit der beiden Vorkommnisse nicht zu zweifeln ist: die Biotit-Andalusithornfelse des Verrucano stammen also offenbar aus der Contactzone des Astagranites.

Aus diesen Untersuchungen folgt mit aller Bestimmtheit, dass zur Zeit der Bildung des Verrucano die contactmetamorphen Gesteine der Schieferhülle des Astagranites und folglich auch der die Contactmetamorphose bewirkende Granit bereits vorhanden gewesen sind.

Da man aus dem Verrucano keine Granitgerölle, wohl aber Contactgesteine kennt, muss angenommen werden, dass zur Zeit der Bildung des Verrucano zwar die Contactzone des Granites, nicht aber der Granit selbst blossgelegt war; dies steht mit der Anschauung Salomon's, der Granit sei als Intrusivmasse unterirdisch erstarrt, im besten Einklang.

Der Astagranit ist also jünger als das Schiefergebirge im Norden der Val Suganalinie und älter als der Verrucano des Val Sugana, d. h. vorpermischen Alters.

Eine genauere Fixirung des Alters dieses Eruptivgesteins ist derzeit nicht möglich. Hiefür wäre nur dann ein Mittel vorhanden, wenn sich die Phyllite als palaeozoisch erweisen liessen. Da jedoch Salomon die mikroskopische Uebereinstimmung der krystallinen Schiefergesteine des Astagebietes mit den sicher vorpalaeozoischen Schiefergesteinen der karnischen Alpen dargethan hat, ist an dem archaischen Alter der ersteren wohl kaum zu zweifeln.

Es sei mir gestattet, einige Bemerkungen über die Lagerungsform des Granites beizufügen. Salomon schreibt auf pag. 210 l. c. Folgendes: „ . . . die Schiefer fallen auf der ganzen Südseite der Granitmasse unter den Granit ein und dienen ihm, wie bei Canale S. Bovo direct ersichtlich ist, als Basis. Auf der Nordseite aber liegen die Schiefer auf dem Granit (Caoria) und fallen im Sinne der Grenzfläche nach aussen. Da nun auch die Haupterstreckung der Granitmasse mit dem Streichen der Schiefer zusammenfällt, so ist es ungemein wahrscheinlich, dass der Cima d'Astagranit einen echten, wenn auch vielleicht im einzelnen unregelmässigen Lakkolithen darstellt, der sich allerdings nicht mehr wie die amerikanischen Lakkolithen in horizontaler Stellung befindet.“

Hiezu ist vor Allem zu bemerken, dass die Voraussetzungen, von denen Salomon ausgeht, den Thatsachen nicht vollkommen entsprechen. Nicht auf der ganzen Südseite des Granites fallen die Schiefer unter die Eruptivmasse ein. Auf dem Ostgrat des Scroz, dort, wo die Südgrenze des Granites knieförmig umbiegend, von S nach N zu streichen beginnt, habe ich metamorphe Schiefer auf dem Granit liegend und von diesem weg unter ca. 30° nach Osten einfallend beobachtet und es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Lagerung das ganze N—S verlaufende Stück der südlichen Granitgrenze zwischen Scroz und Col del Croce charakterisirt. Ein nördliches, gegen den Granit gerichtetes Einfallen der Schiefer ist nur auf den der Val Suganalinie parallelen Strecken der südlichen Granitgrenze wahrnehmbar. Diese Thatsache ist sicherlich von Bedeutung.

Wenn ferner Salomon, auf Mojsisovics' Karte gestützt, hervorhebt, die Haupterstreckung des Granites liege im Streichen der Schiefer, so ist dem entgegen zu halten, dass auf dieser Karte die Ausdehnung der Granitmasse nicht vollständig richtig wiedergegeben ist, wenigstens was ihre nördliche Grenze anlangt. Diese ist auf der Strecke zwischen Val Campelle und Val Grigno um beinahe 2 km zu weit nördlich eingetragen. Im Meridian des Cimon

Rava gemessen, beträgt die Breite des Granitzuges nur $5\frac{1}{3}$ km in der Luftlinie, nicht 7 km, wie die genannte Karte angibt. Die Nordgrenze verläuft über den Bergrücken im S des Val Vendrame, biegt dann rein nördlich ab und nimmt erst bedeutend weiter im Norden die frühere ostwestliche Richtung wieder auf. Es zeigt sich also, dass der Parallelismus zwischen Schiefer und Granit durch ein zweimaliges, hakenförmiges Umbiegen des letzteren erheblich gestört wird.

Was aber die Schlussfolgerungen Salomon's betrifft, so scheinen mir dieselben nicht zwingender Natur zu sein. Aus dem Einfallen der Schiefer unter den Granit kann meines Erachtens nicht unmittelbar geschlossen werden, dass sie dessen Basis bilden. Dieses Einfallen mag bis in grössere Tiefen anhalten, es liegt aber kein Grund vor, anzunehmen, dass die Schiefer unter dem Granit vollkommen durchsetzen. Letzteres erscheint mir überdies deswegen zweifelhaft, weil der Neigungswinkel der Schiefer ein sehr beträchtlicher ist (Trt. Maso 45° , Bachrunse bei Canale S. Bovo ¹⁾ nach Salomon's Messung $40-50^\circ$).

Das steile Einfallen der Schiefer unter den Granit kann auch die Folge einer Ueberkippung sein; die Thatsache, dass im Trt. Maso und in der Bachrunse bei Canale S. Bovo Schiefer und Granit in Primärcontact stehen, ändert daran nichts.

Es ist hier noch Folgendes zu bedenken: Bei den bedeutenden tektonischen Umwälzungen, welche an der Südgrenze des Granitschiefer-Gebietes stattgefunden haben, ist es sehr wahrscheinlich, dass die hart an der Val Suganalinie gelegenen, weichen Schiefermassen Störungen erfahren haben. Zur Erklärung ihrer thatsächlich vorhandenen, abnormen Lagerung müssen daher in erster Linie diese tektonischen Vorgänge herangezogen werden, und zwar ist man hiezu umsomehr berechtigt, als, wie erwähnt, nur auf den der Val Suganalinie parallelen Strecken der Granitgrenze ein Einfallen der Schiefer unter den Granit sich beobachten lässt.

Ein endgiltiges Urtheil über die Lagerungsform des Astagranites wird erst nach eingehendem Studium dieses Gebietes gefällt werden können.

Literatur-Notizen.

Prof. Dr. Franz Toula. Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphin-Resten im Stadtgebiete von Wien. (Separat-Abdruck aus dem Neuen Jahrbuch f. Mineralogie etc. Jahrg. 1898, Bd. I, S. 64—66.)

Bei den Regulierungsarbeiten im Wienthale wurde bei der Kaiser Josefsbrücke, unmittelbar an der alten Wiener Stadtgrenze, ein Tegel angetroffen, der sich nach den gefundenen Fossilien als sarmatisch kennzeichnet. Ausser einigen Conchylienresten (darunter: *Bulla Lajonkairrema* Bast., *Cardium* sp., *Tapes gregaria* Partsch) und Foraminiferen (vorwaltend *Nonionina granosa* Orb., selten *Polystomella aculeata* Orb.) in einer der oberen Tegelschicht eingebetteten Sandlage mit Braunkohlenstücken fanden sich unterhalb dieser Einlagerung Knochenreste von *Champsodelphis*, ähnlich *Ch. Karreri* Brand. Der Liegendtegel hat auch Conchylienreste (darunter *Bulla*) geliefert. (Dreger.)

¹⁾ l. c. pag. 199.

Prof. Dr. Franz Toula. Ueber *Protrachyceras anaticum n. f.*, ein neues Triasfossil vom Golfe von Ismid. (Separat-Abdruck aus dem Neuen Jahrb. für Mineralogie etc. Jahrg. 1898, Bd. I, S. 26—34. Mit Taf. I.)

Der beschriebene und abgebildete Steinkern wurde am Meeresstrande von Diliskelessi gefunden und stammt vermuthlich aus dem Thale des oberen Dildere. Durch einen eingehenden Vergleich mit anderen ähnlichen Ammoniten geht hervor, dass die anatolische Form dem *Protrachyceras Pseudo-Archelaus Boeckh sp.* und dem *Pr. longobardicum Mojs.*, also Trachyceraten aus den Weniger Schichten, am nächsten steht. Das Gestein des Fundstückes scheint dasselbe zu sein, wie jenes, aus dem Toula in den Beiträgen zur Palaeontologie Oesterreich-Ungarns und des Orientes (1896, 4. Heft) die Muschelkalkfauna vom Golfe von Ismid beschrieben hat.

Durch den neuen *Protrachyceras* wäre mithin eine Zwischenstufe zwischen Muschelkalk und den Halobien-schiefern (Bittner's) von Balia Maden gefunden, unter denen nach Bukowski und Bittner rhätische Schichten liegen.

(Dreger.)

C. A. Hering. Das Gold in den Tauern. „Südafrikanische Wochenschrift“ Nr. 287 und 288 vom 31. März und 7. April 1898.

Den zahlreichen, in letzter Zeit erschienenen Publicationen über das Goldgebiet der hohen Tauern¹⁾ schliesst sich vorliegende Notiz der in Berlin erscheinenden Südafrikanischen Wochenschrift in dem Sinne an, dass deren Verfasser neuerlich auf die günstigen Chancen einer Wiederaufnahme der alten Goldbergbaue der Tauernkette hinweist.

Nach einer kurzen, einleitenden Charakteristik der topographischen und geologischen Verhältnisse des Tauernkammes wendet sich der Aufsatz den jenen alten Bergbau betreffenden historischen Daten zu und gelangt dabei zu dem Resultate, dass das plötzliche Erlöschen des im 16. Jahrhundert noch blühenden Edelmetallbergbaues in den Tauern auf die im Jahre 1600 erfolgte Vertreibung der Protestanten zurückgeführt werden müsse, da alle anderen hinderlichen und misslichen Verhältnisse nur einen allmähigen Rückgang, nicht aber den momentanen Stillstand jenes zumeist von Protestanten betriebenen Erwerbszweiges herbeizuführen vermocht hätten. Die mangelhaften Erzanstände seien, wie Verfasser bemerkt, durch die zum Schlusse praktizirte Raubbaumethode zu erklären. Wenn dann für die Wiederaufnahme des Goldbergbaues in den Hohen Tauern eine Lanze eingelegt wird, geschieht dies unter dem Hinweise auf die höchst mangelhaften technischen Behelfe und die ausserordentlichen Aufbereitungsverluste, mit welchen die Alten zu arbeiten gezwungen waren. Zum Schlusse wird das von Rochata befürwortete Project einer grossartigen Aufschliessung sämtlicher Edelerzgänge des Hochtauernkammes durch einen westöstlich getriebenen Hauptstollen mit entsprechenden Querschlägen erörtert und auf Grund der in neuerer Zeit durch L. Rainer und Andere gepflogenen Untersuchungen über den Goldgehalt dieser Erzgänge die günstigen Aussichten eines dahinzielenden Unternehmens besprochen.

(G. Geyer.)

¹⁾ Vergl. u. A.: Die Resultate d. Untersuchung d. Bergbauterrains in d. Hohen Tauern. Herausgegeben vom k. k. Ackerbauministerium Wien. 1895.

— Das Bergbauterrain in den Hohen Tauern. Jahrb. d. naturhist. Landesmuseums f. Kärnten, XXIV. Heft, Klagenfurt 1897 (Separat 1896), pag. 1, gezeichnet: a. x. m. g.

Krusch P. Die Goldlagerstätten in den Hohen Tauern. Zeitschr. f. prakt. Geologie, Berlin 1897, pag. 77.

Rainer L. St. Ueber das Bergbauterrain in den Hohen Tauern. Berg- und hüttenmänn. Zeitg., Leipzig 1897, pag. 121 und Montanzeitung, Graz 1897, pag. 85.

Beyschlag F. Der Goldbergbau Schellgaden in den Lungauer Tauern. Zeitschr. f. prakt. Geologie, Berlin 1897, pag. 210.

Rainer L. H. Der Goldbergbau von Schellgaden im Lungau. Montanzeitung, Graz 1897, Nr. 9.

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. Jänner bis Ende März 1898.

- Als Dorf, H.** Experimentelle Darstellungen von Gebilden der Mondoerfläche mit besonderer Berücksichtigung des Details. (Aus: „Gaea“. Jahrg. XXXIV. 1898. Hft. 1—3.) Leipzig, E. H. Mayer, 1898. 8°. 33 S. (35—50; 105—113; 139—146) mit 2 Textfig. u. 4 Taf. (III—VI). Gesch. d. Autors. (12181. 8°.)
- Bernard, H. M.** Catalogue of the Madroporarian Corals in the British Museum. Vol. III. London, Longmans & Co. 1897. 4°. VII. 192 S. mit 34 Taf. Gesch. d. Brit. Mus. (2183. 4°.)
- Blaas, J.** Die geologische Erforschung Tirols und Vorarlbergs in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts. (Aus: Bote für Tirol und Vorarlberg. Jahrg. 1898. Nr. 59, 61 u. 65, Extrabeilage). Innsbruck, typ. Wagner, 1898. 4°. Gesch. d. Autors. (2401. 4°.)
- Blaas, J.** Ueber die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Wilten bei Innsbruck und Kovereto). (Separat. aus: Zeitschrift für praktische Geologie. Jhrg. 1898. Hft. 4). Berlin, J. Springer, 1898. 8°. 5 S. (135—139) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (12182. 8°.)
- Blanckenhorn, M.** Zur Kenntniss der Süsswasserablagerungen und Mollusken Syriens. (Separat. aus: Palaeontographica. Bd. XLIV.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1897. 4°. 74 S. (71—144) mit 8 Textfig. u. 4 Taf. (VII—X). Gesch. d. Autors. (2402. 4°.)
- Böckh, J.** Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Izathales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleum führenden Ablagerungen. (Separat. aus: Mittheilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. geologischen Anstalt. Bd. XI.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1897. 8°. 93 S. (1—93) mit 1 geolog. Karte (Taf. I). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12183. 8°.)
- Böhm, A. v.** Zeitschriftenkatalog des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien, A. Hölder, 1897. 8°. VIII. 184 S. Gesch. d. Autors. (Bibl. 189. 8°.)
- Boehm, G.** Ueber Bihippurites. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896). Berlin, W. Hertz, 1896. 8°. 3 S. (686—688) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (12184. 8°.)
- Boehm, G.** Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. II. 1897). Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 22 S. (160—181) mit 7 Textfig. und 3 Taf. (IV—VI). Gesch. d. Autors. (12185. 8°.)
- Boehm, G.** Geologische Bemerkungen aus Transkaspien. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. II. 1897). Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 2 S. (696—697). Gesch. d. Autors. (12186. 8°.)
- Boehm, G.** Geologische Beobachtungen zwischen Badenweiler und Kändern. (Separat. aus: Bericht über die 30. Versammlung des Oberrheinischen geologischen Vereins zu Mühlhausen i. E. am 22. April 1897.) Stuttgart, typ. A. Müller & Co., 1897. 8°. 7 S. Gesch. d. Autors. (12187. 8°.)
- Böse, E.** Zur Kenntniss der Schichtenfolge im Engadin. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896. Hft. 3.) Berlin, W. Hertz, 1896. 8°. 75 S. (557—631) mit 14 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12188. 8°.)
- Burckhardt, C.** Rapport préliminaire sur une expédition géologique dans la Cordillère argentine-chilienne, entre

- le 33° et 36° latitude sud. La Plata, 1897. 8°. Vide: Wehrli, L. & C. Burckhardt. (12255. 8°.)
- Catalog** der Bibliothek des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich. 6. Aufl. [von F. Rudio]. Zürich, typ. Zürcher & Furrer, 1896. 8°. V. 806 S. Gesch. (Bibl. 68. 8°.)
- Dahlgren, E. W.** Sveriges offentliga Bibliotek Stockholm, Upsala, Lund, Göteborg. Accessionskatalog. Tioårsregister 1886—1895. Stockholm, typ. P. A. Norstedt & Söner. 1896—1898. 8°. XII. 732 S. Gesch. (Bibl. 46. 8°.)
- Dall, W. H.** Descriptions of tertiary fossils from the Antillean region. Washington, 1896. 8°. Vide: Guppy L. R. J. & W. H. Dall. (12199. 8°.)
- Dathe, E.** Bemerkungen zum schlesisch-sudetischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. (Separat. aus: Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Sitzung v. 2. Februar 1898). Breslau, typ. Grass, Barth & Co., 1898. 8°. 16 S. Gesch. d. Autors. (12189. 8°.)
- Diener, C.** Note sur deux espèces d'Ammonites triasiques du Tonkin. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III, Tom. XXIV. 1896). Paris, typ. Le Bigot Frères, 1896. 8°. 5 S. (882—886) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12190. 8°.)
- Diener, C.** Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im süd-tirolischen Bellerophonkalk. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie d. Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Abthlg. I. Bd. CVI. 1897.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1897. 8°. 16 S. (61—76) mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12191. 8°.)
- Döll, E.** Ein neues Vorkommen des Rumpfit. — Rumpfit nach Magnesit, eine neue Pseudomorphose. — Neue Magnesit-Lagerstätten im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 11.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 3 S. (329—331). Gesch. d. Autors. (12192. 8°.)
- Döll, E.** Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat. Magnetit nach Pyrrhotin, dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gymnit nach Kämmererit, drei neue Pseudomorphosen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1898. Nr. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 3 S. (110—112). Gesch. d. Autors. (12193. 8°.)
- Don, J. R.** The genesis of certain auriferous lodes. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1897.) New-York, Inst. of Min. Engin. 1897. 8°. 105 S. mit 14 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12194. 8°.)
- Dreger, J.** Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks; Blatt Robitsch-Drachenburg. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1898. Nr. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 5 S. (112—116). Gesch. d. Autors. (12195. 8°.)
- Duparc, L. & F. Pearce.** Sur les microgranulites du val Ferret. (Separat. aus: Comptes-rendus des séances de l'Académie des sciences; 19. octobre 1896.) Paris, typ. Gauthier-Villars et Fils, 1896. 4°. 3 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2403. 4°.)
- Engelhardt, H.** Sardinische Tertiärpflanzen. (Separat. aus: Abhandlungen der naturw. Gesellschaft „Isis“, 1897. Heft 2.) Dresden, 1897. 8°. 5 S. (56—60). Gesch. d. Autors. (12196. 8°.)
- Feddersen, B. W. & A. J. v. Oettingen.** J. C. Poggendorff's biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften. Bd. III (1858—1883). Leipzig, 1898. 8°. Vide: Poggendorff, J. C. (Bibl. 190. 8°.)
- Frič, A.** [Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Palaeontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. VI.] Die Chlomecker Schichten. (Separat. aus: Archiv der naturw. Landesdurchforschung von Böhmen. Bd. X. Nr. 4.) Prag, F. Rívnač, 1897. 8°. 84 S. mit 125 Textfig. Gesch. d. Autors. (12197. 8°.)
- Führer** durch das Museum der königl. landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin. 2. neu bearb. Auflage. Berlin, P. Parey, 1898. 8°. 172 S. mit 2 Plänen. Kauf. (12178. 8°.)
- Gaertner, A.** Ueber Vivianit und Eisen-spath in mecklenburgischen Mooren. Dissertation. (Separat. aus: Archiv des Vereines der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Bd. LI. 1897.) Güstrow, typ. C. Michael, 1897. 8°. 58 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (11707. 8°. Lab.)

- Gümbel, C. W. v.** Kurze Erläuterung zu dem Blatte Speyer (Nr. XVIII) der geognostischen Karte des Königreiches Bayern. Cassel, Th. Fischer, 1897. 8°. 77 S. Gesch. d. Autors. (2982. 8°.)
- Gümbel, C. W. v.** Ueber die in den letzten Jahren in Bayern wahrgenommenen Erdbeben. (Separat. aus: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie; math.-naturw. Classe. Bd. XXVIII. Heft 1.) München, typ. F. Straub, 1898. 8°. 18 S. (3—18). Gesch. d. Autors. (12198. 8°.)
- Guppy, L. R. J. & W. H. Dall.** Descriptions of tertiary fossils from the Antillean region. (Separat. aus: Proceedings of the U. St. Nationalmuseum. Vol. XIX. Nr. 1110.) Washington, typ. Government printing Office, 1896. 8°. 29 S. (303—331) mit 4 Taf. (XXVII—XXX). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12199. 8°.)
- Haas, H.** Katechismus der Geologie. 6. vermehrte und verbesserte Auflage. Leipzig, J. J. Weber, 1898. 8°. XIV—231 S. mit 157 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Verlegers. (12179. 8°.)
- Halaváts, J.** Die Umgebung von Buziás und Lugos. Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1895. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geolog. Anstalt für 1895.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1898. 8°. 6 S. (58—63). Gesch. d. Autors. (12200. 8°.)
- Hering, C. A.** Das Gold in den Tauern. (Separat. aus: Südafrikanische Wochenschrift Nr. 287 u. 288, vom 31. März und 7. April 1898.) Berlin, 1898. 4°. 3 S. Gesch. d. Autors. (2404. 4°.)
- Hirsch, J. E.** Schädeltheil einer Saiga-Antilope (*Saiga prisca Nehring?*) aus diluvialem Lehm der Umgebung von Tetschen a. d. Elbe. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1898. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1898. 8°. 4 S. (60—63) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (12201. 8°.)
- Hoernes, R.** Das Petroleumvorkommen in Baku am Kaspischen Meer. Vortrag. (Separat. aus: Mittheilungen des steiermärkischen Gewerbevereines. 1898. Nr. 1 und 2.) Graz, typ. J. Janotta, 1898. 4°. 4 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2405. 4°.)
- Hořovský, E.** O způsobech dobývání kamenného uhlí dle anglických, francouzských a německých zpráv. [Ueber Gewinnungsarten der Steinkohle nach den englischen, französischen und deutschen Nachrichten.] Prag, typ. Bohemia, 1876. 8°. 2 Vol. Text (XVI—416—110—109 S.; VI.—726 S.) und 1 Vol. Atlas (148 Taf.) Gesch. d. Witwe d. Autors. (12180. 8°.)
- (Hořovský, E.)** Nekrolog von J. J. Jahn. Prag, 1898. 8°. Vide: Jahn, J. J. (12202. 8°.)
- Hovelacque, M.** Examen microscopique de calcaires alpins. Paris, 1897. 8°. Vide: Kilian, W. & M. Hovelacque. (12205. 8°.)
- Jahn, J. J.** Edvard Hořovský. (Separat. aus: Časopis pro průmysl chemický; roč. VIII. 1898.) Prag, typ. F. Šimáčka, 1898. 8°. 7 S. mit einem Portrait Hořovský's. Gesch. d. Autors. (12202. 8°.)
- Kalkowsky, E.** Ueber einen oligocänen Sandsteingang an der Lausitzer Ueberschichtung bei Weinböhla in Sachsen. (Separat. aus: Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft „Isis“ 1897. Hft. 2.) Dresden, typ. W. Baensch, 1897. 8°. 10 S. (80—89) mit 1 Taf. (III.) Gesch. d. Autors. (12203. 8°.)
- Kilian, W.** Sur le brachyantichinal de Montfort, Basses-Alpes. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III, Tom. XXV, 1897.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1897. 8°. 2 S. 481—482) mit 2 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12204. 8°.)
- Kilian, W. & M. Hovelacque.** Examen microscopique de calcaires alpins. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXV. 1897.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1897. 8°. 3 S. (638—640). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12205. 8°.)
- Kilian, W. & M. Lévy.** Sur un gisement de syénite dans le massif du mont Genève, Hautes-Alpes. (Separat. aus: Comptes-rendus de séances de l'Académie des sciences; 5. juillet 1897.) Paris, typ. Gauthier-Villars, 1897. 4°. 4 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2406. 4°.)
- Koch, Anton.** Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der *Gryphaea Eszterházyi Pávai*. (Separat. aus: Földtani Közlöny Bd. XXVI. 1896.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1896. 8°. 7 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12206. 8°.)

- Koch, Gustav Adolph.** Aphorismen zum jüngsten Welser Gasbrunnen. (Separat. aus: Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, Jahrg. XX, 1898. Hft. 6.) Wien, A. Hartleben, 1898. 8°. 4 S. Gesch. d. Autors. (12207. 8°.)
- Krafft, A. v.** Ueber den Lias des Hagengebirges. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1897, Nr. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 5 S. (95—99). Gesch. des Dr. A. Bittner. (12208. 8.)
- Kramberger-Gorjanović, D.** Geologija gore Samoborske i Žumberačke. (Separat. aus: Rada Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti; knjig. CXX) [Geologie des Gebirges von Samobor und Žumberk.] Zagreb, typ. Dioničke Tiskare, 1894. 8°. 82. S. mit 18 Textfig., 1 Taf. u. 1 geol. Karte. Gesch. d. Autors. (12209. 8°.)
- Kramberger-Gorjanović, D.** Geologijski snošaji okolice Klanjačke i Pregradske. (Separat. aus: Rada Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti, knjig. CXX.) [Geologische Verhältnisse der Umgebung von Klanjec u. Pregrad.] Zagreb, typ. Dioničke Tiskare, 1894. 8°. 8 S. mit 1 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12210. 8°.)
- Kramberger-Gorjanović, C.** De piscibus fossilibus Comeni, Mrzleci, Lesinae et M. Libanonis et appendix de piscibus oligocaenicis ad Tüffer, Sagor et Trifail. — Fossilne ribe Komena, Mrzleka, Hvara i M. Libanona uz dodatak o oligocenskim Ribama, Tüffera, Zagora i Trifailja. (Separat. aus: Djela Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti, knjig. XVI.) Zagreb, typ. Dioničke Tiskare, 1895. 4°. 68 S. (lateinischer und kroatischer Text) mit 12 Taf. Gesch. d. Autors. (2329. 4°.)
- Kramberger-Gorjanović, D.** Geologija okolice Kutjeva. (Separat. aus: Rada Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti, knjig. CXXXI.) [Geologie der Umgebung von Kutjev.] Zagreb, typ. Dioničke Tiskare, 1897. 8°. 21 S. (10—29) mit 7 Textfig. Gesch. d. Autors. (12211. 8°.)
- Kramberger-Gorjanović, D.** Strugača i njezin zapadni nastavak. (Separat. aus: Rada Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti, knjig. CXXXI.) [Strugača und ihr westliches Ende.] Zagreb, typ. Dioničke Tiskare, 1897. 8°. 12 S. (30—40) mit 1 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12212. 8°.)
- Kramberger-Gorjanović, C.** Ueber fossile Fische von Tüffer in Steiermark und Jurjevčani in Kroatien. (Separat. aus: Glasnik Hrv. Naravoslovnog Društva. Godina X, 1898.) Agram, typ. Landesdruckerei 1898. 8°. 10 S. (25—34) mit 2 Taf. (II—III). Gesch. d. Autors. (12213. 8°.)
- Križ, M.** Ueber die Quartärzeit in Mähren und ihre Beziehungen zur tertiären Epoche. (Separat. aus: Mittheilungen der anthropolog. Gesellschaft. Bd. XXVIII, 1898.) Wien, typ. Köhler & Hamburger, 1898. 4°. 34 S. Gesch. d. Autors. (2407. 4°.)
- Kröhnke, O.** Chemische Untersuchungen an vorgeschichtlichen Bronzen Schleswig-Holsteins. Dissertation. Kiel, typ. P. Peters, 1897. 8°. 72 S. mit 43 Textfig. u. 2 Tabellen. Gesch. d. Univ. Kiel. (11708. 8°. Lab.)
- Laube, G. C.** Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes von Giesshübl Sauerbrunn. Giesshübl Sauerbrunn, H. Mattoni, 1898. 8°. 36 S. mit 1 geolog. Karte u. 1 Taf. Gesch. d. Herausgebers. (12214. 8°.)
- Lévy, M.** Sur un gisement de syénite dans le massif du mont Genève, Hautes-Alpes. Paris, 1897. 4°. Vide: Kilian, W. & M. Lévy. (2406. 4°.)
- Luedecke, O.** Ueber ein alpines Mineralvorkommen im Harz am Ramberg. (Separat. aus: Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Bd. XX, Jubiläums-Festschrift.) Halle a. S., M. Niemeyer, 1894. 8°. 15 S. (311—325). Gesch. d. Autors. (11709. 8°. Lab.)
- Luedecke, O.** Ueber Langbeinit, den ersten Vertreter der tetraëdrisch-pentagondodekaëdrischen Classe unter den Mineralen. (Separat. aus: Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. Bd. XXIX.) Leipzig, W. Engelmann, 1898. 8°. 7 S. (255—261) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (11710. 8°. Lab.)
- Lugeon, M.** Sur la topographie vaudoise. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles, quatrième période. Tom. III; févr. 1897.) Genève, typ. Rey & Malavallon, 1897. 8°. 2 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12215. 8°.)
- Martin, C.** Ein tetraëdrisch ausgebildeter Goldkrystall. (Separat. aus: Zeitschrift für Krystallographie und Mine-

- ralogie. Bd. XXIX.) Leipzig, 1897. 8°. 1 S. (278). Gesch. d. Autors. (11711. 8°. Lab.)
- Martin, C.** „Over de geologie der Molukken“. (Separat. aus: Kon. Akademie van Wetenschappen. Verslagen der gewone vergaderingen der wis—en natuurkundige afdeeling. Deel VI. 1897—1898.) Amsterdam, A. J. Müller, 1897. 8°. 5 S. (224—226). Gesch. d. Autors. (12216. 8°.)
- Matouschek, F.** Kurze Notiz über die in der Ablagerung des ehemaligen Kummerner Sees nächst Brüx aufgefundenen turonen Petrefacten. (Separat. aus: Sitzungsberichte des deutschen naturw. medicin. Vereines für Böhmen „Lotos“, 1897, Nr. 3.) Prag, typ. H. Mercy, 1897. 8°. 4 S. Gesch. d. Autors. (12217. 8°.)
- Matouschek, F.** Referat über: Lühne, V. Ueber ein subfossiles Vorkommen von Diatomaceen in Böhmen. (Oesterreichische botanische Zeitschrift. 1897. Nr. 9.) (Separat. aus: Botanisches Centralblatt. Bd. LXXIII. Jahrg. XIX. Nr. 8.) Cassel, typ. Gebr. Gotthelft, 1898. 8°. 2 S. Gesch. d. Autors. (12218. 8°.)
- (Museum) der kgl. landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin. Führer durch das Museum. 2. Aufl. Berlin, 1898. 8°. Vide: Führer. (12178. 8°.)
- Neumayer, M.** Süßwasser-Mollusken. (Separat. aus: Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien 1877—1880. II. Band.) 4°. 26 S. (637—662) mit 4 Taf. Gesch. d. Prof. E. Suess. (2408. 4°.)
- Nicklès, R.** Sur le callovien de la Woëvre. (Separat. aus: Comptes-rendus des séances de l'Académie des sciences, 24. janv. 1898.) Paris, typ. Gauthier-Villars, 1898. 4°. 3 S. Gesch. d. Autors. (2409. 4°.)
- Noetling, F.** Note on a worn femur of *Hippopotamus iravadicus*, *Cant. and Falc.* from the lower pliocene of Burma. (Separat. aus: Records of the Geological Survey of India. Vol. XXX. 1897, Pt. 4.) Calcutta, Governm. printing, 1897. 8°. 7 S. (242—248) mit 2 Taf. (XIX—XX). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12219. 8°.)
- Nolan, H.** Notice préliminaire sur l'île de Cabrera, Baléares. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III, Tom. XXV. 1897.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1897. 8°. 3 S. (303—305) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12220. 8°.)
- Oehlert, D. P.** Feuille de Mayenne. Bassin de Laval. (Separat. aus: Bulletin des Services de la Carte géologique de la France. Tom. VIII. 1896—1897. Nr. 53.) Paris, Bandry et Co., 1896. 8°. 5 S. (57—61) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12221. 8°.)
- Oehlert, D. P.** Résumé des derniers travaux sur l'organisation et le développement des Trilobites. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III, Tom. XXIV. 1896.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1896. 8°. 20 S. (97—116) mit 34 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12222. 8°.)
- Oettingen, A. J. v. & B. W. Feddersen.** J. C. Poggendorff's biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften. Bd. III (1858—1883). Leipzig, 1898. 8°. Vide: Poggendorff, J. C. (Bibl. 190. 8°.)
- Palacký, J.** Zeměpisné rozšíření želv. [Ueber die geographische Verbreitung der Schildkröten.] (Separat. aus: Věstník České Akademie cis. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Roč. VI.) Prag, typ. A. Wiesner, 1897. 8°. 17 S. Gesch. d. Autors. (12223. 8°.)
- Pearce, F.** Sur les microgranulites du val Ferret. Paris, 1896. 4°. Vide: Duparc, L. & F. Pearce. (2403. 4°.)
- Pethő, J.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Halmágy. Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1894. (Separat. aus: Jahresbericht der königl. ungar. geolog. Anstalt für 1894.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1897. 8°. 37 S. (49—85). Gesch. d. Autors. (12224. 8°.)
- Pethő, J.** Der Westabfall des Kodruggebirges im Comitate Bihar. Bericht über die geologische Detailaufnahme im Jahre 1895. (Separat. aus: Jahresbericht der königl. ungar. geolog. Anstalt für 1895.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1898. 8°. 13 S. (45—57). Gesch. d. Autors. (12225. 8°.)
- Philippi, E.** Revision der unterliasischen Lamellibranchiatenfauna vom Kanonenberge bei Halberstadt. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 12 S. (433—444) mit 1 Taf. (XVI.). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12226. 8°.)

- Philippi, E.** Ueber die Muschelkalkfauna von Schwieberdingen in Württemberg. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 3 S. (33—35). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12227. 8°.)
- Philippson, A.** Griechenland und seine Stellung im Orient. (Separat. aus: Geographische Zeitschrift, herausgegeben von A. Hettner. Jahrg. III. 1897. Heft 4.) Leipzig, B. G. Teubner, 1897. 8°. 44 S. mit 1 Karte. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12228. 8°.)
- Philippson, A.** Geographische Reise-skizzen aus Russland. Das russische Flachland. (Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Bd. XXXIII. 1898.) Berlin, typ. W. Pormeter, 1898. 8°. 32 S. (37—65). Gesch. d. Autors. (12229. 8°.)
- Philippson, A.** La tectonique de l'Égée; Grèce, mer égée, Asie mineure occidentale. (Separat. aus: Annales de géographie. Tom. VII, Nr. 32, du 15. mars 1898.) Paris, A. Colin & Co., 1898. 8°. 30 S. (112—141) mit 1 Karte. Gesch. d. Autors. (12230. 8°.)
- (Poggendorff, J. C.)** Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften, enthaltend Nachahmungen über Lebensverhältnisse und Leistungen von Mathematikern, Astronomen, Physikern, Chemikern, Mineralogen, Geologen u. s. w. Bd. III (1858—1883); herausgegeben von B. W. Feddersen & A. J. von Oettingen. Leipzig, A. J. Barth, 1898. 8°. VIII—1496 S. Kauf. (Bibl. 190. 8°.)
- Redlich, K. A.** Mineralogische Mittheilungen: Bergkrystall von den Hügeln bei Trestenik in der Dobrugea. — Granat aus dem Olththal in Rumänien. — Granat (Grossular von Friedeberg in Schlesien). — Vanadinit vom Galmeikogel bei Annaberg in Niederösterreich. — Fluorit von Triebenbach am Oetscher, Niederösterreich. — Mineralien von Cinque valle und seiner nächsten Umgebung, Südtirol. (Separat. aus: Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen. Bd. XVII. Heft 6.) Wien, A. Hölder, 1897. 8°. 8 S. (518—525). Gesch. d. Autors. (11712. 8°. Lab.)
- Redlich, K. A.** Krystallographisch-optische Untersuchung zweier organischer Substanzen. (Separat. aus: Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. Bd. XXIX. Heft 3.) Leipzig, W. Engelmann, 1898. 8°. 2 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (11713. 8°. Lab.)
- Riva, C.** Studio petrografico sopra alcune rocce granitiche e metamorfiche dei dintorni di Nuoro e della Valle del Tirso in Sardegna. Nota. (Separat. aus: Bolletino della Società geologica italiana. Vol. XV. 1896. Fasc. 4.) Roma, typ. R. Accademia, 1897. 8°. 12 S. mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12231. 8°.)
- [Rudio, F.]** Katalog der Bibliothek des eidgenössischen Polytechnikums in Zürich. 6. Aufl. Zürich, 1896. 8°. Vide: Catalog. (Bibl. 68. 8°.)
- Salinas, E.** Sule Esterie del trias di Sicilia. Nota. (Separat. aus: Museo di geologia e mineralogia della R. Università di Palermo.) Palermo, typ. Virzi, 1897. 8°. 11 S. mit 1 Taf. (I). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12232. 8°.)
- Salmojrighi, F.** Formazioni interglaciali allo sbocco di Val Borlezza nel lago d'Iseo. (Separat. aus: Rendiconti del R. Istituto Lombardo. Ser. II. Vol. XXX. 1897.) Milano, typ. Bernardoni di C. Rebeschini & Co., 1897. 8°. 24 S. mit 1 geol. Kartenskizze (Taf. I). Gesch. d. Autors. (12233. 8°.)
- Salmojrighi, F.** Contributo alla limnologia del Sebino con un abbozzo di carta batometrica. (Separat. aus: Atti della Società Italiana di scienze naturali. Vol. XXXVII.) Milano, typ. Bernardoni di C. Rebeschini & Co., 1897—1898. 8°. 61 S. mit 1 Karte. Gesch. d. Autors. (12234. 8°.)
- Salomon, W.** Ueber das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. (Separat. aus: Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. V. Nr. 1.) Lausanne, G. Bridel & Co., 1897. 8°. 6 S. (33—38). Gesch. d. A. Bittner. (12235. 8°.)
- Schardt, H.** Remarques sur la géologie des Préalpes de la zone Chablais-Stockhorn. (Separat. aus: Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. V. Nr. 1, 1897.) Lausanne, typ. G. Bridel & Co., 1897. 8°. 2 S. (44—45). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12236. 8°.)
- Schlüter, Cl.** Ueber einige exocyclische Echiniden der baltischen Kreide und deren Bett. Nebst Anhang. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geolog.

- Gesellschaft, Bd. XLIX 1897). Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 34 S. (18—50) mit 2 Taf. (I—II). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12237. 8°.)
- Schuchert, Ch.** On the fossil Phyllopod genera, *Dipeltis* and *Protocaris*, of the family Apodidae. (Separat. aus: Proceedings of the U. St. National Museum. Vol. XIX. No. 1117). Washington, typ. Government printing office 1897. 8°. 6 S. (671—676) mit 1 Taf. (Pl. LVIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12238. 8°.)
- Schwippel, C.** Magnesitvorkommen im Stübmingthale bei Turnau. (In: Mittheilungen der Section für Naturkunde des österreichischen Touristenclub. Jahrg. VIII. 1896. Nr. 12). Wien, typ. Steyermühl, 1896. 4°. 2 S. (82—83). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2410. 4°.)
- Sinzow, J.** Beschreibung einiger Arten neogener Versteinerungen, welche in den Gouvernements von Cherson und Bessarabien aufgefunden wurden. (Separat. aus: Mémoires de la Société des Naturalistes de la Nouvelle-Russie [Odessa]. Tom. XXI). In russischer Sprache. Odessa, 1897. 8°. 50 S. (39—88) mit 4 Taf. (I—IV). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12239. 8°.)
- Stevenson, J. J.** The Cerillos coal field. (Separat. aus: Transactions of the New-York Academy of sciences. Vol. XV.) New-York, typ. Academy, 1895. 8°. 18 S. (105—122). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12240. 8°.)
- Stevenson, J. J.** Notes on the geology of Indian Territory. (Separat. aus: Transactions of the New-York Academy of sciences. Vol. XV.) New-York, typ. Academy, 1895. 8°. 12 S. (50—61). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12241. 8°.)
- Stevenson, J. J.** Notes on the geology of the Bermudas. (Separat. aus: Transactions of the New-York Academy of sciences. Vol. XVI.) New-York, typ. Academy, 1897. 8°. 29 S. (96—124) mit 3 Taf. (VIII—X). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12242. 8°.)
- Suess, F. E.** Der Bau des Gneissgebietes von Gross-Bittesch und Namiest in Mähren. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897, Hft. 3.) Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 28 S. (505—532) mit 1 Taf. (XV). Gesch. d. Autors. (12243. 8°.)
- Tenne, C. A.** Ueber Gesteine der aethiopischen Vulkanreihe. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. XLV. 1893.) Berlin, W. Hertz, 1893. 8°. 26 S. (451—476). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (11714. 8°. Lab.)
- Tenne, C. A.** Ueber die Krystallform des Leonit aus den Steinsalzlageren von Leopoldshall. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. XLVIII. 1896.) Berlin, W. Hertz, 1896. 8°. 6 S. (632—637) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (11715. 8°. Lab.)
- Tietze, E.** Eine Reise nach dem Ural. Vortrag, gehalten im Wissenschaftl. Club in Wien am 9. December 1897. (Separat. aus: „Monatsblätter des Wissenschaftl. Club“. Beilage zu Nr. 6 v. 15. März 1898.) Wien, A. Holzhausen, 1898. 8°. 22 S. Gesch. d. Autors. (12244. 8°.)
- Toula, F.** Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphin-Resten im Stadtgebiete von Wien. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie . . . Jahrg. 1898. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1898. 8°. 3 S. (64—66) Gesch. d. Autors. (12245. 8°.)
- Toula, F.** Ueber *Prototrachyceras anaticum* n. f., ein neues Triasfossil vom Golfe von Ismid. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie . . . Jahrg. 1898, Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1898. 8°. 9 S. (26—34) mit 1 Taf. (I) Gesch. d. Autors. (12246. 8°.)
- Treitz, P.** Bodenkarte der Umgebung von Magyar-Övár, Ung.-Altenburg. (Separat. aus: Mittheilungen aus dem Jahrbuche der kgl. ungar. geologischen Anstalt. Bd. XI.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1898. 8°. 40 S. (309—348) mit 4 Textfig. und 3 Karten (Taf. XII—XIV). Gesch. d. kgl. ungar. geolog. Anstalt. (12247. 8°.)
- Uhlig, V.** Das unterirdische Wasser und seine Bewegung. (Aus: Sammlung gemeinnütziger Vorträge; hrsg. v. Deutschen Verein zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse in Prag. Nr. 209). Prag, Fr. Härpfer, 1896. 8°. 16 S. Gesch. d. Autors. (12248. 8°.)
- Velain, Ch.** Auvergneet Limousin; géographie physique. (Separat. aus: Itinéraire Miriam: „Centre et stations thermales.“) Paris, typ. C. Goret et Cie., s. a. 8°. 24 S. mit 1 colorirten Kärtchen. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12249. 8°.)

- Velain, Ch.** La Géographie a la faculté de sciences de Paris. (Separat. aus: Revue internationale de l'Enseignement du 15. décembre 1897.) Paris, A. Chevalier-Maresq & Co., 1897. 8°. 18 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12250. 8°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** Il *Chenopus Uttigerianus* Risso e il *Chenopus Pespelecani* L. del pliocene italiano. (Separat. aus: Bollettino della Società malacologica italiana. Vol. XX. 1897.) Pisa, 1897. 8°. 24 S. (21—44) mit 1 Taf. (III). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12251. 8°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** I Molluschi degli strati con *Serpula spirulaea* e la posizione del piano di Priabona. (Separat. aus: Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali. Vol. X. luglio 1897.) Pisa, typ. T. Nistri & Co. 1897. 8°. 6 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12252. 8°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** Sui Molluschi del Monte Postale. — Alcune osservazioni sul terziario delle Alpi venete. (Separat. aus: Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali. Vol. X. 1897.) Pisa, typ. T. Nistri & Co., 1897. 8°. 8 S. (202—209). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12253. 8°.)
- Viola, C.** Il Monte Circeo in provincia di Roma. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVII. 1896.) Roma, typ. G. Bertero, 1896. 8°. 11 S. (161—171) mit 1 geol. Karte (Taf. III). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12254. 8°.)
- Wehrli, L. & C. Burckhardt.** Rapport préliminaire sur une expédition géologique dans la Cordillère argentine-chilienne, entre le 33° et 36° latitude sud. (Separat. aus: Revista del Museo de La Plata. Tom. VIII.) La Plata, 1897. 8°. 16 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autoren. (12255. 8°.)
- Zahálka, Č.** Pásmo I—IV křídového útvaru v Poohří. (Separat. aus: Věstník král. české společnosti nauk; tříd. math. přír. 1897.) [Zone I—IV der Kreidebildungen im Egergebiet.] Prag, F. Řivnáč, 1897. 8°. 4 Theile.
Enthält:
[Theil I.] Pásmo I. Perucké. [I. Perutzer Zone.] 41 S. mit 4 Textfig. u. 7 Taf.
[Theil II.] Pásmo II. Korycanské. [II. Koritzaner Zone.] 12 S. mit 2 Taf.
[Theil III.] Pásmo III. Bělohorské. [III. Weissenberger Zone.] 80 S. mit 3 Taf.
[Theil IV.] Pásmo IV. Dřínovské. Malnické z části. [IV. Dřinower, zum Theil Mallnitzer Zone]. 97 S. mit 5 Taf.
Gesch. d. Autors. (12256. 8°.)
- Zeise, O.** Die Spongien der Stramberger Schichten. [Palaeontologische Studien über die Grenzschichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete der Karpathen, Alpen und Apenninen. Abthl. VIII.] (Separat. aus: Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. Supplement II. Abthlg. 8.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1897. 8°. IV—54 S. (289—342) mit 3 Taf. (XIX—XXI). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12257. 8°.)
- Zeitschriftenkatalog** des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien, 1897. 8°. Vide: Böhm, A. v. (Bibl. 189. 8°.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 19. April 1898.

Inhalt: Todesanzeige: Prof. Fried. v. Sandberger †. — Eingesendete Mittheilungen: M. Vacek: Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der Brentagruppe. — A. Bittner: Neue Fundorte von *Haplophragmium grande* Reuss in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. — A. Bittner: Ueber zwei neue Fundstellen von *Posidonomya alpina* in den niederösterreichischen Kalkalpen. — F. Schaffer: *Photodomya Fuchsi*, ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen. — Vorträge: Ed. Döll: I. Calcit nach Aragonit. II. Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. III. Ueber das Auftreten des Talkes in Magnesit. — Literatur-Notizen: A. Ludwig, Dr. E. Tietze.

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

Todesanzeige.

Im hohen Alter von 72 Jahren starb, nach längerer Krankheit, am 11. April d. J. zu Würzburg der um die geologische Wissenschaft hochverdiente em. Professor der Mineralogie und Geologie der dortigen Universität, ord. Mitglied der königl. bayr. Akademie und königl. geheimer Rath

Fridolin von Sandberger.

Derselbe wurde am 22. November 1826 zu Dillenburg im Nassauischen geboren. Seinen ersten Unterricht genoss er am Gymnasium zu Weilburg, an dem sein Vater als Professor wirkte. Später besuchte er die Universitäten Bonn, Heidelberg und Giessen. An letzterer erwarb er 1846 den Doctorgrad und verbrachte darauf noch einige Zeit an der Universität Marburg, woselbst er die erste grössere geologische Arbeit fertigstellte („Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Herzogthums Nassau“, Wiesbaden 1847).

Im Jahre 1849 trat F. v. Sandberger in den herzoglich nassauischen Staatsdienst als Inspector des naturhistorischen Museums zu Wiesbaden und setzte hier während seines sechsjährigen Aufenthaltes, theilweise in Gemeinschaft mit seinem Bruder Guido, seine wissenschaftlichen Arbeiten fort („Die Versteinerungen des Rheinischen Schichtsystems in Nassau“, Wiesbaden 1850—56, „Untersuchungen über das Mainzer Tertiärbecken“ etc., Wiesbaden 1853). Im Jahre 1855 wurde F. v. Sandberger als Professor der Mineralogie und Geologie an das Polytechnikum in Carlsruhe berufen und wirkte hier nahezu neun Jahre, indem er neben dem Lehramte sich nicht nur eifrig an der geologischen Aufnahme Badens be-

theilte („Geologische Beschreibung der Umgebung von Badenweiler“, Beitrag zur Statistik des Herzogthums Baden, Heft VII, Carlsruhe 1858), sondern auch seine Studien über das Mainzer Becken fortsetzte („Die Conchylien des Mainzer Tertiärbeckens“, Wiesbaden 1858—63).

Von 1863 bis 1896 war F. v. Sandberger an der Universität Würzburg Professor für Mineralogie und Geologie und entwickelte in dieser angesehenen Stellung, von welcher er sich erst vor zwei Jahren bei Gelegenheit seines 50jährigen Doctorjubiläums zurückzog, eine sehr rege wissenschaftliche Thätigkeit. Zunächst war es die Trias der Umgebung von Würzburg, später auch des Maingebietes und Unterfrankens, welche er eingehend studirte („Die Gliederung der Würzburger Trias und ihre Aequivalente“, Würzburg, nat. Zeitschrift 1866—67, Bd. VI; „Lagerung der Muschelkalk- und Lettenkohlengruppe in Unterfranken“, Verhandl. der phys.-med. Ges. zu Würzburg 1890, Bd. XXIII; „Übersicht der Verst. der Triasform. Unterfrankens“, Ebenda 1892, Bd. XXVI). Daneben setzte er seine palaeontologischen Studien fort und brachte sie in seinem bekannten grossen Werke: „Die Land- und Süsswasserconchylien der Vorwelt“ (Wiesbaden 1871—76) zum Abschlusse. Später beschäftigte sich F. v. Sandberger mehr mit chemisch-geologischen Studien, namentlich mit der Bildung der Erzgänge. Die wichtigen Resultate dieser Studien legte er in der bekannten grösseren Arbeit: „Untersuchungen über Erzgänge“ (Wiesbaden 1882—85) nieder.

Die Leistungen F. v. Sandberger's sowohl als Lehrer wie als hervorragender Mann der Wissenschaft sind allseitig anerkannt und sichern seinem Namen einen bleibenden Rang unter den Geachteten unserer Wissenschaft.

Mit unserer Anstalt stand der Verblichene (Correspondent seit dem Jahre 1854) stets in regem, freundschaftlichem Verkehre und veröffentlichte auch eine Reihe von Mittheilungen in deren Schriften. Unser Museum verdankt ihm eine werthvolle Conchyliensuite, die er erst vor wenigen Jahren demselben schenkte.

Eingesendete Mittheilungen.

M. Vacek. Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der BrentaGruppe.

Die geologischen Revisionsarbeiten in Südtirol, welche der Verfasser seit einigen Jahren fortsetzt, und welche die systematische Neubegehung der sedimentären Fläche der Etschbucht zum Gegenstande haben¹⁾, betrafen im letztverflossenen Sommer vorwiegend die grössere südliche Hälfte der BrentaGruppe, vom Pass Grostè südwärts bis zum Sarcà-Durchbruche zwischen Tione und Stenico. Die neubegangene Fläche umfasst die nordwestliche Ecke des Generalstabs-Blattes Trient (Zon. 21, Col. IV) und die

¹⁾ Vergl. Verhandlungen: 1894, pag. 431, Nonsberg; 1895, pag. 467, Trient; 1896, pag. 459, Ob. Val Sugana.

Südostecke des westlich anschliessenden Blattes *Tione-Adamello* (Zon. 21, Col. III). In den folgenden Zeilen soll ein kurzer Ueberblick der geologischen Verhältnisse dieses Gebirgsabschnittes geben, sowie der Anschluss an die im Sommer 1894 von der *Nonsberger* Seite her durchgeführte Begehung des nördlichsten, auf das Blatt *Cles* entfallenden Theiles der *Brenta*-Gruppe (Zug des *Sasso rosso*) vermittelt werden. Der langgestreckte, hohe, in viele wilde, kahle Gipfel sich auflösende Gebirgsstock, welchen man allgemein unter der Bezeichnung *Brenta*-Gruppe begreift, bildet ein im Grundrisse schlank elliptisches, in Uebereinstimmung mit dem Streichen *NNO-SSW* orientirtes Bergmassiv, das an seinen Längsseiten in Ost und West durch tiefe Thaldepressionen, an den beiden sich verjüngenden Enden in Nord und Süd durch schluchtartige Durchbrüche der Flüsse *Sarca* und *Noce* auf das Beste orographisch individualisirt ist. Im Westen sind es die in gerader Linie nach entgegengesetzter Richtung verlaufenden tiefen Thalfurchen von *Val Rendena* und *Val di Sole*, verbunden durch die niedere Wasserscheide von *Campo Carlo Magno* bei *Mda. di Campiglio*, welche das Kalkgebirge in schärfster Art von den krystallinen Massen des *Adamello*-Gebietes scheiden. Im Osten sind es die beckenartigen Thalweitungen des *Nonsberges* im Norden und der Mulde von *Stenico* im Süden, welche durch die Depression des *Molvenosees* und des *Andalopasses* zusammenhängen, und gegen welche die Kalkmassen der *Brenta* steil nach Osten abfallen. Die beiden auffallend bogenförmig nach entgegengesetzter Richtung wendenden Flussläufe der *Sarca* im Süden und *Noce* im Norden umklammern sozusagen den Gebirgsstock der *Brenta* und sammeln die kleineren Wässer der zahlreichen, tief eingerissenen wilden Schluchtenthäler, durch welche die hohe, in ihren Gipfeln (*Cima Tosa*, *C. Brenta*) über 3000 *m* emporragende Bergmasse nach allen Richtungen wild zerrissen erscheint. Die Längenausdehnung des *Brentamassivs* beträgt, von der Nordspitze am *Noce*-Durchbruche beim *Ponte Mostizzolo* bis an den *Sarca*-Durchbruch bei *Tione* bei 45 Kilometer, die Breite im Mittel 15 Kilometer. Bei so bewandten Umständen ist es begreiflich, dass die *Brenta* zu den schwer gangbaren Gebieten der Südalpen zählt. Nur an wenigen Stellen ist es möglich, auf rauhen Pfaden die Felsenwildniss zu verqueren. Die gewöhnlichsten Uebergänge führen über die *Bocca di Brenta* und den *Pass Grostè*. Die wenigen sonstigen Passagen gehören selbst für den Jäger zu den harten Aufgaben.

Für eine rationelle Betrachtung der geologischen Verhältnisse der *Brenta*-Gruppe und eine naturgemässe Verfolgung des Aufbaues der sedimentären Massen ist es angezeigt, vom Grundgebirge auszugehen. Die beiden Eckpfeiler des geologischen Bezirkes von Südtirol sind, wie bekannt, die beiden grossen krystallinen Centralmassen des *Adamello* einer- und der *Cima d'Asta* andererseits. Im vorjährigen Reiseberichte (Verhandl. 1896, pag. 459) wurde versucht, ein Bild der geologischen Verhältnisse zu geben, wie sie sich am Südwestende der krystallinen *Cima d'Asta*-

Insel im obersten Val Sugana darbieten. Eine analoge Rolle, wie sie im obersten Val Sugana der triadische Schichtenkopf gegenüber der d'Astamasse darstellt, spielt am Westrande der Etschbucht, im Rendena-Thale, die Brenta-Gruppe gegenüber der Adamello-Masse. Nur sind die Verhältnisse im Westen etwas complicirt durch eine Störungslinie von ausgesprochenster Art, die bekannte Judicarienlinie. Durch diese Linie erscheint ein auffallender Ausläufer der krystallinischen Adamellomasse, der Mte. Sabion, abgetrennt. Diese alte Unebenheit ist es, welche den Aufbau der Brenta in wesentlichster Art beeinflusst, und von der wir daher bei der Darstellung der geologischen Verhältnisse ausgehen wollen.

1. Der krystallinische Kern des Mte. Sabion besteht in der Hauptmasse aus einem lichten, zweiglimmerigen Granit von zumeist mittlerer Korngrösse, der in Form eines langgezogenen, flachen Rückens auftaucht. Aus der Gegend von Mlga. Bandalors ob Pinzolo bis nahe an die Vereinigungsstelle der Sarca di Val Agola mit der Sarca di Campiglio ist der NNO-SSW orientirte, im Grundrisse schlank elliptische Granitkörper des Sabion etwas über 5 km lang und bei 2 km breit. Seine beiden höchsten Gipfel Mte. Sabion (2100 m) und Mte. Gruale (1956 m) liegen etwas excentrisch mehr gegen die Ostseite gerückt. Nach den Angaben von Teller (Jahrb. 1886, pag. 718) stimmt der Granitkern des Sabion petrographisch vollkommen überein mit der jenseits des Rendena thales, westlich von Pinzolo, auftauchenden Masse des Corno alto und wird, ähnlich wie diese, im Westen und Süden umlagert von einer glimmerreichen Schiefermasse, welche trotz zahlreicher Verdrückungen im Allgemeinen in OSO einfällt und das für diese ganze Gegend vorwiegende Streichen NNO-SSW zeigt. Nach den Verhältnissen, welche man in dem tiefen Einrisse bei der Mlga. Bandalors (O von Pinzolo) beobachten kann, liegt der Schiefer über dem Granitkerne, der sonach das ältere Glied zu bilden scheint. Diese Schiefer, welche eine unmittelbare Fortsetzung der grossen krystallinischen Schieferfläche am Südostabfalle der Presanella bilden, lassen sich südwärts am linken Hange des Rendena bis in die Gegend gegenüber von Caderzone verfolgen und greifen auch ostwärts, von Bandalors aus, über den Pass hinter der Mlga. Movlina in den Hintergrund des Val Dalgone hinüber. Eine Probe aus der Gegend von Vadajone bei Pinzolo, welche Herr v. John freundlich untersuchte, wird von ihm als typischer Glimmerschiefer bestimmt, der aus Quarzkörnern, grossen, theilweise gewundenen Blättchen von Kaliglimmer und einzelnen, unregelmässig vertheilten Partien eines chloritischen, grünen Minerals besteht. In geringer Menge finden sich einzelne Feldspathkörner, titanhaltiger Magnetit, Apatit und einzelne kleine Hornblende-säulchen.

Der Schiefermantel des Sabion erscheint an drei Stellen von längeren Gängen eines dunkelschmutziggrünen Eruptivgesteins durchbrochen, deren Richtung so ziemlich mit der des allgemeinen Strei-

chens übereinstimmt. Den tiefsten dieser Eruptivzüge kreuzt man bald über den obersten Häusern von Massimeno (SO von Pinzolo) und kann ihn in NNO-Richtung, etwa 2 Kilometer weit, bis unter die Diluvialfläche von Mezzana verfolgen. Nach einer freundlichen Bestimmung des Herrn v. John ist das Gestein dieses Eruptivzuges ein quarzführender Porphyrit. Weitaus vorherrschend sind grosse, vollständig zersetzte Feldspäthe, zwischen denen eine graue, trübe Grundmasse sich befindet. Ausserdem sind grüne, chloritische, durch Zersetzung von Hornblende oder Augit entstandene Partien vorhanden, sowie Quarzkörner. Nahezu parallel zu dem ersten Porphyritzuge streicht etwas höher am Hange ein zweiter ähnlicher Eruptivzug von gleicher petrographischer Beschaffenheit durch, den man besonders gut im Hintergrunde des Grabens von Giustino, am Saumwege zur Malga Bandalors kreuzt, und der sich von hier auf etwas mehr als 2 Kilometer in SSW verfolgen lässt.

Einen dritten, etwas kürzeren Eruptivgang im Schiefer trifft man bei der Quelle östlich von Mlga. Movlina im obersten Theile des Val Dalgone nahezu NS streichend. Das Gestein ist hier etwas verschieden von den beiden vorhergehenden Eruptivzügen. Nach Herrn v. John's Untersuchung ist es ein Diabasporphyrit, bei dem die Grundmasse weitaus überwiegt. Dieselbe besteht aus kleinen Feldspatheleisten und Augitsäulchen und einer nicht näher bestimmbar trüben, grauen Masse. In dieser Grundmasse finden sich einzelne grössere Hornblendesäulen und grosse zersetzte Feldspäthe ausgeschieden.

Einen merkwürdigen isolirten Kopf von Eruptivgestein trifft man endlich in der bedeutenden Höhe von über 1600 *m* mitten im Dolomite am Westabhange des Mte. Toff, unmittelbar am Steige zum Pass Malghette. Es ist ein dunkles, hornblendereiches, feinkörniges Gestein, nach Herrn v. John ebenfalls ein Porphyrit. Derselbe zeigt im Dünnschliffe eine Menge schöner, frischer Hornblende und einzelne Augite, sowie stark zersetzten Feldspath. Dazwischen ist in verhältnissmässig geringer Menge eine zersetzte Grundmasse ausgebildet, in welcher kleine Feldspatheistchen deutlich erkennbar sind. Die Art und Weise, wie dieser Kopf von Eruptivgestein aus der dolomitischen Umhüllung emporsteigt, zeigt klar, dass der Porphyrit nicht etwa den Dolomit durchbrochen, sondern schon eine Terrainunebenheit im Triasmeere gebildet habe, welche einem älteren Porphyritgange entspricht.

2. Porphyr. Ueber dem krystallinischen Kerne des Sabion folgt zunächst eine mächtige Decke von Porphyr, der in seinen petrographischen Eigenschaften mit dem rothen Quarzporphyr von Botzen auf das Beste übereinstimmt. Der Kopf der Porphyrdecke bildet die erste hohe bewaldete Steilstufe am linken Hange des Val Rendena. Schon hinter dem Mte. Sole, W von Tione, mit geringer Mächtigkeit einsetzend, schwillt die Porphyrmasse im unteren Rendena bis über 600 *m* an, nimmt aber aus der Gegend von Bocenago nordwärts in dem Masse, als die krystallinische Unterlage ansteigt, wieder rasch an Mächtigkeit ab und verschwindet endlich in der

Gegend der Malga Movlina ganz, so dass nord- und ostwärts von dieser Malga der über dem Porphyry auftretende Grödener Sandstein unmittelbar auf die krystallinischen Schiefer des Sabionmantels übergreift. Das porphyrische Stromstück im Val Rendena hat demnach einen ausgesprochen linsenförmigen Querschnitt.

Auf der kurzen nördlichen Strecke ober Massimeno, wo sich die Basis der Porphyrmasse über den Thalboden heraushebt und der Contact mit der krystallinischen Unterlage sichtbar wird, vermisst man im Val Rendena jene verrucanoartigen Conglomerate, wie sie im oberen Val Sugana u. a. die Basis der Porphyrmasse auszeichnen. Nur an einer Stelle gegenüber von Villa Rendena werden schon von Bittner (Jahrb. 1881, pag. 226) dunkle Thonschiefer und Quarzite mit Pflanzenspuren erwähnt; doch scheinen dieselben auch hier nur auf einer tiefen Terrasse des Porphyrs aufzuliegen, sonach nicht an die Basis desselben zu gehören. Mit Ausnahme der eben erwähnten zweifelhaften Stelle vermisst man im Val Rendena irgendwelche Bildungen, die mit einiger Sicherheit dem Rothliegenden zugezählt werden könnten. Lepsius (Südtir., pag. 33) führt zwar an, dass unregelmässig auf und zwischen den Strömen des Quarzporphyrs im Val Rendena sedimentäre Schichten von Quarzconglomerat, Grauwacken und Thonschiefern liegen, die er ins Rothliegende verweist. Wo solche Bildungen local und dann stets über dem Porphyry auftreten, wie z. B. bei Prati di Daone oder südöstlich über Bocenago am Westfusse des Mte. Toff, gehören dieselben als Grundbildungen an die Basis des Grödner Sandsteines und stehen mit diesem im innigsten stratigraphischen Zusammenhange, oder es sind, wie die unvermittelt auftretende Schichtfolge in Val Agola, die Lepsius (Südtir., pag. 33) ebenfalls als Rothliegend aufgefasset hat, Bildungen viel jüngeren Alters, wie wir weiter unten sehen werden. Nach dem heutigen Stande muss man annehmen, dass Bildungen vom Alter des Rothliegenden in der Rendenastrecke fehlen oder doch wenigstens in keiner Art sicher nachgewiesen sind. Insbesondere fehlt unter dem triadischen Schichtenkopfe am linken Rendenahange die hier zunächst zu erwartende Fortsetzung des isolirten, durch Pflanzenfunde sichergestellten, charakteristischen Rothliegendvorkommens bei Tregiovo im Pescarathale.

3. Buntsandstein. Die drei natürlichen Stockwerke der Trias sind in der südlichen Brenta regelmässig entwickelt. Die Basis der Triasserie bildet im Rendenathale, übereinstimmend mit der übrigen Etschbucht, der sogenannte Grödner Sandstein, ein Wechsel von sandigen Schichten und Lettenlagen von vorwiegend rother bis violetter, seltener grüngrauer Färbung. An der Basis trifft man mitunter gröbere Conglomerate oder auch bitumenreiche, dunkle, sandige Mergelschiefer mit Pflanzentrümmern, die nach oben allmählig in die normale Ausbildungsform des Grödner Sandsteins ausklingen. Man kann diesen Horizont, welcher in steiler Stellung am Westfusse des Mte. Amolo bei Tione über der Porphyryunterlage auftaucht, von hier continuirlich am linken Gehänge des Val Rendena nordwärts bis in die Gegend der Malga Movlina und weiter ins oberste

Val Dalgone hinüber verfolgen. Die leichtere Verwitterbarkeit dieses Gliedes, verbunden mit reichlicherer Wasserführung, bedingt eine auffällige, mit Hochwiesen und Weiden bedeckte Terrasse, welche zunächst auf die steile, zumeist mit Wald bestandene Stufe des Porphyrlagers folgend, mit dieser auffallend contrastirt. Da auf dieser Terrasse vielfach grosse Massen von Diluvialschotter liegen geblieben sind, gehören im Val Rendena die Aufschlüsse in Grödner Sandstein keineswegs zu den guten. Die Mächtigkeit dieser Abtheilung ist eine je nach Umständen wechselnde. Am Westfusse des Mte. Amolo, kaum 60 m betragend, nimmt dieselbe nach Norden im Allgemeinen zu, so dass sie am nördlichen Ende des Zuges, im obersten Val Dalgone mindestens auf das Doppelte geschätzt werden kann.

Ueber dem Grödner Sandstein folgt, wie in der ganzen Etschbucht, auch hier eine meist schon landschaftlich gut kenntliche kalkige Stufe von vorwiegend dolomitisch-oolithischer Ausbildung. Insbesondere die obersten oolithischen Bänke dieser Abtheilung führen, stellenweise lumachellartig gehäuft, eine charakteristische Pygmäenfauna von Gastropoden und Bivalven. Doch ist die Erhaltung hier weniger günstig als in der Trienter Gegend oder am Mendolahange. Mit den obersten Oolithbänken theilweise schon in Wechselagerung, folgt höher in normaler Entwicklung ein ziemlich mächtiger Complex von abermals intensiv rothen, sandigen Kalkmergeln im Wechsel mit lettigen Lagen, welcher die bekannte Fauna der sogenannten Seisser Schichten, vor Allem die bezeichnende *Posidonomya Clarai* führt und nach oben durch Ueberhandnehmen des kalkigen Elementes in die Campiler Schichten mit *Naticella costata* ausklingt, die im Val Rendena nur selten Gypseinschaltungen zeigen.

Den Abschluss der einheitlichen Buntsandsteingruppe bildet auch hier ein sehr charakteristischer Horizont von Zellendolomit. Man trifft denselben gut entwickelt sowohl in dem südlichsten Theile des Buntsandsteinzuges am Westabhange des Mte. Amolo, als auch im nördlichsten Theile bei der Malga Stablei im obersten Val Dalgone. In der Zwischenstrecke scheint er jedoch vielfach zu fehlen oder doch wenigstens so wenig mächtig entwickelt zu sein, dass er leicht der Beobachtung entgeht. Der Mächtigkeitswechsel sowie das streckenweise Fehlen des die Buntsandsteingruppe abschliessenden Zellendolomites ist übrigens eine Erscheinung, die sich in gleicher Art auch an anderen Stellen des triadischen Schichtenkopfes der Etschbucht wiederholt und auch aus dem Ennebergischen bekannt ist.

4. Muschelkalk. Ueber dem stratigraphisch einheitlichen Buntsandstein-Stockwerke beginnt ein neuer Sedimentcyclus, dessen Basis vielfach durch das Auftreten von groben, conglomeratischen Umlagerungsproducten charakterisirt wird, wie man sie z. B. in der Gegend von Casa santa, am Wege von Larzana in Val Manez gegen Prati di Daone gut aufgeschlossen findet. Weniger gut aufgeschlossen trifft man dieselben polygenen Conglomerate auch im Fond des oberen Val Manez, das auf eine kurze Strecke bis in

den unteren Muschelkalk einschneidet. Dagegen scheinen diese basalen Conglomerate weiter nördlich in der Umrandung des Monte Toff nicht entwickelt zu sein. Hier beginnt die Muschelkalkgruppe mit unreinen, rothen Sandsteinen, wie sie im Süden, im Gebiete des Mte. Amolo, mit den Conglomeraten zum Theil schon wechsel-lagern, in der Hauptmasse aber erst über denselben auftreten. Die grosse petrographische Aehnlichkeit der rothen Sandsteinschiefer an der Basis der Muschelkalkgruppe mit gewissen Horizonten des tieferen Buntsandsteines würde die Grenzbestimmung im Gebiete des Mte. Toff sehr erschweren, wenn hier nicht das oben erwähnte charakteristische Schlussglied des Zellendolomits entwickelt wäre.

Die rothen Sandsteinschiefer des unteren Muschelkalks nehmen nach oben immer mehr Kalkgehalt auf, erhalten damit gleichzeitig eine graue Färbung und führen dann gewöhnlich eine Menge weiter nicht bestimmbarer Pflanzentrümmer auf den Schichtflächen. Höher schieben sich einzelne Bänke eines dunklen, dichten Kalkes ein, welcher die sandigen Schiefer allmähig verdrängt und zu einem 20—30 m starken, sehr gleichmässig zu verfolgenden und durch die bekannten Rhizocorallien sowohl wie Brachiopoden gut charakterisirten Horizonte sich entwickelt, welcher die Basis einer nun folgenden, 5—600 m mächtigen Dolomitmasse bildet, mit welcher die Muschelkalkgruppe nach oben abschliesst. Diese lichten, mitunter grusig zerfallenden Dolomite, welche den Zug des Mte. Amolo, Corno, Durmonte, Mte. Gargaduri und Mte. Toff bilden, setzen nicht gleichmässig nach Norden fort, sondern sind, wie die ganze tiefere Triasserie im obersten Val Dalgone und entlang der Passhöhe gegen Val Agola auf eine Strecke unterbrochen. Erst jenseits des Passes von Bandalors beim Lago di Agola tauchen die Dolomite des Muschelkalkes wieder auf, bilden weiter nördlich die steilen Wände, welche die Brenta bassa umrahmen und spitzen endlich in der Schlucht der Sarca di Campiglio ganz aus. Ihre Basis ist hier nur an einer beschränkten Stelle am Nordfusse des Sabion, bei den Mühlen von Fogojard aufgeschlossen, in dem tiefen Einrisse am Zusammenflusse der drei Quellbäche des Valesinella, Val Brenta und Val Agola mit der Sarca di Campiglio. Hier treten auf kurze Strecke rothe Sandsteinschiefer auf vom Aussehen derjenigen, welche die Basis des unteren Muschelkalks charakterisiren. Aus ihnen entwickeln sich nach oben graue Mergelkalke, die bei der Stauwehre der obersten Mühle von Fogojard gut aufgeschlossen sind und hier steil unter den Dolomit einschliessen, der weiter nordwärts bis knapp in die Gegend von Mda. di Campiglio die steilen Wände der Bachschlucht bildet.

5. Keuper. Ueber dem Dolomite der Brenta bassa, welcher als oberstes Glied der Muschelkalkgruppe die stratigraphische Position des Schlerndolomits hat, folgt mit scharfer Grenze ein nur 20—30 m mächtiger Wechsel von dunklen Mergeln und Kalken, welche letztere stellenweise einen ziemlich grossen Kieselgehalt zeigen. Dieser mergelig-kalkige Zwischenhorizont bildet die Basis des Hauptdolomits und ist mit diesem durch allmähliche Uebergänge und

Wechselagerung verbunden. Derselbe lässt sich aus der Gegend von Mda. di Campiglio, wo er in dem Wasserrisse hinter der Kirche und ebenso entlang dem Fahrwege gegen Campo Carlo Magno sehr gut aufgeschlossen ist, in südlicher Richtung entlang der schmalen Terrasse verfolgen, auf welcher der Weg vom Kurhause zur Brenta bassa fährt.

Derselbe ist auch weiter, etwa in halber Höhe des rechten Hanges der Vallesinella, an allen jenen Stellen gut sichtbar, wo in Folge von Quellen, die der mergeligen Natur dieses Zwischenhorizontes ihr Dasein verdanken, der deckende Diluvialschutt entfernt worden ist. Bei den reichen Quellen ober der Malga Vallesinella di sopra kreuzt der mergelige Zug die Thalfurche und hebt sich jenseits gegen die Malgen von Mandron, von wo er gegen den Hintergrund der Brenta alta fortstreicht. Dieser auffallende Thalcircus verdankt augenscheinlich sein Dasein dem Durchgehen dieses weicheren, die Wässer der überlagernden grossen Hauptdolomitmassen sammelnden Horizontes. Unter der Lavina bianca setzt der Kalkmergelzug aus der Brenta alta nach dem Val Agola fort und verschwindet hier unter dem Thalschutte des rechten Hanges in der Gegend des Sees. Derselbe taucht erst eine Strecke weiter südlich am rechten Hange des Val Dalgone, in der Nähe der Glasfabrikruine, wieder auf und lässt sich über die kleinen Alpen Ravizola, Pine, Redugo gegen den Pass Faëdolo verfolgen, wo er unter einer jüngeren Auflagerung verschwindet.

Während der tiefere Dolomit der Muschelkalkgruppe nur im Zuge des Mte. Amolo und Mte. Toff, zu beiden Seiten des Val Manez, sowie in der Umrahmung des Thalcircus der Brenta bassa eine wichtigere Rolle spielt, ist es der höhere, durch Führung von *Turbo solitarius* und *Megalodon triquetus* immer gut charakterisirte Hauptdolomit, welcher die Hauptmasse des Brentagebirges ausmacht und vorwiegend jenes grossartige Felsenlabyrinth bildet, welches die höchsten Erhebungen zu beiden Seiten der Bocca di Brenta umfassend in den Gipfeln Cima Tosa und Cima Brenta über 3000 m Meereshöhe ansteigt. Für die Schätzung der Mächtigkeit der Hauptdolomitstufe dürfte der nördlich vor die Cima Tosa gestellte thurmartige Crozzon am geeignetsten sein, dessen Gipfelpunkt (3123 m) mit der Position des Mergelhorizontes im Hintergrunde der Brenta alta (bei 1672 m) um 1451 m differirt. Wenn man die gut sichtbare geringe Neigung der ganzen Dolomitmasse nach NW stark mit in Rechnung bringt, erhält man eine Mächtigkeit des Hauptdolomits, der uns hier in einem klar entblösten, ungestörten Schichtenkopfe entgegentritt, von mindestens 1200 m. Diese Fixirung ist deshalb von Interesse, weil in dem kaum 5 Kilometer weiter nördlich liegenden Mte. Spinale die unmittelbare Fortsetzung derselben Hauptdolomitplatte, trotzdem sie hier eine Decke von rhätischen Bildungen trägt, somit nach gewöhnlichen Begriffen voll erhalten sein müsste, kaum auf 300 m geschätzt werden kann.

6. Rhät. Ueber dem Hauptdolomit, der mit dem tieferen mergeligen Zwischenhorizonte zusammen das oberste, stratigraphisch

selbstständige Stockwerk der Trias bildet, folgt mit scharfer Grenze ein weiterer einheitlicher Ablagerungszyclus, der wieder mit dunklen, mergelig-kalkigen, zum Theil auffallend bituminösen Bildungen beginnt, welche nach oben immer mehr in dichte, graue Kalke ausklingen, aus denen sich zu oberst mächtige dolomitische, respective oolithische Kalkmassen entwickeln, die analog den Abschluss der Rhätserie bilden, wie bei den beiden nächst tieferen Stockwerken der Hauptdolomit und Schlerndolomit.

Das mergelig-kalkige Niveau an der Basis der Rhätserie, welches im Brentagebiete durch *Avicula contorta*, *Cardita austriaca*, *Pinna papyracea*, sowie eine Reihe weiterer, gesellig auftretender Formen von *Modiola*, *Gervillia*, *Leda* etc. charakterisirt ist, ist je nach Umständen sehr verschieden mächtig entwickelt, ja kann local auch ganz fehlen, wie z. B. am Mte. Cles und am Grostèpasse, wo ihr Fehlen schon Lepsius (Südt., pag. 106) aufgefallen ist. Lepsius stellt sich vor, dass in solchen Fällen die fehlenden Contortamergel durch ein längeres Anhalten der tieferen Hauptdolomitbildung facieell ersetzt werden oder dass, wie er sich (Südt., pag. 105) ausdrückt, „die Dolomitfacies die Contortamergel verschlungen hätte“. Wäre dem so, dann müsste man an solchen Stellen, wo die Contortamergel fehlen, eine relativ grössere Mächtigkeit des Hauptdolomits erwarten. Die Beobachtung zeigt aber das genaue Gegentheil. Wie oben gezeigt wurde, beträgt die Mächtigkeit des Hauptdolomits gerade in der Gegend des Grostèpasses und des Spinale, wo die Contortamergel fehlen, kaum ein Viertel der normalen und Aehnliches gilt von einer grösseren Anzahl von Stellen der Brentagruppe. Verfolgt man die Dolomitbank mit zahlreichen Durchschnitten grosser Megalodonten, über welcher auf dem Spinale das Rhät unmittelbar aufliegt, gegen Grostè und die hohen Cimen hin, dann sieht man, dass sich hier über derselben noch eine mächtige Serie von weiteren Dolomitbänken höher aufbaut; die Mächtigkeitszunahme des Hauptdolomits in der Gegend der Hochgipfel hat sonach nicht etwa in einer Dickenzunahme der einzelnen Dolomitbänke ihren Grund, sondern in einer grösseren Vollständigkeit der Erhaltung des ganzen Complexes, der gegenüber die Hauptdolomitplatte des Spinale nur einen Torso darstellt, entsprechend der tiefsten Partie der weiter südlich zu beiden Seiten der Bocca voll erhaltenen, normal entwickelten Hauptdolomitmasse. Nördlich vom Spinaleplateau in der Gegend der Malga Vagliana und speciell im Mte. Mondifra erlangt der Hauptdolomit local nahezu seine volle Mächtigkeit von über 1000 m wieder. Der aus Hauptdolomit bestehende Rücken des Mondifra bildet einen hochragenden, wallartigen Vorbau, an dessen östlichen Schichtenkopf die dunklen Rhätkalke der Cima Flavona unmittelbar anstossen, während sie sich, ähnlich wie auf Spinale, über der tieferen Partie des Dolomitcomplexes ausbreiten.

Mit diesen grossen Verhältnissen, welche auf eine weitgehende Corrosion des Hauptdolomits vor Ablagerung des Rhät hinweisen, stimmen gewisse Beobachtungen im Kleinen sehr gut überein. Es wurde schon in Verh. 1895, pag. 478 mitgetheilt, dass auf dem oberen Spinaleplateau die dunklen Rhätschichten mit scharfer Grenze auf

einer lichten Dolomitbank aufliegen, welche viele grosse Durchschnitte von *Megalon* zeigt. Diese grossen Fossile erscheinen auch unter der Rhätbedeckung abgewittert und durch die scharfe Contactgrenze abgesehen. Auch kann man vielfach Stellen sehen, wo Karrenlöcher der Dolomitunterlage von dunklen Rhätmergeln ausgefüllt werden. Die Corrosionserscheinungen sind also unter der Rhätdecke erhalten und zeigen so wie die oben berührten grösseren Verhältnisse, dass das Rhät in der nördlichen Brenta unconform über einem stark modellirten Corrosionsrelief des Hauptdolomits aufliegt.

Noch viel auffallender wird das unconforme Lagerungsverhältniss des Rhät im südlichsten Theile der Brentagruppe, im Val Manez. Am Ausgange dieses Thales liegt eine grössere, isolirte Partie von Rhätmergeln, welche gegenüber von Corte die bezeichnenden Petrefacten des Contortaniveaus führen, discordant über dem Muschelkalkdolomit des Amolo. Die stark verdrückten Rhätmergel füllen hier einen alten Erosionscircus auf, dessen unteren Rand man auf den Serpentin der Bergstrasse ins Val Manez Schritt für Schritt verfolgen kann. Aus der Tiefe des Val Manez ziehen sich die Rhätmergel am linken Hange hoch hinauf, bis unter die Spitze des Mte. Irone, stehen aber nicht im unmittelbaren Zusammenhange mit dem Ausgehenden des normalen Schichtenkopfes der grossen Rhätmassen, den man erst weiter östlich über dem mächtigen Hauptdolomitcomplexe trifft, den das untere Val Dalgone aufschliesst. Vom Ausgange des genannten Thales, wo man sie unterhalb Irone gut aufgeschlossen kreuzt, ziehen die Contortamergel am linken Hange des Val Dalgone über die Alpen Pra del ban, Credata, Cojavol, Cablo gegen die Höhe des südlich von der Tosa ausstrahlenden Hauptkammes und lassen sich weiter nach Osten quer durch das Val Ambies verfolgen, wo sie unterhalb Masi Jonn steil unter die Kalkmasse des Mte. Gess einschliessen. Von hier über Pass Forcolotta ziehen sie weiter gegen das untere Ende des Molvenosees. Die Contortamergel zeigen im südlichen Theile der Brentagruppe eine grössere Mächtigkeit als im Norden, und da sie leicht verwittern, prägt sich ihr Zug meist gut in der Terrainform aus.

Der Uebergang der Contortamergel in die nächstfolgende Abtheilung dunkler, dichter Kalks ist überall ein allmäliger. Die tiefsten Bänke sind in der Regel charakterisirt durch das häufige Vorkommen von Korallen, insbesondere *Rhabdophyllia clathrata* Emm., höher findet man gewöhnlich nesterweise gehäuft *Terebratula gregaria* Suess, die aber vereinzelt auch schon tiefer auftritt.

Das oberste und mächtigste Glied des Rhätocyclus bildet eine grosse Masse von oolithischen oder dolomitischen Kalken, deren Scheidung wegen der Uebergänge kaum durchzuführen ist. Im Allgemeinen herrschen die Dolomite unten, die Oolithe höher vor. Auf gut angewitterten Flächen der letzteren findet man oft zahlreiche Durchschnitte von Korallen, Echiniden, Gastropoden. Doch sind die Reste gewöhnlich von schlechter Erhaltung und lassen sich selten aus der Kalkmasse isoliren.

Die Gesamtmächtigkeit der Rhätbildungen kann man in der Brenta auf 800–900 *m* schätzen, wobei mehr als die Hälfte auf das obere, dolomitisch-oolithische Abschlussniveau entfällt. Die Rhätablagerungen bilden ein einheitliches und, infolge ihrer unconformen Lagerung über dem Hauptdolomite, von der tieferen Trias stratigraphisch unabhängiges, selbstständiges Stockwerk, welches gleichwerthig erscheint mit je einer der drei natürlichen Abtheilungen der Trias.

7. Lias. Es wurde schon in Verh. 1894, pag. 441 darauf aufmerksam gemacht, dass über dem Rhätcomplexe des nördlichen Brentaabschnittes, auf der Höhe des Sassorosso-Zuges, die sog. grauen Kalke fehlen, und über dem Rhätoolithe unmittelbar der obere Lias folgt. Die grauen Kalke setzen erst in dem Rochetta-profile mit geringer Mächtigkeit ein und schwellen erst weiter südlich im Zuge des Mte. Paganella—Mte. Gaza mächtig an. Mit Ausnahme einer kurzen Strecke zwischen Sporminore und der Wasserscheide von Andalo, wo die grauen Kalke in venetianischer Entwicklung in einem schmalen Zuge den Fuss der Brentamasse begleiten, bleiben dieselben auf die Ostseite der Synklinale von Molveno beschränkt, welche das Becken des Nonsberges mit dem Becken von Stenico verbindet. Jenseits des Beckens von Stenico, im Mte. S. Martino und auf der Südabdachung der Brenta im Mte. Pisso findet man eine Entwicklung des Lias, die schon mit jener der lombardischen Region übereinstimmt. Es sind wohlgeschichtete dunkle, dichte, splitterige Kalke mit reicher Kieselführung im Wechsel mit rauhen, dunklen Mergelzwischenlagen, die diese westliche Entwicklung des Lias charakterisiren, welche mit dem lombardischen Medolo grosse Aehnlichkeit zeigt. Dieser äusserst monotone und petrefactenarme Schichtcomplex hat im Mte. Pisso eine Mächtigkeit von 400–500 *m* und liegt hier unconform über dem obersten, mächtigen Kalkgliede des Rhät. Den belehrendsten Aufschluss in dieser Richtung bietet der rechte Steilhang des Val de Jonn. Man sieht hier die mächtigen Bänke des lichten Rhätkalkes steil gegen NW ansteigen und der Reihe nach einzeln unter der im Allgemeinen flach liegenden Decke des dunklen medoloartigen Liascomplexes verschwinden, der sonach discordant über einem Schichtenkopfe des Rhätkalkes aufliegt und entsprechend den Unebenheiten der alten Unterlage, an seiner Basis eine Menge kleine wellige Bewegungen zeigt, die mit dem ruhigen Aussehen der tieferen Rhätkalke auffallend contrastiren. Auch in der Sarcaschlucht bei Stenico, am Fusse des Mte. S. Martino, kann man die unregelmässige Grenze zwischen Rhät und Lias gut verfolgen.

Bezeichnend für die übergreifende Lagerung des Liascomplexes sind auch an der Contactgrenze auftretende Breccienbildungen, die eine Art durch späthiges Cement gebundener Grus von Rhätkalk sind und daher überall einen localen Charakter tragen. In einer derartigen Contactbreccie fanden sich oberhalb der Sarcabrücke bei Stenico (Pte. Pio) am Ostfusse des Mte. S. Martino einige Reste von *Spiriferina*, welche der *Spir. angulata* Schltz. sehr nahe stehen, sowie Reste eines *Pecten*, welcher dem *P. Rollei* Stol. ähnlich sieht.

Beidē Arten gehen bis in den mittleren Lias hinauf. Eine ähnliche Breccie findet man über dem Rhätkalke in dem kurzen Einschnitte an der Bergecke, um welche die alte Strasse von Stenico ins Val Dalgone einbiegt. Das Vorkommen ist hier ganz isolirt und liegt über tiefen Bänken des Rhät. Auch nördlich von Molveno am Südfusse des Mte. Gallina trifft man über Rhätkalk eine ähnliche Breccie.

Eine auffallend isolirte Lage zeigt ein grösserer Schichtencomplex, den man hinter dem Mte. Sabion, im obersten Val Agola und auf dem Passe gegen Val Dalgone trifft. Hier liegt theilweise über dem Dolomite der Muschelkalkgruppe weiter oben am Passe, jedoch über krystallinische Schiefer übergreifend und einerseits an den Hauptdolomit des Palu di Mughì, andererseits an den Granit des Sabion sich anlehnend, eine bei 200 m mächtige Serie von fremdartiger Ausbildung, die im Allgemeinen nach NW neigt. Dieselbe beginnt hinter der Mlga. Val Agola am See mit Conglomeraten und Arcosen, aus denen sich nach oben rauhe, graue, zum Theil rostig anwitternde Sandsteine entwickeln, die stellenweise Pflanzentrümmer führen. Höher entwickeln sich dunkle, sandige Mergelschiefer, zwischen welche sich einzelne Bänke von späthigem Kalke einschieben. Diese mergeligkalkige Abtheilung nimmt die ganze Breite der Passhöhe zwischen Val Agola und Val Dalgone ein und klingt nach oben in einen Complex von röthlichen, stellenweise halbkrySTALLINISCH aussehenden Kalken aus. Die obenerwähnten späthigen Kalkbänke, die sich dem mittleren Mergelniveau einschalten, führen auf der Höhe des Ueberganges zur Mlga. Movlina stellenweise reichlich, leider aber nur schlecht erhalten, Brachiopoden, welche die ganze Bildung in den mittleren Lias verweisen. Am häufigsten ist eine glatte *Terebratula* mit nur unter der Loupe sichtbarer, feinsten Punktirung, die in der Form mit *Ter. Gozzanensis* Par. stimmt. Daneben einige Arten von *Rhynchonella*, die man, soweit die schlechte Erhaltung eine Bestimmung zulässt, mit *Rh. variabilis* Schlth., *Rh. Sordellii* Par. und *Rh. subcostellata* Gem. vergleichen kann.

Lepsius (Südtir., pag. 33) verweist die unregelmässig lagernde Schichtfolge im oberen Val Agola ins Rothliegende und nimmt an, dass sie in die Verwerfungsspalte zwischen Breg del Ors (Sabion) und den Hauptdolomit des Tosa-Massivs eingeklemmt sei. Im obersten Val Dalgone kann man jedoch sehen, dass die Mergelschiefer, in welche sich die oben erwähnten Brachiopodenkalkbänke einschieben, z. Th. auch den Hauptdolomit überlagern, sonach jünger sein müssen als dieser. Damit stimmt überein, dass man Conglomerate, Sandsteine und graue Mergel von ganz übereinstimmendem Aussehen mit jenen im Val Agola in einem zweiten isolirten, kleinen Vorkommen auch auf dem Passe von Faèdolo, südöstlich von der Spitze des Mte. Irone, trifft, hier in bedeutender Höhe (1599 m) unconform über Hauptdolomit lagernd. Das isolirte, unregelmässige Auftreten der beiden eben erwähnten Vorkommen regt auch die Frage an, ob der (Verh. 1894, pag. 439) vom Westabhange des Sulzbergthales erwähnte, mergelig-sandige Schichtcomplex, welcher dort über dem

Schlerndolomite des Monticello lagert und deshalb von mir für ein Aequivalent der Zwischenbildungen an der Basis der Keupergruppe angesprochen wurde, nicht ebenfalls ein weiterer isolirter Rest von Lias ist. Von Lepsius (Südtir, pag. 33) wurde dieser fremdartige Schichtcomplex von sandigen Thonschiefern mit Pflanzenresten, zwischen welche sich local Conglomerate und Grauwacken einschoben, übereinstimmend mit der Schichtfolge in Val Agola als Rothliegend aufgefasset.

Diese isolirten fremdartigen Vorkommen, welche, nach der Brachiopodenfauna bei Mlga. Movlina zu schliessen, nur einige in geschützten Positionen erhaltene Reste einer eigenthümlichen Randfacies des Lias zu sein scheinen, sind ebenso wie die an der Basis der Medolofacies local auftretenden Breccienbildungen mit *Spir. angulata* sehr bezeichnend für das unconforme stratigraphische Verhältniss des Lias zur älteren Unterlage und geeignet, die Reihe der einschlägigen Erscheinungen zu vervollständigen, wie die oben erwähnte rudimentäre Entwicklung des Lias auf der Höhe des Sasso rosso-Zuges im nördlichen Theile der Brenta, sowie das von mir nach anderen Gesichtspunkten (Verh. 1895, pag. 479—480) für die Strecke Nonsberg-Trient dargestellte übergreifende Auftreten der Liasserie, wie auch die vom Nordrande der Sette Comuni, aus dem obersten Val Sugana (Verh. 1896, pag. 470) angeführten einschlägigen Beobachtungen über die unconforme Lagerung der grauen Kalke.

8. Tithon. Ueber dem Liascomplexe, vielfach aber auch unmittelbar über den Rhätkalken, folgt in der südlichen Brenta das Tithon. Dasselbe ist in einigen isolirten Resten auf der Höhe des Mte. Pisso erhalten, so bei der Mlga. Valandro und weiter nördlich bei der Mlga. Zgolbia. An letzterem Punkte beginnt es mit einer groben Conglomeratbildung, welche bei dem kleinen See unter dem Castello dei Camozzi gut aufgeschlossen ist. Auch auf dem Mte. Prade, nördlich von S. Lorenzo, am Ostabhange des Mte. Gess findet man an den Rändern der Scaglia streckenweise erhalten Reste von Tithonkalk, der hier unmittelbar auf Rhät lagert. Dagegen fehlt das Tithon entlang dem Südfusse der Brentamasse in der ganzen Strecke vom Passo Durone bis an das Val Ambies. Hier liegt vielmehr Scaglia, zum Theil auch Eocän, auf dem medoloartigen Lias oder, wo dieser weiter im Osten auskeilt, auch unmittelbar auf Rhät übergreifend. Erst am östlichen Rande des Stenicobeckens, am Westfusse des Mte. Gaza und Mte. Casale, ist das Tithon wieder normal entwickelt und erscheint als der einzige Repräsentant der Jurabildungen in dieser Gegend, analog wie in der lombardischen Region.

9. Scaglia-Eocän. Ueber dem Tithon, und wo dieses fehlt, vielfach unmittelbar über der älteren Unterlage von Lias und Rhät folgen als oberste selbstständige Schichtgruppe die Scaglia-Eocänbildungen. Dieselben füllen vorwiegend das breite, im Südosten der Brenta vorgelagerte Stenico Becken auf und bilden hier,

ähnlich wie im Nonsberge, eine einheitliche stratigraphische Gruppe von concordant lagernden und durch allmälige Uebergänge verbundenen, mergelig-kalkigen Ablagerungen. Da im *Stenicobecken*, ähnlich wie im *Nonsberge*, eine Vertretung der Unterkreide fehlt, besteht zwischen Tithon und Scaglia eine auffallende stratigraphische Lücke. Andererseits ist aber der Uebergang von Scaglia zum unteren Eocän, wie die guten Aufschlüsse in der *Sarcaschlucht* unterhalb *Stenico* sehr klar zeigen, ein allmäliger. Die rothe Färbung der Scagliamergel weicht nach oben einem lichtgrauen Tone der Eocänmergel, die durch das Auftreten von Nummulitenkalkbänken mit *N. Puschi d'Arch.* und *N. Lucasana DeFr.* als solche klar charakterisirt sind. Nach oben schliesst die Serie mit einem Complexe dunkler, stellenweise etwas sandiger, leicht verwitternder Mergel ab, welche als oberstes Glied die Mitte der Synklinale einnehmen und besonders in der Gegend von *Alle Arche* gut aufgeschlossen sind. Trotzdem hier eine Reihe von kleinen Ziegeleien in den dunklen Mergeln und ihren Zerfallproducten angelegt sind, sucht man vergeblich nach Petrefacten, welche ein Urtheil darüber gestatten würden, welcher Abtheilung des Eocän diese Mergel entsprechen. Nach ihrer concordanten Lagerung stehen sie mit der tieferen Abtheilung lichter Mergel im innigsten stratigraphischen Zusammenhange, scheinen sonach kein Aequivalent der petrographisch vielfach ähnlich entwickelten Mergel mit *Serpula spirulaea* zu sein, wie man sie weiter im Osten, in der Etschgegend, trifft.

Die Verbreitung der Scaglia - Eocänbildungen ist, wie schon erwähnt, durch die Form des *Stenicobeckens* gegeben. Dieses bildet eine dem allgemeinen Streichen entsprechend SW—NO orientirte Mulde, die an ihrer breitesten Stelle zwischen dem *Mte. S. Martino* und dem *Mte. Casale* regelmässig synklynal gebaut ist. Nach Norden hin verschmälert sich das Becken und gabelt sich an einem alten, von der Masse des *Mte. Gess* in SW ausstrahlenden Rücken von Rhätkalk in zwei Aeste, von denen der eine, der engen Synklinale des *Molvenosees* folgend, die Verbindung mit dem *Nonsberge* herstellt, während ein anderer breiter Seitenzweig am Ostabhange des *Mte. Gess*, über *Mte. Prade* bei *S. Lorenzo* steil ansteigend, weit hinauf ins hohe Gebirge vordringt. Als letzter, inselartig abgetrennter Rest dieses Zweiges erscheint der 2443 m hohe Gipfel des *Rossati*, östlich von der *Cima di Gess*. Dieser durch seine rothe Färbung schon von weitem auffallende Kopf besteht aus einer grösseren isolirten Partie von Scaglia, die sich hier, ringsum von überragenden Wänden des Rhätkalkes umgeben, in geschützter Position erhalten hat und, ihrer übergreifenden Lagerung entsprechend, durch eine an ihrer Basis auftretende Breccienbildung charakterisirt wird.

10. Diluvium. Die grossen diluvialen Schuttmassen, welche den linken Hang des *Rendenathales* und die ins *Brentamassiv* vordringenden Seitenthäler an sehr vielen Stellen bedecken und oft zu bedeutenden Höhen ansteigen, bestehen fast ausschliesslich aus einem Materiale, welches dem gegenüberliegenden *Adameillobiete* entstammt. Es sind überall mehr minder gerundete Tonalitblöcke,

welche in ein lockeres Zerreibsel desselben Materials von verschiedenen grobem Kerne eingebettet sind.

Wiewohl durch spätere Denudationen in viele einzelne isolirte Partien zerrissen, lässt sich am linken Rendenahange deutlich eine bestimmte Terrasse verfolgen, der entlang die zuhöchst liegenden diluvialen Massen vorwiegend angeordnet erscheinen. Diese Terrasse beginnt im Norden bei der Alpe Fosadei, am Westabhange des Mte. Sabion, in einer Höhe von 1400 *m* und senkt sich südwärts sehr allmählig zu 1300 *m* (Pra neble bei Bocenago) und 1200 *m* (Prati di Daone bei Vigo Rendena). Dieselbe scheint am Nordabhange des Mte. S. Martino fortzusetzen und hier von 1150 *m* (ober S. Alberto) bis circa 1000 *m* (Selva Martina) abzustiegen. Es berührt eigenthümlich, wenn in der letztgenannten Gegend, mitten im Kalkgebirge, der Weg stundenlang durch ein Haufwerk von Tonalitblöcken führt, die aus der lockeren Grundmasse herausgewaschen worden sind.

Im Stenicobecken, wo die Diluvialschotter zumeist einen stark corrodirtten Untergrund von Eocän aufebnen, steigen dieselben an den Beckenrändern gewöhnlich nur etwas über 700 *m* an, während die ebenen Diluvialfelder in der Mitte der Mulde, zu beiden Seiten des Sarcalaufes, wenig über 500 *m* liegen. Etwas höher 550—600 *m* liegen die ebenen Schotterterrassen, welche die Weitung des Sarca-thales bei Tione umsäumen. In diesen tiefliegenden Schottern fehlen in der Regel jene grossen Blöcke, welche die Diluvialbildungen der Hochterrasse auszeichnen. Ihr Materiale besteht aus ausgesprochenen Geröllbildungen, die auf weiteren Transport und deren mitunter gut sichtbare Bankung auf Sichtung im Wasser schliessen lässt. Berücksichtigt man ferner die Verebnung der Oberfläche, erscheinen sie als Reste eines alten Seebodens.

Im nördlichen Theile des Stenicobeckens findet man an einzelnen Punkten als oberste Partie der lockeren Diluvialschotter auch feste Conglomerate, die durch ein kalkreiches Mittel gebunden sind. So oberhalb Seo, ferner in den durch ihre ruinenartige Abwitterungsform auffallenden Pergoletti, südöstlich von Dorsino. Diese localen Bildungen scheinen, nach ihrer Lage in nächster Nähe des Grundgebirges zu schliessen, kalkreichen Quellen zu entsprechen.

Ueberblickt man die im Vorstehenden besprochene Reihe der einzelnen Schichtsysteme, welche an dem Aufbaue des südlichen Theiles der Brentakette theilnehmen, dann wird man nur geringe Abweichungen finden gegenüber den Verhältnissen, wie sie (Verh. 1894, pag. 445) aus dem Nonsberge und der nördlichen Brenta, dem Sasso rosso-Zuge, übersichtlich zusammengestellt wurden. Insbesondere sind es die drei natürlichen Abtheilungen der Trias und das folgende Rhät, welche in der gleichen Entwicklung südlich anhalten. In übereinstimmender Ausbildung findet sich auch das Tithon und die Scaglia-Eocängruppe. Die Abweichung betrifft hauptsächlich nur den Lias, dessen Ablagerung im südlichen Theile der Brenta früher beginnt, sowie das Fehlen einer sicher nachweisbaren Vertretung des Rothliegenden.

Zum Schlusse nur noch eine kurze Bemerkung über die Tektonik der Brentagruppe. So einfach der Bau dieses Gebirgsabschnittes erscheint, wenn man ihn nur in grossen Zügen betrachtet, so schwierig wird mitunter die Aufgabe, wenn man in einzelne Details einzugehen versucht. Im Grossen betrachtet, stellt die Brenta ein gewaltiges, langgestrecktes Tonnengewölbe dar, dessen Axe aus der Gegend des Noce-Durchbruches zwischen Sulzberg und Nonsberg über das obere Tovel-Thal und die hohen Cimen nach dem oberen Val Dalgone und in die Gegend östlich von Tione streicht. Die höchste Erhebung dieses Gewölbes liegt in der Gegend der Bocca di Brenta, bezeichnender Weise also genau in der Druckrichtung des krystallinischen Vorsprunges des Mte. Sabion. Die zahlreichen kleinen Abweichungen, welche dieses sehr einfache Bild local compliciren, erwachsen hauptsächlich aus dem Umstande, dass die Ablagerungen, welche an dem Aufbaue dieses Gebirgsabschnittes theilnehmen, keine continuirliche Folge bilden, sondern, wie oben gezeigt wurde, eine ganze Reihe von Unterbrechungen zeigen, während welcher nicht nur kein Sedimentabsatz erfolgte, sondern im Gegentheile das vorhandene Relief durch Abtragung und Corrosion vielfache Modificationen erlitt, welche auf die Tektonik der folgenden Ablagerungsreihen von Einfluss sind. Ohne graphische Behelfe auf diese Details einzugehen, dürfte jedoch kaum angezeigt sein.

A. Bittner. Neue Fundorte von *Haplophragmium grande* Reuss in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen.

Ueber das Auftreten dieser durch ihre Dimensionen ausgezeichneten Foraminifere zu Grünbach bei Wr.-Neustadt berichtet U. Schlönbach in unseren Verhandlungen 1867, S. 335. Er weist darauf hin, dass diese Art von Gümbel auch in den Gosauschichten von Siegsdorf in Oberbaiern gefunden wurde. Bei Gelegenheit der in den letzten Jahren durchgeführten Neuaufnahmen im Bereiche der niederösterreichischen und angrenzenden obersteirischen Kalkalpen ist die genannte Art noch an folgenden Localitäten aufgefunden worden:

In der Fortsetzung der Grünbacher Gosauablagerungen zu Puchberg am Schneeberge, und zwar an Riegler's Kögerln nördlich bei diesem Orte, hier in grauem mergeligen Gestein, das stellenweise recht hart und kalkig wird, in ganzen Lagen oder Nestern und von besonderer Grösse. Ueber diese Gosaubildungen von Puchberg (an den Vorhügeln des Wiesberges) ist in „Hernstein“ pag. 264 einiges mitgetheilt.

Oberhalb der Steinwand nordöstlich von Payerbach, auf der Gahnsleiten, in grauem, etwas sandigen, verkohlte Pflanzenreste führenden Mergelgesteine. Der Gosauzug, um den es sich hier handelt, ist schon von Fr. v. Hauer in Haidinger's Berichten 1850, VI, pag. 10 besprochen worden; seine Hauptlocalität wird hier als „Gahnsbauer“, von G. Geyer aber, im Jahrb. 1889, pag. 718, als „Gahnshauswiese“ bezeichnet.

Am Hiesbauerkogel auf der Washuben, südöstlich von Mariazell, in weichem, grauen Mergel recht häufig in gut auslösbaren Exemplaren. Ueber die Gosau von Washuben berichtet Geyer im Jahrb. 1889, pag. 526.

Zwischen dem Sattel der Rabenmauer und der oberen Hattleralm, südöstlich von Gams, am Südrande des östlichen Gamser Gosaubeckens, in weichem, grauen Mergel, der nicht selten grosse Inoceramen führt und entschieden dem typischen Inoceramenmergel von Grünbach entspricht, dessen Vorkommen in der Gosauserie von Gams bisher nicht bekannt war, wie den Bemerkungen von A. Redtenbacher im Jahrb. 1874, in dessen Arbeit über die Gosauablagerungen von Gams, entnommen werden kann.

Diese vier neuen Vorkommnisse von *Haplophragmium grande* Reuss. zeigen wohl zur Genüge, dass diese grosse, auch mit freiem Auge leicht wahrnehmbare Foraminifere in den Gosauablagerungen der nordöstlichen Kalkalpen weit verbreitet ist.

A. Bittner. Ueber zwei neue Fundstellen der *Posidonomya alpina* Gras. in den niederösterreichischen Kalkalpen.

Die Nachrichten über das Auftreten von Gesteinen mit *Posidonomya alpina* Gras. in den niederösterreichischen Kalkalpen sind bisher äusserst spärliche und beschränken sich wohl auf Griesbach's Angaben im Jahrb. 1868, pag. 128. In den benachbarten Ennsthaler Gebieten wurde ein Vorkommen von *Posidonomya alpina* bei Gams nachgewiesen (Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1885, pag. 145; 1886, pag. 449). Auch in der Nähe der reichen Vilser Brachiopodenfundstelle nächst Windischgarsten sind Spuren von Posidonomyengestein bekannt geworden, was mit Rücksicht darauf, dass *P. alpina* auch zu Vils selbst auftritt, von Interesse ist.

Im Laufe der letzten Jahre hat sich *Posidonomya alpina* Gras. gesteinsbildend an zwei Stellen im Bereiche der Lilienfeld-Hainfelder Kalkoralpen gefunden, in jenem mächtigen Zuge liasisch-jurassischer Gebilde, der sich nördlich an den untertriadischen Aufbruch anschliesst, dem die grossen Muschelkalkmassen der Kloster- und Reissalpe angehören. Der eine dieser Fundpunkte liegt im inneren Wiesenbachthale bei St. Veit a. d. Gölsen, südöstlich von Lilienfeld, im Graben südlich unter dem Engelthalerhofe. Man kann hier in einem Waldhohlwege das anstehende Gestein auf eine längere Strecke hin beobachten. Der zweite Fundpunkt befindet sich auf der Höhe des Schwarzwaldrückens, nördlich ober Kleinzell, nordöstlich über dem Hause Schwarzwaldecker, da, wo der Rücken des Berges in die steilere Böschung gegen das Hallthal abzufallen beginnt; an dieser Stelle wurden lose Blöcke des Posidonomyengesteins gefunden, deren Anstehendes jedenfalls in der Nähe liegen muss. Die Entfernung dieses zweiten Fundortes von dem erstgenannten beträgt ungefähr 7—8 Kilometer in der Luftlinie.

Vor Jahren sah ich bei Herrn Haberkelner in Lunz ein Stück Posidonomyengestein aus dem Flussgerölle der oberen Ois. Es

darf daraus geschlossen werden, dass auch die Lias-Jurazüge des obersten Oisgebietes, die nördlich von Neuhaus durchziehen, ein bisher anstehend nicht bekanntes Vorkommen dieser Art enthalten müssen.

Franz Schaffer. *Pholadomya Fuchsi*, ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen.

Unter den von mir im Spätherbste 1897 in der Tegelgrube zu Neudorf an der March in Ungarn gesammelten Fossilien befanden sich zahlreiche verdrückte Exemplare einer kleinen, zartschaligen Bivalve, die sich als eine *Pholadomya* erwies. Mit welcher Häufigkeit sie in dem Tegel auftritt, kann man daraus ersehen, dass mir von ihr über zwanzig Exemplare vorlagen, während andere Arten, z. B. der Genera *Pleurotoma*, *Fusus*, *Conus*, *Pectunculus*, die doch sonst meistens an Zahl vorherrschen, nur in wenigen Stücken in der freilich nur oberflächlichen Aufsammlung vertreten waren.

Die von mir am Schlusse meiner Arbeit: „Der marine Tegel von Theben-Neudorf in Ungarn“ (Jahrbuch der k. k. geol. R.-A. 1897, 3. Heft) gegebene Fossiliste der Localität führt 42 Arten, darunter 5 neue, an. Nach ihr hat die Fauna die grösste Anzahl Arten mit der von Walbersdorf beschriebenen gemein und dürfte nach meinem Erachten ihr chronologisch gleichzustellen sein. Da es mir während der Wintermonate nicht möglich war, die Localität einer eingehenden Untersuchung zu unterziehen und insbesondere die Lagerungsverhältnisse des abgebauten Tegels in dem von Diluvialbildungen ganz erfüllten Terrain festzustellen, so musste ich die Altersfrage noch unentschieden lassen. Als eine auffallende Thatsache aber konnte ich das Auftreten der erwähnten *Pholadomya* bemerken, das noch an Interesse gewann, als es mir gelang, sie an mehreren, weit von einander entfernten Localitäten nachzuweisen.

In meiner oben genannten Arbeit gab ich eine kurze Beschreibung der neuen Species, die ich jetzt an der Hand mehrerer besserer Exemplare erweitern kann.

Pholadomya Fuchsi. ¹⁾

Länge 21 mm, Breite 18 mm, Höhe 34 mm.

Testa aequi alvis, inaequilateralis, mytiliformis, fragilis, medio tumida, latere postico producto; superficies externa margaritacen, costis rotundatis, concentricis ornata; numerosae lineae radiales, subtiles, angustae, in medio calcarum costas decussantes; superficies interna margini taceae costis lineisque isdemornata; area cardinalis lanceolata, glabra; apices calde incurvi.

Die äusserst zartschalige Bivalve besitzt zwei gleiche, ungleichseitige, *Mytilus*-förmige, in der Mitte etwas anschwellende Klappen, die aussen und innen lebhaften Perlmutterglanz zeigen. Circa 25 flachrunde, concentrische Rippen bedecken die Schale, verschwinden aber rückwärts, so dass sich die glatte, vertiefte, lanzettliche Area von

¹⁾ Siehe Abbildung I. c. pag. 537.

dem gerippten Theile der Schalenoberfläche deutlich abhebt. Ausserdem verlaufen zahlreiche engstehende, ausserordentlich feine, leicht erhabene Linien von den stark nach hinten eingerollten und sich berührenden Wirbeln aus radial gegen den Bauchrand über die Rippen hinweg. Ihre Anzahl ist verschieden. Die von mir ausgesprochene Ansicht, dass sie oft ganz fehlten, scheint auf Täuschung durch stark angegriffene Exemplare zu beruhen. Wenigstens habe ich sie in der Folge an allen von verschiedenen Localitäten herührenden Stücken stets deutlich erkennen können. Sind sie nur in geringer Zahl vorhanden, so beschränken sie sich auf die Wölbung der Schale; sind sie aber zahlreicher — an einem Exemplare zählte ich ihrer 18 — so treten sie vorne bis an den Rand heran, was hinten nie der Fall ist. Es ist dann die Area noch deutlicher ausgeprägt. Ein Klaffen der nach hinten verlängerten Schalen zum Austritte der beiden verwachsenen Siphonen konnte ich nur an wenigen der besser erhaltenen Exemplare feststellen. Das zarte Gehäuse ist gewöhnlich von vorne nach hinten zusammengedrückt und die beiden Klappen in Folge des Fehlens von Schlosszähnen oft verschoben. Ein so verdrücktes Exemplar ist länglich herzförmig, vorne schwach bauchig, nach hinten zurückspringend.

Die Innenseite der Schale zeigt deutlich dasselbe Relief wie die Aussenseite und auch auf den Steinkernen sind die Rippen und Radiallinien gut ausgeprägt. Die Grösse der mir vorliegenden Stücke schwankt zwischen 22 und 50 mm.

Diese neue Art besitzt grosse Aehnlichkeit mit der von G. Ponzi aus dem pliocänen Tegel des Mte. Vaticano beschriebenen *Pholadomya Vaticana*¹⁾. Er schreibt darüber Folgendes:

„*Pholadomya Vaticana*.

Conchiglia equivalve, inequilatera, fragile della figura di un Mitilo, rigonfia nel mezzo, poco sbadigliante posteriormente. Superficie esterna liscia ornata di coste concentriche, irregolari rotonde, le quali nel mezzo delle valve sono attraversate da 4—6 linee ragianti alla periferia che nell' attraversare le coste si fanno rilevate. L'area cardinale è poco apparente, e solo distinta da una leggiera concavità rilevata nella commessura dei margini. Apici solidi prominenti angolosi, alquanto ricurvi. Superficie interna perlacea.

Lunghezza	mill. 46
Larghezza	„ 20
Altezza nel mezzo	„ 26

Differisce dalle altre Foladomie per la forma di Mitilo. Comunnissima al Vaticano.“

Man ersieht sofort die Aehnlichkeit mit unserer Art. Besonders auffallend ist die *Mytilus*-förmige Gestalt und die Uebereinstimmung der Verhältnisse ihrer Dimensionen. Man muss nur bedenken, dass

¹⁾ Siche: „I fossili del Mte. Vaticano“. Atti d. Reale Accad. dei Lincei, tom. III, ser. II, 1875—76, pag. 925.

in den Massangaben der italienischen Malacologen die Länge unserer Höhe und umgekehrt die Höhe unserer Länge entspricht. Die Abbildungen, die Ponzi von der *Pholadomya Vaticana* gibt, lassen über die Verwandtschaft der beiden Arten keinen Zweifel. Die zahlreichen, engstehenden, äusserst feinen Radiallinien und die deutliche, vertiefte Area gestatten aber, *Pholadomya Fuchsi* als eine neue Art wohl zu unterscheiden. Ponzi's Abbildung hingegen zeigt breitere, entfernt stehende Radialrippen in beschränkter Zahl. Auch erwähnt er ausdrücklich die nur schwache Ausbildung der Area.

Da ich, wie leicht erklärlich, der neuen Form grosses Interesse entgegenbrachte, benützte ich meine Studien in den Tertiärbildungen dazu, mich über das Auftreten der Pholadomyen in den einzelnen Etagen genauer zu unterrichten, und das machte mich mit mehreren, zum Theil in der Literatur erwähnten Vertretern der Gattung bekannt, in denen ich die neue Art wieder erkennen konnte.

Als F. Toula im Jahre 1884 in den Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt einen Bericht über seine Untersuchungen in dem Tegel von Walbersdorf gab, führte er eine *Pholadomya sp.* an. Sowohl in der Tertiärsammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums als auch in der geologischen Sammlung der technischen Hochschule in Wien befinden sich mehrere Exemplare dieser Bivalve, die, wie ich schon l. c. erwähnte, der von Neudorf beschriebenen zum Verwechseln ähnlich sehen. Im Jahre 1892 erwähnte V. J. Procházka in seiner Arbeit: „Ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna des marinen Tegels und des diesen überlagernden Sandsteines von Walbersdorf“, von der ich leider nur das zum Schlusse gegebene deutsche Resumé und die Faunenliste verwerthen konnte, 34 Exemplare dieser *Pholadomya*, und auch mir gelang es, bei einem Besuche der Tegelgrube mehrere Stücke zu erbeuten.

Bei einer Durchsicht der von Herrn Director Th. Fuchs auf seiner Reise im Frühjahr 1877 gesammelten Fossilien fand ich unter der aus dem Schliermergel der Umgebung von Bologna stammenden Suite einen vollständig erhaltenen Steinkern einer *Pholadomya*, der das Relief der Schale bis in das kleinste Detail in dem feinkörnigen Materiale bewahrt hat. Ich erkannte sofort die Identität dieser Bivalve mit *Pholadomya Fuchsi*. Grösse, Gestalt und Relief stimmen vollständig mit der neuen Art überein. Nur hat das consistentere Materiale die ursprüngliche Gestalt besser bewahrt und lässt die *Mytilus*-Form auf das Deutlichste erkennen. Als Fundort ist Casalecchio bei Bologna genannt.

Derselben Species scheint auch die von Vittorio Simonelli in seiner trefflichen Schrift: „Sopra la Fauna del cosi detto „Schlier“ nel Bolognese e nell' Anconitano“ (Pisa 1891, pag. 30) beschriebene *Pholadomya spec. ind.* zu entsprechen. Der Autor schreibt darüber Folgendes: „Cattivi modelli di aspetto mitiloide, col lato anteriore estremamente ridotto, allungati e dilatati posteriormente, subcilindrici. Le valve acquistano la massima convessità lungo una linea diretta obliquamente dall' umbone verso l'estremità posteriore, ed acquistano la massima larghezza al principio del terzo posteriore. Il marginale ventrale ed il cardinale sono per lungo tratto quasi rettilinei e fauno

tra loro un angolo di appena 18° ; il margine anteriore scende quasi verticalmente verso il margine ventrale, l'estremità posteriore è cuneiforme. Umboni acuti fortemente obliqui. Superficie ornata di costicine radiali estremamente sottili, fittissime, e da minute strie concentriche. Dimensioni: Diametro antero-posteriore *mm* 65, larghezza *mm* 31, massimo spessore *mm* 35. Questa forma non trova riscontro fra le congeneri neogeniche a me note; ma per l'imperfezione degli esemplari mi astengo dal proporla come nuova. Provenienza: Colline Bolognesi (Museo di Firenze)⁴.

Man ersieht die ziemlich vollständige Uebereinstimmung der beiden Formen der Beschreibung nach. Der von Simonelli erwähnte, von dem Schlossrande und dem Bauchrande gebildete Winkel von 18° dürfte an verdrückten Exemplaren gemessen sein. Aehnliches konnte ich auch an manchen der mir vorliegenden Stücke constatiren.

Die angeführten „strie“, Hohlkehlen der Steinkerne, erregen wohl mein Befremden, aber man bedenke, dass der Autor die Beschreibung nach schlecht erhaltenen Exemplaren gab, die das Relief wohl nicht gut erkennen liessen, und ihn bestimmten, die zwischen den Rippen liegenden Furchen als Hohlkehlen zu deuten. Dass er ausdrücklich die feinen, entstehenden Radiallinien hervorhebt, bestärkt mich in der Ansicht, die beschriebene Species für identisch mit der von mir neu benannten zu halten. Die Grösse ist aber entschieden abweichend, obgleich das Verhältniss der Dimensionen dasselbe ist, wie bei *Pholadomya Fuchsi*.

Da es für mich von grossem Interesse war, die Identität der beiden Formen festzustellen, wandte ich mich an das Istituto Reale di studi superiori in Florenz mit der Bitte um Uebersendung einer photographischen Copie der in Frage stehenden Exemplare. Mit grösster Bereitwilligkeit übersandte mir Herr E. Bercigli, Conservator der geologischen Abtheilung, mit der gütigen Erlaubniss des Herrn Professor C. de Stefani, zwei Stücke einer stark verdrückten Bivalve aus den Mergeln von Casalecchio, die aber zu meinem grossen Erstaunen mit meiner neuen Species nicht im Geringsten übereinstimmten, aber zu meiner Befriedigung auch nicht mit der von Simonelli gegebenen Beschreibung im Einklang standen. Es scheint daher ein Irrthum vorzuliegen und ich bedauere, dass die grosse Liebenswürdigkeit der beiden Herren vergeblich verschwendet war. Man kann wohl annehmen, dass einem so gewiegten Kenner des italienischen Tertiärs wie Simonelli der Unterschied zwischen der *spec. ind.* und *Pholadomya Vaticana Ponzi* zu beträchtlich erschien, als dass er die Identificirung der beiden vornehmen konnte, wie er auch ausdrücklich die Verschiedenheit von allen ihm bekannten Vertretern der Gattung hervorhebt.

Als ich in diesem Frühjahre die Tertiärsammlung des Turiner Museums einem eingehenden Studium unterzog, fand ich dieselbe *Pholadomya* von verschiedenen Localitäten und aus verschiedenen Etagen, doch stets unbenannt vor. Schon vor 21 Jahren hatte Herr Director Fuchs bei einem Besuche des Museums das Auftreten dieser unbenannten Bivalve bemerkt, und ihm verdanke ich die Anregung, ihr meine Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Das Aquitaniano von Ceva bei Cuneo, das Elveziano der Colli Torinesi und Mondovi sind als Fundstätten genannt. Bei einem Exemplare fand ich das Londoniano von Cherry bei Tournais als Localität angegeben, mehrere Stücke sollen aus dem Piacentino stammen, ohne dass der Fundort bekannt wäre. Dies sowie die vollständige morphologische und petrographische Uebereinstimmung der Steinkerne mit denen von Ceva bestimmt mich, die letztere Angabe in Zweifel zu ziehen. Herr Director C. F. Parona überliess mir freundlichst zwei der Exemplare zur genauen Vergleichung und ich erlaube mir, ihm hiefür an dieser Stelle meinen geziemenden Dank auszusprechen.

Auch in der in ihrer Art einzigen Tertiärsammlung des Cav. Luigi Rovasenda in Sziolze befinden sich einige Vertreter der neuen Art, und zwar aus dem miocene medio von Vernone, Sziolze, Tetti Carreyo und St. Grato bei Gassino und aus dem miocene superiore von Avuglione. Alle diese Exemplare besitzen die grösste Aehnlichkeit mit *Pholadomya Fuchsi*, gleichen aber in ihrer Erhaltungsweise ganz dem mir von Casalecchio vorliegenden Stücke. Von der Schale ist gewöhnlich keine Spur mehr zu erkennen, aber die ursprüngliche Form hat sich im Gegensatze zu den Wiener Exemplaren fast durchwegs erhalten. Ich konnte die Identificirung an allen Stücken mit Sicherheit vornehmen.

Zum Schlusse habe ich noch einen Vertreter der neuen Art zu erwähnen, der wegen seiner exotischen Herkunft Beachtung verdient. Unter einer von Dr. Luschan aus Lykien mitgebrachten und im k. k. Hofmuseum befindlichen Suite des Miocäns von Assa Alty konnte ich ein Exemplar der *Pholadomya Fuchsi* sicher bestimmen.

Es findet sich dabei die Bemerkung des Herrn Director Fuchs: „*Pholadomya* sp., in Grösse und Gestalt ähnlich der *Pholadomya Vaticana Ponzi*, doch scheint diese weniger und entfernter stehende Radialrippen zu besitzen“.

Wenn auch diese neue Species, in Folge ihres Auftretens vom Londoniano bis in das oberste Miocän, für eine Altersbestimmung nicht verwendbar ist, so kann sie doch wegen ihres ausschliesslichen Vorkommens in Tiefseebildungen als eine typische Tiefseeform gelten, wie ja auch die beiden bisher bekannten recenten Pholadomyen: *Ph. candida* Sow.¹⁾ und *Ph. Loveni* Jeff.²⁾ bezeichnende Bewohner grösserer Tiefen sind. Als bemerkenswerthe Thatsache möchte ich noch das so seltene Auftreten der Gattung *Pholadomya* in den österreichischen Tertiärbildungen betonen, während doch das italienische Neogen mehrere, zum Theil prächtige Arten geliefert hat.

¹⁾ Sowerby, Genera of recent and fossil shells, Nr. 19; Reeve, Conchologia Iconica, Gattung *Pholadomya*.

²⁾ D. G. Jeffreys, On the mollusca of the „Lightning“ and „Porcupine“ Expeditions. Proceedings of the zoological Society of London 1831, pag. 934, pl. LXX.

Vorträge.

Ed. Döll. I. Calcit nach Aragonit. II. Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. III. Ueber das Auftreten des Talkes im Magnesite.

I. Calcit nach Aragonit.

Haidinger¹⁾ hat zuerst die Paramorphose von Calcit nach Aragonit in der Form der Eisenblüthe beschrieben. Er sah Eisenblüthe von Eisenerz in körnigen Kalkspath umgeändert, der an der Oberfläche die Combination von $\frac{1}{2} R$ mit $2 R$ zeigte. Eine Varietät von Hüttenberg in Kärnten bestand aus glänzenden, zum Theil durchsichtigen Kalkspathkrystallen. Einige dieser Zacken waren von der Spitze aus hohl. Auch von den aufgelassenen Gruben bei Syalupopi in der ehemaligen Alt-Rodnaer Militärgrenze in Siebenbürgen führt Haidinger Calcit nach Eisenblüthe an, jedoch ohne eine Beschreibung. Zwanzig Jahre später hat Peters²⁾ gesagt, dass sämtliche Eisenblüthen von Nagyag, Toroczkó und Zalathna zu Calcit geworden sind. Wenn hier neuerdings die gleiche Veränderung besprochen wird, so geschieht dies darum, weil das vorliegende Stück, welches von Eisenerz ist, Bildungsvorgänge zeigt, die von jenen, wie sie die von Haidinger beschriebenen Exemplare wahrnehmen lassen, abweichen.

Zunächst fällt auf, dass an dem Stücke fast alle Aeste der Eisenblüthe mit Kalkspath incrustirt sind. Derselbe ist aussen glatt, innen dünnstenglich, wobei die Stengel radial gegen die Eisenblüthe gestellt erscheinen, und hebt sich durch seine lichtgelbliche Farbe deutlich ab. Meist enthält eine Kalkspathmasse mehrere Zweige der Eisenblüthe. An deren Grenze ist dieselbe oft noch als dünne Lage erhalten. Wenn auch dieser Rest verschwunden, so ist die frühere Grenze auf einem Durchbruche durch eine feine braune Linie markirt. Der ersetzende Kalkspath ist weiss bis bläulichweiss, durchscheinend und kehrt die Spitzen seiner Kryställchen von der Form $2 R$ stets nach der Axe der Stengel, welche meist ausgehöhlt sind. Zuweilen ragt von der Spitze der Zacken ein feiner Stalaktit, von dem gleichen Aussehen wie der übrige Kalkspath, in die Höhlung.

Diese letztere Erscheinung könnte zu der Annahme führen, dass nach der Umhüllung der Eisenblüthe mit Kalkspath diese verschwunden sei und sich dann Kalkspath in die Hohlräume abgesetzt hat. Es läge demnach in diesem Falle keine Paramorphose, sondern eine Ausfüllungspseudomorphose vor. Dies ist aber hier nicht zutreffend, wie der Uebergang der Eisenblüthe in Kalkspath zeigt, der besonders an jenen Zacken deutlich zu beobachten ist, welche nicht von Kalkspath umhüllt sind. Gegenüber den von Haidinger beschriebenen

¹⁾ Ueber einige neue Pseudomorphosen. Abhandl. d. böhm. Gesellschaft der Wissensch. 5. Folge, 2. Bd.

²⁾ Mineral. Jahrb. 1861, pag. 406.

Fällen besteht nur der Unterschied, dass dort wie hier die Veränderung im Inneren begann, die Krystallspitzen jedoch nach aussen gewendet erscheinen, während an dem vorliegenden Stücke die Auskrystallisierung nach Innen erfolgte.

II. Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen.

Serpentin nach Kämmererit.

Ausser der Umänderung in Gymnit¹⁾, ist an dem Kämmererit von Kraubat auch jene in Serpentin zu beobachten. Blätterige, lichtviolette bis schwarzviolette Massen haben ihre Spaltbarkeit verloren und sind gräulichgrüner, schwärzlichgrüner und edler Serpentin von licht ölgrüner Farbe geworden. Zuweilen hat sich darin noch die violette Farbe des Kämmererites erhalten. Als Begleitung erscheint häufig dichter, weisser Magnesit. Die genauere Fundstelle ist der Mitterberg.

Polybasit nach Stephanit.

Stephanit nach Polybasit hat Reuss²⁾ von Przißram beschrieben. Den entgegengesetzten Fall zeigt ein Stück von dem Barbaragang der gleichen Localität. Zepharovich führt von daher bereits kleine, säulenförmige Stephanitkrystalle mit einzelnen eingewachsenen Polybasittäfelchen an, deren Basis parallel mit den Endflächen des Stephanites liegt, und welche über die Säulenflächen derselben hervorragten. Er schliesst daraus auf die gleichzeitige Bildung beider Species (Miner. Lexic. II, S. 243). An einem solchen Exemplare ist jedoch der Stephanit bis auf geringe Reste an der Peripherie des Säulchens vollständig durch Täfelchen des Polybasites ersetzt, welche bei starkem Lichte roth durchscheinend sind. Demnach liegt hier eine Pseudomorphose von Polybasit nach Stephanit vor, nicht blos eine Verwachsung. Das von Zepharovich beschriebene Erscheinen von einzelnen Polybasittäfelchen bezeichnet das erste Auftreten dieser Umänderung.

Bei dieser Gelegenheit mag auch erwähnt sein, dass die von Zepharovich an der gleichen Stelle aufgeführten cylindrischen oder zapfenförmigen, bis $1\frac{1}{2}''$ langen Aggregate von Stephanit, die aus nach der Hauptaxe aneinander gereihten Krystallen bestehen, gleichfalls Pseudomorphosen sind, und zwar nach älterem Stephanit. Ein weiterer Bericht hierüber wird später folgen.

Epidot nach Axinit.

Die einzige bisher bekannte Umänderung dieser Species ist die in Chlorit, welche Greg und Lettsom von Dartmoor, Devonshire, beschrieben haben³⁾. Andeutungen von anderen Veränderungen liegen vor in der Beobachtung von Rosenbusch, dass von mikroskopischen Spalten aus eine Umbildung in trübe, körnige, gelblichweisse Aggre-

¹⁾ Siehe Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898, pag. 111.

²⁾ Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. Wien, 1853, 10, pag. 46.

³⁾ Siehe Blum, Pseudom. III., pag. 162.

gate beginnt, zwischen denen lange prismatische Kryställchen sichtbar sind. An anderen Stellen schiessen von den Spalten her feine, verfilzte Fasern in die Axinite hinein¹⁾. Hieher gehört auch der von Zirkel im Limurite nachgewiesene Fall, dass Axinitblätter von feinen, tief grasgrünen Körnchen reichlich durchwachsen sind, sowie auch grüne, hauptsächlich aus diesen Körnchen bestehende Partien vorkommen²⁾.

Die Veränderung in Epidot zeigt deutlich ein in des Berichterstatters Pseudomorphosen-Sammlung liegendes Stück, die überhaupt alle von ihm beschriebenen Pseudomorphosen enthält, insofern nicht ein anderer Aufbewahrungsort angegeben ist. Dasselbe ist als aus der Dauphiné stammend bezeichnet und dürfte auf Grund der von Groth³⁾ von den dortigen Vorkommen gegebenen Beschreibung wahrscheinlich von der Flanc du Cornillon sein. Die Unterlage besteht aus lichtgelbgrünem, glänzenden Epidot in aus kleinen bis sehr kleinen Krystallen bestehenden Aggregaten, welche öfter Hohlräume mit den Umrissen von Axinitkrystallen enthalten. Darauf folgt eine Lage blätterigen Axinites, der nach oben auskrystallisirt ist. Zwischen den meist tafelförmigen Krystallen sitzen kleine Drusen von hellgelbgrünem Epidot. Der braune bis perlgraue Axinit ist matt, selten glänzend und an den Kanten durchsichtig. An der Grenze der Axinitlage dringen die Stengel des Epidotes ein bis zur gänzlichen Ersetzung des Axinites. Dass hier von keiner gleichzeitigen Bildung die Rede sein kann, beweisen, abgesehen von den Formen der Epidotaggregate, die an manchen Stellen im matten Axinite wahrnehmbaren kleinen, rundlichen Hohlräume, welche mit feinen Epidotnadeln ausgekleidet sind.

Anzugeben ist noch, dass an den vorliegenden Stücken auch das Nebengestein, ein feinschieferiges Gemenge von Feldspath und graulichgrüner Hornblende, die grösstentheils zu Chlorit geworden, in kleinen Partien vorkommt, welche meist von Epidot umschlossen werden. Nur an einer Stelle sitzt Axinit darauf. Quarz fehlt. Die zwischen den Axinitkrystallen sitzenden grösseren Epidote tragen wenige kleine, tafelförmige, nelkenbraune, durchsichtige Krystalle einer zweiten Axinitgeneration.

III. Ueber das Auftreten des Talkes im Magnesite.

Talk kommt fast in allen Magnesitlagerstätten vor. Stets ist er secundärer Entstehung, entweder durch Umänderung aus Magnesit unter Zutritt von Kieselsäure, oder als Absatz in Klüften. Auf erstere Entstehungsart hat Rumpff⁴⁾ ausdrücklich hingewiesen und auch hervorgehoben, wie in den Magnesitstöcken das öftere Erscheinen von Quarz die Gegenwart kieselsäurehaltiger Lösungen beweist. Zu beiden Vorkommen soll das Nachfolgende ein kleiner Beitrag sein.

Eigenthümliche Formen sind durch die genannte Umänderung im Magnesite von Oberdorf bei St. Kathrein in Obersteiermark

¹⁾ Mikroskop. Physiogr. der Miner. 1873, pag. 367.

²⁾ N. Jahrb. 1879, pag. 379.

³⁾ Sitzungsber. d. Akad. München, 7. Nov. 1885. pag. 379.

⁴⁾ Steirische Magnesite. Mittheil. d. naturw. Ver. f. Steiermark 1876.

entstanden. Der schneeweisse Magnesit dieses Fundortes, oft Spaltungsstücke von 8 cm Kante gebend ¹⁾, enthält durchscheinenden Talk von grünlichweisser Farbe, welcher in klein- bis grossnieriigen Gestalten in den Magnesit eindringt. Am Rande der Nieren ist der Talk feinschuppig, sonst dicht. Nach der gütigen Untersuchung, welche Herr Professor Joh. Wolfbauer mit dem so veränderten Magnesite vornahm, enthält dieser etwas Kalk, was wohl die Ursache sein mag, dass es zu genannter Ausbildung gekommen ist. Die gleiche Bildung zeigen auch zwei Stücke von dichtem, grauen, etwas dolomitischen Kalk, welche dem Berichtersteller Herr Rassauer-Skobek, Verwalter des Talgbergbaues der Marktgemeinde Mautern in Obersteiermark, gefälligst überlassen hat. Auch hier ist der Kalk an der Berührungsstelle mit Talk wie ausgenagt.

Zu der seltenen Entstehung des Talkes als Absatz kann auch ein Beispiel angeführt werden. Es enthält nämlich der Magnesit von Vorwald in Obersteiermark zuweilen kleine Klüfte, von deren Wänden Talkblättchen gegen die Mitte der Klüfte gehen und sich da berühren. Gegen den Magnesit ist der Talk scharf abgegrenzt.

Literatur-Notizen.

A. Ludwig. Die Alviergruppe. Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen nat. Ges. Jahrg. 1895—96, pag. 294. St. Gallen 1897.

Wiewohl nur die Arbeit eines fleissigen geologischen Dilettanten, als welche sich die vorliegende Darstellung in der Einleitung offen gibt, erscheint dieselbe dadurch, dass sie sich auf ein engeres Gebiet beschränkt und dieses einlässlicher schildert, als ein wesentlicher Fortschritt im Vergleich zu der älteren Arbeit des Verfassers über die Churfürsten-Alvierkette (Ber. über die Thät. der St. gallischen nat. Ges. Jahrg. 1893—94, pag. 331). Der vorliegende Aufsatz ist ausschliesslich dem geologischen Thema gewidmet und versucht es in erster Linie, eine eingehende Darstellung der bisher noch wenig studierten tektonischen Verhältnisse in der Gipfelregion der Alviergruppe zu geben. Unter dieser Bezeichnung ist jenes Gebirgsdreieck verstanden, welches zwischen Seezthal und dem Rheine gelegen, etwa durch die Lage der Orte Wallenstadt—Grabs—Sargans bestimmt wird.

Die Arbeit zerfällt in einen stratigraphischen und einen tektonischen Theil. Im ersteren werden die einzelnen Schichtsysteme (Eocän, Kreide, Jura—Lias), welche an dem Aufbau des Alvier theilnehmen, in kurzer Art vorgeführt. Wiewohl hier gegenüber älteren Darstellungen nicht viel wesentlich Neues geboten wird, finden sich immerhin einzelne gut localisirte Angaben von Interesse, wie z. B. die Beobachtung, dass die schon von Moesch als sehr scharf bezeichnete Grenze zwischen Dogger und Malm beim Aufstiege von Heiligkreuz nach Spina auch durch einige breccienartige Bänke charakterisirt wird.

Der grössere zweite Theil der Arbeit ist der Darstellung der Tektonik des Kreidekammes gewidmet, speciell der stark gefalteten Region nordwestlich von dem Hauptgipfel der Alviergruppe, dem Faulfirst, gegen die Einsattelung der Schlewizer Niedere, jenseits welcher der Zug der Churfürsten beginnt. Nach den detaillirten Untersuchungen des Autors lassen sich auf der erwähnten kurzen Strecke nicht weniger als vier Falten unterscheiden, welche insgesamt ausgesprochen NO—SW streichen und in NW blicken. Indem dieselben stufenartig gegen SO übereinander ansteigen, bilden sie ein isoklines System, das in der Faulfirstfalte culminirt. Dieser folgt etwas tiefer die Gernbergfalte, die sich bis unter den Mangelkopf verfolgen lässt. Am klarsten und intensivsten ausgeprägt ist die nun als dritte folgende Sichelkammfalte, die schon lange bekannt

¹⁾ Hatle, Die Minerale des Herzogthums Steiermark, pag. 94.

über der Alpe Vergooden (SO Wallenstadt) prächtig im Querrisse aufgeschlossen erscheint (Abbild. pag. 306). Als letzte gegen die Niederung von Schlewiz folgt die steile Aufwölbung unter der Glatthalde.

Im Gegensatz zu der gefalteten Zone nordwestlich vom Faulfirst sind die Lagerungsverhältnisse in dem östlichen Theile des Alvier-Kammes, von den Gärtliköpfen bis zur Gauschla, ziemlich ruhig und nur ein allmähliges Abflachen der Kreidedecken in nordöstlicher Richtung zu beobachten.

Die Angaben des Autors über die schwierigen Verhältnisse des Jura und Lias, welche auf dem Südabfalle gegen Seezthal das mächtige Fussgestelle des Alvier bilden, sind nach eigenem Geständnisse noch zu wenig ausgereift, als dass man endgiltig über die Angabe aburtheilen könnte, dass die Jurafalten im Alvier ein südöstliches Streichen zeigen, sonach mit den oben geschilderten Kreidefalten des Gipfelkammes einen nahezu rechten Winkel bilden.

(M. Vacek.)

Dr. E. Tietze. Eine Reise nach dem Ural. Vortrag, gehalten im Wissenschaftl. Club in Wien am 8. Dec. 1894. Separatabdr. d. Extrabeilage zu Nr. 6 d. Monatsblätter. d. Wissenschaftl. Club vom 15. März 1898.

Die Veranlassung zu diesem Vortrage gab die Reise, welche von verschiedenen Theilnehmern des Petersburger Geologencongresses nach dem Ural ausgeführt wurde. Der Verfasser gibt zunächst eine zusammenhängende Schilderung des Ural in seinen natürlichen und culturellen Verhältnissen, „wie das Jemand thun kann, der das Studium der leichter zugänglichen, einschlägigen Literatur mit eigener Anschauung des geschilderten Gebietes zu verbinden in der Lage war.“ Man erfährt hier das Wesentliche über die Orographie und Hydrographie des genannten Meridianegebirges, über die minder allgemein bekannte Eigenthümlichkeiten der dortigen Vegetation, sowie über die den Ural bewohnende Bevölkerung und die dortigen Siedelungen. Bezüglich des geologischen Aufbaues des Gebirges werden nur die Grundzüge dargestellt; etwas ausführlicher wird das Vorkommen der nutzbaren Mineralien jener Gegenden besprochen. Am Schlusse des Vortrages wird die Art der Ausführung der Reise näher beschrieben, und in diesem Sinne kann dieser Vortrag als eine specielle Ergänzung zu dem Berichte aufgefasst werden, welchen Tietze in der Sitzung der geologischen Reichsanstalt vom 23. November 1897 (Verhandl. 1897, pag. 286—307) über den Petersburger Congress im Allgemeinen bereits mitgetheilt hat. Bei dieser Gelegenheit (pag. 305) wies derselbe ja sogar direct auf das in Aussicht genommene Erscheinen einer die Uralreise betreffenden Veröffentlichung hin.

(M. Vacek.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. Mai und 30. Juni 1898.

Inhalt: Todesanzeigen: Nachruf für † J. L. Canaval und † E. A. Bielz. — Vorgänge an der Anstalt: Dr. Albrecht Krafft von Dellmensingen, Reise nach Bokhara. — Internationale Ausstellung zu Brüssel 1897. Diplôme de Mérite für die k. k. geologische Reichsanstalt. — Eingesendete Mittheilungen: Prof. Dr. G. C. Laube: Ein neuer *Trionyx* aus den plastischen Thonen von Preschen bei Billn (Böhmen). — J. V. Želízko: Ueber die Fauna der Bande *f*₁ im mittelböhmischen Silur. — Reiseberichte: Dr. F. v. Kerner: 1. Ueber das Küstengebiet von Capocesto und Rogosnizza in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 5. Mai.) 2. Die geologischen Verhältnisse der Hügel-landschaft „Zagorje“ zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiet von Trau in Dalmatien. — G. Geyer: Ueber neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diploporenkalk und -Dolomitzuges nördlich von Pontafel. (Bericht vom 30. Juni.) — Literatur-Notizen: C. M. Otto. — Einsendungen für die Bibliothek.

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

Todesanzeigen.

Am 21. April d. J. starb nach kurzer Krankheit in Klagenfurt, 78 Jahre alt, der um die naturwissenschaftliche Kenntniss von Kärnten hochverdiente Custos des dortigen naturhistorischen Landesmuseums, kais. Rath

Josef Leodegar Canaval.

Zu Linz im Jahre 1820 geboren, genoss er daselbst seine erste Schulbildung und den Gymnasialunterricht, studirte später in Wien die Rechte und besuchte theilweise auch die Technik. Nach absolvirten Studien wendete er sich zunächst der Advocatur zu, übersiedelte 1848 nach Klagenfurt und bekleidete daselbst ein reichliches Menschenalter hindurch (1850—1896) die Stelle eines Handelskammer-Secretärs.

Neben den Geschäften seiner Berufsstellung, die er mit Eifer und Sachkenntniss versah, wirkte J. L. Canaval in der verdienstvollsten Weise als einer jener begeisterten Pioniere, welche seit dem Jahre 1848 in unserem Vaterlande die Pflege der Naturwissenschaften in Fluss brachten. Im Vereine mit F. v. Rosthorn, F. Seeland u. A. wirkte J. L. Canaval in Wort und Schrift für die naturwissenschaftliche Durchforschung Kärntens und stand in der ersten Reihe derjenigen, denen das Zustandekommen des Kärntner Landesmuseums „Rudolfinum“ in seiner heutigen glänzenden Gestalt zu danken ist. Die zahlreichen Bände des von J. L. Canaval redigirten „Jahrbuches des naturwissenschaftlichen Museums von

Kärnten“ sind ein beredtes Zeugniß für die eifrige Thätigkeit des verdienten Mannes, dessen Tod wir im Vereine mit dem Lande Kärnten zu beklagen Ursache haben.

Am 26. Mai d. J., nachts 11 Uhr, vollendete

Eduard Albert Bielz

Dr. phil. honor. c. der kgl. Universität Klausenburg

zu Hermannstadt in Siebenbürgen nach kurzem Kranksein im 72. Lebensjahre sein in rastloser Thätigkeit dem Wohle seiner Familie, der Förderung der Wissenschaft, dem Dienste seines Volkes und Vaterlandes gewidmetes Leben.

E. A. Bielz wurde am 4. Februar 1827 in Hermannstadt als Sohn des als Conchyliologe, Gründer einer neuen lithographischen Anstalt und Mitbegründer des Vereines für Naturwissenschaften hochverdienten emer. evang. Pfarrers Michael Bielz geboren.

Nach Absolvirung der Hermannstädter Rechtsakademie gehörte derselbe 1848—1850 als Lieutenant der k. k. Armee an.

Nach Rückversetzung in den Civilstand, zunächst als Bezirksconcipist in Déva, bekleidete er nacheinander das Amt eines Finanzbezirkscommissärs, eines Secretärs der Hermannstädter kgl. ung. Finanzdirection (1867), eines Ministerialsecretärs im kgl. ung. Handelsministerium (1871), eines kgl. Schulinspectors für den Königsboden (1873) und für das Hermannstädter Comitât allein (1876). Als officielles Commissionsmitglied für die Begehung der Landesgrenze von der Bukowina bis zum Banat zog sich derselbe durch Erkältung eine Augenentzündung zu und hatte in Folge dessen das Unglück, im Jahre 1878 fast völlig zu erblinden. Wenn auch seiner Forscherthätigkeit durch das gleiche grosse Unglück, welches auch seinen Vater getroffen hatte, somit ein Ziel gesetzt war, so blieb doch sein Geist und seine Arbeitslust eine rege, und Albert Bielz bethätigte fort-dauernd noch fast bis zum Tode auf literarischem Wege sein Interesse für den Fortschritt der Naturwissenschaften und für das Gedeihen des Vereines, dessen Vorstand er seit 1874 war.

Der Verstorbene war königl. Rath und kgl. ungarischer Schul-inspector i. P., corresp. Mitglied der kgl. ungarischen Akademie der Wissenschaften, Vorstand des siebenbürgischen Vereines für siebenbürgische Landeskunde, zweiter Vorstand und Ehrenmitglied des siebenbürgischen Karpathenvereines, Ehrenmitglied des germanischen Museums in Nürnberg und der „Associatiunea Transylvana p. literat. si cult. pop. rom.“, sowie Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt seit 1854, in welchem Jahre derselbe bereits als Secretär des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt thätig war.

Unsere Anstalt betrauert in dem ausgezeichneten, aufopferungsvollen und vielseitigen Forscher einen ihrer ältesten Freunde und Mitarbeiter. Sein engeres Vaterland hat in ihm einen seiner kenntnissreichsten und arbeitsfreudigsten, tüchtigsten Söhne verloren. Das kräftige Aufblühen und die stetig fortschreitende Entwicklung der

naturwissenschaftlichen Durchforschung Siebenbürgens ist während der Zeit des Bestehens des im Mai 1849 gegründeten „Siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt“, zu dessen erstem Vereinsvorsteher Michael Bielz, der damals schon in gleichem Sinne wirkende Vater des Verstorbenen, gewählt worden war, mit dem Namen des Sohnes E. Albert Bielz bis zu dessen Hinscheiden verknüpft geblieben.

Albert Bielz, Lieutenant in der k. k. Armee, ist bereits im ersten Jahrgang der Verhandlungen und Mittheilungen des genannten Vereines (1850) unter den gründenden Vereinsmitgliedern aufgeführt. Die Gründung sowie das Erscheinen des ersten Jahrganges der Publicationen dieses Vereines fallen je in dasselbe Jahr, wie die der Gründung unserer geologischen Reichsanstalt und die Herausgabe des ersten Bandes ihres Jahrbuches.

Obgleich der Verstorbene sich in erster Linie dem Studium und der Erforschung der Flora und Fauna Siebenbürgens gewidmet hatte, so führten denselben seine in dieser Richtung unternommenen Bereisungen und Excursionen sehr bald auch zu Beobachtungen und Aufsammlungen im Interesse der geologischen und palaeontologischen Erforschung seines Vaterlandes. Seine eingehende topographische Kenntniss des Landes, sowie diese gleichfalls erfolgreich betriebene Richtung seiner Studien machten ihn zu einem höchst willkommenen und werthvollen Mitarbeiter bei der in den Jahren 1859 und 1860 durch die geologische Reichsanstalt durchgeführten geologischen Uebersichtsaufnahme des Grossfürstenthums Siebenbürgen.

Franz v. Hauer, welcher während beider Jahre als Chef-geologe mit dieser Aufgabe betraut war, führt den Namen seines von ihm freundschaftlich hochgeschätzten Begleiters Albert Bielz im Vorwort zu der (Wien 1863 im Verlage Wilhelm Braumüller) von dem Verein für siebenbürgische Landeskunde herausgegebenen „Geologie Siebenbürgens, zusammengestellt von Franz R. v. Hauer und Dr. Guido Stäche“, in erster Linie auf als Mitarbeiter an jener geologischen Uebersichtskarte von Siebenbürgen¹⁾, welche von ihm bereits im Jahre 1861 in Hermannstadt veröffentlicht worden war. An unserer geologischen Reichsanstalt und speciell bei den ihn überlebenden Theilnehmern an der ersten geologischen Aufnahme seines schönen Vaterlandes wird das Andenken des um sein Vaterland und die Förderung der Wissenschaft hochverdienten Forschers stets hoch in Ehren gehalten bleiben.

Das nachfolgende Verzeichniss gibt einen, wenn auch nur in Bezug auf Landeskunde und geologische Landesforschung etwas vollständigeren Ueberblick der literarischen Thätigkeit des Verstorbenen. Der bei weitem grösste Theil dieser Publicationen, abgesehen von den allerersten und den Einzelwerken, erfolgte in den „Ver-

¹⁾ Geologische Uebersichtskarte von Siebenbürgen, mit Benützung der neuesten, von Franz Fischer topographisch richtiggestellten Karte des Landes, für die k. k. geologische Reichsanstalt aufgenommen unter Mitwirkung des Herrn Albert Bielz, Ferdinand Freih. v. Richthofen, Dr. Guido Stäche und Dionys Stur.

handlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt¹⁾.

1846. Das Conchylienlager bei Heltau. Transylvania Nr. 96.
1851. Systematisches Verzeichniss der Käfer Siebenbürgens.
1852. Entomologische Beiträge.
- Zwei neue Schliessmundschnecken.
 - Naturhistorische Reiseskizzen, (Excursion nach der Höhle Vuntsásze oder Hudje ismeilor der Rumänen, gleichbedeutend mit der Höhle von Funátze im Biharer Comitát.) Hier wird der Petrefactenreichthum der Gegend zwischen Bánffi Hunyad und Meregyó, ein an Granaten reicher Glimmerschiefer bei Meregyó und die massenhafte Anhäufung von Knochen der *Ursus spelaeus* in dieser Höhle hervorgehoben.
 - Verzeichniss der goldführenden Haupt- und Nebenflüsse Siebenbürgens nach handschriftlichen Daten des Herrn Bergrathes C. v. Zeheetmayer.
1854. Karte der geognostischen Verhältnisse des Grossfürstenthum Siebenbürgen i. M. von 1:86.400.
1855. Ueber das Vorkommen des Quecksilbers und seine Anwendung bei der Goldzerzeugung in Siebenbürgen.
- Beitrag zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse von Hermannstadt.
1857. Handbuch der Landeskunde von Siebenbürgen. Dieses wichtige, eine willkommene Grundlage für alle späteren Forschungen in dem von der Natur so reich und mannigfaltig ausgestatteten Lande bildende Werk enthält eine gedrängte Darstellung der geologischen Beschaffenheit, sowie der Mineralvorkommen und der Mineralquellen des Landes.
- Ueber das meergrüne Gestein von Persany, Dees u. s. w., d. i. den später unter dem Namen „Palla“ beschriebenen Trachyttuff.
1858. Ueber den muthmasslichen Erfolg der Bespeisung der Stadt Hermannstadt mit Trinkwasser durch Bohrung von artesischen Brunnen.
- Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der Mineralkohlen in Siebenbürgen.
 - Malakologische Excursion in das Burzenland.
1860. Bericht über die geologischen Aufnahmen in West-Siebenbürgen, pag. 141 und 165.
1861. Der angebliche Lazurstein von Ditro.
- 1862 und 1863. Vorarbeiten zu einer Fauna der Land- und Süswasser-Mollusken Siebenbürgens.
- — Beitrag zur Geschichte merkwürdiger Naturbegebenheiten in Siebenbürgen.

¹⁾ Hierher gehören alle Publicationen, welchen im Verzeichniss kein besonderer diesbezüglicher Hinweis beigefügt erscheint.

1864. Granitstock in Siebenbürgen. Serpentin von Zsijetz. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., Nr. 17. Brief an F. v. Hauer.
— Die jungtertiären Schichten nächst Krajova in der Walachei.
1865. Neues Lager tertiärer Schalthierpetrefacten.
— Warum im inneren Becken Siebenbürgens keine Erdöl-Quellen vorkommen?
1869. Excursionen in Siebenbürgen.
1870. Geologische Notizen aus Siebenbürgen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A., pag. 136.
1875. Trigonometrische Höhenmessungen aus dem Osten Siebenbürgens.
— Die Trachyttuffe Siebenbürgens.
1876. Trigonometrische Höhenmessungen aus dem südlichen Theile Siebenbürgens.
1882. Der Meteorsteinfall in Mocs in der Mezösege Siebenbürgens.
— Geologische Notizen.
— Die Mineralquellen und Heilbäder Siebenbürgens. Jahrbuch d. Siebenbürg. Karpathenvereins, Jahrg. II.
1883. Die Gesteine Siebenbürgens nach ihrem Vorkommen und ihrer Verwendung. Jahrb. d. Siebenbürg. Karpathenvereins, Jahrg. IV.
1884. Beitrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. Jahrb. d. Siebenbürg. Karpathenvereins, Jahrg. IV.
1885. Siebenbürgen. Ein Handbuch für Reisende. Mit Kartenbeilagen und Plänen. 2. Aufl. Wien, C. Graeser.
1889. Die in Siebenbürgen vorkommenden Mineralien und Gesteine.
- 1893—1897. In diesen Jahrgängen der Vereinszeitschrift zeigte A. Bielz noch mehrfach durch Abfassung von Referaten, besonders über die Siebenbürgen betreffenden Arbeiten und Forschungen der ungarischen Geologen sein Interesse an den Fortschritten der Landesdurchforschung.
1897. C. W. F. Maetz, ein Nekrolog.

In dieser letzten Publication widmete Dr. E. A. Bielz als Vorstand des Vereinsausschusses dem Ehrenmitgliede des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften und Erbauer des schönen und stylvollen Musealgebäudes dieses Vereines in Hermannstadt, dem Architekten C. W. F. Maetz, welcher auch Oberingenieur der Stadt Klausenburg h. c. war, einen warmen und ehrenvollen Nachruf.

Das schöne und reichhaltige Landesmuseum wird nun nicht allein für seinen Erbauer, sondern auch für Albert Bielz, den eifrigsten und unermüdlichsten Förderer der Wissenschaftszweige, denen dieses Gebäude gewidmet wurde, ein dauerndes Denkmal bleiben.

Vorgänge an der Anstalt.

Dr. Albrecht Krafft von Dellmensingen, welcher bereits im verflossenen Sommer an den Aufnahmearbeiten unserer Anstalt in Südtirol theilgenommen und speciell die Kartirung des Gebietes der Cima d'Asta (Blatt: Zone 21, Col. V. Borgo—Primiero) begonnen hatte, hat im Anfang des Monates Juni Wien verlassen, um eine sich

darbietende günstige Gelegenheit zur Theilnahme an der Bereisung eines Theiles von Westasien, und zwar speciell von Bokhara zu benützen.

Die planmässig für diesen Sommer in Aussicht genomme Fortsetzung der geologischen Aufnahme des Cima d'Asta-Gebietes musste daher auf den Sommer 1899 verschoben werden, weil es höchst wünschenswerth erscheint, dass Dr. v. Krafft die von ihm mit bestem Erfolge begonnene Arbeit auch selbst zum Abschluss bringe.

Diplôme de Mérite für die k. k. geologische Reichsanstalt.

An die Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt gelangte zugleich mit dem sehr geschmackvoll ausgestatteten „Diplôme de Mérite“, welches das Datum „Bruxelles 11 September 1897“ trägt, gegen Ende des Monates Juni die nachfolgende Zuschrift:

K. k. geologische Reichsanstalt
in Wien.

Wien im Juni 1898.

Die österreichische Commission für die Weltausstellung in Brüssel 1897 beehrt sich, Ihnen mitfolgend das Ihnen für Ihre Betheiligung an dieser Ausstellung zuerkannte

„Diplôme de Mérite“

zu überreichen und gleichzeitig mitzuthemen, dass laut eingelangter Verständigung die Anfertigung der Ausstellungs-Medaillen in Folge eingetretener technischer Schwierigkeiten eine Verzögerung erlitten hat und deren Vertheilung daher erst in einiger Zeit erfolgen können wird. Dieselben werden sofort nach Eintreffen versendet werden.

Eingesendete Mittheilungen.

Prof. Dr. Gustav C. Laube. Bericht über einen neuen *Trionyx* aus den aquitanischen (plastischen) Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen.

Die Sammlung des geologischen Institutes der deutschen Universität in Prag hat durch Herrn k. k. Bezirksarzt Dr. med. Hugo Wolff in Dux eine werthvolle Bereicherung erfahren, der den prächtig erhaltenen Abdruck eines *Trionyx*-Rückenschildes aus den durch ihren Reichthum an Pflanzenresten bekannten „plastischen Thonen von Preschen bei Bilin“ einsandte, welche im vergangenen Jahre den von mir beschriebenen *Andrias bohemicus* geliefert haben.

Der vorliegende *Trionyx* ist wesentlich verschieden von dem von mir als *Trionyx pontonus* bekannt gemachten aus der Helvetischen Stufe der böhmischen Braunkohlenablagerungen. Er ist nur halb so gross als letzterer, 174 lang, über die 3 Costen 120 breit, also weit schmaler, und fällt durch die stark eingezogene, daher halsartig vorstehende Nuchalplatte auf, an deren Grunde zwei tiefe Eindrücke die Lage der Nuchalfontanellen andeuten. Auch der Abschluss des Schildes zeigt Abweichungen.

Wenn ich die seinerzeit von Herrn Hörnes gegebene Beschreibung von *Trionyx Hilberi* recht auffasse, dürfte die Umrisssform mit dieser eine gewisse Aehnlichkeit haben. Nach Allem trägt auch der Preschner *Trionyx* den Gymnopodencharakter deutlich ausgeprägt.

Eine eingehende Beschreibung und Abbildung dieser von mir vorläufig mit dem Namen *Trionyx Preschnensis* belegten Form hoffe ich in einiger Zeit bringen zu können.

J. V. Želízko. Ueber die Fauna der Bande f_1 im mittelböhmischem Silur.

Bei der Bestimmung des silurischen Materiales aus der Bande f_1 für das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt, das seinerzeit Herr Dr. J. J. Jahn gesammelt hat, kam ich auf einige Arten von Versteinerungen, welche Novák im Verzeichnisse seiner Arbeit: „Zur Kenntniss der Fauna der Etage $F-f_1$ in der palaeozoischen Schichten-Gruppe Böhmens“ (Sitzber. d. kön. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag 1886) nicht anführt und von denen einige in anderen Banden des böhmischen Palaeozoicum vorkommen, einige mit Arten aus anderen Banden zwar nicht identisch, aber doch nahe verwandt sind.

Das von Herrn Dr. J. J. Jahn gesammelte Material stammt zumeist aus Černá rokle (Schwarze Schlucht) bei Kosoř.

Das typische Gestein ist hier dunkelgrauer bis schwarzer, feinkörniger bis dichter, fester, zum Theil bituminöser, deutlich geschichteter, stellenweise dünn spaltbarer Kalkstein, reich an schön erhaltenen Versteinerungen, sowie ein dunkelbrauner bis schwarzer, zum Theil bituminöser Thonschiefer, dessen Schichten* mit den Kalkplatten wechsellagern. Es ist bekannt, dass der in Rede stehende Kalkstein unter dem Namen „cinkava“ (Klingstein) in kleinen Würfeln als Pflastermateriale für Prag gewonnen wird.

Ein anderer Theil des Materiales stammt vom Abhange des Plešivecberges bei Karlstein (gegen Klein-Mořin zu), an welcher Stelle diese Bande von Herrn Dr. Jahn zum erstenmale constatirt worden ist. Auf diesem neuen Fundorte besteht die Bande f_1 aus ebensolchem dunkelgrauen, schwarzen und festen Kalksteine, wie bei Kosoř.

Im Nachfolgenden führe ich ein Verzeichniss der bisher aus der Bande f_1 noch nicht bekannten Versteinerungen an, womit ich Novák's Verzeichniss vervollständige.

Aus dem von Herrn Dr. Jahn in der Černá rokle gesammelten Materiale bestimmte ich folgende, für die Bande f_1 neue Arten:

I. Hydrozoen.

1. *Desmograptus undulatus* Barr. — Bekannt von Koněprus und Hinter-Kopanina aus der Bande e_2 . In Černá rokle ziemlich häufig und gut erhalten.

2. *Callograptus cf. capillosus* Počta. — Vorkommend nach Počta bei Hinter-Kopanina in der Bande e_2 . Ebenfalls häufig in Černá rokle.

3. *Thamnocoelum* nov. sp.

II. Phyllocariden.

4. *Ceratiocaris Mâchoires isolées*. — Mehrere, gut erhaltene Exemplare. Vorkommend nach Barrande auf verschiedenen Fundorten der Bande e_2 im böhmischen Silur. (Syst. Sil. Vol. I, Pl. 21, Fig. 41—44.)

5. *Ceratiocaris nov. sp.* — Eine neue Form, sehr gut erhalten.

III. Anneliden.

Mit Ausnahme eines einzigen kleinen Exemplares von *Cornulites cf. major* Barr., welche Art auch Novák in seinem Verzeichnisse aus der Bande f_1 anführt (Barrande aus der Bande f_2 von Koněprus), befindet sich in dem Materiale aus Černá rokle eine grössere Menge neuer Cornuliten und Tentaculiten, von denen ich folgende Arten bestimmte:

6. *Cornulites cf. scalariformis* Vine et Duncan¹⁾
(? *Tentaculites scalaris* Schloth.
? *Tentaculites anglicus* Salter).

Aus Černá rokle stammen einige mehr oder weniger gut erhaltene Exemplare, die mit der Beschreibung in der oben angeführten Arbeit vollkommen übereinstimmen.

7. *Tentaculites cf. ornatus* Sowerby
(? *Tentaculites annulatus* His.)

Aus Černá rokle stammen drei Exemplare, deren Glieder ziemlich gut erhalten sind. Selbe stimmen auffallend mit der oben angeführten obersilurischen Art überein. Vine's und Duncan's Ansicht folgend, habe ich diese Art ebenfalls zu den Anneliden eingereiht. Novák dagegen hat jene zwei Arten (*Tentaculites acuarius* Richt. und *Tentaculites intermedius* Barr.) zu den Conulariden gestellt.

IV. Gastropoden.

8. *Bellerophon sp.* — Ein zusammengedrücktes Exemplar.
9. *Capulus rectus* Barr. — Ein einziges Exemplar von dieser Art, welche bei Dvorce in der Bande e_2 vorkommt.
10. *Capulus sp.* — Zwei kleine Exemplare.
11. *Hercynella paraturgescens* Barr. sp. — Diese Art wird bereits von Barrande unter dem Namen *Pilidium paraturgescens* Barr. aus der Bande f_1 von Lochkov angeführt. Aus Černá rokle zwei Exemplare.
12. *Loxonema sp.* — Ein Exemplar.
13. *Kotella tarda* Barr. — Diese Art kommt im Kalksteine der Černá rokle sehr häufig vor.
14. *Turritella placida* Barr. — Diese Art führt Barrande aus der Bande e_2 von Kosoř an.
15. *Turritella potens* Barr. — Ein Fragment. Diese Art führt Barrande von Kosoř und Lochkov an.

¹⁾ Diese Art wurde im Jahre 1882 von G. Vine und M. Duncan aufgestellt. (Quart. Journ. XXXVIII, London 1882, pag. 377.)

Die Gastropoden habe ich nach den bisher nicht publicirten Barrand'schen Original-Tafeln bestimmt, die mir vom Herrn Oberbergrath Prof. Dr. W. W a a g e n freundlichst geliehen worden sind.

V. Conulariden.

16. *Hyolithes nov. sp.* — Ein Exemplar.

VI. Lamellibranchiaten.

17. *Avicula? impatiens Barr.* — Einige Exemplare in verschiedenen Variationen. Diese Art war bisher nur aus der Bande e_2 von Dvorce bekannt, wo sie sehr häufig vorkommt. Unsere Exemplare stimmen mit Barrand's Abbildungen vollkommen überein. (Syst. Sil. Vol. VI., Pl. 245—IV.)

18. *Avicula* } *sp. var. serviens Barr.* — Ein wenig kleineres
Pterinea? }
Exemplar als das von Barrande abgebildete. (Syst. Sil. Vol. VI., Pl. 223, Fig. 3—II.) Bekannt von einigen Fundorten der Bande e_2 .

19. *Avicula* } *sp. cf. comfortans Barr.* — Diese Art stimmt
Pterinea? }
mit Barrand's Abbildung vollkommen überein. (Syst. Sil. Vol. VI., Pl. 128, Fig. 11.) Bekannt in verschiedenen Variationen aus der Bande f_2 bei Koněprus.

20. *Avicula pecten cf. Cybele Barr.* — Ein einziges Fragment von dieser Art, die aus der Bande e_2 von verschiedenen Fundorten bekannt ist.

21. *Cypricardinia faraneosa Barr.* — Ein einziges, zusammengedrücktes Stück, ähnlich der obgenannten, in der Bande e_2 bei Lochkov vorkommenden Art.

22. *Hemicardium nov. sp.* — Ein einziges, kleines Exemplar.

23. *Lunulicardium nov. sp.* — Ein gut erhaltenes Exemplar.

24. *Mytilus longior Barr.* — Ein Exemplar von dieser Art, welches sich in der Bande e_2 an verschiedenen Fundorten vorfindet.

25. *Mytilus esuriens Barr.* — Ein einziges, gut erhaltenes Exemplar, bisher nur aus der Bande e_2 von verschiedenen Fundorten bekannt.

26. *Modiolopsis var. concors Barr.* — Ein Exemplar von dieser Art, welche aus der Bande e_2 von verschiedenen Fundorten angeführt wird.

27. *Nucula? nov. sp.* — Eine Art, auffallend übereinstimmend mit der Barrand'schen Abbildung von *Nucula domina Barr.*, welche Art blos aus dem Untersilur (von verschiedenen Fundorten der Banden d_2 und d_3) bekannt ist.

VII. Graptolithiden.

Novák erwähnt in seiner oben citirten Arbeit, dass sämtliche von ihm bis jetzt in f_1 gesammelte Graptolithen so schlecht erhalten seien, dass sie überhaupt keine Bestimmung gestatten.

Dagegen betone ich, dass die mir vorliegenden zahlreichen, von Herrn Dr. J. J. Jahn in der Černá rokle gesammelten Graptolithen

der Bande f_1 eine spezifische Bestimmung zulassen, indem sie insgesamt mit Bestimmtheit zu der Art *Monograptus priodon* Bronn. gehören.

Zur Vervollständigung dieses Verzeichnisses muss ich noch die Gigantotraceren-Art *Pterygotus aff. Bohemicus* Barr. aus Černá rokle anführen, welche in der vor kurzer Zeit von Semper publicirten Arbeit beschrieben worden ist¹⁾. Unbestimmbare Pterygoten von Černá rokle befinden sich in den Sammlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt in grösserer Anzahl.

Ein neues Vorkommen der Bande f_1 auf dem Berge Plešivec bei Karlstein.

I. Gigantotraceren.

1. *Pterygotus divers* Barr. — Ein gut bestimmbares Exemplar. Bekannt aus der Bande e_2 von Dlouhá Hora, Lochkov, Karlstein und Dvorce.

II. Cephalopoden.

2. *Cyrtoceras residuum* Barr. — Ein zerdrücktes, ziemlich gut erhaltenes Exemplar. Wird von Barrande aus der Bande g_1 bei Hlubočep angeführt.

3. *Orthoceras deletum* Barr.²⁾ — Ein gut erhaltenes Bruchstück.

4. *Orthoceras Janus* Barr. — Ein kleines Exemplar von dieser Art, die in der Bande e_2 vorkommt.

5. *Orthoceras rigescens* Barr.³⁾ Ein einziges, grösseres, zerdrücktes Exemplar. Bekannt von verschiedenen Fundorten der Étagen E und F.

6. *Orthoceras transiens* Barr. Ein ziemlich gut erhaltenes, zusammengedrücktes Exemplar. Bekannt von verschiedenen Fundorten der Bande e_2 .

III. Lamellibranchiaten.

7. *Avicula* } *serviens* Barr. Ein schön erhaltenes Exemplar.
Pterinea? }

8. *Avicula* sp. Ein unbestimmbares Exemplar.

9. *Cardium* var. *nebulosum* Barr. Ein gut erhaltenes Exemplar von dieser in der Bande g_2 bei Vávrovic vorkommenden Art.

10. *Lunulicardium flectens* Barr. Ein gut erhaltenes Exemplar, ebenfalls aus der Bande g_2 bei Vávrovic bekannt.

11. *Služka amygdalina* Barr. Ein gut erhaltenes Stück, bekannt von einigen Fundorten der Bande g_2 . Ausserdem einige unbestimmbare Arten von Lamellibranchiaten.

¹⁾ Die Gigantotraceren des älteren böhmischen Palaeozoicum (Sonder-Abdr. aus d. Beitr. z. Pal. u. Geologie Oesterr.-Ung. u. Orient 1897).

²⁾ Die aus der Bande f_1 bereits bekannten Arten (nach Novák's Verzeichniss).

IV. Brachiopoden.

12. *Spirifer Nerei* Barr. ¹⁾. Ein einziges Exemplar von dieser in der Bande f_1 sehr häufig vorkommenden Versteinerung.

Dieser neue Fundort auf dem Berge Plešivec hat also bisher im Ganzen 12 Arten geliefert.

Nach dem Novák'schen Verzeichniss kommen in der Bande f_1 vor:

Fische	1 Art
Trilobiten	13 Arten
Phyllocariden	3 "
Anneliden?	1 Art
Cephalopoden	31 Arten
Gastropoden	3 "
Conulariden	4 "
Lamellibranchiaten.	42 "
Brachiopoden	23 "
Graptolithiden	1 Art.

Also im Ganzen 128 Arten. Von diesen 128 Arten der Bande f_1 kommen in anderen Banden des böhmischen Silur vor:

in der Bande e_1	13 Arten
" " " e_2	42 "
" " " f_2	25 "
" " " g_1	13 "
" " " g_2	4 "
" " " g_3	2 "

Wenn wir zu diesem Verzeichnisse auch jene von Novák nicht angeführten 39 Arten hinzunehmen, die in unserer vorliegenden Arbeit aus der Bande f_1 neu citirt sind, so besteht nach unseren heutigen Kenntnissen die Fauna der Bande f_1 im Ganzen aus 167 Arten.

In anderen Banden des böhmischen Silur kommen von diesen neuen 39 Arten vor:

in der Bande e_1	1 Art
" " " e_2	16 Arten
" " " f_2	3 "
" " " g_1	2 "
" " " g_2	3 "

Darnach besitzt also die Bande f_1

mit der Bande e_1	14 gemeinsame Arten
" " " e_2	58 (!) "
" " " f_2	28 "
" " " g_1	15 "
" " " g_2	7 "
" " " g_3	2 "

¹⁾ Die aus der Bande f_1 bereits bekannten Arten (nach Novák's Verzeichniss).

Reiseberichte.

Dr. F. v. Kerner. 1. Ueber das Küstengebiet von Capocesto und Rogosnizza in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 5. Mai.)

Die ersten Wochen der diesjährigen Aufnahmezeit wurden der Untersuchung des Küstengebietes von Capocesto und Rogosnizza gewidmet. In palaeogeographischer Beziehung wichtig ist hier das bereits bei der Uebersichtsaufnahme constatirte vollständige Fehlen der Cosinaschichten. Auf den stark zernagten, von Eisenthonknollen durchsetzten, obersten Bänken des Rudistenkalkes lagert, ohne eine Spur einer Zwischenbildung, ein blassbräunlicher Kalk mit Milioliten, der allmähig in die höheren Eocänkalke übergeht. Da an den Rändern der steilen Eocänmulde im Valle Grebastica, der östlichen Fortsetzung des Porto Sebenico vecchio, noch thonige Kalkbänke mit limnischen Gastropoden vorhanden sind, muss das Nordufer der breiten Festlandsbrücke, welche in protocäner Zeit den grossen See, in dem die fossilreichen Süsswasserschichten der weiteren Umgebung von Sebenico zum Absatze gelangten, von dem in der Gegend der Insel Bua vorhanden gewesenen See trennte, etwas südwärts vom vorgenannten Thale verlaufen sein.

An Stelle eines das in Rede stehende, schon in den Bereich des mitteldalmatischen W—O-Streichens fallende Küstengebiet mit normaler dinarischer Streichungsrichtung schief durchziehenden Eocänbandes, das die Uebersichtskarte angibt, treten auf Grund der Detailaufnahme zwei W—O streichende, bei der Punta Kremik südlich von Capocesto und im Valle Movar südlich von Rogosnizza an die Meeresküste herantretende, schmale Züge von Eocän, von denen der erstere einer Ueberschiebungslinie, der letztere einer Bruchlinie folgt. Die von der Punta Kremik etwa sechs Kilometer landeinwärts verfolgbare Ueberschiebung südlich von Capocesto unterscheidet sich von den im Vorjahre constatirten analogen Ueberschiebungen im Dabarthale und in der Pelci Draga, welche geradlinig längs eines Thalgehänges verlaufen, dadurch, dass sie von mehreren Thalfurchen durchsetzt ist, ein Umstand, der ihre Horizontalprojection als eine mehrmals hin- und hergebogene Linie erscheinen und direct erkennen lässt, dass der Betrag der Ueberschiebung ein ziemlich bedeutender ist. Die grosse Bruchlinie im Süden von Rogosnizza steht mit der scharfen Umbiegung der dalmatischen Küste in der Gegend des Berges Movar, derzufolge sie ihre meridionale Streichungsrichtung mit einer westöstlichen vertauscht, in ursächlichem Zusammenhange, obwohl die Küste selbst auch ostwärts vom Berge Movar den Charakter einer typischen Ingressionsküste beibehält. Gegen Westen mehr den Charakter einer Ueberschiebung annehmend, durchschneidet die eben genannte Störungslinie in ihrem weiteren Verlaufe den am Eingange in den Porto di Rogosnizza gelegenen Scoglio Smokvica velika, welcher, indem an seinem Aufbaue, wenn auch in sehr reducirter Mächtigkeit, alle Stufen der eocänen Schichtreihe vom Miliolitenkalke bis zu den Nummulitenmergeln und überdies mehrere Niveaux des Rudistenkalkcomplexes

betheiligt sind, eine für Scoglien ganz ungewöhnlich grosse lithologische Manigfaltigkeit aufweist.

Der Besuch der übrigen, dem Küstengebiete von Capocesto vorliegenden zwölf Scoglien ergab das Vorhandensein zweier weiterer Eocäneinschaltungen im Kreidekalke, welche auf dem Festlande keine Fortsetzung zu haben scheinen. Der zwei Seemeilen westlich von der Punta Zečevo sich erhebende Scoglio Grbavac erwies sich als aus Nummulitenkalk bestehend, und quer durch den anderthalb Meilen weiter südlich isolirt aufragenden Scoglio Svilan verläuft eine scharfe Grenzlinie zwischen Rudisten- und Miliolitenkalk. Mit letzterem Kalkzuge könnte ein in der schmalen Landbrücke zwischen den Buchten von Ložica und Rogožnica beobachtetes Vorkommen von Miliolitenkalk in submariner Verbindung stehen, wogegen in der Halbinsel Zečevo, in welcher das Eocän des Scoglio Grbavac seine Fortsetzung finden müsste, nur Kreidekalk zur Beobachtung kam. Es stützt dieser Befund die von vorneherein sehr naheliegende Annahme, dass die grosse Lücke zwischen den der Kerkamündung vorgelagerten sieben Inseln und dem Küstengebiete von Capocesto, welche diesem Küstenstriche den Charakter einer frei in's Meer vortretenden Querküste verleiht und ihn so in scharfen morphologischen Gegensatz zu der norddalmatischen Längsküste bringt, das Ergebniss umfangreicher Terrain-senkungen ist.

Die geringe räumliche Ausdehnung der tertiären Schichten in dem Küstengebiete von Capocesto und Rogosnizza brachte es mit sich, dass dem Studium der Rudistenkalkmasse behufs kartographisch durchführbarer Gliederung und hiedurch zu verhindernder allzugrosser Monotonie des Kartenbildes besondere Aufmerksamkeit gewidmet wurde. Es zeigte sich, dass Hippuriten im Allgemeinen mehr in den höheren, Radioliten mehr in den tieferen Theilen der Schichtmasse auftreten; doch konnte keine schärfere Scheidung der genannten Rudistentypen beobachtet werden.

Eine nicht sehr mächtige, oberste Zone von rein weissen, subkrystallinischen Kalken lässt sich ziemlich allgemein von der Hauptmasse der Rudistenkalke abtrennen. Eine kartographische Scheidung der körnigen und dichten, zum Theil Hornstein führenden und mergeligen Kalksteinvarietäten innerhalb dieses Hauptcomplexes stösst dagegen auf die grössten Schwierigkeiten. Eine in den weiter nördlich gelegenen Terrains nur selten beobachtete Ausbildungsweise der höheren Kreideschichten, welche in dem heuer untersuchten Gebiete zum ersten Male in grosser Verbreitung angetroffen wurde und facielle Beziehungen zum mitteldalmatischen Inselgebiete verräth, ist die als Plattenkalke. In ihrem Habitus sehen diese Kalke den Requienien führenden Plattenkalken des Svilaja-Gebirges sehr ähnlich. Die Einschaltung Rudisten führender, bankiger Zonen in diese Plattenkalke des Küstengebietes, welche indess eben für ein höheres Niveau derselben spricht, erschwert allerdings auch ihre Ausscheidung. Eine Angabe ihrer Hauptverbreitungsgebiete ist jedoch bestimmt in Aussicht genommen und insoferne wünschenswerth, als an das Auftreten dieser Kalke Vorkommnisse von Asphalt gebunden sein könnten. Bisnau wurden Fischreste in den ausgedehnten Plattenkalkterrains der Um-

gebung von Capocesto nicht gefunden. Es gehören diese Terrains einem ziemlich flach gelagerten, local schwach aufgewölbten Schicht-complexe an, welcher zwischen zwei Zonen steilerer Faltung eingeschoben ist. Im Küstengebiet nördlich von Capocesto verläuft eine Zone steil aufgerichteter Schichten von der Bucht von Kaïn durch das Thal Domeschitza in die Gegend von Kreulj im Süden der Hochmulde Prodolja. Die Schichten an den Ufern der Bucht von Rogonizza sind ziemlich steil, im Mittel 40° gegen N geneigt. Noch weiter südwärts, im Bereiche des Berges Movar, herrscht wieder sanftere, zum Theil beinahe horizontale Lagerung vor.

Nach Ostern wurde das Standquartier nach Perković verlegt, um jene Faltenzüge, deren westliche Theilstrecken anlässlich der Kartirung der Sectionen Scardona und Sebenico untersucht worden sind, weiter gegen Osten hin zu verfolgen. Bisnun sind die Aufnahmen bis in die Mitte der NO-Section des in Arbeit befindlichen Blattes vorgeschritten und es soll nunmehr die Osthälfte dieser Section zur Kartirung gelangen, was mit Rücksicht darauf, dass dieses Gebiet der am schwersten zugängliche Theil des ganzen Kartenblattes ist, ziemlich viel Zeit in Anspruch nehmen dürfte.

2. Die geologischen Verhältnisse der Hügellandschaft „Zagorje“ zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiet von Trau in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 15. Juni.)

Andauernd günstige Witterungsverhältnisse ermöglichten es mir, die Specialaufnahme der zum Theile nur schwer zu bereisenden NO-Section des in Arbeit befindlichen Blattes Sebenico—Trau in der Zeit von Mitte April bis Mitte Juni fast vollständig durchzuführen. Es umfasst diese Section den grösseren Theil der waldreichen, einsamen Hügellandschaft Zagorje, welche sich zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiet von Trau ausbreitet und von ersterem durch die Moseć Planina, von letzterem durch die Bergzüge Vilaja und Opor getrennt wird. Die zahlreichen, 400—600 m hohen Hügel und Rücken der genannten Landschaft erscheinen durch die südöstlichen Fortsetzungen jener Faltenzüge gebildet, welche von den Flüssen Cikola und Kerka in engen Thalrinnen durchschnitten werden. Es kommen dementsprechend jene Veränderungen in der Entwicklungsweise der Schichtglieder und im Gebirgsbaue, welche sich im Kerkagebiet quer zum Schichtstreichen verfolgen lassen, auch in der Landschaft Zagorje zur Beobachtung.

Es ist hier insbesondere die vom Küstengebiet landeinwärts stattfindende partielle Verdrängung der Kalk- und Mergelfacies des Eocäns durch Breccien und festgefügte Conglomerate zu nennen, eine Erscheinung, deren grosse Bedeutung für das Studium der Palaeogeographie Norddalmatiens schon Stache hervorgehoben hat. Die in tektonischer Beziehung sich küstenwärts vollziehende Veränderung besteht in dem allmähigen Ersatze normaler Falten durch schiefe mit reducirtem, steilen Südfügel und durch Ueberschiebungen. Von besonderen stratigraphischen Eigenthümlichkeiten des in Rede stehenden

Gebietes sei hier nur das häufige Erscheinen eines Horizontes mit sehr kleinen Nummuliten in den tieferen Etagen des Alveolinenkalk-complexes erwähnt. Nähere Erörterungen der stratigraphischen Verhältnisse, des Gebirgsbaues und seiner Beziehungen zur Oroplastik einem späteren Aufsätze vorbehaltend, will ich im Folgenden nur den Verlauf der tektonischen Hauptlinien des auf Grund mühevoller Untersuchungen gewonnenen geologischen Kartenbildes der Gegend zwischen dem Mosecgebirge und dem Thale von Sratok (östlich von Perković) mittheilen.

Von den zwei grossen, bei Dernis und Ključ von der Cikola durchschnittenen Faltenzügen tangirt der erstere nur die NO-Ecke des Blattes Sebenico—Trau, der letztere tritt westlich von Unešić in das Blatt ein, um es südlich von Cvrljevo mit fast westöstlicher Streichungsrichtung wieder zu verlassen. Der Verlauf der Achse dieses Faltenzuges wird durch einen schmalen Streifen von Rudistenkalk bezeichnet, welcher nur in der Gegend östlich von Utoje gornje auf eine kurze Strecke durch antiklinal gestellten Alveolinenkalk überlagert ist.

Die zwei bei der Specialaufnahme des Blattes Dernis zwischen den vorgenannten grossen Faltenzügen constatirten schmalen Rudistenkalkaufbrüche, von denen der eine bei Planjane, der andere bei Vukorepa auskeilt, treten in der Gegend von Vinovo dolnje in das Blatt Sebenico ein und formiren, nachdem sie eine nicht unbedeutende Verschiebung gegen SW erfahren haben, die zwei flachen Terrainwellen, welche den Südfuss des Berges Kičin begleiten. Der seichte Graben zwischen diesen beiden Rücken entspricht einem schmalen Streifen von eingeklemmtem Untereocän, wogegen in den breiten Zwischenräumen, welche diesen Doppelrücken von den benachbarten Kreidekalkzügen trennen, auch obereocäne Schichten in bedeutender Ausdehnung Platz finden.

An den Südabhängen der Mosec Planina unterhalb des Berges Kičin erscheinen in Verbindung mit Conglomeraten und Breccien fleischrothe Plattenkalke in mächtiger Entwicklung. Die hügel- und dolinenreiche Terrainzone zwischen Ljuto und Utoje wird von einem umfangreichen Complexe synklinal gestellter Conglomerate eingenommen, dessen Nordflügel von rothem, körnigen Nummulitenkalk unterteuft wird, während sein Südflügel meist unmittelbar auf Alveolinenkalk ruht. Dieser vorerwähnte Nummulitenkalk neigt zur Bildung gigantischer Felswülste und Felsbuckeln, welche eine der auffälligsten Eigenthümlichkeiten der ganzen Gegend bilden.

Das südwärts von dem von Unešić nach Cvrljevo verlaufenden Rudistenkalkzuge gelegene Muldengebiet zeigt viel complicirtere Verhältnisse als das vorhin genannte auf der Nordseite desselben. In der Gegend von Unešić, woselbst die Muldenachse eine mit zahlreichen localen Störungen verbundene Querverschiebung gegen Osten erleidet, sind auch hier obereocäne Schichten eingebettet, welche indess schon die im unteren Kerkagebiete zu beobachtende Ausbildungsweise — nämlich Wechsellagerung von Mergelschiefern mit lockeren Conglomeraten — zeigen. Weiter südostwärts erscheint jedoch — von einem Conglomeratvorkommnis bei Utoje dolnje abgesehen — der Alveolinenkalk in der Achse der Synklinale. Dagegen sind hier zwei secundäre,

bis in das Niveau der obersten Kreide entblösste Aufwölbungen der Schichtmasse vorhanden. Die eine derselben wird durch einen sehr schmalen, beiderseits von protocänen Mergeln begleiteten Rudistenkalkstreifen bezeichnet, welcher von Milić bei Utoře über Mandarić und Božić nach Matasi gornje verläuft. Der anderen Aufwölbung entspricht ein Zug von Rudistenkalk, welcher am Nordfusse des Berges Svinjak schmal beginnend, nach vorübergehender Ueberlagerung durch Protocänschichten im Bereiche des Berges Bogacin mit zunehmender Breite ost-südostwärts nach Matasi dolnje zieht. Die steile Mulde zwischen diesen beiden secundären Aufbrüchen zeigt einen ziemlich symmetrischen Bau, wogegen in dem südwärts vom letztgenannten Aufbrüche gelegenen Terrain gegen Westen hin der Südflügel, gegen Osten hin der Nordflügel der Mulde stark reducirt ist.

Der das eben genannte Muldengebiet im Süden begrenzende Rudistenkalkzug des Berges Svinjak besteht im Gegensatze zu den steil gestellten Zügen der Mosec- und Mideno Planina aus mässig steil gegen Nord fallenden Bänken und wird von einem Complexe sanft gegen N geneigter Dolomite unterteuft, die eine durch röthlichbraunen Ton gegen das Grau der begleitenden Kalkzüge contrastirende Terrainzone bilden, in deren Bereich die Nordabhänge der Einsenkungen von Ljubostinja, Visoka, Divojević und Kladnjice fallen. Es entspricht dieser Kalkzug keiner Falte mit Dach- oder Parallelstructur, sondern dem oberen Flügel einer Ueberschiebung. An der Basis der Dolomite ist theilweise ein schmaler Zug Rudistenkalk als Rest eines Mittelflügels zu constatiren; streckenweise, z. B. am Südfusse des Hügels Povešlje, wird der cretaceische Dolomit aber unmittelbar von eocänen Kalken unterlagert. Am Westrande des Sectionsblattes — bei Danilo Kraljice — ist in der Fortsetzung der eben genannten Ueberschiebungzone jedoch noch ein alle Schichtstufen vom Hauptnummulitenkalke bis zum Rudistenkalke aufweisender Faltenmittelflügel zu beobachten. Desgleichen ist in der nächstfolgenden Muldenzone, welche durch den Zug der Rudistenkalkberge Rakić, Osa und Mosec mali von der vorigen getrennt wird, in der Gegend Sratok ein steil gestellter nördlicher Muldenflügel vorhanden. Weiter westwärts, in der Gegend von Sitno und Slivno, zeigt dieses Muldengebiet sehr complicirte Verhältnisse, deren nähere Erörterung einer Specialbeschreibung vorbehalten bleiben muss und in einem nur die Grundzüge der Tektonik des kartirten Terrains zur Kenntniss bringenden Reiseberichte keinen Platz finden kann.

Georg Geyer. Ueber neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diploporenkalk und -Dolomitzuges nördlich von Pontafel.

Wiederholte Revisionstouren entlang der gegen Pontafel und das Fellathal neigenden, überaus complicirt gebauten Südabdachung der karnischen Hauptkette, sowie auf das mit dem Monte Zermula zusammenhängende Roskofel-Massiv führten zur Entdeckung einer Reihe fossilführender Stellen und zur Auffindung mehrerer in den Falten dieses wild zerschluchteten Felsrevieres verborgener Aufbrüche, welche nunmehr eine weit genauere, hinsichtlich der vorherrschenden

lichten Diploporenkalke und -Dolomite nicht unwesentlich abweichende Horizontirung bedingen.

Bevor auf diese Funde näher eingegangen und deren Bedeutung für die Altersfrage der das Fellathal im Norden begleitenden, weissen Diploporenkalke und -Dolomite erörtert werden soll, möge es gestattet sein, über diejenigen Umstände, welche die in früheren Berichten festgehaltene Auffassung zu rechtfertigen schienen, kurze Rückschau zu halten.

Vor Allem maassgebend erschien diesbezüglich die Thatsache, dass der fragliche Kalkgebirgszug nördlich von Pontafel im Allgemeinen zwischen dem Obercarbon der Kronalpe und dem viele hundert Meter mächtigen Zug von Werfener Schiefer bei Pontafel eingeschaltet liegt und mit südlichem Einfallen zunächst unter einer im Liegenden des Werfener Schiefers durchstreichenden Bank von permischen Dolomiten, Rauchwacken, Gypsen und Stinkkalken hinabzutauchen scheint. Dieses Lagerungsverhältniss, sowie das Auftreten ähnlicher, Fusulinen führender, weisser Kalke in der streichenden Fortsetzung des ganzen mächtigen Complexes bei Tarvis mussten als schwerwiegende Bekräftigung derjenigen Deutung erscheinen, wonach mindestens die Hauptmasse obiger Schichtfolge als eine carbon-permische Serie zu betrachten sei, welche die schon im Obercarbon eingeleitete marin-kalkige Entwicklung mit den jüngeren, permischen Dolomiten des Bellerophonkalk-Niveaus in Form einer vielleicht ununterbrochenen marinen Bildung verknüpft. Dass über dieser Schichtfolge einzelne übergreifende, faciell ähnliche, triadische Relicte vorhanden sein könnten, wurde schon von G. Stache zugegeben. Das Auftreten zahlreicher Blöcke von weissen und röthlichen Fusulinenkalken im Bette des Pontebanabaches konnte jene Deutung nur unterstützen, wengleich es späterhin befremdlich erscheinen musste, dass in den unmittelbar über jenem Thallauf aufragenden, hellen Kalkmassen nirgends eine Spur von Fusulinen aufgefunden, wohl aber fast überall Diploporen nachgewiesen werden konnten. Schon während der ersten Begehungen fand ich auf der Höhe des die Brizziaspitze von dem weiter nördlich zurückliegenden Bruckenkofel trennenden Sattels einen von plattigen, gelblichen Dolomiten (petrographisch übereinstimmend mit den oberflächlich wie zerhackt aussehenden Dolomiten der Bellerophonkalkstufe) unterteuft, von einer bunten Kalkbreccie und dunklen Knollenkalken (des unteren Muschelkalkes) überlagerten Aufschluss von fossilführendem Werfener Schiefer. Da derselbe auf jenem Sattel aufzuruhen schien und sich gegen den äusseren Bombaschgraben nur bis auf die von Pontafel sichtbare Skalzerkopfwiese hinabzieht, sonst aber überall über dem weissen Dolomit des Bombaschgrabens und des Bruckenkofels zu lagern scheint, durfte dieses Vorkommen als ein auf der Sattelhöhe erhalten gebliebener, triadischer Denudationsrest angesehen werden. Erst eine im darauffolgenden Sommer unternommene Durchkletterung der schwer zugänglichen Vogelsbachschlucht lehrte, dass dieser Zug vom Werfener Schiefer bis in jene Klamm hinabreicht, um dann auf der jenseitigen, östlichen Schluchtwand unregelmässig zwischen den hellen Kalkmassen auszuspitzen, so dass dort die vorher durch den Werfener Schiefer

getrennten Liegend- und Hangendkalke scheinbar in eine Masse verschmelzen. Von Norden nach Süden thalaus schreitend, hat man bei südlichem Einfallen im Vogelsbachgraben sonach:

1. Das Obercarbon (der Kronalpe), in der Tiefe der Grabenverengung, also kilometerweit ausserhalb der zusammenhängend anstehenden Hauptmasse, nochmals in mehreren kleineren Aufschlüssen entblösst.

2. Weissen Diploporendolomit und -Kalk (des Bruckenkofels und der Zirkelspitzen).

3. Rothen, kalkigen Werfener Schiefer mit glimmerigen Schieferzwischenlagen, etwa kaum 20 m mächtig. Darüber noch buntes Kalkconglomerat und dunkelgraue, wulstig-knollige Plattenkalke (Muschelkalk).

4. Abermals weissen Diploporenkalk und -Dolomit (der Brizziaspitze).

Diese Schichtfolge weist somit anscheinend zwei durch den Werfener Schiefer getrennte, lichte Kalk-Dolomit-Niveaus auf. Das Auskeilen des rothen Schiefers an der östlichen Klammwand bedingt aber ein scheinbares Verschmelzen beider Kalkmassen, so dass deren kartographische Abscheidung weiterhin undurchführbar erschien. Dass hier eine ungefähr mit dem unter ca. 30° nach Süden erfolgenden Verflächen zusammenfallende, nach Norden gerichtete Ueberschiebung vorliege, durfte unter diesen Umständen als sehr wahrscheinlich angenommen werden, nur konnte damals nicht entschieden werden, ob jene Dislocationsfläche im Hangenden oder im Liegenden der Werfener Schieferplatte verläuft.

Ersteren Falles mussten die mächtigen, hellen Kalkmassen als das Liegende des Werfener Schiefers aufgefasst werden, worauf ja auch die Aufschlüsse im Bombaschgraben und auf dem Brizziasattel hindeuteten. Letzteren Falles jedoch wären die Kalke als Hangendes des Werfener Schiefers und somit als triadisch zu bezeichnen gewesen. Wenn auch die Einschaltung einer bunten Kalkbreccie und schwarzgrauer, dünnplattiger Knollenkalke vom Typus des Muschelkalkes zu Gunsten der zweiten Möglichkeit sprach, so liessen doch die befremdlich geringe Mächtigkeit des Werfener Schiefers¹⁾ und schliesslich dessen vollständige Abwesenheit im Liegenden der unteren Kalk- und Dolomitplatte (Zirkelspitzen, Bruckenkofel) die Eventualität I als näher liegend erscheinen.

Auf Grund obiger Argumentation wurde also die Reihenfolge angenommen:

1. Obercarbon der Krone; 2. Dolomit und Kalk der Zirkelspitzen; 3. Werfener Schiefer mit einem Deckenrest von bunter Kalkbreccie und dunklem Knollenkalk; 4. die Störungsfläche, vor welcher (im Süden) abermals das Glied 2, nämlich der helle Dolomit und Kalk (hier die Brizzia und den Bruckenkofel aufbauend), emportaucht.

¹⁾ Es war zu bedenken, dass kaum 2 Kilometer weiter südlich, am linken Ufer der Fella, eine Mächtigkeit von vielen hundert Meter nachzuweisen ist.

Es möge nun vorausgeschickt werden, dass die neuesten Fossilfunde und weiteren Aufschlüsse die Frage zu Gunsten jener ersten Auffassung entschieden haben, wonach also die Störung unterhalb des Werfener Schiefers durchläuft und die östlich vom Vogelsbachgraben (wo die Verwerfung sich ausgleicht) in eine Masse verschmelzenden Kalk- und Dolomitmassen einem Niveau im Hangenden des Werfener Schiefers entsprechen müssen.

Nunmehr sollen die neuerer Zeit aufgefundenen, an mehreren Orten durch bezeichnende Fossilien wohl charakterisirten Aufschlüsse im Liegenden der weissen Diploporenkalke und -Dolomite und sodann auch fossilführende Zwischenlagen der letzteren der Reihe nach (von Westen nach Osten geordnet) näher besprochen, oder, sofern sie schon in früheren Berichten geschildert wurden, kurz erwähnt werden.

1. Als westliches Ende jener fraglichen Kalk- und Dolomitzone streicht der Kamm des Monte Salinchiät aus dem oberen Pontebbanagraben quer gegen das Chiarsothal (bei Paularo) hinüber. Ungefähr dort, wo unterhalb der Dirnbacher Alpe am linken Ufer der Pontebbana der Rivo secco einmündet, ist im Liegenden der Diploporenkalke eine nach Süden neigende Serie entblösst: *a*) Obercarbon der Forca Pizzul; *b*) Grödener Sandstein; *c*) Bellerophonkalkstufe, etwa 30—40 *m* mächtige, plattige Dolomite; *d*) Werfener Schiefer, wieder etwa nur 15—20 *m*, zumeist in der Facies rother, etwas thoniger Kalkschiefer, oder röthlich anwitternder, ganz dünnplattiger Dolomiten, nach oben mit Zwischenlagen der charakteristischen, braunen, glimmerreichen, sandigen Schiefer mit *Myacites*-Steinkernen; *e*) dunkelgraue, plattige, zum Theil wulstige, weiss geaderte Kalke, in welchen bisher keine Fossilien gefunden wurden, die aber wohl bestimmt dem unteren Muschelkalk beizuzählen sind; *f*) der lichte Diploporenkalk des Monte Salinchiät, wie es scheint, nicht ganz normal aufgelagert. Am Nordfusse der Spitze des Monte Salinchiät gegen den Kamm der Forca Pizzul verdecken Schutthalden die kritische Grenzregion.

2. Im Prikatitschkar, wo nächst der Alpe der Carbonuntergrund auftaucht, verdecken Schutt und Moräne die Liegendzone des Diploporenkalkes, der hier vielleicht unmittelbar an dem facieellähnlichen, blaugrauen Devonkalk des Tröglkammes (mit einzelnen aufsitzenden Carbonresten) abstösst.

3. Im Prihatkar (westlicher Sattel) ruht auf einem Aufbruch von obercarbonischem Quarzconglomerat ein dunkelgrauer, gelbrindiger, knolliger Mergelkalk auf, mit spärlichen, undeutlichen Resten von Gastropoden. Derselbe wird (südlich einfallend) unmittelbar von dem gegen das Pontebbanathal in Wänden abstürzenden Diploporenkalk begrenzt, beziehungsweise überlagert. Die petrographische Uebereinstimmung und die Position in der streichenden Fortsetzung eines sub 4 beschriebenen, sicher charakterisirten Muschelkalkvorkommens lassen mit vieler Wahrscheinlichkeit ebenfalls auf ältere Trias schliessen.

4. Im Sattel der Padagozalpe (südl. Malurch). Ein schmaler Obercarbonaufbruch mit Quarzconglomerat, Sandstein, Grauwackenschiefer und Fusulinenkalk wird auf der Südseite von rothem Sandstein und braunen, glimmerreichen, sandigen Schiefen begleitet,

über denen (in dem östlich von der Alphütte gelegenen Sattel) zuerst eine gering mächtige Lage von buntem (weiss, roth und grau) Kalkconglomerat, dann aber ein dunkelgrauer, gelblich anwitternder, knolliger Mergelkalk folgen, welch' letzterer nach oben (Süden) in weissen, sandig zerfallenden Dolomit und sodann in den hellgrauen Diploporenkalk der Hirschköpfe übergeht.

In diesem Knollenkalk nun wurden entscheidende Fossilien aufgefunden, und zwar vor Allem in zum Theile prächtig erhaltenen Exemplaren *Myophoria elegans*¹⁾, sodann verschiedene Gastropoden und eine auffallend grosse, durch deutlich abgesetzte Glieder und sehr weite Poren ausgezeichnete, fast stets durch kohlige Substanz dunkel gefärbte Diplopore (vielleicht v. Gümbel's *Gyroporella ampleforata*?). *Myophoria elegans* ist ein so bezeichnendes Fossil, dass hier mit Sicherheit das Auftreten des unteren Muschelkalkes constatirt werden kann. Das bunte Kalkconglomerat entspricht überdies vollkommen der bekannten südalpinen Facies an der Basis des Muschelkalkes. Dieser Aufschluss zieht sich in einer weiter unten mit Schutt angefüllten Schlucht, östlich gegen den Bombaschgraben hinab.

Der rothe Sandstein und braune Schiefer repräsentiren wohl eine sehr gering mächtige Ausbildung des Werfener Schiefers (möglicherweise aber auch noch Grödener Sandstein?)

5. Ein Parallelaufbruch des Vorigen zieht sich in der vom Sattel zwischen dem nördlichen und dem südlichen Hirschkopf gegen den Bombaschgraben absinkenden, wilden Ablitzenschlucht hinab. Unter südlichem Einfallen treten hier wieder zu Tage: α) Werfener Schiefer; β) dünnbankige, knollige, dunkle Mergelkalke, deren Platten weit über den Abhang hinab concordant unter den folgenden, südlich fallenden Gliedern einschiessen; γ) schneeweisser, grusig zerfallender Dolomit; δ) lichter Diploporenkalk der Felswände auf der Westseite des unteren Bombaschgrabens. Man sieht somit in allen Aufbrüchen immer dieselbe Reihenfolge.

Dieser Aufschluss lässt sich (unter constant südlichem Einfallen seiner Bänke) quer über einen die Ablitzenschlucht flankirenden Felskopf bis an die Schutthalden des Bombaschgrabens verfolgen. Dabei ist der Werfener Schiefer allerdings meist durch Moränenschutt verdeckt²⁾, dagegen tritt der knollige Muschelkalk mit kleinen Gastropoden und zahllosen dunklen Auswitterungen der erwähnten grossporigen Diplopore (ausserdem eine ähnliche (?) Art mit anscheinend trichterförmig ineinander steckenden Gliedern) in scharf geplatteten Bänken zu Tage, über welche ein jäh ansteigender, aus dem Bombaschgraben auf die Malurch- und Padagozalpe emporleitender Steig hinwegführt. Auch hier ist das unmittelbar Hangende ein grusiger, weisser Dolomit, über dem erst die Hauptmasse der lichten Diploporenkalke folgt.

¹⁾ Für diese und eine Anzahl weiter unten angeführten Bestimmungen triadischer Formen bin ich Herrn Chefgeologen Dr. A. Bittner zu bestem Dank verpflichtet.

²⁾ Oberhalb der Mündung des Ablitzenbächleins in dem mittleren Bombaschgraben bei den Kreuzen enthält das Moränenmaterial neben Gypsthon viele grüne und rothe Splitter von Werfener Schiefer. Eine ähnliche Stelle liegt hart am Ufer des Bombaschbaches gerade gegenüber dem Nordfuss des Skalzerkopfes.

6. Am Malurch finden sich auf dem entlang der Westabdachung jenes Berges von der Padagozalpe auf den Sattel zwischen beiden Malurchspitzen (vorderer und hint. Malurch) ansteigenden (zur Malurchalpe hinüberführenden) Pfades folgende, schon in früheren Berichten erwähnte Aufschlüsse:

Die blaugrauen, devonischen Korallenkalke des Malurch zeigen hie und da Incrustationen von braunrothem glimmerigen Sandstein, welche in unregelmässigen Concavitäten der Kalkunterlage festsitzen. Solche Stellen finden sich etwa halbwegs zwischen der Alpe und dem Sattel links unter dem Wege, sowie auch hart unter der Spitze des hinteren Malurchgipfels.

Etwa 60—80 m westlich unterhalb der in grossoolithisch struirtem Diploporendolomit eingesenkten Sattelhöhe, stösst in einer Grabensohle nachstehende Schichtfolge mit südlichem Einfallen an dem alten Kalk ab: dunkle, schiefrige Mergel, nach oben übergehend in dunkelgrauen, knolligen Plattenkalk mit Zwischenlagen von sehr glimmerreichen, sandigen, gelb anwitternden Mergeln, deren Flächen oft ganz bedeckt sind von wahren Schulpräparaten jener grossen Diplopore mit weiten Perforationen. Ausserdem finden sich darin häufig Gastropoden, darunter spitze, *Trochus*-artige Gehäuse und grosse *Natica*-ähnliche Formen. Diese sandigen Mergel führen auch verkohlte Pflanzenreste und Einschlüsse von Quarzgeröllen; sie erinnern dadurch an eine im süd-alpinen Muschelkalk oft wiederkehrende sandige Facies. Ueber diesen dunklen, dünn-schichtigen Gebilden vermitteln mehrere röthliche, wie es scheint conglomeratisch ausgebildete, dicke Bänke nach oben den Uebergang in den weissen Diploporendolomit, der endlich von hell-grauem Diploporenkalk abgelöst wird. Die Gesteinsausbildung sowohl als auch die Fossilführung, welche allerdings hier keine so charakteristische Form wie *Myophoria elegans* geliefert hat, stimmen so genau mit dem Vorkommen auf der nahen Padagozalpe überein, dass hier ebenfalls das Auftreten von Muschelkalk im Liegenden der weissgrauen Diploporenkalke nachgewiesen erscheint.

Ob die braunen Sandstein-Incrustationen dem Werfener Schiefer beizuzählen sind, war bisher nicht zu ermitteln, da dieselben hier nirgends im Contact mit dem Muschelkalk beobachtet werden konnten. Oestlich gegen die Malurchalpe, wo der korallenreiche, blaue, devonische Liegendkalk zunächst von weissen und bräunlichrothen Quarzconglomeratbänken des Obercarbon bedeckt wird, scheint der in Grus zerfallende, weisse Diploporendolomit (mit Grossoolith-Structur) theilweise unmittelbar auf den Devonkalk überzugreifen, da sich hier und da brecciöse, grau und weiss gefleckte Grenzbildungen beider Schichtfolgen beobachten lassen.

Diese Erscheinung des unmittelbaren Grenzcontactes jener weissen Dolomite über dem blauen Malurchkalk oder über dem Obercarbon der Krone, ohne dass irgendwo eine Spur der bunten, sandig-glimmerigen Basallagen der Triasformation zu beobachten war, konnte begreiflicher Weise zu einer Täuschung hinsichtlich des Alters der lichten Diploporenkalke führen, umsomehr, als die letzteren weiter im Süden überall von typischen Werfener Schiefen überlagert zu sein scheinen (da Kalke und Schiefer gleichmässig nach Süden einfallen).

Zwischen dem Obercarbon (der Krone) und dem Werfener Schiefer (bezw. Bellerophonolomit des Brizziasattels) gleichmässig (südfallend) eingeschaltet, wurden jene Diploporenkalke eben als eine das Obercarbon mit dem jüngeren Perm verknüpfende Bildung aufgefasst.

7. Im Brizziasattel. Westlich unter dem die Brizziaspitze bei Pontafel mit dem zurückstehenden Bruckenkofel verbindenden Sattel, in einer von der Skalzerkopfwiese zum inneren Bombaschgraben absinkenden Schlucht, folgt anscheinend im Hangenden des weissen Bruckenkofeldolomites eine dünnbankige, gelblich anwitternde Dolomitiserie (Bellerophonkalk-Niveau), bedeckt von rothen, thonigen Schiefer- und Plattenkalcken mit fossilführenden, glimmerigen Schieferzwischenlagen — Werfener Schiefer. Südlich gegen den Brizziakopf baut sich darüber eine gering mächtige Lage von buntem Kalkconglomerat und dunklem, mergeligen Knollenkalk auf, worüber schliesslich der lichtgraue Diploporenkalk jener Spitze emporragt. Schon in den ersten, diese Gegend behandelnden Mittheilungen (Verhandl. 1895 und 1896) wurde ausdrücklich darauf hingewiesen, dass hier ein Theil der hellen Kalke triadisch sein könne, wenngleich deren Abtrennung von den facieell überaus ähnlichen älteren Kalcken Schwierigkeiten bereite, da die rothen Werfener Schichten auf der Wiese südlich unter dem Skalzerkopf zu Ende gehen, worauf Liegend- und Hangenddolomit scheinbar in Eins verschmelzen.

8. In den Vogelsbachgraben setzt die oben geschilderte Reihenfolge fort, indem dieselbe an der östlichen Flanke des Brizzia bis in den Graben (unter südlichem Einfallen) herabstreicht. Man hat hier, wie schon weiter oben auseinandergesetzt wurde:

Obercarbon — Dolomit und Kalk I — Werfener Schiefer und unteren Muschelkalk — Dolomit und Kalk II.

Dabei keilt der Werfener Schiefer an der östlichen Klammwand aus, so dass wieder (geradeso wie auf der Skalzerkopfwiese sub 7) I und II in unmittelbaren Contact treten.

9. Im „Loch“ unter den Zirkelspitzen. Konnte in den weiter südlich gelegenen Aufbrüchen fast immer der Werfener Schiefer im Liegenden der Pontafeler Diploporenkalkzone nachgewiesen und damit ein sicherer Anhaltspunkt gewonnen werden, so ergab die erste Untersuchung der Zirkelspitzen — deren Zusammenhang mit dem Dolomit- und Kalkgebirge jenseits des Vogelsbaches und Weissenbaches evident erschien — keine positiven Beweise für das Alter der weissen Dolomite. Wohl hatte ich schon damals in dem von Sattel zwischen den beiden Zirkelspitzen (wo der Alpweg zur Zirkelalpe hinüberführt) zum „Loch“, also nach Südwesten absinkenden Schuttkar, dunkle, mergelige Kalke beobachtet, in denselben jedoch keine bestimmbar fossilen Reste aufzufinden vermocht. Eine neuerliche Begehung lehrte aber nunmehr, dass jene dunkel gefärbte Serie an der Basis des weissen Dolomites der Zirkelspitzen nicht nur in jenem Schuttkar, sondern auch auf der Lochflanke der nördlichen Spitze mehrfach ansteht und zwar theilweise inselartig vom Schutt umgeben, theilweise aber auch unmittelbar im Liegenden des Dolomites. Innerhalb dieser Aufschlüsse beobachtet man abermals: a) rothe und grüne, glimmerige, dünn-schieferige Sandsteine, kaum $\frac{1}{2}$ m mächtig (vielleicht schon Werfener

Schiefer, möglicherweise aber auch noch dem Obercarbon angehörig; b) gelb anwitternde, sandig-glimmerige Mergelkalke mit prächtigen Auswitterungen derselben grossen Diplopore, welche im Muschelkalk des Malurch getroffen wird; c) dunkelblaugrauen Knollenkalk in mässig starken Bänken (2—3 dc), nach oben abgelöst durch schwarze Kalkschiefer und weissgeaderte Plattenkalke, in denen neben Crinoidenstielgliedern und grossen Bivalvenresten (*Pecten sp.?*) ein Brachiopode (*Terebratula vulgaris Schl.?*) gesammelt werden konnte; d) weisser Diploporendolomit.

Die grosse Uebereinstimmung mit der, wie man sieht, überall wiederkehrenden Reihenfolge im Liegenden des Dolomites lässt es in hohem Maasse wahrscheinlich erscheinen, dass hier abermals der untere Muschelkalk vorliegt.

10. Auf dem Lonaswipfel im Osten der Kronalphütte, wo der weisse Dolomit (vergl. Reisebericht aus Pontafel, Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1896) auf weitere Strecken ganz flach über dem schwebenden Obercarbon lagert, beobachtet man zwischen beiden Abtheilungen ebenfalls dunkelgrauen, weissgeaderten, wulstig-knolligen Plattenkalk, anscheinend den blauen Fusulinenkalken recht ähnlich, worin wieder jene charakteristische Diplopore zu finden ist¹⁾. Auch hier wieder findet man unmittelbar unter dem dunklen Plattenkalk (am Wege von der Kronalp-Halterhütte zur Wipfelalpe) eine an Werfener Schiefer erinnernde, gering mächtige Lage von braunen, rothen, violetten oder grünlichen, sandig-glimmerigen Schiefnern.

Der nördliche Aussenrand der Pontafel-Malborgheter Kalk- und Dolomitmasse wird auch weiterhin von Muschelkalk und Werfener Schiefer umgrenzt; ohne auf die ausserhalb des Blattes 19, VIII, liegenden Vorkommen näher einzugehen, mögen hier doch wohl die zunächst in Betracht kommenden Localitäten Möderndorferalpe und Achomitzeralpe, insbesondere die letztere, wo der Dolomit thatsächlich von der tiefsten Trias unterteuft wird, als Ergänzung obiger Vorkommen im Liegenden der Kalk-Dolomitzone von Pontafel namhaft gemacht werden.

Als eine wesentliche Stütze der aus jener Unterlagerung gezogenen Schlüsse sollen nun neue Beobachtungen über Einschaltungen fossilführender Bänke in den weissen Diploporenkalken angeführt werden. In erster Linie sei hier eines Vorkommens dunkler, dünnplattiger, theils mehr schiefriger, theils mehr knolliger Kalke gedacht, welche auf der Pontafel zugekehrten Südabdachung der Brizzia in steiler Stellung dem lichten Diploporenkalk und -Dolomit eingefügt sind. Der von Pontafel über den Calvarienberg zum Skalzersattel ansteigende steile Pfad verquert oberhalb des Wiesenplateaus der Brizziaaställe (Punkt 939 der Spezialkarte) in einem Buchenhain das trockene Bett eines von den höheren Wänden der Brizzia herabkommenden Wildbaches. Durch dasselbe emporkletternd, gelangt man alsbald an einen guten Aufschluss dunkler, zum Theil mergeliger oder schiefriger, dünnplattiger Kalke, welche in annähernd saigerer, im

¹⁾ Sollte die von Gumbel beschriebene *Gyroporella ampleforata* von der Kronalpe aus der Nähe der Kronalphütte stammen?

Ganzen aber steil nach Süden einfallender Lage dem lichten Dolomit und Kalk interpolirt sind. Gewisse dünne, dunkle Bänke sind ziemlich fossilreich und lieferten bisher eine kleine Fauna, die nach einer früheren Mittheilung des Herrn Dr. A. Bittner auf Grund charakteristischer Zweischaler etwa als Aequivalent der Esinofauna zu betrachten sei. Bezeichnend ist das häufige Auftreten von *Spiriferina Peneckeii Bittn.*, eine nach A. Bittner an Cassianer Formen erinnernde, bisher nur aus ähnlichen und ähnlich situirten, dunklen Kalken des Malborghetergrabens bekannte Form. Ausserdem fanden sich eine grosse *Lima* (?), kleine Rhynchonellen, eine glatte *Terebratula*, Crinoidenstielglieder und eine hübsche Koralle (*Thecosmilia*?).

Ein wiederholter Besuch dieser Localität führte nunmehr auch zur Auffindung von Cephalopoden, und zwar u. A. eines gut erhaltenen Exemplares einer dem *Protrachyceras recubariense E. v. M.* (Gruppe des *Protrach. Reitzi* aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten) sehr nahe stehenden, vielleicht selbst identischen Form. Dadurch ist nicht nur das Lager der *Spiriferina Peneckeii Bittn.*, welche auch anderwärts gefunden wurde, horizontirt, sondern vor Allem das Niveau einer mittleren Lage in dem lichten Diploporenkalk der Brizzia genau fixirt. Dieselbe Schichte scheint auch auf der Südostabdachung des Monte Salinchiet gegen den Pradolina Graben anzustehen, da dort in der Schutthalde einer Seitenschlucht ähnliche dunkle Kalkstücke mit Spiriferinenresten gefunden wurden. Ferner gehört wohl auch ein Zug dunkler, gelbrindiger Kalke und Mergelschiefer hierher, welcher in der wilden Dolomitschlucht auf der Südseite des Schinouz eingebettet, an der Mündung der östlich von Leopoldskirchen (oberhalb Pontafel) in das Fellathal herabkommenden Grabens ausstreicht. Diese, zahlreiche Echinodermenreste führenden Kalke bilden stellenweise förmliche Lumachellen von zertrümmerten Bivalven (u. A. einer kleinen *Megalodus*-Art).

Das Vorkommen von *Protrachyceras cf. recubariense E. v. M.* in Zwischenlagen des Diploporenkalkes der Brizzia und das Auftreten der *Myophoria degans* in den knolligen Liegendkalken dieser Zone heller Diploporengesteine reichen nun vollends hin, um die Altersfrage dieser Bildungen zu entscheiden. Es kann kein Zweifel mehr bestehen, dass die Hauptmasse jener weissen und hellgrauen Dolomite, die von Pontafel aufwärts das Fellathal im Norden begrenzen, der Trias zufällt und es erübrigt nur noch die Untersuchung, inwieweit unter dieser triadischen Kalk- und Dolomitdecke — ähnlich wie bei Tarvis und Goggau — petrographisch ähnliche, weisse, fusulinenführende Kalke der palaeozoischen Serie zum Vorschein kommen.

Die von Professor Frech in dessen Arbeit über die karnischen Alpen vertretene, insbesondere auf das Vorkommen der Diploporen überhaupt und einer charakteristischen *Thecosmilia* begründete Auffassung der lichten Kalke und Dolomite nördlich von Pontafel als Schlerndolomit hat sich somit für einen grossen Theil seiner diesbezüglichen kartographischen Ausscheidung als richtig erwiesen. Nicht bloss einzelne, der ähnlichen Facies wegen schwer abtrennbare Relicte, wie in meinen früheren Berichten angenommen wurde, sondern die Haupt-

masse jener sterilen, von wilden Gräben durchschnittenen Dolomitregion im Norden der Fella gehört der Trias an. Wie complicirt und schwierig sich die allmälige stratigraphische Entzifferung dieser durch das Zusammentreffen verschiedener Formationen ausgezeichneten Gegend gestaltete, mag daraus entnommen werden, dass andererseits ein erheblicher Theil der von Professor Frech ebenfalls dem Schlerndolomit beigezählten Kalkmassen auf Grund nachträglicher Fossilfunde theils als Devon (Monte Zermula, Trögel, Rosskofel, Malurch), theils als (Troglkofelgruppe) jüngstes Obercarbon (oder vielleicht älteres Perm — eine sichere palaeontologische Entscheidung gestatten die bis heute bekannten Fossilreste nicht) erkannt wurde. Andererseits mussten die von jenem Forscher als Bellerophonkalkstufe aufgefassten weissen Kalke der Reppwand später auf Grund mehrfacher Fusulinenvorkommen mit dem oben erwähnten jüngsten Obercarbon des Troglkofels identificirt werden, während sich die von demselben als Muschelkalk ausgedehnten Rauchwacken und Dolomite des unteren Bombaschgrabens bei Pontafel als eine directe Fortsetzung der bei Lussnitz fossilführenden Bellerophonkalke und -Dolomite erwiesen.

Die hiemit beigebrachten Thatsachen einerseits und der durch Korallenfunde und die Lagerungsverhältnisse begründete Nachweis des devonischen Alters der Kalkmasse: Monte Zermula, Rosskofel, Malurch andererseits ergeben nunmehr das Zusammentreffen nachstehender, selbstständig gelagerter Formationen in dem Gebirge nördlich von Pontafel:

A. Altpalaeozoisches Grundgebirge.

1. Silurische und präsilurische Thonschiefer, Grauwacken, Kiesel-schiefer, Sandsteine, Conglomerate und Quarzite (Südabhang des Monte Pizzul bis Casa rotta im Pontebbanathal).

2. Bunte, rothe Flaser-, Netz- und Schieferkalke des Obercarbon mit Orthoceren; brauner, eisenschüssiger Orthocerenkalk (Monte Pizzul, Casa rotta).

3. Blaugrauer Devonkalk, hie und da dolomitisch. An der Basis (Forca di Lanz) mit nach Professor Frech unterdevonischen Korallen in Form kieseliger Auswitterungen. In höheren Lagen mit Einschlüssen von *Cyathophyllum*-ähnlichen Anthozoen (Lanzensattel, Malurchalpe). Dieser Kalk baut im Hangenden des Obersilurkalkzuges Malpasso—Forca di Lanz—Monte Pizzul—Casa rotta die Massen des Monte Zermula, Rosskofel und Malurch auf. Inwiefern etwa diese blauen Devonkalke über dem Silur unregelmässig auflagern, konnte innerhalb des beschränkten Gebietes der karnischen Alpen nicht nachgewiesen werden, da sowohl in longitudinaler als auch in meridionaler Richtung fast überall an der Basis des Devonkalkes die charakteristische bunte Ober-silurreihe anzutreffen ist.

Ueber diesem hier durchwegs nach Norden gefalteten, altpalaeozoischen Untergrund, dessen präcarbonisches Relief wahrscheinlich schon durch das stärkere Hervortreten der widerstandsfähigen Kalkmassen ausgezeichnet war, lagert transgressiv zunächst

B. Obercarbon.

Eine tiefere, schieferige Abtheilung bedeckt das altsilurische Thonschieferterrain auf der Gailthaler Nordabdachung. Möglicherweise gehören auch ähnliche Schiefer und Grauwacken im oberen Bombaschgraben der silurischen Reihe an.

Die höhere, aus einem lebhaften Wechsel von mürben Thon- und Grauwackenschiefern mit Quarzconglomerat- und Fusulinenkalkbänken bestehende Abtheilung des Obercarbon, deren Fauna auf ein relativ junges Niveau jener Formation hinweist, greift vielfach unmittelbar auf die devonischen Kalkriffe über (Rosskofel, Trögel, Malurch, Lanzensattel).

C. Perm.

Ueberall unregelmässig über allen älteren Gebilden der karnischen Alpen (über Gneiss, Glimmerschiefer, Quarzphylliten, altsilurischen Thonschiefern, untercarbonischen Nötscher Schichten, Obercarbon, Trogkofelkalk) beobachtet.

Besonderes Interesse erweckt die Ueberlagerung des weissen und rothen Trogkofelkalkes durch den Grödener Sandstein an der Troghöhe und auf der Reppwand, da hier anscheinend die kleinste Ablagerungslücke besteht.

Innerhalb des Gebietes von Pontafel gliedert sich der Perm in Grödener Sandstein mit hangenden Gypslagern (Schwefelquellen) und Bellerophonkalkstufe, welch' letztere aus dünnplattigen Dolomiten und Rauchwacken besteht, die nach oben in den bei Lussnitz fossilführenden eigentlichen Bellerophonkalk, einen dunklen, dünn-schichtigen Stinkkalk, übergehen.

D. Trias.

In der Umgebung von Pontafel ist die Trias durch kalkige Basallagen des Werfener Schiefers auf das Engste mit dem permischen Bellerophonkalk verknüpft, so dass die Abtrennung eine künstliche wird. Andererseits aber lagert die Trias an manchen Stellen (Malurch-Loch) unmittelbar über dem Obercarbon, so dass hier das permische Glied fehlt. Ausserdem beobachtet man in der Richtung von Süden nach Norden eine auffallende Mächtigkeitsabnahme des Werfener Schiefers und des unteren Muschelkalkes. Ja an manchen Stellen scheint der Werfener Schiefer ganz zu fehlen, oder nur durch eine verschwindende Lage von rothem oder grünlichen, sandig-glimmerigen Schiefer vertreten zu sein, welcher theils den Devonkalk incrustirt (Malurch), theils anscheinend die Trias vom Obercarbon trennt (Loch). Dabei tritt in jenen Regionen allmählig die sandig-schiefrige Entwicklung der Werfener Schichten zurück in Form dünner Zwischenlagen innerhalb einer dünnplattigen Serie von rothen oder weissen, thonigen (glimmerfreien) Kalken oder Oolithen. Es läge nahe, anzunehmen, dass hier wieder nur die jüngsten Glieder des Werfener Schiefers entwickelt sind, welche ja in dem Normalgebiet südlich bei Pontafel zum Mindesten eine facieell ähnliche Ausbildung zeigen. Dagegen aber spricht

wieder die innige Wechsellagerung mit den obersten Bänken des Bellerophonkalks der Thörlhöhe am Gartnerkofel.

In den nördlich benachbarten Gailthaler Alpen lagert der Werfener Schiefer nur 3—6 m mächtig (fossilführend bei Laas, St. Jacob etc.) über rothem Quarzsandstein mit Quarzporphyr (bei Luggau, Kötschach). Dieser nach unten in grobe, verrucanoähnliche Conglomerate übergehende Sandstein wurde mit Rücksicht auf jene Einschaltung von Porphyrlagermassen als permischer Grödener Sandstein ausgeschieden; eine den Bellerophonkalk vertretende Kalk- oder Dolomiteinschaltung fehlt dort.

Der untere Muschelkalk wird zumeist durch eine basale, bunte Kalkbreccie oder buntes Kalkconglomerat (in deutlichen Bänken) eingeleitet. Wie es scheint, greift auf dem Gebirge nördlich von Pontafel, wo der Werfener Schiefer zum Theil ganz zurücktritt, der untere Muschelkalk selbstständig über seiner Basis vor. Im Hangenden der letzteren folgen in sehr wechselnder Mächtigkeit dunkle, sandige, gelb verwitternde Mergelschiefer mit kohligen Resten und Quarzeinschlüssen, sodann Bänke eines grauen Knollenkalks mit wulstigen Schichtflächen, auf welchen sehr oft dunkle, wurmförmige Wülste (Rhizocorallien) erscheinen. Charakteristisch ist das Auftreten von Gastropoden, zum Theil grosse *Natica*-Formen und eine auffallend grosse, weitporige, durch organische Substanz dunkel gefärbte Diplopore (*Gyroporella ampleforata* v. *Gümb.*?). Die mergeligen tieferen Lagen führen *Myophoria elegans* Goldf. Schwarze, weissgeaderte Plattenkalke und Kalkschiefer bilden dann zumeist den Uebergang in einen schneeweissen, oft brecciösen, grusig zerfallenden Diploporendolomit, welcher sehr oft die Erscheinung der Riesenoolithstructur aufweist. Nach oben wird dieser Dolomit sodann durch hellgraue, dolomitische Diploporenkalke abgelöst, aus denen die Hauptmasse der entlang dem Canalthal nördlich aufragenden Höhen bestellt.

Stellenweise führen dieselben in einer beträchtlichen Höhe über der dolomitischen Basis Einlagerungen von grauen oder schwarzen, dünnschichtigen Kalken und Mergelschiefern mit *Spiriferina Peneckeii* Bittn. und verschiedene *Lima*-artigen Bivalven. Das Vorkommen von *Protrachyceras cf. recubariense* E. v. M. in diesen Lagen beweist die Vertretung des Niveaus der Buchensteiner Schichten, so dass die ganze dolomitische Kalkmasse am Besten mit Prof. Frech als Schlern-dolomit bezeichnet werden kann, welcher aus dem unteren Muschelkalk durch das Buchensteiner Niveau emporreicht, dessen obere Grenze innerhalb dieses Terrains jedoch in Folge der Denudation aller jüngeren triadischen Schichten noch nicht festgestellt werden konnte.

Literatur-Notizen.

C. M. Otto. Aufschlüsse im Helsingforscher Gneissgebiete. Photographisch aufgenommen und beschrieben. Helsingfors, Weilin & Göös, 1897.

In der rasch aufblühenden Hauptstadt Finnlands wurde in den letzten Jahrzehnten eine grossartige Bauthätigkeit entfaltet, welche die Herstellung vieler frischer Aufbrüche im Urgesteine und die Blosslegung mancher geologisch inter-

essanter Aufschlüsse in dem Stadtgebiete mit sich brachte. Wie man voraussetzen kann, wird manches lehrreiche Bild, sei es durch weiteren Aufbruch, durch Verbauung oder durch Verwitterung und Vegetation bald wieder verloren gehen. Aus diesem Grunde hat sich der österreichisch-ungarische Consul in Helsingfors, Herr C. M. Otto, dessen reges Interesse für Geologie und dessen liebenswürdiges Entgegenkommen die österreichischen Theilnehmer an der finnischen Excursion des intern. geolog. Congresses vom Jahre 1897 in angenehmer Erinnerung behalten werden, der dankenswerthen Mühe unterzogen, eine grössere Anzahl solcher Aufschlüsse in vortrefflichen Photographien aufzubewahren. Gerade das allerälteste Urgebirge, aus welchem ausschliesslich die Umgebung von Helsingfors besteht, bietet ja oft in frischen Aufbrüchen die beste Gelegenheit zu lehrreichen geologischen Detailbildern. In erster Linie kommen hier in Betracht die Beziehungen des jüngeren Mikroklingneissgranites zu dem älteren grauen Gneisse; der letztere wird vom ersteren durchdrungen und in Bruchstücken umflossen, was in der dunkleren Färbung des Gneisses in den Bildern sehr gut zum Ausdrucke kommt (Bild Nr. 9—11, Nr. 26 u. a.). Schmalere pegmatitartige Gänge folgen geradlinigen Sprüngen im Gneisse oder seinen enggefälten Schichtfugen in Form langer, welliger, hellgefärbter Streifen mit enge zusammengebogenen Sätteln (Nr. 4, Nr. 16 u. a.). Weitere Bilder zeigen interessante Structurerscheinungen des Gneisses, seine Faltungen, Absonderungsfächen u. s. w. Ein kurzgefasster erläuternder Text ermöglicht auch dem Fachmanne, welchem die Geologie der finnischen Hauptstadt weniger bekannt ist, eine rasche Orientirung und ein leichtes Studium des prachtvoll ausgestatteten Bandes. (F. E. Suess.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. April bis Ende Juni 1898.

- Accessions-Catalog.** Sveriges offentliga bibliotek Stockholm.-Upsala-Lund-Göteborg. XII. 1897; genom E. Haverman. Stockholm, typ. P. A. Norstedt u. Söner, 1898. 8°. VI—408 S. Gesch. (Bibl. 46. 8°.)
- Alcock, A. W.** Report on the natural history results of the Pamir boundary commission; with a list of the plants by J. F. Duthe and a notice of the rock-specimens by T. H. Holland. Calcutta, Government Printing-Office, 1898. 4°. 45 S., mit 5 Taf. Gesch. d. Government. (2411. 4°.)
- Andrae, A.** Führer durch das Römer-Museum in Hildesheim. C. Geologie. Hildesheim, typ. Gebr. Gerstenberg, 1897. 8°. 2 Theile.
Enthält:
[Theil I.] Führer durch die Sammlung für allgemeine Geologie. 37 S.
[Theil II.] Führer durch die Gesteins-Sammlung oder petrographische Sammlung. 92 S. mit 1 Tabelle. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12262. 8°.)
- [Andrussow] Andrusov, N.** Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku und an der Ostküste des kaspischen Meeres ausgeführten geologischen Untersuchungen. Petersburg, 1897. 8°. 20 S. (141—160). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12263. 8°.)
- Bancroft, G. J.** Kalgoorlie, western Australia, and its surroundings. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1898.) New-York, Inst. of Min. Engin., 1898. 8°. 12 S. mit 6 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12264. 8°.)
- Beecher, C. E.** On the occurrence of silurian strata in the Rig Horn mountains, Wyoming and in the Black Hills, South Dakota. (Separat. aus: American Geologist. Vol. XVII. 1896. Minneapolis, 1896. 8°. 3 S. (31—33) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12265. 8°.)
- Beecher, C. E.** The morphology of Triarthrus. (Separat. aus: American Journal of science. Ser. IV., Vol. I. 1896.) New Haver, typ. Tuttle, Morchouse & Taylor, 1896. 8°. 6 S. (251—256) mit 1 Taf. (VIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12266. 8°.)
- Belar, A.** Ueber Erdbebenbeobachtung in alter und gegenwärtiger Zeit und die Erdbebenwarte in Laibach. Laibach, O. Fischer, 1898. 8°. 43 S. 1 Titelbild u. 5 Textfig. Gesch. d. Autors. (12267. 8°.)
- Böhm, A. v.** Recht und Wahrheit in der Nomenclatur der oberen alpinen Trias. Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 31 S. Gesch. d. Autors. (12318. 8°.)
- Boerlage, J. F. G.** Recherches pétrographique sur les roches éruptives des îles de Jersey, Serq et Guernesey. Genève, typ. F. Taponnier, 1898. 8°. 102 S. mit 15 Taf. Gesch. d. Autors. (12261. 8°.)
- Catalog** der Bibliothek der kais. Leopoldinisch - Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, bearbeitet von O. Grulich. Lfg. 8. (S. XLIII—XLVII. 833—1026). Halle, typ. Güntz'sche Stiftung, 1897. 8°. Gesch. d. Akademie. (Bibl. 43. 8°.)
- [Denkschrift** über das von Franz Ferdinand Pöschl angeregte Project eines Donau-Moldau-Elbe-Canals.] Nachtrag. Die geologischen Verhältnisse der Canalvariante Urbanitzky's von der Donau bei Linz über die Wasserscheide von Summerau bis an die Moldau bei Rosenberg; von G. A.

- Koch, Wien, typ. Reisser & Werthner, 1897. 4°. 12 S. Gesch. d. Autors. (2370. 4°.)
- (Donau - Regulierungs - Commission.)** Special-Catalog der Ausstellung der Donau-Regulierungs-Commission in Wien; Jubiläums-Ausstellung Wien, 1898. Wien, typ. Staatsdruckerei, 1898. 8°. IV—177 S., mit zahlreichen Textfig. u. 2 Taf. Gesch. d. Herrn C. v. John. (12260. 8°.)
- Döll, E.** Calcit nach Arragonit, Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. — Ueber das Auftreten des Talkes im Magnesite. — (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt 1898, Nr. 8.) Wien typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 4 S. (222—225.) Gesch. d. Autors. (12268. 8°.)
- Drake, F.** The Manganese-ore industry of the Caucasus. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1898.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1898. 8°. 16 S. mit 5 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12269. 8°.)
- Emmons, S. F.** Geological excursion through Southern Russia. (Separat. aus: Transactions of the American Institut of Mining Engineers; febr. 1898.) New-York Instit. of Min. Engin., 1898. 8°. 19 S. mit 4 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12270. 8°.)
- Finsterwalder, S. & H. Hess.** Beobachtungen am Vernagt-Guslarferner im Jahre 1897. (Separat. aus: Mittheilungen des deutsch-österreichisch. Alpenvereins. Jahrg. 1897. Nr. 22.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1897. 8°. 7 S. Gesch. d. Vereins. (12271. 8°.)
- Führer durch das Römer-Museum in Hildesheim.** C. Geologie. Hildesheim. 1897. 8°. Vide: Andreae, A. (12262. 8°.)
- Fraas, E.** Ueber pleistocäne Bildungen im schwäbischen Unterlande. (Separat. aus: Zeitschrift d. deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1896. 8°. 8 S. (696—703) mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12272. 8°.)
- Franchi, S. & G. Di Stefano.** Sull'età di alcuni calcari e calcescisti fossiliferi delle valli Grana e Maira nelle Alpi Cozie. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Anno 1896. Roma, typ. G. Bertero, 1896. 8°. 12. S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12273. 8°.)
- Fiazer, P.** Notes on the geological structure of the Caucasus range along the Georgia military wad. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1898.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1898. 5 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12274. 8°.)
- Frech, F.** *Lethaea geognostica*. I. Theil. *Lethaea palaeozoica*. Bd. II, Lfg. 1. Stuttgart, 1897. 8°. Vide: *Lethaea geognostica*. (6516. 8°.)
- Geyer, G.** Ueber ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt 1898, Nr. 5—6.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 12 S. (132—143) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (12275. 8°.)
- Gintl, W.** Chemische Studien über die an der Bildung der Biliner Quellen beteiligten Factoren und die Zusammensetzung der Felsenquelle. [Bilin, 1898. 8°.] Vide: Mineralwasser-Quellen, Die von Bilin und die an denselben in den Jahren 1888—1890 durchgeführten Sanirungs-Arbeiten. S. 25—62. (12258. 8°.)
- Gosselet, J.** Note sur des troncs d'arbres verticaux dans le terrain houiller de Lens. (Separat. aus: Annales de la Société géologique du Nord. Tom. XXIII. 1895.) Lille, typ. Liégeois-Six, 1895. 8°. 13 S. (171—183) mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12276. 8°.)
- Gosselet, J.** Note sur les gîtes de phosphate de chause d'Hem-Monacon, d'Étavès, du Ponthieu etc. (Separat. aus: Annales de la Société géologique du Nord. Tom. XXIV. 1896.) Lille, typ. Liégeois-Six, 1896. 26 S. (109—134) mit 2 Textfig. u. 3 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12277. 8°.)
- Gottsche, C.** Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. Thl. II. Das marine Diluvium. (Separat. aus: Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Bd. XIV.) Hamburg, L. Friedrichsen & Co., 1898. 8°. 74 S. Gesch. d. Autors. (12012. 8°.)
- Granger, H. G. & E. B. Treville.** Mining districts of Colombia. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr.

- 1898.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1898. 8°. 51 S. mit mehreren Textfig. Gesch. d. Instituts. (12278. 8°.)
- Herrmann, O.** Der Steinbruchbetrieb und das Schotterwerk auf dem Koschenberge bei Senftenberg; technisch-geologische Studie. (Separat. aus: Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen. Jahrg. 1898. Hft. 2.) Hannover, typ. Gebr. Jänecke, 1898. 4°. 11 S. (138—148. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (2412. 4°.)
- Hess, H.** Beobachtungen am Vernagt-Guslarferner im Jahre 1897. Wien, 1897. 8°. Vide: Finsterwalder, S. & H. Hess. (12271. 8°.)
- Högbom, A. G.** Ueber einige Mineralverwachsungen. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Nr. 6, Vol. III. Part 2. 1897.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1898. 21 S. (433—453) mit 12 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12279. 8°.)
- Holmquist, P. J.** Ueber mechanische Störungen und chemische Umsetzungen in dem Bänderthon Schwedens. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Nr. 6. Vol. III. Part 2. 1897.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1898. 8°. 21 S. (412—432) mit 3 Taf. (XV—XVII.) Gesch. d. Instituts. (12280. 8°.)
- (Hydrographisches Centralbureau, K. k.)** Special-Catalog zur Ausstellung des k. k. hydrographischen Centralbureaus; Jubiläums-Ausstellung Wien, 1898. Wien, typ. Staatsdruckerei, 1898. 8°. 23 S. Gesch. d. (12281. 8°.)
- Jannasch, P.** Praktischer Leitfaden der Gewichtsanalyse. Leipzig, Veit & Co., 1897. 8°. XII—314 S. mit 51 Textfig. Kauf. (11716. 8°. Lab.)
- Katzer, F.** Ein eigenthümliches Manganerz des Amazonasgebietes. (Separat. aus: Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. XLVI. 1898. Nr. 4.) Wien, typ. G. Gistel & Co., 1898. 8°. 16 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12282. 8°.)
- Katzer, F.** Relatorio resumido sobre os resultados geologicos praticos da viagem de exploração ao rio Tapajós e à regio de Monte-Alegre feita por ordem do do Exm. Sr. Governador do estado Dr. José Paes de Carvalho de setembro a novembro de 1897. Belem, typ. Diário official, 1898. 8°. 36 S. Gesch. d. Autors. (12283. 8°.)
- Koch, G. A.** Die geologischen Verhältnisse der Canal-Variante Urbanitzky's von der Donau bei Linz über die Wasserscheide von Summerau bis an die Moldau bei Rosenberg. Wien, 1897. 4°. Vide: Denkschrift über das von Franz Ferdinand Pöschl angeregte Project eines Donau-Moldau-Elbecanals. Nachtrag. (2370. 4°.)
- Koch, G. A.** Eine Tiefbohrung in Hernalz. (Feuilleton in: Neues Wiener Tagblatt vom 21. Mai 1898.) Wien, 1898. 8°. 3 S. Gesch. d. Autors. (12284. 8°.)
- Laskarev, W.** Recherches géologiques dans le district de Kremenetz, Volhynie. (Separat. aus: Bulletins du Comité géologique. Tom. XVI. Nr. 6—7.) Petersburg, 1897. 8°. 48 S. (221—268). Russischer Text mit französischem Résumé. Gesch. d. Autors. (12285. 8°.)
- Laskarev, W.** Ueber die sarmatischen Ablagerungen einiger Localitäten des Gouvernements von Volhynien. (Separat. aus: Schriften der neurussischen naturf. Gesellschaft in Odessa. Tom. XXI.) Odessa, 1897. 8°. 27 S. (89—115) mit 1 Kärtchen. Gesch. d. Autors. (12286. 8°.)
- Laube, G. C.** Amphibienreste aus den Diatomaceenschiefer von Sudloditz im böhm. Mittelgebirge. (Separat. aus: Abhandlungen des deutschen naturwissensch. Vereines für Böhmen „Lotos“. Bd. I., Hft. 3.) Prag, typ. C. Bellmann, 1898. 4°. 20 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (2413. 4°.)
- Laube, G.** Die geologischen Verhältnisse des Biliner Sauerbrunnegebietes; mit einer geolog. Karte [Bilin, 1898. 8°] Vide: Mineralwasser-Quellen Die. von Bilin und die an denselben in den Jahren 1888—1890 durchgeführten Sanierungsarbeiten. S. 9—24. (12288. 8°.)
- Lethaea geognostica** oder Beschreibung und Abbildung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen; herausgegeben von einer Vereinigung von Palaeontologen. I. Theil. *Lethaea palaeozoica*. Bd. II. Lfg. 1, von F. Frech. Stuttgart, E. Schweizerbart, 1897. 8°. 256 S. mit 31 Textfig., 13 Taf. u. 3 Karten. (6516. 8°.)
- Lotti, B.** Il filone della Sassa in Val di Cecina, Toscana. (Separat. aus: Rassegna mineraria. Vol. VIII. Nr. 12.) Roma, 1898. 8°. 5 S. Gesch. d. Autors. (12287. 8°.)

- Lotti, B.** Studi sull' eocene dell' Appennino Toscano. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato Geologico. Anno 1898, Nr. 1.) Roma, typ. G. Bertero, 1898. 48 S. mit 1 Tabelle und 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12288. 8°.)
- Mayer-Eymar, C.** Revision der Formenreihe des *Clypeaster altus*. (Separat. aus: Vierteljahrsschrift d. naturforsch. Gesellschaft zu Zürich. Jahrg. XLII. 1897.) Zürich, typ. Zürcher & Furrer, 1897. 8°. 11 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12289. 8°.)
- Meli, R.** Relazioni sommarie delle escursioni geologiche eseguite con gli allievi della R. Scuola d'applicazione per gl' ingegneri nell' anno scolastico 1891—1892; con indicazioni bibliografiche su Borghetto, Caprarola, Bagnai ed appendia bibliografica su Viterbo. Roma, typ. R. Accademia, 1893—1897. 8°. 261 S. Gesch. d. Autors. (12259. 8°.)
- Meli, R.** Appunti di storia naturale sul Viterbese; con bibliografie sopra vari argomenti. Roma, typ. R. Accademia, 1898. 8°. 32 S. Gesch. d. Autors. (12290. 8°.)
- Meli, R.** Un minerale nuovo per i clintorni di Roma; Atacamite riscontrata nella lava leucitica di Capo di Bove presso Roma. (Separat. aus: Rivista italiana di scienze naturali; Siena. Anno XVIII. Nr. 3—4. 1898.) Siena, typ. L. Lazzari, 1898. 8°. 3 S. Gesch. d. Autors. (12291. 8°.)
- Mineralwasser-Quellen, Die**, von Bilin in Böhmen und die an demselben in den Jahren 1888—1890 durchgeführten Sanierungsarbeiten. Bericht, erstattet von W. Gintl, G. Laube u. F. Steiner. Bilin, typ. J. Drescher, 1898. 8°. 141 S. mit 1 geolog. Karte und 6 Taf. Gesch. d. Brunnen-Direction. (12258. 8°.)
- Möricke, W.** Die Gold-, Silber- und Erzlagerstätten in Chile und ihre Abhängigkeit von Eruptivgesteinen. Habilitationsschrift. Freiburg i. B., typ. C. A. Wagner, 1897. 8°. 49 S. mit 6 Textfig. Gesch. d. Prof. G. Steinmann. (12292. 8°.)
- (Möricke, W.)** Nekrolog von G. Steinmann. Stuttgart, 1898. 8°. Vide: Steinmann, G. (12311. 8°.)
- Mrazec, I.** Note sur la géologie de la partie sud du haut plateau de Mehadinti. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences physiques de Bucarest, Nr. 12. 1896.) Bucarest, typ. Gr. Panaitesco, 1896. 8°. 8 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12293. 8°.)
- Mrazec, L.** Essai d'une classification des roches cristallines de la zone centrale des Carpathes Roumains. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. IV. Tom. III; avril 1897.) Genève, typ. Rey & Malavalloy, 1897. 8°. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12294. 8°.)
- Munthe, H.** On the interglacial submergence of Great Britain. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Nr. 6, Vol. III, Part. 2. 1897.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1898. 8°. 43 S. (369—411) mit 4 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12295. 8°.)
- Nehring, A.** Ueber *Alactaga saliens fossilis* Nehring [= *Alactaga jaculus fossilis* Nehring]. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Bd. II.) Stuttgart. E. Schweizerbart. 1898. 8°. 38 S. mit 2 Textfig. u. 2 Taf. Gesch. d. Autors. (12296. 8°.)
- Nitze, H. B. C. & C. W. Purington.** The Kotschkar gold-mines, Ural mountains, Russia. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1898.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1898. 8°. 9 S. Gesch. d. Instituts. (12297. 8°.)
- Nordenskiöld, O.** Ueber einige Erzlagerstätten der Atacamawüste. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Nr. 6, Vol. III. Part 2. 1897.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1898. 8°. 9 S. (343—351) mit 4 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12298. 8°.)
- Omboni, G.** Il gabinetto di geologia della R. Università di Padova. Padova, typ. Fratelli Gallina, 1898. 8°. 52 S. Gesch. d. Autors. (12299. 8°.)
- (Pamir Boundary Commission.)** Report on the natural history results of the Pamir boundary Commission; by A. W. Alcock. Calcutta. 1898. 4°. Vide: Alcock, A. W. (2411. 4°.)
- Perner, J.** O foraminiferách z tithonu Stramberského. (Separat. aus: Rozpravy České Akademie, třída II., ročn. VII, čís. 11.) [Ueber die Foraminiferen aus dem Tithon von Stramberg.] Prag, typ. A. Wiesner, 1898. 8°. 9 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12300. 8°.)

- Perner, J.** Ueber die Foraminiferen aus dem Tithon von Stramberg. Résumé des böhmischen Textes. (Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. 1898.) Prag, typ. A. Wiesner, 1898. 8°. 3 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12301. 8°.)
- Philippson, A.** Geographische Reise-skizzen aus Russland. Das russische Flachland. II. (Separat. aus: Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Bd. XXXIII. 1898.) Berlin, typ. W. Pormetter, 1898. 8°. 34 S. (77—110) Gesch. d. Autors. (12229. 8°.)
- Purinton, C. W.** The Kotchkar gold-mines, Ural mountains, Russia. New-York, 1898, 8°. Vide: Nitze, H. B. C. & C. W. Purinton. (12297. 8°.)
- Redlich, K. A.** Reisebericht aus Rumänien 1897. (Separat. aus: Jahresbericht der Gesellschaft zur Förderung der naturhistorischen Erforschung des Orientes in Wien, 1898.) Leoben, typ. S. H. Prosl & Co., 1898. 8°. 2 S. Gesch. d. Autors. (12302. 8°.)
- Redlich, K.** Eine Wirbelthierfauna aus dem Tertiär von Leoben. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie d. Wissensch.; math.-naturw. Classe. Abthlg. I. Bd. CVII. 1898.) Wien, C. Gerold's Sohn, 1898. 8°. 17 S. (444—460) mit 2 Taf. Gesch. d. Autors. (12303. 8°.)
- Rosenbusch, H.** Elemente der Gesteinslehre. Stuttgart, E. Schweizerbart, 1898. 8°. 546 S. mit 96 Textfig. und 2 Taf. Kauf. (11717. 8°. Lab.)
- Sars, G. O.** An account of the Crustacea of Norway. Vol. II. Isopoda. Part 9—10. Bergen, A. Cammermeyer, 1898. 8°. Gesch. d. Bergen' Museum. (12047. 8°.)
- Schlosser, M.** Ein neuer Fundplatz von Hallstätter Kalk in den bayrischen Alpen. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 2 S. (925—926.) Gesch. d. Autors. (12304. 8°.)
- Schwippel, C.** Zu Charles Lyell's 100. Geburtstage. Zeitungartikel. (In: Mittheilungen der Section für Naturkunde des österreich. Touristenclub. Jahrg. 1897. Nr. 11.) Wien, typ. Steyrermühl, 1897. 4°. 3 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2414. 4°.)
- Seeland, F.** Studien am Pasterzen-gletscher im Jahre 1897. (Separat. aus: Mittheilungen d. deutsch. u. österreich. Alpenvereins. Jahrg. 1897. Nr. 24.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1897. 8°. 9 S. mit mehreren Textfig. und 2 Tabellen. Gesch. d. Vereins. (12305. 8°.)
- Sernander, R.** Zur Kenntniss der quartären Säugethierfauna Schwedens. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Nr. 6. Vol. III. 1897.) Upsala, typ. Almqvist & Wicksell, 1898. 8°. 16 S. 327—342) mit 5 Textfig. Gesch. d. Instituts. (12306. 8°.)
- Sieger, R.** Studien über Oberflächenformen der Gletscher. II. (Separat. aus: Mittheilungen d. deutsch. u. österreich. Alpenvereins. Jahrg. 1898. Nr. 9.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1898. 8°. 7 S. Gesch. d. Alpenvereins. (12307. 8°.)
- Simionescu, J.** Ueber die Geologie des Quellgebietes der Dimbovicioara, Rumänien. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVIII. 1898. Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 44 S. (9—52) mit 4 Textfig. Gesch. d. Autors. (12308. 8°.)
- Sinzow, J.** Einige Bemerkungen über die in Bessarabien und dem Gouvernement von Cherson aufgefundenen Dinotherien-Reste. (Separat. aus: Schriften der neurussischen naturf. Gesellschaft in Odessa. Tom. XXII.) Odessa, 1898. 8°. 15 S. (125—139.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12309. 8°.)
- Sinzow, J.** Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neurussischen Neogen zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. (Separat. aus: Schriften der neurussischen naturf. Gesellschaft in Odessa. Tom. XXI.) Odessa, 1897. 8°. 20 S. Russischer Text mit deutschem Resumé. Gesch. d. Dr. H. Bittner. (12310. 8°.)
- Stefano, G. Di.** Sull' età di alcuni calcari e calcescisti fossiliferi delle valli Grana e Maira nelle Alpi cozie. Roma, 1896. 8°. Vide: Franchi, S. & G. Di-Stefano. (12273. 8°.)
- Steiner, F.** Die technischen Arbeiten und Studien an den Biliner Sauerquellen. [Bilin, 1898. 8°.] Vide: Mineralwasser-Quellen, Die, von Bilin und die an denselben in den Jahren 1888—1890 durchgeführten Sanierungsarbeiten. S. 63—141. (12258. 8°.)

- Steinmann, G. Wilhelm Möricke.** Nekrolog. (Separat. aus: Jahreshefte des Vereines für vaterl. Naturkunde in Württemberg. Jahrg. LIV. 1898). Stuttgart, E. Schweizerbart, 1898. 8°. 4 S. Gesch. d. Autors. (12311. 8°)
- Suess, E.** Ueber die Asymmetrie der nördlichen Halbkugel. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie d. Wissensch., math. - naturw. Classe. Abthlg. I. Bd. CVII. 1898.) Wien, C. Gerold's Sohn, 1898. 8°. 14 S. (89—102). Gesch. d. Autors. (12312. 8°)
- Treville, E. B.** Mining districts of Colombia. New-York, 1898, 8°. Vide: Granger, H. G. & E. B. Treville. (12278. 8°)
- Vacek, N.** Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der BrentaGruppe. (Separat. aus: Verhdl. d. k. k. geol. R.-A. 1898, Nr. 8.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 17 S. (200—215). Gesch. d. Autors. (12313. 8°)
- Vinassa de Regny, P. E.** Prospetto della fauna malacologica di Ronca. (Separat. aus: Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali; adun. d. 22. nov. 1896.) Pisa, typ. T. Nistri e Co., 1896. 8°. 3 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12314. 8°)
- Vinassa de Regny, P. E.** Echinidi neogenici del Museo Parmense. (Separat. aus: Atti della Società Toscana di scienze naturali; Memorie. Vol. XV.) Pisa, typ. T. Nistri e Co., 1897. 8°. 19 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12315. 8°)
- Wiman, C.** Ueber den Bau einiger gothländischen Graptoliten. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Nr. 6, Vol. III. Part. 2. 1897.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1898. 8°. 17 S. (352—365) mit 4 Taf. (XI—XIV). Gesch. d. Instituts. (12316. 8°)
- Wiman, C.** Ueber silurische Korallenriffe in Gothland. (Separat. aus: Bulletin of the Geological Institute of Upsala. Nr. 6, Vol. III. Part. 2. 1897.) Upsala, typ. Almqvist & Wiksell, 1898. 8°. 15 S. (311—325) mit 5 Textfig. u. 3 Taf. (VIII—X). Gesch. d. Instituts. (12317. 8°)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. Juli und 31. August 1898.

Inhalt: Todesanzeige: † C. W. v. Gümbel. Nachruf und Publications-Verzeichniss. — Vorgänge an der Anstalt: Entsendung des Sectionsgeologen Dr. L. v. Tausch nach Ostgalizien auf Veranlassung des k. k. Eisenbahnministeriums. — Reise des Sectionsgeologen Dr. F. v. Kerner nach Dalmatien behufs Untersuchung des Erdbebengebietes von Sinj—Trilj auf Veranlassung des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht. — Eingeseordnete Mittheilungen: Dr. F. v. Kerner: Vorläufiger Bericht über das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898. — Reiseberichte: C. M. Paul: Aufnahmebericht aus dem Flyschgebiete des Ybbstales in Niederösterreich. — A. Bittner: Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich. 1. Die nächste Umgebung von Weyer. (Bericht vom 5. August 1898.) 2. Das linke Ennsufer bei Weyer und Klein-Reifling. (Bericht vom 23. August 1898.)

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

Todesanzeige.

In München ist, wie die an die k. k. geologische Reichsanstalt von Seite der hinterbliebenen Familie übersendete Todesanzeige besagt, am 18. Juni¹⁾ 1 Uhr Mittags

Dr. C. Wilhelm Ritter v. Gümbel

Geheimer Rath, kgl. bayer. Oberbergdirector und Professor, Mitglied der kgl. Akademie der Wissenschaften, Ehrenbürger der Stadt München, Comthur und Ritter hoher Orden

im 76. Lebensjahre verschieden.

Der verstorbene, durch umfassendes Wissen und durch fast unbegrenzte Arbeitsfreudigkeit gleich hervorragende Altmeister der geologischen Forschung in Bayern, ist nahezu seit Gründung der k. k. geologischen Reichsanstalt mit dieser und den älteren Mitgliedern derselben, ganz besonders aber mit Franz von Hauer in freundschaftlich collegialen Beziehungen gestanden. Er war Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt seit dem Jahre 1854. Das Jahrbuch und die Verhandlungen der Anstalt geben Zeugniß davon, wie lebhaft und vielseitig sein Interesse für die geologische Erforschung unserer Alpenländer war.

¹⁾ Der in Nr. 316 des diesjährigen Jahrganges der Münchener Neuesten Nachrichten (13. Juli 1898) erschienene, warm empfundene, inhaltsvolle und glänzende Nachruf, welchen K. v. Zittel dem hervorragenden bayerischen Altmeister geologischer Forschung widmet, datirt das Ableben W. v. Gümbel's in Folge eines Druckfehlers vom 2. Juli d. J.

Seine staunenswerth unermüdliche und vielseitige publicistische Thätigkeit hat auch unsere Druckschriften mit zahlreichen werthvollen, fachwissenschaftlichen Aufsätzen und Mittheilungen bereichert.

Die volle Würdigung des grossen Einflusses, welchen dieser Altmeister unserer Wissenschaft auf die Entwicklung der geologischen Forschung und ihre Anwendung in seinem Vaterlande ausgeübt hat, und die richtige Beurtheilung der gewaltigen Arbeitsleistung, welche er in seinem Leben im Dienste des Staates für die Wissenschaft zu bewältigen verstanden hat, kann wohl nur im Rahmen eines vollen, seinem Andenken gewidmeten Lebensbildes erfolgen, wie es K. v. Zittel bereits in Nr. 316 der Münchener Neuesten Nachrichten zu geben in der Lage war.

An dieser Stelle müssen wir uns darauf beschränken, in Kürze die Daten und Hauptmomente des Lebensganges unseres hochverdienten Fachgenossen zu markiren.

C. W. v. Gümbel wurde am 11. Februar 1823 als Sohn eines Oberförstere zu Dannenfels in der Rheinpfalz geboren. In dem Zeitraume von 1842 bis 1847 studirte er in München und Heidelberg Naturwissenschaften und Bergbaukunde und erreichte nach Ablegung der Staatsprüfung und Absolvirung eines zweijährigen praktischen Vorbereitungsdienstes im Jahre 1850 die Anstellung als Markscheider am kgl. Bergamt St. Ingbert.

Im Jahre 1851 wurde Gümbel bereits auf Grund seiner auf die geognostische Erforschung Bayerns bezüglichen Berichte und Aufsammlungen für die von der kgl. bayer. Akademie eingesetzte Commission zur geognostischen Erforschung des Königreiches an die Berg- und Salinen-Administration in München als Bergmeister übersetzt und zugleich mit der geognostischen Untersuchung in der Oberpfalz und am Rande des Bayerischen Waldes betraut. Schon im Jahre 1854 erhielt er jene Stellung und zugleich jenen Wirkungskreis, in welchem er das Ziel, welches er sich als Lebensaufgabe gesetzt hatte, selbstständig anzustreben und nahezu vollständig zu erreichen vermochte.

Als selbstständiger Leiter des „geognostischen Bureaus“, welches der obersten Bergbehörde angegliedert verblieb, vermochte v. Gümbel die geognostische Untersuchung Bayerns nahezu bis zum Abschlusse zu bringen. Von besonderer Bedeutung für die ungestörte Förderung der diesbezüglichen Arbeiten wurde, abgesehen von seiner eigenen ausserordentlichen Energie und körperlichen Zähigkeit und seiner scharfen Beobachtungsgabe, auch der Umstand, dass er, nachdem er schon im Jahre 1864 als Oberbergrath dem neuerrichteten Oberbergamte angehört hatte, vom Jahre 1879 als Director auch an die Spitze dieser obersten Bergbehörde gelangte.

Schon im Jahre 1861 hatte Gümbel die Erforschung der bayerischen Alpen nebst angrenzenden Theilen von Vorarlberg, Tirol und Salzburg soweit durchgeführt, dass er als ersten Band seiner geognostischen Beschreibung Bayerns die Darstellung dieses schwierigen, für die Beurtheilung des geologischen Baues der gesammten Nordalpen wichtigen Gebietes nebst einer geologischen Karte (fünf Blätter i. M. von 1:100.000) zu veröffentlichen vermochte.

Er hatte sich bezüglich der Gliederung und Auffassung der nördlichen Kalkalpen im Jahre 1857 bereits bei Gelegenheit gemeinsamer Begehungen von Nordtirol, an welchen sich ausser Franz v. Hauer auch v. Richthofen, Pichler, Escher v. d. Linth und B. Cotta betheilig hatten, speciell mit Franz v. Hauer als dem Leiter der Uebersichtsaufnahme von Nordtirol und Vorarlberg in's Einvernehmen gesetzt.

Der zweite Band, die Beschreibung des ostbayerischen Grenzgebirges enthaltend, kam in Begleitung von weiteren fünf Kartenblättern im Jahre 1868 zur Herausgabe. Es folgte im Jahre 1873 der dritte Band, welcher dem „Fichtelgebirge“ und dem „Frankenwald“ gewidmet ist.

Das Jahr 1891 brachte uns die Beschreibung der „Frankenjura“ als vierten Band des Werkes, welches er als Hauptaufgabe seines Lebens und Wirkens betrachtet hatte. Zu gewaltig und umfassend war die Aufgabe selbst für eine derartig reich ausgestattete, zähe Arbeitskraft, wie sie Gümbel bis fast an sein Lebensende besass und anzuwenden verstand.

Den weitaus grössten, mühereichsten und wichtigsten Theil des grossen Werkes vermochte er selbst zu bewältigen. Die geologische Aufnahme der seinen Nachfolgern von ihm noch überlassenen Gebiete (Unterfranken, Pfalz und bayerische Hochebene) dürfte wahrscheinlich bereits im Verlauf der nächsten fünf Jahre zum Abschluss gebracht werden können.

Die erfolgreiche wissenschaftliche Thätigkeit Gümbel's hatte denselben neben seinen, durch ausgezeichnete Leistungen begründeten, einflussreichen Beziehungen in den Kreisen der Industrie und Montanpraxis auch sehr bald in Berührung und nahe Verbindung zu den wissenschaftlichen Fachkreisen gebracht. Im Jahre 1862 erwarb er die Doctorwürde und wurde 1863 als Ehrenprofessor in den Lehrkörper der Universität in München aufgenommen. Von 1868 an wirkte er als Professor der Geologie an der technischen Hochschule daselbst und setzte seine Lehrthätigkeit insolange fort, als seine Gesundheit noch nicht ernstlich bedroht war. Seit 1862 war derselbe ausserordentliches, seit 1863 ordentliches Mitglied der königlich bayerischen Akademie. In der letzten Periode seines Lebens wurde er durch Verleihung des den persönlichen Adelsstand mit sich bringenden Ordens der bayerischen Krone und durch Berufung in das Capitel des Maximilianordens ausgezeichnet. Seinen 70. Geburtstag, welcher auch den Mitgliedern der geologischen Reichsanstalt und den Geologen Oesterreichs überhaupt Gelegenheit geboten hatte, dem Jubilar ein Zeichen ihrer Verehrung zu übersenden, feierte derselbe noch in voller geistiger und körperlicher Frische im engeren Kreise seiner Familie.

Wir gestatten uns, um die wunderbare geistige Kraft zu kennzeichnen, welche uns das Andenken an Gümbel wie die Erinnerung an einen wahren Helden der Wissenschaft lebendig erhalten wird, den Schluss des von K. v. Zittel veröffentlichten Lebensbildes an dieser Stelle wiederzugeben: „Mit eiserner Energie hielt er sich in seinem Leiden aufrecht, und als er nach längerem Krankenlager

wieder im Stande war, wenigstens einige Stunden am Schreibtische zuzubringen, nahm er mit gewohntem Eifer alle seine Arbeiten wieder auf. Die Ausarbeitung einer Specialkarte des Wettersteingebirges, mit dessen Aufnahme er sich in den Urlaubswochen der letzten Jahre beschäftigt hatte, nahm seine Thätigkeit bis zu seinem Tode in Anspruch. Der rastlose Geist wurde nicht müde, als allmählig die Körperkräfte versagten. Mit objectiver Ruhe beobachtete er den Fortgang seines Leidens, berathschlagte mit den Aerzten die einzuhaltende Behandlung und sah mit Ergebung seiner allmählichen Auflösung entgegen. Wenige Minuten vor seinem Tode nahm er Abschied von seiner treuen Gattin, die ihn mit aufopfernder Hingebung gepflegt hatte, von seinen Kindern und Enkeln.

Er starb wie ein Held. Die Leiche wurde nach seiner Anordnung in Gotha verbrannt.“

Das beifolgende Verzeichniss der Publicationen G ü m b e l's dürfte, wenn es auch nicht durchaus auf Vollständigkeit Anspruch machen kann, genügen, um die Vielseitigkeit des Autors zu charakterisiren.

1854.

Uebersicht der geognostischen Verhältnisse der Oberpfalz. (Correspondenz-Blatt d. zoolog.-mineralog. Vereines in Regensburg, Jahrg. VIII.)

1856.

Beiträge zur geognostischen Kenntniss von Vorarlberg und dem nordwestlichen Tirol. (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. VII.) Wien.
Der Grünten. Eine geognostische Skizze. München. (Zur XIII. Versammlung süddeutscher Forstwirthe in Kempten.)

1857.

Untersuchungen in den bayerischen Alpen zwischen der Isar und Salzach. (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. VIII.) Wien.

1858.

F. Sandberger und C. W. G ü m b e l: Das Alter der Tertiärgebilde in der oberen Donau-Hochebene am Nordrande der Ostalpen. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Cl., Bd. XXX.)
Die geognostischen Verhältnisse der bayerischen Alpen und der Donau-Hochebene. („Bavaria“, Bd. I.) München.

1859.

Beiträge zur Flora der Vorzeit, namentlich des Rothliegenden bei Erbendorf in der bayerischen Oberpfalz. (Denkschriften d. bayer. botan. Gesellsch., Bd. IV.) Regensburg.
Die Aequivalente der St. Cassianer Schichten im Keuper Frankens. (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. IX.) Wien.

1861.

Ueber das Alter der Münchberger Gneisspartie im Fichtelgebirge. (Neues Jahrb. f. Min. 1861.) Stuttgart.
Verzeichniss neuer Arten von organischen Ueberresten aus verschiedenen Schichten der bayerischen Alpen. (Correspondenz-Blatt d. zoolog.-mineralog. Vereines in Regensburg, Jahrg. XIV.)

1861—1891.

Geognostische Beschreibung des Königreiches Bayern. Gotha, J. Perthes. Abthlg. I—IV.

1862.

- Die Dachsteinbivalve (*Megalodon triquetra*) und ihre alpinen Verwandten. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, mathem.-naturw. Cl., Abth. I, Bd. XLV.)
 Die Streitberger Schwamm lager und ihre Foraminiferen-Einschlüsse. (Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. Jahrg. XVIII.) Stuttgart.

1863.

- Geognostische Bemerkungen über das Vorkommen des Antozon-haltigen Flussspathes am Wölsenberg in der Oberpfalz. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. I, 1863.) München.

1864.

- Ueber das Knochenbett (Bonebed) und die Pflanzenschichten in der rhätischen Stufe Frankens. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. I, 1864.) München.
 Ueber ein neu entdecktes Vorkommen von phosphorsaurem Kalke in den jurassischen Ablagerungen von Franken. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. II, 1864.) München.

1865.

- Die Nummuliten führenden Schichten des Kressenberges in Bezug auf ihre Darstellung in der *Lethaea geognostica* von Südbayern. (Neues Jahrb. f. Min. 1865.) Stuttgart.
 Die geognostischen Verhältnisse des fränkischen Triasgebietes. („Bavaria“, Bd. IV.) München.
 Geognostische Verhältnisse der Pfalz. („Bavaria“, Bd. IV.) München.
 Ueber das Vorkommen unterer Triasschichten in Hochasien. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., Bd. II, 1865.) München.
 Untersuchungen über die ältesten Culturüberreste im nördlichen Bayern in Bezug auf ihre Uebereinstimmung unter sich und mit den Pfahlbauten-Gegegenständen der Schweiz. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., Bd. I, 1865.) München.

1866.

- Ueber das Vorkommen hohler Kalkgeschiebe in Bayern. (Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. XVIII.) Berlin.
 Ueber das Vorkommen von Eozoon im ostbayerischen Urgebirge. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., Bd. I, 1866.) München.
 Ueber neue Fundstellen von Gosauschichten und Vilserkalk bei Reichenhall. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., Bd. II, 1866.) München.

1867.

- Kurze Notiz über die Gliederung der sächsischen und böhmischen oberen Kreideschichten. (Neues Jahrb. f. Min. 1867.) Stuttgart.
 Ueber einen Versuch der bildlichen Darstellung von krystallinischen Gesteinsarten mittelst Naturselbstdruck. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. I, 1867.) München.
 Weitere Mittheilungen über das Vorkommen von Phosphorsäure in den Schichtgesteinen Bayerns. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., Bd. II, 1867.) München.

1868.

- Beiträge zur Kenntniss der Procän- oder Kreideformation im nordwestlichen Böhmen in Vergleichung mit den gleichzeitigen Ablagerungen in Bayern und Sachsen. (Abhandl. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. X, Abth. II.) München.

1869.

- Ueber Foraminiferen, Ostracoden und mikroskopische Thierüberreste in den St. Cassianer und Raibler Schichten. (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XIX.) Wien.

1870.

Ueber den Riesvulkan und über vulkanische Erscheinungen im Rieskessel. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1870.) München. Vorläufige Mittheilungen über Tiefseeschlamm. (Neues Jahrb. f. Min. 1870.) Stuttgart.

1871.

Die geognostischen Verhältnisse des Ulmer Cementmergels, seine Beziehungen zu dem lithographischen Schiefer und seine Foraminiferenfauna. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. I, 1871.) München.

1872.

Ueber zwei jurassische Vorläufer des Foraminiferen-Geschlechtes *Nummulina* und *Orbitulites*. (Neues Jahrb. f. Min. 1872.) Stuttgart.

1873.

Conodictyum bursiforme Etallon einer Foraminifere aus der Gruppe der Dactyloporiden. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl. 1873.) München.

1874.

Die palaeolithischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges (als vorläufige Mittheilung). Festschrift. München. [Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. II.] Ein geognostisches Profil aus dem Kaisergebirge der Nordalpen. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1874, 2.) München.

1875.

Beiträge zur Kenntniss der Organisation und systematischen Bestimmung von *Receptaculites*. (Abhandl. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XII, Abthl. I.) München.

Der skandinavische Aschenregen gegen Ende März 1875. („Das Ausland“, 1875, Nr. 24.) Stuttgart.

1876.

Ueber die Natur des Eozoon. (Correspondenz-Blatt d. zoolog.-mineralog. Vereines in Regensburg, Jahrg. XXX.)

1877.

Bemerkungen, betreffend die Entdeckung der pflanzenführenden Schichten von Neumarkt in Südtirol. (Neues Jahrb. f. Min. 1877.) Stuttgart.

Die geognostische Durchforschung Bayerns. (Rede, gehalten in der kgl. bayer. Akad. d. Wiss.) München.

1878.

Die am Grunde des Meeres vorkommenden Manganknollen. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1878.) München.

Die in Bayern gefundenen Steinmeteoriten. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1878.) München.

a) Einige Bemerkungen über Graptolithen.

b) Das Gestein der Juliersäule, der Lavestein im Oberengadin und Sericitgneiss in den Bündener Alpen. (Neues Jahrb. f. Min. 1878.) Stuttgart.

1879.

[Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. V.] Die Pflanzenreste führenden Sandsteinschichten von Recoaro. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1879.) München.

Ueber das Eruptionmaterial des Schlammvulkans von Paterno am Aetna und der Schlamvulkane im Allgemeinen. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1879, II.) München.

Vulkanische Asche des Aetna von 1879. (Neues Jahrb. f. Min. 1879.) Stuttgart.

Ueber Bildung von Höhlen. (Zeitschr. f. Anthropologie und Urgeschichte Bayerns, Bd. II.) München.

1880.

Ein Pflanzenbild aus der Tertiärzeit am Fuss unserer Alpen. (Beilage zur „Allgemeinen Zeitung“ Nr. 122 und 123, 1880.) Augsburg.

[Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. VI.] Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker Alpen. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1880.) München.

[Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. VII.]

a) Die Gebirge am Comer- und Luganer See.

b) Das Verhalten der Schichtgesteine in gebogenen Lagen. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1880.) München.

Ueber die mit einer Flüssigkeit erfüllten Chalcedonmandeln (*Enhydros*) von Uruguay. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1880.) München.

1881?

Geologische Rundschau von Kissingen. (Aus dem Werke: „Bad Kissingen“ von Dr. A. Sortier.) Leipzig.

1882.

Beiträge zur Geologie der Goldküste in Afrika. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1882, II.) München.

Kurze Anleitung zu geologischen Beobachtungen in den Alpen. (Separat. aus: Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen. Herausg. v. Deutsch. u. Oesterr. Alpenverein, Bd. I.) Leipzig.

1883.

Beiträge zur Kenntniss der Texturverhältnisse der Mineralkohlen. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., 1883, I.) München.

Mittheilungen über den bayerischen Wald. (Deutsche geographische Blätter, Bd. VI.) Bremen.

1884.

Ueber die Beschaffenheit der Molluskenschalen. Briefliche Mittheilung an W. Dames. (Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. XXXVI.) Berlin.

1885.

Uebersicht über die geologischen Verhältnisse des Regierungsbezirkes Oberbayern. (Die Landwirtschaft im Regierungsbezirke Oberbayern.) München.

1886.

Das Petroleum von Tegernsee. (Beilage zur „Allgemeinen Zeitung“ Nr. 44 und 45, 1886.) München.

Geologisch-mineralogische Untersuchung der Meeresgrundproben aus der Nordsee. Berlin.

Ueber die Natur und Bildungsweise des Glaukonits. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., mathem.-naturw. Cl., Bd. XVI.) München.

1887.

Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete. Erster Theil: Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete und die Stellung des Schliers von Ottmang. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Heft II, 1887.) München.

1887—1897.

Kurze Erläuterungen zu (einzelnen Blättern) der geognostischen Karte des Königreiches Bayern. Heft 1—6, Blatt XIII—XVIII. Cassel.

1888.

Geologisches aus dem Engadin. (Jahresber. d. naturforsch. Gesellsch. Graubündens. Jahrg. XXXI.) Chur.

1888—1893.

Geologie von Bayern. 2 Bde. Cassel.

1889.

Das Erdbeben vom 22. Februar 1889 in der Umgegend von Neuburg a. D. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Heft 1, 1889.) München.

1890.

Geologische Bemerkungen über die warmen Quellen von Gastein und ihre Umgebung. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XIX, Heft 3.) München.

Die mineralogisch-geologische Beschaffenheit der auf der Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ gesammelten Meeresgrund-Ablagerungen. Berlin.

1891.

Geologische Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XXI, 1891.) München.

1892.

Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XXII.) München.

1893.

Die Amberger Eisenerz-Formation. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XXIII.) München.

Geologische Bemerkungen über die Mineralquellen von St. Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft, nebst Bemerkungen über das Gebirge bei Bergün und die Therme von Pfäfers. (Sitzungsber. d. kgl. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XXIII.) München.

1895.

Naturwissenschaftliches aus der Umgebung von Gardone Riviera am Gardasee. (H. Heinzelmänn's Gardone Riviera.) München.

1896.

Das Vorkommen und der Bergbau tertiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. („Oesterr. Zeitschr. für Berg- u. Hüttenwesen“, Jahrg. XLIV, 1896.) Wien.

1897.

Ueber die Grünerde von Monte Baldo. (Grünerde von Verona, Terre verde di Brentonico. Seladonit Glockers z. Th.) Mit Beiträgen von Dr. Reis, Ad. Schwager und Dr. Pfaff. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XXVI, 1896.) München.

1898.

Ueber die in den letzten Jahren in Bayern wahrgenommenen Erdbeben. (Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wiss., math.-phys. Cl., Bd. XXVIII.) München.

Vorgänge an der Anstalt.

Entsendung des Sectionsgeologen Dr. Leopold von Tausch nach Ostgalizien auf Veranlassung des k. k. Eisenbahnministeriums.

Ueber Ansuchen des h. k. k. Eisenbahnministeriums (de dato 28. Mai a. c.), einen geologischen Sachverständigen zur fachgemässen Beurtheilung einiger Bahntracen in Ostgalizien zu entsenden, wurde als solcher von der Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt Sectionsgeolog Dr. Leopold von Tausch delegirt.

Derselbe hat in der Zeit vom 19.—30. Juni und vom 13.—27. Juli die Bahntracen: Sambor—Staremiasto—Lopuszanka homina—Rozlucz—Turka—Uzsoker Pass, resp. Lopuszanka homina—Lomna—Wolcze—Turka, resp. Lomna—Wolosate geologisch untersucht und über die Resultate seiner Beobachtungen dem h. k. k. Eisenbahnministerium bereits Bericht erstattet. Eine ausführlichere Mittheilung über die bei dieser Untersuchung erzielten Resultate bleibt einem späteren Zeitpunkte vorbehalten.

Reise des Sectionsgeologen Dr. Fritz v. Kerner nach Dalmatien behufs Untersuchung des Erdbebengebietes von Sinj—Trilj auf Veranlassung des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht.

Einem am 9. Juli erfolgten Auftrage des h. Ministeriums für Cultus und Unterricht entsprechend, wurde Dr. v. Kerner von Seite der Direction mit der Aufgabe betraut, Studien bezüglich des Erdbebens zu machen, durch welches am 2. Juli d. J. besonders die im Bereiche der Südwestumrandung des Sinjsko Polje in Dalmatien gelegenen Ortschaften Sinj, Turiake, Vojnić, Gardun, Košute, Trilj und Caporice betroffen worden waren.

Dr. v. Kerner traf Dienstag am 12. Juli Vormittags bereits in Sinj ein und konnte sich zunächst während der Dauer von 3 Tagen der Commission anschliessen, welche sich mit der Untersuchung und Feststellung der durch das Erdbeben in den verschiedenen Ortschaften des Erschütterungsgebietes verursachten Beschädigungen zu beschäftigen hatte. Späterhin fand derselbe auch Gelegenheit, mit dem von der Erdbebencommission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften entsendeten Adjunkten der Sternwarte in Triest, Herrn A. Faidiga zusammenzutreffen und sich mit demselben bezüglich der fachgemässen Theilung der das Erdbeben betreffenden Untersuchung und Arbeit in's Einvernehmen zu setzen. Dr. v. Kerner, welcher am 30. Juli wiederum nach Wien zurückkehrte, übergab zunächst einen kurzen Bericht, welcher an das Ministerium geleitet wurde und verfasste die in der vorliegenden Doppelnummer veröffentlichte vorläufige Mittheilung.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. F. v. Kerner. Vorläufiger Bericht über das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898.

Uebersicht der seismischen Wirkungen¹⁾.

Das Gebiet, innerhalb dessen merkliche Wirkungen auf Bauten und auf den Erdboden stattfanden, umfasst die Ebene von Sinj (Sinjsko Polje oder Ravnica) nebst ihren Rändern und das südwärts von ihr zu beiden Seiten der Cetina gelegene Terrain. Ein Versuch, im Bereiche dieses Gebietes auf Grund der Gebäudebeschädigungen Isoseismen zu ziehen, wird am besten mit specieller Beziehung auf die localen Bauverhältnisse unternommen. Für eine periphere Zone schwächerer Erschütterung war die alleinige oder fast alleinige Beschädigung der neben Strohdächern sehr viel verbreiteten, mangelhaft construirten Steinplattendächer charakteristisch.

Ein stärkerer Grad der Erschütterung schien durch das Auftreten von Sprüngen in den aus theilweise behauenen Steinen aufgeführten Mauern der dalmatischen Dorfhäuser und durch das Bersten und partielle Einstürzen der Mauern der landesüblichen Steinhütten gekennzeichnet. Diese Wirkungen kamen in den längs des Südwestrandes der Ravnica gelegenen Ortschaften und in der Umgebung des Golo Brdo ostwärts der Cetina zur Beobachtung. Als Gebiet stärkster seismischer Intensität ist jenes auszuscheiden, in welchem es zur Bildung weit klaffender Risse und Ausbrüche in den Häusermauern und zu mehr oder minder vollständigem Einsturze der Steinhütten kam. Dieses Gebiet umfasst jene Dörfchen im Westen der Cetina, welche zu beiden Seiten des Rückens stehen, der die Mulde von Vojnić von der Ravnica trennt.

In Bezug auf die Art und Vertheilung der Schäden an den Bauten konnten die bei anderen Erdbeben constatirten typischen Erscheinungen wiederholt beobachtet werden; insbesondere das Einstürzen der freien Giebelwände, das Auftreten, beziehungsweise Häufigerwerden der Sprünge in den oberen Theilen der den Häuserecken benachbarten Mauerabschnitte, das Divergiren der von den oberen Fensterecken aufsteigenden Sprünge, das Bersten der Bögen in ihrem Scheitel und das Herausrutschen der mittleren Schlusssteine der Wölbungen.

Der Umstand, dass das Epicentrum in eine Gegend fiel, in welcher nur Dörfer stehen, brachte es mit sich, dass in Bezug auf Gebäudebeschädigungen die Mannigfaltigkeit der Erscheinungen eine viel geringere war, als bei den Erdbeben in den Städtegebieten von

¹⁾ Einer zwischen der Erdbebencommission der kaiserl. Akademie der Wissenschaften und der Direction der k. k. geol. Reichsanstalt getroffenen Vereinbarung zufolge wurde in der wissenschaftlichen Erforschung des Erdbebens von Sinj eine Arbeitstheilung in der Weise vorgenommen, dass Herrn A. Faidiga vom astronom.-meteorolog. Observatorium in Triest die Feststellung der auf das Erdbeben bezüglichen Erscheinungen und die Sammlung der Erdbebenberichte, und mir die geologische Untersuchung des Schüttergebietes zufielen. Ich berühre deshalb die Erdbebenerscheinungen und -Wirkungen nur insoweit, als es im Interesse grösserer Vollständigkeit des Berichtes geboten erscheint.

Agram und Laibach. Die lange bekannte Regel, dass auf lockerem Boden errichtete Bauten grössere Zerstörungen erleiden, als auf festem Fels stehende, fand sich häufig bestätigt, und es schien, dass Ausnahmen von dieser Regel auf Verschiedenheiten der Bauart zurückzuführen waren.

Die Wirkungen der Erschütterung auf den Boden waren theils Lageveränderungen von Gesteinsstücken in Folge von Emporschleuderung oder Absturz, theils Formveränderungen der Oberfläche in Folge von Spaltenbildung und localer Senkung. Emporschleuderung und Umlegung loser Steine ereignete sich auf dem Rücken, welcher das Sinjsko Polje von der Gegend von Vojnić trennt, und in letzterer Gegend selbst. Auf dem Vojnički Brig, dem mittleren Theile jenes Rückens, wurden grosse Mengen von Steinen, welche dort in seichten Vertiefungen des rothbraunen Eluviums lagen, von ihren Lagerstätten emporgehoben und fielen meist mit nach aussen gekehrter Unterseite in nächster Nähe wieder nieder, so dass die dortigen Trümmerfelder auf weite Strecken hin nicht grau sondern rostgelb gefärbt erscheinen. Abbruch und Absturz von Felsstücken fand an verschiedenen Stellen des steilen Gehänges statt. das die Mulde von Vojnić gegen NO begrenzt. Grössere Blöcke haben sich am Wege von Turjake nach Bučani und am Wege von Jerković nach Gardun von den anstehenden Felsen abgelöst.

Spalten und Risse im Erdboden wurden an verschiedenen Stellen des Südwestrandes der Ravnica, bei Turjake, Dodić, Trilj und am Nordabhange des Vojnički Brig gebildet. Die Mehrzahl derselben verschwand bald in Folge der Durchweichung des Bodens, welche das nach dem Erdbeben eingetretene Regenwetter bedingte. Kleine kreisförmige Einsenkungen von einem bis zu einigen Metern Durchmesser entstanden gleichfalls im Randgebiete der Alluvialebene bei Turjake und Mateljan. Die Wirkungen des Bebens auf Wasserläufe bestanden in der milchigen Trübung zahlreicher Quellen und Brunnen. Ausserdem liegen Angaben über Verminderung und Vermehrung der Wasserführung einzelner Quellen vor.

Geologische Uebersicht des Schüttergebietes.

Zur Rechten des Cetinathales unterhalb Trilj stehen zunächst flach gelagerte Neogenmergel an, denen in einiger Höhe über dem Flusse eine Bank lockeren Conglomerates eingeschaltet ist. Weiterhin folgt steil gestellter Rudistenkalk, dessen Grenze gegen das Jungtertiär (unterhalb Sv. Petar) recente Schuttmassen verdecken. Zur Linken der Cetina reichen die Mergelschichten bis in die Gegend von Svaline, woselbst sie auf mässig steil gegen N fallenden Kalkbänken ruhen. Am Fusse des Felskopfes (407 m) gegenüber von Svaline tritt — zum Theile von Gehängebreccien bedeckt — ein schmaler Zug von cretacischem Dolomit zu Tage. Stromabwärts von da sieht man zu beiden Seiten der von Lehm- und Sandterrassen besäumten Cetina Felsen von Kreidekalk, der an der östlichen Thalwand ein mässig steiles Einfallen gegen S deutlich erkennen lässt. Der vorerwähnte Dolomitzug ist ostwärts der Cetina unterhalb

Caprice aufgeschlossen, westwärts vom Flusse streicht er in dem flachen Graben zwischen Jerković und Ravičić hinan, um weiterhin — grossentheils von Terra rossa überdeckt — dem Südwestrande der Mulde von Vojnić zu folgen. Die ihn südwestwärts begleitenden Kalke am Fusse des Rückens, der die Mulde von Vojnić vom Dicmo Polje trennt, fallen mehr oder minder steil gegen SSW bis S. Am steilen gegenüberliegenden Südwestrande des niedrigen Walles, der die Vojnićer Mulde von der Ravnica scheidet, ist stellenweise 40° NNO- bis N-Fallen zu constatiren. Dieselbe Fallrichtung bei geringerem Winkel zeigen die Kalkzüge, die da und dort aus den Eluvien der Gegend von Vojnić hervorragen und die Dolomite selbst, deren Bänke streckenweise fast flach liegen.

Der vorerwähnte Wall zwischen Vojnić und Trilj ist in seinem östlichen Abschnitte (Gardunski Brig) mit Eluvien, in seinem mittleren Theile (Vojnićki Brig) fast ganz mit losen Steintrümmern bedeckt und nur weiter im Westen felsig. Auf der Strecke von Trilj bis Košute¹⁾, längs welcher der Wall die südliche Umrandung der Ravnica darstellt und das Ufer des jungtertiären Süswassersees bildete, lagern ihm neogene Mergel an. Weiterhin tritt er die Rolle eines Uferlandes an den Felsrücken Gomila (434 m) ab, der sich bei Turjake von ihm abzweigt und bei Košute endigt. Ein flacher Querriegel bei Klapeza Staja gliedert von dem zwischen beide Rücken sich einschiebenden Thälchen eine längliche Mulde ab, in welcher die Quelle Pištetak liegt.

Zu beiden Seiten des oberen Theiles dieser Mulde lagern Schichten der jüngeren Gruppe des marinen Eocäns; Riffe von typischem fossilreichen Hauptnummulitenkalk und mergligen Knollenkalk, rothe, plattige bis schiefrige Nummulitenschichten, körnige, fossilleere Kalke und Breccien. Gegen NW erstrecken sich diese Schichten (nördlich von Punkt 424 der Specialkarte) bis an den Ostrand der steinigen Ebene Podovi. Gegen SO lassen sie sich längs der Ostseite der Mulde bis gegen Klapeza Staja verfolgen. Sie sind hier anscheinend steil gegen WSW geneigt, wogegen sie an der gegenüberliegenden Mulden-seite mässig steil gegen O fallen. Dieses synklynal gestellte Nummulitenkalkvorkommen ist beiderseits von Alveolinenkalkzügen begleitet. Der innere Zug läuft schief über den die Pištetakmulde vom Podovi trennenden Rücken, so dass weiter nordwärts am Westabfalle und weiter südwärts am Ostabhänge dieses Rückens Alveolinenkalk ansteht. Der äussere Zug folgt der Höhe des die Pištetakmulde von der Ravnica scheidenden Rückens. Im nördlichen Theile dieses Rückens reicht der Alveolinenkalk bis an den von Neogenschichten besäumten Rand der Ebene hinab. Weiter südwärts wird das der Ravnica zugekehrte Gehänge und von Klapeza Staja bis Košute auch das Südwestgehänge des in Rede stehenden Rückens von Rudistenkalcken gebildet. Die Grenzen gegen den über die Höhe des Rückens verlaufenden Alveolinenkalk sind ziemlich scharf, was auf bedeutende Störungen hinweist. Der innere Alveolinenkalkzug erscheint durch eine mehr oder minder

¹⁾ Unter Košute sind im Folgenden stets die Häusergruppen am Rande der Ravnica gemeint, welche auf der Specialkarte mit „zu Košute“ (gehörig) bezeichnet sind.

deutliche, zum Theile Milioliten führende Gesteinszone vom Rudistenkalk getrennt; doch zeigt sich weder in dieser unteren Grenzregion des Alveolinenkalkes, noch in seiner oberen gegen den Nummulitenkalk jener allmähige faunistische und lithologische Uebergang, welcher in zahlreichen, von mir aus dem Sebenicaner Küstengebiete beschriebenen Profilen zu beobachten ist.

Zur Linken des Cetinathales unterhalb Trilj sind die jungtertiären Süßwasserschichten mächtig entwickelt. Sie bilden eine von vielen tiefen Erosionsrinnen durchfurchte und mehrfach verzweigte Hügelmasse, den Golo Brdo (463 *m*).

Conglomerate sind besonders am Abhänge gegen die Cetina und in der Gegend von Caporice zu sehen. Jenseits der Thalfurche von Briskilje, welche den Ostrand des Golo Brdo bezeichnet, erheben sich zwei SO streichende Rücken von Kreidekalk, die ein umfangreiches Terra rossa-Lager umschliessen. Die Lagerungsverhältnisse sind hier undeutlich; vermuthlich ist Steilstellung vorhanden. Bei Strmen Dolac fallen die Kalkbänke unter gegen N abnehmenden Winkeln (60—30°) gegen NNO ein.

Der Südostrand des südlichen Sinjsko Polje ist entsprechend seiner zum Schichtstreichen senkrechten Richtung im Gegensatze zu dem im Streichen verlaufenden, geradlinigen Südwestrande zickzackförmig. Auf der Strecke von Trilj bis Grab treten vier Felssporne vor, die den ostwärts des Ruda Potok gelegenen Randtheil des Polje in fünf Buchten zertheilen. Der erste Sporn bildet das Ende des Bergrückens zwischen Vedrine und Cačvina. In der Mittellinie dieses Rückens verläuft eine von Ković bis über Sivalica hinaus verfolgbare schmale Zone von cretacischem Dolomit, der circa 40° NNO fällt. In den ihn begleitenden Rudistenkalkzügen, welche die Seitentheile des Rückens bilden, sind die Lagerungsverhältnisse nur theilweise erkennbar. Oberhalb Krolina (im südwestlichen Kalkzuge) kam stellenweise 30° SW-Fallen, bei Sivalica ONO-Fallen und zwischen Ković und Cačvina mittelsteiles NNO-Fallen zur Beobachtung. Der steile Felsriff (703 *m*) zwischen Bandovo und Cačvina scheint aus steil aufgerichteten Kalkbänken zu bestehen. Streckenweise ist das eben besprochene Terrain von alttertiären Breccien überlagert, besonders nordwestwärts von Bilanić, oberhalb Vedrine, bei Sušnjara und an dem in die Ravnica vortretenden Felssporne (335 *m*).

Die Felsen am Nordostgehänge der Thalrinne, durch welche die Mulde von Strmen Dolac mit der Bucht von Vedrine verbunden ist, sind 40—60° WSW fallender Alveolinenkalk von weisser bis rosenrother Farbe. Weiter oben am Gehänge ist an der Grenze gegen den Kreidekalk ein schmaler Zug Risssoen führender Cosinaschichten sichtbar. Weiter südostwärts erscheint bei Krolina in der Verlängerung des vorerwähnten Kalkzuges inmitten des Rudistenkalkes ein schmaler Streifen von Untereocän, welcher sich südostwärts in der Richtung gegen Peso Stan eine Strecke weit verfolgen lässt. Dieser Gesteinszug besteht aus 40—50° NO fallenden Bänken von Alveolinen führenden Kalken und Breccienkalken und fossilereen, röthlichen Breccien und ist an seiner Südwestseite stellenweise von Gesteinen begleitet, welche in ihrem Habitus manchen Kalken der Protocänstufe gleichen.

Der zweite, westlich von Jabuka in die Ravnica vortretende Felsporn bildet das Endstück eines schmalen, zum Theile von jüngeren Bildungen bedeckten Zuges von Werfener Schichten, der weiter ostwärts dem Nordfusse des bizarren Felsriffes folgt, der von der Cačvina-Ruine gekrönt wird (683 *m*). Es sind in diesem Zuge fast alle Gesteinstypen der genannten Schichten vertreten; weinrothe bis braune Sandsteine, dünnplattige, grüne und violette Schiefer, gelbgraue Kalkschiefer mit Gervillien und Naticellen, dunkle, weissgeäderte Kalke, Rauchwacken, Dolomite und dunkelrothe Conglomerate. Der dritte und vierte der in den südöstlichen Randtheil der Ravnica vortretenden Sporne sind die Ausläufer zweier NW-SO streichender Felsrücken, die das Thal von Velić umschliessen. Diese Rücken bestehen aus steil aufgerichteten Bänken von Muschelkalk. In dem in der Fortsetzung des von Quartär erfüllten Thales von Velić gelegenen Graben, welcher in die Bucht zwischen den beiden Spornen ausläuft, tritt ein ebenfalls steil gestellter, grobkörniger Dolomit zu Tage. Am Nordabhange des Thales von Grab, das gegen S vom zweiten der vorgenannten Felsrücken begrenzt ist, lagern eocäne, aus weissen Rudistenkalk- und grauen Muschelkalkbrocken gebildete Conglomerate. Reste limnischen Neogens haben sich ostwärts vom Ruda Potok in den Buchten von Grab und Jabuka und bei Vedrine und weiter südostwärts bei Krolina und zwischen Briskilje und Strmen Dolac erhalten.

Die Ursachen der Erschütterungen.

Durch combinirte Betrachtung der geologischen und morphologischen Verhältnisse ergibt sich, dass das Schüttergebiet in den Bereich eines Erdkrustenstückes fällt, das durch ein Netz von Längs- und Querbrüchen in zahlreiche Schollen zertheilt ist, die gegeneinander in horizontaler und verticaler Richtung verschoben sind. Das Terrain zwischen der Ravnica und der Mulde von Vojnić ist von einer Reihe peripherischer Brüche durchsetzt. Eine geologische Störungslinie verläuft dem vorigen zufolge längs der Achse der Mulde von Pišetak, eine zweite über die Höhe des Rückens Gomila. Durch den östlichen Steilabfall dieses Rückens wird eine dritte Dislocationslinie angezeigt. Auf zwei weitere Längsbrüche weisen die Steilränder des Rückens zwischen Vojnić und Košute hin. Weiter südwestwärts verläuft eine Bruchlinie entlang dem NO-Fusse des Rückens zwischen Vojnić und Bisko. Ostwärts der Cetina sind zufolge dem an früherer Stelle Gesagten zwei grosse Dislocationen vorhanden, von denen die eine dem Südfusse des Bergrückens zwischen Sušnjara und Cačvina, die andere dem Nordrande dieses Rückens folgt.

SSW streichende Radialklüfte sind in den Gegenden von Košute, Trilj und Strmen Dolac zu vermuthen. Ein das ganze in Rede stehende Gebiet und die nördlich anstossende Gebirgsmasse durchsetzender Querbruch wird durch die Thalspalte der Cetina und den in ihrer Verlängerung liegenden Südostrand der Ravnica bezeichnet. In besonderem Masse wird die Annahme, dass das Cetinathal unterhalb Trilj einer Querverwerfung folgt, durch den Umstand gestützt, dass der steile Kalkriff von Sv. Petar bei Gardun am Ostufer der Cetina keine Fortsetzung findet. Das plötzliche Hinabtauchen des Rückens Gomila bei

Košute berechtigt zur Annahme eines die Randzone des Gebirges daselbst durchquerenden Bruches. Weiter westwärts lässt sich oberhalb Turjake das Vorhandensein einer diese Randzone schief durchsetzenden Verwerfung aus Unregelmässigkeiten im Schichtverbande erkennen. Ostwärts der Cetinaspalte dürften die Thalfurche von Briskilje und der Ostrand der Mulde von Strmen Dolac queren Verwerfungen folgen.

Von den Schollen, welche durch die Bildung des eben erörterten Sprungnetzes entstanden sind, erscheinen drei gegen ihre Umgebung vertical nach abwärts verschoben, die westwärts vom Querbruche von Trilj gelegene Fortsetzung der Bergmasse von Cačvina, das nordwärts vom Vojnički Brig zwischen den Querspalten von Košute und Trilj gelegene Terrain und die südwärts vom Längsbruche von Sušnjara zwischen den Spalten von Trilj und Strmen Dolac gelegene Scholle. Es sind dies jene Abschnitte des Schüttergebietes, welche unter dem Spiegel des jungtertiären Sees des Sinjsko Polje lagen und jetzt mit den in jenem See zum Absatze gelangten Mergeln erfüllt sind. Das Vorhandensein einer Querverschiebung der Schollen zu beiden Seiten der Cetina erhellt aus dem Umstande, dass die geradlinigen Verlängerungen der Eocänstriche von Gomila und Sušnjara nicht zusammenfallen.

Die durch seit Jahren währende Vorbeben eingeleitete jetzige Schütterperiode ist als eine neue Phase der in die Neogenzeit zurückreichenden Bewegungen im Schollengebiete der Umgebung von Trilj zu betrachten. Die Ursache der am Morgen des 2. Juli erfolgten HAUPTerschütterung ist in einer Bewegung der zwischen den Radialklüften von Košute und Trilj gelegenen Gebirgsmasse zu suchen. Es liegt daselbst eine jener vorerwähnten Schollen, die schon in der jüngeren Neogenzeit tiefer als ihre Umgebung lagen und seit jener Zeit wahrscheinlich zahlreiche weitere Senkungen erfahren haben. Es ist möglich, dass eine eventuell mit Horizontalbewegung combinirte geringe Abwärtsbewegung dieser Scholle stattgefunden hat, bei welcher der Betrag der Verschiebung an den verschiedenen Schollenrändern von ungleicher Grösse sein mochte. Die Bewegung theilte sich den umgebenden Schollen mit, und es ist möglich, dass diese zum Theile selbst, zumal die nordwestwärts benachbarten, geringe Verschiebungen erlitten. Besonders heftig machte sich die mitgetheilte Erschütterung in dem an die bewegte Scholle im Süden anstossenden Gebiete geltend.

Der Umstand, dass an der Oberfläche keine regionalen Senkungen wahrnehmbar sind, erklärt sich dadurch, dass das bewegte Terrain von jüngeren plastischen Bildungen bedeckt ist, in denen eine an der unterliegenden Felsoberfläche eventuell gebildete Stufe ausgeglichen wurde.

Die überwiegende Zahl der Schilderungen des Hauptphänomens weisen auf eine wellenförmige Bewegung hin; in manchen erscheint geradezu das wogende Meer zum Vergleiche herangezogen; im pleistocänen Gebiete begegnet man indessen auch Angaben, welche auf einen der Wellenbewegung vorangegangenen Stoss von unten zu beziehen sind, dessen Erfolgtsein hauptsächlich auf Grund der Emporschleuderung von Steinen anzunehmen ist. Ganz allgemein wird angegeben, dass ein Windstoss und ein Getöse der Erderschütterung vorausgingen. Die Angaben über Vorbeben beziehen sich vorzugsweise

auf eine vor drei Jahren längere Zeit hindurch erfolgte Wahrnehmung donnerähnlicher Geräusche und leichter Erzitterungen des Bodens und auf ein Wiederaufleben dieser Erscheinungen seit Mitte Juni des laufenden Jahres.

Die durch die geringere Zahl der brechenden und reflectirenden Hindernisse bedingte, leichtere Fortpflanzung der Bewegung in der Streichungsrichtung des Gebirges kommt in der Gestalt der Isoseismen des in Rede stehenden Bebens zu deutlichem Ausdrucke. Gegen Osten hin scheint die Bewegung in den mächtigen Alluvionen der Ravnica fast erstorben zu sein; auf Wellenreflexionen sind jene Angaben zu beziehen, denen zufolge die Erschütterung von einer der Richtung gegen das Epicentrum hin entgegengesetzten Richtung her kam.

Die zahllosen Nachbeben erscheinen durch die zur allmähigen Herbeiführung eines neuen Gleichgewichtszustandes nothwendigen weiteren Lageveränderungen der Massen bedingt. Es liegt die Annahme nahe, dass hiezu auch Verschiebungen in den umgebenden Schollen erfolgen müssen, ein Umstand, auf den die Angaben, dass einzelne Nachbeben ausserhalb des Epicentrums der Haupterschütterung am stärksten verspürt werden, zurückzuführen sind.

Reiseberichte.

C. M. Paul. Aufnahmebericht aus dem Flyschgebiete des Ybbsthales in Niederösterreich.

Nachdem im vorigen Jahre die Thalgebiete der grossen und kleinen Erlaf, insoweit dieselben die Flyschzone durchschneiden, aufgenommen und über die Resultate dieser Studien auch bereits einige kurze vorläufige Mittheilungen in diesen Verhandlungen gegeben worden waren, gelangte ich in diesem Sommer, westwärts fortschreitend, an das Ybbsthal, welches nun, sammt dem zwischen der Ybbs und der kleinen Erlaf gelegenen Landstücke, den Gegenstand meiner fortschreitenden Wienersandstein-Studien bildet.

Zunächst wurde, gemeinschaftlich mit Herrn Chefgeologen Dr. A. Bittner, die noch auf das Specialblatt Zone 14, Col. XII fallende Gegend zwischen Gstadt und Ybbsitz begangen. Es wurde hiebei vollständige Klärung und Uebereinstimmung bezüglich der hier ziemlich schwierig festzustellenden Grenze zwischen Kalk- und Flyschzone erzielt, und das genannte Kartenblatt hiemit, insoweit es die Flyschbildungen betrifft, fertiggestellt.

Auf dem Specialblatte Zone 14, Col. XI, welches nun in Angriff genommen wurde, beschäftigte ich mich bisher vorwiegend mit dem rechten Gehänge des Ybbsthales bei Waidhofen.

Soviel bisnun erkannt werden konnte, stimmt die Reihenfolge der einzelnen Flyschglieder hier ganz vollkommen mit der im Erlafgebiete constatirten.

Zunächst an der Grenze der Kalkzone folgt eine Zone von Neocomflysch, dieselbe südliche Randzone dieser Abtheilung, die wir schon im Wienerwalde kennen lernten, und die sich aus der Gegend von Wien über die Thäler der Traisen und Erlaf bis hieher ziemlich ununterbrochen verfolgen lässt. Die Charakteristik der Gesteine dieses

Zuges, sowie die Rechtfertigung der Deutung derselben ist in meiner soeben im Drucke erschienenen Mittheilung über den Wienerwald (Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsanstalt 1898, Bd. 48, Heft 1) gegeben. Diese Zone besteht hier an der Ybbs wie sonst überall aus einem Complex von echten, hieroglyphenführenden, meist sehr harten Flyschsandsteinen mit hellen Mergelkalken und Fleckenmergeln.

Aus den Mergelkalken sind schon seit längerer Zeit und von verschiedenen Punkten dieser Zone Aptychenfunde bekannt, durch welche deren neocomes Alter sichergestellt ist. Die bisher bekannt gewordenen Funde von *Apt. Didayi Cocq.*, *A. angulocostatus Pet.* etc. stammten aber eben immer nur aus diesen erwähnten Kalken, und obwohl ich die Wechsellagerung und Zusammengehörigkeit derselben mit den Flyschsandsteinen oft genug beobachtete und betonte, so erschien die Möglichkeit doch immer nicht ausgeschlossen, dass irgend ein Zweifler an der Richtigkeit meiner Wienersandstein-Gliederung meine diesbezüglichen Beobachtungen nicht ausreichend finden, die Aptychenkalke als „Klippen“ im Flyschgebiete, und daher für die Deutung der Flyschsandsteine nicht als beweiskräftig betrachten könnte.

Heuer ist es mir nun geglückt, deutliche Aptychen nicht im Mergelkalke, sondern im echten, typischen Flyschsandsteine selbst, aufzufinden. Es ist durch diesen Fund — meines Wissens dem ersten derartigen in unserer Sandsteinzone — nun wohl der letzte Einwand, der gegen meine Wienersandstein-Gliederung vorgebracht werden könnte, endgiltig beseitigt.

An die Zone von Neocomflysch schliesst sich nordwärts eine solche von obercretacischen Flyschgesteinen in ihrer sehr typischen und leicht kenntlichen petrographischen Entwicklung den durch Inoceramen etc. charakterisirten Gesteinszügen östlicherer Gebiete vollkommen gleich an.

Es ist nun weiter nordwärts auch noch das Herüberstreichen einer breiten Zone alttertiärer Wienersandsteine, die ich im Erlafgebiete kennen gelernt habe, zu erwarten; doch konnte ich bisher, durch das auffallend ungünstige Wetter der ersten Periode dieses Sommers vielfach in meinen Studien aufgehalten, meine Begehungen noch nicht soweit ausdehnen. Ich hoffe jedoch, dass es möglich sein wird, noch dieses Jahr mindestens das Ybbsthalprofil, von der Kalkzone bis zum neogenen Donauhügelland, fertigzustellen.

A. Bittner. Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich.

1. Die nächste Umgebung von Weyer.

Nach einem kurzen Aufenthalte in Gross-Hollenstein an der Ybbs, der dazu bestimmt war, den Anschluss an die zum grossen Theile auf dem Blatte Zone 14, Col. XII (Gaming—Lunz) liegenden Gebirgszüge des Königsberges und des Oisberges herzustellen, wurde von Weyer aus die Neukartirung der auf Blatt Zone 14, Col. XI (Weyer) entfallenden Region der Kalkalpen in Angriff genommen.

Weyer selbst liegt im südwestlichen Fortstreichen der dem Oisberge vorgelagerten Gebiete von Opponitz und des Hochseeberges, welche durch die maderische Schlucht der Ybbs unterhalb Opponitz durchbrochen werden, in welcher im Liegenden der oberen Kalkgruppe der alpinen Trias (Hauptdolomit und Opponitzer Kalk) noch die Lunzer Schichten und ein Gewölbe von Muschelkalk zum Aufschlusse gelangen. Die Antiklinale des Ofenberges und Hochseeberges setzt minder deutlich in SW gegen Weyer fort und wird insbesondere durch einen Zug von Lunzer Sandstein markirt, der sich an den Gehängen südlich von Gaffenz bis gegen die Weitenau erstreckt. Weiterhin nach SW verliert sich dieser Zug unter den Opponitzer Kalken. Nur an einer Stelle, am rechten Gehänge des unteren Mühleingrabens, östlich von Weyer, kommt, wahrscheinlich in Folge einer Querstörung, noch einmal in beschränkter Ausdehnung Lunzer Sandstein zu Tage. Hier wurde auf einem Acker ein Kohlenflötz aufgedeckt, das einen Meter mächtig sein soll und das man gegenwärtig durch einen Stollen zu unterfahren beabsichtigt. Das sehr flach in NW einfallende Flötz wurde durch denselben bisher nicht erreicht. Auf der Halde, die anscheinend nur Liegendgesteine desselben führt, findet man u. a. häufig Blöcke eines Sandsteins, der neben zahlreichen Exemplaren des kleinen *Myophoricardium lineatum*, neben *Pecten Hallensis*, *Gervilleia Bouéi* und anderen Bivalven auch nicht selten *Carnites floridus* in besonderer Grösse enthält und somit faunistisch lebhaft an den Mitterberger *Floridus*-Sandstein von Hall in Tirol erinnert, dem er ja wohl auch dem Alter nach beiläufig parallel stehen wird. Nebenbei bemerkt, wurden auch im Lunzer Sandsteine bei Gross-Hollenstein Lagen mit marinen Muscheln gefunden. Ueber diesem flötzführenden Lunzer Sandstein liegt auch zu Weyer Opponitzer Kalk in bedeutender Mächtigkeit, besonders gut aufgeschlossen durch die Steinbrüche an der Hollensteiner Strasse, die indessen gerade die petrefactenführenden Opponitzer Mergellagen nicht anschneiden. Das Hangende der Opponitzer Kalke dieser Seite bilden die Hauptdolomite des Heiligensteins, des Widt- und des Kreuzberges im Nordwesten der Tiefenlinie Weyer—Breitenau.

Nun verzeichnen die Special-Aufnahmeblätter aus den Jahren 1863 und 1864 an der rechten Thalseite des unteren Dürrenbaches bei Weyer ziemlich ausgedehnte Complexe von Muschelkalk, den sie bis auf die Wasserscheide gegen das Ybbsthal hinaufreichen und daselbst wieder von einem Zuge von Lunzer Sandstein begleitet sein lassen. Die aus der Reduction jener Blätter hervorgegangene alte Karte im M. 1:144,000 kennt zwar jene Muschelkalkvorkommnisse nicht, wohl aber den Zug von Lunzer Sandstein. Ich habe mich überzeugt, dass auch dieser nicht existirt. Das wäre vielleicht kaum erwähnenswerth, wenn nicht in Folge der Wiederaufnahme von Bauen auf Lunzer Kohle auch möglicherweise unsere alte Karte zu Rathe gezogen werden und wenn dieselbe nicht überdies auch in der weiteren südwestlichen Fortsetzung, südlich und südwestlich bei Weyer, einen Zug von Lunzer Sandstein, welcher sich von dem Loibener Zuge abzweigt, von Muschelkalk unterlagert, verzeichnen würde, der schon auf Grund der Terrainconfiguration für äusserst problematisch gelten

muss, bei genauerer Untersuchung auch thatsächlich als nicht vorhanden sich herausstellt. Es liesse sich auf Grund des Vergleiches der ältesten Aufnahmen mit jenen von 1863/64 leicht zeigen, in welcher Weise jener Lunzer Zug sammt dem ihn begleitenden Muschelkalkzuge zu Stande gekommen ist; das würde indessen hier zu weit führen. In der That ist das ganze, unter den diluvialen Bildungen hervortretende Grundgebirge an dieser Stelle nichts weiter als eine sehr weit gespannte, flache Wölbung von Opponitzer Kalk und Rauchwacke, die sich vom Nordfusse des Rapoltecks quer über das Weyrer Thal zum Südfusse des Kreuzberges hinüber, beziehungsweise hinaberstreckt, und welche gegen Westen durch eine scharfmarkirte Störungslinie, die sich aus dem Stampfgraben über den Loibnersattel nach Klein-Reifling a. d. Enns verfolgen lässt, abgeschnitten und begrenzt wird. An dieser Linie ist diese östliche Scholle zugleich aufgebogen, wodurch das bis hieher normale west-südwestliche Hauptstreichen mit einem Schlage in ein süd-südwestliches überspringt, das weiterhin im Westen auf eine Strecke weit das herrschende bleibt. Unter den felsbildenden Opponitzer Kalken der Scholle erscheint in Folge dessen gegen W, resp. WNW der Lunzer Sandstein, der zwischen dem Mooswirth und dem Prandnergute am rechten Ennsufer bei Klein-Reifling noch von einem Zuge von Muschelkalk (Reiflinger und Gutensteiner Kalk) unterteuft wird. Das Auftreten von Reiflinger Kalken zunächst östlich auch bei Klein-Reifling ist von einem gewissen Interesse, da diese Kalke bekanntlich nach dem südlicher gelegenen Orte Gross-Reifling ihren Namen erhielten.

Westlich an diese Scholle von Triasablagerungen, getrennt von ihr durch die Störung Loibnersattel—Klein-Reifling, stösst unmittelbar, z. Th. von derselben ab-, z. Th. gegen sie einfallend, ein Streifen von liasisch-jurassischen Bildungen, hie und da noch von neocomen Aptychenschiefen überlagert. Dieser Streifen wird von Klein-Reifling abwärts bis Kastenreith—Weyer von der Enns durchbrochen und bildet links derselben die unteren Gehänge des mächtigen, breiten Kalkklotzes des Ennsberges, rechts aber den schmalen Zug des Rettensteins (Röthensteins) zwischen der Enns und dem Loibnersattel. Bei Klein-Reifling kreuzt somit die Enns jene Störung, die hier also in der Thalfurche liegt, und dieser Umstand vermittelt den überraschenden Contrast beider Thalseiten und den schönen Blick auf das östlich der Enns ansteigende Profil, den man von Abhänge über der Ennsterrasse (über dem Bahnhofe von Klein-Reifling) geniesst. Aus der rechtsseitigen Diluvialterrasse erhebt sich der felsige Waldzug des Muschelkalkes; darüber streicht vom Loibnersattel bis zum Prandnergute der grüne, breite Wiesenstreif des Lunzer Sandsteins hin; er wird von den mächtigen Felswänden des Opponitzer Kalkes überragt, über welche der Schrabach als Wasserfall herabstürzt; über diesen erheben sich die waldigen, wenig aufgeschlossenen Gehänge des Hauptdolomites, die an den Gipfeln des Schrabachauerkogels noch von felsigen Resten jüngerer Ablagerungen (Dachstein-, resp. Plattenkalk, Kössener Schichten, liasische rothe Crinoidenmarmore und wahrscheinlich auch jurassische Gebilde) gekrönt werden. Auf den gleich alten jurassischen Bildungen aber steht man am linken

Ennsufer 900 *m* tiefer als der gegenüber aufragende Gipfel des Schrabachauerkogels, und diese jurassischen, sammt den ihnen aufruhenden altcretacischen Bildungen fallen hier in gleicher Weise nach Osten ein, wie die jenseits der Enns sich aufbauende Serie von Trias. Die alte Karte freilich verzeichnet jenseits am rechten Ennsufer an der Basis der Lunzer Schichten einen zusammenhängenden Streifen von Hauptdolomit, der, wenn er existiren würde, allerdings das einfache und klare Bild des Profils im Osten von Klein-Reifling zu zerstören geeignet wäre.

Weyer, am 5. August 1898.

2. Das linke Ennsufer bei Weyer und Klein-Reifling.

Jenseits der Enns bei Weyer erhebt sich die breite, gerundete Masse des 1470 *m* hohen Ennsberges. Er fällt im Norden mit gewaltigen Felsmauern ab gegen den Hammergraben und den Gebirgsausschnitt von Kämpfen, im Süden gegen das bei Klein-Reifling in die Enns mündende, weitverzweigte Thalgebiet, dessen wichtigster Oberlauf als Mayerhofthal, dessen Unterlauf ebenfalls als Hammergraben bezeichnet wird. Geologisch betrachtet, reicht die Masse des Ennsberges nach Norden hin über Kämpfen hinaus, bis zu dem kleinen, von Tandelsberg herabkommenden Graben; nach S, resp. SW aber erstreckt sie sich weit in das Thalgebiet von Klein-Reifling hinein. Sie nimmt daher auf der Karte einen annähernd linsenförmig gestalteten Oberflächenraum von fast 10 *km* Länge und etwa 4 *km* Breite ein. Diese den Ennsberg im weiteren Sinne bildende Kalkmasse ist ein hellgefärbtes, undeutlich oder klotzig geschichtetes Gestein, das insbesondere in seinen randlichen Partien, wo seine Mächtigkeit rasch abnimmt, sich als ein wahrer Korallenkalk erweist. Da diese Kalkmasse bestimmt von Lunzer Schichten überlagert wird, sich aber andererseits an ihrer Basis, mit oder ohne Eingreifen von Partnachschiechten, aus den Reiflinger Kalken entwickelt, muss dieselbe als Wettersteinkalk angesprochen werden. Dieser Wettersteinkalk erscheint auf unseren Karten bisher zum grossen Theile als Opponitzer Kalk, zum Theile aber als Hauptdolomit und Lias ausgeschieden; er wurde also ebenso wie die in SO und SW benachbarten Wettersteinkalkmassen des Palfauer Gamssteins und der Mittel-Laussa für jünger gehalten, als er ist. Sein Schicksal haben bekanntlich auch die Wettersteinkalke weiter im Osten (im Gebiete der Triesting, Piesting, Schwarza und Traisen) getheilt. Dass in seinem Liegenden bei Kämpfen nächst Weyer Muschelkalk von Reiflinger Typus auftritt, war bekannt; aus der Verkennung der Partnachschiechten und aus dem daraus folgenden Verschmelzen derselben mit Zügen von Lunzer Sandsteinen musste auch eine irrige Ansicht über das Alter dieser Wettersteinkalke hervorgehen. Die ersten Partnach-Brachiopoden, welche Baron Sternbach seinerzeit im Feilbache bei Kämpfen auffand, wurden nicht erkannt und als fragliche „Kössener“ Vorkommnisse bei Seite gelegt. Heute bilden die Lagen mit *Koninckina Leonhardi Wissm.* auch für die nordöstlichen Kalkalpen ein Leitniveau von grosser Bedeutung innerhalb des unteren Kalkcomplexes, oder, wo Wettersteinkalke fehlen, an der

oberen Grenze dieses Complexes. Es mag hier beigelegt sein, dass im verflossenen Jahre diese Lagen mit *Koninckina Leonhardi* in ihrer charakteristischen Ausbildung, meist vergesellschaftet mit bactryllienführenden Partnachmergeln, auch in der Gegend von Hainfeld und Lilienfeld nachgewiesen worden sind, so dass sie gegenwärtig in den äusseren Zonen der nordöstlichen Kalkalpen fast ununterbrochen von Kaltenleutgeben bei Wien bis in's Ennsthal verfolgt werden können. Hier ist ihre Fauna, die völlig jener des Wendelsteingebiets in Oberbayern entspricht, auch zugleich am reichsten, wie bereits früher gezeigt wurde, und überdies beschränken sich hier im Ennsgebiete die Partnachschichten nicht auf die äusseren Ketten, sondern reichen durch die gesammte Breite der Kalkalpen hindurch bis an deren südliche Grenze (Stadtfeldmauer bei Johnsbach), wobei als verbindende Punkte eine kürzlich aufgefundene Stelle in der unteren Laussa bei Altenmarkt an der Enns und die Bactryllienmergel von Gross-Reifling anzuführen sind. Bei Weyer selbst werden nicht nur die nördlichen Aufschlüsse der Ennsbergregion (nächst Kupfern) durch Partnachmergel bereichert, sondern diese finden sich auch in den südlicheren Aufschlüssen dieser Region in der Gegend der Klaushäuser SW von Klein-Reifling, hier wie dort vergesellschaftet mit den kalkigen Lagen, die *Koninckina Leonhardi* und andere Brachiopoden führen.

Eigenthümlich ist der Umstand, dass auch bei Weyer, ähnlich wie im Gamssteingebiete, das Auftreten mächtiger Wettersteinkalke mit einer gleichzeitigen Reduction der Mächtigkeit der Lunzer Sandsteine verbunden zu sein scheint. Wo die Entwicklung des Wettersteinkalkes ausgeblieben ist, da tritt über dem typischen Reiflinger Kalke mit seinen hangendsten „Partnachkalken“ sofort mächtig entwickelter Lunzer Sandstein auf, so nur wenig südlicher auf den Höhen zwischen dem Klein-Reiflinger Thalgebiete und dem Schleifen- oder Klausgraben und der Unteren Laussa. Dasselbe gilt für den nahen Osten, beziehungsweise Südosten. Hier werden gegen die Enns hin die Wettersteinkalke des Ennsberges durch einen Streifen von vorwiegend jurassischen Kalken von dem am rechten Ennsufer sich aufbauenden Profile der Schrabachgegend getrennt. Diesem Profile fehlt der Wettersteinkalk ebenfalls; über seinem Reiflinger Kalke folgt mächtiger Lunzer Sandstein. Unsere alten Karten lassen nun diesen rechtsseitigen Zug von Lunzer Sandstein über das Prandnergut nach Süden an der Abdachung des Hierthnerkammes gegen Fockenua fortsetzen, was ganz unmotivirt ist, da der Hierthnerkamm durchaus aus Hauptdolomit besteht, dessen liegender Opponitzer Zug schon gegenüber Blumau unter das Niveau der rechtsseitigen Ennsterrasse hinabtaucht. Im Zusammenhange mit dieser unrichtigen Verlängerung des Lunzer Zuges von Loiben wird der Jura von Kastenreith—Klein-Reifling—Eschenkogel über den Hirngraben hinüber in directer Verbindung gesetzt mit dem Jura des Kühberggipfels. Das wurde bei Gelegenheit der sogenannten specialisirten Detailaufnahmen der Jahre 1863—1864 wieder, wie so vieles Andere, einfach aus den allerältesten Aufnahmsblättern copirt.

Ich war nicht wenig überrascht, als ich bei Begehung des südlich von Klein-Reifling liegenden tief eingerissenen Hirngrabens fand,

dass der Kühberg (1414 *m*) nichts weniger als die Fortsetzung des Jurazuges von Klein-Reiffing sei, sondern dass er sammt dem Hirngraben selbst die directe Fortsetzung des ausgezeichnet schönen Trias-Juraprofils der rechten Ennsthalseite gegenüber Klein-Reiffing, des Schrabacher Profils bilde und dass die zusammenhängenden Aufschlüsse des Hirngrabens quer durch diesen vom Sonnriss zum Gipfel des Kühberges an Klarheit denen des Schrabacher Profils nicht im Mindesten nachstehen.

Die felsige Sonnrisskette (zwischen dem Mayerhohle und dem Hirngraben) ist ein mächtiger, hochaufragender, nach OSO einfallender Zug von Muschelkalk, grösstentheils von Reiffinger Typus, ohne Wettersteinkalk, aber an seiner oberen Grenze mit Einlagerungen von Partnachmergeln; er figurirt auf unseren Karten bisher als Opponitzer Kalk. Dieser Muschelkalkzug, der tief in das Hirnthal hinabreicht, wird regelmässig überlagert von einem mächtigen Zuge von Lunzer Schichten, der directen Fortsetzung des Loibener Zuges im Schrabacher Profile und gleichzeitig der Verbindung des letzteren Zuges mit den Lunzer Aufschlüssen im oberen Schleifen-(Klaus-)Bache; dieser mächtige, über 3 *km* lang fortstreichende Zug von Lunzer Sandstein, der die ganze Thaltiefe des Hirnbaches einnimmt, fehlt unseren Karten bisher vollständig. Derselbe wird von einer fortlaufenden Felskette von Opponitzer Kalken überlagert, die am Ausgange des Hirnbaches, am linken Ennsufer genau da auftauchen, wo die Opponitzer Kalke des jenseitigen Schrabacher Profils auf dem rechten Ennsufer verschwinden; auch dieser auffallende Umstand ist übersehen worden. Ueber dem Opponitzer Kalke des oberen Hirnbaches baut sich der mächtige Hauptdolomit des Kühberges auf, dessen Gipfelzug ganz wie jener des Schrabachauerkogels felsige Massen von Dachsteinkalk, Kössener Schichten, helle und zuoberst rothe Jurakalke bilden.

Diese hier angeführten Proben der hochgradigen Unverlässlichkeit unserer bisher existirenden geologischen Karten der nächsten Umgebung von Weyer und Klein-Reiffing dürften wohl hinreichen, um zu zeigen, dass es sich in dieser Gegend nicht um eine blosse „Revision“ derselben handeln kann, sondern dass eine gründliche Neukartirung des auf Blatt Z. 14, Col. XI (Weyer) entfallenden Kalkalpengebietes ganz unerlässlich ist.

Weyer, am 23. August 1898.



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 30. September 1898.

Inhalt: Todesanzeige: Ihre Majestät Kaiserin Elisabeth †. — Eingesendete Mittheilungen: F. Teller. Die mioocänen Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save. — N. Andrusov: Einige Worte über das internationale schwimmende Institut. — C. F. Eichleiter: Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen. — Literatur-Notizen: Geologische Karte von Ungarn und Erläuterung. H. B. Geinitz.

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

Kaiserin Elisabeth †.

Der Tod Allerhöchst Ihrer Majestät der erhabenen Gemahlin unseres kaiserlichen Herrn, herbeigeführt durch eine fluchwürdig verbrecherische, das Entsetzen und den Abscheu aller Staatsgesellschaften der Erde erregende Unthat, hat das Vaterland seiner allverehrten gütigen Landesmutter und das Allerhöchste Kaiserhaus seiner höchststehenden, edelsinnigsten Frauengestalt beraubt.

In ehrfurchtsvoll tiefer Trauer schliesst die k. k. geologische Reichsanstalt sich den innig empfundenen Kundgebungen des Schmerzes an, in denen Wien und das ganze Reich sich aus Anlass des unsagbar schweren Verlustes und gemütherschütternden Unglücks, durch welches Allerhöchst Seine Majestät unser Kaiser, sein Haus und seine Völker am 10. September d. J. heimgesucht wurden, so erhebend einig gefühlt und gezeigt haben.

Mit all' seinen in unerschütterlicher Treue und Liebe ergebenen Unterthanen richten auch wir in dieser Zeit des schweren Leides und der allgemeinen Trauer unsere Blicke auf die an Seelengrösse und Pflichtgefühl alles überragende Person unseres Kaisers, des gütigen Gründers und allezeit gnädigen Schutzherrn unserer geologischen Reichsanstalt, um selbst Erhebung zu finden und Stärkung des eigenen Pflichtgefühls. Unsere Herzen aber finden sich vereinigt wie in der Tiefe der Trauer, so in der Innigkeit des Beileids, und sind erfüllt von der Hoffnung, dass der Welt und seinen Völkern zum Heile noch ungezählte Jahre durch Gottes Gnade erhalten bleibe der hochsinnige edle Friedensfürst Kaiser Franz Joseph I.

Eingesendete Mittheilungen.

F. Teller. Die miocänen Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save.

Im Mündungsgebiete der Sann in die Save und an den Ufern der Save selbst sind seit langer Zeit Leithakalkbildungen bekannt, welche in beträchtlicher Entfernung von dem Südrande der tertiären Bucht von Tüffer in übergreifender Lagerung, und zwar zum Theil in bedeutender Höhe über den heutigen Thalsohlen auf steil aufgerichteten Schichten der Triasformation aufruhcn. Die in malerischen Felspfeilern aufragenden Leithakalke am linken Ufer der Sann nächst Steinbrück sind von Zollikofer in Wort und Bild geschildert worden¹⁾, die Kenntniss der auf Krain entfallenden Vorkommnisse auf der Höhe des Gebirges im Süden des Savethales verdanken wir den eingehenden Untersuchungen von Lipold²⁾ und Stache³⁾.

Die im Gange befindlichen Neuaufnahmen dieses Grenzgebietes von Steiermark und Krain konnte in Bezug auf die Verbreitung dieser übergreifenden Miocänbildungen die älteren Forschungsergebnisse nur unwesentlich erweitern. Dagegen hat die inzwischen insbesondere durch die erfolgreichen Studien A. Bittner's⁴⁾ schärfer präcisirte Gliederung des miocänen Schichtencomplexes der Tüfferer Bucht und des Gebietes von Trifail und Sagor eine neue Frage angeregt, welcher bei den obencitirten älteren, Aufnahmsarbeiten noch nicht näher getreten werden konnte, die Frage nämlich, ob man in diesen Transgressionsrelicten diesseits und jenseits der Save Theile einer einheitlichen, nur durch die Erosion zerstückten Leithakalkdecke vor sich habe, oder ob in denselben nicht analog den Verhältnissen innerhalb der benachbarten geschlossenen Tertiärbucht Nulliporenkalke verschiedenen Alters unterschieden werden können.

Die neuen Begehungen haben nun erwiesen, dass in den genannten Transgressionsrelicten thatsächlich zwei verschiedene Horizonte von Nulliporenkalk vertreten sind, indem die Leithakalkbildungen des rechten Saveufers — jene der Scholle von St. Katharina oberhalb Ratschach — dem unteren Leithakalk des Tüfferer Beckens äquivalent sind, während die Leithakalke von Steinbrück dem oberen Nulliporenkalkhorizont der genannten Tertiärbucht parallelisirt werden müssen.

Schon Stache hat darauf hingewiesen (loc. cit. pag. 377), dass die Leithakalkscholle von St. Katharina ob Ratschach an ihrem Südrande von conglomeratischen Bildungen begleitet wird. Diese aus groben Geröllen verschiedenartiger bunter Schiefer und Kalke des Grundgebirges zusammengesetzten, durch sandiges Cement gebundenen

¹⁾ Th. v. Zollikofer: Die geologischen Verhältnisse von Untersteiermark. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1859, X. Bd., pag. 173.

²⁾ Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1857, VIII. Bd., Sitzber. pag. 776.

³⁾ G. Stache: Die neogenen Tertiärablagerungen in Unterkrain. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1858, IX. Bd., pag. 366

⁴⁾ A. Bittner: Die Tertiärablagerungen von Trifail und Sagor. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1884 34. Bd., pag. 413.

Conglomerate greifen auf der Höhe SW von St. Katharina unmittelbar auf schwarze Schieferthone der oberen Trias über und werden selbst direct von der Leithakalkplatte bedeckt. Es sind zweifellos echte Basisbildungen, die sich auch an Stellen erhalten haben, an welchen die miocäne Kalkdecke bereits der Erosion zum Opfer gefallen ist. Eine derartige Scholle bunter Conglomerate fand ich 7 Kilometer West von St. Katharina am Südabhange des Kumberges, wo sie an dem von Ost her nach Kleinkum führenden Fahrwege in einer Seehöhe von 800 m, also sechshundert Meter über dem Niveau der Save bei Steinbrück, auf Dolomit und Dachsteinkalk aufliegt. Es ist das zugleich der höchstgelegene Lappen der in Rede stehenden Transgressionsrelicte.

In dem Verbreitungsgebiete der Tertiärbildungen von St. Katharina sind diese groben, durch ihr buntfarbiges Gemenge auffallenden Conglomerate auf den Südrand der Scholle, die Region von Jelovo, beschränkt. Sie haben bisher keinerlei Fossileinschlüsse geliefert, und ihr eigenthümlicher petrographischer Habitus, welcher übrigens im besten Einklange steht mit der geologischen Zusammensetzung des im Süden anschliessenden Grundgebirges, wo über einer mächtigen permischen Sandsteinentwicklung buntgefärbte schieferige und kalkige Gesteine der Werfener Schichten folgen, gestattet keinen directen Vergleich mit den Ablagerungen der benachbarten Tüfferer Bucht.

In der westlichen Begrenzung der Leithakalkscholle von Sanct Katharina liegen die Verhältnisse günstiger. Hier beobachtet man über dem aus hellem Triasdolomit bestehenden Grundgebirge zunächst massige Dolomitbreccien mit eingebackenen Austernschalen, darüber klastische Bildungen feineren Kornes mit deutlicher Schichtung, die neben Austern auch Schalen von Pectiniden enthalten, endlich fossilführende Sande und Sandsteine mit eingestreuten Conglomeratlagen, in deren Bereiche die Fahrwege, welche von dem Westrande des Tertiärplateaus einerseits in den Graben von Medved, andererseits zu dem Gehöfte Javornik absteigen, buchstäblich mit den Schalen der *Ostrea crassissima* gepflastert sind. Man befindet sich hier in jenem petrographisch und faunistisch so wohl charakterisirten Niveau, das man unter Bezugnahme auf eine Localität in der Tüfferer Bucht als „Sand und Sandstein von Gouze“ bezeichnet hat.

Bei dem Gehöfte Javornik selbst, das unterhalb des in den Medvedgraben absteigenden Fahrweges und hart an dem Westrande des Tertiärplateaus liegt, beobachtet man abermals einen interessanten Aufschluss. Bei der Tränke unterhalb des Gehöftes kommt in dem grobkörnigen, durch Einstreuung dunkelgrüner bis schwarzer Gesteinspartikelchen ausgezeichneten Sandstein von Gouze eine Lage lockeren, porösen, feinsandigen Tuffes zum Vorschein, welcher vollständig den Andesittuffen gleicht, die nächst Römerbad am linken Sannufer über marinem Tegel lagern, und dort also die Sande von Gouze vertreten. Wie an jener Stelle, enthalten die in trockenem Zustande rein weissen Tuffgesteine auch hier unregelmässige Einschlüsse von marinem Tegel, und es darf daher wohl vorausgesetzt werden, dass auch dieses tiefste Niveau des marinen Miocäns der Tüfferer Bucht in der westlichen Umrandung dieses transgredirenden Tertiärlappens irgendwo

entwickelt ist, wenn es auch in Folge der mangelhaften Aufschlussverhältnisse nirgends zur Beobachtung gelangt.

Die Leithakalke von St. Katharina entsprechen also dem unteren Leithakalkniveau des Gebietes von Tüffer—Sagor. Echte Nulliporenkalke habe ich innerhalb dieser Scholle nur an einer Stelle, und zwar an den Abhängen gegen Ober-Jelovo, beobachtet. Im übrigen Gebiete herrschen helle, meist gelblich gefärbte Kalksteine, die mit rauher Oberfläche verwittern, entsprechend ihrer Zusammensetzung aus feinem Zerreibsel mariner Schalthierreste, unter denen Echinodermenreste die Hauptrolle zu spielen scheinen. Der nach SO gewendete steilere Erosionsrand der Scholle, an welchem das Kirchlein Sanct Katharina liegt, schliesst diese Gesteine in felsigen Entblössungen auf. Die stellenweise gut gebankten Kalke sind flach gelagert, werden aber zugleich von einer steilen Cleavage durchsetzt, welche das Gestein in eigenthümlich wellig begrenzte Säulen und Platten gliedert. Man beobachtet diese für die Nulliporenkalke des Tertiärgebietes von Tüffer—Sagor geradezu charakteristische Cleavageerscheinung sehr schön in dem letzten Theile des Anstieges von St. Katharina nach Zavrati.

Steigt man von dem hauptsächlich mit Wiesenculturen bedeckten, von zahlreichen Dolinen durchsetzten Plateau, West von Zavrati, zur bewaldeten Höhe des in der Specialkarte als Vrhej bezeichneten Rückens empor, so bemerkt man, dass das Gestein in seinen höheren Lagen ein lockeres, poröses Gefüge annimmt, sich in dünne Platten sondert und häufig von gewundenen, bis fingerdicken Wulstbildungen durchsetzt wird, welche sich dann wie ein Steinkern aus der kalkigthonigen Matrix herauschälen lassen. Es vollzieht sich hier durch Anreicherung des Thongehaltes jener allmähliche Uebergang in die in normalen Profilen den unteren Leithakalk überlagernden Tüfferer Mergel, den man in gleicher Ausprägung insbesondere im Gebiete von Sagor—Gallenegg beobachtet, wo in Folge solcher allmählicher Uebergänge die kartographische Abgrenzung des Horizontes der Tüfferer Mergel nach unten oft Schwierigkeiten bereitet. Auf der Höhe des Vrhejkammes sind an mehreren Stellen mergelige, dünnsschichtige Gesteine aufgeschlossen, welche man bereits mit vollem Rechte als zum Complex der Tüfferer Mergel gehörig ausscheiden könnte.

Es erscheint somit die Parallelisirung der Leithakalke des rechten Saveufers oberhalb Ratschach mit dem „unteren“ Leithakalke des Tertiärgebietes von Tüffer—Sagor auch durch die Verhältnisse an der oberen Grenze des Schichtcomplexes vollkommen sichergestellt.

Wir gelangen nun zur Besprechung der am linken Saveufer aufgeschlossenen Leithakalkbildungen. Dieselben gruppieren sich zu einem langgestreckten, von SO nach NW streichenden Schichtenzug, welcher das Mündungsgebiet der Sann verquert und aus der Tiefe des Sannthales einerseits über Gross-Scheuern bis gegen Suchidol, andererseits über Pleschje, Zalipno und die hochgelegene Kirche von Heiligengeist bis nach Scheraunitz verfolgt werden kann. Die Gesamtlängserstreckung dieser im SO-Abschnitt bis zu einer Seehöhe von 700 m ansteigenden Kalkzone beträgt etwas über 6 Kilometer.

In dem grössten Theile ihres Verbreitungsgebietes lagern diese Leithakalke in discordanter Schichtenstellung unmittelbar über Dolomiten der Triasformation. Am klarsten ist diese Discordanz östlich von der Arbeitercolonie Mailand an dem linken Ufer der Sann aufgeschlossen. Die Nulliporenkalkplatte ist hier durch die Erosion in einzelne Felspfeiler aufgelöst, die aber noch deutlich bankförmige Gliederung erkennen lassen. Schon vom Bahnhofe Steinbrück aus sieht man, dass hier jüngere Gesteinsbänke in schwebender Lagerung über einen steil aufgerichteten älteren Schichtencomplex übergreifen. Dieser ältere Sockel besteht aus dünnbankigen, schmutziggrauen bis dunkel bituminösen Dolomiten der unteren Trias, welche an den Felswänden jenseits des Frachtenbahnhofes mit 80° in Nord einschiessen.

Eine kurze Strecke weiter thalaufwärts, wo die durch den sogenannten Bergsturz von Steinbrück im Jänner 1876 vernichtete Häusergruppe Wrische stand¹⁾, wurden an der Basis des Leithakalkes flötzführende Schichten erschürft, welche Zollikofer als Aequivalente des kohlenführenden Schichtenzuges von Trifail—Sagor betrachtet hat. Die Flötzbildungen wurden auch auf der Höhe von Pleschje, 180 m über der Thalsohle, durch einen Schurfstollen im Liegenden des Nulliporenkalkes aufgeschlossen, erwiesen sich aber auch hier nicht bauwürdig²⁾. Heute sind diese längst aufgelassenen Schurfbaue nicht mehr zugänglich, und da ich den fraglichen Horizont auch über Tag nirgends aufgeschlossen fand, so vermag ich über denselben nichts Näheres auszusagen.

Die schon von Zollikofer geschilderten miocänen Kalkriffe am linken Ufer der Sann bestehen aus einem harten, splittrigen Nulliporenstein von gelblichweisser Farbe, demselben Kalkstein, welcher an der gegenüberliegenden Thalseite oberhalb der Cementfabrik durch grössere Steinbrüche aufgeschlossen wurde.

Verfolgt man den Fussweg, welcher von Mailand im Rücken der vorerwähnten Nulliporenkalkklippen zur Höhe des Pleschberges emporführt, so gelangt man zunächst in eine durch die Abtragung der Nulliporenkalke blosgelegte Partie von bituminösen Dolomit der unteren Trias, höher oben sodann in tertiäres Rutschterrain, das mit jungen Buschwerk überwachsen ist, und erst auf der Höhe der Einsattlung zwischen den Punkten 470 und 511 der Specialkarte in anstehende Nulliporenkalke. Wir befinden uns hier zweifellos in einem etwas höheren Niveau der einstmaligen einheitlichen miocänen Kalkplatte. Bei einem in der Einsattlung liegenden Gehöfte greift die Kalkdecke ein wenig an die steile Südabdachung des Gebirges hinüber und bildet daselbst einen niedrigen Absturz, an dessen Fusse ein schwacher Quellausfluss zu Tage tritt. An dem zur Quelle hinabführenden Wege sind der Wand entlang von oben nach unten aufgeschlossen:

¹⁾ H. Wolf: Der Bergsturz von Steinbrück. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1876, pag. 51. — J. Rumpf: Der Erdsturz bei Steinbrück. Mitth. d. naturwiss. Vereins f. Steiermark 1877, pag. XXXVIII—XLIII. — F. Rziha: Der Bergsturz von Steinbrück. Mitth. d. k. k. geograph. Gesellsch. Wien, 1877, pag. 172—178. — F. Rolle: N. Jahrb. f. Miner. 1877, pag. 276.

²⁾ A. R. Schmidt: Die ärarialen Kohlenschürfe in Südsteiermark. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen 1872, Nr. 32, pag. 233.

Breccienartiger Nulliporenkalk mit Einstreuung erbsen- bis haselnussgrosser Gerölle	2·00 m
Gelblich verwitterter Kalksandstein, dünnbankig geschichtet, mit weissen Schalenauswitterungen auf den Absonderungsflächen	0·80 m
Nulliporenkalkbreccie von gröberer Structur	0·60 m
Hellgraue, im Querbruch dunkel gebänderte, sandig-glimmerige Zwischenschicht	0·13 m
Gelblicher Kalksandstein	0·25 m
Sandige Tegellage von bläulichgrauer Farbe mit Blattabdrücken (Quellausfluss)	0·30 m
Ungegliederte Masse von hartem Nulliporenkalk mit Einstreuung fremder Gesteinselemente und Einschaltung unregelmässig begrenzter Nester sandig-tegeligen Materiales	4·00 m

Die untere Grenze dieser Nulliporenkalkplatte ist durch Absturzmaterial verhüllt. Der ganze Schichtencomplex verflacht mit 15° in N 25 W.

Die Beschaffenheit der durch reichliche klastische Beimengungen breccienartig entwickelten Nulliporenkalkabsätze, ihr Alterniren mit plattigen Kalksandsteinen und pflanzenführenden, sandig-tegeligen Lagen, endlich die Einlagerung von Tegelschmitzen in die Nulliporenkalk selbst, geben in ihrer Vereinigung ein Faciesbild, das man in dem Schichtencomplexe der Tüfferer Bucht nur in den höchsten Lagen des oberen Nulliporenkalkes wiederfindet, welche den Uebergang in die brackischen Schichten vermitteln. Besonders bezeichnend sind für diese Uebergangsschichten die mürben, im Querbruch gebänderten, ausgezeichnet plattigen Kalksandsteine mit weissem Schalendetritus auf den Schichtflächen, welcher nach einzelnen, an dem Abhange lose gefundenen Stücken zu schliessen, vorwiegend auf brackische Bivalvenformen zurückzuführen ist. Eine der losen Gesteinsplatten fand ich mit Rissoen-Schälchen bedeckt.

Wendet man sich von dem Sattel mit dem Einzelgehöfte nach Ost, so gelangt man nach Durchschreitung eines kleinen Waldstreifens auf einen Kahlschlag hinaus, der bereits der Nordabdachung des im Punkte 511 gipfelnden Rückens angehört. Eine schmale Wiesenparcelle zieht vom Gipfel 511 zu diesem entwaldeten unteren Theile des Gehänges hinab. An dem Unterrande dieser Parcelle führt ein Fahrweg, das Gehänge schief durchquerend, gegen Zalipno hinauf. Längs dieses Weges sind nun die Hangendschichten der oben geschilderten Nulliporenkalkplatte in grösserer Ausdehnung aufgeschlossen.

Es sind in NW verflächende, 40—45° geneigte, plattige Mergel und Mergelsandsteine von schmutzigbrauner Färbung, deren Schichtflächen in manchen Bänken ganz bedeckt sind mit wohl erhaltenen Blattabdrücken. Einzelne Lagen dieser pflanzenführenden Mergel enthalten eine Fülle von Cardienabdrücken und daneben die Reste anderer brackischer Bivalven, besonders die zerbrechlichen Schalen von *Ercillia* und *Modiola*. Mit den plattigen, mergelig-glimmerigen Schichten wechseln undeutlich geschichtete tegelige Lagen, welche neben den Cardien schalen in grosser Menge Cerithien führen, deren

Gehäuse an einzelnen Stellen, vom Regen ausgewaschen, auch lose am Wege liegen. Ich sammelte hier *Cerithium pictum* und *rubiginosum*.

Die Hangendgebilde des Nulliporenkalkes von Pleschje erweisen sich somit als ein genaues Aequivalent der von Bittner zuerst nachgewiesenen und mit den sarmatischen Schichten des Wiener Beckens parallelisirten brackischen Ablagerungen der Tüfferer Bucht und bilden also eine weitere Bestätigung für die oben durchgeführte Parallelisirung des Nulliporenkalkes von Pleschje mit dem „oberen Nulliporenkalk“ des genannten Tertiärbeckens.

Diese brackischen Ablagerungen erstrecken sich nach Ost bis an den Rand der tiefen Ausfurchung, welche die grosse Rutschung des Jahres 1876 hinterlassen hat. Die aufgeweichten mergeligen und tegeligen Gebilde der sarmatischen Schichten waren es hauptsächlich, welche die Gleitbahn für diese Abrutschung gebildet haben, und in der That wurden auch die Tegel, welche H. Wolf aus dem Rutschungsgebiete 1876 nach Wien gebracht hatte, von Herrn F. Karrer schon damals auf Grund einer Schlemmprobe als „sarmatisch“ gedeutet. Die Tegelprobe enthielt: *Bulla Lajonkaireana*, Rissoen, Paludinen und von Foraminiferen fast ausschliesslich *Rotalia Beccarii*. (Vergl. A. Bittner loc. cit. pag. 446.)

Von Zalipno führt ein Fahrweg an den oberen Rand des Rutschgebietes. Derselbe verquert zunächst reine Nulliporenkalke, die flach nach NO geneigt sind, sodann in deren Hangenden dieselben harten, dickbankigen Nulliporenkalkbreccien, welche bei Pleschje mit plattigen Kalksandsteinen wechsellagern. Unter den fremdartigen Materialien, die zwischen den abgerollten Nulliporenfragmenten eingebacken sind, beobachtet man häufig Dolomitbruchstücke. Kurz bevor man aus dem Walde in die Wiesenmulde hinaustritt, die das obere Ende der Rutschung bezeichnet, beobachtet man als jüngstes Glied der Schichtfolge eine Austern führende Bank und darüber dünnplattige, mergelige Gesteine von gelbbrauner Farbe, deren Schichtflächen wieder mit Abdrücken von dicotyledonen Blättern bedeckt sind und die ausserdem Cardien und Hohldrücke einer kleinen *Trochus*-Art erkennen lassen.

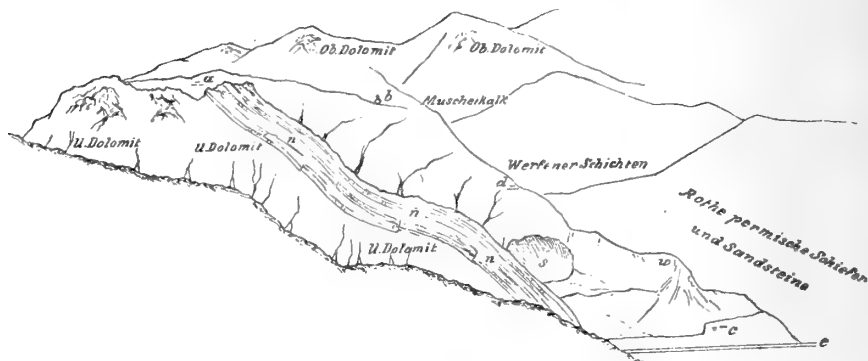
Auch hier finden wir also im Hangenden des Nulliporenkalkes und gerade im Ursprungsgebiete der Abrutschung eine Andeutung der weicheren Gesteinszone, die wir eben als ein Aequivalent der sarmatischen Schichten von Tüffer bezeichnet haben.

Ein klares Bild von der Lagerung dieser Gesteinszone erhält man aber erst an dem rechten Ufer der Sann, wo sowohl die Nulliporenkalke, wie auch die in ihrem Hangenden folgenden sarmatischen Schichten in grösserem Massstabe aufgeschlossen sind. Steigt man aus dem Ursprungsgebiete der Rutschung in den ausgelegten Graben hinab, so gelangt man bald an eine Stelle, an der sich ein uneingeschränkter Blick auf das gegenüberliegende Thalgehänge eröffnet. In umstehender Fig. 1 versuchte ich die Grundzüge des interessanten geologischen Bildes, das sich hier dem Beschauer darbietet, in einigen Linien zu skizziren.

Auf einem scheinbar ungeschichteten Sockel von Dolomit der unteren Trias, an dessen Fusse die Steinbrücker Cementfabrik steht, schwingt sich in welligem Verlaufe eine mächtige Platte von bank-

förmig gegliedertem Nulliporenkalk zur Höhe des Gebirges empor. Der steil abgebrochene Schichtkopf dieser Platte ist nach Süd gekehrt; er bildet die Kante eines felsigen Rückens, jenseits dessen sich eine grüne, mit Culturen bedeckte Mulde einsenkt, in deren unterem Abschnitt, schon nahe über den im Thalgrunde stehenden Kalköfen, ein grösserer, durch Abgrabungen geschaffener Aufschluss sichtbar ist. Derselbe besteht, wie eine Untersuchung an Ort und Stelle ergeben hat, dem Nulliporenkalk zunächst aus grauen Schieferthonen, welche ausgezeichnet plattig gegliedert und durch den Wechsel von dunklen thonigen und hellen kalkreicheren Lagen im Querbruche zierlich gebändert sind. In dem Masse, als man sich von der Nulliporenkalkgrenze entfernt, verschwindet diese Bänderung, das Material wird thonreicher und geht allmählig in einen glimmerig-sandigen Tegel über.

Fig. 1.



- a = Häusergruppe Venedig.
 b = Gehängstufe von Sirje.
 c = Villa und Park nächst der Oelfabrik.
 d = Spodna Bressen.
 e = Bezirksstrasse.
 n = Nulliporenkalk-Platte.
 s = Aufschluss sarmatischer Schichten im Hangenden des Nulliporenkalkes.
 w = Helle, gelblich und rötlich gefärbte dolomitische Gesteine in Verbindung mit Gastropoden-Oolithen (Obere Werfener Schichten).

In diesem Schichtencomplexe, und zwar schon in den grauen, gebänderten Schieferthonen findet man neben zahlreichen verkohlten Pflanzenstengeln gut erhaltene Blattabdrücke, ferner Fischschuppen, Bryozoen und eine Anzahl charakteristischer Bivalvenarten sarmatischer Schichten:

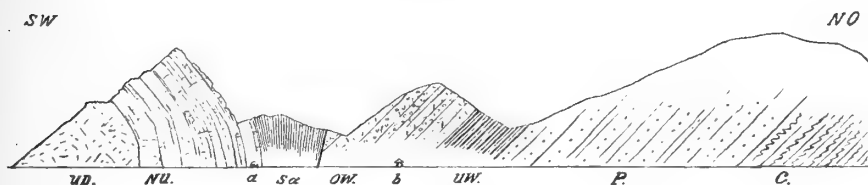
Cardium spec. plur.
Modiola volhynica Eichw.
 „ *marginata Eichw.*
Tapes gregaria Partsch.
Ervilia polioica Eichw.

In den sandig-tegeligen Schichten wurden endlich *Cerithien* aus der Gruppe des *C. pictum* beobachtet.

Das Terrain, welches nordwärts von diesem Aufschlusse folgt, gehört bereits dem Verbreitungsgebiete triadischer und permischer Ablagerungen an. Der schärfer geschnittene, durch lichtere Gesteinsentblössungen auffallende Hügel oberhalb der Oelfabrik besteht aus hellen, kalkigen und dolomitischen Gesteinen, welche durch ihre Verbindung mit fossilführenden rothen Oolithen als ein Glied der oberen Werfener Schichten gekennzeichnet werden. Die höher oben liegende Ortschaft Spodna Bressen ruht schon auf rothen, schiefrigen Gesteinen der unteren Werfener Schichten, welche nach der Tiefe hin ohne scharfe Grenzen in die groben Sandsteine und Breccien des Perm übergehen, die selbst transgredirend auf den dunklen Thonschiefern des Carbon lagern.

Die Höhen des Gebirges oberhalb der noch in die Werfener Schichten fallenden Gehängstufe von Širje bestehen aus hellem Dolomit der mittleren und oberen Trias.

Fig. 2.



a = Kalköfen bei dem Nulliporenkalk-Steinbruch oberhalb der Cementfabrik.

b = Villa und Park nächst der Oelfabrik.

C = Carbonische Schiefer und Sandsteine.

P = Permische Schichten.

UW = Untere schieferige Abtheilung der Werfener Schichten

OW = Obere kalkig-dolomitische Abtheilung der Werfener Schichten mit Gastro-poden-Oolithen.

UD = Unterer Dolomit (dolomitische Facies des Muschelkalkes).

Nu = Nulliporenkalk.

Sa = Sarmatische Schichten.

Das in Fig. 2 gegebene Profil, das quer durch den unteren Theil des Gehänges von Süd nach Nord verläuft, soll die hier herrschenden Lagerungsverhältnisse näher erläutern.

Von der die steil aufgerichteten Triasdolomite überwölbenden Nulliporenkalkplatte, welche von Süden her, im Anschluss an die flach gelagerten Nulliporenkalke des Pleschberges, ehemals die gesammte Region überspannt hat, in welcher gegenwärtig die Erosionslinie der Sann liegt, ist an dem rechten Ufer der Sann nur ein Fragment erhalten geblieben, das sammt der concordant auflagernden Folge sarmatischer Schichten nach einer knieförmigen Umbiegung steil in Nord einschießt. Dem normalen Bau eines solchen Faltenknies entsprechend, stellen sich die Bänke von Nulliporenkalk nach Tiefe hin

immer steiler auf, und der Aufschluss in den hangenden sarmatischen Schichten zeigt sogar noch den allmöglichen Uebergang aus der lothrechtlichen Aufrichtung der Gesteinsbänke in die überkippte Schichtenstellung; an der Nordgrenze des sarmatischen Anbruches sind die ausgezeichnet geschichteten Mergelgebilde dieses jüngeren brackischen Schichtcomplexes deutlich nach Süd geneigt, fallen also gegen den Nulliporenkalk ein. Der in der südlichen Fortsetzung des Profiles zu erwartende Gegenflügel fehlt; die tertiäre Schichtfolge schneidet noch im Bereiche des Thaleinschnittes, der zwischen den Kalköfen und der zur Oelfabrik gehörigen Villenanlage in das Santhal mündet, an einem scharfen Längsbruch gegen südlich verflächende Gesteine der unteren Trias ab. Der Störungslinie zunächst liegen Kalke und Oolithe der oberen Werfener Schichten, unter diesen rothe, sandige Schiefer, die, wie schon oben bemerkt wurde, nach abwärts allmählig in Schichten permischen Alters übergehen, an deren Basis endlich ein Aufbruch carbonischer Thonschiefer zu Tage tritt.

In den miocänen Transgressionsrelicten, welche sich zu beiden Seiten des Savedurchbruches, nächst Steinbrück und im Mündungsgebiete der Sann erhalten haben, konnten also die sämtlichen Elemente der vielgliedrigen Schichtenreihe nachgewiesen werden, die in dem geschlossenen Tertiärgebiete Tüffer—Sagor über dem älteren, kohlenführenden Schichtenzuge lagern. Auf der Höhe des Gebirges im Süden der Save konnten die älteren Glieder der Schichtenreihe bis zum Niveau des „Tüfferer Mergels“ aufwärts constatirt werden, — im Gebiete der Sann fanden wir dagegen in mächtiger Entwicklung den oberen Nulliporenkalk und die brackischen Schichten, mit welchen das Miocän von Tüffer nach oben abschliesst.

Die Ablagerungen stellen sich als flach gelagerte Schollen dar, welche discordant auf steil auferichteten Schichten der Triasformation aufruhren; nahe dem Nordrande ihres Verbreitungsgebietes sehen wir aber die beiden jüngsten Glieder des Schichtencomplexes, die oberen Nulliporenkalke und die ihnen concordant aufgelagerten sarmatischen Schichten plötzlich mit einem knieförmigen Faltenwurf steil in die Tiefe setzen und an einem scharfen Längsbruch endigen, welcher nordwärts von flach gelagerten Schichten der unteren Trias begrenzt wird.

Diese am rechten Ufer der Sann klar aufgeschlossene Lagerungsstörung setzt auch auf das gegenüberliegende Ufer fort; auch hier bilden steil auferichtete sarmatische Schichten die Grenze gegen das Grundgebirge und sie bildeten auch ohne Zweifel die Basis, auf welcher im Jahre 1876 die enormen Schuttanhäufungen des steilen Seršekhänges in das Santhal hinabglitten.

N. Andrusov. Einige Worte über das internationale schwimmende Institut.

Während der Tagung des VII. internationalen geologischen Congresses in Petersburg wurde ein Project des internationalen schwimmenden Institutes zur Erforschung der Meere vorgeschlagen, welches fast allgemein Beifall gefunden hat. Die Entstehungsgeschichte und die Nothwendigkeit eines solchen Institutes kam neulich in den Ver-

handlungen der k. k. geol. Reichsanstalt zur Besprechung in den Notizen der Herren E. Tietze und Th. Fuchs. Herr Tietze äussert einige Bedenken über die Möglichkeit der Verwirklichung eines solchen Institutes und glaubt, dass ein Geologe auf einem der Meeresforschung gewidmeten Schiffe sehr wenig zu thun habe. Diese Umstände veranlassen mich, einige Bemerkungen über den Gegenstand zu schreiben, da ich gewissermassen an der Entstehung des Projectes mitgearbeitet habe¹⁾.

Herr E. Tietze glaubt, dass „der Geologe als solcher auf hoher See nichts direct zu suchen hat, und dass ein Schiff für ihn nichts weiter als ein Transportmittel ist, welches er zum Besuch überseeischer Gestade nicht entbehren kann“. Es scheint mir, dass Herr Tietze die Aufgabe der Geologie etwas zu enge versteht. Als ob ein Geologe am Boden des Meeres nichts zu studiren hätte. Ich denke, dass ein Geologe die Sedimente der früheren Epochen nicht recht verstehen kann, wenn er dieselben nicht in der Gegenwart in ihrem Bildungsmedium kennen lernt. Wir können uns nicht einen Palaeontologen vorstellen, der ausgestorbene Thiere oder Pflanzen studirt, ohne von den lebenden Formen Kenntniss zu haben. Freilich kann man versteinerte Muscheln, Korallen etc. beschreiben und abbilden, ohne viel von der Anatomie der lebenden Formen zu wissen; doch wird Niemand bestreiten, dass bedeutende palaeontologische Arbeiten nur bei gründlicher Kenntniss der lebenden Organismen ausgeführt werden können. Ebenso wenig kann man so zu sagen „versteinerte“ Sedimente gut verstehen, ohne die „lebenden“ zu erforschen. Dabei ist es nothwendig, auch die Sedimente im frischen Zustande untersuchen zu können, denn mit Unrecht glaubt Herr Tietze, dass es einem Geologen genügen kann, die von einem Physiker, Chemiker oder Zoologen gesammelten trockenen, feuchten oder in Conservirungsflüssigkeiten aufbewahrten Bodenproben kennen zu lernen. Beim Austrocknen und Aufbewahren verändern sich dieselben, so dass diese Proben meistens den am Boden liegenden Sedimenten nicht vollkommen entsprechen. Es können in den frischen Sedimenten wichtige physikalische, chemische oder sonstige Processe vor sich gehen, welche zum Verständnisse der Lithogenesis führen können.

Um ein Beispiel zu geben, gestatte ich mir einige Eigenschaften des Tiefseeschlammes im Schwarzen Meere zu betrachten. Dieser Schlamm enthält im frischen Zustande FeS in Gestalt von winzigen Kügelchen, die in der Masse des Schlammes zerstreut oder im Innern der Diatomeen eingeschlossen sind. Wie bekannt, oxydirt diese Verbindung sehr leicht, wenn sie in Contact mit der Luft kommt. In trockenen Proben verschwindet dieselbe deshalb und an ihrer Stelle findet man schon Eisenoxydhydrat. Nimmt man die Probe im feuchten Zustande, und zwar auf solche Weise, dass der Luftzutritt erschwert

¹⁾ Herr Tietze und mein hochverehrter Freund, Th. Fuchs, haben die Frage berührt, wer eigentlich als Urheber des Projectes genannt sein soll, ich oder J. Walther. Ich bin meinem Freunde, Herrn Th. Fuchs, sehr dankbar, dass er meine Rechte vertheidigt, möchte aber gleich bemerken, dass ich selbst gerne auf meine Vaterrechte verzichten würde, wenn das Project dadurch gewinnen könnte.

wird, so können die im Schlamme unter der Einwirkung der anaëroben Bakterien vor sich gehenden Zersetzungsprocesse noch zur Vermehrung der *Fes*-Kügelchen führen. Noch mehr, es können solche im Schlamme erscheinen, welcher normal dieselben nicht enthält. Auch kann beim langen Stehen der Meeresbodenproben im feuchten Zustande in denselben Kalkcarbonat sich ausscheiden, wie es die Untersuchungen von J. Murray und R. Irvine nachweisen.

Es ist selbstverständlich, dass zur Untersuchung und zum Verständniss solcher Processe die Anwesenheit eines Geologen wichtig ist. Freilich glaubt Herr Tietze, „dass man nicht selten auch ohne den Geologen schon mit diesen Proben zurecht kommen dürfte, wie das z. B. die höchst interessante Mittheilung Natterer's beweist, der als Physiker und Chemiker das österreichische Kriegsschiff „Pola“ bei dessen wissenschaftlichen Reisen begleitete, und dem es nach den letzten Nachrichten gelang, über die Bildung Petroleum führender Sedimente höchst wichtige Beobachtungen anzustellen. Ein Geologe kann dieselben heute gerade so gut verwerthen, als wenn er sie selbst gemacht hätte.“ Wir stimmen dabei ganz gerne Herrn Tietze bei, da Herr Natterer einer der wenigen Chemiker ist, welcher seine Zeit der Untersuchung der Sedimente widmet, und dabei dieselben ganz im geologischen Sinne untersucht. Ich glaube aber, dass gewiss auch Herr Tietze nicht behaupten will, dass eine oceanographische Commission, welche aus einem Physiker, einem Chemiker, einem Zoologen und einem Botaniker zusammengestellt wird, die gleichzeitige Anwesenheit eines Geologen auf dem Schiffe überflüssig macht, und dass ein Geologe in einer solchen Gesellschaft nichts zu thun haben wird. Ich glaube umgekehrt, dass seine Anwesenheit nur überaus nützlich sein kann. Mag ein Zoologe oder Chemiker das Sediment so gut wie er kann untersuchen, er wird dabei sicher Manches nicht bemerken, was einem Geologen auffällt. Dabei haben die Zoologen, Chemiker etc. so viele Beschäftigungen an Bord eines Schiffes, dass es ihnen unmöglich ist, noch andere, ihrer Specialität ferne liegende Zwecke zu verfolgen. Sehr oft wird dort, wo ein Geologe sehr interessante Sachen zu untersuchen hat, ein Zoologe oder Chemiker kein unmittelbares Interesse finden. So z. B. sind die Tiefseeablagerungen des Schwarzen Meeres, abgesehen von Bacterien, leblos, so dass es für einen Zoologen gar nicht interessant ist, in den grossen Tiefen des Schwarzen Meeres zu dredgen. In der That wurden während der Expeditionen des „Donetz“ und des „Saporogec“, welche keinen Geologen an Bord hatten, fast keine Dredgungen unter 100 Faden gemacht, so dass manches vor der Expedition des „Tschernomorec“ berührte interessante geologische Problem nicht weiter verfolgt werden konnte (die Bildung des kohlen-sauren Kalkes im pulverartigen Zustande, die horizontale und bathymetrische Vertheilung der subfossilen Brackwasserschalen, etc.) Es ist sogar wohl möglich, dass, wenn unter den Mitgliedern der Expedition des „Tschernomorec“ ein Geologe gefehlt hätte, geologisch höchst wichtige Thatsachen, wie z. B. das Vorkommen der Dreissensien und Brackwassercardien am Boden des Schwarzen Meeres, ganz unbemerkt geblieben wären. Ich glaube sonach, dass die Gegenwart eines Geologen an Bord eines für wissenschaftliche Zwecke bestimmten Seeschiffes von

einer sehr grossen Bedeutung für die Wissenschaft im Allgemeinen wie auch für die übrigen Mitglieder sein müsste, denn ein Geologe kann die Aufmerksamkeit der anderen Spezialisten auf solche Fragen der Oceanographie lenken, welche sie leicht übersehen könnten¹⁾. Er selbst aber kann die Anwesenheit der Chemiker und Zoologen als glückliche Unterstützung für seine Untersuchungen betrachten.

Noch ein anderer Gegenstand kann den Geologen am Meeresboden interessiren, welcher zwar auch von Zoologen untersucht wird, doch für den Geologen ein besonderes Interesse hat, das ist die Erforschung der Facies. Die Lehre von den Facies wurde ja zuerst von den Geologen eingeführt. Die Geologen werden aber die Faciesverhältnisse der alten Sedimente nie richtig verstehen, wenn sie nicht die Faciesverhältnisse des heutigen Meeresbodens in ihrer Gegenseitigkeit und in ihrem Zusammenhange mit den physikalischen und chemischen Eigenschaften des Meeres persönlich studiren. Mir scheint also, dass bei den Tiefseeuntersuchungen nicht nur der „gute Rath“ (Tietze, pag. 125) des Geologen, sondern der Geologe selbst erforderlich ist.

Das bisher Gesagte sind Erwägungen allgemeiner Natur. Nun gehen wir zur Besprechung einiger specieller Hindernisse über, die nach Tietze der Verwirklichung eines internationalen schwimmenden Institutes im Wege stehen.

Herr Tietze befürchtet, dass schon die Existenz eines internationalen schwimmenden Institutes „die etwaigen Anregungen für specielle wissenschaftliche Missionen zur See in den einzelnen Ländern erschweren würde“. Es ist wahr, dass es „für einen maritimen Staat keine allzuschwere Aufgabe ist, von Zeit zu Zeit ein älteres Kriegsschiff in den Dienst der wissenschaftlichen Meeresforschung zu stellen“. Das ist so wenig schwer, dass man sich nur wundern muss, warum es nicht öfters geschieht. Wer aber nur einmal mit solchen Tiefseeuntersuchungen persönlich zu thun hatte, weiss wohl gut, dass es nicht leicht ist, ein auch nur „älteres“ Kriegsschiff von der Kriegsmarine zu erbitten, und dass dazu besonders günstige Umstände nothwendig sind. Erhält man aber das nöthige Schiff, dann muss man es als eine besondere Liebenswürdigkeit betrachten. Man wird dann nur mehr geduldet, denn selten hat das Personal eines solchen Schiffes ein wirkliches Interesse für wissenschaftliche Untersuchungen²⁾. Ist die Expe-

¹⁾ Einen Beweis dafür kann uns gerade derselbe Herr Natterer geben. Wie bekannt, machte er seit dem Jahre 1894 Untersuchungen im Marmarameere, wobei er als erfahrener Oceanographe nicht nur chemische, sondern auch physikalische und biologische Untersuchungen ausführte, jedoch das Vorkommen der subfossilen Dreissensien im Schlamm des Marmarameeres nicht bemerkt hat. Siehe: „Bestimmungsliste der von Herrn K. Natterer im Marmarameere gedredgten Mollusken von R. Sturany“, Ber. d. Commission zur Erforschung des östl. Mittelmeeres. IV. Reihe, 1895.

²⁾ Ich will damit durchaus nicht sagen, dass in der Kriegsmarine Leute fehlen, die für Wissenschaft ein hohes Interesse hegen. Man braucht nur an die Namen eines Sigsbee, Makaroff, Tanner, Chierchia etc. zu erinnern. Nur gestatten leider die directen Aufgaben der Kriegsmarine wissenschaftliche Untersuchungen nur als eine Nebenbeschäftigung, als Zerstreung. Ebenso wird bei der Ausrüstung selten nach solchen Officieren gefragt, welche sich selbst an wissenschaftlichen Untersuchungen betheiligen wollen. Es wird einem solchen Schiffe einfach befohlen, mit der Expedition zu gehen, und wie oft geschieht es da, dass

dition zu Ende, kehrt der wissenschaftliche Stab mit neuen Problemen nach Hause, stellt sich oft der Wunsch ein, die Untersuchungen mit verbesserten Methoden und vervollkommenen Instrumenten weiter fortzuführen. Aber ein neues Schiff zu bekommen ist schwer, manchmal unmöglich.

Für den weiteren Fortschritt der Oceanographie sind aber jetzt systematische, von Jahr zu Jahr sich wiederholende Untersuchungen nothwendig. Ich würde es ganz natürlich finden, wenn jeder maritime Staat, welcher so viele Millionen Pfund, Dollars, Francs oder Rubel für die Kriegsmarine ausgibt, in seiner Flotte ein exclusiv wissenschaftlichen Zwecken gewidmetes und wohl nicht so viel wie die Panzerschiffe kostendes Schiff besässe. Es ist dies aber wohl viel schwieriger zu erreichen und würde jeden einzelnen Staat viel mehr kosten, als eine verhältnissmässig unbedeutende Summe beträgt, welche für die Construction und die jährliche Unterhaltung eines internationalen wissenschaftlichen Institutes auszugeben wäre. Daneben könnte zugleich von Zeit zu Zeit ein älteres oder neueres Kriegsschiff für irgendwelche specielle wissenschaftliche Expedition ausgerüstet werden.

Die Bedenken, welche Herr Tietze in der Internationalität der Unternehmung erblickt, sind meistens von untergeordneter Natur. Die Regel, welche Flagge das Schiff tragen müsste, wie Mannschaft und Commando zu wechseln hätten u. s. w., könnte leicht ausgearbeitet werden, sobald einmal die Gründung eines solchen Institutes im Principe entschieden ist.

Herr Tietze glaubt, dass bei internationalen Untersuchungen „Eifersüchteleien und gewisse Frictionen“ besonders ins Spiel kommen dürften. Solche kommen manchmal auch bei den „nationalen“ Expeditionen vor. Ich bin aber sicher, dass bei der ruhigen Arbeit, welche das permanent existirende internationale schwimmende Institut gestatten kann, die egoistischen Strebungen einzelner Personen weniger im Spiele sein werden, als bei den kurzdauernden nationalen Unternehmungen, wo Jeder so viel als möglich Zeit für seine eigenen speciellen Zwecke zu bekommen sucht, wodurch oft die allgemeinen Interessen leiden.

Endlich spricht Herr Tietze die Befürchtung aus, dass die Gründung eines internationalen schwimmenden Institutes jene Gelder verschlingen wird, welche ein Geologencongress für andere, specifisch geologische Zwecke von den Regierungen verlangen könnte (pag. 128). Erstens hat man auf keinem der letzten Congresses solche Propositionen gemacht. Zweitens gehören die von Tietze genannten Tiefbohrungen meistens in das Gebiet der nationalen Forschung²⁾. Die Untersuchung

das Personal des Schiffes nur ungerne die Expedition mitmacht, und mancher Commandant unwillig das mit dem „Tiefseekoth“ bedeckte Deck betrachtet. Während die Naturforscher mit Begier in dem für sie kostbaren Schlamm wühlen, wartet die Pumpe mit Ungeduld, um die letzten Spuren desselben vom Deck abzuwaschen.

¹⁾ Herr Tietze sagt: „Es wäre sogar schon ein Verdienst, wenn man dafür sorgen wollte, dass nicht so viele Beobachtungen für die Wissenschaft verloren gingen, welche bei den von Privatleuten ausgeführten Bohrungen angestellt werden und die der allgemeinen Kenntnissnahme unzugänglich bleiben oder oft

der Korallenriffe und die Bohrungen auf denselben könnten aber gerade eine der Aufgaben des internationalen schwimmenden Institutes darstellen.

Es ist selbstverständlich nur ein Zufall, dass auf dem VII. Geologencongress die Frage von der internationalen Untersuchung des Meeres erschien. Ich hoffe aber, dass wenn auf den nächsten Congressen auch andere Unternehmungen von allgemeinem Interesse in Vorschlag gebracht werden, dieselben gewiss einen allgemeinen Beifall finden werden, und ihre Verwirklichung keineswegs von Seiten eines internationalen schwimmenden Institutes ein Hemmniss erleiden wird.

C. F. Eichleiter. Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen.

Bei der Durchsicht und Neuordnung jener Gesteine und Mineralien, welche der verstorbene Baron Heinrich v. Foullon-Norbeeck¹⁾ seinerzeit gesammelt hat, und die fast durchgehends von dem Genannten bearbeitet worden waren, fand der Verf. einige Stücke eines nichtbestimmten Minerals, dem nur eine schriftliche Mittheilung über dessen Herkunft von Prof. J. Kušta, welcher das Mineral seinerzeit der Anstalt übersendet hatte, beilag.

Schon im Interesse der oberwähnten Neuordnung schien es geboten, eine Löthrohrbestimmung vorzunehmen, und als es sich herausstellte, dass Strontianit vorliege, war es naheliegend, nachzuforschen, ob über dieses Mineralvorkommen von Lubna bei Rakonitz in Böhmen schon etwas bekannt sei.

Da nun weder in Foullon's Arbeiten, noch in der dem Verf. ausserdem zur Verfügung stehenden Literatur (worunter das mineralogische Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich von Zepharovich besonders ins Auge gefasst wurde) über ein Strontianitvorkommen von Lubna in Böhmen etwas aufzufinden war, und da nach Rammelsberg²⁾ in Böhmen bisher nur strontianhaltige Aragonite (so bei Waltsch und am Tschopauerberg bei Aussig) mit 0.5—1% Kohlensäuren Strontian bekannt sind, sah sich der Verf. veranlasst, an dem Minerale, welches somit das erste Strontianitvorkommen in Böhmen wäre, eine quantitative chemische Analyse vorzunehmen, die zu folgendem Ergebniss führte:

schon nach Verlauf einiger Zeit, insbesondere nach dem eventuellen Verlassen der betreffenden Unternehmung, gänzlich in Vergessenheit gerathen“. Ich kann dazu bemerken, dass seitens des russischen geologischen Comités solche Beobachtungen gesammelt werden, dass weiter auf der letzten Versammlung der russischen Naturforscher in Moskau ein Votum ausgesprochen wurde, dass die Regierung die Bekanntmachung der Bohrprofile an gewisse Instanzen obligatorisch mache. Auch sammelte das sogenannte „Semstvo“ des Taurischen Gouvernements, auf die Anregung seines jetzt verstorbenen Hydrogeologen, Prof. Golovkinsky, alle Resultate der im Taurischen Gouvernement ausgeführten Bohrungen.

¹⁾ Vergl.: Zur Erinnerung an Heinrich Freiherr v. Foullon-Norbeeck von C. v. John. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Wien 1897, Bd. 47, Heft 1.

²⁾ Rammelsberg: Handbuch der Mineralchemie, 2. Aufl., Leipzig 1875, Seite 221.

	Percent
<i>SrO</i>	63·97
<i>CaO</i>	5·15
<i>CO₂</i>	30·95
Summe	100·07

Obige Zahlen sind das Mittel zweier, sehr gut übereinstimmender Analysen, bei welchen die Trennung von Strontian und Kalk mit Aether-Alkohol ausgeführt wurde.

Der Strontianit löste sich in heisser Salzsäure ohne jeden Rückstand vollständig auf und es konnten auch nur fast unmerkliche Spuren von Eisen in demselben nachgewiesen werden. Dagegen enthält der vorliegende Strontianit über 5% Kalk, doch ist dies nichts Aussergewöhnliches und auch ohne Einfluss auf die Benennung, da ja alle von Rammelsberg¹⁾ unter Strontianit veröffentlichten Analysen einen Kalkgehalt von rund 1·3—4·5% aufweisen.

Ueber das Auftreten dieses Minerals ist in der demselben beiliegenden Mittheilung nichts Näheres enthalten, doch ist daselbst Lubna als ganz sicherer Fundort angeführt. An einem der vorliegenden Stücke kann man zwei zu einander parallele, ebene Flächen bemerken, von welchen aus die Krystalle angeschossen sind, was wohl auf ein gangförmiges Auftreten schliessen lässt.

Der Strontianit von Lubna bildet theils büschelförmige, theils stängelige Aggregate, die äusserlich schwach gelblich, im Innern weiss gefärbt und durchscheinend sind, ferner unebenen Bruch und Wachsglanz zeigen.

Die einzelnen Krystallstängelchen sind etwa 0·2 Centimeter dick und erreichen eine Länge von 2—4 Centimeter. Einige von ihnen lassen an den freien Enden wohl rhombische Pyramidenflächen erkennen.

Die Härte des vorliegenden Strontianits liegt zwischen 3 und 4, und das spec. Gewicht desselben wurde mit 3·703 bestimmt.

Wie weiters aus der dem Mineral beiliegenden Mittheilung hervorgeht, wurde schon anfangs der Achtziger Jahre ein kleines Stück eines ganz gleich aussehenden Minerals von Herrn Prof. Kušta dem Herrn Prof. Bořický für das böhmische Museum übergeben, welches Mineral von Herrn Prof. Klvaňa in seinem Buche „Nerosty království českého“ (S. 121 und 178) angeführt und mit unsicherem Fundorte provisorisch eingereiht wurde. Später fand Herr Prof. Kušta selbst in Lubna jene Stücke, welche im Vorhergehenden beschrieben wurden und an welchen die obige Analyse vorgenommen wurde.

Es wäre nun nicht uninteressant, festzustellen, ob das erste Fundstück mit dem späteren Funde in Bezug auf Localität und Zusammensetzung etc. identisch ist.

¹⁾ Rammelsberg: Handbuch der Mineralchemie, 2. Auflage, Leipzig 1875, Seite 220.

Literatur-Notizen.

Geologische Karte von Ungarn, herausgegeben von der ungar. geologischen Gesellschaft unter Mitwirkung der k. ungar. geolog. Anstalt und des Herrn A. Semsey von Semse.

Nach den Aufnahmen der k. ungar. geolog. Anstalt, sowie den Karten der k. k. geolog. Reichsanstalt in Wien und sonstigen geologischen Daten, ausgeführt von Johann Böckh, Dr. Anton Koch, Dr. Julius Pethö, Ludwig Roth von Telegd, Dr. Franz Schafarzik, Dr. Thomas Szontagh, ferner von Alexander Gesell, Julius Halaváts, Adalbert Inkey von Palin, Dr. Theodor Posewitz. Budapest 1896. Maassstab: 1:1,000,000.

Zur Ausscheidung gelangten in besonderen Farbentönen an Sedimentgesteinen:

Känozoische Gruppe:

Alluvium, Diluvium, Fragliches Diluvium und Pliocän, Pliocän, Miocän, Oligocän, Nichtgeschiedenes Oligocän, Eocän, jüngerer Karpathensandstein. Eocän.

Mesozoische Gruppe:

Kreide: Obere, Gault, Untere.

Jura: Malm, Dogger, Lias.

Rhätische Stufe.

Trias: Obere, mittlere, und untere.

Palaeozoische Gruppe:

Perm: Oberes, unteres

Carbon: Oberes, unteres.

Devon.

Archaäische Gruppe:

Krystallinische Schiefer: Obere, mittlere und untere.

An Tuffen der Massengesteine:

Basalttuff, Trachyttuff, Porphyrtuff, Melaphyrtuff.

An Massengesteinen:

Basalt, Andesit, Trachyt, Dacit.

Porphyr, Melaphyr, Diabas, Augitporphyr, Pikrit.

Diorit, Gabbro, Granit, Nephelin-Syenit

Serpentin.

Die Farbentöne sind so gewählt, dass sich die Gesteine gut von einander abheben. Die geologische Colorirung schneidet mit der Grenze Ungarns ab, nur einige dalmatinische Inseln sind noch mit colorirt. Die Karte weist gegen die Hauer'sche Uebersichtskarte der österr.-ungar. Monarchie (Maassstab 1:576.000) besonders in den nordwestlichen Theilen Ungarns wesentliche Veränderungen auf.

Die Unterlage der Karte ist ebenso wie die der eben genannten Hauer'schen Karte ohne Terraindarstellung. Als Uebersichtskarte bietet sie ein ausreichend klares Bild der geologischen Zusammensetzung des reich gegliederten Landes.

Eine sehr zweckmässige Erläuterung zu dieser Karte ist jetzt nun ebenfalls von der ungarischen geologischen Gesellschaft herausgegeben worden unter dem Titel:

Kurze Uebersicht der geologischen Verhältnisse der Länder der ungarischen Krone. Budapest 1897.

Das Buch enthält magyarischen und deutschen Text und erfüllt in kurzer und übersichtlicher Weise seinen Zweck.

Wir benützen diese Gelegenheit, um beide Publicationen zugleich allen Fachgenossen zu empfehlen, welche sich über die geologischen Verhältnisse von Ungarn auf kurzem Wege orientiren wollen.

(Dreger.)

H. B. Geinitz. Die Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Dresdener Museum. Mittheilungen aus dem königl. min.-geol. und prähist. Museum in Dresden. 14. Heft. Leipzig 1898. (27 S. mit 1 Taf.)

An die Aufzählung der im Dresdener Museum aufbewahrten Calamarien schliesst der Verfasser zahlreiche kritische Bemerkungen über die systematische Stellung der betreffenden Pflanzenreste und sehr ausführliche Literaturverzeichnisse an, so dass sich die Schrift zu einem kurzen Abrisse der Geschichte der Calamarienkunde gestaltet. Stur's Ansichten über den Bau und die Artbegrenzung der Calamiten stimmt der Verfasser theilweise zu. Von den Asterophylliten werden einige noch als selbstständige Arten betrachtet. Den Sphenophyllen werden sehr nahe genetische Beziehungen zu den Archaeocalamiten zugeschrieben. In Bezug auf die Trennung der Arten von *Sphenophyllum* folgt der Autor den Auffassungen von Renault und Zeiler. Besprochen sind im Ganzen 37 Calamarienformen, von denen drei dem Culm, 26 der productiven Steinkohlenformation und 8 der Dyas angehören.
(F. Kerner.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 31. October 1898.

Inhalt: Eingesendete Mittheilungen: Othenio Abel: Der Wasserleitungsstollen der Stadt Eggenburg. Ein Beitrag zur Kenntniss der Gauderndorfer Schichten. — Literatur-Notizen: E. Philippi, Dr. E. v. Mojsisovics.

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

Eingesendete Mittheilungen.

Othenio Abel. Der Wasserleitungsstollen der Stadt Eggenburg. Ein Beitrag zur Kenntniss der Gauderndorfer Schichten.

Fortgesetzte Studien in dem südlichen Theile des Tertiärbeckens von Eggenburg führten im verflossenen Frühjahre zur näheren Untersuchung des Wasserleitungsstollens, welcher aus der im Süden der Stadt gelegenen Brunnstube durch den Kremserberg in die Stadt führt. Das Profil des Stollens ist nord-südlich und nahezu normal auf das Profil Kuenringer Thal—Schindergraben¹⁾; es ist daher einerseits als Vervollständigung desselben zu betrachten, andererseits aber auch deshalb von grösserem Interesse, weil durch den 458 m langen Aufschluss ein bemerkenswerther Einblick in den Aufbau und die wechselseitigen Beziehungen der unter dem Namen „Gauderndorfer Schichten“ bekannten Sedimente gewonnen werden kann.

In der grundlegenden Arbeit von E. Suess²⁾ über die Tertiärbildungen von Eggenburg findet sich über diesen damals noch in Arbeit befindlichen Stollen folgende Bemerkung: „... ein langer Stollen, welchen man im vergangenen Jahre unternommen hat, um die Quellen der Brunnstube unmittelbar in die Stadt zu leiten, ist grösstentheils in dieser Schichte (Mugelsand) gegraben; man hat in derselben bei dieser Gelegenheit zahlreiche Reste von *Halitherium* gefunden“.

Th. Fuchs³⁾ berichtet über den damals fast vollendeten Stollen nur insoferne, als er eine Beschreibung der am Eingange in Eggenburg und am Ausgange in der Brunnstube anstehenden Schichten und

¹⁾ O. Abel: Studien in den Tertiärbildungen von Eggenburg. Beiträge zur Palaeont. u. Geolog. Oesterr.-Ung. u. d. Orients, Bd. XI, Heft 4, pag. 211.

²⁾ E. Suess: Untersuchungen über den Charakter der österr. Tertiärablagerungen, I. Th. Sitzb. d. k. Akad. d. Wissensch., LIV. Bd., 1866, pag. 15.

³⁾ Th. Fuchs: Die Tertiärbildungen der Umgebung von Eggenburg, in: Th. Fuchs und F. Karrer, Geologische Studien in den Tertiärablagerungen des Wiener Beckens. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1868, XVIII. Bd., pag. 591 und 592.

eine Fossiliste aus denselben gibt. Wir werden im Verlaufe der Besprechung des Stollenprofils noch auf die näheren diesbezüglichen Angaben zurückkommen.

Der Stollen wurde im Jahre 1868 vollendet. Er besitzt eine Gesamtlänge von 458 *m* (mit der Schnur gemessen) und führt in langsamer Steigung durch die Gauderndorfer Schichten in die quellenreichen Schichten der Brunnstube an der Grenze eines braungrauen oder blauen zähen Lettens im Liegenden und der feinen harten Sandsteine im Hangenden, welche gelegentlich der Besprechung des Profils: „Kuenringer Thal—Schindergraben als „Brunnstubensandsteine“ ausgeschieden wurden¹⁾. Dieser untere Theil des „Molassesandsteines“ beherbergt eine Fauna, welche weit mehr Beziehungen zu den Gauderndorfer Tellinensanden als zu den hangenden Balanen- und Bryozoenbänken (Eggenburger Schichten) zeigt, und ist daher eher mit den ersteren zu vereinigen. Die groben, mit *Pecten Rollei M. Hoern.* angefüllten Sandsteine dürften als eine vom „Brunnstubensandstein“ verschiedene Bildung anzusehen sein. Diese Brunnstubensandsteine sind ein Zwischenglied der beiden voneinander scharf zu trennenden Ablagerungen, die E. Suess als Eggenburger Schichten und Gauderndorfer Schichten ausschied, und welche durch das häufige Vorkommen der *Tapes vetula Bast.* und *Turritella gradata Menke* ausgezeichnet sind. Diese beiden Arten charakterisiren den Mischtypus nach Th. Fuchs²⁾ in ausgezeichneter Weise; sie füllen sowohl den das Liegende der blauen feinen Sandsteine bildenden Letten als auch diese selbst. In dasselbe Niveau sind nach Th. Fuchs die Schichten zu stellen, welche bei Gauderndorf zwischen den Eggenburger *Pecten*-Bänken im Hangenden und den Tellinensanden im Liegenden eingeschaltet sind. Die Quellen der Brunnstube entspringen ausnahmslos in diesem Horizonte.

In dem nahe der Brunnstube gelegenen Theile des Stollens nimmt die Steigung zu und dieser führt endlich durch die groben Sandsteine der Brunnstube an das Tageslicht.

Im Folgenden theilen wir eine kurze Uebersicht über die Ergebnisse der geologischen Untersuchung mit. Herrn Joh. Krahuletz in Eggenburg sei für seine werthvolle Unterstützung bei derselben an dieser Stelle unser wärmster Dank ausgesprochen.

I. Theilstrecke.

(Vom Eingange des Stollens in Eggenburg bis zum Brunnenschachte der Villa Bischof: 139 *m*.)

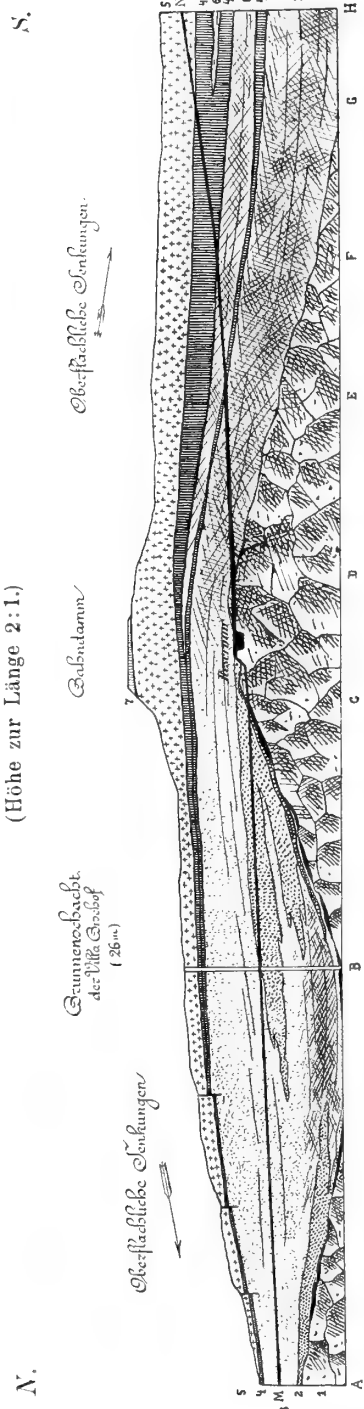
Der Eingang des Stollens liegt an der Kreuzungsstelle der Kremsergasse und Wasserburggasse, wo er mit einer Breite von 1·50 *m* und einer Höhe von 1·80 *m* beginnt. Am Eingange beobachtete Th. Fuchs³⁾ einen lössähnlichen, feinen, gelben Sand von ziemlicher Mächtigkeit, aus dem er folgende Arten anführt:

¹⁾ O. Abel, l. c. pag. 212.

²⁾ Th. Fuchs, l. c. pag. 587.

³⁾ Derselbe, l. c. pag. 592.

Fig. 1.
Stollenprofil durch den Kremserberg: 458 m.
(Höhe zur Länge 2:1.)



Zeichen-Erklärung:

1 =	Granit	AB =	I. Theilstrecke	139 m.
2 =	Bänke mit <i>Ostrea Gingensis</i> , Gerölllagen, grobe Sande mit <i>Mytilus Haidingeri</i> M. Hoern.	BC =	II.	90 m.
3 =	Feine lehmige Tellinensande mit Muehlen.	CD =	III.	41 m.
4 =	Brunnstubensandstein.	DE =	IV.	59 m.
5 =	Sandstein mit <i>Pecten Rollei</i> M. Hoern., <i>Echinolampas</i> sp., Balanenschichten (Eggenburger Schichten).	EF =	V.	46 m.
6 =	Brauner Letten, in den oberen Lagen <i>Tapes vetula</i> Bast. und <i>Tarritella gradata</i> Mke.	FG =	VI.	52 m.
7 =	Schnitt des Bahndammes,	GH =	VII.	31 m.

M = Eingang, N = Ausgang des Stollens.

Turritella gradata Menke hh.
Calyptraea Chinensis Linn.
Panopaea Faujasii Bast. hh.
Polia legumen Linn. hh.
Tellina planata Linn. h.
Arca Fichteli Desh. h.
Venus islandicoides Lam. h.
 „ *umbonaria* Lam.
Maetra Bucklandi DeFr.
Tapes vetula Bast.
Thracia sp. cfr. *plicata* Desh.
Cardium cfr. *Turonicum* Mey.
 „ *Hoernesianum* Grat.
Ostrea lamellosa Brocc.

Th. Fuchs bemerkt hiezu, dass er in typischen Gauderndorfer Sanden nur an dieser einzigen Stelle die letztgenannte Art gefunden habe. Dieselbe tritt jedoch auch, wahrscheinlich bankweise, über dem Grundgebirge in denselben Schichten an einer Stelle auf, die gelegentlich der Besprechung des Profiles: Kuenringer Thal—Schindergraben mehrmals erwähnt wurde¹⁾.

Das Liegende dieser feinen Tellinensande wird wahrscheinlich in Eggenburg an der bewussten Stelle vom Granit gebildet werden, während im Hangenden der Brunnstubensandstein und die groben Sandsteine mit *Pecten Rollei* M. Hoern. auftreten.

Der lössähnliche Sand, dessen Fauna beweist, dass wir es hier zweifellos mit dem typischen Gauderndorfer Mugelsand zu thun haben, liegt anfänglich fast horizontal, soweit man dies aus einzelnen Anschnitten, wo eine undeutliche Schichtung sichtbar wird, entnehmen kann. Die I. Theilstrecke verläuft durchaus in dieser Schichte, welche an einigen Stellen die für die Tellinensande so bezeichnenden Mugeln führt oder von unregelmässigen, unzusammenhängenden Sandsteinbänken durchzogen ist, welche aus zusammengebackenen Mugeln bestehen. Trotzdem seit der Anlage des Stollens 30 Jahre verflossen sind, zeigen die angeschnittenen Sande keine Spur von Verwitterung. Die in ungeheurer Menge vorhandenen Conchylien sind kreidig, und ein Versuch, dieselben von dem umgebenden Gestein zu befreien, misslingt in den meisten Fällen. An den gewöhnlich aufrecht stehenden Solenaceen und anderen sehr zartschaligen Bivalven beobachtet man oft eine starke Verdrückung, ähnlich wie die aus dem Brunnenschachte der Villa Bischof geförderten Petrefacten aufwies. Sieht man genauer zu, so kann man beobachten, wie die Verdrückung in den allermeisten Fällen einer von Süd nach Nord gerichteten Bewegung der Sandmassen entspricht, welche, den Unebenheiten des Meeresgrundes folgend, sich in der Richtung gegen die Stadt absetzen.

Allmählig wird eine stärkere Neigung der Schichten sichtbar, je weiter man nach S vorschreitet, und es entspricht dieselbe zweifellos dem emportauchenden Grundgebirge.

¹⁾ Vergl.: Verhandl. d. k. k. geol. R.-A 1897, pag. 256 und Beiträge zur Palaeont. u. Geolog. Oesterr.-Ung u. d. Orients, Bd. XI, pag. 214 u. 224.

Den von Th. Fuchs genannten Arten vom Eingange des Stollens sind noch hinzuzufügen:

Solen vagina Linn.
Psammobia Labordei Bast.
Cardium sp. aff. *multicostatum* Brocc.
Lutraria sp.
Turritella Riepei Partsch
 „ *turris* Bast.
Buccinum sp.
Natica cfr. *helicina* Brocc.

Dieselben tragen jedoch zur Charakteristik der Fauna insoferne nicht bei, als sie, mit Ausnahme der häufigeren *Turritella Riepei* Partsch, nur in vereinzelt Exemplaren gefunden wurden. Die I. Theilstrecke ist vollkommen trocken, woraus sich auch der gute Erhaltungszustand der Fossilien erklärt.

II. Theilstrecke.

(Vom Brunnenschachte bis zum Auftauchen des Grundgebirges: 90 m.)

Beim 139. m vom Eingange kreuzt der Brunnenschacht der Villa Bischof den Stollen. Vom Brunnendeckel bis zur Stollensohle beträgt die Höhe des Schachtes 12·5 m, von hier bis zur Schachtsohle 13·5 m. Die bei der Grabung des Schachtes beobachtete Schichtreihe ist (l. c. pag. 218) gegeben worden, jedoch zu wenig verlässlich, um zu einer exacten Untersuchung herangezogen zu werden. Es steht nur fest, dass das Liegende des lehmigen Tellinensandes aus der I. Theilstrecke von einem groben Quarzsande gebildet wird, der auf einem blaugrauen, sandigen, blättrigen Letten liegt; das Profil des Schachtes erreicht seinen Abschluss in einem blauen Letten mit *Ostrea Gingensis* Schloth. Unmittelbar darunter scheint das Grundgebirge anzustehen.

Knapp hinter dem ausgemauerten Schachte treten wir in wasserreichere Schichten ein; die Wände sind hier vollständig mit einer Kalksinterkruste überzogen, deren Stärke durchschnittlich 0·5 cm beträgt. Von hier ab wird die Stollensohle nicht mehr von dem feinen lössähnlichen Sand, sondern von groben Sandlagen mit dickschaligen, grossen Bivalven gebildet, unter denen besonders *Mytilus Haidingeri* M. Hoern., *Venus Aglaurae* Brong. und *Cytherea Pedemontana* Ag. hervorzuheben ist. Die Molluskenreste sind jedoch meist in einem stark zersetzten Zustande, so dass nur die wenigsten eine sichere Deutung zulassen.

Bei weiterem Vorschreiten bemerkt man in der rechtsseitigen Abflussrinne des Stollens harte Sandsteinbänke, unterbrochen von Geröllagen und Bänken der *Ostrea Gingensis* Schloth., und man erkennt gleichzeitig an der Aufnahme grösserer Granit- und Gneissgerölle in den groben Sanden die Nähe des Grundgebirges, dessen unregelmässiger Oberfläche die Sandsteinlagen, Gerölle und Austernbänke folgen. Plötzlich sieht man die letzteren steil ansteigen, welcher Steigung auch die hangenden Sandschichten folgen, und an den Wänden die unregel-

mässige Oberfläche des Grundgebirges auftauchen. Dasselbe besteht aus grusigem, stark verwittertem Granit, welcher durch ein gewöhnlich 1 *cm* mächtiges Band von Eisenocker von den auflagernden Sedimenten getrennt ist; dieses Band gestattet es, den weiteren Verlauf des Grundgebirges leicht zu verfolgen. Etwa 1 *m* unter diesem Grus steht der feste Granit an.

III. Theilstrecke.

(Vom Beginne des Grundgebirges bis zum Verschwinden desselben: 41 *m*.)

Die geschilderten Verhältnisse bleiben eine ziemliche Strecke lang die gleichen. Ueber dem festen Urgestein liegt eine mächtige, von der unmittelbar auflagernden Austernbank durch das ockerige Band getrennte Grusschichte; darüber folgen die groben grünen Sande mit *Halianassa*-Knochen, Brauneisensteinconcretionen und Granitgeröllen; an der Decke kommt an einzelnen Stellen noch der hangende Tellinensand zum Vorschein. Der letztere ist offenbar allmählig in den groben, bräunlichen Sand übergegangen, der südlich von dem Schachte zum erstenmale zum Vorschein kam; man konnte dort an einigen Stellen ein zungenförmiges Eingreifen des feinen hangenden Sandes in den liegenden beobachten, eine Erscheinung, die sich aus einer allmählichen Veränderung des petrographischen Charakters der Strandsedimente leicht erklären lässt.

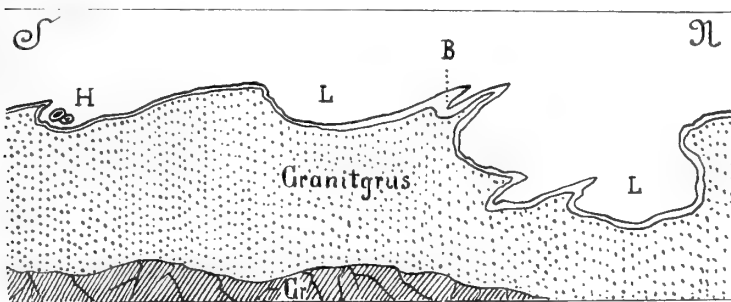
Je weiter man in südlicher Richtung sich fortbewegt, desto wilder und zerrissener wird die Oberfläche des Grundgebirges, beziehungsweise des Granitgruses, und der letztere zeigt zahlreiche Einrisse, Klüfte und Furchen, welche eine Tiefe von 20 *cm* nicht übersteigen und die sanft wellenförmig abradirte Oberflächenlinie des Grundgebirges nie verwischen. In diesen Einrissen liegen *Halianassa*-Knochen, grobe Granitgerölle und Muschelscherben. Dies ist höchstwahrscheinlich die Stelle, wo der Anprall der Brandung am stärksten war und von Norden her das granitische Ufer bespülte.

Es ist eine auffallende Erscheinung, dass südlich vom Reservoir, wo das Grundgebirge die höchste Höhe erreicht, die erwähnten Spalten und Ausspülungsrisse am zahlreichsten und dass sie ohne Ausnahme nach Süden gerichtet sind, so dass ihre Entstehung mit der vom offenen Meere, also von Norden her, einwirkenden Brandung in unmittelbarem Zusammenhang zu bringen ist (vergl. Fig. 2). Dass in diesen Vertiefungen des Grundgebirges organische Reste eingeschwemmt liegen, scheint mir ein Beweis dafür zu sein, dass diese nach Norden gerichteten Zacken und Spitzen, welche durch die Einrisse hervorgerufen sind, nicht einer gleitenden Bewegung der hangenden Sedimente ihre Richtung verdanken. Zweifellos ist eine solche Bewegung vorhanden gewesen und noch vorhanden, wie man dies an der Oberfläche des Terrains wahrnehmen kann; der Steilrand, über welchen die Bahnlinie führt, und der auf eine west-östlich streichende Erhöhung des Grundgebirges zurückzuführen ist, bezeichnet die Stellen, wo die Tertiärschichten in fast ungestörter Lagerung sich befinden. Von diesem haben sich in nördlicher Richtung, also gegen die Stadt zu, die Sedi-

mente abgesetzt und sind um einen mehr oder weniger bedeutenden Betrag, im Sinne der ursprünglichen Neigung des Grundgebirges, abgesunken. Das Auftauchen des Grundgebirges in dem Stollenprofile und dessen Verschwinden gegen die Brunnstube sind ein Beweis dafür, dass der Steilrand des Grundgebirges, dessen Vorhandensein am Bahndamme festgestellt werden konnte, auch hier vorhanden ist, dass die Neigung der Tertiärschichten der Neigung desselben entspricht und dass die Bucht, in welcher die Aufschlüsse der Brunnstube liegen, zur Zeit, da sich die unteren Gauderndorfer Schichten bildeten, von dem über der Stadt Eggenburg fluthenden grösseren Becken getrennt

Fig 2.

Aufschluss des Grundgebirges südlich des Reservoirs.



Zeichen-Erklärung:

- H = Halianassa-Knochen
- L = Fester Letten
- B = Ockeriges Band.
- Gr = Granit.

war. An keiner anderen Stelle des Eggenburger Beckens lässt sich ein ähnlicher Einblick in die Vorgänge gewinnen, welche eine durchgreifende Veränderung der petrographischen Eigenthümlichkeiten der einzelnen Schichten zur Folge hatten.

Eine solche Veränderung ist der auffallende Wechsel der Sedimente, den man nach Ueberschreitung der höchsten Höhe des Grundgebirges im Stollen beobachtet.

Bevor diese Erscheinung besprochen werden soll, möge noch Erwähnung finden, dass beim 30. *m* — von dem Beginne des Granites an gerechnet — sich die Stollensohle um fast 1·50 *m* erhebt. Es ist hier die Wand, welche das Reservoir gegen den nördlichen Theil des Stollens abschliesst; die genauen Ausmasse des Reservoirs können nicht mitgetheilt werden, da die Messungen mit Schwierigkeiten verbunden wären, die in keinem Verhältniss zu der Wichtigkeit der Sache stehen. Die Länge beträgt schätzungsweise 5 *m*, die Breite nicht ganz 2 *m*. Die

Wände des Stollens sind an dieser Stelle von Bergfeuchtigkeit durchtränkt; bis zur Mitte der Stollenwand kann man noch den groben Sand verfolgen, von hier ab verschwindet er und bildet die Sohle des Stollens auf eine ganz kurze Strecke. Er hat einem zähen, braungrauen, fossilereinen Letten Platz gemacht, der nun unmittelbar in die Vertiefungen des Grundgebirges eingreift. Hier überschreiten wir die höchste Erhebung des Granitwalles, welcher die Bucht der Brunnstube gegen Norden abschliesst und hierin finden wir gleichzeitig eine Erklärung für den Wechsel des petrographischen Charakters. Derjenige Theil des miocänen Meeres, welcher sich nördlich des Granitwalles befand, wurde mit Sanden und Geröllen ausgefüllt, über welche später der feine Tellinsand angeschwemmt wurde. In dem von dem Granitwalle südlich gelegenen, kleineren und offenbar ruhigeren Meerestheile schlug sich hingegen ein zäher Letten nieder, ein Sediment, welches sich an Stellen, die der Brandung ausgesetzt sind, nicht bilden kann.

41 m nach dem ersten Auftauchen des Grundgebirges verschwindet dasselbe wieder unter der Stollensohle und macht den nunmehr südlich verflächenden Lettenschichten Platz, welche, so wie die Schichten der I. und II. Theilstrecke der nördlichen, hier der südlichen Abdachung des Granitwalles folgen.

IV. Theilstrecke.

(Vom Verschwinden des Grundgebirges bis zu den ersten Quellen: 59 m.)

Wir haben gesehen, dass sich der Charakter der Sedimente von der höchsten Erhebung des Granitwalles an vollständig verändert hat. Die Austerbänke, die Gerölle, die zahlreichen Conchylien sind verschwunden. Hie und da sieht man die Durchschnitte der *Halianassa*-Knochen in dem undeutlich geschichteten Letten; an wenigen Stellen kann man ein südliches Verflächendes des letzteren beobachten. 40 m von dem Verschwinden des Grundgebirges beobachtete ich einige Bivalvendurchschnitte an den Wänden; immer häufiger sieht man jetzt diese bisher fehlenden Reste im Letten, in je höhere Schichten desselben wir vordringen. Der Fallwinkel derselben erscheint grösser, als er thatsächlich ist, weil der Stollen nunmehr eine grössere Steigung annimmt. In diesen Schichten sieht man jetzt immer häufiger *Tapes vetula* Bast. und die Reste einer grossen *Turritella*, so dass man, obschon noch keine Anzeichen des Brunnstubensandsteines vorliegen, den Eindruck gewinnt, dass man sich im Liegenden desselben bewegt, da sowohl die petrographische Identität als auch die Häufigkeit der *Tapes vetula* Bast. auf die in der Brunnstube aufgeschlossenen Lettenlagen im Liegenden der Sandsteine hinweist.

Das Verflächende wurde an einer Stelle, wo die Schichtung deutlich sichtbar war, mit 12° in S festgestellt.

Nunmehr rieseln an den Wänden des Stollens Quellen herab und man erkennt, dass dieselben an der Grenze des Lettens und der hangenden Sandsteine entspringen.

V. Theilstrecke.

(Vom Auftreten der unteren Sandsteinbank bis zum Auftreten der oberen Sandsteinbank an der Decke des Stollens: 46 m.)

Beim 60. m vom Verschwinden des Grundgebirges kommt man in die Quellregion der Brunnstube. Die Wände sind hier mit einem dichten Ueberzug von Kalksinter überzogen, ein Absatz aus dem stark kalkhaltigen Quellwasser. Der Brunnstubensandstein senkt sich von der Decke rasch herab und verschwindet nach wenigen Metern unter der Stollensohle. Die Neigung dürfte hier keine ursprüngliche sein; es scheint, dass gegen die Brunnstube zu starke Absenkungen stattgefunden haben. Ueber dieser Bank treten wieder dieselben Lettenschichten mit *Tapes vetula Bast.* auf. Sie führen zahlreiche Schnüre von Brauneisensteinconcretionen und wechseln mit blaugrau gefärbten, scheinbar linsenförmigen Einlagerungen ab. Dann folgt die zweite, viel mächtigere Sandsteinbank, in der *Cytherea sp.*, *Pectunculus pilosus Linn.*, *Panopaea sp.*, *Venus sp.* (Steinkerne) erkannt werden konnten. Während die untere blaugefärbte Sandsteinbank ausserordentlich hart und von feinem Korn ist, ist die obere weicher, stellenweise grobkörnig und ziemlich mürbe. Die südliche Neigung ist verschwunden und der Sandstein liegt nahezu horizontal.

VI. Theilstrecke.

(Vom Auftreten der oberen Sandsteinbank an der Decke des Stollens bis zur Abzweigung desselben in die Brunnstube: 52 m.)

Der Stollen verläuft jetzt 52 m weit fortwährend in der oberen Sandsteinbank; die Wände sind vollständig mit Kalksinter incrustirt. Nach Entfernung dieser Sinterkruste sieht man den mit Bivalvensteinernen überfüllten kalkigen Sandstein, dessen gesammte Mächtigkeit auf 6 m anzuschlagen sein dürfte; der zwischen den beiden Sandsteinbänken liegende Letten dürfte 3—4 m, die untere Sandsteinbank nicht mehr als 2 m mächtig sein. Fossilien konnten ausser den oben genannten aus den mit einer sehr harten Kruste bedeckten Sandsteinen nicht gewonnen werden; doch besteht kein Zweifel, dass wir hier dieselben Bänke vor uns haben, welche in der Brunnstube aufgeschlossen sind und deren Fauna uns in grosser Vollständigkeit bekannt ist.

VII. Theilstrecke.

(Von der Abzweigung des Seitenstollens bis zum Ausgang: 31 m.)

Während der Hauptstollen in gerader Richtung in das quellenreichste Gebiet führt, welches naturgemäss an der Grenze des Lettens und Sandsteines liegt, zweigt, 31 m von der Brunnstube aus gerechnet, von dem Hauptstollen ein Seitenstollen ab, der durch die hangenden gröberen Sandsteinbänke, in welchen *Pecten Rollei M. Hoern.* vorherrscht, ans Tageslicht führt. Die Charaktere dieses Sandsteines sind so oft ausführlich beschrieben worden, dass es genügen möge, hier auf die diesbezüglichen Arbeiten¹⁾ hinzuweisen.

¹⁾ E. Suess, l. c. pag. 15; Th. Fuchs, l. c. pag. 591.

Durch dieses Stollenprofil ist der Nachweis dafür erbracht, dass die Neigungen der Tertiärschichten in dem studirten Theile des Beckens ausschliesslich auf das Relief des Grundgebirges zurückzuführen sind. Das Absinken der lockeren Terrainmassen und das Abbrechen der härteren Gesteinspartien geht hier in demselben Sinne wie die ursprüngliche Neigung des Meeresbodens vor sich; nördlich von dem Granitwalde, der das Eggenburger Becken im engsten Sinne von der Bucht der Brunnstube trennt, folgen die Schichten in den tiefsten Lagen (Austernbänke) unmittelbar den Unebenheiten des Grundgebirges, in den höheren Lagen (grobe Sande) behalten sie die Neigung nach Norden bei, in den höchsten, noch nicht abgetragenen Lagen zeigt sich noch die ursprüngliche Neigung darin ausgesprochen, dass die Schollen der die Decke des Tellinensandes (I. Theilstrecke) bildenden Sandsteine treppenförmig gegen Eggenburg abgesunken sind.

Ganz die gleichen Erscheinungen zeigen sich auf der südlichen Seite des Granitwalles, gegen die Brunnstube zu. Auch hier folgen die Schichten anfänglich ganz den Unebenheiten des Grundgebirges, legen sich nach Ausgleichung der bedeutenderen Niveauunterschiede des Meeresbodens flacher und endlich ganz horizontal; schliesslich brechen die oberen Partien treppenförmig gegen die Brunnstube ab.

Es wurde bereits bei der Besprechung des Profiles: Kuenringer Thal—Schindergraben darauf hingewiesen, dass die Ausgleichung der grösseren Niveauunterschiede des Meeresbodens in die Zeit der unteren Gauderndorfer Schichten verlegt werden darf (l. c. pag. 224). Es wurde jedoch betont, dass noch zur Zeit der oberen Gauderndorfer Schichten grössere Verschiedenheiten in der Configuration der einzelnen Buchten bestanden hätten, welche erst dadurch ausgeglichen worden sind, dass endlich die Scheidewand, welche zwei benachbarte Buchten von einander trennte, fiel und ein gleichartiges Sediment sich über beide hinweg erstreckte.

Einen solchen Fall und zwar einen, der keinen Zweifel an der Richtigkeit dieser Auffassung aufkommen lässt, haben wir in dem Stollenprofile vor uns. Wir sehen an dem nördlichen Abfalle des Granitwalles Sedimente abgelagert, welche darauf hinweisen, dass sie in stark bewegtem Wasser zum Niederschlag gebracht worden sind. An dem südlichen Abfalle sehen wir aber an Stelle der Sande, Austernbänke, Gerölllagen etc. ein Sediment, welches sich nur in einer geschützten, von der Brandung abgeschlossenen Bucht bilden kann. Sonach hat noch zur Zeit der oberen Gauderndorfer Schichten keine Verbindung der beiden Buchten bestanden.

Während aber in den dieser Schichtgruppe zuzuzählenden Sedimenten der beiden Meerestheile eine grosse Verschiedenheit herrscht, sehen wir, dass sich der Brunnstubensandstein gleichmässig über diejenige Stelle des Meeres ausbreitet, wo früher zwei gesonderte Buchten bestanden haben. Zur Zeit, da sich der Brunnstubensandstein bildete, war von einer Trennung dieses Meerestheiles keine Rede mehr und es erscheint zweifellos, dass nach Beseitigung des vorliegenden Walles von Norden her die Einwanderung der Fauna erfolgt ist.

Viel wichtiger ist die Beantwortung der Frage, wodurch die Verbindung der beiden Meerestheile hergestellt worden sein kann, ob durch die allmälige Ausfüllung mit Sedimenten oder durch die mechanische Abtragung des trennenden Walles oder durch ein Steigen des Meeresspiegels.

Es scheint, dass die zwei erstgenannten Factoren unbedingt in Berücksichtigung zu ziehen sind; ebenso ist die letzte Frage zu bejahen.

Wir haben aus dem ganzen Charakter der Anlagerung der Sedimente an den Granitwall erkannt, dass die Brandung von Norden her denselben bespülte, dass die Gerölle, die gerollten *Halianassa*-Knochen und Muschelscherben in den Vertiefungen des Granites Zeugen dafür sind, dass sie von der Brandung dorthin geschwemmt wurden. An dieser Stelle, fast 15 m unter der Erdoberfläche, wo die Sandsteine mit *Echinolampas Laurillardi* Ag. liegen, befand sich also die Oberfläche des Meeresspiegels.

Können aber Sedimente in einer Mächtigkeit von 15 m und darüber — es ist nicht zu vergessen, dass die Balanenschichten und die Sande mit *Cidaris*-Stacheln auf dem Calvarienberge noch höher liegen — abgelagert worden sein, wenn nicht der Meeresspiegel seit der Zeit, wo der Granitwall die Grenze zwischen den zwei Meerestheilen bildete, mindestens um diesen Betrag gestiegen ist? Die Frage muss unter allen Umständen verneint werden.

Ist aber ein Ansteigen des Meeresspiegels in der Zeit der Gauderndorfer Schichten nachgewiesen, so ergibt sich daraus von selbst, dass neue Faunenelemente in das Gebiet eingewandert sein mussten, wenn ein grösseres Gebiet als bisher unter Wasser gesetzt wurde. Das grössere Meer fand die Unebenheiten des Grundgebirges, welche bei niedrigerem Wasserstande eine so auffallende Verschiedenheit der Sedimente und damit der an dieselben gebundenen Faunenelemente bedingt hatten, nicht mehr vor und daraus erklärt sich die Einförmigkeit, in der der Brunnstubensandstein und die jüngeren Glieder des Eggenburger Tertiärs über weite Strecken hin auftreten. Das Anschwellen des Meeresspiegels zur Zeit der oberen Gauderndorfer Schichten scheint aber auch das letzte gewesen zu sein; auf den Brunnstubensandstein folgen ausschliesslich Sedimente, die für ein ausserordentliches Seichtwerden des Meeres sprechen.

Die Meeresbedeckung im Gebiete von Eggenburg gliedert sich sonach in folgende Phasen:

I. Erstes Ansteigen des Meeresspiegels: Loibersdorfer Schichten.

II. Zweites Ansteigen des Meeresspiegels: Gauderndorfer Tellinensande.

III. Drittes Ansteigen des Meeresspiegels: Brunnstubensandstein.

IV. Seichtwerden des Meeres: Eggenburger Schichten.

Das zweite Ansteigen des Meeresspiegels, welches an die Grenze der Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten fällt, wurde in dem wiederholt erwähnten Profile (l. c. pag. 224 ff.) besprochen.

Auch hier sei darauf hingewiesen, dass es absurd wäre, anzunehmen, dass die bei dem jeweiligen Ansteigen des Meeresspiegels eindringenden Arten die anderen hätten verdrängen müssen. Widerstandsfähigere Arten, wie *Cerithium plicatum* Brug., haben sich bis in die letzte Zeit erhalten, andere, wie *Ostrea crassissima* Lam., sind schnell verdrängt worden. Der Procentsatz zwischen den eingewanderten und den alten Arten ist überdies von den verschiedensten Zufälligkeiten abhängig, die sich heute einer Beurtheilung entziehen, und in aneinanderstossenden Buchten oft ganz verschieden.

In der Thatsache, dass der Meeresspiegel zur Zeit der Gauderndorfer Schichten verhältnissmässig um so viel tiefer lag als zur Zeit des Brunnstübensandsteines, glauben wir endlich einen Beweis dafür in der Hand zu haben, dass die Hypothese unrichtig ist, welche alle Tertiärablagerungen des Eggenburger Beckens als zeitliche Aequivalente, als mannigfache Modificationen eines und desselben Meeres ansieht¹⁾. In einem Seichtmeere, wie es das Eggenburger Becken war, und welches deshalb mit dem tieferen inneralpinen Becken nicht verglichen werden kann, findet begreiflicher Weise ein wiederholter Wechsel der Sedimente und der an dieselben gebundenen Faunen statt. Bei unserer heutigen Kenntniss von den faciessteten Arten kann aber noch nicht daran gedacht werden, die Frage, ob die Eggenburger Tertiärablagerungen mit ihren verschiedenen Faciesbildungen einer Zeit angehören oder nicht, durch eine auf faciiellen Vergleichen fussende Theorie zu lösen; eine Frage wie die vorliegende konnte nur ohne Rücksicht auf die letztere Theorie (im Sinne Th. Fuchs') entschieden werden, und da zeigt es sich, dass wir in den Gliedern, welche Suess als chronologische Elemente ausschied, in der That solche zu erblicken haben.

Literatur-Notizen.

E. Philippi. Die Fauna des unteren *Trigonodus*-Dolomites vom Hühnerfeld bei Schwieberdingen und des sogenannten „Cannstatter Kreidemergels“. Separat aus: „Jahreshefte des Vereines für vaterländ. Naturkunde in Württemberg“ 1898, S. 145—224, Tab. IV—IX.

Die reiche Fauna des von O. Fraas entdeckten Fundortes bei Schwieberdingen wird hier das erste Mal im Zusammenhange dargestellt. Sie gehört bekanntlich dem oberen deutschen Muschelkalke an. Es werden vom Verf. im Ganzen 53 Arten namhaft gemacht: 1 Spongie, 31 Lamellibranchier, 17 Gastropoden und 4 Cephalopoden. Es dominiren in jeder Hinsicht die Lamellibranchier, unter denen wir die Gattungen: *Terquemia* (1 Art), *Placynopsis* (1), *Pecten* (2), *Gervilleia* inclus. *Hoernesia* (5), *Modiola* (2), *Myoconcha* (2), *Astarte* (1), *Trigonodus* (1), *Myophoria* (5), *Pseudocorbula* nov. gen. (1), *Tancredia* (1), *Unicardium* (1), *Anoplophora* (1), *Nucula* (1), *Leda* (1), *Macrodon* (1), *Thracia* (1), *Pleuromya* (2), und *Homomya* (1) vertreten sehen.

Von Gastropoden erscheinen die Genera: *Worthenia* (1), *Tretospira* (2), *Loronema* (5), *Catosira* (1), *Undularia* (1), *Eustylus* (1), *Protonevita* (2), *Neritaria* (1), *Hologya* (1), *Platychilina* (1) und *Amauropsis* (1). Die Cephalopoden werden durch 2 Nautilen und 2 Ceratiten repräsentirt. Eigentlich häufige Arten sind folgende: *Gervilleia* (*Hoernesia*) *socialis* Schloth., *Gerv. Goldfussii* Stromb., *Gerv.*

¹⁾ Th. Fuchs. Geologische Uebersicht der jüngeren Tertiärbildungen des Wiener Beckens und des ungarisch-steirischen Tieflandes. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1877, 4. Heft, pag. 653.

subcostata Goldf., *Modiola myoconchaeformis* nov. spec., *Myophoria laevigata* Alb., *Myoph. vulgaris* Schloth., *Myoph. Goldfussii* Alb., *Pseudocorbula Sandbergi* nov. gen. nov. spec., *Anoplophora lettica* Qu., *Homomya Kokeni* nov. spec., *Worthenia Leysseri* Gieb., *Loxonema Hehlii* Zit., *Protonerita spirata* Schloth. und *Proton. coarctata* Qu.

Bezüglich einzelner Arten wäre Folgendes zu bemerken: *Hoernesia*: Verf. polemisiert hier gegen den Ref. wegen dessen angeblicher Fassung des Genus *Hoernesia* Lbe. Das beruht auf einem Missverständnisse. Laube stellt das Septum im Wirbel von *Hoernesia* in den Vordergrund und Ref. hat über die Zutheilung oder Nichtzutheilung von gewissen deutschen Gervilleien zu *Hoernesia* sich überhaupt eines positiven Urtheils enthalten. Der Beweis, den Verf. erbracht zu haben glaubt, dass die Fassung der Gattung *Hoernesia* in der vom Ref. vorgeschlagenen Form keine natürliche sein kann, ist völlig gegenstandslos; gerade bei der vom Ref. S. 83 der betreffenden Arbeit vorgeschlagenen Fassung kann *Gervilleia socialis* in das Genus *Hoernesia* gebracht werden. Der an der Aussen-seite getheilte Wirbel von *Hoernesia* ist ja auch bei Philippi das Hauptmerkmal dieser Gattung (pag. 155).

Gervilleia alata nov. spec. ist eine auffallende, *Avicula*-artig gestaltete, langgefügelte Art, die an Zechsteinarten erinnert.

Modiola myoconchaeformis nov. spec. ist eine ziemlich ungewöhnliche *Modiola*, die an Seebach's *Lithodomus rhomboidalis* erinnert; sie ist an dem Fundorte nicht selten.

Myoconcha. Bei dieser Gattung bespricht Verf. das Verhältniss von *Myoconcha* zu *Pleurophorus* King.

Trigonodus praeco nov. spec., eine Form, die lebhaft an *Trigonodus costatus* Währm. vom Schlernplateau erinnert. Sie liegt etwas tiefer als *Trig. Sandbergi*.

Myophoria laevigata Alb. Die Variabilität dieser häufigsten Art der Ablagerung wird entsprechend illustriert.

Pseudocorbula nov. gen., ein den alpinen Arten von *Myophoriopsis* nahestehendes Genus, dessen zu Schwieberdingen vorkommende häufige Art: *Pseudocorbula Sandbergi* nov. spec. speciell äusserlich der häufigen Raibler „*Corbula*“ *Rosthorni* Boué sehr ähnlich sieht. Die Art ist als *Tancredia triasina* Schaur. (Z. d. D. g. G., IX, tab. VII, Fig. 1.) in den Sammlungen verbreitet und liegt unter diesem Namen auch in der Sammlung der geologischen Reichsanstalt. Recht auffallend verschieden ist die vom Verf. als *var. gregarioides* abgebildete Form. Dass diese Formen von *Myophoriopsis* (*Astartopsis*) *Währm.* generisch getrennt werden müssten, scheint noch nicht ausgemacht zu sein.

Tancredia Beneckeii nov. spec. Unter diesem Namen beschreibt Verf. *Nucula*-ähnliche Bivalven, die in ihrer Gestalt eigentlich wenig *Tancredia*-artiges besitzen. Ist Philippi's Abbildung gelungen, so dürfte seine Art auch mit Salomon's *Tellina praenuntia* Stopp. spec. kaum näher vergleichbar sein. Letztere Art wurde vom Ref. zu *Rhaetidia* gestellt.

Leda Becki, *Pleuromya Eeki* und *Homomya Kokeni* sind drei weitere neu beschriebene Lamellibranchier. Von Gastropoden werden *Loxonema Joannis Böhmi*, *Catosira solitaria*, *Eustylus Alberti*, *Platychilina germanica*, von Cephalopoden wird *Nautilus* (*Tennochilus*) *suevicus* als neu eingeführt.

Aus dem Capitel über die geologische Stellung der Schwieberdinger Schichten (S. 201 ff.) ist hervorzuheben, dass Verf. dieselben in die untere Abtheilung des *Trigonodus*-Dolomits, somit über das Niveau des *Ceratites semipartitus* setzt. Die Schichten mit *Trigonodus Sandbergi*, welche die höchsten Horizonte des *Trigonodus*-Dolomits einnehmen, unterscheiden sich von den Schwieberdinger Schichten nur durch das Auftreten von *Trigonodus Sandbergi*, der bei Schwieberdingen fehlt, und durch die grössere Häufigkeit von *Myophoria Goldfussii*. (Die spezifischen Unterschiede zwischen den beiden *Trigonodus*-Formen scheinen übrigens nur äusserst geringe zu sein.)

Auf Grund dieser Fauna kann Schwieberdingen mit keinem bestimmten Horizonte der alpinen Trias näher verglichen werden. Einzelne faunistische Beziehungen zu ladinischen und karnischen Bildungen der alpinen Trias sind allerdings vorhanden.

Ein weiterer Abschnitt behandelt die interessante Fauna des sogenannten Cannstatter Kreidemergels, die aus einem Bohrloche stammt und von *Alberti* seinerzeit als der Fauna von St. Cassian sehr nahe stehend bezeichnet wurde. Der Cannstatter Kreidemergel würde nach *Alberti* an der Basis des Gypskeupers liegen. In der That stammen die Cannstatter Kreidemergelarten aber, wie Verf.

betont, aus dem Dolomite unter der Lettenkohle, also aus dem *Trigonodus*-Dolomite, was auch durch die faunistische Untersuchung bestätigt wird. Von den 21 mit Sicherheit bestimmbar Petrefacten von Cannstatt sind nicht weniger als 17 mit Schwierigkeiten identisch. Zwei Arten von *Modiola*: *M. Albertiana* und *M. Canstattensis* werden vom Verf. bei dieser Gelegenheit als neu beschrieben und abgebildet.

Das Schlusscapitel der Arbeit ist einer Besprechung der Grenze von Lettenkohle und Muschelkalk in den Alpen gewidmet. Indem Philippi zunächst die Grenze von Muschelkalk und Lettenkohle über dem *Trigonodus*-Dolomite ansetzt (pag. 214), erklärt er sich gleichzeitig aus faunistischen Gründen gegen Benecke's Anschauung, der die untere Keupergrenze neustens über den Grenzdolomit hinauf verschieben möchte (pag. 216). Bereits in diesen Verhandlungen 1896, pag. 405, wurde die Befürchtung ausgesprochen, dass man auf dem Wege einer solchen Verschiebung der deutschen Keupergrenze nach oben schliesslich dahin kommen werde, auch den noch restirenden oberen deutschen Keuper dem Muschelkalke einzuverleiben. Das ist im Wesentlichen der Standpunkt, den Philippi momentan nach dieser Seite der Angelegenheit einnimmt.

Philippi geht sodann zur Besprechung der Frage über, wo die untere Keupergrenze in der alpinen Trias zu ziehen sei. Er bemerkt zunächst, dass die Fünftheilung der alpinen Trias den Vorzug grosser Einfachheit besitze und sich im Allgemeinen den natürlichen Verhältnissen gut anpasse — (präciser wäre es, zu sagen, weil sie der Ausdruck der natürlichen Verhältnisse ist!) — ferner, dass der mit den alpinen Verhältnissen nicht vertraute Geologe einen gewissen Begriff mit diesen Bezeichnungen verbinden kann, was nach Philippi bei den älteren und jüngeren Namen, mit denen man von einer anderen Seite überschüttet wurde, ausgeschlossen ist.

In der deutschen Trias kann man indessen nach Philippi nur drei Stufen unterscheiden, nach lithologischen Momenten nämlich. In der That aber unterscheidet man ja längst, wie bekannt, deren fünf, indem man den Keuper wieder in drei Unterabtheilungen bringt. Es wurde erst unlängst, im Jahrb. 1897, pag. 431, auf Alberti hingewiesen, der schon im Jahre 1834 der Lettenkohle eine hervorragende Stellung als besondere Gruppe zuerkennt. Dabei ist es zunächst ganz gleichgültig, auf Grund welcher Momente das geschieht; es wird auch nicht behauptet, dass alle fünf Stufen gleichwerthig seien, und das ist auch für die fünf alpinen Stufen nicht behauptet worden. Die weitere Voraussetzung Philippi's, dass bei einem Vergleiche der fünf alpinen mit den fünf deutschen Triasstufen ein völlig gleichartiges Alterniren der Sedimente stattfinden müsse, ist unnöthig. Thatsächlich gibt ja auch Philippi zu, dass bei einem Vergleichsversuche die beiden unteren Gruppen ganz wohl vergleichbar sind, und dass auch die beiderseitigen dritten Gruppen verglichen werden können. Mehr brauchen wir nicht. Die Richtigkeit der Gleichstellung der obersten (fünften) Gruppen unterliegt gar keinem Zweifel und so ergibt sich die Gleichstellung der noch erübrigenden vierten Gruppen (Hauptdolomit—Hauptkeuper) ganz von selbst. Wenn Philippi somit pag. 219 sagt, dass nach des Ref. „Schema“ über der deutschen Lettenkohlen-gruppe eine obere Kalkgruppe folgen sollte, so ist zu bemerken, dass diese Forderung niemals vom Ref. erhoben worden ist, da derselbe nicht voraussetzt, dass die Ablagerung triadischer Sedimente allenthalben in derselben Reihenfolge verlaufen sein müsse, wie in den Alpen. Die Vorstellung, dass an zwei verschiedenen Stellen eines triadischen Meeres oder Meerestheiles gleichzeitig lithologisch ganz verschiedene Bildungen sich abgelagert haben können, erscheint dem Ref. als eine ganz selbstverständliche. Ref. hat sich überhaupt nie gefragt, wie die Reihenfolge der deutschen Triasbildungen nach Massgabe eines alpinen „Schemas“(!) sich hätte gestalten können oder sollen, dem Ref. hat es völlig genügt, dass von einer ganzen Reihe vorurtheilsfreier Forscher eine natürliche Fünftheilung der deutschen Trias erkannt worden ist, und dass diese natürliche Fünftheilung mit der ebenso natürlichen Fünftheilung der alpinen Trias ganz ungezwungen, wie soben wieder an der Hand der Darstellung Philippi's gezeigt wurde, in Parallele gestellt werden kann, was dem Ref. bei räumlich so wenig auseinanderliegenden Ablagerungen mehr als Zufall zu sein scheint. Diese Parallelisirung ist überdies, wie oft genug hervorgehoben wurde, nichts Neues, sondern hat sich schon Anderen vorher aufgedrängt, wenn auch die Wege, auf welchen sie dazu kamen, mehr oder minder verschiedene waren; auch dieses Zusammentreffen spricht für die

Richtigkeit der Parallelisirung. Man hat ja längst die Lunzer Schichten der Lettenkohle, den darüber folgenden Hauptdolomit dem Hauptkeuper gleichgesetzt, ohne dass sich bisher Jemand sonderlich darüber beunruhigt hat, dass der alpine Hauptkeuper eigentlich ein Dolomit oder Kalk (Dachsteinkalk) sei. Wer sich an der Bezeichnung „obere Kalkgruppe“ oder „mittlere kalkarme Gruppe“ stösst, dem stehen ja andere Namen dafür zu Gebote, die auch in des Ref. „Schema“ angeführt erscheinen, es ist dem Ref. indessen nicht eingefallen, jene Namen als Ersatz für ältere, gebräuchliche einführen zu wollen; sie sollen lediglich eine kurze Definition der Beschaffenheit der einzelnen Gruppen sein. Am allerwenigsten aber hat Ref. erwartet, dass die Reihenfolge ausseralpiner Triasbildungen genau in derselben Weise verlaufen sein müsse. Wenn von einer Parallelisirung der alpinen und deutschen Hauptgruppen der Trias gesprochen wurde, so ist wiederholt betont worden, dass es sich nicht darum handle, zu behaupten, es müssten die Grenzen haarscharf zusammenfallen. Warum sollte aber in so naheliegenden Meerestheilen nicht wenigstens in der Anzahl der Hauptglieder eine gewisse Uebereinstimmung vorhanden sein? Und warum sollte, wenn sich eine solche bemerkbar macht, dieselbe absichtlich übersehen und bestritten werden? Wir sind doch naturgemäss darauf angewiesen, nach dem Verbindenden zu suchen. Warum also wollen wir, wenn sich uns solches geradezu aufdrängt, theoretischen Meinungen oder gar persönlichen Schrullen zu Liebe uns blind stellen? Stur hat gewiss kein persönliches Interesse daran gehabt, die Lunzer Schichten gerade der Lettenkohle gleichzustellen, und Andere, die ihm darin gefolgt sind, gewiss ebensowenig. Nicht dasselbe lässt sich von Jenen behaupten, die die Lunzer Schichten um jeden Preis jünger machen wollen; woher das rührt, das ist erst kürzlich (in unserem Jahrb. 1897, pag. 429, 454) gezeigt worden, und es wäre wünschenswerth, dass diese Hinweise auch von Anderen, die sich über die Stellung der Lunzer Schichten und die damit zusammenhängenden Fragen ein verlässliches Urtheil bilden wollen, berücksichtigt würden, besonders dann, wenn ihr Urtheil bei seiner Entstehung vielleicht hie und da noch mit ihrem „persönlichen Empfinden“ (Philippi, pag. 216) zu collidiren Gefahr läuft.

Philippi steht in seiner Arbeit, obschon er die von Benecke vorgeschlagene Verschiebung der Keupergrenze nach oben — vorläufig wenigstens! — perhorrescirt, im Uebrigen so ziemlich auf dem Standpunkte, den Benecke in seiner letzten Arbeit diesbezüglich einnahm, ja er hat denselben sogar in einer Hinsicht, in Bezug auf die Bedeutung der Fossilien in der deutschen Bleiglanzbank, noch überschritten. Thatsächlich will aber Philippi auf dem Standpunkte stehen, den Benecke vor 30 Jahren einnahm und den er bis vor Kurzem festgehalten hat. Das Citat aus Benecke, durch welches Philippi das zu zeigen sucht, insbesondere dessen Schluss, es sei auch heute nicht möglich, „auch Unterabtheilungen des Keupers der beiderseitigen Gebiete schärfer miteinander in Vergleich zu ziehen“, ist aber nicht glücklich gewählt, denn der vollständige Satz, dem jener Passus entnommen ist, lautet bei Benecke, Geogn.-pal. Beiträge II., pag. 62, 63, folgendermassen: „Erst in der neuesten Zeit scheinen durch die Entdeckung der *Myophoria Raibiana* und der *Corbula Rosthorni* durch Sandberger in Franken und durch den Nachweis der deutschen Lettenkohlenflora im Lunzer Sandstein der Nordalpen, Mittel an die Hand gegeben zu sein, auch Unterabtheilungen des Keupers der beiderseitigen Gebiete schärfer miteinander in Vergleich zu ziehen“. Das war der Standpunkt Benecke's vor 30 Jahren. Ueber seine neueste Meinungsänderung genügt es, auf Jahrbuch 1897, pag. 442, hinzuweisen. Die Möglichkeit einer weiteren Aenderung wurde ebenda, Jahrbuch 1897, pag. 443, vorausgesehen; sie scheint sich bei Philippi, pag. 216, vorzubereiten, der überhaupt diesen Fragen nicht so ganz unvoreingenommen und frei von „persönlichem Empfinden“ gegenüber zu stehen scheint, wie er selbst glauben mag. Belege dafür sind in seiner Schrift zahlreich zu finden. So in seinem Bestreben (pag. 218), die Abgliederung der Lettenkohle als unwesentlich hinzustellen, worüber man als Gegensatz pag. 206 vergleichen wolle; so in seinem Schlusssatze über die Floren pag. 222, in seinen Bemerkungen über das Weiss'sche „Gesetz“ und über die „richtige“ Keupergrenze pag. 215; ferner in seiner Absicht, die Bedeutung des deutschen Vorkommens von *Myophoria Kefersteinii* ganz zu eliminiren (vergl. Jahrb. 1897, pag. 443), und ganz besonders in einem höchst merkwürdigen Satze auf pag. 217, wo es heisst, dass die Verschiebung der deutschen Keupergrenze durch Benecke auch deshalb unnöthig sei, weil (zweitens) es wohl behauptet, aber keineswegs bewiesen ist,

dass die untere Keupergrenze in den Alpen unter den Lunz-Raibler Schichten liege. Wenn das nun nach Philippi's Meinung bewiesen wäre, wäre es vielleicht dann an der Zeit oder angezeigt, den Schachzug der Verlegung der unteren Keupergrenze nach oben vorzunehmen? Das würde ja eventuell eine ausserordentlich lehrreiche Perspektive auf die „objective“ Behandlung dieser Fragen in der Zukunft eröffnen!

Bewiesen ist ja die gegenwärtige Ansicht Philippi's, pag. 221, dass die Grenze von Muschelkalk und Lettenkohle in den Alpen nicht allzu hoch über den Buchensteiner Schichten, wahrscheinlich noch innerhalb der unteren Kalkmasse verlaufen mag, durchaus nicht, ja der Verf. gibt nicht einmal eine hinreichende Begründung, weshalb aus dem bekannten Funde eines *Ceratites nodosus* bei Schio gerade auf eine derartig verlaufende Grenze geschlossen werden könne. Wenn diese Grenze nach des Verf. Meinung nicht allzu hoch über den Buchensteiner Schichten verläuft, so kann sie in Judicarien und bei Recoaro, sowie an den meisten Stellen der Nordalpen recht wohl gerade an der Basis der Lanz-Raibler Schichten verlaufen, denn diese selbst liegt nicht allzu hoch über den Buchensteiner Schichten, wie erst wieder im Jahrbuche 1897, pag. 445, hervorgehoben worden ist. Und schliesslich wird es ganz wie in Deutschland in letzter Linie allgemein als ein praktisches Bedürfniss wenigstens der in den Nordalpen arbeitenden Feldgeologen empfunden werden, die Muschelkalkgrenze über der unteren Kalkgruppe an der Basis des Lunz-Raibler Complexes zu ziehen. Was (man vergl. Philippi, pag. 214, vorletzter Passus) dem Einen recht ist, muss dem Anderen billig sein.

Die Bemerkung Philippi's pag. 221, Z. 4 oben, beruht auf einer unrichtigen Auffassung der Darstellung des Ref. Schliesslich sei noch bemerkt, dass die drei Schlussätze im Jahrbuch 1897, pag. 454, durch die theoretischen Auseinandersetzungen Philippi's nicht im Mindesten erschüttert worden sind und nach wie vor aufrechterhalten werden. (A. Bittner.)

Dr. Edm. von Mojsisovics. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. V. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsbereiches erfolgten Erdbeben. Sitz.-Ber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl., Bd. CVII, Abth. I., pag. 195—433.

Im vorigen Jahre (vergl. Verh. d. geol. R.-A. 1897, pag. 187) wurde bereits über die Thätigkeit der von der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften eingesetzten Erdbeben-Commission und über die durch diese Commission durchgeführte Organisation des seismischen Beobachtungsdienstes in den cisleithanischen Ländergebieten unserer Monarchie berichtet.

Der vorliegende zweite, bereits zu grossem Umfange (238 Seiten) angewachsene Jahresbericht, referirt zunächst über die Massnahmen, welche zur weiteren Ausgestaltung des Beobachtungsdienstes durchgeführt wurden, insbesondere über die Activirung der ersten vier mit selbstregistrirenden Apparaten ausgestatteten seismischen Observatorien zu Wien, Kremsmünster, Lemberg und Triest.

Von hohem Interesse sind sodann die sehr zahlreichen und detaillirten Angaben über die während des Jahres 1897 in den cisleithanischen Ländern beobachteten makroseismischen Beben. Zum ersten Male liegt hier nämlich eine möglichst vollständige, zusammenhängende Darstellung der innerhalb einer Jahresfrist wahrgenommenen Erdbeben in den oben bezeichneten Gebieten vor. Nach dieser Chronik wurden an 203 Tagen Erdstösse beobachtet. Weitaus am häufigsten ereigneten sich Beben rings um das adriatische Senkungsfeld, in den Küstenländern der Monarchie und hier wieder war der Hauptsitz der seismischen Thätigkeit in Krain, speciell im Laibacher Becken. An diese periadriatischen Stossgebiete reihen sich in Bezug auf Häufigkeit der Stösse Steiermark, Kärnten und Tirol an. Selten waren Beben in Salzburg und Oberösterreich, dagegen war Böhmen von ziemlich bedeutenden Beben (im Böhmerwald und im nordwestlichen Erzgebirge) heimgesucht.

Einige Länder verhielten sich anscheinend vollkommen ruhig; wenigstens liefen keinerlei Nachrichten über makroseismisch wahrnehmbare Erdschütterungen ein aus: Niederösterreich, Mähren, Schlesien, Galizien und Bukowina. (C. Paul.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 30. November 1898.

Inhalt: Jubiläums-Sitzung der k. k. geologischen Reichsanstalt am 29. November 1898: Ansprache des Directors, Hofrathes Dr. G. Stache. — Eingesendete Mittheilungen: A. Bittner: Fischzähne im norischen Hallstätter Kalke von Mühlthal bei Piesting. — Dr. W. Salomon: Ueber das Alter des Asta-Granites. — F. Kerner: Neuer Pflanzenfund im mährisch-schlesischen Dachschiefergebiete. — F. Schaffer: Ueber eine neue Fundstätte von Badener Tegel bei Siegenfeld. — Literatur-Notizen: Dr. E. Schellwien, Dr. K. A. Redlich, Dr. J. Simionescu. — Einsendungen für die Bibliothek.

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

Jubiläums-Sitzung

der

k. k. geologischen Reichsanstalt am 29. November 1898.

Ansprache des Directors, Hofrathes Dr. G. Stache:

Hochgeehrte Herren!

Die erste Sitzung, welche nach den Arbeiten der Sommerperiode die Mitglieder und Freunde unserer k. k. geologischen Reichsanstalt wiederum vereint, steht unter dem mächtigen Eindruck von zwei grossen gemüthbewegenden Erinnerungen.

Der freudig festliche Ton, welcher sich meiner die Arbeitsperiode des Wintersemesters 1898/99 einleitenden Begrüssung heute so nahe am Vorabend des 2. December, des Erinnerungstages an den vor 50 Jahren erfolgten Regierungsantritt Allerhöchst Sr. Majestät, des kaiserlichen Begründers und Schutzherrn unserer geologischen Reichsanstalt, von selbst aufgedrängt hätte, bleibt, wie die Feststimmung in ganz Oesterreich, dunkel umflort und gedämpft durch die noch so nahe, tiefschmerzliche Erinnerung an das erschütternd tragische Ereigniss des 10. September, durch welches das Jubiläumsjahr 1898 zugleich ein leidvolles Trauerjahr für den erhabenen kaiserlichen Jubilar, für das Allerhöchste Kaiserhaus und für alle Völker der Monarchie geworden ist.

Bereits wenige Tage nach dem jähen Tode Allerhöchst Ihrer Majestät, unserer allverehrten, erhabenen Kaiserin, habe ich von Kärnten aus in einem besonderen Schreiben Seine Excellenz den Herrn Minister für Cultus und Unterricht, als unseren obersten Chef, um die gütige Entgegennahme der ehrfurchtsvoll innigen Theilnahme unserer Anstalt an der allgemeinen, tiefen Landestrauer gebeten; und ich habe weiterhin auch den Gefühlen unseres tief empfundenen Beileids für Allerhöchst Seine Majestät, den erhabenen kaiserlichen Jubilar, in der September-Nummer unserer Verhandlungen öffentlich Ausdruck gegeben.

Heute, so nahe am Vorabende der Feier des Jubiläumstages Allerhöchst Sr. Majestät, dürfen wir unsere Gedanken bereits geziemender Weise aus dem Banne der schweren Trauerzeit loslösen und uns, indem wir die ehrfurchtsvolle Erinnerung an die von den Fesseln und Leiden des Erdendaseins befreite, allverehrte Kaiserin Elisabeth schon wie das Andenken an eine in Verklärung dem ewigen Jenseits angehörende hoheitsvolle Lichtgestalt in pietätvoller Bewunderung in uns bewahren, in gehobener Stimmung der weihewollen Festfreude an der Jubiläumsfeier unseres in erhabener Grösse über dem Nebelmeer aller nationalen und parteipolitischen Wirrsale, umgeben von dem Lichtglanze der dynastischen Treue und Liebe aller Volksstämme des Reiches dastehenden kaiserlichen Herrn hingeben.

Uns Geologen und unserer k. k. geologischen Reichsanstalt liegt es ja ganz besonders nahe, dem in edelster Seelengrösse und in unerschütterlichem Pflichtgefühl allen voranleuchtenden kaiserlichen Jubilar in treuester, ehrfurchtsvollster Verehrung unsere dankbaren Herzen zuzuwenden; denn es ist Allerhöchst derselbe nicht nur der gütige Begründer unserer k. k. geologischen Reichsanstalt, sondern ist auch während seiner glorreichen 50jährigen, die Entwicklung und Blüthe aller Kunst und Wissenschaft mächtig fördernden, segensreichen Regierung unserer Anstalt stets ein überaus gnädiger Schirmherr gewesen.

Ehrfurchtsvoll innigste Dankbarkeit ist das vornehmste Gefühl, welches die k. k. geologische Reichsanstalt daher in diesem Jubeljahre und ganz besonders am Tage der Festfeier durchdringen muss in Erinnerung an die wiederholten Beweise kaiserlicher Huld und Gnade, deren sie sich seit dem Tage ihrer Begründung durch die Allerhöchste Entschliessung vom 15. November 1849 zu erfreuen gehabt hat.

Ich würde einem für die nächstjährige Festfeier des fünfzigjährigen Bestehens unserer Anstalt bestimmten Hauptthema zu sehr vorgreifen, wenn ich heute schon alle der Anstalt und ihren Mit-

gliedern seit dem Tage der Gründung zu Theil gewordenen Allerhöchsten Gnadenbeweise an dieser Stelle in ausführlicher Darlegung wieder in Erinnerung bringen wollte.

Die für die k. k. geologische Reichsanstalt wichtigsten und ehrenvollsten Acte huldvollster kaiserlicher Anerkennung und Gnade muss ich jedoch gerade bei dem vorliegenden Anlass schon hervorheben, um daran den unterthänigsten Ausdruck der tiefgefühlten Dankbarkeit schliessen zu können.

Diese uns mit gerechtem Stolze erfüllenden Acte besonderer kaiserlicher Huld sind: die Rettung der während des Jahres 1860 direct bedrohten Selbständigkeit der Anstalt als wissenschaftliches Institut durch die gnädige Allerhöchste Entschliessung vom 19. September 1860, — die Ehre des Allerhöchsten Besuches unserer Anstalt, bei Gelegenheit einer Vor-Ausstellung in den Räumen des Anstaltsgebäudes für die Betheiligung der geologischen Reichsanstalt an der Londoner Ausstellung, am 15. Februar 1862, — ferner die so überaus huldvolle Schenkung des jetzt den renovirten, prachtvollen Kaisersaal unseres Museums schmückenden, grossen Kaiserbildes (laut hoher Zuschrift der Cabinetskanzlei Seiner Majestät vom 25. October 1887), — endlich die gnädige Gewährung der ausserordentlichen Credite für die Vorarbeiten zur Herausgabe unserer geologischen Karten in Farbendruck auf Grundlage der Specialkarte des k. k. militär-geographischen Institutes seit dem Jahre 1889.

Dass die k. k. geologische Reichsanstalt bis heute als selbständiges, wissenschaftliches Institut wirken und nicht nur jenen Aufgaben gerecht werden konnte, welche derselben im Sinne des Seiner k. k. apostolischen Majestät unter dem Datum des 22. October 1849 durch den Minister für Landescultur und Bergwesen Ferdinand Edlen von Thinnfeld unterbreiteten Vortrages und programatischen Entwurfes zugefallen sind, sondern trotz der stark erhöhten und stetig anwachsenden Anforderungen der Gegenwart einer neuen Blüthezeit entgegengeht, verdankt dieselbe somit ganz wesentlich der väterlichen Huld und dem gnädigen Schutz Allerhöchst ihres kaiserlichen Begründers.

Neben den Gefühlen innigster Dankbarkeit und ehrfurchtsvoll begeisterter Verehrung, welche innerlich unsere kleine Wissenschaftsgemeinde für die erhabene Person unseres kaiserlichen Schutzherrn stets beseelt haben, drängt sich im Hinblick auf die Jubelfeier seines

vor 50 Jahren erfolgten Regierungsantrittes uns umso lebhafter auch der Wunsch auf, diesen Gefühlen entsprechenden Ausdruck verleihen zu können.

Dies können wir anstreben, indem wir uns vor Allem die erhabenen und hochherzigen Eigenschaften der Standhaftigkeit in Unglück und Leid, der freudigen Unermüdlichkeit in der Pflichterfüllung und der unversiegbaren Güte Seiner Majestät gegen alle seine Landeskinder vor Augen halten und uns selbst innerlich geloben, dem hochsinnigen Allerhöchsten Herrn und Begründer unserer Anstalt in Pflichttreue, Arbeitsfreudigkeit und Milde gegenüber den Schwachen von Freund und Feind nachzueifern.

Nicht im Gewande einer grösseren festlichen Veranstaltung, zu der wir Gäste zu laden genöthigt wären, konnten wir diesem Herzenswunsche richtig nachkommen. Es ziemt sich vielmehr die Beschränkung auf den gewohnten engeren Freundeskreis, um unserer Huldigungskundgebung für den kaiserlichen Landesvater freudig und ehrfurchtsvoll den Tribut wärmster Dankbarkeit anzuschliessen.

In diesem Sinne fordere ich den hier versammelten, engeren wissenschaftlichen Familienkreis auf, sich mit mir im Geiste zusammenzufinden in der Bitte zu Gott, es möge dem Allmächtigen gefallen, unserem in unerschütterlicher Treue und Ergebenheit verehrten kaiserlichen Landesvater und Herrn noch einen langen ungetrübten Lebensabend voll trostreicher Freuden und reinen hohen Herrscher-glückes zu gewähren; und ich bitte zugleich, mit mir in den huldigenden Jubiläumsruf einzustimmen: Allerhöchst Seine kaiserliche und königliche, apostolische Majestät Kaiser Franz Josef I., der allergnädigste Schutzherr und Begründer der k. k. geologischen Reichsanstalt, lebe hoch! hoch und nochmals hoch!

Die Versammlung, welche die Ansprache stehend angehört hatte, stimmte voll warmer Begeisterung in den dreifachen Hochruf ein. Hierauf erklärte Director Stache im Hinblick auf den ausserordentlichen, weihevollen Festanlass die Sitzung für geschlossen.

Derselbe behielt sich überdies vor, die Uebergabe der auf die Beamten und Amtsdienere der Anstalt entfallenden Jubiläums-Erinnerungs- und Ehren-Medaillen noch vor dem 2. December in der Directionskanzlei selbst vorzunehmen.

Die in Aussicht gestellten wissenschaftlichen Vorträge wurden der für den 6. December anzuberaumenden nächsten Sitzung vorbehalten.

Eingesendete Mittheilungen.

A. Bittner. Fischzähne im norischen Hallstätter Kalk von Mühlthal bei Piesting. (Mit 2 Figuren im Texte.)

Im Gegensatz zu dem häufigen Auftreten von Fischzähnen in der deutschen Trias sind solche Ueberreste in der alpinen Trias überaus selten. Sogenannte Bonebeds, wie sie draussen in verschiedenen Etagen wiederkehren, fehlen der alpinen Trias nahezu ganz und, ob schon bereits G ü m b e l einzelne Formen des rhätischen Bonebeds in Kössener Schichten anführen konnte, ist es doch erst den ausdauernden Untersuchungen und Aufsammlungen von H. Zugmayer gelungen, wirkliche Aequivalente des rhätischen Bonebeds in den Kössener Ablagerungen des Piestingthales in Niederösterreich nachzuweisen. H. Zugmayer zählt in seiner Abhandlung im Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1875, S. 80, eine Reihe von 9 Arten fossiler Fischreste aus diesem alpinen rhätischen Bonebed auf, unter denen sich auch *Sargodon tomicus* Plien., *Acrodus minimus* Ag., *Acrodus spec. indet.* und *Hybodus spec.* befinden.

In den älteren Triasbildungen der Alpen scheinen derartige Fossilreste noch weit seltener zu sein; selbst die in der deutschen Trias so allgemein verbreiteten und schon ihrer Grösse wegen nicht leicht übersehbaren *Ceratodus*-Zähne sind bis in die neuere Zeit kaum jemals vorgekommen und es musste schon deshalb ein gewisses Aufsehen erregen, als Stur an der Basis der Lunzer Schichten, also der alpinen Lettenkohle, vor einigen Jahren einen ganzen Schädel eines *Ceratodus* auffand, der später bekanntlich von F. Teller als *Ceratodus Sturi* in unseren Abhandlungen XV./3, 1891, beschrieben und dargestellt worden ist.

Bei der Einreihung von Fossilsuiten in unsere Sammlung stiess ich wieder auf zwei Fischzähne, die vor längerer Zeit von mir an der durch ihren Brachiopodenreichtum merkwürdigen norischen Hallstätter Fundstelle Mühlthal bei Piesting gesammelt worden waren. Die schon erwähnte Seltenheit derartiger Reste in der alpinen Trias sowie der Umstand, dass diese Fundstelle in der Nähe des Zugmayer'schen Fundortes rhätischer Bonebedbildungen an der Vorderen Mandling liegt und (nach der neuestens den norischen Hallstätter Kalken angewiesenen stratigraphischen Stellung) auch im Alter nicht gar zu bedeutend verschieden ist, schien mir eine Berücksichtigung, resp. Bestimmung dieser beiden, an sich ziemlich unscheinbaren Reste immerhin wünschenswerth zu machen. Meines Wissens sind aus den Hallstätter Kalken Fischreste überhaupt bisher nicht angegeben worden.

Es bedurfte nur eines flüchtigen Einblickes in die Literatur, um zu finden, dass die beiden in Rede stehenden Fischreste (Zähne) zu den Gattungen *Sargodon* und *Hybodus* gehören, von denen die erstgenannte bisher nur aus rhätischen Ablagerungen bekannt zu sein scheint, während die letztere bekanntlich nicht nur in der deutschen Trias, sondern auch in jüngeren mesozoischen Bildungen weit verbreitet und wohl auch schon in palaeozoischen Ablagerungen vertreten ist. Schwieriger erwies sich die spezifische Bestimmung, insoferne als von einer

solchen bei derartigen Resten die Rede sein kann, und es scheint, soweit ich die Literatur in dieser Hinsicht kennen lernte, dass man es in beiden Fällen mit bisher unbeschriebenen Formen zu thun habe. Es sei deshalb eine kurze Beschreibung dieser Reste hier angeschlossen:

Sargodon noricus nov. spec.

Die in den rhätischen (Kössener) Schichten ausser der Alpen und im Bereiche derselben weitverbreiteten Vorderzähnen von *Sargodon tomicus* Plien. scheinen, den übereinstimmenden Abbildungen zufolge, eine gewisse Grösse nicht zu überschreiten. In der Originalbeschreibung Plieninger's (Württ. Jahresh., 3. Jahrg., 1847, S. 165, Tab. I, Fig. 5—10) findet sich als solche eine Höhe von 3—5''' , eine Breite von 2—3''' und eine Dicke (an der Basis der Krone) von bis 1''' angegeben. Die grössten der abgebildeten Exemplare erreichen indessen nur eine Breite von 5 mm ($2\frac{1}{3}$ '''). Damit stimmen die Abbildungen, welche Quenstedt gibt. Auch alpine Exemplare, sowohl aus den Nordalpen als aus den Südalpen, zeigen eine gleiche Grösse.

Fig. 1.



a) *Sargodon noricus* n. sp. in drei Ansichten.

b) *Sargodon tomicus* aus Kössener Schichten des Nagglgrabens SO von Weissensee in Kärnten, von Herrn G. Geyer gesammelt, in drei Ansichten.

c) *Sargodon tomicus* aus rhät. Bonebed der Vorder-Mandling im Piestingthale, gesammelt von Herrn H. Zugmayer, in der Vorderansicht.

Alle in natürlicher Grösse.

Es ist nun wohl kaum Zufall, dass der einzige bisher vorliegende *Sargodon*-Zahn aus dem norischen Hallstätter Kalke von Mühlthal beträchtlichere Dimensionen besitzt als die Zähne des *Sargodon tomicus* der Kössener Schichten. Die Länge seiner Krone (die Wurzel ist nicht erhalten) beträgt nahezu 10 mm, die Breite an der Schneide 8 mm, an der Wurzel circa 7 mm, die Dicke (an der Wurzel seitlich) circa 5 mm.

Ich stelle die Maasse der nebenbei zum Vergleiche abgebildeten beiden alpinen Exemplare von *Sargodon tomicus* Plien. daneben.

	Länge	Breite	Dicke
a) <i>S. noricus</i> . . .	10 mm	7—8 mm	5 mm
b) <i>S. tomicus</i> . . .	5 "	4—4 $\frac{1}{2}$ "	2 $\frac{1}{2}$ "
c) <i>S. tomicus</i> . . .	4 $\frac{1}{2}$ "	3 $\frac{1}{2}$ —4 "	2 "

Die Innenseite ist schaufelförmig ausgehöhlt, die Schneide stumpf, in der Mitte durch eine Fissur tiefeingeschnitten und jede der beiden Hälften mässig abgerundet, auch an der Aussenecke stumpf. Die beiden auffallend schwalbenschwanzartig ausgerandeten Exemplare des alpinen *S. tomicus*, die zum Vergleiche abgebildet wurden, besitzen scharfer vorspringende Aussenecken der Zahnschneide und erscheinen auch an der Basis der Krone ein wenig schmaler als der Zahn von *S. noricus*. Die dunkle Grundfarbe der Zahnoberfläche lässt hellere Punkte und Flecken durchscheinen, offenbar die Ausgangspunkte der inneren Röhrenstructur der Zahnsubstanz.

Fundstelle: Grauer norischer Hallstätterkalk von Mühlthal bei Piesting in Niederösterreich.

Hybodus austriacus nov. spec.

Hybodus-Zähne sind so mannigfach mit *Acrodus*-Zähnen und anderen verwandten Zahngebilden vermittelt, dass es, wie bereits Quenstedt hervorhebt, oft zweifelhaft wird, wohin man einzelne Exemplare stellen solle. Um einen solchen Zahn, bei dem es vielleicht nicht ganz sichergestellt ist, ob er besser zu *Acrodus* gebracht werden solle, handelt es sich auch hier. Seine Erhaltungsweise ist eine sehr schöne, er ist nicht im Geringsten abgekaut und seine erhabenen Verzierungen treten in ausgezeichneter Weise hervor.

Die Dimensionen sind folgende:

Länge (nach der grössten Dimension gemessen)	18 mm
Breite des centralen Hügels, an der Basis der Krone, circa	4 "
Breite des centralen Hügels, grösste Breite	5 "
Höhe des centralen Hügels	4 $\frac{1}{2}$ "

Der Zahn ist seiner grössten Dimension nach leicht gekrümmt, so dass man von einer convexen und von einer concaven Seite desselben sprechen kann. Diese beiden Seiten sind in Gestalt und Sculptur merklich verschieden. Die ganze Kante des Zahnes wird von einer ziemlich scharf hervortretenden Leiste oder stumpfen Schneide eingenommen, welche durch die Querthäler, die die Seitenhügel voneinander trennen, nur wenig unterbrochen erscheint. Der centrale Haupthöcker ist gross und massig, durch einen sehr kräftigen Vorsprung oder Seitenansatz, der auf der Convexseite sich erhebt, verstärkt und dadurch, sowie durch seine bogenförmig gewölbte Oberseite kuppel- oder kronenförmig gestaltet. Auf seiner Höhe wird der Längskamm durch eine stark markirte Querleiste gekreuzt, welche Querleiste schwach an der Concav-

seite ansetzt, über die Schneide ziehend als kräftiger Kamm die Höhe des centralen Seitenansatzes des Mittelhöckers bildet und gegen abwärts zu sich rasch aus der Symmetrielinie nach der einen Seite wendet, wodurch der Seitenansatz der Convexseite stark einseitig verzerrt wird, was sich auch in der feineren Verzierung ausdrückt. Der ganze Kamm des Zahnes neigt sich in der Region des Mittelhöckers merklich gegen die Concavseite hin, so dass von dieser Seite gesehen der höchste Punkt nicht in den Gipfel des Hauptkammes zu fallen scheint, sondern dieser durch die Höhe des Seitenansatzes fast überragt wird. Sonst ist im Allgemeinen der Abfall nach der Convex-

Fig. 2.



2:1
der Natur.

Hybodus austriacus in vier Ansichten.

seite der stärkere. Gegen die Basis hin zieht sich die Krone merklich zusammen, so dass die Wurzel beträchtlich schmaler gewesen sein muss; insbesondere hängt der centrale Ansatzhöcker der Convexseite über eine förmliche Aushöhlung der Wurzelregion herein.

Ausser dem Haupt- oder Centralhöcker sind jederseits 5 oder 6 Seitenhöcker vorhanden. Die beiden ersten jederseits liegen eigentlich noch am Abfalle des Haupthöckers selbst und sind von diesem nur durch unbedeutende Einkerbungen des Hauptkammes geschieden; in ihrem Baue indessen kommen sie ganz den übrigen Seitenhöckern gleich, die untereinander durch ansehnlich tiefe Quereinschnitte getrennt werden. Wohl setzt die Kante des Hauptkammes fast ohne merkbare Unterbrechung durch diese Einschnitte fort und erscheint, wenn man den Zahn in ihrer Richtung überblickt, fast als ununter-

brochene, nur mehrfach zickzackförmig gebogene Linie; allein aus der Richtung normal auf den Längskamm gesehen, treten wieder die Quereinschnitte kräftiger hervor, und da von jedem einzelnen der Seitenhöcker speciell nach der concaven Seite des Zahnes ein kräftiger Querkamm herabläuft, so heben sich die Seitenhöcker selbst mehr oder weniger deutlich als förmliche Querjoche heraus und erscheinen, von oben gesehen, ziemlich ausgesprochen als dreikantige, stumpfe Spitzen. An der einen Seite des Zahnes sind ausser dem innersten und schwächsten noch vier weitere Seitenhöcker vorhanden und eine kleine Abbruchstelle lässt die Existenz eines sechsten äussersten deutlich erkennen. An der anderen Seite sind nur die drei inneren Seitenhöcker erhalten, zwei weitere sind nach der Länge der erhaltenen Wurzelsubstanz gewiss vorhanden gewesen.

Die ausserordentlich schön erhaltene Leistenverzierung der Zahnoberfläche erscheint im Allgemeinen auf der convexen Seite des Zahnes ein wenig kräftiger als auf der concaven; auch die Färbung der convexen Seite ist eine etwas dunklere als jene der Gegenseite und ganz besonders der Glanz der Convexseite kräftiger als jener der Concavseite. Es dürfte deshalb wohl die Convexseite als die äussere, dem Lichte zugekehrt gewesene, anzusehen sein.

Die Verzierung der Convexseite. Die Mehrzahl der feinen erhabenen Leisten und Kanten der Oberfläche concentrirt sich um die Schneide des Hauptkammes, respective geht von dieser aus, wobei die Leisten mehr oder minder weit an den Aussenflächen herabziehen. Am unregelmässigsten ist ihre Anordnung auf der nach der Convexseite des Zahnes sehenden Aussenabdachung (Vorderseite?) des Mittelhöckers, wegen des kräftigen, hier vorhandenen, unsymmetrisch, das heisst einseitig verlaufenden Querkammes. Dieser gekrümmte Querkamm besitzt nur an seiner Convexseite eine kräftigere Rippung, indem sich von der Hauptrippe des Kammes an dieser Seite fünf oder sechs Seitenrippen ablösen, zwischen welchen noch einzelne ganz kurze Rippenansätze liegen, besonders gegen die Höhe des Hauptkammes. Diese einseitigen Seitenrippen des Querkammes laufen sehr weit nach aussen herab, die äusseren bis zur Basis der Krone, oberhalb welcher sie sich mehrfach verästeln. An der Concavseite dieses Querkammes stehen nur wenige zarte Rippen und das Thälchen, das sich zwischen dieser Concavseite und dem Hauptkamme des Mittelhöckers herabzieht, erscheint deshalb ziemlich glatt, obwohl gerade hier vom Hauptkamme selbst kräftigere und längere Rippen ausgehen, als gegenüber der Convexseite des Querkammes, woselbst die Rippung des Hauptkammes auf kurze Ansätze beschränkt bleibt und die Rippenbildung der Aussen-seite fast völlig vom Querkamme aus bestritten wird. Schwächer als die Berippung des Mittelhöckers ist die Berippung der Seitenhöcker der Convexseite des Zahnes.

Die innersten Seitenhöcker besitzen ein bis zwei, die äusseren zwei bis drei weiterherabziehende Leisten und einige kürzere zwischen oder neben ihnen. Nur eines oder zwei dieser Leisten reichen herab über die ganze Höhe des Abhanges und verbinden sich mit der wieder etwas kräftigeren und dichteren Verzierung der Kronenbasis, die aus ziemlich dicht gedrängten, gegen oben spitzenförmig anastomosirenden

kurzen Erhabenheiten gebildet wird, wodurch über der Kronenbasis eine Art sehr unvollkommenen niedrigen Seitenkammes entsteht.

Regelmässiger und symmetrischer gestaltet sich die Verzierung der Concavseite (oder Innenseite) des Zahnes. Der kurze mediane Querkamm des Mittelhöckers bricht hier steil ab, lässt aber doch auch eine geringe Assymetrie erkennen, welche nicht mit jener der Gegenseite (Vorderseite) correspondirt, sondern eine derselben entgegengesetzte (übers Kreuz gestellte) ist. Beiderseits dieses Rudiments des Querkammes verlaufen mehrere kräftige Leistchen vom Hauptkamme herab. Im Gegensatze zu dieser schwächeren Sculptur des Mittelhöckers sind die Seitenhöcker dieser Concavseite kräftiger verziert, indem jeder derselben einen ziemlich ausgesprochenen Querkamm besitzt, der bis zu den basalen Verzierungen herabzieht und fast durchaus in einseitiger Weise, nach aussen nämlich, feinere Seitenrippchen absendet. Die Verzierungen an der Basis der Krone sind auf dieser Seite wieder schwächer entwickelt als auf der Convexseite; sie bestehen aus ziemlich zahlreichen kurzen Leistchen, die weit weniger als an der Convexseite die Tendenz zeigen, gegen oben zu anastomosiren und sich zu einem Seitenkamme zu vereinigen.

Es war mir nicht möglich, unter den zahlreichen, bisher mit spezifischen Namen versehenen Hybodontenzähnen der ausseralpinen Trias einen zu finden, mit welchem der hier beschriebene Rest übereinstimmen würde. In engeren Vergleich kommen wohl nur jene stumpfen, vielhöckerigen Zähne, die Giebel als *Hybodus Maugeoti* Ag. vereinigen möchte und zu denen er auch *H. rugosus* Plien. zählt. *Hybodus rugosus* Plien. aus der Lettenkohle erinnert wenigstens in Quenstedt's Fassung vielleicht noch am ehesten an unsere Form, da er auf dem Centralhöcker eine Längs- und eine Querkante aufweist, die sich kreuzen, wodurch, wie Quenstedt hervorhebt, der Zahn sich *Acroodus* nähert. Auch läuft (innen) unter der Hauptspitze ein kugelförmiger Schmelzwulst hinab und die Zahl der Seitenhöcker beträgt vier bis fünf. Es fragt sich aber, ob Quenstedt's *H. rugosus* identisch ist mit dem ursprünglichen *H. rugosus* Plieninger's, der sich weit mehr von dem hier beschriebenen Zahne zu entfernen scheint.

Auch Quenstedt's *H. rugosus* (Petr.-K., Tab. 21, Fig. 29) stimmt durchaus nicht vollständig überein mit unserer Form; sein Haupthöcker ist schmaler und spitzer, es fehlen ihm die beiden ersten Nebenhöcker beiderseits und die feinere Verzierung scheint beträchtlich verschieden zu sein. Noch viel weiter entfernt sich Quenstedt's rhätischer *Hybodus cloacinus*.

Auch in dem grossen Werke von L. Agassiz vermag ich etwas, was dem hier beschriebenen *Hybodus*-Zahne ähnlich wäre, nicht zu finden. Am nächsten noch kommt ihm, wegen des vorderen centralen überzähligen Zahnhöckers, der Tab. 24, Fig. 18, abgebildete *Hybodus polycephalus*.

Fundstelle: Der graue norische Hallstätter Kalk von Mühlthal bei Piesting in Niederösterreich.

Dr. W. Salomon. Ueber das Alter des Asta-Granites.

Im vorigen Jahre besprach ich bei Gelegenheit einer Untersuchung aller bekannten periadriatischen granitischen Massen¹⁾, auch das Alter und die Lagerungsform des Granites der Cima d'Asta. Hinsichtlich des Alters kam ich dabei zu dem Ergebniss, dass sich „aus den bisherigen Beobachtungen direct nur schliessen lässt, dass das Eruptivgestein jünger als die Quarzphyllite ist und in keinem Zusammenhang mit dem Quarzporphyr steht. Es lässt sich aber direct nicht erweisen, ob es dem Palaeozoicum, Mesozoicum oder dem ältesten Cänozoicum angehört.“ Ich fügte dann aber an einer anderen Stelle derselben Arbeit (pag. 242) noch hinzu, dass es zwar nicht sicher, aber immerhin recht wahrscheinlich sei, dass die centralen granitischen Kerne der periadriatischen Senkung und somit auch der Asta-Granit, ebenso wie die dem Randbogen angehörigen Massen am Ende der Kreidezeit oder im ältesten Eocän ihre Intrusion vollzogen hätten.

In demselben Jahre, in welchem meine Arbeit im Druck erschien, liess die k. k. geologische Reichsanstalt zu Wien²⁾ durch Herrn Dr. A. v. Krafft „die Grenzen des Asta-Granites festlegen und die Natur und das Alter dieses Granites untersuchen“. Das Ergebniss dieser Begehungen wird von Stache in den folgenden Worten zusammengefasst: „Was die Frage nach der Natur des Asta-Granites betrifft, konnte v. Krafft die Beobachtungen von Rothpletz und Salomon bestätigen, denen zu Folge der Asta-Granit Apophysen in die Schieferhülle entsendet, Fragmente von Schiefer einschliesst und im Contact mit den Schiefen eine Metamorphose der letzteren bewirkt hat. Hinsichtlich des Alters gelang es Herrn v. Krafft überdies, Beweise für ein vorpermisches Alter dieser Intrusivmassen zu entdecken, durch welche Salomon's Annahme eines cretacischen oder tertiären Alters dieses Granites widerlegt erscheint. Die Verrucanoconglomerate des Castel Ivano führen nämlich Gerölle von Schiefen, welche im Dünnschliff eine vollkommene Uebereinstimmung mit Gesteinen aus der Contactzone des Granites documentiren und somit den Schluss rechtfertigen, dass vor der Ablagerung der Verrucanoconglomerate der Granit bereits intrudirt sei.“

Dank der Freundlichkeit des Herrn Dr. A. v. Krafft erhielt ich dann in diesem Sommer noch kurz vor meiner Abreise in die Südalpen seine Publication: „Das Alter des Granites der Cima d'Asta.“ In dieser interessanten Arbeit sind nicht nur genaue Mittheilungen über die von ihm hinsichtlich des Alters für beweiskräftig gehaltene Stelle gegeben, sondern auch eine Reihe anderer dankenswerther Beobachtungen über das Auftreten der von mir als Hornfels-Astite bezeichneten Contactbildungen in der Val Vendrame und am Scroz, sowie cordieritreicher Hornfelse gleichfalls im Val Vendrame mitgetheilt. Auch werden v. Mojsisovics' Angaben über den Verlauf der nördlichen Granitgrenze zum Theil corrigirt.

¹⁾ Tschermak's Mittheilungen. XVII, Heft 2 und 3.

²⁾ Vergl. H. Stache, Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1898, pag. 18

Da ich nun auf der Rückreise von meinen Aufnahmen in der Adamellogruppe nach Trient kam, benützte ich diese Gelegenheit, um auf Grund der Krafft'schen Arbeit den Fundort der Hornfelsgerölle selbst kennen zu lernen. Ich kam hierbei zu einer wesentlich anderen Auffassung der Lagerstätte und will deshalb im Folgenden ausführlich auf v. Krafft's und meine Beobachtungen eingehen.

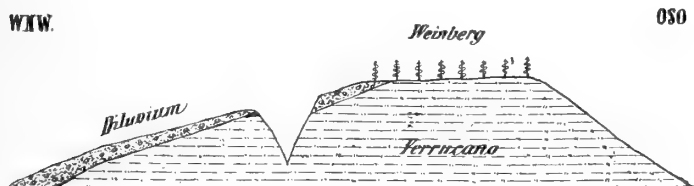
Auch in der v. Krafft'schen Arbeit ¹⁾ wird hervorgehoben, dass „der Verrucano des Val Sugana nach übereinstimmenden Angaben der bisherigen Beobachter keine Granitgerölle führt.“ Dann heisst es aber: „Entlang dem Westfuss des Lefre zieht sich, vom Trt. Chiepina über Strigno herab nach Agnedo im Val Sugana, ein breiter Streifen von Verrucano. Diese Ablagerungen sind gut aufgeschlossen in einem Hohlweg, der von Agnedo zu dem malerisch auf einer Anhöhe gelegenen Castel Ivano hinaufführt. Eine Serie OW-streichender und nach N einfallender Sandsteine, lockerer Sandbänke, grünlicher und röthlicher Letten bildet das Liegende; darauf ruhen mächtige rothe Conglomerate. Ehe man zur Höhe gelangt wird rechts oben ein Weinberg sichtbar, der auf diesen Conglomeraten angebaut ist; auf der Höhe selbst folgt ein kleines Vorkommen grünen Porphyrs über den Conglomeratmassen. Nach der Lagerung und der petrographischen Beschaffenheit müssen diese sämtlichen Bildungen im Liegenden des Porphyrs für Verrucano angesprochen werden. Eine Untersuchung der Conglomerate in dem erwähnten Weinberg führte nun zur Auffindung von harten, bläulich gefärbten Gesteinen, die schon makroskopisch an die Hornfelse der Schieferhülle des Asta-Granites erinnern. Es ist gänzlich ausgeschlossen, dass diese Contactgesteine Beimengungen glacialen Ursprungs darstellen; denn sie wurden nicht oberflächlich aufgelesen, sondern aus dem zersetzten Anstehenden herausgegraben. Ueberdies fehlen Kalkgerölle in dem erwähnten Weinberg. Es wäre aber nicht einzusehen, weshalb zwar die Gerölle der Schieferhülle, nicht aber die in der ganzen Umgebung massenhaft vorkommenden Kalke zum Castel Ivano verschleppt sein sollten.“

Meine eigenen Beobachtungen stimmen in vielen Punkten mit den v. Krafft'schen genau überein. Auch ich fand unten in dem Hohlweg ein nach meiner Messung WNW-streichendes, mit mittlerer bis steiler Neigung N-fallendes System mürber Sandsteine und Letten. Ueber diesen liegt zweifellos anstehend und sicher zu dem Verrucano gehörend eine mächtige Ablagerung, die aus zahllosen, nur schwach abgerundeten Phyllitstücken und selteneren Quarz- und Quarzporphyrbrocken besteht, die in einem rothen, ganz lockeren, lettigen Bindemittel liegen. Die lockere Beschaffenheit dieser Ablagerung, die ich eher als Breccie bezeichnen möchte, beruht wohl kaum auf Zersetzung des Bindemittels. Ich möchte vielmehr annehmen, dass sie, ebenso wie die im Liegenden anstehenden Letten, niemals stärker verfestigt gewesen ist. Doch ist diese Frage für unsere weiteren Betrachtungen belanglos. Noch weiter oben, schon über dem von A. v. Krafft erwähnten Weinberg, sind noch mehrfach Aufschlüsse in dieser Breccie und in mit ihr wechsellagernden Sandsteinbänken vorhanden. Das

¹⁾ Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1898, pag. 186.

Streichen mass ich auch hier zuerst N 75—65 W, ganz oben, wo es nicht absolut sicher bestimmbar ist, zu N 80 O. Das Fallen scheint in den höheren Aufschlüssen mit mittlerer bis steiler Neigung nach Süden gerichtet zu sein. Anstehenden Porphyry sah ich, wohl nur zufälligerweise, an dieser Seite des Berges nicht. Doch steht er im Chiepinathal auf dem linken Ufer, nördlich von Castel Ivano, in derselben Scholle an.

Ueber diesen zweifellos zum Verrucano gehörigen Bildungen liegen nun diluviale, an verschiedenen Stellen verschieden mächtige Ablagerungen, und zwar unmittelbar neben dem Schlosse eine auf der Mojsisovics'schen Karte ihrer Mächtigkeit wegen eingetragene, feste Kalkbreccie, weiter unten am Hange nicht verfestigte Grund-Moräne. Das beistehende schematische Profil gibt diese Verhältnisse wieder.



Die Moräne führt viel hellgefärbte, zum Theil fossilführende Kalksteingerölle, die meistens dem Dachsteinkalk und dem Lias entstammen dürften, daneben Granit, Phyllite, Hornfelse, Porphyre und Verrucano-sandstein.

Es ist nun äusserst bemerkenswerth, dass an den Hängen des Hohlweges eine innige Vermengung des Materials der Moräne mit dem der losen Verrucanobreccie stattgefunden hat und bei jedem Regenguss offenbar von Neuem stattfindet. Sie geht soweit, dass ich aus scheinbar anstehendem rothen Verrucanolehm zusammen mit Phyllitfragmenten Gerölle von Granit und Jurakalk ausgrub. Zahllose grosse und kleine Geschiebe und Blöcke von Kalkstein¹⁾ liegen auf dem Grunde des Hohlweges herum oder hängen an seinem oberen Rande, neben dem Weinberg, in den Wurzeln der den Hohlweg beschattenden Bäume. Gegen den Weinberg hin nimmt die Moräne an Mächtigkeit ab. Grosse Blöcke fehlen dort ganz, wohl aus dem einfachen Grunde, weil sie als Hindernisse für den Anbau bei Seite geschafft und in den Hohlweg geworfen wurden. Kleinere Geschiebe von Kalkstein, darunter ein Stück schönen, hellgefärbten Oolithes²⁾

¹⁾ Ich brauche wohl nicht erst hervorzuheben, dass in der Val Sugana ausser dem hier nicht in Betracht kommenden schwarzen permischen Bellerophonkalk keinerlei palaeozoische oder azoische Kalksteine auftreten.

²⁾ Dieser Oolith entstammt offenbar dem von Böse und Finkelstein beschriebenen unteren Degger der Val Sugana. Vergl. Zeitschr. d. D. geol. Ges. 1892. pag. 265—302.

fand ich auch in dem Weinberg selbst¹⁾. In dem Weinberg sieht man nirgendwo anstehendes Gestein. Nur ein kleiner, etwa ein bis zwei Fuss tiefer Graben, der auf drei Seiten um ihn herum ausgehoben ist, liefert schlechte Aufschlüsse; und aus diesem Graben stammen wohl die v. Krafft gesammelten Astite. Ich selbst konnte dort, obwohl ich mehrere hundert Stücke untersuchte, keinen der mir wohlbekannten Hornfelse finden. Ich bemerke ausdrücklich, dass auch in den schlechten Aufschlüssen des Grabens das ganze Gesteinsmaterial durchaus locker ist, und dass es sehr leicht möglich ist, dass auch hier eine Vermengung diluvialer Geschiebe mit den Geschieben des Verrucano stattgefunden hat. Es ist sogar sehr wahrscheinlich, dass auch das jetzt nur mit Gras bewachsene Terrain, in dem der Graben unmittelbar an dem Weinberg ausgehoben ist, früher entweder als Weinberg benützt wurde oder mit Edelkastanien bepflanzt war. In beiden Fällen musste die Folge eine Vermengung der oberflächlichen diluvialen Ablagerung mit dem lockeren Verrucanoschutt sein.

Auf Grund der angeführten Beobachtungen halte ich es für ausserordentlich wahrscheinlich, dass die von Krafft in dem erwähnten Weinberge aufgefundenen Astitgerölle ebenso wie die von mir scheinbar aus dem Verrucano herausgegrabenen Gerölle von Asta-Granit und Jurakalk aus dem Diluvium stammen.

Es ist übrigens v. Krafft aus seiner Deutung umsoweniger ein Vorwurf zu machen, als ihm das Auftreten der Kalkgeschiebe in dem Weinberg entgangen war und er vielleicht den unmittelbar neben dem Weinberg gelegenen Theil des Hohlweges, in dem die Vermengung des diluvialen Materiales mit der Verrucanobreccie am deutlichsten ist, nicht selbst begangen hat.

Nach diesen Auseinandersetzungen ist es klar, dass wir in der Frage nach dem Alter des Asta-Granites noch nicht weiter gekommen sind, sondern nach wie vor direct nur beweisen können, dass er jünger als die Phyllite, älter als das mittlere Eocän ist, indirect es aber auch heute noch für das Wahrscheinlichste halten müssen, dass er ebenso wie die übrigen granitischen Massen der periadriatischen Senke in der jüngsten Kreidezeit oder im ältesten Eocän emporgedrungen ist. Auf jeden Fall aber würde es mich freuen, wenn meine citirte Arbeit auch weiterhin eine regere Untersuchung der Frage nach dem Alter der südalpinen Granitmassen zur Folge haben würde; und ich möchte in dieser Beziehung gerade für die Cima d'Asta eine genaue Untersuchung der ausgedehnteren Verrucanomassen des den Berg Collo, nördlich von Roncegno zusammensetzenden Zuges empfehlen. Wenn irgendwo, hat man dort die Möglichkeit, die Gerölle des anstehenden Verrucano zu sammeln.

Es bleibt mir jetzt nur noch übrig, auf einige andere Punkte der v. Krafft'schen Arbeit einzugehen, in denen ich gleichfalls anderer Meinung bin. Krafft nimmt an, dass die bekannte Fältelung der Phyllite „offenbar mit der Gebirgsbildung in keinem Zusammenhange steht“. Sie „ist vielmehr wohl das Resultat innerer Gleitung in Folge der Eigenschwere. Dies wird durch den Umstand wahrscheinlich ge-

¹⁾ Sie liefern den Beweis, dass auch dieser früher von Moräne bedeckt war.

macht, dass im oberen Val Vendrame gefaltete Schiefer mit circa 1—2 m mächtigen, flach nördlich einfallenden Quarzitbänken wechsel-lagern, an denen Faltungerscheinungen nicht erkennbar sind.“

Ich möchte diese Quarzitbänke für Gänge von Quarz halten, also Spaltenausfüllungen. Denn ich kenne solche, die Fältelung der Phyllite schräg durchschneidende Quarzgänge, die durch Druck vollkommen das Aussehen von Quarziten annehmen können, aus dem ganzen Phyllit-territorium von der Cima d'Asta an bis an den Lago Maggiore. Auch ist es mir nicht verständlich, warum die horizontal abgelagerten Phyllit-schichten „in Folge der Eigenschwere“ anfangen sollten, zu gleiten, bevor sie durch die Gebirgsbildung gestört wurden. Deshalb spricht der auch von Krafft hervorgehobene Umstand, dass die Granit-apophysen nicht mitgefaltet sind, gerade dafür, dass der Granit jünger ist als die permocarbonische Faltung der Erdkruste in der Alpenregion und somit auch jünger als der unmittelbar auf den gefalteten Phylliten discordant auflagernde Verrucano.

Was die Lagerungsform des Asta-Granites betrifft, hatte ich¹⁾ es für „ungemein wahrscheinlich gehalten, dass der Cima d'Asta-Granit einen echten, wenn auch vielleicht im Einzelnen unregelmässigen Lakkolithen darstellt, der sich allerdings nicht mehr wie die amerikanischen Lakkolithen in horizontaler Stellung befindet“. Dem gegenüber hebt v. Krafft hervor, dass „der Parallelismus zwischen Schiefer und Granit durch ein zweimaliges hackenförmiges Umbiegen des letzteren erheblich gestört wird“, und dass an einer dieser Stellen, und zwar auf der Südseite, wo sonst die Schiefer überall unter den Granit einfallen, ausnahmsweise einmal Schiefer auf dem Granit liegend und mit 30° von ihm abfallend, beobachtet wurden. Ich muss gestehen, dass ich diese Unregelmässigkeiten, die keineswegs grösser sind als die von Gross an vielen typischen nordamerikanischen Lakkolithen nachgewiesenen, nicht für ausreichend halte, um den Asta-Granit als einen Stock zu bezeichnen.

Ebenso muss ich auch dem letzten Einwande²⁾ v. Krafft's gegen die Lakkolithennatur des Asta-Granites widersprechen. Es ist allerdings richtig, dass man aus dem Einfallen der Schiefer unter den Granit noch nicht mit Sicherheit schliessen darf, dass „sie dessen Basis bilden“ und „unter dem Granit vollkommen durchsetzen“. Das letztere ist aber keineswegs nothwendig bei den Lakkolithen, da man sich den Eruptionskanal nicht, wie man es gewöhnlich in den schematischen Zeichnungen dargestellt sieht, als einen im Verhältniss zur Breite der Lakkolithen sehr schmalen Spalt vorzustellen braucht. Ob das erstere im Allgemeinen der Fall ist oder nicht, wird man bei der Lage des Asta-Granites und der Art der Aufschlüsse niemals mit Sicherheit feststellen können. Wohl aber kann und muss man sich darüber schlüssig machen, ob es wahrscheinlich ist, dass die Schiefer die Basis des Granites bilden. Und da scheinen mir die von mir citirten Beobachtungen in der That eine grosse Wahrscheinlichkeit dafür zu ergeben, die von Krafft angeführten Gegen Gründe aber

¹⁾ l. c. pag. 210.

²⁾ l. c. pag. 189

nicht stichhältig zu sein. Krafft gibt nämlich erstens an, dass ihm der Neigungswinkel, mit dem die Schiefer unter den Granit einfallen, zu beträchtlich erscheint, als dass es anzunehmen sei, dass sie auf weite Strecken hin dem Granit als Basis dienen. Er stützt sich dabei auf meine Messung der Fallwinkelgrösse bei Canale S. Bovo (40—50°) und auf seine eigene Messung am Torrente Maso (45°) und er fügt noch hinzu, dass „das steile Einfallen der Schiefer unter den Granit auch die Folge einer Ueberkippung sein kann; die Thatsache, dass im Torr. Maso und in der Bachrunse bei Canale S. Bovo Schiefer und Granit in Primärcontact stehen, ändert daran Nichts.“ Nun vergegenwärtigt man sich aber die Lagerungsverhältnisse am Südrande der Asta-Masse. Der Granit befindet sich, wie ich nachgewiesen habe, überall im Primärcontact mit den Schiefen und ist mit ihnen zusammen auf die überkippte Schichtfolge des Mesozoicums und ältesten Tertiärs herübergeschoben¹⁾. Die Val Suganabruchlinie verläuft, wie ich 1891 mittheilte²⁾, nicht etwa zwischen dem Granit und den Schiefen, sondern zwischen diesen und den mesozoischen Bildungen. Sind also die unter den Granit nach Norden einfallenden Schiefer mit dem Granit zusammen von den von Süden unter sie herunterdrängenden Schichten nach N in die Höhe gehoben worden, so musste ihr Fallwinkel dadurch erhöht werden. Das heisst, ihr ursprünglicher Fallwinkel ist geringer als der jetzt zu beobachtende von 45°. Dass aber „das steile Einfallen der Schiefer unter den Granit die Folge einer Ueberkippung sein kann“, wenn die Schiefer im Primärcontact mit dem Granit sind, das erscheint mir nicht glaublich.

v. Krafft sagt dann ferner noch: „Bei den bedeutenden tektonischen Umwälzungen, welche an der Südgrenze des Granit-Schiefergebietes stattgefunden haben, ist es sehr wahrscheinlich, dass die hart an der Val Suganalinie gelegenen, weichen Schiefermassen Störungen erfahren haben. Zur Erklärung ihrer thatsächlich vorhandenen abnormen Lagerung müssen daher in erster Linie diese tektonischen Vorgänge herangezogen werden, und zwar ist man hierzu umsomehr berechtigt, als, wie erwähnt, nur auf den der Val Suganalinie parallelen Strecken der Granitgrenze ein Einfallen der Schiefer unter den Granit sich beobachten lässt.“

Dazu habe ich zu bemerken, dass nach meiner Auffassung die Lagerung der Phyllite nur insofern abnorm ist, als sie durch eine Ueberschiebung auf die mesozoischen Schichten hinaufgeschoben sind. Sie selbst aber haben, wie schon ausgeführt, bei dieser Gelegenheit wohl ein stärkeres Einfallen erhalten, liegen aber durchaus normal und sind keineswegs überkippt. Nur in dem für seine Zeit ganz fundamentalen und in seinen meisten Theilen noch heute mustergiltigen Profile von Suess sind sie so dargestellt, weil dieser grosse Forscher damals auf Grund der Aufschlüsse an dem einen Punkte allein nicht

¹⁾ Man vergl. das berühmte Suess'sche Profil in den „Äquivalenten des Rothliegenden“. Sitz.-Ber. der Wiener Akad. d. Wiss. 1868, in dem aber der Val Suganabruch zwischen dem Phyllit und dem Mesozoicum noch nicht eingezeichnet ist. Ganz richtig sind die Verhältnisse auch in den Profilen der schon citirten Arbeit von Böse und Finkelstein wiedergegeben.

²⁾ Tschermak's Mittheil. XII, pag. 408—410.

erkennen konnte, dass zwischen den Phylliten und den Kalken eine so colossale Bruchlinie verläuft. Der zweite Punkt ist schon dadurch erledigt, dass, wie gezeigt wurde, der Val Sukanabruch wohl das Einfallen der Schiefer nach Norden erhöhte, aber keineswegs innerhalb der Schiefer selbst wesentliche Störungen hervorbrachte. Sonst müsste man ja auch an der Ueberschiebungslinie Schleppungen beobachten, etwa wie ich sie an der Marmolata in den Werfener Schichten an der einen grossen Ueberschiebung constatirte und abbildete¹⁾. Davon ist aber bisher keine Spur nachgewiesen worden.

So muss ich den die Schlussfolgerungen meiner früheren Arbeit bisher voll und ganz aufrecht erhalten, obwohl ich sehr gern, wie ich schon damals am Schlusse meiner Arbeit hervorhob, die Möglichkeit, ja die Wahrscheinlichkeit zugebe, dass „manche der von mir als sicher oder wenigstens als wahrscheinlich angesehenen Ergebnisse Anderen hypothetisch erscheinen und vielleicht durch glückliche Funde als falsch erwiesen werden können.“ Und auch diese Notiz, in der ich mich mehrfach gegen die Auffassung meines Vorgängers aussprechen musste, möchte ich nicht beschliessen, ohne hervorzuheben, dass ich gleichwohl nicht nur dem Ziele seiner Arbeit, sondern auch zahlreichen seiner Resultate die grösste Anerkennung zolle.

F. Kerner. Neuer Pflanzenfund im mährisch-schlesischen Dachschiefergebiete.

Von Herrn Oberbergrath Tietze wurde eine kleine Suite von Pflanzenabdrücken erworben, welche aus dem östlich von Johannesbad (Bad Meltsch) an der Mohra gelegenen Schieferbruche des Herrn Weisshuhn stammen. Da in der Suite eine Art vertreten ist, welche in Stur's Verzeichniss der Dachschieferflora fehlt, ferner sich eine Pflanzenform vorfindet, von welcher Stur nur ein viel weniger gut erhaltenes Exemplar zur Verfügung hatte, und endlich von zwei weiteren Pflanzenarten Exemplare vorliegen, welche kleine Abweichungen von den vom genannten Autor beschriebenen Fossilstücken zeigen, erscheint es angezeigt, dass an dieser Stelle von der im erwähnten Schieferbruche gemachten Aufsammlung Notiz genommen wird. Die Suite besteht aus zehn Schieferplatten, auf welchen zum Theil sehr schöne Abdrücke von folgenden Culmpflanzen zu sehen sind:

Sphenopteris Hoeninghausi Bgt.

Ein 13 cm langes Bruchstück aus dem obersten Theile eines Wedels, mit vier vollständig und zwei theilweise erhaltenen Primärfiedern auf der einen Seite. Die Länge der unter weitgeöffnetem Winkel abgehenden und schwach gebogenen Primärspindeln vermindert sich nach oben hin von 52 auf 18 mm, der Abstand zwischen ihren Ursprungsstellen von 27 auf 8 mm. Die Secundärabschnitte stimmen in ihrem ganzen Verhalten genau mit denen von *Sphenopteris Hoeninghausi* Bgt. überein. Sie zweigen unter weitgeöffneten Winkeln von den Primär-

¹⁾ Palaeontographica, XLII.

spindeln ab und zeigen 5—6paarige, meist dreilappige Tertiärfiedern. Sie besitzen somit jene zwei Merkmale, durch welche sich *Sph. Hoeninghausi* von *Sph. Falkenhaini* unterscheidet. Da Stur aus der Formen-Gruppe, welcher diese beiden Arten angehören, nur *Sph. Falkenhaini* Stur und *Sph. distans* Stbg. anführt, resultirt somit eine Erweiterung des von ihm gegebenen Verzeichnisses von Dachschieferfarnen. Eine zweite Schieferplatte zeigt ein 7 cm langes Bruchstück einer 4 mm breiten Rhachis, von welcher unter rechtem Winkel eine 8 cm lange schwach gekrümmte Primärspindel abgeht, welche beiderseits mit Secundärfiedern besetzt ist, deren Segmentirung noch etwas weiter vorgeschritten erscheint als jene der Fiederchen des vorgenannten Exemplares, so dass die von Andrae bekannt gemachte Varietät von *Sph. Hoeninghausi* Bgt. als diejenige Form in Betracht kommt, mit welcher die grösste Uebereinstimmung vorhanden ist.

Sphenopteris Ettingshauseni Stur.

Zwei Wedelbruchstücke, jedes sammt Gegenabdruck. Das eine sehr schön erhaltene zeigt ein 13 cm langes Fragment einer 4 mm breiten Rhachis, von welchem linkerseits vier, rechterseits fünf Primärfiedern abgehen. Die letzteren sind vollkommen erhalten, 55—65 mm lang und an der Basis 18 mm breit. Ihre Spindeln zweigen in Abständen von 25 mm unter Winkeln von 45—55° von der Rhachis ab und sind fast gerade gestreckt. In Bezug auf Grösse und Gestalt der Secundärfiedern stimmt das Fossil auf das Genaueste mit dem in Stur's Dachschieferflora, Taf. VI, Fig. 9, abgebildeten Exemplare überein. Das zweite, minder gut erhaltene Bruchstück zeigt ein 10 cm langes Rhachisfragment mit jederseits neun Primärfiedern, von denen aber nur die unteren ganz erhalten sind. Die Entfernungen der Abgangsstellen der Spindeln betragen bei diesem Farnrest nur 13—10 mm; die Spindeln, deren Länge auch hier um 6 cm herum schwankt, sind alle leicht nach aufwärts gebogen. In Bezug auf das Verhalten der Primärspindeln stimmt somit dieses Fossil mit dem vorerwähnten, von Stur beschriebenen Reste viel mehr als das andere überein.

Archaeopteris Tschermaki Stur.

Das Endstück eines Wedels sammt Gegenabdruck. Das Fragment ist 8 cm lang und hat linkerseits sechs, rechterseits drei unter Winkeln von 30—35° abgehende, fast ganz erhaltene Primärfiedern mit gut conservirter Nervation. Bemerkenswerth ist die rasche Verjüngung der Blattspreite. Die unterste Fieder linkerseits ist 40 mm, die oberste 15 mm lang und die Entfernung zwischen den Abgangsstellen dieser Fiedern nur 4 cm gross, während bei den von Stur abgebildeten Exemplaren der Rhachisabschnitt, längs dessen sich eine analoge Längenabnahme der Fiedern vollzieht, 6—7 cm. misst.

Cardiopteris sp.

Ein 10 cm langes und 5 mm breites, leicht gebogenes Spindelbruchstück mit drei in Abständen von 25 mm rechterseits abgehenden

Fiederfragmenten, von denen das mittlere soweit erhalten ist, um eine *Cardiopteris*-Nervatur deutlich erkennen zu lassen. Auf der andern Seite der Rhachis sind nur undeutliche Spuren von Fiederansätzen vorhanden, so dass sich die für die Differentialdiagnose der *Cardiopteriden* wichtige Frage, ob wechsel- oder gegenständige Anordnung der Fiedern vorhanden ist, nicht sicher entscheiden lässt. Da sich zudem die Form der Fiedern der Erkenntniss entzieht, ist eine spezifische Bestimmung dieses Restes nicht thunlich.

Rhacopteris flabellifera Stur.

Ein 8 cm langes Rhachisfragment, welches rechterseits elf, linkerseits zehn Fiederchen trägt, die in Form und Grösse fast ganz mit den Blattanhängen übereinstimmen, welche das in Stur's Dachschieferflora Taf. VI, Fig. 10, abgebildete Fossil zeigt. Dieses letztere besitzt nur auf der einen Seite eine Reihe von zwölf Blattanhängen und auf der anderen Seite nur eine Fieder, so dass das hier zu erwähnende Exemplar weit vollständiger erhalten ist als jenes, welches Stur für die Beschreibung zur Verfügung stand. In Bezug auf das Verhalten des oberen convexen Randes stimmen die Fiedern unseres Restes mit den oberen Fiedern des Stur'schen Fossils überein, indem sie keine Einschnitte und nur leichte Einkerbungen zeigen.

Franz Schaffer. Ueber eine neue Fundstätte von Badener Tegel bei Siegenfeld.

Wenn man von Baden westwärts durch das romantische Helenenthal wandert und dann zur Rechten den über Siegenfeld nach Gaaden führenden Weg einschlägt, so steigt die Strasse zuerst ein Stück zwischen steilen Felswänden wie durch eine Klausen hinan. Allenthalben treten hier nackte, rauhe, dunkle Felsen aus dem Grün der Waldungen hervor. Es sind dies die stark gestörten Kalke und Dolomite des Mesozoicums, insbesondere der oberen Trias, die der Erosion nur geringen Widerstand leisten können und der Landschaft einen ganz pittoresken Charakter verleihen. Die Felszinnen, welche die Burgen Rauhenneck, Rauhenstein und Scharfeneck tragen, kennzeichnen so recht das romantische Gepräge dieser Gegend.

Sowie man aber diese steile Wegstrecke hinter sich hat und in das sich nun öffnende weitere Thal gelangt, ändert sich das landschaftliche Bild mit einem Schlage. Sanfte, von dichten Laubwäldern bedeckte Hänge dachen von den welligen Höhen gemächlich gegen den Thalgrund ab, der mit seinen grünen Wiesen und dem still dahinfließenden Bächlein einen ganz auffälligen Gegensatz zu der eben durchwanderten Thalenge bietet. Wir befinden uns in dem Bereiche der jungtertiären Bildungen.

Ueberall, wo an den Berglehnen der Untergrund zu Tage tritt, treffen wir einformige Leithakalkbildungen an, die hier fast durchwegs als Schotter und Breccien entwickelt sind und nördlich bis Sittendorf und Sparbach, ostwärts über Gaaden hinaus eine zusammen-

hängende Masse bilden. Sie erreichen an mehreren Punkten über 400 m Meereshöhe. Fossilreste sind daraus nur von wenigen Punkten bekannt.

Wir schreiten unsere Strasse weiter. An der Stelle, wo der sogenannte Alexanderhof steht — etwa zehn Minuten vor dem Orte Siegenfeld — verengt sich das Thal plötzlich wieder, so dass seine weite Mulde einem ringsgeschlossenen Becken gleicht. An dieser Stelle wurde am Fusse des Berges in geringer Tiefe eine mächtige Schichte plastischen Tegels angetroffen, dessen ich hier in Kurzem Erwähnung thun will.

In den letzten Octobertagen brachte Herr Schulrath Dr. Carl Schwippel einige fossile Conchylischalen in das k. k. naturhistorische Hofmuseum, die aus dem bei einer Brunnengrabung in der Nähe des erwähnten Alexanderhofes geförderten Materiale stammen sollten.

Auf diese Nachricht hin begab ich mich sofort an den bezeichneten Ort, und was ich bei diesem Besuche feststellen konnte, ist Folgendes:

An der rechten Seite der nach Siegenfeld führenden Strasse wurden hart an dem hier ziemlich steilen Abhänge in jüngster Zeit mehrere Villen aufgeführt, von denen drei bereits fertiggestellt sind. Dabei wurden zum Zwecke der Beschaffung von Trink- und Nutzwasser Brunnen angelegt, deren Tiefe ich nur nach den Angaben des Poliers mittheilen kann. Sie beträgt bei dem westlichsten ca. 13 m, bei den beiden anderen 6—7 m. Die Grabungen erfolgten durchwegs in blauem Tegel, der unter einer unbedeutenden Decke von Dammerde angefahren und nicht durchsunken wurde. Wasser fand man in genügender Menge und von guter Qualität.

Das bei meinem Besuche noch zu Tage liegende Material stammte aus den beiden Brunnen von geringerer Tiefe. Das aus dem tiefsten Schächte geförderte war leider schon bei der Planirung der Gärtenanlagen verwendet worden, was unsomehr zu bedauern ist, als es in ganz besonderer Menge Conchylischalen enthalten haben soll. Ich brachte aber in Erfahrung, dass eine ganze Kiste dieser Molluskenreste an einen Liebhaber in Baden abgegeben wurde, den ich jedoch bisher noch nicht ausfindig machen konnte.

Was nun das von mir untersuchte Material betrifft, so ist schon die äussere Beschaffenheit eine dem Badener Tegel äusserst ähnliche. In den oberen Partien sandreicher, nimmt es gegen die Tiefe zu eine blaugraue Färbung an, wird plastisch und zeigt im Schlemmrückstande neben einer Menge von Quarzsandkörnern zahllose Bruchstücke von Molluskenschalen, von Echinodermenstacheln und mitunter auch Bröckchen einer leicht zerreiblichen Kohle.

Foraminiferen treten in der für die Tegel des marinen Neogens charakteristischen Menge auf. Es überwiegen wie in dem typischen Badener Tegel die Gattungen *Nodosaria*, *Cristellaria* und *Globigerina*.

Im Folgenden gebe ich eine Liste der von mir an Ort und Stelle gesammelten Fossilien, wobei ich aber nachdrücklichst auf ihre Unvollständigkeit hinweisen möchte.

Anthozoa.

Ceratotrochus sp.
Flabellum sp.

Lamellibranchiata.

Pecten Besseri Andr.
Perna Soldanii Desh.
Ostrea sp.
Corbula gibba Olivi.

Scaphopoda.

Dentalium Badense Partsch.

Gastropoda.

Natica helicina Bröce.
Scalaria lanceolata Brocc.
Turritella turris Bast.
Vermetus arenarius Linn.
Cassis Haueri M. Hoern.
Cassidaria echinophora Lam.
Triton Apenninicum Sassi.
Buccinum mutabile Linn.
Columbella Zitteli R. Hoern.
 „ sp.
Pollia Lapugyensis R. Hoern.
Pleurotoma spiralis Serr.
 „ *Annae* R. Hoern.
 „ *Allionii* Bell.
 „ *strombillus* Duj.

Cirripedia.

Balanus sp.

Auf Grund dieser Fauna trage ich kein Bedenken, diesen Tegel als eine unserem Badener Tegel äquivalente Bildung anzusehen.

Leider ist in Folge der Bodenbedeckung seine Lagerung gegen die Schotter und Breccien der Umgebung nirgends wahrzunehmen. Wenn aber deren undeutliche, dickbankige Schichtung in dem dem Alexanderhofe gegenüberliegenden Steinbruche einen Schluss gestattet, so ist seine Ueberlagerung durch diese Strandbildungen als sicher anzunehmen.

Die Breccie besteht hier aus eckigen Kalk- und Dolomitbrocken des Grundgebirges von verschiedener Färbung, die durch ein gelbliches Kalkcement zusammengekittet sind. Fossilreste sind mir daraus nicht bekannt. Wie ich in Erfahrung bringen konnte, wurde bei Brunnengrabungen im Orte Siegenfeld selbst derselbe blaugraue Tegel angetroffen, der auch hier fossilreich gewesen sein soll. Ich glaube daher mit Wahrscheinlichkeit annehmen zu können, dass diese beiden so nahe liegenden Vorkommnisse in directem Zusammenhange stehen.

Interessant für die Kenntniss dieser neuen Fundstätte ist das Auftreten von gleichaltrigen, fossilführenden Ablagerungen in geringer Entfernung, aber auch tief im Gebirge, die von E. Kittl¹⁾ beschrieben wurden.

Es sind dies die Mergel und Sande von Ober-Gaaden mit ihrer eine Mischung von typischen Badener und Leithakalkfossilien darstellenden Conchylienfauna und die echten Leithakalke an dem von Siegenfeld gegen Heiligenkreuz sich hinziehenden Waldrande. Ueber die gegenseitigen Beziehungen dieser Vorkommnisse kann man aber nach dem gegenwärtigen Stande ihrer Erforschung nichts Positives aussagen.

Die nächstgelegenen äquivalenten, gleichaltrigen Ablagerungen sind die von Th. Fuchs und F. Karrer²⁾ am Eingange in das Helenenthal nachgewiesenen Tegel und Conglomerate.

Hier wurde beim Bau des Stollens der Wiener Hochquellenleitung das Auftreten des typischen Badener Tegels über den Strandconglomeraten des Gebirgsrandes in ziemlicher Höhe über der Ebene an verschiedenen Punkten festgestellt, so dass es also nicht zu verwundern ist, wenn wir dieselbe Ablagerung eines tieferen Meeresbeckens an einer wohl nicht viel höher gelegenen Stelle etwa 5 km weit mitten im Gebirge wiederfinden.

Wir haben uns demnach vorzustellen, dass eine relativ tiefe Bucht — vermuthlich von Baden aus — weit in das Gebirge gereicht und den triadischen Kalkstock des Anninger inselartig von dem zusammenhängenden Zuge der Kalkzone abgeschnitten habe, so dass die Ansicht, der jetzige Bruchrand des Gebirges, bezeichnet durch die Thermenlinie von Baden, entspräche auch der Umgrenzung des tieferen Theiles des Mediterranbeckens, nicht ohne Ausnahme Geltung hat.

Literatur-Notizen.

E. Schellwien. Die Fauna des Karnischen Fusulinenkalkes. II. Theil. Foraminifera. Palaeontographica XLIV. Bd. Stuttgart 1898. Mit acht Tafeln.

An die im 39. Bande der Palaeontographica (1892) erschienene Bearbeitung der Brachiopoden des Karnischen Fusulinenkalkes schliesst sich hiemit als zweiter Theil der Fauna des karnischen Obercarbons die Beschreibung der Foraminiferen an, unter welchen die Fusulinen eine erste Rolle spielen. Das zum grössten Theile von dem Verfasser selbst gesammelte Material umfasst Formen aus verschiedenen Kalkbänken des Auernig und der Krone bei Pontafel, aus Geröllen des Bombaschgrabens und Vogelsbaches, aus Geröllen der Uggowitzer Breccie und schliesslich aus den hellen Fusulinenkalken von Neumarkt in Krain. Auf Grund eines sorgfältigen Studiums dieses Materiales an der Hand zahlreicher Schiffe gelangte Verfasser zu dem Schlusse, dass die bisher übliche, namentlich von

¹⁾ E. Kittl, Ueber die miocänen Ablagerungen der Bucht von Gaaden. Ann. d. k. k. nat.-hist. Hofm., Bd. IV, Heft 4.

²⁾ Th. Fuchs und F. Karrer, Ueber das Verhältniss des marinen Tegels zum Leithakalke. Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., 1871, XXI. Bd., 1. Heft.

Th. Fuchs, Zur Leithakalkfrage. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1871, Nr. 16.

V. v. Möller und C. Schwager herrührende Eintheilung der wahrscheinlich aus dem Foraminiferengeschlecht *Endothyra* hervorgegangenen Fusulinen in mehrere Gattungen, wie *Fusulina*, *Schwagerina*, *Fusulinella* und *Hemifusulina* nicht aufrecht erhalten werden könne. Abgesehen von *Hemifusulina*, die nur einer falschen Beobachtung ihre Aufstellung verdanke und daher gänzlich zu streichen sei, würden die neuerer Zeit constatirten, überaus nahen verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen *Fusulinella* und *Fusulina* eine Trennung dieser Formen in zwei besondere Gattungen gekünstelt erscheinen lassen¹⁾.

Es blieben sonach eigentlich nur *Fusulina* und *Schwagerina* als selbstständige Genera übrig. Allein auch diese bilden eine continuirliche Reihe und sind durch kein einziges Merkmal scharf voneinander geschieden. Um aber für die drei immerhin durch gewisse Eigenthümlichkeiten ausgezeichneten Hauptgruppen der Fusulinen doch eine gewisse Selbstständigkeit zum Ausdruck zu bringen, schlägt Schellwien die Unterscheidung dreier Untergattungen vor:

1. *Fusulina s. str.* Typus der *F. cylindrica* mit mehr oder minder spindelförmigem Gehäuse und stark eingefalteten Septen.

2. *Schwagerina* vom Typus der *Sch. princeps Ehrbg.*, mit zumeist kugelig (seltener auch spindelförmiger) Gestalt, geraden (oder nur wenig hin und her gebogenen) Septen und fehlendem oder mindestens sehr unvollkommenem Basalskelet.

3. *Möllerina nov. subg.* Schwagerinen im alten Sinne vom Typus der *Sch. lepida* mit deutlich entwickeltem Basalskelet.

Besonderes Interesse verdienen Schellwien's Untersuchungen über die Bildungsweise der Septen. Bisher herrschte die Vorstellung, dass diese Septen sich keilförmig zwischen der das Dach bildenden Kammerwand einschieben. Wie nun der Verfasser durch zahlreiche mikroskopische Präparate nachweis, werden jene Septen aber nur durch den umgebogenen Rand der äusseren Kammerwand gebildet.

Im Ganzen werden neun, und zwar durchwegs neue Arten der Untergattung *Fusulina* beschrieben. Das Subgenus *Schwagerina* ist, wie erwähnt, durch Zwischenformen mit *Fusulina* verbunden, immerhin jedoch im Allgemeinen durch gerade oder annähernd gerade Septen und den Mangel eines Basalskelets charakterisirt.

Eine in Russland und China weitverbreitete Form *Schwagerina princeps Ehrbg.* ist im Karnischen Obercarbon typisch vertreten; als Uebergang zu *Fusulina* wird eine spindelförmige Form als neue Art beschrieben. *Fusulinella* ist durch zwei Species vertreten.

Von anderweitigen Foraminiferen werden noch verschiedene Arten der Genera: *Endothyra Phill.*, *Stacheia Bredg.*, *Ammodiscus Reuss.*, *Fsammpphis nov. subg.*, *Hemidiscus nov. subg.*, *Textularia DeFr.*, *Bigenaria d'Orb.* und *Tetrataxis Ehrbg.* beschrieben.

Die Schlussbetrachtungen beziehen sich insbesondere auf die verticale Verbreitung der Foraminiferen im Karnischen Obercarbon, sowie auf die Entwicklung und systematische Stellung der Fusulinen. Diesbezüglich vertheilen sich die beschriebenen 25 Arten in nachfolgenden 4 Hauptniveaus:

1. Die tiefsten, fusulinenführenden Schichten (Bänke G—N des Auernigprofils. Vergl. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1896, 47. Bd., pag. 161).

2. Die Hauptfusulinen-schicht S des Auernig.

3. Die dunklen Schwagerinenkalke des Bombaschgrabens, welche nach den Beobachtungen des Referenten einem bestimmten, 20—30 Meter mächtigen Niveau an der Basis der nächstjüngeren lichten Kalkstufe angehören.

4. Die lichten, meist röthlichen Kalke des Trogkofels und die ihnen entsprechenden Stücke aus der Uggowitzer Breccie.

Nur bei der Gruppe der *Fusulina alpina* mit ihren durch weit aufgerollte Spiralen ausgezeichneten Varietäten, ferner bei der ihr nahestehenden *Fusulina multiseptata* und etwa bei *Fusulina complicata* konnte eine mit jenen Stufen correspondirende Entwicklung, d. h. eine gleichsinnige Veränderung in der Aufrollung der Spirale und in der Septenbildung, nachgewiesen werden. Andere Formen stehen wieder in jenen Niveaus ganz vereinzelt da.

¹⁾ Vergleiche hinsichtlich *Fusulinella* die jüngst erschienene Arbeit von D. Lienau: *Fusulinella*, ihr Schalenbau und ihre systematische Stellung. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., Jahrgang 1898, pag. 409.

Wenn man die Fusulinen-Faunen verschiedener Ablagerungsbezirke betrachtet, zeigt sich, im Gegensatz zur Mehrzahl der anderen Foraminiferen, das entschiedene Vorwalten provincieller Charaktere.

So ist es nicht gelungen, irgend eine Karnische *Fusulina* mit einer russischen Art zu identificiren. Anders verhält es sich mit dem Subgenus *Schwagerina*, welche in *Schwagerina princeps* Ehrb. eine sowohl in Russland als in China, und vielleicht auch in Persien typisch vertretene Art aufweist.

Die allgemeinen verwandtschaftlichen Beziehungen der Fusulinen untereinander weisen aber nach Schellwien ganz entschieden auf eine von *Fusulina s. str.* über *Schwagerina* zur Untergattung *Möllerina* leitende Entwicklung hin.

Was die der Arbeit zu Grunde gelegte systematische Eintheilung betrifft, wurde an der schon durch Neumayr befürworteten, seither durch Rumbler bestätigten Auffassung festgehalten, dass die *Fusuliminae* und *Endothyridae* als Unterfamilien der *Endothyridae* und dass die Fusulinen als Abkömmlinge von *Endothyra* zu betrachten seien.

Das Material gelangt auf acht sorgfältig gezeichneten Tafeln zur Darstellung, bei deren Figuren je nach der Abbildung von ganzem Exemplar, Längsschliffen oder Querschliffen immer eine bestimmte Vergrößerung (6, 10, 20) angewendet wurde, wodurch der Ueberblick und Vergleich eine nicht unwesentliche Erleichterung erfahren.

(G. Geyer)

Dr. K. A. Redlich. Eine Wirbelthierfauna aus dem Tertiär von Leoben. Sitz.-Ber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, math.-nat. Cl., Bd. CVII, Abth. I, 1898, p. 444—460. Mit 2 Taf.

Die durch ihre reiche Flora bekannten kohlenführenden Tertiärablagerungen bei Leoben haben bisher nur wenige thierische Reste geliefert. Mit Ausnahme von *Helix*-, *Limnaeus*- und *Meletta*-Resten waren bisher nur einige Zähne von *Dinotherium bavaricum* H. v. M. bekannt, die von Rachoy am Münzenberg gefunden wurden und sich in der Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt befinden. Nach Angabe Rachoy's stammen dieselben aus einem sandigen Mittel im hangendsten Theile der Tertiärablagerung. In so ziemlich dem gleichen Niveau wurden in neuester Zeit am Münzenberge weitere Reste von Wirbelthieren gefunden, welche der Autor näher untersucht und als folgenden Arten zugehörig erkannt hat:

<i>Parasorex</i> sp.	<i>Dicrocerus degans</i> Lart.
<i>Plesictis Leobensis</i> n. sp.	<i>Hyaemoschus crassus</i> Lart.
<i>Stenofiber Jaegeri</i> Kaup.	<i>Antilope sansaniensis</i> Lart.
<i>Mastodon angustidens</i> Cur.	<i>Trionyx styriacus</i> Peters.

Der Autor vergleicht die vorliegende Wirbelthierfauna mit jenen der bekannten Fundorte Görtschach, Sansan, Grive St. Alban, und bestimmt ihr Alter als obermiocän oder der sogenannten zweiten Mediterranstufe entsprechend. Die Reste werden im Einzelnen besprochen und beschrieben, sowie auf zwei Tafeln abgebildet. Die neue Suite gehört der Sammlung der Leobner Bergakademie.

(M. Vacek.)

Dr. J. Simionescu. Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. Beiträge zur Palaeont. u. Geol. Oest.-Ung. u. d. Orient. Bd. XI, Heft IV, 1898, p. 207—210.

Die Bestimmung einer Ammonitensuite aus den neocomen Rossfeldschichten des Weissenbachgrabens bei Golling gibt dem Verfasser Gelegenheit, zur Charakteristik einzelner bekannter Species neue Beiträge zu liefern. Diese beziehen sich hauptsächlich auf die Ausbildung des seltener erhaltenen Mundsaumes der Arten:

<i>Olcostephanus Astieri</i> d'Orb.	
<i>Hoplites regalis</i> Pawlow.	
„ <i>periptychus</i> Uhlig.	
„ <i>neocomiensis</i> d'Orb.	(M. Vacek.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. Juli bis Ende September 1898.

- Abel, O.** Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Leobersdorfer und Gauderndorfer Schichten. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanst. 1897. Nr. 12—13.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 4 S. (255—258). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12325. 8°.)
- Abel, O.** Studien in den Tertiärbildungen von Eggenburg. [Profil zwischen dem Kuenringer Thal und dem Schindergraben.] (Separat. aus: Beiträge zur Palaeontologie u. Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients; hrsg. v. W. Waagen. Bd. XI. Hft. 4.) Wien, W. Braumüller, 1898. 4°. 16 S. (211—226) mit 3 Profilen im Text. Gesch. d. Autors. (2415. 4°.)
- Ammon, L. v.** Das Gipfelgestein des Elbrus nebst Bemerkungen über einige andere kaukasische Vorkommnisse. (Separat. aus: Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellsch. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, typ. J. F. Starcke, 1897. 8°. 32 S. (450—481) mit 3 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12326. 8°.)
- Andreae, A.** Die Foraminiferen des Mitteloligocäns der Umgegend von Lobsann und Pechelbronn im Unter-Elsass und Resultate der neueren Bohrungen in dortiger Gegend. (Separat. aus: Mittheilungen d. geolog. Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Bd. IV. 1897.) Strassburg 1897. 8°. 17 S. (287—303) mit 5 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12327. 8°.)
- Andrussow, N.** Ein kurzer Bericht über die im Jahre 1887 im transkaspischen Gebiet ausgeführten geologischen Untersuchungen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XXXVIII. 1888. Hft. 1—2.) Wien, A. Hölder, 1889. 8°. 16 S. (265—280) mit 4 Textfig. (12328. 8°.)
- Andrussow, N.** Environs de Kertch. (Separat. aus: Guide des excursions du VIIe Congrès géologique internationale.) St. Pétersbourg, typ. M. Stassulewitsch, 1897. 8°. 16 S. mit 12 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12329. 8°.)
- Angermann, Cl.** Die Naphtafelder in Wietrzo (Separat. aus: Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XXXIX. 1889. Hft. 1—2.) Wien, A. Hölder, 1889. 8°. 8 S. (281—288) mit 7 Textfig. (12330. 8°.)
- Babaneck, F.** Zur Paragenese der Präbramer Mineralien. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXII. 1872. Tschermak, Mineralogische Mittheilungen, Hft. 1.) Wien, W. Braumüller, 1872. 8°. 13 S. (27—39). (12331. 8°.)
- Batz, R. de.** The auriferous deposits of Siberia. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; febr. 1898.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1898. 8°. 16 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Instituts. (12332. 8°.)
- Becker, H.** Das grüne Farb-Erde-Vorkommen bei Atschau-Gösen im Bezirke Kaaden in Böhmen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd. XLI. 1891. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1891. 8°. 8 S. (171—178) mit 6 Textfig. (12333. 8°.)
- Beushausen, L.** Die Fauna des Hauptquarzits am Acker-Bruchberge. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt für 1895.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 24 S. (282—305) mit 1 Taf. (V.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12334. 8°.)

- Beust, C. Freih. v.** Ueber den Dimorphismus in der Geologie der Erzlagerstätten. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XX. 1870. Hft. 4.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1870. 8°. 8 S. (511—518) (12335. 8°.)
- Beust, C. Freih. v.** Die Zukunft des Metallbergbaues in Oesterreich. (Separat. aus: Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXII. 1872. Hft. 1.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1872. 8°. 26 S. (1—26). (12336. 8°.)
- Beust, C. Freih. v.** Ueber die Streichungslinien der Hauptgangzüge in den nichtungarischen Ländern der österreichisch-ungarischen Monarchie. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXII. 1872. Hft. 1.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1872. 8°. 5 S. (143—147). (12337. 8°.)
- Beythien, H.** Eine neue Bestimmung des Pols der Landhalbkugel. Dissertation. Kiel, Lipsius & Fischer, 1898. 8°. 29 S. mit mehreren Textfiguren. Gesch. d. Univ.-Bibliothek Kiel. (12338. 8°.)
- Bittner, A.** Grundlinien der Geologie von Bosnien und Hercegovina. [III. Die Hercegovina und die südöstlichsten Theile von Bosnien.] Wien, 1880. 8°. Vide: Mojsisovics, E. v., Tietze, E., und A. Bittner. (12320. 8°.)
- Bittner, A.** Ueber zwei neue Brachiopoden aus dem Lias und der Gosaukreide von Salzburg. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVIII. 1898. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 8 S. (1—8) mit 1 Taf. (12339. 8°.)
- Blaas, J.** Ueber sogenannte interglaciale Profile. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XXXIX. 1889. Hft. 3 und 4.) Wien, A. Hölder, 1889. 8°. 6 S. (477—482) mit 1 Textfig. (12340. 8°.)
- Blaas, J.** Erläuterungen zur geologischen Karte der diluvialen Ablagerungen in der Umgebung von Innsbruck. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XI. 1890. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1890. 8°. 30 S. (21—50) mit 1 Karte in Farbendruck (Taf. I) und 16 Textfig. (12341. 8°.)
- Boerlage, J.** Contribution a l'étude pétrygraphique des îles de Serceq, Jersey et Guernesey. Note I. Genève, 1897. 8°. Vide: Duparc, L. und J. Boerlage. (12358. 8°.)
- Boettger, O.** Zur Kenntniss der Fauna der mittelmioänen Schichten von Kostej im Banat. (Separat. aus: Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt. Bd. XLVI. 1896.) Hermannstadt, 1896. 8°. 18 S. (49—66). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12342. 8°.)
- Bontscheff, St.** Das Tertiärbecken von Haskovo, Bulgarien. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVI. 1896. Hft. 2.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 76 S. (309—384) mit 9 Textfig., 3 Tabellen, 4 Taf. (III—VI), und einer geologischen Karte (Taf. VII). (12343. 8°.)
- Brunnlechner, A.** Beiträge zur Charakteristik der Erzlagerstätte von Littai in Krain. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXV. 1885. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1885. 8°. 10 S. (387—396) mit 5 Textfig. (12344. 8°.)
- Brunnlechner, A.** Die Sphärenenerze von Miess in Kärnten. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVIII. 1888. Hft. 1 und 2.) Wien, A. Hölder, 1888. 8°. 10 S. (311—320) mit 6 Textfig. (12345. 8°.)
- Brusina S.** Die fossile Fauna von Dubovac bei Karlstadt in Croatien. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLIII. 1893. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1893. 8°. 8 S. (369—376) mit 1 Taf. (VI). (12346. 8°.)
- [Canaval, J. L.]** Nekrolog; verfasst v. F. Seeland [sub Chiffre F. S.] Klagenfurt, 1898. 8°. Vide: Seeland, F. (12446. 8°.)
- Čermak, J.** Die Umgebung von Deutsch-Proben an der Neutra mit dem Žjár- und Malá Magura-Gebirge. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XVI. 1866. Hft. 2.) Wien, typ. F. B. Geitler, 1866. 8°. 8 S. (135—142). (12347. 8°.)
- Clements, J. M.** Die Gesteine des Duppauer Gebirges in Nord-Böhmen. Dissertation. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XL. 1890. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1890. 8°. 34 S. (317—350) mit 5 Textfiguren. (12348. 8°.)
- Cornet, L. S. J.** Die Glimmerdiabase von Steinach am Brenner in Tirol. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXVIII. 1888. Hft. 4.) Wien, A. Hölder, 1888. 8°. 12 S. (591—602) mit 1 Taf. (XI). (12349. 8°.)

- Cragoe, Sp.** Notes on the mines of the Frontino and Bolivia Company, Colombia, S. A. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; octob. 1898.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1898. 8°. 10 S. Gesch. d. Instituts. (12350. 8°.)
- Credner, H.** Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1889 bis 1897; insbesondere das sächsisch-böhmische Erdbeben vom 24. October bis 29. November 1897. (Separat. aus: Abhandlungen der math.-phys. Classe der kgl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. Bd. XXIV. Nr. 4.) Leipzig, B. G. Teubner, 1898. 8°. 85 S. (313—397) mit 2 Textfig. u. 5 Taf. Gesch. d. Autors. (12351. 8°.)
- Czjžek, J.** Kohlenablagerungen bei Zillingdorf und Neufeld. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. II. 1851. Viertelj. 4.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1851. 8°. 5 S. (47—51) mit 1 Karte (Taf. I). (12352. 8°.)
- Dall, W. H.** Notice of some new or interesting species of shells from British Columbia and the adjacent region. (Separat. aus: Bulletin of the Natural-history Society of British Columbia. Nr. 2.) Victoria, B. C., typ. R. Wolfenden, 1897. 8°. 18 S. mit 2 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12353. 8°.)
- Denckmann, A.** Der Bau des Kieles dorsocavater Falciſeren. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVIII. 1888. Hft. 4.) Wien, A. Hölder, 1888. 8°. 2 S. (615—616). (12354. 8°.)
- Dietrich, H.** Chemische Analyse der Klebelsbergquelle im Salzberge von Ischl. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLIII. 1893. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1893. 8°. 6 S. (275—280). (12355. 8°.)
- Drasche, R. v.** Ueber Serpentine und serpentinähnliche Gesteine. (Separat. aus: Mineralogische Mittheilungen von G. Tschermak. 1871. Hft. 1.) Wien, W. Braumüller, 1871. 8°. 12 S. (1—12) mit 1 Taf. (12356. 8°.)
- Drasche, R. v.** Zur Kenntniss der Eruptivgesteine Steiermarks. (Separat. aus: Tschermak, Mineralogische Mittheilungen. 1873. Hft. 1.) Wien, W. Braumüller, 1873. 8°. 12 S. (1—12) mit 2 Textfig. (12357. 8°.)
- Duparc, L. & J. Boerlage.** Contribution a l'étude pétrographique des îles de Sercq, Jersey et Guernesey. Note I; îles de Sercq et Guernesey. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. IV. Tom. IV.) Genève, typ. Rey & Malavallon, 1897. 8°. 35 S mit 1 Taf. (IV). Gesch. d. Autoren. (12358. 8°.)
- Duparc, L. & F. Pearce.** Sur les microgranulites du val Ferret. (Separat. aus: Comptes-rendus des séances de l'Académie des sciences; 19. oct. 1896.) Paris, typ. Gauthiers-Villars, 1896. 4°. 3 S. Gesch. d. Autoren. (2416. 4°.)
- Duparc, L. & F. Pearce.** Note sur quelques applications des sections en zone a la détermination des Feldspaths. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. IV. Tom. III.) Genève, typ. Rey & Malavallon, 1897. 8°. 8 S. mit 2 Taf. (IV—V). Gesch. d. Autoren. (12359. 8°.)
- Duparc, L. & F. Pearce.** Les Porphyres quartzifères du val Ferret. Notice pétrographique. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Pér. IV. Tom. IV.) Genève, typ. Rey & Malavallon, 1897. 8°. 37 S. mit 2 Taf. Gesch. d. Autoren. (12360. 8°.)
- Duparc, L. & J. Vallot.** Note sur la constitution pétrographique des régions centrales du massif du Mont Blanc. (Separat. aus: Annales de l'Observatoire météorologique du Mont Blanc.) Havre, typ. Lemale & Co., 1898. 4°. 15 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Autoren. (2417. 4°.)
- Elterlein, A. v.** Beiträge zur Kenntniss der Erzlagerstätte des Schneebergs bei Mayrn in Südtirol. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLI. 1891. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1891. 8°. 60 S. (289—348) mit 11 Textfig. und 1 Taf. (IV). (12361. 8°.)
- Féral, G.** Observations météorologiques sur les pluies générales et les tempêtes. Nouvelle édition Albi, typ. Apprentis-Orphelins, 1897. 8°. 22 S. Gesch. d. Autors (12362. 8°.)
- Festschrift zum 50 jährigen Bestehen des naturhistorischen Landesmuseums in Klagenfurt 1848—1898.** Klagenfurt, 1898. 8°. Vide: Jabornegg, Marc. Freih. v. (12394. 8°.)
- Foullon, H. Baron v.** Mineralogische und petrographische Notizen: Minerale von Hall in Tirol; Brucit mit Carbonaten des Calciums, Magnesiums und Strontiums von Steinpass bei Imst und über Guhrhofian; Realgar von Wolfs-

- berg; Minerale von Truskaviec; Japanische und griechische Glaucophan-
gesteine; Eruptivgesteine aus der
Provinz Karassi in Kleinasien. (Sepa-
rat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog.
Reichsanstalt. Bd. XXXVIII. 18-8.
Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1888. 8°.
34 S. (1-34). (12363. 8°.)
- Fraas, E.** Erläuterungen zu den nach
der 42. allgemeinen Versammlung der
Deutschen geologischen Gesellschaft
zu Stuttgart stattfindenden Excur-
sionen. (Separat. aus: Zeitschrift der
Deutsch. geolog. Gesellschaft. Band
XLVIII. 1896.) Berlin, typ. J. F.
Starcke, 1896. 8°. 7 S. (716-722).
Beigegeben sind:
- I. Bericht über die in Verbindung
mit der allgem. Versammlung
zu Stuttgart ausgeführten geolo-
gischen Excursionen. Ibid
4 S. (731-734).
- II. Mittheilungen über die Excur-
sion nach Degerloch Ibid. 1 S.
(713).
- III. Protokoll der Sitzung v. 10. Au-
gust 1896. Ibid. 2 S. (692-693).
Gesch. d. Autors. (12364. 8°.)
- (Fraas, O. v.)** Zum Gedächtniss an
ihn; von K. Lampert. Stuttgart, 1898.
8°. Vide: Lampert, K. (12416. 8°.)
- Frech, F.** Ueber ein neues Liasvor-
kommen in den Stubai Alpen. (Sepa-
rat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog.
Reichsanstalt. Band XXXVI. 1886.
Hft. 2-3.) Wien, A. Hölder, 1886.
8°. 6 S. (355-360) mit 3 Textfig.
(12365. 8°.)
- Frech, F.** Ueber die Korallenfaunen
der nordalpinen Trias. Vorläufige
Mittheilung. (Separat. aus: Jahrbuch
der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band
XXXIX. 1889. Hft. 3-4.) Wien, A.
Hölder, 1889. 8°. 8 S. (489-496).
(12366. 8°.)
- Fritsch, M.** Zusammenstellung der von
Bergführern eingesandten Berichte
über Gletscherbeobachtungen in der
Zillerthalergruppe und in den Hohen
Tauern. (Separat. aus: Mittheilungen
des Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereins.
Jahrg. 1898. Nr. 14.) Wien, typ. A.
Holzhausen, 1898. 8°. 8 S. Gesch. d.
Vereins. (12367. 8°.)
- Früh, J.** Ueber Moorausbrüche. (Sepa-
rat. aus: Vierteljahrsschrift der na-
turforschenden Gesellschaft zu Zürich.
Jahrgang XLII. 1897.) Zürich, typ.
Zürcher & Furrer, 1897. 8°. 36 S.
(202-237). Gesch. d. Autors.
(12368. 8°.)
- Fuchs, Th.** [Beiträge zur Kenntniss fos-
siler Binnenfaunen. IV und V.] Die
Fauna der Congerenschichten von
Tihany am Plattensee und Kúp bei
Pápa in Ungarn. (Separat. aus: Jahr-
buch der k. k. geolog. Reichsanstalt.
Bd. XX. 1870. Hft. 4.) Wien, typ.
Staatsdruckerei, 1870. 8°. 18 S. (531
- 548) mit 3 Taf. (XX-XXII).
(12369. 8°.)
- Fuchs Th.** [Beiträge zur Kenntniss fos-
siler Binnenfaunen. VI.] Neue Con-
chylienarten aus den Congerischen-
ten und aus Ablagerungen der sar-
matischen Stufe. (Separat. aus: Jahr-
buch der k. k. geolog. Reichsanstalt.
Bd. XXIII. 1873. Hft. 1.) Wien, typ.
Staatsdruckerei, 1873. 8°. 8 S. (19
- 26) mit 2 Taf. (III und IV).
(12370. 8°.)
- Geyer, G.** Beiträge zur Geologie der
Mürzthaler Kalkalpen und des Wiener
Schneeberges. (Separat. aus: Jahrbuch
der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band
XXXIX. 1889. Hft. 3-4.) Wien, A.
Hölder, 1889. 8°. 288 S. (497-784)
mit 18 Textfig. u. 1 Taf. (XIII).
(12371. 8°.)
- Graber, H. V.** Die Aufbruchzone von
Eruptiv- und Schiefergesteinen in Süd-
Kärnten. (Separat. aus: Jahrbuch der
k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII.
1897. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder
Hollinek, 1897. 8°. 70 S. (225-294)
mit 14 Textfig. und 3 Taf. (V-VII).
(12371. 8°.)
- Griesbach, C. L.** Geologischer Durch-
schnitt durch Südafrika. Briefliche
Mittheilung an Fr. v. Hauer. (Sepa-
rat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog.
Reichsanstalt. Bd. XX. 1870. Hft. 4.)
Wien, typ. Staatsdruckerei, 1870. 8°.
4 S. (501-504) mit 1 Taf. (XIX).
(12372. 8°.)
- Groddeck, A. v.** Ueber die Gesteine
der Bindt in Ober-Ungarn (Separat.
aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichs-
anstalt. Band XXXV. 1885. Hft. 4.)
Wien, A. Hölder, 1885. 8°. 14 S.
(663-676). (12373. 8°.)
- Grzybowski, J.** Mikroskopische Studien
über die grünen Conglomerate der
ostgalizischen Karpathen. (Aus dem
Laboratorium des geolog. Universitäts-
Institutes in Krakau.) (Separat. aus:
Jahrbuch der k. k. geolog. Reichs-
anstalt. Band XLVI. 1896. Hft. 2.)
Wien, typ. Brüder Hollinek, 1896. 8°.
16 S. (293-308). (12374. 8°.)

- Guckler, J.** Das Reichensteiner und Bielengebirge; ein Beitrag zur Kenntniss des schlesischen Gebirgslandes. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLVII. 1897. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 42 S. (157—198). (12375. 8°.)
- Haidinger, W.** Der erste Band der Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. III. 1852. Viertelj. 4.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1852. 8°. 4 S. (1—4). (12376. 8°.)
- Haidinger, W.** Vorwort zum fünften Bande. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. V. 1854.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1854. 8°. 18 S. (I—XVIII) mit einer Abbildung der geolog. Reichsanstalt im Text. (12377. 8°.)
- (Haidinger, W.)** Die Haidinger-Medaille. Bericht des Subscriptions-Ausschusses. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. VII. 1856.) Wien, typ. M. Auer, 1856. 8°. IV—XV S. (III—XIX) (12378. 8°.)
- Hauer, F. v.** Der Goldbergbau von Vöröspatak in Siebenbürgen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. II. 1851. Viertelj. 4.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1851. 8°. 29 S. (64—93) mit 1 Taf. (II). (12379. 8°.)
- Haug, E.** Die geologischen Verhältnisse der Neocomablagerungen der Puezalpe bei Corvara in Südtirol (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVII. 1887. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1887. 8°. 36 S. (245—280). (12380. 8°.)
- (Herbich, F.)** Ueber F. Herbich's Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dimbovicioara in Rumänien. Wien, 1891. 8°. Vide: Uhlig, V. (12467. 8°.)
- Hibsch, J. E.** Die Insel älteren Gebirges und ihre nächste Umgebung im Elbthale nördlich von Tetschen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLI. 1891. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1891. 8°. 54 S. (235—288) mit 5 Textfig. (12381. 8°.)
- Hilber, V.** Das Tertiärgebiet um Graz, Köflach und Gleisdorf. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLIII. 1893. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1893. 8°. 88 S. (281—368). (12382. 8°.)
- Hilber, V.** Das Tertiärgebiet um Hartberg in Steiermark und Pinkafeld in Ungarn. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLIV. 1894. Hft. 3.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1894. 8°. 25 S. (389—413). (12383. 8°.)
- Hilber, V.** Jahresbericht der geologischen Abtheilung am Joanneum, 1897. Graz, typ. Leykam, 1898. 8°. 12 S. Gesch. d. Autors. (12384. 8°.)
- Hochstetter, F. v.** Zur Erinnerung an Dr. Albert Opperl. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XVI. 1866. Hft. 1.) Wien, typ. F. B. Geitler, 1866. 8°. 9 S. (59—67). (12385. 8°.)
- Hochstetter, F. v.** Das k. k. Hof-Mineralien-Cabinet in Wien, die Geschichte seiner Sammlungen und die Pläne für die Neuaufstellung derselben in dem k. k. naturhistorischen Hofmuseum. Zwei Vorträge, gehalten in den Sitzungen der k. k. geolog. Reichsanstalt am 5. u. 19. Februar 1884. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXIV. 1884. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1884. 8°. 36 S. (263—298) mit 1 Taf. (V.) (12386. 8°.)
- Hochstetter, E. W. v.** Die Klippe von St. Veit bei Wien. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 62 S. (95—156) mit 3 Textfig., 1 Tabelle u. 1 Taf. (III). (12387. 8°.)
- Hoernes, R.** Sarmatische Conchylien aus dem Oedenburger Comit. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 38 S. (57—94) mit 2 Textfig. u. 1 Taf. (II). (12388. 8°.)
- Hofmann, A.** Beiträge zur miocänen Säugethierfauna der Steiermark. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLII. 1892. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1892. 8°. 14 S. (63—76) mit 2 Taf. (II u. III). (12389. 8°.)
- Hofmann, A.** Eine Cervuline aus der böhmischen Braunkohlenformation. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. 1897.) Prag, F. Rivnáč, 1897. 8°. 3 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12390. 8°.)
- Hofmann, A.** Ein neues Berthierit-Vorkommen in Böhmen. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-

- naturw. Classe. 1897.) Prag, F. Řivnác, 1897. 8° 3 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12391. 8°.)
- Hofmann, C.** Das Kohlenbecken des Zsily-Thales in Siebenbürgen. Aus den Arbeiten der ungarischen geologischen Gesellschaft. Bd. V. 1870. Aus dem ungarischen Originaltexte auszugsweise ins Deutsche übersetzt von Th Fuchs. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XX. 1870. Hft. 4.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1870. 8° 8 S. (523—530). (12392. 8°.)
- Holzappel, E.** Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1896. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt, für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 11 S. (XXXVIII—XLVIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12393. 8°.)
- Jabornegg, Marc. Freih. v.** Das naturhistorische Landesmuseum in Klagenfurt 1848—1898, seine Gründung und Entwicklung. [Festschrift z. 50jährigen Bestehen.] Klagenfurt, typ. F. v. Kleinmayr, 1898. 8°. 75 S. mit 1 Titelbild. Gesch. d. Museums. (12394. 8°.)
- Jahn, J. J.** Ueber die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Tejfovic und Skrej in Böhmen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XLV. 1895. Hft. 4.) Wien, R. Lechner, 1896. 8°. 150 S. (641—790) mit 10 Textfig. (12395. 8°.)
- Jahn, J. J.** Die Silurformation im östlichen Böhmen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVIII. 1898. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 24 S. (207—230). (12396. 8°.)
- Jüssen, E.** Beiträge zur Kenntniss der Klauschichten in den Nordalpen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XL. 1890. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1890. 8°. 18 S. (381—398) mit 1 Taf. (II). (12397. 8°.)
- Katzer, F.** Ueber die Verwitterung der Barrandéschen Etage Kf_2 . (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVII. 1887. Hft. 3.) Wien, A. Hölder, 1887. 8°. 10 S. (387—396). (12398. 8°.)
- Katzer, F.** Zur geologischen Beurtheilung der Trinkwässer von Wrschowitz bei Prag. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLI. 1891. Hft. I.) Wien, A. Hölder, 1891. 8°. 16 S. (81—96) mit 2 Textfig. (12399. 8°.)
- Keilhack, K.** Ueber die Zugehörigkeit der Gattung *Folliculites* zu der lebenden Hydrocharidee *Stratiotes*. (Separat. aus: Zeitschrift der deutschen geolog. Gesellschaft. Bd. XLVIII. 1896.) Berlin, typ. J. F. Starcke, 1896. 8°. 2 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12400. 8°.)
- Keilhack, K.** Die Drumlinlandschaft in Norddeutschland. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt, für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 26 S. (163—188) mit 7 Textfig. u. 1 Karte (Taf. VII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12401. 8°.)
- Keilhack, K.** Das Profil der Eisenbahn Schivelbein-Polzin. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt, für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 5 S. (189—193) mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12402. 8°.)
- Keilhack, K.** Beobachtungen über die Bewegungsgeschwindigkeit zweier Wanderdünen zwischen Rügenwalde und Stolpmünde. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt, für 1896.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 5 S. (194—198) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12403. 8°.)
- Kerner, F. v.** Kreidepflanzen von Lesina. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLV. 1895. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1895. 8°. 22 S. (37—58) mit 5 Taf. (I—V). (12404. 8°.)
- Kerner, F. v.** Die Carbonflora des Steinacherjoches. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 22 S. (365—386) mit 3 Taf. (VIII—X). (12405. 8°.)
- Kispatić, M.** Die grünen Schiefer des Peterwardeiner Tunnels und deren Contact mit dem Trachyt. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXII. 1882. Hft. 3.) Wien, A. Hölder, 1882. 8°. 12 S. (409—420). (12406. 8°.)
- Kispatić, M.** Die Trachyte der Fruška gora in Croatia, Syrmien. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXII. 1882. Hft. 3.) Wien, A. Hölder, 1882. 8°. 12 S. (397—408). (12407. 8°.)
- Kispatić, M.** Die Glaukophangesteine der Fruška gora in Croatia. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVII. 1887. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1887. 8°. 12 S. (35—46). (12408. 8°.)

- Kittl, E.** Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Rifffalken Südtirols. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLIV. 1894. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1894. 8°. 84 S. (99—182) mit 12 Textfig. u. 6 Taf. (I—VI). (12409. 8°.)
- Koch, A.** *Prohyracodon orientalis*, ein neues Ursäugethier aus den mittelmiocänen Schichten Siebenbürgens. (Separat. aus: Természetrázi Füzetek. Vol. XX. 1897.) Budapest, 1897. 8°. 20 S. (481—500) mit 2 Taf. (XII—XIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12410. 8°.)
- Koken, E.** Ueber untersilurische Gastropoden. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie... 1898. Bd. I) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1898. 8°. 25 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12411. 8°.)
- Koristka, C.** Bericht über einige im südlichen Mähren ausgeführte Höhenmessungen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt Band IV. 1853. Hft. 1.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1853. 8°. 20 S. (1—20). (12412. 8°.)
- Kramberger-Gorjanović, C.** Das Tertiär des Agramer Gebirges (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. XLVII. 1897. Hft. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 18 S. (549—566) mit 3 Textfig. (12413. 8°.)
- Kretschmer, F.** Die Graphitablagerung bei Mährisch - Altstadt—Goldenstein. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLVII. 1897. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 36 S. (21—56) mit 1 Textfig. und 1 geolog. Karte (Taf. I). (12414. 8°.)
- Lambert, J.** Note sur quelques Échinides éocènes de l'Aude. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXV. 1897.) Paris, typ. Le Bigot Frères. 1897. 8°. 35 S. (483—517) mit 12 Textfig. und 1 Taf. (XVIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12415. 8°.)
- Lampert, K.** Zum Gedächtniss an Director Dr. Oskar v. Fraas. (Separat. aus: Jahreshefte des Vereins für vaterl. Naturkunde in Württemberg. Jahrg. 1898.) Stuttgart, typ. C. Grüniger, 1898. 8°. 5 S. mit einem Porträt O. v. Fraas. Gesch. d. Autors. (12416. 8°.)
- Laube, G. C.** Der Erdsturz von Pfaffendorf bei Bodenbach. (Separat. aus: Sitzungsberichte des deutschen naturw.-medicin. Vereines für Böhmen „Lotos“. 1898. Nr. 6.) Prag, typ. H. Mery Sohn, 1898. 8°. 4 S. Gesch. d. Autors. (12417. 8°.)
- Loewinson-Lessing, F.** Note sur la classification et la nomenclature des roches eruptives (Congrès géologique international; VII. Session. Russie 1897.) St. Pétersbourg, typ. M. Stassulewitsch, 1897. 8°. 19 S. mit 1 Tabelle. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12418. 8°.)
- Loewinson-Lessing, F.** Petrographisches Lexikon. Supplement. (Separat. aus: Acta et Commentationes Imp. Universitatis Jurievensis. 1898.) Jurjew, typ. C. Mattiesen, 1898. 8°. IV—96 S. Gesch. d. Friedländer's Buchhdlg. in Berlin. (11564. 8°. Lab.)
- Lohmann, H.** Ueber Höhleleins. Beobachtungen in der Kolowratshöhle. (Separat. aus: Mittheilgn d. Deutsch. und Oesterr. Alpenvereines. Jahrg. 1898. Nr. 12.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1898. 8°. 6 S. Gesch. d. Vereins. (12419. 8°.)
- Lorenzo, G. de.** Der Vesuv in der zweiten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutschen geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 7 S. (561—567) mit 1 Textfig. Gesch. d. Autors. (12420. 8°.)
- Lugeon, M.** Leçon d'ouverture des cours de géographie physique professé à l'université de Lausanne. (Separat. aus: Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XXXIII.) Lausanne, typ. Corbaz & Co., 1897. 8°. 36 S. mit 5 Textfig. und 3 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12421. 8°.)
- Marpmann.** Beiträge zur Theorie der geschichteten Gesteine. (Separat. aus: Berichte der naturf. Gesellschaft zu Leipzig. 1897—98.) Leipzig, typ. C. H. Schulze & Co. 1898. 8°. 8 S. Gesch. d. Autors. (12422. 8°.)
- Maska, C. J.** Die diluviale Fauna und Spuren des Menschen in der Schoschawker Höhle in Mähren. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLI. 1891. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1891. 8°. 8 S. (415—422) mit 1 Taf. (VII). (12423. 8°.)
- Meli, R.** Sulle Anodonte pescate nel lago di Bracciano (Lago Sabatino). Comunicazione preventiva. (Separat. aus: Bollettino della Società romana per gli studi zoologici. Vol. VII. Fasc.

- 1—2.) Roma, typ. C. Mariani e Co., 1898. 8°. 8. S. (70—75). Gesch. d. Autors. (12424. 8°.)
- Mojsisovics, E. v., Tietze, E. und A. Bittner.** Grundlinien der Geologie von Bosnien—Hercegovina; Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte dieser Länder. Mit Beiträgen von M. Neumayr und C. v. John und einem Vorworte von F. v. Hauer. Wien, A. Hölder, 1880. 8°. XII—322 S. mit 3 Taf. (12320. 8°.)
- Mojsisovics v. Mojsvár, E.** [Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien V.] Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Classe; Abtheilung I. Bd. CVII. 1898.) Wien, C. Gerold's Sohn, 1898. 8°. 239 S. (195—433). Gesch. d. Autors. (12425. 8°.)
- Morlot, A. v.** Ueber die Rauchwacke und die Eisenerzlagerstätte bei Pitten. (Separat. aus: Haidinger's Berichte. Bd. VII. 1850.) Wien, W. Braumüller, 1850. 8°. 20 S. (81—100) mit 6 Textfiguren. (12426. 8°.)
- Mrazec, L. und G. M. Murgoci.** Contributions a l'étude pétrographique des roches de la zone centrale des Carpathes méridionales. II. Sur les Gneiss a Cordiérite des montagnes du Lotru. III. La Wehrlite du Mont Ursu. (Separat. aus: Bulletin de la Société des sciences physiques de Bucarest. Nr. 3.) Bucarest, typ. C. Göbl, 1897. 8°. 15 S. mit 2 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9947. 8°.)
- Murgoci, G. M.** Contributions a l'étude pétrographique des roches de la zone centrale des Carpathes méridionales. Bucarest, 1897. 8°. Vide: Mrazec, L. und G. M. Murgoci. (9947. 8°.)
- Nathorst, A. G.** Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone. Vorläufige Mittheilung. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLIV. 1894. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1894. 8°. 12 S. (87—98). (12427. 8°.)
- [Naumann, C. F. und F. Zirkel.]** Elemente der Mineralogie, begründet von C. F. Naumann; 13. vollständig umgearbeitete Auflage von F. Zirkel. Hälfte II. Specieller Theil Leipzig, W. Engelmann, 1898. 8°. 414 S. (385—798) mit zahlreichen Textfig. Kauf. (11699. 8°. Lab.)
- Nehring, A.** Ueber pleistocäne Hamster-Reste aus Mittel- und Westeuropa. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLIII. 1893. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1893. 8°. 20 S. (179—198) mit 2 Textfig. (12428. 8°.)
- Oesterreichisch-ungarische Monarchie, Die,** in Wort und Bild. Band XVIII. Ungarn [Bd. V.] Wien, A. Hölder, 1898. 4°. IX—446 S. mit zahlreichen Illustrationen im Text. Kauf. (1658. 4°.)
- (Oppel, A.)** Zur Erinnerung an ihn. Wien, 1866. 8°. Vide: Hochstetter, F. v. (12385. 8°.)
- Paul, C. M.** Der Wienerwald. Ein Beitrag zur Kenntniss der nordalpinen Felsbildungen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVIII. 1898. Hft. 1.) Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 126 S. (53—178) mit 27 Textfig. einer geolog. Karte und 4 Taf. (III—VI). Gesch. d. Autors. (12321. 8°.)
- Pearce, F.** Sur les microgranulites du val Ferret. Paris, 1896. 4°. Vide: Duparc, L. & F. Pearce. (2416. 4°.)
- Pearce, F.** Note sur quelques applications des sections en zone a la détermination des feldspaths. Genève, 1897. 8°. Vide: Duparc, L. & F. Pearce. (12359. 8°.)
- Pearce, F.** Les Porphyres quartzifères du val Ferret. Genève, 1897. 8°. Vide: Duparc, L. & F. Pearce. (12360. 8°.)
- Pelikan, A.** Ueber ein Ganggestein aus dem Biliner Braunkohlenreviere und die durch dasselbe hervorgerufenen Contacterscheinungen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLV. 1895. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1895. 8°. 10 S. (255—264) mit 1 Taf. (XII). (12429. 8°.)
- Peters, C.** Die geologischen Verhältnisse des Oberpinzgaues, insbesondere der Centralalpen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. V. 1854. Hft. 4.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1854. 8°. 43 S. (766—808) mit 2 Textfig. u. 1 Taf. (II). (12430. 8°.)

- Philippson, A.** Geographische Reise-skizzen aus dem Ural. (Separat. aus: Sitzungsberichte der niederrhein. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 1898.) Bonn, typ. C. Georgi, 1898. 8°. 54 S. mit 1 Kartenskizze u. 1 Taf. Profile. Gesch. d. Autors. (12431. 8°.)
- Pollack, V.** Der Bergsturz im „Grossen Tobel“ nächst Langen am Arlberg am 9. Juli 1892. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLII. 1892. Hft. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1892. 8°. 11 S. (661—671) mit 2 Textfig. u. 3 Taf. (XVI—XVIII). (12432. 8°.)
- Pompeckj, J. F.** Die Fauna des Cambrium von Tejšovic und Skrej in Böhmen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLV. 1895. Hft. 2—3.) Wien, R. Lechner, 1895. 8°. 120 S. (495—614) mit 1 Textfigur u. 5 Taf. (XIII—XVII). (12433. 8°.)
- Potonié, H.** Die Metamorphose der Pflanzen im Lichte palaeontologischer Thatsachen. Nach einem Vortrag, gehalten in Berlin am 8. October 1897 vor dem cultusministeriellen VIII. naturwissenschaftlichen Feriencursus für Lehrer an höheren Schulen. Berlin, F. Dümmler, 1898. 8°. 29 S. mit 14 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12434. 8°.)
- Pretto, O. de.** La degradazione delle montagne e sua influenza sui ghiacciai. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XIV. 1898. Fasc. 2.) Roma, typ. Accademia dei Lincei, 1896. 8°. 28 S. (233—258) mit 7 Textfig. Gesch. d. Autors. (12435. 8°.)
- Pretto, O. de.** L'epoca glaciale e la teoria orografica. (Separat. aus: Bollettino del Club alpino italiano. Vol. XXXI. 1898. Nr. 64.) Torino, typ. G. U. Cassone, 1898. 8°. 19 S. Gesch. d. Autors. (12436. 8°.)
- Procházka, Vlad. Jos.** Repertorium literatury geologické a mineralogické království českého, markrabství moravského a vévodství slezského od roku 1528 až do 1896. Díl I. Seznam auktorů. Prag, typ: A. Wiesner, 1898. 8°. XXII—299 S. Gesch. d. České Akademie. (12324. 8°.)
- Proft, E.** Kammerbühl und Eisenbühl, die Schicht-Vulkane d. Egerer Beckens in Böhmen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLIV. 1894. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1894. 8°. 61 S. (25—85) mit 8 Textfig. (12437. 8°.)
- Repertorium literatury geologické a mineralogické království českého, markrabství moravského a vévodství slezského od roku 1528 až do 1896;** sestavil Vlad. Jos. Procházka. Díl I. Seznam auktorů. Prag, 1898. 8°. Vide: Procházka, Vlad. Jos. (12324. 8°.)
- Reyer, Ed.** Neptunisch oder Plutonisch? Studie. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXII. 1882. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1882. 8°. 14 S. (351—344). (12438. 8°.)
- Richter, E.** Les variations périodiques des glaciers. Rapport rédigé au nom de la Commission internationale des glaciers. III. 1897. (Separat. aus: Archives des sciences physiques et naturelles. Tom. VI. 1898.) Genève, Georg & Co., 1898. 34 S. (51—84.) Gesch. d. Commission. (12439. 8°.)
- Rzehak, A.** [Geologisch-palaeontologische Mittheilungen aus dem Franzensmuseum. II. Folge.] Beiträge zur Kenntniss der karpathischen Sandsteinzone Mährens: 1. Oberoligocäne Fossilien aus Mähren. — 2. Gesteine aus dem Fylschgebiete von Saitz—Prittlach. — 3. Alttertiär in der Gegend von Austerlitz—Butschowitz. — (Separat. aus: Annalen des Franzensmuseums in Brünn. Bd. III. pro 1897.) Brünn, typ. R. M. Rohrer, 1898. 8°. 39 S. mit 5 Textfig. Gesch. d. Autors. (12440. 8°.)
- Salomon, W.** Gequetschte Gesteine des Mortirolo-Thales. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie. Beilage-Band XI.) Stuttgart, E. Schweizerbart 1897. 8°. 48 S. (355—402). (12441. 8°.)
- Sandberger, F. v.** Ueber Steinkohlenformation und Rothliegendes im Schwarzwald und deren Floren. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XL. 1890. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1890. 8°. 26 S. (77—102). (12442. 8°.)
- Schaffer, F.** Der marine Tegel von Theben—Neudorf in Ungarn. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVII. 1897. Hft. 3.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 16 S. (533—548) mit 7 Textfig. (12443. 8°.)
- Schardt, H.** Note préliminaire sur l'origine des lacs du pied du Jura-Suisse. (Separat. aus: Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. V. Nr. 4.) Lausanne, typ. G. Bridel & Co., 1898. 8°. 7 S. (257—261). (12444. 8°.)

- Schardt, H.** Les regions exotiques du versant nord des Alpes Suisses (Préalpes du Chablais et du Stockhorn et les Klippes). Leurs relations avec l'origine des blocs et brèches exotiques et la formation du Flysch. (Separat. aus: Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XXXIV. Nr. 128. Année 1898.) Lausanne, typ. Corbaz & Co., 1898. 8°. 107 S. (113—219) mit 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12445. 8°.)
- Scharizer, R.** Falkenhaynit, ein neues Mineral aus der Wittichenitgruppe. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XL. 1890. Hft. 3—4.) Wien, A. Hölder, 1890. 8°. 4 S. (433—436). (11718. 8°. Lab.)
- Seeland, F. [sub Chiffre F. S.]** Josef Leodegar Canaval. Nekrolog. (Separat. aus: „Carinthia.“ Jahrg. 1898. Nr. 3.) Klagenfurt, typ. F. v. Kleinmayr, 1898. 8°. 7 S. mit einem Porträt J. L. Canaval's. Gesch. d. Herrn G. Geyer. (12446. 8°.)
- Seykotta, M. A.** Verzeichniss des während der österreichischen kaiserlich-königlichen Regierungsperiode in der Wieliczkaer Saline erzeugten Steinsalz-Quantums. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XII. 1861—62. Verhandlungen.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1862. 8°. 2 S. (87—88). (12447. 8°.)
- Siemiradzki, J. v.** Ueber die Gliederung und Verbreitung des Jura in Polen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXIX. 1889. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1889. 8°. 10 S. (45—54). (12448. 8°.)
- Siemiradzki, J. v.** Beitrag zur Kenntniss des nordischen Diluviums auf der polnisch-lithauischen Ebene. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXIX. 1889. Hft. 3—4.) Wien, A. Hölder, 1889. 8°. 12 S. (451—462) mit 1 Textfig. (12449. 8°.)
- Simionescu, J.** Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. (Separat. aus: Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns u. des Orients; herausg. von W. Waagen. Bd. XI. Hft. 4.) Wien, W. Braumüller, 1898. 4°. 4 S. (207—210) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (2418. 4°.)
- Sjögren, H.** Uebersicht der Geologie Daghestans und des Terek-Gebietes. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XXXIX. 1889. Hft. 1 —2.) Wien, A. Hölder, 1889. 8°. 22 S. (417—438). (12450. 8°.)
- Sjögren, H.** Der Ausbruch des Schlammvulcans Lok-Botan am Kaspischen Meere vom 5. Jänner 1887. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVII. 1887. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1887. 8°. 12 S. (233—244) mit 2 Textfig. (12451. 8°.)
- Sjögren, H.** Ueber das diluviale aralokaspische Meer und die nordeuropäische Vereisung. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XL. 1890. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1890. 8°. 26 S. (51—76). (12452. 8°.)
- Skuphos, Th. G.** Ueber die Entwicklung und Verbreitung der Partnachschichten in Vorarlberg und im Fürstenthum Liechtenstein. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLIII. 1893. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek. 1893. 8°. 34 S. (145—178) mit 9 Textfig. u. 1 Taf. (V). (12453. 8°.)
- Solms Laubach, H. Graf zu.** *Bowmanites Römeri*, eine neue Sphenophylleen-Fructification. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLV. 1895. Hft. 2.) Wien, R. Lechner, 1895. 8°. 24 S. (225—248) mit 2 Taf. (IX—X). (12454. 8°.)
- Stanton, T. W.** The faunal relations of the Eocene and Upper Cretaceous of the Pacific Coast. (Separat. aus: Annual Report of the United States. Geological Survey. XVII. 1895—96. Part I.) Washington, Govern. Printing Office, 1897. 4°. 56 S. (1005—1060) mit 5 Taf. (LXIII—LXVII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2419. 4°.)
- Steinmann, G.** Geologische Beobachtungen in den Alpen. S. 21—98. Fortsetzung u. Schluss. (Separat. aus: Berichte d. naturf. Gesellschaft zu Freiburg. Bd. X. Hft. 2. S. 215—292.) Freiburg i. B., typ. C. A. Wagner, 1897. 8°. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (9444. 8°.)
- Stella, A.** Contributo allo studio genetico dei terreni alluvionali nelle valle alpine, Alpi Cozie. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. 1897. Nr. 2) Roma, typ. G. Bertero, 1897. 8°. 28 S. mit 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12455. 8°.)
- Stur, D.** Studien über die Steinkohlenformation in Oberschlesien und in Russland: 1. Reiseskizzen aus Oberschlesien über die oberschlesische Steinkohlenformation. — 2. Ein Beitrag zur Kenntniss der Culm- und Carbon-Flora in Russland. (Separat. aus: Ver-

- handlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt 1878. Nr. 11. S. 229—257; 219—229.) Wien, typ. J. C. Fischer & Co, 1878. 8°. 34 S. mit 1 Textfig. (12456. 8°.)
- Stur, D.** Vorlage der Farne der Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1885. Nr. 4.) Wien, A. Hölder, 1885. 8°. 10 S. (124—133). (12457. 8°.)
- Sness, F. E.** Die Erderschütterung in der Gegend von Neulengbach am 28. Jänner 1895. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLV. 1895. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1895. 8°. 8 S. (77—84) mit 1 Textfig. (12458. 8°.)
- Szabó, J.** Die Trachyte und Rhyolithe der Umgebung von Tokaj. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XVI. 1866. Hft. 1.) Wien, typ. F. B. Geitler. 1866. 8°. 16 S. (82—97). (12459. 8°.)
- Teisseyre, W.** Zur Geologie der Bacauer Karpathen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLVII. 1897. Hft. 3—4.) Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 170 S. (567—736) mit 33 Textfig. u. 2 Taf. (XVI—XVII). (12460. 8°.)
- Tietze, E.** Geologische und palaeontologische Mittheilungen aus dem südlichen Theil des Banater Gebirgsstockes. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXII. 1872. Hft. 1.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1872. 8°. 108 S. (35—142) mit 8 Taf. (II—IX). (12461. 8°.)
- Tietze, E.** Grundlinien der Geologie von Bosnien—Hercegovina. [II. Das östliche Bosnien.] Wien, 1880. 8°. Vide: Mojsisovics, E. v., Tietze, E. und A. Bittner. (12320. 8°.)
- Tietze, E.** Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Krakau. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVII. 1887. Hft. 3 u. 4.) Wien, A. Hölder, 1888. 8°. 416 S. (423—838) mit einer Kartenbeilage, bestehend aus 4 Blättern. (12322. 8°.)
- Tietze, E.** Bemerkungen über das Project einer Wasserversorgung der Stadt Brünn aus dem Gebiet nördlich Lettowitz. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVIII. 1898. Hft. 1.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 28 S. (179—206). (12462. 8°.)
- Tornquist, A.** Die Gattung *Euchondria* im deutschen Culm. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 5 S. (445—449) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12463. 8°.)
- Tornquist, A.** Neuere Arbeiten über die Graptolithen. (Separat. aus: Zoologisches Centralblatt. Jahrg. IV. 1897. Nr. 23.) Leipzig, W. Engelmann, 1897. 8°. 13 S. (765—777) mit 7 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12464. 8°.)
- Trampler, R.** Die Loukasteine. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLII. 1892. Hft. 2.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1892. 8°. 12 S. (325—336) mit 2 Taf. (VII—VIII). (12465. 8°.)
- Uhlig, V.** Zur Kenntniss der Cephalopoden der Rossfeldschichten. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXII. 1882. Hft. 3.) Wien, A. Hölder, 1882. 8°. 24 S. (373—396) mit 3 Textfig. u. 1 Taf. (IV). (12466. 8°.)
- Uhlig, V.** Ergebnisse geologischer Aufnahmen in den westgalizischen Karpathen. Thl. I—II. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVIII. Hft. 1 und Bd. XL, Hft. 3 u. 4.) Wien, A. Hölder, 1888—1890. 8°. 2 Theile.
- Enthält:
- Theil I. Die Sandsteinzone zwischen dem penninischen Klippenzuge und dem Nordrande. Ibidem, 1888. 8°. 182 S. (83—264) mit 19 Textfig. u. 1 Taf. (II).
- Theil II. Der pieninische Klippenzug. Ibidem, 1890. 8°. 266 S. (559—824) mit 50 Textfig. u. 6 Taf. (V—X). (12323. 8°.)
- Uhlig, V.** Ueber F. Herbig's Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dimbovicioara in Rumänien. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLI. 1891. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1891. 8°. 18 S. (217—234). (12467. 8°.)
- Vallot, J.** Note sur la constitution pétrographique des régions centrales du massif du Mont Blanc. Havre, 1898. 4°. Vide: Duparc, L. & J. Vallot. (2417. 4°.)
- Vélain, Ch.** Feuille de Lunéville. (Separat. aus: Bulletin des services de la carte géologique détaillée de la France et des topographies souterraines. Nr. 38. Tom. VI. 1894—1895.)

- Paris, typ. E. Jamin, 1894. 8°. 5 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12468. 8°.)
- Vélain, Ch.** Feuilles de Strassbourg et de Lure. (Separat. aus: Bulletin des services de la carte géologique détaillée de la France et des topographies souterraines. Nr. 44. Tom. VII. 1895—1896.) Paris, typ. E. Jamin, 1895. 8°. 8 S. mit 3 Textfig. u. 1 Taf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12469. 8°.)
- Vélain, Ch.** Feuille de Lure. (Separat. aus: Bulletin des services de la carte géologique détaillée de la France et des topographies souterraines. Nr. 59. Tom. IX. 1897.) Paris, typ. A. Burdin, 1897. 8°. 7 S. mit 2 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12470. 8°.)
- Weithofer, A.** Ueber die tertiären Landsäugethiere Italiens. Nach Reise-notizen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XXXIX. 1889. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1889. 8°. 28 S. (55—82). (12471. 8°.)
- Weithofer, A.** Der Schatzlar-Schwadowitzer Muldenflügel des niederschlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XLVII. 1897. Hft. 3.) Wien, R. Lechner, 1897. 8°. 24 S. (455—478) mit 2 Taf. (XIII—XIV). (12472. 8°.)
- Wellisch, S.** Das Alter der Welt; auf mechanisch-astronomischer Grundlage berechnet. Wien, A. Hartleben, 1899. 8°. 80 S. Gesch. d. Verlegers. (12473. 8°.)
- Wentzel, J.** Ueber die Beziehungen der Barrande'schen Etagen *C*, *D* und *E* zum britischen Silur. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLI. 1891. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1891. 8°. 54 S. (117—170). (12474. 8°.)
- Wöhrmann, S. Freih. v.** Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLIII. 1893. Hft. 4.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1893. 8°. 152 S. (617—768) mit 1 Tabelle und 1 Taf. (XIII). (12475. 8°.)
- Woldrich, J. N.** Diluviale Funde in den Prachover Felsen bei Jičín in Böhmen. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVII. 1887. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1887. 8°. 10 S. (223—232) mit 2 Textfig. und 1 Taf. (XIII). (12476. 8°.)
- Wolf, H.** Das Aufnahmegebiet in Galizisch-Podolien im Jahre 1875. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1876. Nr. 8.) Wien, typ. J. C. Fischer & Co., 1876. 8°. 8 S. (176—183). (12477. 8°.)
- Wundt, G.** Ueber die Lias, Jura- und Kreide-Ablagerungen um Vils in Tirol. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Band XXXII. 1882. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1882. 8°. 28 S. (165—192) mit 3 Textfig. (12478. 8°.)
- Zaręczny, St.** Ueber das Krakauer Devon. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVIII. 1888. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1888. 8°. 22 S. (47—68). (12479. 8°.)
- Zaręczny, St.** Ueber die Stratigraphie des Karniowicer Kalkes. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLII. 1892. Hft. 1.) Wien, A. Hölder, 1892. 8°. 44 S. (179—222). (12480. 8°.)
- Želízko, J. V.** Beitrag zur Kenntniss des Mittelcambrium von Jinec in Böhmen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 16.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 5 S. (320—324). Gesch. d. Autors. (12481. 8°.)
- Želízko, J. V.** Ueber die Fauna der Bande f_1 im mittelböhmischem Silur. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1898. Nr. 9—10.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 5 S. (233—237). Gesch. d. Autors. (12482. 8°.)
- Želízko, J. V.** Diluvialní nánosy údolí Volyňky. (Separat. aus: Věstník českoslovanských museí; r. 1898. [Diluviale Ausschwemmungen des Wollinkathales.] Čáslav, typ. F. Starck, 1898. 8°. 3 S. Gesch. d. Autors. (12483. 8°.)
- Zepharovich, V. v.** Mineralog. Notizen: 1. Zur Bildungsgeschichte der Minerale von Swosowice. 2. Winkel der Schwefel-Krystalle v. Swosowice. 3. Neuere Mineralfundorte in Salzburg. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLIX. 1869. Hft. 2.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1869. 8°. 10 S. (225—234). (11719. 8°. Lab.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 6. December 1898.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt und Vorlagen: Hofrath Dr. G. Stache: 1. Jubiläums-Medaillen und Auszeichnungen von Anstaltsmitgliedern; 2. Vorlage der I. und II. Lief. (Jubiläums-Ausgabe) des geol. Kartenwerkes in Farbendruck; 3. Brüsseler Ausstellungs-Medaille; 4. Eine Mittheilung des Dr. E. Schellwien; 5. Uebertritt des Dr. A. v. Krafft in den Dienst der Geological Survey für Indien und Beurlaubung des Dr. F. Kossmat. — Eingesendete Mittheilungen: Dr. E. Schellwien: Die Auffindung einer permocarbonischen Fauna in den Ostalpen. — Vorträge: Dr. F. Kerner: Geologische Beschreibung der Küste südlich von Sebenico. — Dr. F. E. Suess: Ueber den kosmischen Ursprung der Moldavite. — Literatur-Notizen: Dr. E. Lörenthey.

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

Vorgänge an der Anstalt und Vorlagen.

Hofrath Dr. G. Stache. 1. Jubiläums-Medaillen und Auszeichnungen von Anstaltsmitgliedern.

Im Anschlusse an unsere, der Jubiläumshuldigung für Allerhöchst Seine Majestät gewidmete Sitzung vom 29. November kann ich heute mit besonderer Genugthuung der verschiedenen, für unser Empfinden so erfreulichen und werthvollen Bethelungen von Anstaltsmitgliedern mit Jubiläums-Erinnerungsmedaillen, Ehrenmedaillen und besonderen Auszeichnungen gedenken, durch welche unsere Anstalt bei Anlass des erhebenden Jubiläumfestes vom 2. December geehrt worden ist.

Für die gesammten 20 definitiven Beamten der Anstalt und die vier wirklichen Amtsdienner wurden der Direction von Seite des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht 24 Jubiläums-Erinnerungsmedaillen zur Vertheilung übersendet. Eine Jubiläums-Hofmedaille hatte ich überdies dem ehemaligen Garde-Unterofficier und nunmehrigen Amtsdienner der k. k. geologischen Reichsanstalt Johann Ulbing im Namen des k. k. Leibgarde-Infanterie-Compagnie-Commandos zu überreichen.

Ehren-Medaillen für 40jährige treue Dienstleistung an unserer Anstalt erhielten ausser mir selbst und dem ersten Kartenzeichner Eduard Jahn überdies noch, unter Einrechnung ihrer Militärdienstzeit, der erste Amtsdienner Rudolf Schreiner und der Laborant unseres chemischen Laboratoriums Franz Kalunder zuerkannt.

Die Vertheilung aller dieser Erinnerungs- und Ehrenzeichen, welche wir bei festlichen Anlässen in ehrfurchtsvoll dankbarer Erinnerung an das denkwürdige 50jährige Regierungsjubiläum Allerhöchst Seiner Majestät tragen wollen, erfolgte im Directions-

bureau durch persönliche Uebergabe der jedem Einzelnen zukommenden Medaillen von Seite des Directors.

Besondere Allerhöchste Auszeichnungen wurden, wie wir aus der Jubiläums-Beilage der „Wiener Zeitung“ vom 2. December erfahren haben, dem Chefgeologen Herrn Dr. Emil Tietze und dem Chemiker der Anstalt, Herrn Konrad John von Johnesberg zu Theil. Der erstere wurde durch Verleihung des Ordens der Eisernen Krone III. Classe, der letztgenannte durch Verleihung des Titels eines k. k. Regierungsrathes ausgezeichnet. Es ist mir ein besonderes Vergnügen, diese hochverdienten Mitglieder der Anstalt heute beglückwünschen zu können.

2. Vorlage der ersten und zweiten Lieferung (Jubiläums-Ausgabe) des geologischen Kartenwerkes auf Grundlage der Specialkarte 1:75.000.

Die Direction ist in der angenehmen Lage, das Interesse der sehr geehrten Mitglieder und Freunde unserer geologischen Reichsanstalt für einen Gegenstand in Anspruch zu nehmen, welcher sich gleichfalls auf die Jubiläumsfeier des 2. December 1898 bezieht und damit schon von längerer Zeit her in Zusammenhang gebracht worden ist.

Bezüglich der als Jubiläums-Ausgabe vorbereiteten ersten und zweiten Lieferung des grossen, 341 Blattnummern umfassenden Kartenwerkes, welches die zweite Stufe der durch unsere geologischen Aufnahms- und Kartirungsarbeiten erzielten Fortschritte zu illustriren bestimmt ist, will ich vorläufig Folgendes in Erinnerung und zur Kenntniss bringen.

Zunächst möchte ich nochmals darauf hinweisen, dass die Möglichkeit, ein so grosses, die stetige und intensive Arbeit von noch mindestens drei Jahrzehnten in Anspruch nehmendes Werk in Angriff zu nehmen, in erster Linie von der Bewilligung der für die Vorstudien und Versuchsarbeiten nothwendigen Credite abhängig war, welche die Anstalt einem Gnadenacte Allerhöchst Seiner Majestät des Kaisers zu verdanken hatte. In dankbarer Erinnerung wollen wir dabei aber auch meines hochgeehrten Vorgängers im Amte, des verewigten Herrn Hofrathes Dionys Stur gedenken, welcher die Initiative zur Erreichung der Mittel für die Herausgabe geologischer Kartenblätter im Massstabe der Specialkarte von 1:75.000 mit Erfolg ergriffen und selbst die erste grössere Versuchsarbeit geliefert hat. Wie bedeutend und mannigfaltig die Schwierigkeiten waren, welche sich der befriedigenden Durchführung der mir von meinem Vorgänger hinterlassenen grossen Aufgabe bis zum heutigen Tage entgegengestellt haben, das ist aus den von mir seit dem Jahre 1892 veröffentlichten Jahresberichten zu entnehmen. Dass für die Einführung dieses, einen neuen wichtigen Zeitabschnitt in der Entwicklungsgeschichte unserer österreichischen geologischen Reichsanstalt bezeichnenden Kartenwerkes in die Oeffentlichkeit der Jubiläums-Monat December 1898, wie dies in Aussicht genommen war, in der That auch eingehalten werden konnte, darf uns mit hoher Befriedigung erfüllen. Der schwierigste Theil der grossen Aufgabe ist glücklich überwunden, so dass die

Hoffnung nicht unberechtigt ist, es werde sich ein regelmässiger Fortschritt in der Herausgabe weiterer Lieferungen des Kartenwerkes sichern lassen.

Die als Jubiläums-Ausgabe bezeichnete und hiermit zur Ansicht vorgelegte erste und zweite Lieferung besteht, als Gesamt-Lieferung, aus zehn Kartenblättern nebst vier Beilagen. Ausser einem Orientirungsplan (Beilage I) und zwei verschiedenen Exemplaren des als Redactions-Vorlage von mir entworfenen General-Farbenschemas (Beilage II u. II a) ist, als vierte Beilage eine Platinotypie des Haupt-Titelblattes beigegeben, welches für die Abnehmer dieser Gesamtlieferung und des ganzen Werkes in Heliogravure hergestellt werden wird. Diese Beilagen sind meine eigene Arbeit. Die künstlerische Ausführung meines Entwurfes zum Titelblatt besorgte unser Zeichner und Kalligraph, Herr Guido Skala. Nach dieser in Farben ausgeführten Vorlage wurde im k. u. k. militär-geographischen Institute die photographische Aufnahme und die vorliegende, sehr gelungene Platinotypie hergestellt.

Die sechs geologischen Specialkartenblätter der NW-Gruppe (Freudenthal, Olmütz, Boskowitz—Blansko, Prossnitz—Wischau, Austerlitz und Znaim) wurden von den Chefgeologen C. M. Paul und Dr. E. Tietze und dem Sectionsgeologen Dr. L. v. Tausch, die vier Blätter der SW-Gruppe (Eisenkappel—Kanker, Prassberg a. d. Sann, Pragerhof—W. Feistritz und Pettau—Vinica) von dem Geologen Bergrath F. Teller und dem Sectionsgeologen Dr. J. Dreger bearbeitet.

Die vorliegenden Probedrucke einer kleinen Vor-Auflage wurden uns von Seite des k. u. k. militär-geographischen Instituts bereits am 1. December zur Verfügung gestellt. Der Druck der Gesamtauflage ist im Gange und wird während der nächsten Wochen durchgeführt werden.

Als ich am vorletzten Samstag Seiner Excellenz dem Herrn Grafen Bylandt-Rheidt, unserem obersten Chef, die ergebenste Bitte vorzutragen Gelegenheit hatte, er möge sich gütigst bewegen finden, die ehrfurchtsvoll huldigenden Glückwünsche der k. k. geologischen Reichsanstalt Seiner Majestät zu Füßen zu legen, sowie ein Exemplar der als Jubiläums-Ausgabe bezeichneten Lieferung unseres geologischen Kartenwerkes an die kaiserliche Cabinetskanzlei zur Vorlage leiten, konnte ich demselben auch über das Erscheinen dieser Lieferung innerhalb des Jubiläumsmonates December Bericht erstatten.

Es gereicht mir zu besonderer Freude und Befriedigung, dem k. u. k. militär-geographischen Institut und besonders dem hochgeehrten Herrn Regierungsrath K. Hödlmoser sowie Herrn Official und Leiter der Pressenabtheilung Joh. Burian den wärmsten Dank auszusprechen nicht nur für ihr liebenswürdiges Entgegenkommen und für die sorgfältige Behandlung und Ausführung der zehn Kartenblätter und vier Beilagen, welche die erste und zweite Lieferung unseres Kartenwerkes bilden, sondern auch für eine solche Einhaltung des Termines, welche berechnete, den Jubiläumsmonat December als Monat des Erscheinens unseres Kartenwerkes zu bezeichnen.

Die Uebersendung des für die Vorlage durch die Cabinetskanzlei Allerhöchst Seiner Majestät bestimmten, sowie des dem hohen

Ministerium für Cultus und Unterricht zu unterbreitenden Exemplares unseres Kartenwerkes während der ersten Woche des Jubiläumsmonates erwies sich als gesichert. Damit gewann ich zugleich auch die Möglichkeit, Ihnen, meine geehrten Herrn, diese ganze Lieferung heute vorzulegen und die Ausstellung derselben in der Kartenauslage unserer Commissions-Buchhandlung zu veranlassen.

3. Brüsseler Ausstellungs-Medaille.

Sodann erlaube ich mir, noch zwei Vorlagen zu machen. Zunächst lege ich den geehrten Herren das „Diplôme de mérite“ und die dazu gehörende grosse Medaille zur Ansicht vor, welche unserer Anstalt von Seite der internationalen Ausstellung in Brüssel im Jahre 1897 für ihre geologischen Karten zuerkannt wurde. (Vergl. Verh. 1898, pag. 8 u. 232.)

4. Mittheilung des Herrn Dr. E. Schellwien.

Ferner übergebe ich für unsere Verhandlungen eine mir von Herrn Dr. Schellwien in Königsberg übersendete grössere Mittheilung mit dem Titel: „Die Auffindung einer permocarbonischen Fauna in den Ostalpen“. Die in diesem Aufsätze behandelte, ebenso interessante als wichtige Entdeckung des Verfassers, bestätigt die von mir seit langer Zeit vertretene Ansicht bezüglich des permocarbonischen Alters der oberen, aus lichten und röthlichen Kalken und Dolomiten bestehenden Fusulinenkalkstufe der karnischen und julischen Alpen. Eine nähere Besprechung dieser Arbeit hoffe ich bei anderer Gelegenheit nachfolgen lassen zu können.

5. Uebertritt des Dr. A. v. Krafft in den Dienst der „Geological Survey“ für Indien und Beurlaubung des Dr. F. Kossmat.

In Bezug auf verschiedene, das Arbeitsprogramm unserer Anstalt berührende Vorgänge, welche während der Zeitperiode der diesjährigen Sommerarbeiten eingetreten sind, will ich doch heute schon diejenigen hervorheben, welche ein lebhafteres Interesse in Anspruch nehmen. Wenn ich mit den diesbezüglich folgenden Mittheilungen auch dem für die Januar-Sitzung bestimmten Jahresbericht theilweise vorgreife, so ist doch der Umstand, dass diese Angelegenheiten unser Empfinden und unser Interesse jetzt gerade mit unmittelbarer Frische berühren, Grund genug, um die Vermeidung des längeren Aufschubes zu rechtfertigen.

Das abgelaufene Semester hat unserer Anstalt einen sehr empfindlichen Verlust an neugewonnenen jugendfrischen Arbeitskräften gebracht. Glücklicher Weise hat jedoch nicht etwa ein persönlicher Unglücksfall uns der werthvollen Arbeitskraft der beiden jüngsten Aufnahmegeologen beraubt, sondern gerade der Lebensmuth und das den beiden jungen Geologen innewohnende, zur Erprobung an aussergewöhnlichen Leistungen drängende Kraftgefühl hat den einen wohl für immer und den anderen für eine sechsmonatliche Periode der Theilnahme und Mitwirkung an unseren Arbeiten entführt.

Herr Dr. Albert Krafft von Dellmensingen verliess unsere Anstalt und Oesterreich bereits am Anfang des Monates Juni, nachdem er sich etwa in der Dauer von 2 Jahren als Volontär und zuletzt während der Monate Januar bis Ende Mai als provisorischer Praktikant an den Arbeiten der Anstalt beteiligt hatte, um sich an einer mehrmonatlichen wissenschaftlichen Forschungsreise durch Bokhara zu beteiligen. Die Hoffnung, denselben nach seiner Rückkehr für die Vollendung der von ihm im Cima d'Asta-Gebiete Südtirols begonnenen Aufnahms- und Kartierungsarbeiten wiederzugewinnen, hat sich leider nicht erfüllt. Dr. v. Krafft wurde von Seite des Directors des geologischen Aufnahmsamtes in Calcutta, Herrn Griesbach, für den Aufnahmsdienst in Indien gewonnen.

In einem von München, 24. November datirten Schreiben hat mir unser sehr geschätzter junger Freund die für seine Zukunft entscheidende und für ihn selbst gewiss höchst erfreuliche Nachricht übermittelt, dass er die definitive Ernennung zum „Assistant“ am Geological Survey für Indien von Seite des englischen Colonialamtes erhalten habe.

Trotz meines lebhaften Bedauerns über die Thatsache des unserer Anstalt aus dieser Ernennung erwachsenden effectiven Verlustes, kann ich es nicht unterlassen, unter aufrichtiger Anerkennung seiner besonderen Befähigung zum Feldgeologen und geologischen Reisenden, seiner sympathischen Eigenschaften und seiner bereits veröffentlichten wissenschaftlichen Arbeiten, Herrn Dr. v. Krafft die herzlichsten Wünsche für das Ueberwinden aller ihm entgegentretenden Schwierigkeiten und Gefahren und für das glückliche Erreichen nachhaltiger wissenschaftlicher Erfolge in Indien auszusprechen. Möge er in den grossartigen Himalayas die Erinnerung an seine Wiener Freunde und unsere herrlichen Alpen lebendig erhalten.

Für eine kürzere Frist, aber lange genug, um einen fühlbaren Abgang an frischer Arbeitskraft besonders bezüglich des Fortschrittes der Neuaufstellung der Musealsammlungen gerade im Jahre 1899 befürchten zu müssen, hat Herr Dr. Franz Kossmat am Anfang dieses Monates mit ministeriellem Urlaub unsere Anstalt und Wien verlassen. Einer Einladung der kaiserlichen Akademie Folge gebend, hat derselbe die geologischen Untersuchungen und die Ausführung geographischer Ortsbestimmungen bei der von der kaiserlichen Akademie ausgerüsteten wissenschaftlichen Forschungsexpedition nach Südarabien übernommen. Wir hoffen, dass er im Laufe des Monates April oder spätestens im Mai wieder wohlbehalten in unserer Mitte und auf seinem Posten sein werde. So schwer es mir als Director, mit Rücksicht auf unseren ohnehin viel zu geringen Personalstand und auf den Umfang der gerade im Jahre 1899 in sicherer Aussicht stehenden Arbeiten und Anforderungen, auch geworden ist, das diesbezüglich eingereichte Urlaubsgesuch zu befürworten, so wenig konnte ich mich doch unter den gegebenen Verhältnissen ablehnend verhalten.

In einem von Steamer point bei Aden am 20. November an mich abgesendeten Briefe benachrichtigt mich Dr. Kossmat, dass die Expedition am 14. November wohlbehalten und in bester Gesundheit angekommen sei, und dass die Abfahrt nach Cugra, dem Ausgangs-

punkte der südarabischen Forschungsreise, unmittelbar bevorstehe. Auch aus einer vom Bord des schwedischen Schiffes „Gottfried“ von Bal Häf (Südarabien, 210 Miles O von Aden) am 23. November 1898 abgesendeten Correspondenzkarte, mit Grüßen an uns alle, ist zu entnehmen, dass sich unser junger Freund in bestem Wohlsein befindet.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. E. Schellwien. Die Auffindung einer permocarbonischen Fauna in den Ostalpen.

Ueber die Möglichkeit einer marinen Vertretung des unteren Perm in den östlichen Alpen gehen die Ansichten der verschiedenen Forscher, welche in diesem Gebiete thätig gewesen sind, weit auseinander. Seit langer Zeit ist Stache für das Vorhandensein solcher Ablagerungen eingetreten, während Frech auf die Unwahrscheinlichkeit derartiger Vorkommen hinwies und die auch von Geyer eine Zeit lang für permisch angesehenen hellen Dolomite der Pontafeler Gegend der Trias zutheilte. Diese Anschauung fand ihre Bestätigung durch die neuesten Untersuchungen von Geyer, der im Stande war, stratigraphisch ausschlaggebende Triasfossilien in den strittigen Dolomiten nachzuweisen. Aber andererseits muss hervorgehoben werden, dass Geyer in derselben Veröffentlichung, in welcher er das triadische Alter der Dolomite bestätigt, ebenso wie früher die Ansicht vertritt, dass möglicherweise die hellen Fusulinen führenden Kalke des Trogkofels und der Reppwand neben den höchsten Stufen des Obercarbon auch noch das untere Perm repräsentiren¹⁾. Die wenigen Brachiopoden der Trogkofelkalke, welche bis dahin theils von Geyer, theils vom Referenten gefunden waren, konnten ebensowohl dem Obercarbon wie dem unteren Perm angehören; immerhin verdankte man der genauen Untersuchung der Lagerungsverhältnisse durch Geyer die Feststellung der wichtigen Thatsache, dass diese bis dahin verschieden gedeuteten Schichten, welche in den Karnischen Alpen und den östlich sich anschliessenden Zügen eine weite Verbreitung haben, nur Aequivalente des jüngsten Obercarbon (Schwagerinenstufe Russlands) und vielleicht noch des älteren Perm sein könnten, da sich mehrfach die gleichförmige Unterlagerung durch das obere Carbon (Gshel-Stufe) und die unregelmässige Bedeckung durch den Grödner Sandstein erweisen liess. Es blieb demnach nur die Frage zu lösen, ob die hellen Fusulinenkalke lediglich dem Obercarbon oder auch dem Perm angehören. Diese Frage wurde nun durch die Auffindung einer reichen Permocarbon-Fauna entschieden und somit steht nunmehr fest, dass in den Alpen in der That marine Ablagerungen unterpermischen Alters vorkommen.

Der erste und reichste Fundort, an welchem die neue Fauna nachgewiesen wurde, liegt in den Karawanken und zwar in der sogenannten Teufelschlucht bei Neumarkt²⁾, wo die petrographisch ebenso

¹⁾ Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898, S. 251.

²⁾ Näheres über die Lagerungsverhältnisse findet sich in einem Reisebericht an die kgl. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin; siehe deren Sitzungsberichte, math.-phys. Cl. 1898, Bd. XLIV, S. 693 ff.

wie in den karnischen Alpen ausgebildeten hellen Kalkmassen vorzüglich aufgeschlossen sind. Die Untersuchung der Fauna ergab auch sofort die Uebereinstimmung der bisher aus den Trogkofelkalken bekannten Brachiopoden mit einigen Formen des neuen Fundpunktes; die volle Identität der Faunen lässt sich jetzt erkennen, nachdem es den Bemühungen Geyer's gelungen ist, auch am Trogkofel eine grössere Zahl von Fossilien zusammenzubringen¹⁾. Leider fehlen unter diesen die Ammoneen ganz und auch die Zahl der Gastropoden ist eine sehr geringe, dagegen lieferte das karnische Material eine reiche Ausbeute an Brachiopoden, unter welchen die Scacchinellen ebenso wie in den Karawanken besonders häufig sind. Nachstehend folgt die Liste der an den beiden Fundorten bisher festgestellten Formen²⁾:

- Agathiceras aff. uralicum* Karpinsky
- Popanoceras (Stacheoceras) nov. sp.*
- *Thalassoceras? microdiscus* Gemmellaro³⁾
- Pleurotomaria Mariani* Gemmellaro⁴⁾
- " *Neumayri* Gemmellaro
- Turbonellina nov. sp.*
- Naticopsis plicatella* Gemmellaro
- " *aff. petricola* Gemmellaro
- Macrocheilus conicus* Gemmellaro
- " *sosiensis* Gemmellaro
- Strobeus elegans* Gemmellaro
- Eustylus sp.*
- " *sp.*
- Aclisina nov. sp.*
- Cylindropsis cf. ovata* Gemmellaro
- Zygopleura sp.*
- Platycheilus pygmaeus* Gemmellaro.
- Bellerophon Savii* Gemmellaro.
- " *sp.*
- " *sp.*
- Aviculopecten sp.*
- Astarte? sp.*
- Bakewellia? sp.*
- Dielasma elongatum* Schlotheim

¹⁾ Ich bin Herrn G. Geyer und Herrn Hofrath Dr. G. Stache für die Ueberlassung dieses werthvollen Materiales zu aufrichtigem Danke verpflichtet.

²⁾ Vergl. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. zu Berlin, Bd. XLIV, S. 695 ff. Gegenüber der dort abgedruckten Liste sind hier fünf weitere Brachiopoden-Arten aufgeführt, welche bisher nur im Trogkofelkalk beobachtet wurden. Eine zweite Sendung von Fossilien, welche mir erst kurz vor Absendung dieses Manuskripts durch die Güte des Herrn Geyer zugegangen ist, konnte nicht mehr berücksichtigt werden.

³⁾ Die Bestimmung der Gattung muss zweifelhaft bleiben, da es bei der sehr kleinen Form nicht gelang, die Lobenlinie in der gewünschten Klarheit zum Vorschein zu bringen, doch liess sich eine starke Zerschlitzung deutlich erkennen, die Form und Oberflächensculptur stimmt völlig mit *Thalassoceras microdiscus* überein.

⁴⁾ Herr Prof. Dr. E. Koken hatte die Güte, die Bestimmung der Gastropoden einer Revision zu unterziehen.

- Dielasma Toulai* Schellwien
 " *nov. sp.*
Rhynchonella aff. Wynnei Waagen
 " *nov. sp.*
 " *sp.*
Spirigerella cf. Derbyi Waagen
Orthis Pecosii Marcou = *O. indica* (Waagen) Tschernyschew
Enteles Kayseri Waagen
 " *Suessi* Schellwien
 " *cf. laevissimus* Waagen
 " *nov. sp.* (Gruppe des *Enteles acuticosta* Waagen)
 " *nov. sp.* (Gruppe des *Enteles aegyptiacus* Schellw.)
 " *sp.*
Meekella nov. sp. (isolirte Form)
Streptorhynchus sp.
Retzia (Eumetria) grandicosta Waagen
Reticularia lineata Waagen
 " *conularis* Grünwaldt
Martinia nov. sp.
Spirifer carnicus Schellwien
 " *fasciger* Keyserling¹⁾
 " *supramosquensis* Nikitin
 " *Wynnei* Waagen
 " *okensis* Nikitin
 " *tibetanus* Diener
 " *nov. sp.* (Gruppe des *Sp. angustivolvatus* Trautschold)
 " *nov. sp.* (isolirt)
 " *sp.*
Chonetes sinuosa Schellwien²⁾
Productus semireticulatus Martin
 " *var. bathykolpos* Schellw.
 " *lineatus* Waagen
 " *Cancrini* Verneuil
 " *cancriniformis* Tschernyschew
 " *longispinus* Sowerby
 " *gratiosus* Waag.³⁾
 " *nov. sp.* (Gruppe des *Pr. fimbriatus* Sowerby)
 " *nov. sp.* (Gruppe des *Pr. opuntia* Waagen)
 " *nov. sp.* (Gruppe des *Pr. hemisphaerium* Kutorga)
 " ? *nov. sp.* (isolirt)
Scacchinella variabilis Gemmellaro

¹⁾ Die mit demselben Namen bezeichnete Art des karnischen Obercarbon muss wegen ihrer abweichenden Form ausgeschlossen und mit *Spirifer tegulatus* Trautschold vereinigt werden, dagegen kommen bei Neumarkt sowohl Typen mit scharfen Rippen (= *Sp. fasciger* Diener), wie solche mit gerundeten (= *Sp. Musakheylensis* Diener) vor. Ich fasse dieselben hier unter dem Namen *Sp. fasciger* zusammen.

²⁾ *Chonetes lobata* Schellw. Der Name musste geändert werden, [da er schon von Grünwaldt für eine andere Form verwendet ist.

³⁾ Nicht die im Obercarbon beobachtete *Var. occidentalis* Schellw.

Tegulifera deformis nov. gen., nov. sp. ¹⁾

Serpula (*Spirorbis*) *permiana* King.

Caninia aff. *Kokscharowi* Stuckenberg

Diphyphyllum nov. sp.

Cyathaxonella nov. sp.

Steinmannia salinaria Waagen et Wentzell

Fusulina regularis Schellwien

„ *tenuissima* Schellwien

Schwagerina princeps Ehrenberg

„ *fusulinoides* Schellwien.

Ueber das Alter der Fauna kann nach dieser Liste wohl kaum ein Zweifel bestehen, sie kennzeichnet sich durch die Vereinigung von echt permischen Formen wie *Popanoceras*, *Thalassoceras*, den angeführten Gastropoden, *Scacchinella*, *Productus Cancrini* u. s. w. mit Brachiopoden von obercarbonischem Habitus als eine typische Permocarbon-Fauna. Eine eingehendere stratigraphische Würdigung der einzelnen Glieder kann hier unterbleiben, da sie in dem erwähnten Bericht an die kgl. Akademie zu Berlin durchgeführt ist, soweit dies nach den vorläufigen Bestimmungen möglich war. Dagegen mag hier hervorgehoben werden, dass von den im Obercarbon der karnischen Alpen aufgefundenen Formen nur eine verhältnissmässig geringe Zahl bis in die permocarbonischen Schichten hinaufgeht, die neu auftretenden Typen überwiegen ganz bedeutend; unter ihnen sind neben einer Anzahl von noch nicht beschriebenen und für die Fauna eigenthümlichen Arten eine nicht unerhebliche Zahl von Gestalten, welche in gleicher oder doch sehr verwandter Ausbildung für das sicilianische Permocarbon bezeichnend sind ²⁾.

Während so die Altersstellung der hellen, mehr oder weniger röthlich gefärbten Trogkofelkalke und der ihnen entsprechenden Massen der Karawanken etc. faunistisch sicher festgestellt werden kann, fehlen aus den sie unterlagernden dunkleren Schwagerinenkalken bisher noch Reste von Metazoen, dagegen sprechen die in ihnen beobachteten Foraminiferen ³⁾ ebensowohl wie ihre gleichförmige Lagerung zwischen den der Gshelstufe entsprechenden Kronenschichten und dem Permocarbon dafür, dass wir in ihnen eine Vertretung der russischen Schwagerinenstufe zu sehen haben.

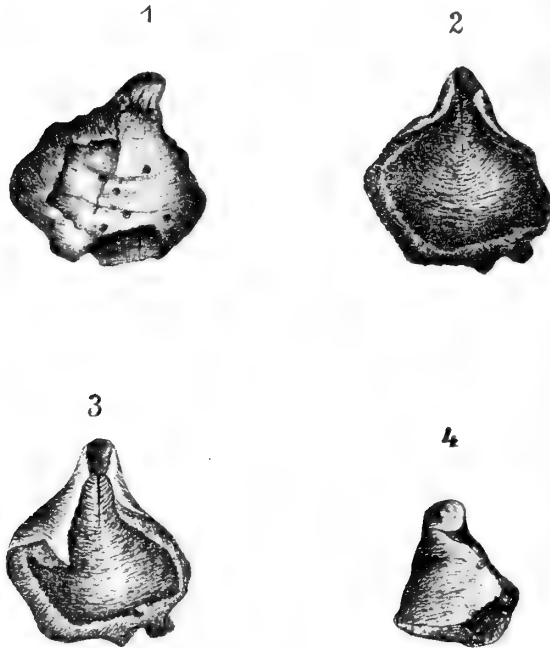
Die Verbindung der erwähnten Schichten ist eine innige und deutet auf eine ununterbrochene Ablagerung vom mittleren Obercarbon bis in das untere Perm, dann aber folgt eine Unterbrechung der marinen Schichtreihe, welche Geyer durch die Beobachtung der transgredirenden Bedeckung durch den Grödener Sandstein feststellte.

¹⁾ Die Beschreibung der neuen Gattung folgt weiter unten.

²⁾ Vor allem die Gastropoden und Ammonoiten. Sollte sich dieselbe Uebereinstimmung, wie ich vermuthe, auch bei dem Vergleich der Brachiopoden ergeben, so wäre damit auch ein Hinweis für stratigraphische Stellung des sicilianischen Permocarbon gegeben, da nach den folgenden Ausführungen die alpinen Schichten nach oben wie nach unten ziemlich scharf begrenzt werden können.

³⁾ Vergl. Sitzungsber. d. kgl. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin, Bd. XLIV, pag. 699.

Die Ablagerungslücke kann jedoch nur eine geringe sein und so wird die von Geyer klargelegte Thatsache nicht nur für die stratigraphische Begrenzung unserer Permocarbonkalke innerhalb des alpinen Perm von Wichtigkeit, sondern sie erlaubt auch einen Vergleich mit der westeuropäischen Ausbildung: die Untersuchung der pflanzlichen Reste in den Kronenschichten hat die Uebereinstimmung mit dem Ottweiler Niveau ergeben, die Pflanzen des Grödner Sandsteins entsprechen denjenigen des mittleren und oberen Rothliegenden; wir dürfen daher



Tegulifera deformis nov. gen. nov. spec.

Fig. 1 grosse Klappe; Fig. 2, dasselbe Exemplar, kleine Klappe, Deckplatte weggebrochen; Fig. 3 dasselbe Exemplar, Deckplatte wieder angefügt; Fig. 4 völlig unwachsenes Exemplar.

wohl die ostalpinen Permocarbonschichten als Aequivalente des unteren Rothliegenden (Cuseler Schichten) ansehen.

Die Zusammensetzung unserer Fauna ist aber auch in rein palaeontologischer Hinsicht von Interesse, da sich unter den schon erwähnten neuen Brachiopoden einige Formen von sehr eigenartigem Aufbau finden. Eine auch stratigraphisch wichtige Eigenthümlichkeit der meisten permischen Faunen liegt darin, dass in ihnen eine Reihe von ganz aberranten Brachiopodentypen auftreten, in denen wir zum

Theil Vertreter von Geschlechtern erkennen können, welche entweder ganz oder in einzelnen Zweigen im Aussterben begriffen sind. Dahin gehören z. B. die Formen, welche sich mehr oder weniger an die Familie der Productiden anschliessen, so *Aulosteges*, *Scacchinella* und *Megarhynchus*, dahin müssen wir neben anderen auch die von Waagen als einzigen Typus einer besonderen Unterordnung betrachtete *Richthofenia* rechnen, und am allerdeutlichsten prägt sich der erwähnte Charakter in der von Stache dargestellten Thierwelt des Bellerophonkalks aus. In dieser Hinsicht liefert nun die alpine Permocarbon-Fauna interessantes neues Material. Sie enthält zahlreiche Exemplare der abnorm geformten Gattung *Scacchinella*, eine ganz fremdartig ausgebildete *Meekella* und eine sehr häufig vorkommende neue Gattung, für welche ich den Namen *Tegulifera* vorschlage. Da der Aufbau dieser Gattung von der sonstigen Bauart der Brachiopoden in manchen Merkmalen nicht unerheblich abweicht, so sei es gestattet, schon an dieser Stelle eine kurze Darstellung derselben zu geben.

Wie die vorstehenden Abbildungen erkennen lassen, ist die grosse Klappe kräftig gewölbt, während die kleine concav oder annähernd flach ist. Die Oberfläche der grossen Klappe ist mit kräftigen concentrischen Runzeln und den Spuren einer zarten radiären Streifung bedeckt; an vielen Stellen beobachtet man Grübchen, welche wohl nur als Ansatzstellen von Stacheln gedeutet werden können. Der Wirbel ist ziemlich spitz und ragt über die kleine Klappe hinaus, eine Area ist nicht vorhanden, sondern ein dreieckiger Ausschnitt unter dem Wirbel, in welchen sich der zungenförmig verschmälerte Schlossrand der kleinen Klappe hineinzwängt, wie dies in Fig. 2 zum Ausdruck kommt. Das Innere der grossen Schale weist keine Theilungen auf, dagegen ist die kleinere mit einem kurzen Medienseptum versehen. Das eigenthümliche der Form besteht darin, dass die Seitenwände der grossen Klappe sich um die kleine herumlegen; Fig. 3 lässt dies deutlich erkennen, hier ist der herumgewachsene Schalentheil, welcher bei demselben Exemplar in Fig. 2 weggebrochen war, wieder angefügt worden. Bei weiterem Fortgange dieses Processes scheint es zu einer völligen Umwachsung der kleinen Klappe zu kommen (Fig. 4), wodurch das Gehäuse eine annähernd kegelförmige Gestalt erhält. Ob das Klaffen der Schalen am Stirnrand die Regel ist, oder ob die Fähigkeit zum Oeffnen und Schliessen erhalten bleibt, liess sich bisher nicht mit Sicherheit feststellen.

Die kegelförmige Form der ausgewachsenen Exemplare erinnert etwas an *Richthofenia*, mit welcher auch die Structur der Schale übereinstimmt, aber *Richthofenia* erhält ihre Gestalt durch ganz andere Wachsthumerscheinungen als *Tegulifera*: bei der ersteren ist es die starke Wucherung der Wirbelregion, bei der letzteren diejenige der Seitenwände, welche die Kegelgestalt bedingen.

Die mit Stacheln besetzte Oberfläche, die inneren Einrichtungen und die Structur der Schale weisen deutlich auf die Verwandtschaft mit *Productus* hin und wir dürfen in *Tegulifera* umso mehr eine aberante Form der *Productiden* sehen, als eigenthümliche Schalenwucherungen auch sonst dieser Familie nicht fremd sind.

Vorträge.

Dr. Fritz Kerner. Geologische Beschreibung der Küste südlich von Sebenico.

Die gegen drei deutsche Meilen lange Küstenstrecke von der Punta Berkanjo bei Crapano (südlich von Sebenico) bis zur Punta Planka unterhalb Rogosnizza nimmt unter den Theilstrecken der dalmatischen Küste eine besondere Stellung ein. Durch ihre Quersprünge und die fast völlige Entblössung von Inselvorlagen tritt sie in scharfen morphologischen Gegensatz zu der sich nördlich anschliessenden Küste, die — meerwärts von Inselzügen und Scoglienreihen, landwärts von Muldenhäfen und langen Seen begleitet — den dalmatischen Küstentypus in vollkommener Ausbildung zeigt.

Es liegt in der Natur der Sache, dass das Vorwalten eines der auf die Richtungsbeziehungen zwischen dem morphologischen und tektonischen Streichen gegründeten Küstentypen das Mitvorhandensein des ihm entgegengesetzten Typus in sich schliesst. Eine Riasküste setzt sich aus Theilstrecken zusammen, die an und für sich betrachtet, zum grossen Theile Längsküsten sind; bei Küsten von dalmatischem Typus sind hinwieder die Schmalseiten der Inseln und Muldenhäfen in die Kategorie der Querküsten gehörig. Der Grad, in welchem solche Einschaltungen von conträrem Typus das Gesamtbild beeinflussen, hängt zunächst vom Verhältnisse ihrer Länge zur Gesamterstreckung der betreffenden Küste ab. Im norddalmatischen Küstengebiet sind zwei solcher Einschaltungen vorhanden, die bedeutend genug erscheinen, um als Unterbrechungen des normalen Küstentypus bezeichnet zu werden; die Küstenstrecke vom Eingange in den Golf von Possedaria bis zur Isola Puntadora und die vorerwähnte Strecke zwischen Punta Berkanjo und Punta Planka. Es sind dies einschliesslich der Strecke zwischen Novi und Carlopago jene Küstenabschnitte, durch deren successive Einschaltung in dinarisch streichende Küstentheile die Quarnerische Bucht wieder vollständig ausgeglichen wird, so dass die Punta Planka bis an die südöstliche Verlängerung einer Linie heranreicht, welche die Südspitze Istriens mit den am meisten gegen SW vorgeschobenen quarnerischen Inseln verbindet.

In ihrem ganzen Verhalten sind die genannten beiden Einschaltungen sehr von einander verschieden. Die Küste von Nona bis Puntadora verläuft west-östlich bei dinarischem Schichtstreichen und stellt demnach eine Diagonalküste dar. Gleichwohl fügt sie sich — mit der nahen Südküste von Pago in engster morphologischer Beziehung stehend — gut in das einen Längsküstencharakter zeigende Gesamtbild ein und erscheint nur wie eine bedeutendere Entwicklung jener Querküstenstrecken, welche die Schmalseiten der im classischen Gebiete des dalmatischen Küstentypus gelegenen Inseln Lunga, Ugliano, Pasman etc. repräsentiren. Die Küste von Crapano bis Rogosnizza verläuft meridional bei west-östlichem Schichtstreichen und ist demnach eine ausgesprochene Querküste. Sie ist von den in ihrer tektonischen Fortsetzung gelegenen, der Kerkamündung vorgelagerten Inseln durch eine weite, insellose Bucht getrennt, in welcher sich eine Umbiegung des Streichens in die

dinarische Richtung vollzieht, so dass die Vorstellung einer Zusammengehörigkeit mit diesen Inseln ganz verwischt ist und der Eindruck einer frei in's offene Meer vortretenden Querküste hervorgebracht wird.

Durch die Häfen von Sebenico vecchio, Capocesto und Rogosnizza erscheint die ganze Küstenstrecke von der Punta Berkanjo bis zur Punta Planka in vier Abschnitte zerlegt. Am Südende des ersten Abschnittes löst sich die weit in's Meer vorspringende Halbinsel Ostriča ab, die durch einen submarinen Rücken, dessen höchste Theile als Scoglieni hervorrage, mit der Insel Zlarin verbunden ist. Die zweite Theilstrecke ist der einförmigste Abschnitt der ganzen Querküste. Sie weist nur drei wenig tief eindringende Buchten auf und hat nur an ihren beiden Enden kleine Scoglieni vorgelagert. Die dritte Theilstrecke wird durch eine tief einschneidende Bucht in zwei Landzungen gespalten; diese Strecke zeigt den verhältnissmässig grössten Reichthum an Inselvorlagen. Die letzte Theilstrecke wird durch eine reich gegliederte Halbinsel dargestellt, welche den Uebergang in das WO-streichende Küstengebiet von Traú vermittelt.

I. Die Küstenstrecke von der Punta Berkanjo bis zur Bucht von Grebastica.

Die Küstenregion zwischen dem Lago di Castell Andreis und dem Porto Sebenico vecchio besteht aus vier W—O-streichenden niedrigen Rücken. Die ersten drei dieser Rücken sind Ausläufer der nördlichen Vorkuppen des Berges Konoba, der vierte bildet die Fortsetzung des Gipfelkammes dieses Berges. Der zweite Rücken springt etwas weiter als die andern gegen W vor und scheidet die brakischen Gewässer von Castell Andreis (Jadrtovac) vom Meere ab. Von den drei Thälchen, welche zwischen den vorgenannten Rücken liegen, öffnen sich dementsprechend zwei, das mittlere und südliche, gegen das Meer zu, das nördliche mündet in den Canal von Jadrtovac aus. Dem mittleren Thälchen, der Pelci Draga entspricht eine ziemlich tief eindringende enge Bucht, das Valle Studeni, wogegen das südliche Thälchen, die Jasenove Draga und das nördliche, die Duga njiva nur geringfügige Einschnitte der Küstenlinie bedingen.

Der Rücken im Norden der Duga njiva ist sehr flach und erhebt sich in der Kuppe Susnjavatica bis zu 117 *m*; der nächste Rücken dacht gegen die Duga njiva sanft, gegen die Pelci Draga ziemlich steil ab und wird von einer Felsmauer gekrönt, welche in der Gracina bis zu 106 *m* ansteigt und gegen W in die Punta Berkanjo ausläuft. Der zwischen Pelci Draga und Jasenove Draga gelegene Rücken wendet einem jeden dieser beiden Thäler mässig steile Abhänge zu und trägt mehrere Kuppen, deren höchste bis zu 200 *m* ansteigt. Der vierte Rücken, welcher sich im Jasenove bis zu 265 *m* erhebt, fällt gegen S sehr steil zur Mulde von Grebastica ab, die durch einen niedrigen Hügelzug von der gleichnamigen Meeresbucht, der Fortsetzung des Porto Sebenico vecchio, getrennt wird. Am SW-Fusse des Jasenovrückens gliedert sich die Halbinsel Ostriča ab, deren morphologische und geologische Verhältnisse bereits an anderer Stelle (Verh. 1897, Nr. 14, pag. 281 u. 282) eine Besprechung erfuhren.

Das Küstengebiet zwischen Castell Andreis und Grebastica erweist sich als eine asymmetrische, gegen S geneigte Auffaltung der Schichtmassen mit dachförmiger Structur. Das Terrain im Norden der Jasenove Draga, welches sich aus mehr oder minder sanft gegen N einfallenden Schichten aufbaut, entspricht dem schwach geneigten Nordflügel der Falte, wogegen der aus steil aufgerichteten Schichten gebildete Jasenoverücken den steil gestellten Südflügel repräsentirt. Der nördliche Flügel ist durch grosse, W—O-streichende Längsbrüche in mehrere, zum Theil gegen einander verschobene Schollenabschnitte zerlegt. Der nordwärts der Duga njiva befindliche Antheil des Nordflügels der Falte wurde bereits an anderer Stelle erörtert (Verh. 1898, Nr. 2, pag. 76 u. 77.)

Das zwischen der Duga njiva und Jasenove Draga gelegene Küstengebiet besteht aus einem Complex von N-fallenden Rudistenkalken, denen ein schmaler Zug eocäner Kalke eingeschaltet ist. Die Schichtmasse des Bergrückens Puklina bildet das Liegende einer eocänen Schichtfolge, welche am Südabhänge des Rückens der Gracina aufgeschlossen ist und von Kreidekalken überlagert wird, welche die Nordabhänge dieses Rückens bilden. Das Terrain erweist sich demzufolge als aus zwei gegen N geneigten Schollen bestehend, von denen die nördliche relativ gehoben und auf den Nordrand der südlichen hinaufgeschoben ist.

Am Südgehänge des Duga njiva fallen die Schichten 25—30° gegen NO bis NNO. Man beobachtet hier vorzugsweise subkrystallinische weisse Kalke und gelbliche Kalke, die fast ganz aus kleinen Splintern von Rudistenschalen bestehen. Der vor dem Scoglio Socić ausmündende enge unterste Theil der Duga njiva ist ein typisches Isoklinalthal in sanft NNO-fallenden dicken Kalkbänken, die besonders in der Tiefe des Thales und am Südabhänge viele Rudistendurchschnitte zeigen. An der Punta Berkanjo fallen die Schichten 25—30° gegen NO. Halbwegs zwischen der Punta Berkanjo und der Kuppe Prigrada taucht unter den die Küste bildenden Kalkfelsen eocäner Mergel auf. Dieser Mergel bildet weiterhin einen schmalen abschüssigen Küstensaum, auf welchem viele von der überragenden Kreidekalkmauer abgestürzte Felsblöcke umherliegen. An den Stellen, wo die Ueberschiebungslinie nicht durch Schutt verdeckt ist, beobachtet man an der Grenze von Rudistenkalk und Mergel eine schmale Zone von Reibungsbreccien. Die obersten Mergelschichten sind ziemlich stark zerknittert und schliessen da und dort Fragmente von Rudistenkalk ein.

Längs der in zwei Buchten und zwei Vorsprünge zergliederten, N—S-streichenden Küste zwischen Prigrada und Valle Studeni beobachtet man zunächst fossilere Knollenkalk, dann bis zur Nordseite des ersten Küstenvorsprunges 30° NW-fallenden, sehr fossilreichen Nummulitenkalk, dann bis zum Fond der zweiten Bucht einen Kalk mit Alveolinen und Milioliten und alsdann im Bereiche des zweiten Küstenvorsprunges 20° NO-fallenden Rudistenkalk. Weiter ostwärts, bei den Hütten von Sumera erscheint an der Grenze des Alveolinenkalkes gegen die Kreide eine Bank blässröthlichen kieseligen Kalkes. Eine Zone von mergeligem oberem Foraminiferenkalk ist aber auch hier fehlend. Die Grenze

verläuft in dieser Gegend von SW gegen NO; die Fallrichtung ist indessen nördlich; diese Verhältnisse weisen auf das Vorhandensein eines die Schichtmasse schief durchsetzenden Bruches hin.

Ostwärts der Kuppe Prigrada zieht sich die Felsmauer des Kreidekalkes höher hinauf und die an der vorhin genannten Küstenstrecke successive auftauchenden Eocänschichten bauen nun das unter jener Felsmauer sich entwickelnde Gehänge auf. Das hier zu beobachtende Eocänprofil ist dem am Nordgehänge des Dabarthaales aufgeschlossenen Profile sehr ähnlich. Zu oberst liegt ein stark zerknittertes, schmutzig gelbgraues, breccienartiges Gestein, in dem Fragmente des überlagernden Kreidekalkes eingeschlossen sind. Weiter abwärts trifft man grauen Mergel, gelblichen Knollenmergel und Knollenkalk. Alsdann folgt ein in seinen obersten Bänken sehr fossilreicher Nummulitenkalk, hierauf eine breite Zone von theils hartem klüftigem, theils mergelig-plattigem Alveolinenkalk, dann eine Reihe von dicken Kalkbänken mit sehr spärlicher Foraminiferenfauna und endlich ein schmaler Zug von rosenrothen Cosinaschichten, die unmittelbar auf Rudisten führenden Kalkbänken ruhen.

Das Landschaftsbild steht hier in engster Beziehung zum geologischen Baue des Terrains. Das Nordgehänge der Pelci Draga ist in eine Anzahl von schon aus der Ferne unterscheidbare Zonen gegliedert, die den Etagen des Eocäns entsprechen. Die mergeligen Gesteine des oberen Eocäns bilden eine flach muldenförmig eingesenkte, gelbliche Gesteinszone, die nach oben durch eine dem Kreidekalk entsprechende Felsmauer, nach unten durch ein vom Nummulitenkalk dargestelltes, breites Felsband begrenzt ist. Der Alveolinenkalk formt eine schwach vorgewölbte, sehr monotone Gehängezone, der Foraminiferenkalk einen schroffen, streckenweise treppenförmigen Felshang, der durch einen den Cosinaschichten entsprechenden, bräunlichen Streifen von den Kreidekalkfelsen des Thalgrundes getrennt ist.

Im mittleren Theile der Pelci Draga keilen die eocänen Schichten am Nordgehänge des Thales allmähig aus. Die eocänen Mergel sind unterhalb der Kuppe östlich von der Suha Lokva in ihrer Breite schon sehr reducirt; sie bilden daselbst nicht mehr eine breite Mulde, sondern nur einen schmalen Gehängestreifen. In der Gegend des flachen Sattels, östlich von dieser Kuppe ist an der Grenze von Rudistenkalk und Knollenmergel ein schmaler Zug von Alveolinenkalk zu constatiren. Auf der Südseite der jenseits dieses Sattels (86 m) gelegenen Kuppe (118 m) keilt der Knollenmergel aus und es wird nun eine Strecke weit der Rudistenkalk unmittelbar vom Nummulitenkalk unterlagert. Letzterer ist im Relief deutlich vom ersteren verschieden und bis nahe an die Contactfläche fossilreich. Er zeigt an dieser keine deutlichen Zeichen von Verdrückung.

Das Hinabtauchen des Alveolinenkalkes unter den Kreidekalk ist nicht genau zu verfolgen, da die Kalke in dem Graben unterhalb der vorgenannten Kuppe fossilleer sind und keine charakteristischen Reliefformen zeigen. Vom gegenüberliegenden Gehänge aus lässt sich aber erkennen, dass der breite Felszug des oberen Foraminiferenkalkes nach Ueberquerung des eben genannten Grabens zu der längs des oberen Gehängerrandes verlaufenden Felsmauer des Rudistenkalkes hinaufsteigt.

Eine Strecke weit ostwärts von diesem Graben finden sich in Felsriffen, die etwas unterhalb der oberen Felsmauer gelegen sind, ebenfalls Rudistendurchschnitte. Cosinaschichten sind in diesem Theile des Gehänges nicht zu beobachten. Etwas weiter westwärts sind sie durch gelbbraune und rothbraune, Gastropoden führende, thonige Bänke vertreten. Die Grenze gegen den Kreidekalk verläuft hier unten in der Thalsole, während sie weiter thalauswärts eine Strecke weit auf das nördliche Gehänge hinaufgerückt ist.

Die Kalkbänke auf der Südseite der unteren Pelci Draga sind ganz ungewöhnlich reich an Hippuriten von verhältnissmässig guter Erhaltung und von zum Theile ziemlich grossen Dimensionen. Die Schichten fallen hier am Fusse des Gehänges unter 45° , an den oberen Abhängen unter 30° gegen N. An dem südlich vom Valle Studeni ins Meer vorspringenden Ende des Rückens zwischen Pelci Draga und Jasenove Draga ist 35° N- bis NNW-Fallen zu constatiren. Auf der Nordseite der Jasenove Draga beobachtet man an den südwestlichen Abhängen des Berges Puklina ein nördliches Einfallen in $35-45^{\circ}$, am Fusse des Berges steileres Einfallen, $55-60^{\circ}$, gegen NNO. Auf dem gegenüberliegenden Südgehänge der unteren Jasenove Draga ist verticale Stellung der Schichten bei WNW—OSO-Streichen vorhanden. Im Bereiche des niedrigen Felsrückens, welcher sich am Westfusse der Puklina entwickelt und den untersten Theil der Jasenove Draga durchzieht, sind die Kalkbänke gleichfalls steil aufgerichtet. Es herrscht hier die aus Schalengrus bestehende Varietät des Kreidekalkes vor. In den Kalken an den Südabhängen der Draga trifft man viele dolomitische Einschaltungen an.

Im Bereiche des Bergrückens Jasenove beobachtet man am westlichsten Vorsprunge 30° NNO-Fallen, weiterhin stellenweise fast horizontale Lagerung, nahe beim nördlichen Vorkopfe (255 m) der Jasenove-Kuppe 35° SSW-Fallen und in der Mulde zwischen diesem Vorkopfe und der etwas niedrigeren, im Hauptkamm gelegenen Kuppe (244 m) wieder steile Stellung der Schichten. Die Annahme, dass man sich hier in der Achsenregion eines steilen Faltengebölges befindet, wird besonders durch den Anblick, den die östlich von der Jasenove gelegene Kammregion bietet, unterstützt, indem man dort die Schichten deutlich einen nach oben convexen Bogen beschreiben sieht. Weiter ostwärts ist längs des Weges zwischen den Kuppen Krizina (296 m) und Scadrice mala (315 m) Antiklinalstellung zu beobachten, zunächst $20-30^{\circ}$ NNO-Fallen und weiter südwärts $30-45^{\circ}$ SSW-Fallen, und an letzterer Kuppe eine ähnliche Schichtenbiegung, wie die eben erwähnte, bemerkbar. Der hohe Kamm der Konoba besteht aus steil gestellten Schichten und gehört bereits dem Südflügel des grossen Gebölges an.

Das südlich vom Rücken der Jasenove und Konoba gelegene Thal von Grebastica entspricht einer steilen, von Störungen durchsetzten Schichtmulde. Die unteren Südabhänge der genannten Berge werden durch den steil gestellten Nordflügel, das Terrain im Norden des Hügelzuges der Velka Gorica durch den Südflügel des in die Mulde eingefalteten Eocäns gebildet. An den oberen, aus Rudistenkalk bestehenden Südabhängen der Konoba bedingt die Steilstellung

der Schichten das Auftreten wilder, von Schutthalden besäumter Felsriffe, unter denen besonders der weit vorspringende schroffe Sv. Ivan (444 *m*) zu erwähnen ist.

Beim Abstiege über die untere Hälfte des steilen Gehänges passirt man zunächst nach rein weissem Kreidekalk einige Bänke von kieseligen rosenrothen, fossilereen Kalken, dann einen blassen Kalk mit spärlichen protocänen Süßwasser-Gastropoden, hierauf Alveolinenkalk, dann wieder Kreidekalk und Cosinaschichten und neuerdings Alveolinenkalk. Dieses untere Kreidekalkvorkommen ist jedenfalls als eine grosse abgerutschte Felsmasse zu betrachten; man sieht stellenweise am Rande der Masse deutlich, dass die Kreidekalkfelsen dem Alveolinenkalke aufliegen. Auf den Alveolinenkalk folgt hier am Fusse des Berges ein fossilärmer knolliger Kalk, weiter westwärts, beim Dorfe Konoba, wird dagegen die unterste Zone des Thalgehänges von Kalkbänken gebildet, die massenhaft Nummuliten enthalten und stellenweise nur aus grossen Nummulitengehäusen bestehen. Die Zone des Alveolinenkalkes ist in der kleinen Einbuchtung, welche das Gehänge ober dem genannten Dorfe zeigt, ziemlich schmal, Cosinaschichten scheinen ganz zu fehlen. Der Kreidekalk beginnt hier schon ungefähr am oberen Ende des unteren Drittels der ganzen Höhe des Gehänges.

An dem westwärts vom Dorfe Konoba gelegenen Theile des Nordgehänges der Grebastica trifft man sehr verworrene geologische Verhältnisse an, die auf verschiedene Störungen hinweisen. Gleich westlich von den Hütten von Konoba beobachtet man am Gehänge hinan Knollenmergel, Alveolinenkalk, Cosinaschichten und Kreidekalk, welcher letzterer den westlich vom Dorfe Konoba steil aufragenden Felsriff bildet. Etwas weiter westwärts erscheinen in der unteren Gehängezone Felswände von Nummulitenkalk. Am Gehänge oberhalb der Quelle Kanela trifft man über den viele Nummuliten und Alveolinen enthaltenden untersten Felsen einen weissen Kalk mit Rudisten, der durch eine Zone von oberem Foraminiferenkalk, vom Rudistenkalke der Kammregion getrennt ist.

Unterhalb der Einsattlung östlich von der Kuppe Gradina (265 *m*) erscheint wieder ein ziemlich normales Eocänprofil. Etwas weiter westlich beobachtet man aber wieder in der aus Alveolinenkalk bestehenden mittleren Zone des Gehänges einen an seiner unteren Grenze von Knollenmergeln begleiteten, langen Felszug von Nummulitenkalk. Dieses Vorkommen kann als eine locale Grabenversenkung aufgefasst werden, während das vorerwähnte Rudistenkalkvorkommen ober der Kanelaquelle als eine abgerutschte Felsmasse zu betrachten ist.

In dem Alveolinenkalke unterhalb des oben erwähnten Nummulitenkalkzuges tritt einige hundert Meter östlich von der Stelle, wo dieser Zug gegen W auskeilt, Rudistenkalk zu Tage, welcher weiter westwärts die ganze Mittelzone des Gehänges der Jasenove einnimmt und das Eocän in zwei Züge theilt, von denen der eine nahe der Kammregion, der andere nahe dem Fusse des Gehänges verläuft. Der obere dieser Eocänstreifen zieht sich auf der Westseite des Jasenoverückens eine Strecke weit gegen die Mündung der Jasenove Draga hinab. Er zeigt bei grosser Schmalheit einen ziemlich symmetrischen Bau, in der Mitte Alveolinenkalk, zunächst ober- und unterhalb desselben Foramini-

ferenkalk und an den Grenzen gegen die Kreide thonige, rothe Cosinaschichten. Ob hier eine schmale secundäre Schichtmulde anzunehmen ist, erscheint immerhin zweifelhaft. Die Lagerungsverhältnisse sind in dieser Gegend nicht deutlich zu erkennen.

Das am Fusse des Jasenoverückens sich hinziehende Alveolinenkalkband nimmt gegen W an Breite zu und wird in seinem weiteren Verlaufe durch einen von der Küste her vordringenden Keil von Rudistenkalk in zwei Züge gespalten. Der eine dieser Züge verläuft im Vereine mit oberen Foraminiferenschichten parallel zu dem vom Jasenoverücken herabkommenden Eocänstreifen gegen NW bis in die Nähe der 65 m hohen westlichen Vorkuppe dieses Rückens. Der andere Zug verläuft zunächst gegen W und biegt sich dann am Gehänge östlich von der Bucht von Nirin gegen SSO zurück. Der auf der Innenseite dieses Bogens gelegene Nummulitenkalk keilt in der Muldenachse eine kurze Strecke westlich von den Hütten von Baselović aus. Das Eocän tritt hier somit nicht bis an die Küste heran und die Abhänge auf der Ostseite des Valle Nirin werden durch den die Eocänmulde unterlagernden Rudistenkalk aufgebaut. Am Ostufer des Valle Nirin beobachtet man in der Verlängerung der Muldenachse steile Stellung bei west-östlichem Streichen, nord- und südwärts davon östliches Einfallen der Schichten. Längs der schwach eingebuchteten Küste am Westfusse des Jasenoverückens ist in der Richtung gegen die Mündung der Jasenove Draga eine allmälige Drehung der Einfallrichtung von SO nach NO zu constatiren. Man hat es hier mit dem stehen gebliebenen Basalstücke des gegen O abdachenden Schichtmantels eines eingebrochenen Gewölbes zu thun. Der vorhin erwähnte Keil von Rudistenkalk liegt in der östlichen Verlängerung dieses Antiklinalgewölbes.

Der südliche Flügel der Synklinale von Grebastica bietet einfachere Verhältnisse als der nördliche dar. Auf der Strecke von Baselović bis zur Kirche Sv. Gospa beobachtet man einen ziemlich schmalen Zug von 50° N-fallendem, fossilarmem, blassröthlichem Alveolinenkalk, welcher auf seiner Nordseite von Nummulitenkalkriffen begleitet ist. An seiner Grenze gegen den die Nordgehänge der Bucht von Grebastica aufbauenden, 30—40° N-fallenden, körnigen, weissen Rudistenkalk sind streckenweise schmale Züge von rothen, fleckigen Cosinaschichten zu constatiren.

Oestlich von der Kirche Sv. Gospa verläuft in der Zone des Nummulitenkalkes eine von steilen Felshängen eingerahmte tiefe Rinne, welche einer Grabeneinsenkung entspricht. Die Nummuliten erscheinen hier an der Oberfläche der Kalkbänke ungewöhnlich stark herausgewittert. Weiter ostwärts ist der Alveolinenkalk im Südflügel der Eocänmulde in seiner Breite sehr reducirt. Das Vorhandensein des vorerwähnten Grabens deutet darauf hin, dass diese Verschmälerung auf Längsverwerfungen zurückzuführen ist, bei denen das nordwärts der Bruchspalte gelegene Flügelstück absank. Die Schichten fallen hier vorherrschend 50° NNO. In dem südlich benachbarten Hügelzuge der Velika Gorica nimmt die Neigung der Rudistenkalkbänke vom Nordfusse zum Kamme hinauf allmälig ab. Man misst unten 40—50°, oben 20° NNO-Fallen. In seinem weiteren süd-südöstlichen Streichen

stösst dieser Rudistenkalkzug auf den in der Gegend des Felskopfes Sv. Ivan gegen SSO umbiegenden, mächtigen Kreidekalkzug der Konoba und schliesst so die Eocänmulde gegen O ab. Die Stelle, wo der Alveolinenkalk in der Muldenachse auskeilt, liegt am SSW-Fusse des Berges Kršenjak (409 *m*). Der Nummulitenkalk keilt schon am Fusse des Sv. Ivan aus.

Das Innere der Mulde von Grebastica ist mit den im Hangenden des Hauptnummulitenkalkes auftretenden Gesteinen und deren Eluvialproducten erfüllt. Den vorherrschenden gelblich-grauen Knollenmergeln sind stellenweise Bänke von Nummulitenbreccienkalk und Bänke von homogenen, theils fossilereen, theils spärliche Nummuliten enthaltenden Kalken eingeschaltet. Nummulitenbreccienkalk ist zwischen der Kanelaquelle und den Hütten von Konoba zu beobachten.

II. Die Küstenstrecke zwischen der Bucht von Grebastica und der Bucht von Capocesto.

Die Küstenregion zwischen dem Porto Sebenico vecchio und dem Porto di Capocesto zerfällt in zwei orographisch von einander abweichende Theile. Der nördliche Theil wird durch zwei lange W—Ostreichende Höhenzüge gebildet; am Aufbaue des südlichen nehmen zwei durch eine meridional verlaufende Mulde geschiedene Hügelgruppen Antheil. Der nördliche der vorgenannten Höhenzüge ist ein einförmiger Rücken von etwa 250 *m* mittlerer Höhe, welcher gegenüber dem Berge Konoba beginnt, im Jelinjak bis gegen 300 *m* ansteigt und mit dem den Eingang in den Porto Sebenico vecchio rechts beherrschenden Vorgebirge Bilo endigt. Der südliche Höhenzug lässt sich in drei Abschnitte gliedern. Der östliche Abschnitt ist eine ansehnliche Hügelkette mit Erhebungen bis zu 400 *m*; der mittlere Abschnitt erscheint in mehrere ziemlich isolirte Kuppen zertheilt, der westliche wird durch den langen Rücken des Greben (290 *m*) gebildet.

Das Terrain zwischen den genannten beiden Höhenzügen gliedert sich gleichfalls in drei morphologisch differente Stücke, deren Grenzen mit jenen der Theilstrecken des südlichen Bergzuges beiläufig zusammenfallen. Zwischen dem Rücken des Srednji- und Kradnji vrh (261 *m*) und der Hügelkette mit den Kuppen Stražar (340 *m*) und Drvenik (364 *m*) breitet sich eine umfangreiche, tiefe Mulde, die einsame Prodolja aus; zwischen den zum Theil unterbrochenen Mittelstücken der beiden Höhenzüge liegen nur flache Einsattlungen des Terrains, wogegen die westlichen Fortsetzungen dieser Höhen, die Bergrücken des Bilo und Greben, wieder durch eine schluchtartige, sich allmähig bis zum Meeresniveau eintiefende Thalfurche, die Domežica Draga getrennt sind. Der Rücken des Bilo und Jelinjak dacht gegen N zu mit einem ziemlich steilen, sehr einförmigen Gehänge zum Porto Sebenico vecchio, zum Valle Grebastica und zu dessen über Meer gelegener Fortsetzung, der Grebastica Draga, ab. Der Rücken des Greben fällt gegen S mit steilen Abhängen zu einer tiefen, in die Bucht von Artić mündenden Schlucht, der Bosnjanska Draga ab und ist so von dem südlich benachbarten Küstenterrain scharf getrennt.

Die in der östlichen Fortsetzung des Greben gelegenen Hügel erscheinen dagegen von dem im Süden anstossenden welligen Terrain durch die Mulden von Tribežić und Drvenica nur unvollkommen geschieden.

Die Bosnjanska Draga führt zum Nordende der in meridionaler Richtung in die Länge gezogenen Mulde von Prhovo hinauf, welche das südlich vom Höhenzuge des Stražar und Greben gelegene Küstengebiet in zwei Abschnitte theilt: in einen westlichen, welcher die unmittelbar an das Meer anstossende Region umfasst und in einen östlichen, welcher den Uebergang zu den weiter landeinwärts gelegenen Hügellandschaften bildet. Der westliche Gebietsabschnitt wird durch einen vom Porto di Capocesto bis in die Nähe des Südendes der Mulde von Prhovo hinaufziehenden Graben gegen Süden begrenzt und durch zwei von entgegengesetzten Seiten tief in ihn eindringende Thalfurchen in zwei breite Rücken geschieden, deren östlicher in der Vela Glava etwas über 200 m Höhe erreicht. Der östliche Gebietsabschnitt ist ein welliges Terrain mit zahlreichen aufgesetzten flachen Kuppen und Hügeln, deren höchster bis gegen 300 m emporsteigt.

Das Küstengebiet zwischen den Buchten von Grebastica und Capocesto baut sich aus einer lithologisch ziemlich einförmigen Rudistenkalkmasse auf, in welcher man hinsichtlich der Lagerungsverhältnisse drei Zonen unterscheiden kann: Eine nördliche Zone, in welcher mässig steiles Nordfallen vorherrscht, eine schmale mittlere Zone, in welcher die Schichten steil aufgerichtet sind und eine breite südliche Zone, in welcher sie ziemlich sanft gegen N einfallen. Der schmale Zug steil gestellter Kalkbänke verläuft vom Valle Kain durch die Domežica Draga zur Einsattlung zwischen den Kuppen Jelinjak und Jagles und von da in die Gegend von Krčulj. Der Rücken und die Nordabdachung des Bilu und Jelinjak fällt der nördlichen, der Greben und das ganze zu beiden Seiten der Mulde von Prhovo sich ausbreitende Hügelland der südlichen Zone zu.

Auf der Südseite des Endes der Bucht von Grebastica beobachtet man am Fusse des Gebirges 40—45° NNO-fallende Bänke der fast ganz aus Schalensplittern bestehenden Varietät des Rudistenkalkes, weiter hinauf am Gehänge einen mergeligen, zu Plättchen zerfallenden Kalkstein und oben am Rücken zwischen Jelinjak und Cisar vrh wohlgeschichtete, 25—30° N-fallende Plattenkalke, mit Einlagerungen Hippuriten führender Bänke. Der westlich vom Jelinjak gelegene Abschnitt des Südgehänges der Bucht von Grebastica ist von vielen tiefen Erosionsrinnen durchfurcht, deren Mündungen kleine, in's Meer hineingehende Schuttkegel vorlagern, die einige schwache Ausbauchungen der fast geradlinig W—O streichenden Uferlinie bedingen. Weiter westwärts weicht die Küste etwas gegen S zurück, um alsdann kurz vor ihrer Umbiegung in die meridionale Richtung in der Punta Bilu neuerdings weiter gegen N vorzutreten.

Die Punta Bilu ist der mittlere von drei Felsvorsprüngen, in welche die den Eingang in die Bucht von Grebastica beherrschende Bergmasse des Bilu durch zwei kleine Küsteneinschnitte gegliedert wird. Der successiven Abnahme der Fallwinkel, welche man am Gehänge zwischen Jelinjak und Bilu bergaufwärts constatirt, entspricht eine

ebensolche Abnahme entlang dem Ufer des Bilu in der Richtung gegen SW. Man misst am nordöstlichen Bergvorsprunge 45° , an der Punta Bilu und westlich davon $40-35^{\circ}$, östlich vom Scoglio Grgota 30° und an der gegen W vorspringenden Landzunge 15° Neigung der gegen N einfallenden Schichten. In der Gipfelregion des Bilu sind die Rudistenkalkbänke unter einem Winkel von 30° , an den oberen Südabhängen des Berges unter $25-20^{\circ}$ gegen N geneigt.

Die kleine rundliche Felsmasse des Scoglio Grgota, welche der in die NW-Seite des Bilu eingreifenden Bucht vorliegt, besteht aus stark zernagten, $20-22^{\circ}$ NW-fallenden Bänken von Rudistenkalk.

Als Fortsetzung der vom Bilu gegen W vorspringenden Landzunge erhebt sich in einer Entfernung von 350 m von der Küste der langgestreckte Scoglio Tmara. Derselbe erscheint durch eine kleine, von N her eingreifende Bucht in zwei Theile geschieden, von denen der westliche eine flache dreiseitige Pyramide, der östliche einen niedrigen Rücken darstellt. Die Länge des Inselchens beträgt 890 m , die grösste Breite am Westrande 400 m , die engste Stelle misst 160 m . Dieser Scoglio besteht aus gut geschichteten, von dolomitischen Bänken durchsetzten Rudistenkalken, die 15° NNW fallen, und erweist sich so auch in tektonischer Beziehung als directe Fortsetzung der vom Berge Bilu gegen W vorspringenden Landzunge.

An dem der Bucht von Kain zugewendeten Südufer dieser Landzunge beobachtet man local südöstliches und nordöstliches Einfallen der Schichten; auch an dem gegenüberliegenden Ufer der Bucht sind kleine Störungen vorhanden. An der Punta Greben notirt man NNO und ONO als Einfallrichtungen. Am Ende der Bucht von Kain und in dem sich anschliessenden unteren Theile der Domežica Draga bedingt die Steilstellung der Schichten das Auftreten langer, mauerzinnenähnlicher Riffe, welche die von beiden Seiten abwechselnd vortretenden kleinen Thalsporne quer durchziehen. Weiter oben erscheinen am Nordgehänge der Draga lange Felsbänder, welche den Schichtköpfen sanft nach N geneigter Kalkbänke entsprechen. Zwischen diesen Felsbändern und den steilen Riffen am Fusse des Gehänges verläuft eine wenig felsige Zone, in welcher die Lagerungsverhältnisse nicht deutlich erkennbar sind. In den oberen Theilen des Südgehänges der Domežica Draga, welches durch den Nordabfall des Greben gebildet wird, sind die Lagerungsverhältnisse gleichfalls sehr unklar. Die Kammregion des Greben und die Südseite des Berges, welche zur Bosnjanska Draga abfällt, bauen sich aus $20-25^{\circ}$ NNO-fallenden Kalkbänken auf, die streckenweise eine Treppenform der Abhänge bedingen. Es ist anzunehmen, dass sich im Bereiche des oberen Nordgehänges des Bergrückens ein allmäliger Uebergang von der Steilstellung in sanftes N-Fallen vollzieht.

Am Felshügel oberhalb Tribežić und an der Kuppe Jagles lässt sich eine allmälige Hinabbiegung der Schichten gegen N deutlich wahrnehmen und entlang der Strasse ober Drvenica eine successive Zunahme der Neigungswinkel in dieser Richtung gut verfolgen. In der Einsattlung zwischen Jagles und Jelinjak beobachtet man vertical gestellte, dünnplattige Kalke mit Einschaltungen von Hippuriten führenden Bänken. Plattige Entwicklung der Kalkmassen herrscht auch weiter

nordwestwärts in der Gegend von Kalina vor, woselbst dann wieder eine allmähliche Abnahme der Neigungswinkel in der Richtung gegen N und hiemit der Uebergang in die erste der vorhin unterschiedenen tektonischen Zonen stattfindet.

Die Prodolja ist eine langgestreckte Isoklinalmulde im Bereiche dieser ersten Zone. Der die Mulde im Norden begleitende Rücken besteht aus 30° N-fallenden Bänken, der Hügelzug, welcher die Mulde im Süden begrenzt, aus $40\text{--}45^\circ$ nach N geneigten Bänken. Das Nordgehänge der Mulde ist von horizontalen Felsbändern durchzogen, jedoch nicht terrassirt, das Südgehänge sehr einförmig gestaltet. Der Grund der Mulde ist mit Terra rossa erfüllt, aus welcher zahlreiche Schichtkopfriffe hervorragen. Die Hügel zu beiden Seiten der Mulde von Široka und die westlich von ihnen gelegenen Kuppen bestehen aus wohlgeschichteten, 30° N-fallenden bankigen Rudistenkalken. Das flach wellige Terrain im Süden dieser Erhebungen baut sich aus Plattenkalken auf, denen stellenweise bankige Kalke mit Hippuritenresten eingeschaltet sind. In dem an die Hügel von Široka und Krculj zunächst anstossenden Terrain fallen die Plattenkalke sanft gegen N, weiter südwärts beobachtet man einen öfteren Wechsel der Fallrichtung bei stets sehr geringen Neigungswinkeln, was darauf hinweist, dass hier eine unregelmässige flache Aufwölbung der Schichtmasse vorhanden ist.

Zu beiden Seiten der weiten Eluvialmulde von Prhovo herrscht gleichfalls plattige Entwicklung der Kalkmassen vor. Weiter westwärts reichen die bankigen Kalke weiter gegen S. Im Bereiche der Kuppe Vela Glava und des Rückens Zarkovica kommt vorzugsweise nördliches Einfallen in $20\text{--}30^\circ$ zur Beobachtung. Im südlichen Theile der Bucht von Artič trifft man local östliches Einfallen vor. Am Nordostufer des Küstenvorsprunges Kulert, welcher sich zwischen die Buchten von Artič und Raduče vorschiebt, ist 30° NW-Fallen, am Südwestufer dieses Vorsprunges 45° NNO-Fallen zu constatiren. Die Landzunge Raduče, welche die grosse und kleine gleichnamige Bucht trennt, besteht aus 30° N-fallenden Plattenkalken.

Der 300 m von ihr entfernte Scoglio Smokvica, welcher einen flachen Kegel mit elliptischer Basis von 330 m Länge und 230 m grösster Breite darstellt, erweist sich als Fortsetzung der Landzunge, indem er gleichfalls aus 30° N-fallenden plattigen Kalken aufgebaut ist.

Südlich von der Halbinsel Raduče erhebt sich der durch eine künstliche Landbrücke mit der Küste verbundene Scoglio Primošten; er bildet ähnlich dem vorigen eine Kuppe mit elliptischem Umriss von 390 m Länge und 290 m Breite.

Dieser Scoglio ist durch seine ungewöhnlich complicirte Bauart sehr merkwürdig. An dem der Raduče zugekehrten Nordufer trifft man gleichwie auf dieser Halbinsel sanft N-fallende Bänke. An diese schliessen sich gegen W, ohne allmählichen Uebergang, theils vertical gestellte, theils steil SW-fallende Plattenkalke. Am Westufer folgen dann ganz unvermittelt $20\text{--}25^\circ$ NO-fallende Kalkbänke, an die sich ein Complex von sanft N- bis NNO-fallenden Bänken reiht. Am Südwestufer beobachtet man $10\text{--}15^\circ$ gegen ONO geneigte Schichten, dann am Südufer eine Umknickung der Rudistenkalkbänke und weiterhin

zunächst sanftes W-Fallen, dann steileres WSW-Fallen und endlich am Ostufer sehr steiles SW-Fallen der Schichten.

In der Region der Kuppe des Scoglio sieht man eine flache Felsmulde, gebildet durch WSW- und ONO-fallende Bänke.

In der Felsmasse des Scoglio Primošten sind demzufolge drei tektonische Zonen zu unterscheiden: eine südliche Mantelzone, welche einen durch die Felsen an der Südwestküste dargestellten Kern von NO her umgreift, eine NW—SO-streichende Mittelzone von steil gestellten Schichten und eine nördliche Randzone von sanft N-fallenden Schichten.

III. Die Küstenstrecke von der Bucht von Capocesto bis zur Bucht von Ložica.

Das Gebiet, welches landeinwärts von der Küstenstrecke zwischen den Häfen von Capocesto und Rogožnica liegt, stimmt in morphologischer Beziehung ganz mit der nördlich benachbarten Region überein. Es ist ein welliges Karstterrain mit flachen Rücken und Kuppen, zwischen denen zahlreiche Gräben und enge Thälchen verlaufen. In seinem mittleren Theile schwillt es unmerklich an und trägt daselbst die Kuppen Vadalj (350 *m*) und Lenik (383 *m*). Die Nordwest- und Nordseite dieser Bodenanschwellung dacht sehr sanft zu den Mulden von Prhovo und Široka ab. Die zahlreichen, auf der Südseite des Lenik sich entwickelnden Gräben laufen in die weite Terrainmulde aus, deren tiefster Theil von der Bucht von Rogožnica eingekommen wird.

Auf der Westseite der centralen Anschwellung entwickeln sich zwei grössere Thalfurchen, welche nach anfänglich ziemlich gleich gerichtetem Verlaufe unter rechtem Winkel zusammenstossen und in einen gegen W sich rasch verbreiternden Thaleinschnitt übergehen. Der dem Meere zunächst gelegene Theil des Gebietes wird hiedurch in drei flache Rücken geschieden, einen kurzen mittleren und zwei längere äussere, die jenen ersteren bogenförmig umgreifen und dort, wo derselbe endigt, zusammentreten. Im Verlaufe der Küstenlinie spiegelt sich diese Terrainconfiguration sehr getreu wieder. Es treten auf der Strecke zwischen den Häfen von Capocesto und Rogožnica zwei Landzungen vor, die durch eine tiefe, sich unter rechtem Winkel gabelnde Bucht von einander getrennt sind. Die nördliche dieser Halbinseln wird von einem bis zu 173 *m* ansteigenden Grat durchzogen, welcher gegen West in der Punta Kremik ausläuft; die südliche, welche mit der Punta Zečevo endet und als Halbinsel von Zečevo bezeichnet werden soll, ist flach gewölbt und erreicht nur die Hälfte der Höhe der vorigen.

Das bezüglich seiner Formverhältnisse hier erörterte Küstengebiet baut sich aus einem mächtigen Complexe von zum Theile plattig entwickeltem Rudistenkalk auf, dem ein Zug von eocänen Kalken eingeschaltet ist. Die Halbinsel Zečevo besteht aus den tieferen, das untere Südgehänge des Kremik und Šupljak aus den höheren Etagen einer Rudistenkalkmasse, die das Liegende von Alveolinen- und Nummulitenschichten bildet, die selbst wieder eine die Nordflanken der genannten Berge aufbauende Kreidekalkdecke unterteufen.

Man kann sich vorstellen, dass die ursprünglich einheitliche Schichtmasse einen von der Küstenregion weit gegen Ost vorgedrungenen Riss erlitt und das nördliche der nun entstandenen Bruchstücke auf das südliche hinaufgeschoben wurde. Diese Ueberschiebung unterscheidet sich von den ähnlichen tektonischen Befunden bei Vrpolje und in der Pelci Draga dadurch, dass die Ueberschiebungslinie nicht geradlinig, sondern mehrfach hin- und hergebogen ist. Es ist diese Erscheinung wohl eher das Ergebniss einer Combination von Erosion und ursprünglicher Krummlinigkeit des in der Schichtdecke entstandenen Risses als die alleinige Folge von nur einem dieser zwei ursächlichen Momente.

Die Ueberschiebungslinie hat folgenden Verlauf: Sie beginnt nahe bei der Punta Kremik, zieht zunächst am Nordabhange des dem Kremik im Westen vorgelagerten Hügels hinan, steigt dann nach vorübergehender Senkung auf der Ostseite des Grabens, welcher diesen Hügel vom Kremik trennt, zu letzterem empor und folgt weiterhin dem Fusse der langen Felsmauer am Rücken dieses Berges. Oestlich vom Kremik biegt sie sich zurück, um in der Einsattlung zwischen Porto di Capocesto und Porto Peles wieder einen ebenso nördlichen Stand, wie an der Punta Kremik, zu erreichen. Alsdann wendet sie sich wieder in scharfem Winkel um und streicht längs des oberen Randes des Gehänges im Osten des Porto Peles zum westlichen Vorkopfe des Berges Šupljak. Von da verläuft sie, schwach gegen Norden ausbiegend, zur Kuppe des Berges Šupljak und umzieht endlich in weitem, gegen Nord convexem Bogen den Thalkessel von Oglave.

Die Stelle, wo die Ueberschiebungslinie an das Meer herantritt, ist am Berge Kremik nicht wie unterhalb Prigrada durch einen auffälligen plötzlichen Wechsel im landschaftlichen Charakter der Küste markirt. Es ist dies dadurch bedingt, dass hier gleichwie an einigen anderen Stellen die Knollenmergel völlig verdrückt sind und der Rudistenkalk unmittelbar auf Nummulitenkalk ruht. Diese zwei Gesteine zeigen zwar im Allgemeinen ein abweichendes Relief; im Bereiche der stark zerfressenen Küste erscheinen jedoch die morphologischen Charaktere der Karstkalke häufig verwischt. Zufälligerweise sind die Küstenfelsen gleich nordwärts von der Punta Kremik auch fossilleer, so dass sich der Kreuzungspunkt der Ueberschiebungslinie und Küstenlinie nicht ganz genau feststellen lässt. Etwas oberhalb der Küste erscheint an der Grenze der beiden Kalke ein stark klüftiges und geädertes, breccienähnliches Gestein. Weiterhin treten an der Grenze Knollenkalke und Knollenmergel zu Tage, die rasch an Mächtigkeit zunehmen und die Kuppe des der Strana Kremik vorgelagerten Hügels bilden, dessen nördlichem Abhange der Rudistenkalk wie eine dicke Platte aufliegt.

Jenseits des kleinen Grabens, welcher östlich von diesem Hügel liegt, reicht der Rudistenkalk bis zur Kammhöhe hinauf und bildet daselbst mit seinen Schichtköpfen eine lange Felsmauer, die Strana Kremik (Strana = Kette). Die sanft unter ihn einfallenden oberen Eocänschichten sind vorzugsweise als fossilleere Knollenkalke und nur streckenweise als weichere Mergel entwickelt. Das von ihnen gebildete Gehänge ist da und dort mit grossen, von der überragenden

Felsmauer stammenden Blöcken und Schuttmassen bedeckt. Der Nummulitenkalk bildet hier nicht wie in der Pelci Draga einen breiten Zug eigenthümlich gestalteter Felswülste, sondern treppenförmig abgestufte Felsmassen. Die Zone des Alveolinenkalkes erscheint auf Kosten jener des oberen Foraminiferenkalkes in ihrer Breite reducirt. Die petrographischen und palaeontologischen Charaktere dieser Kalke stimmen mit jenen, welche die eocänen Kalke in den weiter nordwärts gelegenen Gebieten zeigen, überein.

Die wichtigste Abweichung des Eocänprofiles am Berge Kremik von jenem sonst sehr ähnlichen in der Pelci Draga besteht in dem vollständigen Fehlen der Gastropoden führenden Süßwasserschichten der Protocänstufe. Der Miliolitenkalk liegt ohne eine Spur einer Zwischenbildung unmittelbar auf Rudisten führenden Kalken, welche die Zeichen starker einstiger Erosion deutlich an sich tragen. Es weist diese Erscheinung darauf hin, dass in dieser Region in der Protocänzeit eine Landbrücke vorhanden war, welche den grossen Süßwassersee des heutigen Gebietes von Sebenico von dem in der Gegend von Trau vorhanden gewesenen See trennte. Der östlich vom Berge Kremik gelegene Thaleinschnitt, dessen Grund vom Porto Kremik eingenommen wird, bedingt eine nördliche Ausbiegung der eocänen Kalkzüge, von welcher die höheren mehr als die tieferen betroffen werden. Die Knollenkalke und Knollenmergel greifen zungenförmig in das Anfangsstück des Thälchens ein, welches in der Fortsetzung des mittleren der drei kleinen Ufereinschnitte liegt, die im inneren Theile des Porto Kremik vorhanden sind. Der Hauptnummulitenkalk bildet die Ufer des mittleren, der Alveolinenkalk die Ufer der beiden seitlichen von diesen drei Einschnitten, indess die den Zugang in den inneren Porto Kremik flankirenden Küstenvorsprünge schon dem liegenden Rudistenkalk angehören. Die Neigung der gegen NW bis N einfallenden Schichten an den Ufern der inneren Bucht beträgt 10—20°. Der Zug des Nummulitenkalkes folgt weiterhin dem Grunde der Thalfurche, die vom östlichen Ufereinschnitte zum westlichen Vorkopfe des Šupljak hinaufführt, die Zone des Miliolitenkalkes dem westlich davon verlaufenden Rücken, so dass der obere Theil des Grabens, in welchem die Lokva Radmilovica liegt, schon in den Rudistenkalk eingeschnitten ist. Der eben genannte Vorkopf des Berges Šupljak wird durch eine spornartig weit gegen Süd vorspringende Felsmasse von Rudistenkalk gekrönt, welche wie ein Ueberschiebungszeuge fast flach auf den mergeligen Schichten des Mitteleocäns ruht. Auf der Kuppe des Berges Šupljak (241 m) ist 25° N-fallender Kreidekalk auf 20° NW-fallenden Knollenkalk überschoben, unter dem alsbald NNW-fallender Hauptnummulitenkalk folgt. Oestlich von der Kuppe erscheinen wieder weichere, mergelige Gesteine, die dortselbst das Bestehen eines Wassertümpels ermöglichen. Die Ueberschiebungslinie ist in dieser Gegend theilweise durch Trümmerwerk dem Anblicke entzogen. Die oberen Niveaux des Alveolinenkalkes bilden am Südabhange des Šupljak eigenthümlich geformte, stark ausgewaschene Felsen.

Oberhalb des Dörfchens Oglavc beobachtet man nahe dem Rande des Thalkessels zunächst einen knolligen Kalk mit vielen Nummuliten, dann eine schmale Zone eines Alveolinen führenden Kalkes mit stark zer-

nagter Oberfläche, hierauf einen dem vorigen im Relief ähnlichen Kalk ohne Alveolinen und alsdann typischen obersten Rudistenkalk. Bezüglich des Nummulitenkalkes hat man, wie weiter im Westen, den deutlichen Eindruck, dass er unter dem Kreidekalk hervorkommt; dagegen liegt der Alveolinenkalk dem Anscheine nach eher neben als unter dem letzteren und ist als eine an der Ueberschiebungsfäche hervorgepresste Gesteinsmasse zu deuten. Jenseits des Dörfchens Oglavc keilen die Züge der eocänen Kalke alsbald aus und der den Thalkessel im Osten abschliessende Rücken besteht schon aus Rudistenkalk.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass sich die Ueberschiebung noch eine Strecke weit gegen Ost fortsetzt; da jedoch die Kreidekalke über dem Eocäncomplexe denselben Habitus, wie die an der Basis desselben befindlichen haben, ist eine Unterscheidung zwischen als hangend und als liegend anzusprechenden Kalken kaum zu machen. Möglicherweise steht das östlich von Oglavc zu beobachtende Vorkommen klüftiger, geädertter Kalke von sehr unregelmässigem, zum Theil breccienähnlichem Gefüge mit der östlichen Fortsetzung der Ueberschiebung in Beziehung.

Die Kreidekalke im liegenden Flügel der Ueberschiebung am Berge Šupljak zeigen eine Drehung der Einfallsrichtung aus NO nach NW und eine Zunahme der Neigungswinkel in der Richtung gegen Süd. Es erscheint hier vorzugsweise die aus Schalengrus bestehende und die zu Bauzwecken gut verwendbare körnige Varietät des Rudistenkalkes. In der Gegend Bukovac, dem zwischen den beiden Wurzeln des Porto Peles gelegenen Terrain, sind die Kalkbänke zum Theile ganz horizontal gelagert, zum Theile sogar schwach gegen S geneigt. Im Graben, welcher dieses Terrain von der Halbinsel Zečevo trennt, fallen die Kalkbänke 15° gegen N; dasselbe Einfallen trifft man in der nördlichen Uferregion der Halbinsel Zečevo an. Im Inneren dieser Halbinsel sind die Lagerungsverhältnisse auf weite Strecken hin undeutlich und in noch höherem Masse gilt dies von den südlichen Ufergeländen der Halbinsel. Zu beiden Seiten des Grabens zwischen Rozno und Krusice fällt der Rudistenkalk 30° nach NNW, weiter ostwärts bei Jerebinjak nach NW ein.

Nordwestliches Einfallen herrscht auch in den Umgebungen des Berges Lenik vor, woselbst bedeutende Einlagerungen von Plattenkalken erscheinen.

Dem schmalen Hangendflügel der Ueberschiebung von Kremik und Šupljak, welcher $20-25^{\circ}$ gegen N einfällt, ist eine flache, linsenförmig umgrenzte Aufwölbung der Schichtmasse vorgelagert. Man beobachtet östlich von Capocesto folgende Fallrichtungen bei einer Neigung von $20-30^{\circ}$: Im Bereiche der südlichen Umrandung der Mulde von Prhovo NNO bis N, bei Smrdelovc SO, westlich von da S und in der Gegend Greda, oberhalb des Golfes von Capocesto, SW bis W. Am Ostufer dieses Golfes dreht sich die Einfallsrichtung der Kreidekalkbänke von NW über W nach S. Die Achse der Mulde, welche zwischen dem diesen Verhältnissen zufolge östlich von Capocesto vorhandenen Antiklinalzuge und dem oberen Flügel der Ueberschiebung verläuft, erreicht am Nordfusse der Strana Kremik die Küste. An dem der Insel Primošten südöstlich gegenüberliegenden Küstenvor-

sprunge ist eine fast plötzliche Umkehr der Fallrichtung aus SSW in NNO zu beobachten.

Der Küstenstrecke zwischen den Häfen von Capocesto und Rogoźnica liegen sieben Scoglien vor, denen noch sechs räumlich beschränkte Untiefen als submarine Scoglien zugezählt werden könnten. Vier dieser Scoglien erheben sich westlich von der Halbinsel Kremik, und zwar so, dass drei von ihnen eine Reihe bilden, welche den vierten in einem flachen, gegen NO geöffneten Bogen umgreift. Zwei liegen dem Südufer der Halbinsel Zečevo vor, einer ragt ganz isolirt weit draussen im Meere auf.

Der 1050 *m* von der Punta Kremik entfernte Scoglio Maslovnik, das grösste von allen diesen Eilanden, setzt sich aus zwei durch seichte Buchten geschiedenen Theilen zusammen, von denen der grössere westliche eine flache Kuppe von annähernd rhomboidaler Basis, der kleinere östliche einen niedrigen, aus der Südostseite dieser Kuppe vortretenden Rücken darstellt. Die Länge des Inselchens beträgt 1060 *m*, die grösste Breite 540 *m*. Dieser Scoglio besteht aus 30—40° gegen NNO einfallenden Bänken von Rudistenkalk, dessen petrographischer Habitus zwischen dem des obersten Kreidekalkes und dem der überwiegenden Masse des die Sebenicaner Küsten aufbauenden Kalkes die Mitte hält. Bemerkenswerth ist eine am Westufer dieses Scoglio tief eindringende Höhle, welche zwei Oeffnungen nach oben hat, von denen die eine ein kleines, etwa 2 *m*² messendes Loch, die etwas weiter landeinwärts gelegene einen umfangreichen Trichter von vielleicht 10 *m* Durchmesser darstellt.

Der 1700 *m* west-nordwestlich vom Scoglio Maslovnik aufragende Scoglio Lukovnjak, das am meisten gegen W vorgeschobene Inselchen der ganzen Gruppe, ist ein flacher Kegel mit abgerundet quadratischer Basis von etwa 220 *m* Seitenlänge und stark gegen Süd hinausgeschobener Spitze. Dieser Scoglio besteht aus 40—45° gegen NNO fallenden Bänken von Rudistenkalk. Auf der Südseite dieses Scoglio befindet sich eine durch einen Felsriff vom Ufer getrennte steilwandige Kluft, welche mit grossen, bis 1/2 *m* im Durchmesser messenden, kugeligen Rollsteinen erfüllt ist.

Der 1070 *m* west-südwestlich vom Scoglio Maslovnik gelegene Scoglio Grgovac bildet einen von NW nach SO verlaufenden kleinen Rücken mit trapezförmiger Basis von 440 *m* Länge und 200 *m* mittlerer Breite. Er fällt gegen SW ziemlich steil und zum Theile stufenförmig, gegen NO mehr sanft und gleichmässig ab. Dieser Scoglio besteht aus sehr fossilreichem Hauptnummulitenkalk, welcher am Nordostufer 15°, am Süd- und Westufer 30—35° gegen NO und am Nordufer local 25° nach N einfällt. In der Nähe des Südwestufers mischen sich den Nummuliten auch Alveolinen bei, die rasch an Menge zunehmen, so dass der am meisten vorspringende Theil des Südwestufers als Alveolinenkalk zu kartiren ist.

Der 940 *m* südlich vom Scoglio Maslovnik sich erhebende Scoglio Barilac, der kleinste der Gruppe, ist eine Felskuppe von annähernd kreisförmigem Umriss, welche sich aus 40—45° nach NNO fallenden dicken Kalkbänken aufbaut, die stellenweise grosse Längs- und Querschnitte von Rudisten enthalten.

In geologischer Beziehung gliedert sich demnach das Terrain im Südwesten von Capocesto, dessen höchste Erhebungen die eben besprochenen vier Scoglien sind, in drei Zonen: in eine innere, welche aus mässig steil, eine mittlere, welche aus steil gegen NO einfallendem Rudistenkalk besteht und in eine äussere, die von ziemlich sanft nach derselben Richtung einfallendem Nummulitenkalk gebildet wird. Die Verbindungslinie zwischen den Scoglien Lukovnjak und Barilac entspricht einer Störungslinie. Ob dieselbe als Bruchlinie oder als Ueberschiebungslinie anzusehen ist, lässt sich nicht sicher entscheiden. Wahrscheinlicher dünkt mir die erstere Annahme. Diese Verbindungslinie zeigt dinarische Streichungsrichtung, der Scoglio Grgovac ist in eben dieser Richtung in die Länge gezogen und besteht gleich den beiden vorgenannten Scoglien aus NO-fallenden Schichten. Um ein Geringes weiter ostwärts befindet sich die Ueberschiebung am Kremik und Šupljak, welche west-östlich verläuft.

Ein Blick auf die Specialkarte zeigt, dass der Meerescanal, welcher den Berg Kremik von den ihm vorgelagerten Scoglien trennt, genau in der südlichen Verlängerung jener Stelle liegt, wo die W—O-streichende Oštrica gegen NW, in die Streichungsrichtung der Insel Zlarin, umbiegt. Es ergibt sich, dass der Uebergang vom dinarischen in das lesinische Streichen, welcher sich in der Gegend von Sebenico in einem grossen Bogen vollzieht, weiter südwärts durch eine Knickung der Faltenzüge vermittelt wird, und es liegt die Annahme nahe, dass die offene Küste im Süden der Oštrica ihre Entstehung einer Kette von Querbrüchen verdankt, die entlang einer wahrscheinlich von vielen Zerreibungen und Verschiebungen durchsetzten Knickungszone sehr leicht eintreten konnten. Der Umstand, dass diese Küstenstrecke eine Ingressionsküste ist, würde nur dann gegen jene Annahme sprechen, wenn dieselbe in der Supponirung einiger weniger Brüche von grosser Längserstreckung und grosser Sprunghöhe bestünde. Unter der Voraussetzung, dass die genannte Küste das Ergebniss einer grossen Zahl kleiner, verschieden verlaufender und zum Theil mit Schleppung der Bruchränder combinirter Absenkungen ist, kann ihre reiche Gliederung nicht befremden.

Der 3150 *m* südwestlich von der Punta Zečevo einsam aufragende Scoglio Svilan hat die Form eines flachen Kegels mit abgerundet dreiseitiger Grundfläche, deren grösste Erstreckung in meridionaler Richtung 410 *m* und in west-östlicher Richtung 370 *m* beträgt. Dieser Scoglio wird von einer Formationsgrenze in der Art durchquert, dass der nördliche, sich keilförmig verschmälernde Inseltheil aus oberem Foraminiferenkalk, die Hauptmasse des Eilandes hingegen aus oberstem Rudistenkalk besteht. Die Grenze zwischen diesen beiden Gesteinen ist sehr scharf; es fehlt gleichwie am Berge Kremik jede Spur einer Zwischenbildung. Im Anblicke der Uferfelsen tritt der Contrast zwischen dem unvollkommen plattigen, bräunlichen Miliolitenkalk und dem milchweissen, stark zernagten Kreidekalk sehr auffällig hervor. Letzterer ist von vielen unregelmässigen Löchern durchsetzt, die mit Calcitdrusen, Kalksinterknollen und rothen Thonmassen erfüllt sind. Erwähnenswerth ist das häufige Vorkommen prachtvoller rothgelber Krystalldrusen am sehr felsigen Westufer des

Inselchens. Die ganze Schichtmasse des Scoglio Svilan fällt sanft ($20-25^{\circ}$) gegen N ein.

Der durch eine nur etliche Meter breite Meerenge von einem Vorsprung am Südufer der Halbinsel Zečevo getrennte Scoglio Šimun hat eine ähnliche Grundform, wie der Scoglio Svilan. Seine grösste Erstreckung beträgt in meridionaler Richtung 515 m, in west-östlicher Richtung 465 m. Dieser Scoglio zeigt im Gegensatze zu allen anderen Scoglien des Gebietes ziemlich unklare Lagerungsverhältnisse. In seinem ganzen Umkreise ist kaum eine Stelle zu finden, wo ein regionales Einfallen deutlich erkennbar wäre. Die verschiedenorts constatirbaren Neigungsrichtungen und Fallwinkel machen fast alle den Eindruck ganz localer Befunde. Am Nordufer ist 35° N-, am Südufer 30° NNO-, am Südwestufer 30° ONO-Fallen zu beobachten, in der Gipfelregion ist nördliches und östliches Einfallen neben einander vorhanden. An der Nordspitze des Scoglio tritt ein weisser, körniger Kalkstein zu Tage; die dichten Kalke auf der Westseite bergen viele grosse Rudistenester in sich.

Der 665 m vom Südufer der Halbinsel Zečevo entfernte Scoglio Lukvenjak, welcher eigentlich schon in den Bereich des südlichsten der hier unterschiedenen vier Küstenabschnitte gehört, ist eine kleine Felskuppe von ähnlichen Formverhältnissen und Dimensionen wie der Scoglio Barilac. Er besteht aus 40° N-fallenden Bänken eines an Rudistenresten ziemlich reichen Kalkes, dessen Schichtköpfe im südlichen Theile des Inselchens langgestreckte, von Ufer zu Ufer verlaufende Felsriffe bilden. Dieser Scoglio repräsentirt als Isoklinal-scoglio von mittelsteilem Einfallswinkel im Vereine mit den Scoglien Lukovnjak und Barilac einen morphologischen Typus, welcher ein Mittelglied zwischen jenen zwei Typen bildet, als deren Vertreter die Kerbelainseln und die Scoglien Mumonja und Duanka von mir bezeichnet wurden (Verhandl. 1897, pag. 280).

Die folgende Tabelle enthält Höhe, Umfang und Flächeninhalt der erörterten Scoglien des Küstenabschnittes zwischen Capocesto und Rogožnica, sowie der vorhin beschriebenen Scoglien des nördlich benachbarten Küstenstriches und der noch zu besprechenden Scoglien der südlich anstossenden Küste:

	Höhe in Metern	Umfang in Metern	Flächeninhalt in Hektaren
Scoglio Tmara	33	2330	19.25
Scoglio Smokvica	19	870	5.40
Scoglio Primošten	29	1050	8.30
Scoglio Maslovnik	40	2670	38.05
Scoglio Lukovnjak	27	760	3.70
Scoglio Grgovac	33	1130	6.65
Scoglio Barilac	15	400	1.25
Scoglio Svilan	36	1210	11.75
Scoglio Šimun	42	1520	14.25
Scoglio Lukvenjak	15	460	1.50
Scoglio Kopara	72	3200	46.05
Scoglio Smokvica mala	29	700	3.25
Scoglio Smokvica vela	48	1940	15.10

Die Scoglien Grgota, Kalebinja und Mulo, sowie die kleinen Riffe bei Rogožnica und Ražanj erscheinen in dieser Tabelle nicht, da bei ihnen wegen ihrer Kleinheit eine Ausmessung von Umfang und Flächeninhalt auf Grund der Aufnahmeblätter ein zu unsicheres Resultat ergäbe.

IV. Die Küstenstrecke von der Bucht von Ložica bis zur Punta Planka.

Südlich von der Halbinsel von Zečevo liegt die Bucht von Rogožnica, deren Umrisslinie den Ingressionsküstencharakter des in Rede stehenden Gebietes sehr deutlich erkennen lässt. Noch klarer erhellt das Vorhandensein einer typischen Ingressionsküste aus den grossen Veränderungen des Umrisses, die eine nur sehr geringfügige Strandverschiebung zur Folge hätte. Zur Zeit ist eine Wasserfläche von ungefähr viereckigem Umriss vorhanden, die an ihrer Südwestecke mit dem Meere in Verbindung steht, an ihrer Nordostecke ausgebuchtet ist (Valle Stupin) und in ihrer Mitte eine kleine Insel, den Scoglio Kopara, liegen hat. In der Landzunge, welche den nördlichen Theil der Bucht derzeit vom Meere scheidet und den Scoglio Kopara von Nordwesten her umgreift, erheben sich zwei Hügel, Gradina und Kopača, ersterer im Westen, letzterer im Norden des Scoglio.

Eine Senkung des Seespiegels um wenige Meter brächte den Scoglio Kopara in Verbindung mit dem nördlich anstossenden Festlande; durch ein Ansteigen des Meeresniveaus um einen geringen Betrag würden die Hügel Gradina und Kopača als Scoglien abgetrennt und das Nordufer der Bucht in die Verbindungslinie der Buchten von Ložica und Stupin zurückverlegt. Der Scoglio Kopara ist ein meridional verlaufender, an seinem Südende zu einer Höhe von 72 Metern anschwellender Rücken von 1130 *m* Länge und 410 *m* mittlerer Breite. Der sehr seichte Canal, welcher ihn von der Kopača trennt, ist 260 *m*, der etwas tiefere, der ihn von der Gradina scheidet, im Mittel 400 *m* breit. Diese letztere Anhöhe setzt sich aus zwei durch eine flache Einsattlung getrennten Hügeln zusammen, deren östlicher einen schmalen Fortsatz gegen Süd entsendet, durch welchen der Eingang in die Bucht von Rogožnica bis auf 740 *m* Breite eingeengt wird. Von grossem Interesse ist ein am schmalen Nordfusse der beiden Hügel gelegener mit den benachbarten Meerestheilen wohl in unterirdischer Verbindung stehender See, welcher die Form eines Quadrates von etwa 110 *m* Seitenlänge hat und ringsum von steilen Felswänden umgeben ist.

Das im Süden der Bucht von Rogožnica gelegene Küstenterrain vermittelt den Uebergang von der meridional verlaufenden Küste im Süden von Sebenico in den senkrecht darauf streichenden Küstenabschnitt von Trau. Es stellt sich dasselbe als eine sichelförmige, gegen West vortretende Halbinsel dar, welche ihre Concavität der Bucht von Rogožnica zukehrt und auf ihrer convexen, dem offenen Meere zugewendeten Seite drei tiefe Einschnitte hat. Von W her greift das Valle Movar, von SW her das Valle Planka und von S her die in der Fortsetzung des Valle Kanice gelegene Bucht von Borovica tief in die Halbinsel ein und zergliedert dieselbe in drei schmale wie die Finger einer flachen Hand auseinandertretende Landzungen, welche

in den Vorgebirgen Konja, St. Antonio und Planka enden. Die erste dieser Zungen strahlt gegen WNW, die zweite gegen W, die dritte gegen SSW aus.

Dem Valle Planka gegenüber schneidet von N her die schmale Bucht von Ražanj ein, so dass sich der äussere Theil der Halbinsel zu einem mit dem Hinterlande nur durch eine schmale Landbrücke verbundenen, U-förmigen Rücken gestaltet, welcher die Bucht von Movar umgreift. Im Mittelstücke dieses Rückens erhebt sich der Movar, die höchste Kuppe im Bereiche der ganzen Halbinsel zu 123 m. Gegen W dacht derselbe in mehreren Stufen zur Punta S. Antonio ab. Gegen N liegt der Movarkuppe ein kleines Plateau vor, das sie von dem in der Landzunge zwischen Valle Movar und Porto di Rogoźnica gelegenen, 100 m hohen Rücken trennt, an den sich der in zwei Kuppen culminirende Felsvorsprung mit der Punta Konja anschliesst.

Die — wie aus dem Vorigen erhellt — reich gegliederte Küstenregion von Rogoźnica erscheint durch zwei in west-östlicher Richtung verlaufende Längsbrüche in drei gegen einander verschobene und nach N geneigte Schollenabschnitte getheilt.

Der Verlauf des nördlichen Bruches wird durch eine Linie bezeichnet, welche von der Südspitze der Gradina über das Südende des Scoglio Kopara zur Bucht von Luka zieht und weiterhin dem in diese Bucht ausmündenden Graben folgt. Der südliche Bruch folgt einer Linie, welche in geringer Entfernung nordwärts von den Enden der drei in die Aussenseite der Halbinsel von Ražanj eingeschnittenen Buchten vorbeizieht. In den Bereich der nördlichen Scholle fallen demnach die Gradina, der Scoglio Kopara und das östliche Randgebiet der Bucht von Rogoźnica. Der mittleren Scholle gehören die südlichen Uferregionen dieser Bucht, der südlichen Scholle der Berg Movar und die zu beiden Seiten des Küsteneinschnittes von Borovica gelegenen Landzungen an.

Im Bereiche der beiden Hügel auf der Nordseite des Einganges in die Bucht von Rogoźnica ist eine allmälige Zunahme der Schichtneigung in der Richtung gegen N zu beobachten. Man misst am Südufer des äusseren Hügels und bei der Kapelle Sv. Gospa 40°, am Nordabhange der Hügel 50—55° N. Auch am Scoglio Kopara fallen die Kalkbänke am Nordufer etwas steiler als am Südufer gegen N ein. Im Bereiche der Kuppe des Scoglio liegen die Bänke flacher (20—25°). Am Ostufer der Bucht von Rogoźnica, gegenüber vom Scoglio Kopara, kann 40° als mittlere Neigung angenommen werden. Weiter nordwärts, gegenüber vom Hügel Kopača, sowie auch am Südufer des Valle Stupin sind die Lagerungsverhältnisse wenig deutlich; es scheint hier, von localen Störungen abgesehen, gleichwie im Bereiche der Kopača, steile Stellung der Kalkbänke vorhanden zu sein.

Im Küsteneinschnitte von Luka fallen die Kalkbänke am Nordufer unter 25—30°, am Südufer unter 50—55° gegen N. Der Einschnitt und das in seiner östlichen Fortsetzung befindliche Thälchen erweisen sich als Verwerfungsspalte an der Grenze zweier Schichtmassen, von welchen die südliche die gesunkene ist. Das Fortstreichen dieser Bruchlinie gegen W erhellt aus der in der westlichen Verlängerung des Thaleinschnittes von Luka stattfindenden raschen Senkung

des Bodenniveaus gegen S. Der Scoglio Kopara stürzt 150 *m*, die Südspitze der Gradina 100 *m* tief gegen S ab, von welchen Beträgen 80, bezw. 90 *m* auf den submarinen Theil des Absturzes entfallen.

Längs des Südufers der Bucht von Rogožnica trifft man wohlgeschichteten, 30—40° gegen NNO einfallenden Rudistenkalk (Punta Konja 45°, Bucht von Ražanj 35°). An dem gegen S gerichteten Vorsprung der Landzunge, welche in der Punta Konja endigt, ist eine kleine Flexur vorhanden, indem die Kalkbänke auf der Kuppe des östlichen Hügels mittelsteil gegen NNO, am Südabhange dieses Hügels steil gegen S bis O und am Ufer unten wieder sanft gegen NNO einfallen.

Jenseits der östlich von diesem Hügel gelegenen kleinen Bucht kommt an der Küste ein schmaler Streifen von Eocän zum Vorschein, welcher über den Südabhang des dem Movar im Norden vorgelagerten Rückens zu dem kleinen Plateau hinaufzieht, das im Nordosten der Movarkuppe liegt. Nahe vor dem Ende des Valle Movar beobachtet man am Abhange des vorgenannten Rückens zunächst an der Küste unten weissen, stark erodirten Kreidekalk, dann bräunlichen, dünnbankigen, gut geschichteten Miliolitenkalk, welcher 40° NNO fällt, hierauf einen Wechsel von harten kalkigen und weicheren mergeligen Alveolinschichten und alsdann wieder Felsen mit Durchschnitten von Rudisten. Dieselbe Schichtfolge ergibt sich, wenn man der Küste thalauswärts folgt; die Bänke des Alveolinenkalkes fallen daselbst sehr steil gegen ONO. Weiter thaleinwärts wird das Eocänprofil durch das Erscheinen von harten weissen und mürben gelblichen Nummulitenkalken bereichert, auf deren Kosten die Zonen der tieferen Eocän-schichten sich sehr reduciren.

Auf dem kleinen Plateau im Nordosten des Movar, woselbst die Breite des in die Kreidekalke eingezwängten Eocänstreifens nur etwa 20 *m* beträgt, treten an seiner Basis röthliche, harte Kalkbänke und an seiner oberen Grenze Reibungsbreccien zu Tage. Von da zieht der Streifen zum Ende der Bucht von Planka hinab und alsdann — rasch an Breite zunehmend — quer über die Abgliederungsstelle der Halbinsel Ploča zum innersten Theile der Bucht von Borovica hinüber. An den steilen Wänden des innersten Theiles dieser Bucht ist das Eocänprofil beiderseits sehr schön aufgeschlossen. Aehnlich, wie weiter im Westen, ist auch hier der obere Foraminiferenkalk sehr gut geschichtet, der Alveolinenkalk fossilarm und von weicheren mergeligen Lagen durchsetzt. Das Einfallen ist hier 40° NNO.

Eine ganz kurze Strecke vor dem Ende der Bucht biegt der Gebirgseinschnitt, dessen Grund sie erfüllt, gegen O um. Es folgt in der Fortsetzung der Bucht eine tiefe, enge Felsschlucht, die weiter gegen O durch rasches Ansteigen der Thalsohle und Abflachung der Gehänge in eine seichte Mulde übergeht. Die schroffen Seitenwände dieser Schlucht und die Abhänge der sich anschliessenden, mit Eluvien erfüllten Mulde bestehen aus Nummulitenkalk. An der Nordseite der Mulde treten an der Grenze gegen den Kreidekalk auch Riffe von mitteleocänem Knollenkalk auf. Die Zone des Nummulitenkalkes ist ostwärts von der Bucht von Borovica relativ sehr breit und es liegt nahe, diesen Umstand einer Verwerfung zuzuschreiben und die Schlucht unterhalb der Borovica Lokva als Verwerfungskluft zu betrachten.

Die Lagerungsverhältnisse sind an den aus wüsten Felsmassen bestehenden Schluchtwänden ziemlich unklar; es dürfte ein local vielfach gestörtes steiles Einfallen gegen N vorhanden sein. Die den Nummulitenkalk unterteufenden tieferen Eocänschichten, deren untere Grenze quer über die Kuppe des südlich von der Schlucht von Borovica gelegenen Hügels hinwegzieht, fallen $30-40^{\circ}$ NNO.

An der Punta S. Antonio fallen die Schichten $10-20^{\circ}$ gegen N. Auf der Kuppe des oberhalb der Punta sich erhebenden Hügels trifft man ganz horizontale Felsflächen. Es dominirt hier ein lichter Kalk mit vielen Hippuriten- und Radiolitenresten. Am Nordabhange des Movar trifft man plattigen, körnigen Kalk, am Südabhange dichten, bräunlichen Kalk mit Rudisten und Foraminiferen. Die ganze Schichtmasse des Movar ist schwach gegen NNO geneigt, so dass auf der Südseite die Schichtköpfe als lange, fast horizontal verlaufende Felsstufen erscheinen. Das Südgehänge des Berges Movar zeigt darum einen treppenförmigen Aufbau und ist absolut kahl, so dass man sich beim Anblicke desselben an den Küstenabsturz eines Wüstentafellandes versetzt glauben könnte.

Auf der in die Punta Planka auslaufenden Landzunge Ploča beobachtet man einen Wechsel von theils an Rudisten reichen, theils fossilarmen weissen und von Rudisten und Foraminiferen enthaltenden bräunlichen Kalkbänken. In der Nähe der Punta treten auch dolomitische Einschaltungen auf. An der Punta Planka ($\varphi = 43^{\circ} 29' 40''$, $\lambda = 33^{\circ} 38' 10''$ ö. v. F.), welche das Südennde des hier beschriebenen Abschnittes der dalmatischen Küste bezeichnet, fallen die Kalkbänke unter einem Winkel von 20° gegen N.

Ich kann nicht umhin, an dieser Stelle der wundervollen Aussicht zu gedenken, die man auf der Kuppe des Berges Movar genießt. Die Lage des Berges an der am weitesten in das Meer vorgeschobenen Stelle des dalmatischen Festlandes bringt es mit sich, dass derselbe trotz seiner geringen Höhe einen weiten Rundblick gewährt. Dem den Aussichten auf vielen Höhenpunkten der mediterranen Küsten zukommenden Reize, welcher in dem Contraste zwischen dem Blick auf das Meer und dem Blick in das verkarstete Hinterland liegt, gesellt sich hier noch eine eigenthümliche Verschiedenheit der diese Gegensätze beiderseits vermittelnden Bilder hinzu. Da der Berg auf der Südwestecke eines gegen W und S abgeschnittenen, von W—O streichenden Höhen durchzogenen Küstenterrains liegt, sieht man gegen N eine Anzahl hinter einander ins Meer vorspringender Bergzüge in Längsansicht, gegen O dagegen mehrere neben einander verlaufende, von Buchten durchschnittene Rücken in Verkürzung vor sich. Es bedingt dieser Umstand im Vereine mit der Abwechslung, welche der Blick auf die vielen Inselvorlagen gewährt, eine grosse Mannigfaltigkeit des sich darbietenden Bildes.

Westnordwestlich vom Berge Movar liegt die kleine Gruppe der Smokvicainseln, bestehend aus Smokvica vela, Smokvica mala und dem Felsriffe Kalebinja. Der 610 m west-nordwestlich von der Punta Konja aufragende Scoglio Smokvica mala ist ein kleiner, sehr felsiger Kegel mit ungefähr ovaler Basis von 230 m Länge und 170 m Breite. Er besteht aus $40-45^{\circ}$ N-fallendem, dickbankigem Rudistenkalk. Am

Südufer befindet sich westlich von einem Felsvorsprunge eine kleine Höhle.

Der 620 *m* nordwestlich von der Punta S. Antonio gelegene Scoglio Smokvica vela ist ein längliches Inselchen, das durch eine von NO her eindringende Bucht in einen oval umgrenzten nordwestlichen und in einen ungefähr vierseitigen südöstlichen Theil zerfällt. Das Inselchen ist 760 *m* lang, im Mittel 250 *m* und an der schmalsten Stelle 150 *m* breit. Dieser Scoglio zeigt im Gegensatze zu den in überwiegender Mehrzahl lithologisch einförmigen und sehr einfach gebauten übrigen Scogli des Gebietes eine grosse Mannigfaltigkeit in stratigraphischer Hinsicht und einen ziemlich complicirten Bau.

In den Kalkbänken auf der Ostseite des Scoglio beobachtet man längs des Ufers, unterhalb der nördlichen Inselkuppe, Rudisten, dann in der kleinen Bucht Nummuliten, am Nordufer des südlichen Inseltheiles Alveolinen, am Uebergange in das Ostufer dieses Inseltheiles spärliche Milioliten und alsdann wieder Rudisten. Die Kreidekalke im nördlichen Inseltheile fallen 30° N, die eocänen Kalke etwas steiler (40—45°) in derselben Richtung ein, die Kreidekalke im südlichen Inseltheile sind 35° gegen NW geneigt. Etwas oberhalb der Küste erscheint an der Basis der Kreidekalkmasse, über dem die Nummuliten führenden Bänke überlagernden fossilarmen Knollenkalke, weicher gelblicher Mergel. Derselbe zieht sich als breiter Streifen längs dem Fusse der Felsmauer hin, die unterhalb der Inselkuppe durch die Schichtköpfe des übergeschobenen Kreidekalkes gebildet wird. Auf diesem Mergelstreifen befindet sich eine grosse Wiese von weissem Asphodill, die zur Zeit meines Besuches in vollster Blüthe stand und einen entzückend schönen Anblick gewährte. Westwärts von der nördlichen Inselkuppe wenden sich die Kreidekalkriffe, welche die Fortsetzung der vorerwähnten Felsmauer bilden, gegen NW, um zur Nordwestspitze des Scoglio hinabzugelangen. Die Mergelzone wird im Bereiche dieser Umbiegung allmählig durch eine Zone von streifigen und fleckigen Breccienkalken ersetzt, welche sich längs des Kreidekalkes bis zum Ufer hinabzieht. Der Nummulitenkalk reducirt sich auf der Westseite des nördlichen Inseltheiles auf einen sehr schmalen, fossilarmen Gesteinszug und die tieferen Eocänkalke keilen schon im schmalen, mittleren Theile der Insel aus. Die südwestliche Uferregion des Scoglio baut sich aus 25—30° NO bis NNO-fallendem Kreidekalk auf, welcher im nördlichen Inseltheile die vorerwähnte Breccienzone begleitet und im mittleren Inseltheile discordant an die N-fallenden Eocän-schichten stösst.

Der 195 *m* östlich vom Scoglio Smokvica vela gelegene Felsriff Kalebinja baut sich aus 40° N-fallenden Bänken von bräunlichem Rudistenkalk auf. Die nur wenige Cubikklafter grosse, an der Südwestseite des Riffes vorspringende Felsmasse besteht hingegen aus einem weisslichen Kalke mit Nummuliten und Alveolinen. Dieser Nummulitenkalkfels liegt in der Verbindungslinie der auf dem Scoglio Smokvica vela und auf der Nordseite der Movarkuppe vorhandenen Eocänstriche und es unterliegt keinem Zweifel, dass das Eocän des Scoglio Smokvica und des Riffes Kalebinja in derselben Störungszone zum Vorscheine kommen, in welcher das die Halbinsel von Ražanj

durchziehende Eocänband liegt. Auf dem Scoglio Smokvica ist die dortselbst an einem Diagonalbruche abgeschnittene Störung als eine Ueberschiebung zu bezeichnen, auf dem Festlande nimmt sie gegen O zu immer mehr den Charakter einer Verwerfung an, welche wohl mit der Umbiegung der Küste gegen O in ursächlichem Zusammenhange steht.

Der 1535 m westlich vom Scoglio Smokvica vella einsam aus dem Meere aufragende Scoglio Mulo ist ein kleiner, ganz vegetationsloser Felsriff, welcher aus 20° NNW-fallenden Bänken eines bräunlichen Kreidekalkes besteht. Auf diesem Scoglio erhebt sich der Leuchthurm, welcher den Schiffen die Lage der am weitesten in das Meer vorspringenden Stelle des dalmatischen Festlandes anzeigt.

Dr. Franz E. Suess. Ueber den kosmischen Ursprung der Moldavite.

Bekanntlich sind die Moldavite oder Bouteillensteine glasartige und durchscheinende Massen, im auffallenden Lichte glänzend schwarz, im durchfallenden von pistaziengrüner Farbe, ganz ähnlich der des gewöhnlichen Flaschenglases; seltener sind ganz lichtgrüne oder dunklere, ins bräunlichgrüne spielende Varietäten. Oberflächlich verwitterte Exemplare sind heller, gelblichgrau bis schmutzig weiss. Sie sind schon seit Ende des vorigen Jahrhunderts aus dem südlichen Böhmen, und zwar aus der Umgebung von Budweis und aus dem oberen Moldaugebiete bekannt. Auch in der Gegend zwischen Trebitsch und Mährisch-Kromau, mit deren geologischer Aufnahme ich in diesem Sommer betraut war und in welcher meine Aufmerksamkeit auf diese Vorkommnisse gelenkt worden ist, sind sie schon seit vielen Jahrzehnten gefunden worden und ein Stück, welches Glocker im Jahre 1848 aus der Gegend von Iglau erwähnt, dürfte das älteste sein, das von den mährischen Fundstellen zuerst in der Literatur erwähnt worden ist.

Die Stücke liegen in der Umgebung von Trebitsch in der Nähe der Ortschaften Slawitz, Mohelno, Daleschitz, Skrey und Dukowan, im Feldeboden der plateauartigen hügeligen Hochfläche verstreut. Sie finden sich stets vergesellschaftet mit einem Quarzschotter von diluvialen oder spättertiärem Alter, wenn sich auch nicht mit Sicherheit behaupten lässt, dass sie diesem Schotter selbst angehören. In den wohl aufgeschlossenen Schottergruben habe ich sie vergeblich gesucht, was sich übrigens sehr gut durch die relative Seltenheit der Stücke erklären lässt; nur die Landleute, welche tagaus tagein auf den Aeckern beschäftigt sind, haben Aussicht, eine grössere Menge davon zu sammeln. Ein absichtliches Suchen, wenn auch durch mehrere Stunden fortgesetzt, wird meistens erfolglos bleiben. Die Mehrzahl der Stückchen hat die Grösse einer Wallnuss oder Haselnuss und nur ausnahmsweise gehen sie in der Grösse über die eines Hühnereies hinaus. Keinesfalls können sie als diluviale Geschiebe oder Gerölle aufgefasst werden; denn die eigenthümliche, runzelige Oberfläche, über die weiter unten eingehend die Rede sein wird, zeigt nur in seltenen Fällen Spuren von Abrollung oder

Abschleifung. In den 50—100 *m* unter den Schottern liegenden Thalböden der Iglawa und Oslawa werden sie nicht gefunden.

Ein ganz ähnliches Vorkommen ist das in Südböhmen, auch von dort kennt man keine grösseren Stücke. Man findet sie daselbst ebenfalls im Feldeboden mit Geröllen von Quarz, Hornstein u. a. verstreut; Woldřich fand einige Stücke bei Radomilic in einer Geröllschicht im Hangenden eines gelben Sandes der oberen Braunkohlenformation und unter einer 50 Centimeter mächtigen Decke von unten lehmiger, oben humöser Ackererde. Nach Hanamann finden sich Moldavite auch in den nordböhmischen, altdiluvialen Pyropensanden.

Die Herkunft dieser Gläser musste lange räthselhaft erscheinen, zumal man nicht nur das Glas niemals anstehend gefunden hat, sondern auch weit und breit keine jüngeren vulkanischen Bildungen vorhanden sind und selbst die entfernten Basalt- und Phonolitberge Nordböhmens gewiss nicht im Stande waren, so saure Gläser zu liefern; abgesehen davon, dass die Moldavite, wie die Oberflächenbeschaffenheit der meisten Stücke schliessen lässt, nicht auf so grosse Entfernung durch Wasser transportirt worden sein konnten.

Helmhacker vermeinte zwar, im zersetzten Serpentin südlich von Krems bei Budweis den Moldavit eingeschlossen gefunden und somit sein Muttergestein entdeckt zu haben. Diese Angabe hat sich aber nach Schrauf, der bald nach Helmhacker's Besuch die Zersetzungsproducte der Serpentine an eben denselben Orte studirt hatte, nicht bestätigt. Auch v. Cammerlander erwähnt bei der genauen Beschreibung der Serpentine von Krems gar nichts von einem eingeschlossenen Moldavite. Ausserdem passt auch die Beschreibung, welche Helmhacker von dem Minerale gegeben hat, durchaus nicht auf den Moldavit. Er schildert es als eckig zerbrochen und erwähnt, dass es unter dem Löthrohre mit Aufblähen zu einer blasigen Schlacke schmilzt; während sich nach der übereinstimmenden Angabe zahlreicher Forscher die Moldavite gerade dadurch am besten von den meisten natürlichen Obsidianen unterscheiden, dass sie vollkommen wasserfrei sind und beim Schmelzen ein klares Glas geben. Das Vorkommen des Moldavites im Serpentin wäre überdies noch ein bedeutendes petrographisches Räthsel. Eine ältere Angabe von Glocker, nach welcher ein Moldavit (Pseudochrysolith) bei Jaschkenau unweit Jordansmühle in Niederschlesien in einem Gneissgeschiebe eingeschlossen gefunden worden sein soll, hat ebenfalls keine weitere Bestätigung gefunden und muss als ebenso fraglich bezeichnet werden, wie die Angabe von Helmhacker.

Unter dem Mikroskope unterscheiden sich die Moldavite von den Obsidianen durch das Fehlen der zahlreichen grösseren, haar- und nadelförmigen Mikrolithe, welche für die meisten natürlichen Gläser so charakteristisch sind.

Die angeführten negativen Argumente haben die Idee angeregt, dass man es in diesen Gläsern nur mit alten Glasschlacken, mit zufälligen Nebenproducten alter Glashütten zu thun hätte; Prof. A. Makowsky in Brünn hat diese Anschauung verfochten und dabei mit Recht besonders diejenigen Merkmale hervorgehoben, welche

die Moldavite von den gewöhnlichen Obsidianen unterscheiden. Aber schon Prof. J. Habermann und A. Wenzliczke haben dagegen die ausserordentlich schwere Schmelzbarkeit der Moldavite gegenüber allen künstlichen Gläsern geltend gemacht; in chemischer Hinsicht unterscheiden sie sich noch von den meisten künstlichen Gläsern durch einen viel grösseren Gehalt an Aluminium (ca. 10—12%) und einen geringeren Calciumgehalt (ca. 2—3%). J. N. Woldřich, F. Dvorsky u. A. haben auf die Lagerungsverhältnisse hingewiesen, u. zw. hat Woldřich für die böhmischen und Dvorsky für die mährischen Vorkommnisse das Auftreten der Moldavite zusammen mit quartären oder spättertiären Schottern dargelegt.

Am sichersten wird aber die Theorie von dem künstlichen Ursprunge der Moldavite widerlegt durch die aussereuropäischen Funde ganz gleichartiger Glaskörper. Sie sind über ein sehr ausgedehntes Gebiet vertheilt, welches sich über ganz Australien und über einen Theil von Niederländisch-Indien erstreckt. Besonders in Australien scheinen sie eine räumlich grosse Verbreitung zu besitzen, obwohl sie erst von wenigen Punkten beschrieben worden sind. Zuerst hat Ch. Darwin (Vulcanic Islands) im Jahre 1844 eine eigenthümliche „Obsidianbombe“ von flaschengrüner Farbe aus der Gegend zwischen den Flüssen Murray und Darling beschrieben und abgebildet, und dazu bemerkt, dass sie sich einige hundert Meilen entfernt von irgend einer vulkanischen Region befinden. Aus Gold- und Zinnminen vom Turon-River und vom Rocky-River in Neu-Süd-Wales beschrieb sie W. B. Clarke 1855; sie finden sich dort zusammen mit Geröllen verschiedener Schiefergesteine, Granit, Quarz u. a. einige 30 Fuss unter der Oberfläche. Da man keine anderen Eruptivgesteine in der Nähe kennt, hat man sie mit den unweit davon anstehenden Basaltvorkommnissen in Zusammenhang gebracht, „obwohl es sehr unwahrscheinlich wäre, dass die Basalteruptionen so saure Gläser geliefert hätten“. Eine Reihe „eigenthümlicher Obsidianbomben“ aus Australien hat A. Stelzner im Jahre 1893 beschrieben; sie waren ihm von Herrn V. Streich übersendet worden und stammten von drei verschiedenen Fundorten: vom Kangaroo-Insel SW von Adelaide, aus dem Gebiete der Macdonnel-Range in Central-Australien, und eine Bombe aus der grossen Victoria-Wüste in West-Australien, zwischen Everard-Range und Fraser-Range. In neuerer Zeit (1895) erwähnt in einem Sammlungsberichte J. C. Moulden zwei Stücke von Obsidianbomben „which occur in so many parts of Central Australia“ von Stuarts Creek, Lake Eyre. Ihre Herkunft wird als gänzlich unbekannt angegeben und nach der Beschreibung stimmen ihre physikalischen Eigenschaften nahe überein mit denen der Moldavite.

Auch aus Niederländisch-Indien sind ganz ähnliche „Obsidiankugeln“ seit längerer Zeit bekannt, und insbesondere diejenigen von der Zinninsel Billiton bei Java wurden mehrmals beschrieben, u. zw. im Jahre 1879 von v. Dyk, 1880 von de Groot u. A., und 1897 veröffentlichte v. Verbeek eine sehr eingehende Studie über diese „Glaskogels“. Sie werden in den Zinnwäschern der Insel Billiton an 14 Fundpunkten gefunden, und zwar im sogenannten Koeliterrain; es ist das die zinnführende Verwitterungskruste der Gesteine

(hauptsächlich Granit). Stellenweise ist diese Kruste überdeckt von Sanden und Schottern diluvialen oder spätertären Alters, welche ebenfalls Zinnerz führen und ebenfalls abgebaut werden; auch in dem Koelitterrain unter diesen Sanden kommen die „Glaskogels“ vor.

Von weiteren Fundorten befinden sich nach Verbeek einzelne Stücke in den Museen von Amsterdam und Leiden, und zwar zwei Stücke vom Vulkane Moeriah auf Java (eines davon wird als lichtgelb und erfüllt mit Gasblasen bezeichnet; dieses Stück mag aber, wie mir scheint, möglicherweise ein Kunstproduct sein); es wird als sehr unwahrscheinlich hervorgehoben, dass der Leucitvulkan Moeriah so saure Glasbomben gegeben hätte. Im Museum von Leiden befinden sich nach Verbeek zwei weitere Bomben aus den Goldwäshen und Diamantgruben des Districtes Tanah Lau im südöstlichen Borneo; die Fundplätze sind circa 500 Kilometer von den nächstgelegenen Javavulkanen entfernt. Ganz ähnliche „Obsidianbomben“ beschrieb Wichmann mit einer Sammlung von Gesteinen aus dem südlichen Theile der Insel Timor; es wird angenommen, dass auch diese aus einem diluvialen Conglomerate stammen.

Vor wenigen Tagen (Anfang December) ist mir noch ein Aufsatz über die Glaskugeln von Billiton zugekommen von Herrn Dr. P. Krause; hier wird als weiterer Fundpunkt die Insel Bunguran im Natuna-Archipel angegeben; der nächstgelegene erloschene Vulkan auf Borneo (Melabu) ist über 300 Kilometer von dieser Insel entfernt.

Aus dem niederländisch-indischen Gebiete dürfte auch eine Obsidianbombe „aus Indien“ stammen, über welche Dufrénoy im Jahre 1844 in der Akademie berichtet hat. Damour hatte versucht die Bombe zu zerschneiden, um ihre innere Beschaffenheit zu untersuchen; als der Schnitt bis in die Hälfte geführt worden war, zerplatzte die Bombe mit einer schussähnlichen Dentonation; wahrscheinlich in Folge ungleichmässiger Spannungsverhältnisse. Der nähere Fundort war unbekannt; die Beschreibung und die chem. Analyse stimmen aber sehr gut auf die Billitonkugeln.

Der erste, der die australischen Vorkommnisse mit den Moldaviten von Böhmen verglichen hat, war Stelzner; er betonte die ausserordentliche Aehnlichkeit der Oberflächensculptur mancher Moldavite mit denen der australischen Bomben. Doch sollten sie, nach seiner Ansicht, verschiedene Ursache haben; bei den australischen Bomben werden sie einer atmosphärischen Corrosion, hervorgerufen durch den Flug des vulkanischen Auswürflings durch die Luft, zugeschrieben; bei den Moldaviten aber, die zum grossen Theile nur Bruchstücke grösserer Glasmassen sind, sollen sie durch den mechanischen Transport durch Wasser entstanden sein. Später hat Verbeek die Glaskugeln von Billiton mit den Moldaviten verglichen und die Deutung der Sculptur nach Stelzner von diesen auch auf jene ausgedehnt.

Wenn diese Anschauung richtig wäre, so müsste man auch bei irgendwelchen anderen Geröllen ähnliche Gruben und Eindrücke entdecken können, wie an den Moldaviten; darnach wird man sich aber vergebens bemühen. Nur die Lösungsgruben an manchen Kalkgeröllen mögen eine ganz entfernte Aehnlichkeit mit manchen Gruben

auf den Moldaviten zeigen; aber wie aus der weiteren Beschreibung hervorgehen wird, lassen sich die extremeren Erscheinungen, die engen Rinnen und vor Allem die so häufigen, sternförmig angeordneten Gruben durchaus nicht auf die angegebene Weise erklären.

Die einzige bekannte Erscheinung, mit welchem sich die Oberflächengruben der Moldavite vergleichen lassen, sind gewisse Aetzungserscheinungen, welche ebenfalls Gruben und rinnenförmige Vertiefungen und Aushöhlungen am geätzten Materiale hervorufen. Unter freundlicher Mithilfe des Herrn C. F. Eichleiter habe ich einige diesbezügliche Versuche angestellt. Die Aetzungen mit Flusssäure liessen zunächst die feinen erhabenen Linien, welche auf eine Fluidalstructur der Masse hinweisen, deutlich hervortreten. Dazwischen befanden sich kleine, rundliche, vertiefte Nöpfchen. Eine kleine Zahl von Stücken wurde im Sefström'schen Ofen geschmolzen und dabei neuerdings die bereits von *Habermann* erwiesene schwere Schmelzbarkeit des Moldavites dargethan. Während ein Stück grünes Flaschenglas in derselben Zeit völlig geschmolzen war, waren die Moldavite nur zähflüssig geworden, so dass man nach der Erkaltung noch an den tiefen Rinnen die Umgrenzung der geschmolzenen Brocken erkennen konnte, welche nicht völlig ineinander übergeflossen waren. Nachdem der geschmolzene Kern von Moldavit aus dem Platintiegel gelöst worden war, wurde er durch 10 Tage der Einwirkung eines Gemenges von verdünnter Schwefelsäure und Flusssäure ausgesetzt. Es zeigte sich, dass die Bruchflächen viel weniger angegriffen waren, als die Erstarrungsoberfläche; die Fläche, ursprünglich ganz glatt, war mit kleinen Grübchen bedeckt und von längeren, sich verzweigenden und durchkreuzenden Furchen durchzogen. Ohne Zweifel war der Angriff der Säure feinen Rissen gefolgt, welche bei der Erstarrung der Oberfläche entstanden waren. Die Furchen sind glatt und im Querschnitte rundlich und haben wohl eine gewisse Aehnlichkeit mit den schwächeren Rinnen auf der natürlichen Oberfläche der Moldavite, nur sind letztere niemals so gleichmässig lang und zeigen eine ganz verschiedene Anordnung.

Aber auch damit kann man es hier unmöglich zu thun haben; denn zunächst kennen wir kein Agens, keine so starke Säure, welche diese Gläser hier in so hohem Grade angegriffen haben sollte; wollte man auch zugeben, dass der Dünger und die Verwesungsprocesse auf den Aeckern in Böhmen und Mähren Gelegenheit zur Entwicklung stark ätzender ammoniakalischer Verbindungen geben würde, so könnte das nicht mehr gelten für die in ganz anderen Lagerungsverhältnissen vorkommenden Gläser von *Billiton* und aus den australischen Wüsten, welche ganz ähnliche Oberflächensculpturen aufweisen. Die begleitenden Quarz- und Urgebirgsgerölle von denselben Fundstellen zeigen gar keine Spur irgendwelcher Aetzungserscheinungen, sondern haben die gewöhnliche glatte, gerollte Oberfläche. Wo in anderen Gebieten auf Geröllen Aetzungserscheinungen vorkommen, entstehen wohl flache Gruben und Nöpfe, aber durchaus keine tiefen Rinnen und Canäle, sie sind ganz verschieden von den Sculpturen der Moldavite. Eine Durchsicht der prähistorischen Sammlung des k. k. naturwissenschaftlichen Hofmuseums zeigt, dass die

neolithischen Glasperlen wohl eine oberflächliche Zersetzung in Form von Ablösung einer opalisirenden Schichte oder von Auspringen kleiner entglaster Schälchen zeigen, nirgends sieht man aber sonstige tiefe Gruben oder Canäle. Die palaeolithischen Artefacte von Obsidian aus Ungarn oder aus Nordamerika zeigen keine Spur von Zersetzung und die Schlagflächen sind vollkommen frisch.

In einem Aufsätze über die „neolithischen Ansiedlungen mit bemalter Keramik aus Mähren und Niederösterreich“ erwähnt J. Palliardi aus einer Station nordöstlich von Oslawa in der Liste verschiedener Artefacte auch, „einige Spähne und ein Nucleus von Obsidian, ein kleines Geschiebe und ein Nucleus von dem in der Umgebung auf natürlichen Lagerstätten vorkommenden Moldavit“. Oslawa ist circa 3 Wegstunden östlich von den zunächst gelegenen Moldavitäckern bei Dukowan entfernt. Auch von dem noch näher gelegenen Neudorf a. d. Oslawa werden „Spähne von Obsidian“ erwähnt. Solche Funde beweisen nicht nur, dass die Moldavite älter als die neolithische Periode sind, sondern sie machen es nach dem Vergleich mit den künstlichen Gläsern auch wahrscheinlich, dass ihre Sculptur nicht durch Aetzung hervorgerufen ist, da sie wohl auch auf den neolithischen Artefacten sich auszubilden Zeit genug gehabt hätte. Um diesem Argumente aber die vollkommene Beweiskraft zu verleihen, wäre es allerdings sehr erwünscht, wenn die angegebenen Funde bei weiteren Aufsammlungen eine Bestätigung erhalten würden.

Am sichersten wird aber die Anschauung, dass man es hier mit einer Aetzung zu thun haben könnte, durch diejenigen Stücke widerlegt, auf denen die Anordnung der Gruben und Rinnen eine deutliche Orientirung in Bezug auf die Form des Stückes zeigt. Viele Stücke zeigen bei pechschwarzer Farbe im auffallenden Lichte einen lebhaften Lackglanz, der wahrscheinlich von einer sehr dünnen Schmelzrinde herrührt, welche die Oberfläche überzieht. An den geätzten Flächen wurde der Glanz nicht in dieser Weise beobachtet.

Nach Stelzner's Bericht waren die australischen Forscher schon seit Langem bemüht, sich eine Erklärung für die räthselhaften Bombenfunde ihres Continentes zurecht zu legen; man dachte an Verschleppungen durch Eingeborne oder durch Emu's, oder an einen diluvialen Eistransport vom antarktischen Gebiete des Erebus und Terror. „Wieder Andere“, schreibt Stelzner weiter, „sind der Meinung, dass das Räthsel nur dadurch gelöst werden könne, dass man den „Bomben“, obwohl sie eine von jener aller anderen bekannten Aërolithen sehr abweichende Beschaffenheit zeigen, trotzdem einen kosmischen Ursprung zuschreibe.“ Dieser Meinung, welche wohl aus bedeutsamen, wenn auch blos negativen Gründen hervorgegangen ist und deren ursprünglicher Autor nicht genannt wird ¹⁾, beizupflichten, hat sich Stelzner nicht entschliessen können, obwohl er die eigenthümliche Sculptur der Bomben als Wirkung der Atmosphäre während des Fluges erkannt hat. Van Verbeek trat dagegen, trotzdem er die

¹⁾ Vielleicht V. Streich, mit welchem Reisenden Stelzner damals über diesen Gegenstand correspondirt hat.

Sculptur der Billitonkugeln bloß für die Wirkung eines Gerölltransportes hielt, ebenfalls bloß auf die negativen Gründe gestützt, entschieden für den ausserirdischen Ursprung dieser Körper ein, und zwar hielt er sie für vulkanische Auswürflinge des Mondes.

Gelegentlich meiner geologischen Aufnahmen in der Nähe der mährischen Moldavitfundgebiete sind mir zumeist in verschiedenen Privatsammlungen hunderte von Stücken zu Gesicht gekommen und allmählig bin ich zu der Ueberzeugung gelangt, dass sich die Sculpturen auf keine andere Weise erklären lassen, als durch intensive Corrosion der Oberflächen während eines ausserordentlich raschen Fluges durch die Luft, ähnlich wie die Piëzoglypten der Meteoriten. Nachdem ich diese Ansicht am 17. November d. J. in der Sitzung der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften vorgetragen habe, gereicht es mir zur besonderen Genugthuung, dass dieselbe noch eine wesentliche Unterstützung gefunden hat durch eine Anfang December hier eingetroffene Studie des Herrn Dr. P. G. Krause über die

Fig. 1.



Kernstück mit „Fingereindrücken“. Slawitz bei Trebitsch. (Coll. Hanisch.)

„Obsidianbomben aus Niederländisch-Indien“, in welcher der Verfasser zu ebenderselben Deutung für die manchen Moldavitoberflächen ganz ähnlichen Sculpturen der genannten Körper ganz selbständig gelangt ist.

Die Erscheinungen an den australisch-indischen Stücken gehören ohne Zweifel in dieselbe Kategorie, wie die an den böhmisch-mährischen, wenn auch die letzteren, so viel mir bis jetzt bekannt ist, meistens viel extremer entwickelt sind und eine viel grössere Mannigfaltigkeit der Typen aufweisen.

Im Allgemeinen lassen sich die Formen der Moldavite nicht unmittelbar vergleichen, mit denen der Meteoriten, trotzdem manche von ihnen in ihrem äusseren Habitus den Meteoriten sehr ähnlich sind; solche Stücke (wie z. B. Fig. 1) waren es auch, welche zur Prüfung auch der anderen Stücke auf ihre kosmische Natur Veranlassung gegeben haben. Es muss zugegeben werden, dass die Erklärung der extremeren Formen auf rein theoretisches Gebiet führt; das ist aber nicht anders zu erwarten; denn die Wirkungen, welche die höchst comprimirt und erhitzte Luft auf die mit einer Geschwindigkeit von vielleicht 60 Kilometer oder mehr bewegten Glasmassen hervorbringt,

können wir nur durch Schlüsse sehr unsicher vermuthen und dann prüfen, ob die Oberflächengebilde der Moldavite sich besser mit den so erschlossenen oder mit sonstigen irgendwelchen irdischen Einwirkungen vergleichen lassen.

Daubrèe hat versucht, die Piëzoglypten der Meteoriten auf experimentellem Wege nachzuahmen. Um zu dem nöthigen Gasdruck zu gelangen, musste er die Explosionsgase von Schiesspulver oder Dynamit benützen; erst dadurch konnte er auf den Stahl- oder Eisenplatten ähnliche Eindrücke hervorrufen, wie sie die Oberfläche der Meteoriten zeigt. So gelang es ihm, durch Dynamitexplosionen die Gruben und Nöpfchen und Grübchenreihen der Meteoriten nachzuahmen; durch enge Röhren ausströmende hochcomprimirte und erhitzte Gase erzeugten tief eingerissene Rinnen und Furchen, welche Daubrèe als „Ausbrennungscanäle“ bezeichnete; ähnliche Erscheinungen durch Corrosion der comprimierten Gase hervorgerufen, beobachtete er auch an alten Kanonenrohren. In diesen Erscheinungen kann man, wie ich glaube, die Analogien der Sculptur der Moldavite erkennen; eine Anschauung, die natürlich unterstützt werden muss durch die allgemeinen geologischen und geographischen Gründe, welche bereits Verbeek u. A. dazu geführt haben, für die ähnlichen Gläser von Niederländisch-Indien und Australien einen kosmischen Ursprung anzunehmen.

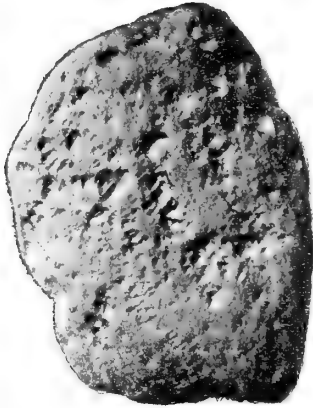
Diejenigen Stücke, welche die grösste äussere Aehnlichkeit mit Meteoriten aufweisen, zeigen flachrunde und muschelförmige Eindrücke, welche die ganze Sculptur der Oberfläche ausmachen (Fig. 1). Sie stellen dasselbe dar, was man an Meteoriten als „Fingereindrücke“ bezeichnet hat; nur sind sie bedeutend kleiner. In Folge des geringeren Wärmeleitungsvermögens dürften bei diesen Gläsern die Einwirkungen zahlreichere locale Concentrationspunkte gefunden haben, als an den altbekanntesten aërolithischen Steinen und Eisen; dadurch erklären sich die geringen Dimensionen der Piëzoglypten an den Moldaviten.

Solche Stücke sind ziemlich selten; häufiger ist bereits die Anhäufung von Nöpfchen und Gruben und Grübchenreihen auf den Flächen mancher weniger corrodierter Stücke (Fig. 2); auch diese Flächen besitzen grosse Aehnlichkeit mit denen mancher Meteoriten.

Sehr häufig ist jedoch die ganze Oberfläche bedeckt von zahlreichen Nöpfchen, oft sitzen jüngere, kleinere Nöpfchen in den grösseren, oder sie schneiden gegen älteren ab. Auf den verschiedenen Seiten sind sie manchmal ganz gleichmässig und manchmal ungleichmässig vertheilt. Von diesen Nöpfchen lassen sich alle Uebergänge nachweisen, einerseits zu tief eingebohrte Furchen und Rillen, welche wie mit einem Instrumente ausgebohrt oder herausgestemmt erscheinen, und anderseits zu weniger tiefen, langen Rinnen, oder canalartigen Einrissen. In diesen beiden Formen wird man am besten die „Ausbrennungscanäle“ Daubrèe's wiedererkennen. Vermuthlich hat sich die Glasmasse während des Falles in einem plastischen Zustande befunden: die kurze Dauer der Erwärmung während des Sturzes wird nicht hingereicht haben, um die ganze Masse zum Schmelzen

zu bringen, wie ja auch die Meteoriten nur mit einer sehr dünnen Schmelzrinde überdeckt sind. An einzelnen Concentrationspunkten greift aber die heisse Luft besonders stark an und bewirkt daselbst locale tiefe Ausschmelzungen, wir haben sie uns als ganz plötzliche explosionsartige Einwirkungen zu denken; die geschmolzenen Partien werden sofort von der Masse losgerissen und in der Atmosphäre verflüchtigt. Bekanntlich hat man häufig beobachtet, dass nach dem Sturze eines Meteors auf seiner Bahn noch eine Wolke zurückgeblieben ist, welche sich erst allmählig verliert; offenbar hat man es hier ebenfalls mit feinsten Theilen zu thun, welche während des Fluges von der Hauptmasse losgerissen worden sind. Eine genaue Betrachtung der „Ausbrennungcanäle“ zeigt sofort, dass dieselben keine continuirlichen Bahnen darstellen, sondern aus lauter einzelnen läng-

Fig. 2.



Kernstück mit Grübchen und Grübchenreihen. Slawitz bei Trebitsch.
(Coll. Hanisch.)

lichen Gruben und Grübchen, gleichsam aus zahlreichen einzelnen „Schlägen“ zusammengesetzt sind, von denen jeder einen gesonderten Angriffspunkt darstellt. Die Aehnlichkeit der Aetzgruben mit den Näpfchen und Rinne der natürlichen Oberfläche rührt wohl nur daher, dass sich in beiden Erscheinungen der molekulare Aufbau der Massen in gleicher Weise enthüllt. So wie Aetzfiguren und Schlagfiguren an ein und demselben Materiale eine Verwandtschaft zeigen, so ist das auch bei diesen Aetzgruben und bei den durch die atmosphärische Corrosion entstandenen Vertiefungen der Fall.

Mögen nun die grubigen Vertiefungen in kleinen localen Gruppen zu Angriffcentren zweiter Ordnung zusammengruppirt sein, oder mögen sie zu längeren Canälen auseinander gezogen in strahlenförmiger Anordnung sich über die ganze Oberfläche einzelner Stücke ergiessen (Fig. 3 u. 4), und mögen sie in den Dimensionen noch so sehr schwanken, immer hat man es mit derselben Erscheinung in sehr mannigfaltiger Ausbildung zu thun.

Je nach der Geschichte jedes einzelnen Stückes während des Fluges sind die Sculpturformen in verschiedener Weise ausgebildet; es zeigt sich im grossen Ganzen eine damit übereinstimmende Abhängigkeit der Sculpturen von den Umrissen der einzelnen Stücke; und man kann eine Reihe von ausgesprochenen Typen unterscheiden. Es ist nicht möglich, in dieser vorläufigen Mittheilung die ganze Mannigfaltigkeit der Formen und Charaktere zu erschöpfen; es können nur einige wenige bezeichnende Typen besprochen werden.

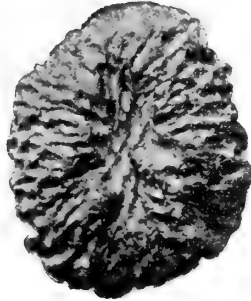
Wie bei den übrigen Meteoriten, muss man auch hier annehmen, dass während des Sturzes zahlreiche Explosionen stattgefunden haben; ja die spröde Glasmasse, zugleich ein so schlechter Wärmeleiter, muss bei der raschen Erhitzung in noch zahlreichere und kleinere Stücke zerfallen, als das bereits von den Meteorsteinen häufig beobachtet worden ist. Die später blossgelegten Flächen werden während einer kürzeren Zeitdauer der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt; an ihnen sind die Piëzogypten in der einfachsten Form entwickelt. Stücke mit solchen Flächen und den allerjüngsten Umrissen kann man als Kernstücke bezeichnen; sie sind unregelmässig polygonal umgrenzt von wenig gekrümmten Flächen, welche meist in nahezu rechtem Winkel aneinanderstossend und nur die Fingereindrücke und schwarmweise oder reihenweise gruppirte Näpfchen zeigen (Fig. 2). Meist kann man an solchen Stücken jüngere und ältere Flächen, d. h. Flächen mit tieferen und grösseren, und solche mit kleineren und weniger zahlreichen Gruben unterscheiden; eine Erscheinung, die auch an den Meteoriten nicht selten beobachtet wird.

Eine zweite, ungemein mannigfaltige und reiche Gruppe bilden die als Absprenglinge bezeichneten Stücke; sie sind fast stets viel stärker gegrubt als die Kernstücke (s. Fig. 7, S. 401). Sehr viele von diesen sind krummschalig geformt, und da gilt es als weit vorherrschende Regel, dass die convexe Seite viel stärker angegriffen ist als die concave. Andere Stücke sind wieder mehr ebenflächig, oder auch prismatisch oder krummprismatisch; häufig sind sie an der einen Seite mehr zugeschärft, während die andere Seite verdickt erscheint. Wo die scharfen Kanten mehr abgerundet sind, nähern sie sich nicht selten flach linsenförmigen oder dick uhrglasförmigen und sonstigen mehr unregelmässigen Formen.

Die Näpfchen, welche die ganze Oberfläche bedecken, sind oft länglich auseinandergezogen und nähern sich dadurch den Rinnen und Canälen; sie zeigen auch dann schon stets eine ziemlich deutliche, strahlenförmige Anordnung und führen so zu dem nächsten Typus hinüber. Die länglichen Grübchen laufen am Rande der unregelmässigen flachen Stücke, und zwar auf beiden Breitseiten stets im Winkel gegen die Kante, niemals dieser parallel; und nehmen gegen den Rand an Tiefe und Schärfe zu; die Ränder erscheinen in Folge dessen wie fein ausgezackt oder gefiedert. Die Erscheinung dürfte daher rühren, dass der Luftstrom sich an den Kanten brechend, am Rande schärfer corrodirt. Wie immer sich das Stück während des Fluges drehen mag, der Luftstrom wird stets gegen die Ränder zu ausweichen müssen, und an den Kanten eine stärker Angriffsmöglichkeit, vielleicht auch

ein von der Hitze mehr durchweichtes Material vorfinden. Wenn der Process weiter fortschreitet, verwandelt sich der unregelmässige Umriss in einen mehr rundlichen oder ovalen und es entsteht der

Fig. 3.



Sternform, Mohelno? bei Mähr.-Kromau.

so verbreitete Typus der „Sterne“ (Fig. 3). Von der Mitte des Stückes strömen längliche „Ausbrennungscanäle“, sich manchmal auch

Fig. 4.



Tropfenförmig ausgezogene Form. Moldauthein. (Sammlung des nat. Hofmuseums.)

verzweigend, gegen die Ränder; in der Nähe der Ränder wird die strahlenförmige Anordnung immer deutlicher, und der Rand selbst, wo die Canäle von beiden Seiten zusammenfliessen, erscheint quer

auf seine Schmalseite völlig zerrissen; die Luftströme haben hier am stärksten angegriffen. Viele solcher „Sterne“ besitzen in der Mitte eine oder mehrere Vertiefungen, aus denen die Canäle hervorzubrechen scheinen; es sind daselbst secundäre Angriffspunkte entstanden, an welchen die Luft nicht schnell genug auszuweichen Gelegenheit gehabt hat.

Von schaligen Absprenglingen mit mehr länglichen Umrissen lassen sich alle Uebergänge nachweisen zu den tropfenförmig ausgezogenen Stücken mit gefiederten Schweifen (Fig. 4). Auch hier stehen scharfkantige Corrosionsrisse quer auf den Kanten und geben diesen das gefiederte Aussehen; wo aber die Risse und Canäle an dem breiteren Theile der Oberfläche zu einem Sterne zusammenströmen, erscheint der Stern ebenfalls gegen die schweifartige Verlängerung in der Weise angezogen, dass sich eine Reihe paralleler Risse gegen die Spitze des Schweifes ergiesst. In der extremsten Entwicklung solcher Formen sieht man, dass die randlichen Fiederstreifen sich von den der Längsaxe des Schweifes parallel ziehenden Streifen deutlich abtrennen, wie auf dem in Fig. 4 abgebildeten Stücke. Auch hier wiederholt sich auf beiden Breitseiten die Sculptur in symmetrischer Weise. In welchem Grade hier blos oberflächliche Corrosion eine Rolle spielt und in welchem Grade das Stück vielleicht durch Erwärmung zähflüssig und tropfenförmig ausgezogen wurde, wage ich nicht zu entscheiden. Sicher ist, dass sehr viele quer gebrochene Bruchstücke von solchen Tropfenschweifen vorliegen, welche auch auf der frischen Bruchfläche die Näpfchen zeigen, ein Umstand, der dafür spricht, dass die Stücke noch während des Fluges in der Atmosphäre zersprungen sind.

An mehreren prismatischen Absprenglingen, welche der Länge nach winkelförmig gebogen sind, in der Weise, dass auf der Innenseite der Umbiegung eine breite Rinne entsteht, kann man beobachten, dass die Ausbrennungsfurchen in der Rinne stets dieser in ihrer Erstreckung parallel laufen, wie wenn der Luftstrom unter allen Umständen gezwungen wäre, der Rinne zu folgen. Die convex umgebogene Aussenseite ist dagegen meistens quer auf ihre Längserstreckung zerhackt und zerrissen. Man findet auch häufig Bruchstücke, welche auf beiden Seiten in verschiedener Richtung gefurcht sind und die sich auf solche Formen zurückführen lassen.

Andere Formen nimmt die Sculptur an bei grösseren und plumperen Körpern von flach linsenförmiger, kugelig oder mehr weckenförmiger Gestalt. Hier hat die Furchung nicht Gelegenheit, sich in deutlicher Strahlenform über eine Breitseite zu ergiessen. In dem Fig. 5 *a*, *b* und *c* abgebildeten Stücke, welches auch deshalb merkwürdig ist, weil es am meisten von allen mir vorliegenden Stücken an die von Stelzner abgebildeten australischen Bomben erinnert, sind nur sehr tief eingegrabene, breite Furchen zu sehen; die äussere Form der Bomben hat Stelzner auf eine Rotation des Körpers im zähflüssigen Zustande zurückgeführt, die Eindrücke auf atmosphärische Corrosion, und er konnte an seinen Stücken meistens deutlich eine Stirnseite und eine Rückenseite unterscheiden. Das ist auch an dem vorliegenden Stücke der

Fall; nur ist der Angriff nicht central sondern wie es scheint, etwas seitlich und sehr heftig und plötzlich und kurz andauernd erfolgt. Die in

Fig. 5 a.



Fig. 5 b.

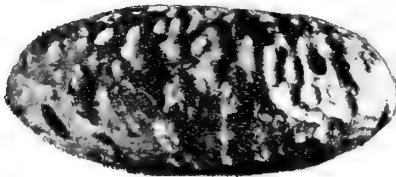


Fig. 5 c.



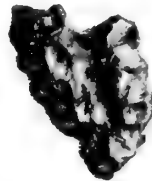
Bombenähnliche Form. Dukowan, Mähren.

Fig. 3 wohlentwickelte Sternform ist hier nur unbestimmter angedeutet; dafür erkennt man aber in ihr umso deutlicher die Wirkung eines einseitigen Angriffes. Die Seitenansicht (Fig. 5 b) zeigt, dass

ebenso wie auf den australischen Bomben um den „Aequator“ herum die Corrosion sehr stark ist.

An anderen massigen Körpern ist die ganze Oberfläche mehr gleichmässig angegriffen; besonders einige zapfenförmige und eiförmige Exemplare sind von Furchen auf der ganzen Oberfläche gleichsam überrieselt; sie gewähren ein Bild, welches sich entfernt vergleichen lässt mit der gleichmässigen Ueberrieselung, welche durch atmosphärische Corrosion an manchen Wüstensteinen zu Stande kömmt, nur mit dem Unterschiede, dass hier die Furchen bei genauerer Betrachtung nicht als fortlaufende continuirliche Rinnsale erscheinen, sondern aus lauter einzelnen länglichen Gruben, jede ein specieller Angriffspunkt, zusammengesetzt sind. An einzelnen Stellen der Oberfläche strahlen nicht selten die Furchen um eine grössere Vertiefung undeutlich sternförmig auseinander; hin und wieder finden sich auch drei bis vier mehr oder weniger deutliche, derartige Sternbildungen an ein und demselben Stücke. Es haben wahrscheinlich stellenweise kleinere Vertiefungen an der Oberfläche Veranlassung zur stärkeren Erhitzung einzelner Punkte gegeben, und von diesen Punkten aus,

Fig. 6.



Stark corrodirt Form. Kōžichovic bei Trebitsch. (Coll. Hanisch.)

wo die erweichte Glasmasse zuert beiseite geschoben und entfernt worden war, hat sich der heisse Luftstrom auseinanderstrahlend über die umgebende Oberfläche ergossen. Einzelne mehr kugelige oder weckenförmige Stücke sind auf der ganzen Oberfläche bedeckt wie von zahlreichen kleinen „Grübchenrosetten“; die wenig verlängerten, hanfkorngrossen Näpfchen sind in kleinen Gruppen zusammengedrängt, welche sich zu einer stärkeren Vertiefung vereinigen. Solche und ähnliche Sculpturformen combiniren sich in der mannigfaltigsten Weise auf der Oberfläche der verschiedenen massigen Exemplare.

Es ist bemerkenswerth, dass die von Verbeek und G. P. Krause abgebildeten „Glaskugeln“ von Billiton und Bunguran, sowie auch sechs Stücke vom ersteren Fundorte, welche mir Herr Prof. K. Martin freundlichst zur Ansicht übersendet hat, stets nur gröbere Sculpturen zeigen, und dass die flachen Scherben mit den gefiederten Rändern so wie die sternförmig ausstrahlenden Canäle bis jetzt von dort noch nicht bekannt geworden zu sein scheinen. Es herrschen die groben „Rillen“ vor, welche P. G. Krause als wie mit dem „Rundeisen ausgekehlt“ beschreibt, und welche „ohne erkennbare Regelmässigkeit“ bald dichter geschaart, bald vereinzelt

über die Oberfläche verlaufen. Auch Stücke von diesem Typus, mit diesen „Rillen“, sind unter den Moldaviten nicht selten, und zwar erscheinen die Rillen meistens in sehr grosser Zahl; oft führt die Anhäufung derselben zu einer weitgehenden Zerstörung und bis zu den Formen, welche P. G. Krause als „rhizopodenartig aufgelöst“ bezeichnet hat (Fig. 6). Dagegen ist eine Sculpturform, welche auf den Kugeln von Billiton und Bunguran sehr verbreitet ist, an den Moldaviten nur sehr selten und unsicher zu beobachten. Es sind das die sogenannten „Höfchen“ (Krause) oder „Tischchen“ (Verbeek). Sie gehen anscheinend aus den oft halbmondförmig gekrümmten „Rillen“ hervor, wenn sich diese nahe zu einem Kreise zusammenschliessen, und wenn die beiden Enden durch eine jüngere, überschneidende Rille verbunden werden. Auf dem Absprenghing Fig. 7 sieht man in der Mitte eine Figur, welche diesen „Höfchen“ sehr ähnlich ist; dieses „Höfchen“ selbst ist aber von Näpfchen über-

Fig. 7.



Absprenghing mit Näpfchen und Höfchen. Umgebung von Budweis (Coll. Seiner Durchlaucht Fürst Adolf Joseph Schwarzenberg).

zogen; es muss also nach seiner Entstehung noch eine Zeit hindurch der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt gewesen sein.

An sehr vielen Stücken kann man eine feine Streifung beobachten, welche, völlig unabhängig von der gröberen Sculptur, gewisse Partien der Stücke sowohl in den Erhabenheiten als auch in den Vertiefungen überzieht (Fig. 5). Eine ähnliche Streifung scheint diejenige zu sein, welche Stelzner an einer australischen Bombe als „Bürstenstriche der Atmosphäre“ bezeichnet hat. Es ist mir gelungen, auch auf einer frischen Bruchfläche von Moldavit durch Aetzen mittelst Flusssäure eine gleiche, sehr feine Streifung hervorzurufen. Daraus ergibt sich, dass man es hier mit den Anzeichen einer Fluidalstructur zu thun hat, und viele Stücke geben sich dadurch als Trümmer von einstmalen grösseren Massen kund. In einzelnen Fällen, in denen man die wellig gebogene und öfters auch faltenartig zurücklaufende Fluidalstreifung auf dem weniger angegriffenen Querbruche mancher flacher, fladenartiger Stücke beobachten kann, scheint sie von dem äusseren Umriss des Fladens

abhängig zu sein, wie wenn sie erst in Folge des theilweisen Aufschmelzens oder in Folge einer zähen Verzerrung des Stückes erzeugt worden wäre. Dieser Annahme widerspricht jedoch der scharfe Querbruch, der, nach den Piézoglypten zu schliessen, noch im Fluge entstanden sein muss; eine endgiltige Entscheidung in dieser Frage wage ich jedoch im gegenwärtigen Augenblicke noch nicht zu treffen.

Einzelne Stücke enthalten makroskopisch ganz gut wahrnehmbare, ja sogar in einigen seltenen Fällen bis erbsengrosse länglich verzogene, linsenförmige Blasen. Das frühere Vorhandensein noch grösserer, wahrscheinlich im Fluge zerplatzter, Blasen gibt sich durch glatte, runde Eindrücke in manchen Stücken sehr deutlich kund. Hin und wieder stehen zwei, ja sogar drei solcher aufgebrochener Blasen sehr nahe bei einander und sind nur durch eine dünne Scheidewand getrennt. In der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Stücke kann man aber mit freiem Auge keine Blasen wahrnehmen.

Die Vereinigung aller auf die Moldavite Bezug habenden Umstände, ihr Auftreten fern von irgendwelchen vulkanischen Bildungen, das Vorkommen ähnlicher Körper in den diluvialen Ablagerungen aussereuropäischer Gegenden, in denen wir ihnen durchaus keinen künstlichen Ursprung zuschreiben können, ferner ihre chemische und mineralogische Beschaffenheit, in der sie sich weder mit den bisher bekannten natürlichen, noch mit den künstlichen Gläsern vollkommen decken, und vor Allem ihre eigenthümliche und fremdartige Oberflächenskulptur, lassen keinen anderen Erklärungsversuch für ihre Herkunft zu, als dass sie aus dem Weltraume auf die Erde herabgefallen sind. Ihre chemische Verschiedenheit von den übrigen Meteoriten kann nicht als Einwurf gegen diese Anschauung betrachtet werden; denn unsere Kenntniss kosmischer Vorgänge beruht auf einer verhältnissmässig sehr kurzen Erfahrung. Wenn man in den meteorischen Eisen die Trümmer der inneren Kerne von zerborstenen Himmelskörpern vermuthet hat, so kann man mit Recht auch einmal erwarten, die kieselsäurereichen und Thonerde hältigen Glieder, welche der äusseren Feldspathhülle unserer Erde entsprechen, unter den Aërolithen anzutreffen. Sie sind in den hier kurz beschriebenen Gläsern gefunden, welche somit das System der Aërolithen mit der Gruppe der „Moldavite“ vervollständigen.

Die Lagerungsverhältnisse der Moldavite lassen schliessen, dass eine grössere Menge dieser Gläser gegen Ende der Tertiärzeit oder zur Quartärzeit zur Erde gefallen ist. Eine weitere Frage ist, ob wir die Fälle im böhmisch-mährischen Gebiete und die in der weitaus grösseren australisch-indischen Region als ein einziges Ereigniss zu betrachten haben. Die annähernde geologische Gleichzeitigkeit scheint dafür zu sprechen; dagegen scheinen aber die Körper in beiden Gebieten von etwas verschiedener Beschaffenheit zu sein. Die einzige, mir bekannte, vollständige Analyse einer Billitonkugel gibt einen Kieselsäuregehalt von 71% an, während die Moldavite meist 77–79% Kieselsäure enthalten (C. v. John). Ausserdem enthalten die niederländisch-indischen Kugeln mehr Eisen; damit stimmt auch überein, dass sie sowohl nach den Beschreibungen, als auch nach den mir vorliegenden Stücken eine dunklere Farbe und ein

höheres spezifisches Gewicht aufweisen. Nach vereinzeltten Angaben ist es jedoch wahrscheinlich, dass auch unter den indisch-australischen Stücken hie und da heller gefärbte Varietäten vorkommen. Dass auch in der Sculptur sowie in den Gesamthabitus bei diesen andere Typen vorherrschen als bei den Moldaviten, wurde bereits oben erwähnt. Auch die böhmischen Stücke sind im Gesamthabitus verschieden von den mährischen. Hier finden sich häufiger die mehr gerundeten und weniger angegriffenen Typen, während an der Moldau ausgezogene, tropfenförmige Typen (Fig. 4) vorwiegen; sie sind an der Oberfläche meistens in höherem Grade zerhackt. Das lässt sich aber auch dadurch erklären, dass die böhmischen Stücke einen längeren Weg in der Luft zurückgelegt haben; dass sie in höherem Grade erhitzt, zähflüssig geworden und stärkerer Corrosion ausgesetzt gewesen sind.

Eine eingehendere Beschreibung der Moldavite mit einer grösseren Anzahl von Abbildungen ist für das Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt in Aussicht genommen. Die Experimente über die Einwirkung hochcompressirter Gase auf die Gläser befinden sich in Vorbereitung.

Literatur-Notizen.

Dr. E. Lörenthey. Beiträge zur Decapodenfauna des ungarischen Tertiärs. Editio separata e „Természetrajzi Füzetek“ 1898, vol. XXI, 133 S. in 8°, 9 Tafeln.

Dr. E. Lörenthey. Ueber die Brachyuren der palaeontologischen Sammlung des bayrischen Staates. Als Anhang zu der vorgenannten Arbeit erschienen in derselben Zeitschrift. 19 S. Text in 8°, 2 Tafeln.

Nach Voraussendung einer historischen Einleitung, in welcher hauptsächlich die bisher bestehende Literatur angeführt wird, wendet sich der Verfasser zu einer Beschreibung der einzelnen Localitäten, aus denen fossile Decapoden im Bereiche Ungarns bekannt sind, resp. von ihm untersucht wurden, um diese Localitäten vorerst stratigraphisch und palaeontologisch der Reihenfolge nach zu schildern. Es werden in diesem Theile der Arbeit besprochen:

I. Das mittlere Eocän, resp. der Horizont mit *Nummul. striata d'Orb.* der Localität Solymar bei Budapest.

II a. Das obere Eocän, resp. der untere Theil der Bartonstufe (Horiz. d. *Nummul. intermedia Arch.*), dem der überaus reiche Fundort des Kleinschwabensberges bei Ofen zufällt.

II b. Oberes Eocän, oberer Theil der Bartonstufe (Bryozoönmergel) mit der Fundstelle Piszke (Com. Gran).

III a. Unteres Oligocän: Kleinzeller Tegel. Fundort Ofen.

III b. Oberes Oligocän: Aquitanische Stufe. Einzelne Krabbenreste bei Soós- und Kis-Borszö.

III c. Oberes Oligocän: Nagy-londaer Fischschuppenschiefer.

IV. Miocän: Leithakalk. Ein reicher Fundort nächst Rákos bei Budapest.

V. Pliocän: Untere levantinische Stufe.

In der Reihenfolge der vorangehenden stratigraphischen Aufzählung werden auch die einzelnen Arten namhaft gemacht und beschrieben:

1. Aus dem mittleren Eocän, Horizont der *Numm. perforata*:

Harpactocarcinus quadrilobatus Desm. Von Halimba, Veszprimer Comitát, in der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.

Harpactocarcinus punctulatus Desm. Von derselben Fundstelle und in derselben Sammlung.

Palaeocarpilius sp. (*macrocheilus* Desm.?) nicht ganz sichergestellte Reste von Halimba und Klausenburg.

2. Aus mittlerem Eocän, Horizont der *Nummul. striata*:

Neptunus hungaricus nov. spec. von Solymár, eine dem *N. Suessi* von Laverda verwandte Art.

Calianassa sp. ind. von Solymár.

3. Aus dem oberen Eocän, dem unteren Theile der Bartonstufe:

Ranina Reussi Woodw., sehr häufig im Kalksteine und Conglomerate des Kleinschwabenberges und in gleich alten Schichten seiner Umgebung.

Ranina cfr. *Marestiana* König.

Ranina budapestinensis nov. spec., eine kleine, glatte Form.

Notopus Beyrichii Bittn., diese interessante vicentinische Art hat sich im Kalke des Kleinschwabenberges gar nicht selten gefunden.

Typilobus Semseyanus nov. spec. Die einzige, bisher bekannte Art von *Typilobus* beschrieb bekanntlich Stoliczka aus indischen Nummulitenbildungen.

Calappilia dacica Bittn., zuerst aus dem Bryozoënmergel von Kolosz-Monostor bei Klausenburg beschrieben, am Kleinschwabenberge nicht selten, aber durchaus kleiner.

Micromaja tuberculata Bittn. des vicentinischen Eocäns ist am Kleinschwabenberge nicht selten.

Periacanthus horridus Bittn. Auch diese abenteuerlich gestaltete Art wurde in einem Bruchstücke am Kleinschwabenberge gefunden.

Phrynotambus corallinus Bittn., zuerst aus dem Bryozoënmergel von Klausenburg bekannt, nun auch am Kleinschwabenberge nachgewiesen; auch diese Art ist hier kleiner, als die Exemplare des ersten Fundortes.

Palaeocarpilius macrocheilus Desm. findet sich ausser am Kleinschwabenberge noch an einer Reihe anderer Fundstellen, besonders im Com. Szatmár und im Com. Szolnok-Doboka. Die grösste Zahl gehört zur var. *coronata*.

Phymatocarcinus eocenicus nov. spec. mit viel feinerer und unregelmässigerer Oberflächenverzierung als der miocäne Typus *Ph. speciosus* Reuss. Besonders häufig am Kleinschwabenberge.

Phlyctenodes Hantkeni nov. spec. steht dem vicentinischen *Phl. Nicolisi* Bittn. am nächsten.

Phlyctenodes Krennuri nov. spec. steht zwischen den südfranzösischen Arten *Phl. tuberculatus* und *depressus* M. Edw. Das Zusammenvorkommen der Gattungen *Phymatocarcinus* und *Phlyctenodes* im Nummulitenkalke des Kleinschwabenberges ist von Interesse.

Lobocarcinus Paulino-Württembergensis Meyer. Diese ägyptische Art erscheint hiermit zum ersten Male in Europa nachgewiesen. Hoffentlich ist die Provenienz des *Unicum* aus dem Kalke des Kleinschwabenberges völlig sichergestellt.

Cyamocarcinus angustifrons Bittn. Häufig am Kleinschwabenberge und meist grösser als das vicentinische Original.

Titanocarcinus Kochii nov. spec. steht zwischen den beiden Miocänformen *T. Sismondai* und *T. Edwardsii*.

Titanocarcinus Raulinianus M. Edw. Ein Fragment.

Cancer Boeckhii nov. spec., eine durch ihre scharfen Randsculpturen ausgezeichnete Form. Nur ein Exemplar aus dem *Nummul. Tschihatscheffi*-Horizonte von Padrag im Veszprimer Comitáte.

Neptocarcinus millenaris nov. gen. nov. spec. ist ein breiter, an *Neptunus* erinnernder, aber mit sehr schwacher Sculptur der Anterolateralränder versehener, eigenthümlicher Cephalothorax.

Rhachiosoma? nov. spec. Ein Fragment.

Galenopsis similis Bittn.

Galenopsis quadrilobata nov. spec. Der *G. crassifrons* und *G. typica* M. Edw. näher stehend.

Palaeograpsus Lóczyanus nov. spec. scheint generisch nicht völlig sicher gestellt zu sein. Ausser dem Originale vom Kleinschwabenberge besitzt das geol.-pal. Institut der Budapester Universität ein ganz übereinstimmendes Stück von Valrovina bei Bassano.

Palaeograpsus spec.?

Calianassa pl. sp. innom.

Calianassa cfr. *Fraasi* Nötl.

Calianassa nov. spec.?

Calianassa spinosa nov. spec.

Die weitaus überwiegende Mehrzahl der voranstehend aufgezählten Fauna sub 3 stammt, wie schon erwähnt, vom Kleinschwabenberge.

4. Aus dem Bryozoënmergel der oberen Bartonstufe.

Ravina spec. (*Reussi* Woodw.?) von Mogyorós.

Harpactocarcinus punctulatus Desm. ist zu Piszke die häufigste Art; sie herrscht in Ungarn in den Aequivalenten des Priabonahorizontes, während sie im Vicentinischen, wie es scheint, ausnahmslos in älteren Ablagerungen vorkommt.

Xanthopsis Bittneri nov. spec. Eine Art mit ganz unbedorntem Vorderseitenrande. Piszke. Das Zusammenvorkommen von *Xanthopsis* mit *Harpactocarcinus punctulatus* zu Piszke ist von ganz besonderem Interesse.

5. Aus oberem Oligocän (Aquitane-Stufe).

Coeloma spec. indet. Erinuert an *C. vigil* und *C. taunicum*. Soósmező im Com. Szelnok-Doboka.

6. Aus dem miocänen Leithakalke.

Calappa Heberti Brocc. zuerst von Budapest-Rákos bekannt geworden, aber auch an anderen Fundorten.

Matuta inermis Brocc. zu Rákos noch häufiger als die vorige Art.

Lambrus spec. indet. Füsse bei Rákos.

Portunus pygmaeus Brocc. Rákos, sehr selten.

Neptunus cfr. *granulatus* M. Edw. auch in Rákos.

Cancer cfr. *carniolicus* Bittn. Szabolecz, Baranyaer Comit. at.

Cancer Szontaghi nov. spec. ist mit *C. carniolicus* verwandt; Tasádfő im Comit. Bihar.

Pilodius mediterraneus nov. spec. Budapest-Rákos.

Calianassa Chalmasi Brocc.

Calianassa Rákosiensis nov. spec.

Calianassa Munieri Brocc.

Calianassa Brocchi nov. spec.

Pagurus priscus Brocc.

} alle zu Rákos.

7. Aus diluvialen Bildungen.

Telphusa fluviatilis Latr. Aus diluvialem Kalktuff von Süttő (Com. Komorn).

In dem Capitel „Rückblick und Schlussfolgerungen“ wird darauf hingewiesen, dass das ungarische Tertiär bisher den grössten Reichthum an fossilen Decapoden geliefert hat, dass insbesondere der Kleinschwabenberg die bisher bekannte reichste Fundstelle an Brachyuren ist, da nicht weniger als 30 Arten von da bekannt gemacht werden konnten. Auch der miocäne Fundort Rákos ist ein sehr reicher. Nachdem der Verfasser in einer längeren Auseinandersetzung die gegenseitigen Beziehungen der bekannten Decapodenfaunen und deren geographische Verbreitung besprochen hat, gibt er Seite 118 etc. eine tabellarische Uebersicht sämtlicher, bisher aus Ungarn beschriebener Arten, deren Zahl nicht weniger als 74 beträgt.

Dieselben vertheilen sich folgendermassen: *Macroura* mit 18 Arten (durchaus Reste von *Calianassa*); — *Anomura* mit 1 Art (*Pagurus priscus Brocc.*) und *Brachyura* mit 55 Arten. Unter den Brachyuren sind die einzelnen Stämme in folgender Weise vertreten:

<i>Dromiaceae</i>	mit	1	Gattung	und	2	Arten
<i>Raninidae</i>	"	3	Gattungen	"	7	"
<i>Oxystomata</i>	"	4	"	"	4	"
<i>Oxyrrhyncha</i>	"	4	"	"	4	"
<i>Cyclometopa</i>	"	15	"	"	29	"
<i>Catometopa</i>	"	7	"	"	9	"

Einen auch nur annähernd ähnlichen Reichthum an fossilen Decapoden hat in der That bisher kein anderes Tertiargebiet aufzuweisen, selbst das Vicentinische bleibt weit zurück.

Damit ist aber diese Fauna noch lange nicht erschöpft, da dem Verfasser selbst zur Zeit bereits wieder Reste vorliegen, die auf eine grössere Anzahl neuer Arten schliessen lassen. Obschon somit Verf. in seiner vorliegenden Abhandlung nicht weniger als 20 neue Arten zu beschreiben hatte, so ist anzunehmen, dass ihm in nicht allzuferner Zeit neues reiches Material Gelegenheit bieten werde, unsere Kenntnisse über die fossilen Formen dieser Thiergruppen zu vermehren.

In der zweiten, anhangsweise beigefügten Arbeit werden vom Verfasser beschrieben:

Ranina brevispina nov. spec. aus Miocän von Algier, der *R. speciosa Münst.* verwandt.

Ferner vier Arten vom Kressenberge:

Carinocarcinus Zittelii nov. gen. nov. spec., eine mit der Gattung *Xantho Leach* verwandte Form.

Xanthiithes bavaricus nov. spec., dem *X. Bowerbanki Bell.* aus dem London Clay vergleichbar.

Palaeocarpilius Klipsteinii M. Edw. (nec Meyer!)

Coeloma variolata nov. spec., nächstverwandt, aber specifisch verschieden von *C. vigil M. Edw.* (A. Bittner.)



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Schlussnummer.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Dr. E. Tietze: Ehrenmitglied der uralischen Gesellschaft in Jekaterinenburg. — Todesanzeigen: Dr. L. v. Tausch †. — Prof. W. Dames †. — Eingesendete Mittheilungen: Dr. J. Simionescu: Ueber die Kellowayfauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens. — Prof. A. Rzehak: Ueber die Herkunft der Moldavite. — Vorträge: Ed. Döll: Prehnit nach Orthoklas, Bergleder nach Biotit, Chlorit nach Bergleder, drei neue Pseudomorphosen. Chlorit nach Biotit. — A. v. Krafft: Bericht über eine Reise nach Russisch-Centralasien. — Literatur-Notizen: Dr. J. Ritt. v. Lorenz-Liburnau, Prof. J. Cvijić. — Einsendungen für die Bibliothek. — Literatur-Verzeichniss für 1898. — Register.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Die uralische Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Jekatherinenburg hat dem Chefgeologen, Oberbergrath Dr. E. Tietze ihr Ehrenmitglieds-Diplom übersendet.

Todesanzeigen.

Im kräftigsten Mannesalter von 41 Jahren verschied am 2. Jänner 1899, nach zweimonatlichem schweren Krankenlager, unser Freund und College

Dr. Leopold Tausch von Glöckelsturn,

Adjunct der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Am 15. Februar 1858 zu Pest in Ungarn geboren, genoss er daselbst den Elementarunterricht und besuchte später, nachdem seinen Vater dessen Beamtenlaufbahn, die er als Bezirkshauptmann in Schärding beschloss, nach Oberösterreich geführt hatte, das Gymnasium zu Linz. Im Jahre 1878 bezog L. v. Tausch die Universität zu Wien, widmete sich hier der naturwissenschaftlichen Richtung und wurde nach absolvirtem Triennium (1882) zum Doctor der Philosophie promovirt.

Insbesondere war es das durch die Berufung Prof. Neumayr's zu neuer Blüthe gelangte palaeontologische Fach, welches L. v. Tausch in erster Linie anzog und ihn bestimmte, sich im Jahre 1883 um die freigewordene Stelle eines Assistenten an der palaeontologischen Lehrkanzel zu bewerben. In seiner Eigenschaft als Assistent Professor Neumayr's (1883—1885) hatte L. v. Tausch reichliche Gelegenheiten, durch wissenschaftliche Arbeiten sowohl als Reisen, von denen speciell

jene nach Griechenland hier erwähnt seien, für seine spätere Aufnahme-thätigkeit an der k. k. geologischen Reichsanstalt eine feste Grundlage zu gewinnen.

Schon seit 1882 als Volontär an den Arbeiten unserer Anstalt vielfach theilnehmend, trat er 1885 als Praktikant ein und wurde 1891 zum Assistenten, ein Jahr später zum Adjuncten ernannt.

Die geologische Wissenschaft verdankt L. v. Tausch eine stattliche Anzahl wertvoller Arbeiten auf palaeontologischem und geologisch-kartographischem Gebiete. Seine als sorgfältig anerkannten palaeontologischen Studien (Fauna der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka im Bakony. Abh. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XII, 1886. — Ueber *Conchodus* und *Conchodus Schwageri n. f.* aus der obersten Trias der Nordalpen. Abh. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XVII, 1892. — Fauna der grauen Kalke der Südalpen. Abh. d. k. k. geol. R.-A., Bd. XV, 1890. etc.) bewegten sich vorwiegend auf beschreibendem Gebiete. Seine geologischen Aufnahmen betrafen Theile von West-Galizien, Mähren und Schlesien. Fertiggestellt, im Farbendruck bereits erschienen und mit Erläuterungen versehen, sind die Special-kartenblätter (1:75.000): Prossnitz—Wischau (Zone 8, Col. XVI) und Boskowitz—Blansko (Zone 8, Col. XV). Auch das Blatt Austerlitz (Zone 9, Col. XVI) hat v. Tausch zusammen mit Oberbergrath Paul bearbeitet und liegt dieses ebenfalls im Farbendrucke vor.

Die k. k. geologische Reichsanstalt verliert in Dr. L. v. Tausch einen in der besten Blüthe seiner Leistungsfähigkeit stehenden, tüchtigen Feldgeologen, seine Collegen einen werten, liebenswürdigen Freund, dessen Andenken allen, die ihn näher kannten, theuer bleiben wird.

Eine ausführlichere Würdigung der wissenschaftlichen Thätigkeit unseres verstorbenen Collegen wird das demnächst erscheinende 4. Heft des Jahrbuches der k. k. geolog. Reichsanstalt (Bd. XLVIII, 1898) enthalten.

Dreger.

Nach längerem Leiden starb in Berlin am 22. December d. J., im Alter von noch nicht 56 Jahren

Dr. Wilhelm Barnim Dames,

Professor und Director der geologisch-palaeontologischen Sammlung an der dortigen Universität und Mitglied der königl. preussischen Akademie der Wissenschaften etc.

Der Verstorbene absolvirte seine Gymnasialstudien in Breslau, studirte sodann an den Universitäten Breslau und Berlin und promovirte in Breslau auf Grund einer das Devon von Freiburg in Niederschlesien behandelnden Dissertation (vergl. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. 1868, pag. 469). Bald darauf habilitirte er sich an der Universität Berlin, an der er sodann bis an sein Lebensende wirkte.

Abgesehen von dieser Lehrthätigkeit, lag der Schwerpunkt seiner Arbeiten auf palaeontologischem Gebiete. Dabei beschäftigte er sich vorzugsweise mit Fossilresten, welche nicht zu den Mollusken gehören

und nur ausnahmsweise, wie in einer kleineren Notiz über Cephalopoden aus dem Gault des Hoppelberges unweit Halberstadt, wendete er sich auch der Beschreibung solcher Formen zu, welche in der Regel das hauptsächlichste Arbeitsmaterial für Palaeontologen abzugeben pflegen. Der in dieser Art gekennzeichneten Richtung des Verstorbenen verdankt man eine Anzahl theils grösserer, theils auch weniger umfangreicher, aber in jedem Fall werthvoller Veröffentlichungen. So studirte Dames die Echiniden des nordwestdeutschen Jura und der vicentinischen Tertiärbildungen und so beschäftigte er sich zu wiederholten Malen mit Crustaceen, sei es, dass er dergleichen Fossilreste beschrieb, die im Libanon gesammelt worden waren, oder dass er die cambrischen Trilobiten von Liantung einer Bearbeitung unterzog. Ganz besonders aber zogen ihn die Reste von Wirbelthieren an. In verschiedenen wichtigen Abhandlungen hat er der Fauna von Pikermi seine Aufmerksamkeit gewidmet. Dieselben betreffen Reste von *Hyänarctos* und Antilopen, sowie von Hirschen und Mäusen. Er beschrieb ferner Fischzähne aus der Kreide von Maastricht, sowie verschiedene Saurierreste (z. B. *Pleurosaurus* und die neue Gattung *Anarosaurus*) und er gab eine Darstellung der tertiären Wirbelthierfauna des Birket el Qurun in Egypten, welcher sich noch einige andere Notizen über ägyptische Funde anreihen liessen. Vor Allem aber haben seine Studien über *Archäopteryx* Bedeutung erlangt, weil erst dadurch eine vollständigere Kenntniss dieses eminent wichtigen Geschlechtes erzielt werden konnte.

Was die geologischen Publicationen von Dames anbelangt, so sei hier besonders der Gliederung der Flötzformationen Helgolands, der Reisenotizen aus Schweden, sowie der Untersuchungen über das Silur Gothlands gedacht, welche zur Herstellung von Beziehungen jener Absätze zu den obersilurischen Geschieben des norddeutschen Flachlandes unternommen wurden. Auch mag nicht unerwähnt bleiben, dass der Verstorbene eine interessante, mehr populäre Darstellung der norddeutschen Glacialbildungen, sowie, dass er im Vereine mit Berendt eine geologische Beschreibung der Gegend von Berlin verfasst hat.

Zu den literarischen Thätigkeiten, welche Dames ausgeübt hat, gehört schliesslich noch die Betheiligung an der Gründung und Herausgabe von palaeontologischen Abhandlungen, welche derselbe seit 1882 zusammen mit Prof. E. Kayser besorgte und seit 1885 die Mitarbeiterschaft an der Herausgabe des neuen Jahrbuches für Mineralogie und Geologie.

Dames war trotz zeitweiliger Empfindlichkeit in Fällen, in denen er Unfreundlichkeit von anderer Seite voraussetzte, eine lebenswürdige Persönlichkeit. Durch eine theilweise gemeinsam verbrachte Studienzeit, an die er sich stets mit Wärme erinnerte, war ich mit ihm von Jugend auf bekannt. Meinungsverschiedenheiten über Personen und Dinge konnten allerdings bei einem im Laufe der Zeit divergirenden Entwicklungsgang zwischen uns nicht völlig ausbleiben. Dieselben wurden indessen im Wege der Privat-Correspondenz ausgetragen und haben nie vermocht, unsere gegenseitigen Sympathien ernstlich zu stören. In jedem Falle war Dames in Vertretung seiner Ansichten offen und ehrlich, und ich verliere in dem Dahingeschiedenen einen aufrichtigen Freund, dessen ich immer mit Achtung und Liebe gedenken

werde. Auch unsere Wissenschaft wird seinen Heimgang beklagen, und namentlich unter den deutschen Fachgenossen wird die Lücke empfunden werden, welche der unerbittliche Tod diesmal an einer Stelle ihrer vordersten Reihen gerissen hat. E. Tietze.

Eingesendete Mittheilungen.

Dr. J. Simionescu. Ueber die Kellowayfauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens.

In der Nähe des viel besuchten Sommercurortes Rucăr fand ich zwischen den tithonischen Ablagerungen und den krystallinischen Schiefen rothe Crinoidenkalke, die ich nach den aufgesammelten Versteinerungen dem Kellowaykalke von Babierzówka (W-Galizien) gleichstellte (vergl. „Ueber die Geologie des Quellgebietes der Dîmbovicioara“, Jahrb. der k. k. geol. R.-A. 1898, Bd. 48, pag. 19). In der fast gleichzeitig erschienenen Arbeit (Étude géologique des environs de Campulung et de Sinaia (Roumanie), Paris 1898, pag. 82) befasste sich auch Popovici-Hatzeg mit unserer Region; er gelangte aber zu anderen Schlussfolgerungen, indem er dieselben Kalke dem untersten Oxfordien zuzählte „à la limite même des couches calloviens terminales à *Cardioceras Lamberti*“. Er zog für diese allzu eingehende Altersbestimmung nur zwei Ammoniten in Betracht, *Ph. tortisulcatum* und *Ph. cf. antecedens*, welche eine grosse Aehnlichkeit mit gleichen Versteinerungen aus dem Oxfordien von la Voulte (Ardèche) und Syrien hätten. Wenn man aber bedenkt, wie schwer es ist, in den Localitäten, wo das Callovien und Oxfordien übereinander regelmässig entwickelt sind, fossilreichere Grenzschichten zu der einen oder anderen Stufe zu stellen, erscheint die Meinung meines verehrten Collegen als nicht genug bewiesen.

Indem ich mir vorgenommen habe, meine geologische Arbeit über die Umgebung von Rucăr durch palaeontologische Bearbeitungen der Versteinerungen, welche die verschiedenartigen hier auftretenden Ablagerungen beherbergen, zu ergänzen¹⁾, liess ich weitere Aufsammlungen machen. Die Formen, welche aus den Crinoidenkalken von Valea Lupului stammen und deren Beschreibung schon der rumänischen Akademie eingereicht wurde, stimmen mit meiner früheren Meinung, dass die betreffenden Schichten dem Callovien zuzuschreiben sein dürften, ganz gut überein.

Die Versteinerungen, die bestimmbar waren, sind folgende²⁾:

Zähne von *Orthacodus (Sphenodus) longidens Ag.*, die ich auch in den Klausschichten von Strunga fand.

Zähne von *Strophodus sp.*, die sich von denjenigen des *Str. reticulatus Ag.* durch eine viel mehr gewölbte obere Fläche unterscheiden.

¹⁾ Der erste Theil dieser Ergänzungen („Ueber die Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dîmbovicioara“ mit 8 Tafeln) ist schon in den Schriften der rumänischen Akademie (1898) erschienen.

²⁾ Da die Arbeiten, welche die Akademie veröffentlicht, rumänisch abgefasst werden sollen, gebe ich bei den meisten hier aufgezählten Formen gleichzeitig kurze Auszüge der Ergebnisse meiner Untersuchungen.

- Belemnites hastatus* Blv.
 „ *subhastatus* Ziet.
Phylloceras mediterraneum Neum.
 „ *subobtusum* Kud.
 „ *cf. ptychoicum* Quenst.
 „ *sp.*

Sowerbyceras protortisulcatum Pomp. kommt in zahlreichen Exemplaren (über 50) und verschiedenen Entwicklungsphasen vor. Die jungen Individuen zeigen eine glatte Schale mit sehr feinen sichelförmig geschwungenen Streifen. Die charakteristischen, zweimal nach vorne gebogenen Einschnürungen fangen an auf den Steinkernen erst bei einem Durchmesser von 15 mm aufzutreten. Auf der Externseite sind sie gut ausgesprochen und manchmal von einem Wulste verengt. Die beschalteten Formen lassen nur eine schwache von einer querren Erhebung begrenzte Einschnürung wahrnehmen. Die Lobenlinie konnte nicht beobachtet werden.

Sowerbyceras transiens Pomp. zeichnet sich durch seine nach aussen aufgeblähten Gehäuse und seine schwach geschwungenen, auf der Externseite kaum wahrnehmbaren Einschnürungen aus.

Lytoceras sp. (*aff. tripartitum*).

Harpoceras carpathicum n. f. steht dem *Harp. laeviusculum* Sow. (= *opalinoides* Mayer) sehr nahe; besitzt jedoch convexe Flanken und eine sehr steile, abgerundete Nabelwand. Der Kiel auf der Siphonalseite tritt auf den jüngeren Umgängen stärker hervor. Die Schale ist glatt; auf der Wohnkammer sind jedoch schwache sichelförmige Faltungen zu sehen. Die Lobenlinie, ganz aufgedeckt, verläuft nach dem Gattungstypus,

- Hecticoceras punctatum* Stahl.
 „ *lunula* Ziet.
 „ *cf. nodosum* Bonar.

Hecticoceras cf. Pompeckji Par. & Bon. ist als Uebergangsform zwischen *H. Pompeckji* und *H. lunuloides* Kil. anzusehen, so dass die Aufrechterhaltung dieser beiden Arten anzuzweifeln wäre. Mit der ersteren Form hat unser Exemplar die Lobenlinie und den weiten Nabel, mit der zweiten die zahlreichen Rippen und die Höhe des letzten Umganges gemeinsam.

Oppelia sp. aus der Gruppe der *Opp. aspidoides* Opp.

Reineckeia anceps Rein. Kleine Exemplare, die das Coronatenstadium noch ausgesprochen zeigen.

Reineckeia Fraasi Opp.

Reineckeia cf. Brancoi Steinm., ist nur in Bruchstücken erhalten, welche stark angeschwollene Umbonalrippen besitzen; die Siphonalrippen, durch Spaltung entstanden, sind gut ausgesprochen. Einfache Rippen findet man nicht selten.

Reineckeia cf. Stuebeli Steinm. sieht der südamerikanischen, von Steinmann abgebildeten Form ungemein ähnlich. Da die letztere mit Zweifel auf *R. Stuebeli* (= *Am. anceps* d'Orb. Pl. 166, Fig. 3 und 4) bezogen wurde, konnte auch ich nur eine annähernde Bestimmung angeben.

Perisphinctes (Grossouvia) Comptoni Pratt. Der Vergleich mit den vielen Formen des *Per. subaurigerus Teiss.* (= *Comptoni* nach *Siemiradzki*), die im palaeontologischen Institute der Wiener Universität aufbewahrt sind, ergab mit dem mir vorliegenden Exemplare eine so grosse Aehnlichkeit, dass ich veranlasst war, es mit diesem Namen zu belegen. Das Fehlen der parabolischen Knoten auf dem letzten Umgang, der subquadratische Querschnitt der Wohnkammer, die Berippung und die Lobenlinie sind dieselben. Nur die Anwesenheit des glatten Externbandes konnte nicht constatirt werden, da dieser Theil ziemlich schlecht erhalten ist.

Perisphinctes (Grossouvia) Choffati Par. & Bon. Die Umbonalrippen sind nach vorne gebogen und an der Spaltungsstelle knotenförmig angeschwollen. Die Zugehörigkeit des *Per. Abichi Neum. & Uhl.* aus dem Kaukasus zu dieser Art, wie es Prof. Parona annehmen will, kann ich bei näherer Betrachtung der Originale, welche im palaeontologischen Institute der Wiener Universität sich befinden (*Abich'sche Sammlung*), nicht bestätigen.

Perisphinctes (Grossouvia) de Mariae Par. & Bon. [= *P. aurigerus Neum.* (non *Oppel*)].

Perisphinctes cf. Orion Opp.

Perisphinctes sp. (aff. euryptychus Neum).

Perisphinctes n. sp. Die Form hat wenig umfassende Umgänge, deren Querschnitt elliptisch ist. Die Rippen verlaufen radial und sind gegen die Aussenseite, wo sie sich in zwei kurze Siphonalrippen spalten, etwas stärker entwickelt.

Die Form besitzt eine gewisse Aehnlichkeit mit *Per. rudnicensis Siem.* und überhaupt mit *Per. orthocyma Noetl.*

Peltoceras subannulare n. f. gehört zu denjenigen phylletischen Formen dieser Gattung, welche das Planulatenstadium auch auf der Wohnkammer bewahren. Die Rippen sind schwach geschwungen und verlaufen ununterbrochen auf der Externseite. Zwischen zwei grossen Rippen schaltet sich, wiewohl nicht regelmässig, je eine kleinere ein, durch welche manchmal eine scheinbare Zweigung entsteht. Die Lobenlinie und der Querschnitt der Wohnkammer sind den anderen Peltoceraten ähnlich. In der Sammlung des Hofmuseums fand ich ein Exemplar aus Beuren (Württemberg), das mit dem meinen identisch war. Obwohl es als *Pelt. annulare* etikettirt ist, unterscheidet es sich von den gleichgrossen typischen Formen dieser Art (aus Eningen und Reutlingen) durch den Querschnitt des letzten Umganges und durch die einfacheren, nicht so stark ausgesprochenen, unverzweigten Rippen. Ebenso halte ich *Am. annularis oblongus Quenst.* (*Brauner Jura*, Tab. 88, Fig. 12) für eine mit unserer Art identische Form.

Cosmoceras Mrazeci n. f. lässt eine grosse Veränderlichkeit in der Ornamentation wahrnehmen. Die inneren Umgänge besitzen zahlreiche dünne, durch Spaltung entstandene Siphonalrippen. Man kann eine innere und eine mittlere Knotenreihe beobachten. Die letztere verschwindet gleichzeitig mit der Abschwächung der Spaltungsstelle. Im Mittelstadium besitzt die Schale grosse, schief gegeneinander

gestellte Externknoten, welche ein fast glattes Band begrenzen. Die Rippen fangen an sich zu individualisiren, so dass auf der Wohnkammer nur einfache, sichelförmige Rippen zu sehen sind, zwischen welche sich von der Aussenseite je eine kürzere einschaltet. Wenn die Ornamentation auf den inneren Umgängen an *Cosm. Proniae Teiss.* erinnert, hat sie im Mittelstadium mit derjenigen der Gruppe *C. Jenzeni Teiss.* und *C. lituanicum Siem.* Aehnlichkeit, während sie auf der Wohnkammer wie bei *C. Elizabethae Pratt.* ist. Die Lobenlinie gleicht derjenigen von *C. Proniae.*

Posidonomya alpina Gras.

Pecten demissus Rm.

„ ^{sp.}

Hinnites astartinus Grepp.

„ *aff. sublaevis* Lbe.

Ostrea sp.

Lima rupicola Uhl.

„ *cf. semicircularis* Gldf.

„ *globularis* Lbe.

Lima pectiniformis Schl. tritt auch unter derjenigen Form auf, die einige Autoren als *Lima proboscidea* bezeichnen, andere jedoch mit der erwähnten Art vereinigen.

Cucullaea sp.

Isoarca subtransversa Uhl.

„ ^{sp.}

Astarte terminalis Rm.

Opis (Trigonopsis) similis Sow.

Rhynchonella Atla Opp. (*-penninica* Uhl.). Die geringere Dicke und Breite, welche Prof. Uhlig für seine Art als charakteristisch angibt, möchte ich nicht als specifisch betrachten, da auch bei den alpinen Formen eine Veränderlichkeit in den Dimensionen herrscht.

Rhynchonella defluxoides Uhl. Die Beobachtung von mehr als 70 Stücken ergab eine Bestätigung der Meinung Prof. Uhlig's, dass bei dieser Art eine grosse Variation herrsche. Sie unterscheidet sich von *Rh. defluxa* Opp. nur durch abgerundete Rippen und wellenförmige Stirnlinie. Ich war in der Lage, eine grosse Suite von *Rh. defluxa* mit unseren Exemplaren zu vergleichen und eine vollkommene Aehnlichkeit in der Variationsreihe zu constatiren. Man könnte auch veranlasst werden, die Vermuthung auszusprechen, dass *Rh. defluxoides* nur eine Varietät der alpinen Form darstellt, welche durch regionale Verschiedenheit der biologischen Verhältnisse hervorgebracht wurde, umsomehr, als ich unter der echten *Rh. defluxa* Individuen gefunden habe, bei welchen eine Abrundung der Rippen bemerkbar ist. Neben Formen mit zahlreichen einfachen Rippen kommen auch solche vor, die in der Dorsaldepension nur eine haben. Die Spaltung der Rippen nach der Art der Rimosen tritt sehr oft auf. Dies könnte als ein Merkmal der Art angenommen werden, obwohl es auch bei *Rh. defluxa* (aus Sette Comuni) nicht fehlt.

Rhynch. n. f. cf. defluxoides-contraversa Opp. Unter diesem Namen beschrieb ich ein Exemplar, welches als eine Uebergangsform zu der letzteren Art anzunehmen wäre. Die Form besitzt abgeschwächte, nur in der Wirbelregion stärker hervortretende Rippen, eine weite, fast glatte Dorsaldepension und einen sehr wenig gefalteten Sinus, so wie man ihn bei *Rh. Chartroni Grossouvre* (wahrscheinlich identisch mit *Rh. tenuiplicata Uhl.*) sehen kann.

Rhynchonella Zisa Opp. Neben Formen, welche die extreme Entwicklungsphase mit dreieckigem Umriss darstellen, kommen auch Jugendformen vor, bei denen die grösste Breite etwa gegen die Mitte der Länge geschoben ist.

Rhynchonella Arthaberi n. f. Die Schale ist bald dreieckig, häufig aber subpentagonal, mit der grössten Breite in der hinteren Hälfte. Die durchbohrte Klappe ist gewölbt, während die andere mehr flach ist. Der Schnabel ist klein, spitzig, und mit einer winzigen Oeffnung versehen. Die Schalennaht liegt in einer Ebene und infolge der stark hervortretenden Anwachsstreifen, welche gegen die Nähte gedrängt erscheinen (besonders auf den grossen Klappen), berühren sich die Klappen unter stumpfen Winkeln, so wie es bei *Waldheimia margarita, truncatella Rothpl.* oder *Hertzii Haas.* zu sehen ist. Bei manchen Stücken zeigt sich eine schmale Depression längs der Mitte beider Klappen. Die Schale ist faserig und mit feinen radialen Streifen, sowie dichten Anwachslinien versehen. Die Variationen, welche man bei der grossen Zahl der Exemplare wahrnehmen kann, wie z. B. die grössere Wölbung der kleinen Klappe, die seitliche Abflachung des Gehäuses oder die Unsymmetrie in der Gestalt sind secundärer Ordnung.

Rhynchonella n. sp. Der Umriss ist länglich ellipsoidal; die Klappen sind gleichmässig gewölbt und berühren sich unter einem scharfen Winkel. Die Schalennaht liegt in einer Ebene.

Rhynchonella aff. Schardti Haas.

Terebratula Gerda Opp.

„ *dorsoplicata* Suess

„ *cf. coarctata* Park.

Terebratula sp. (I) sieht der *Ter. carpathica* Sss. und *Ter. Pellegrini* Nic. & Par. sehr ähnlich, gehört aber zu der Gruppe der Cincten.

Terebratula sp. (II) aus der Gruppe der Globaten.

Zeilleria cfr. Delmontana Opp.

Pygope Bouéi Zeuschner. Obwohl diese Art noch nie im unteren Malm beschrieben worden ist, so lässt die Aehnlichkeit meiner gut erhaltenen Exemplare mit denjenigen von Czorstyn, sowie mit den Abbildungen Zittel's keine Zweifel über die richtige Bestimmung zu. Sie unterscheidet sich von *Pyg. curviconcha* Opp. durch die grössere Breite und überhaupt durch den Verlauf des Sinus, welcher aufwärts gerichtet ist. Dasselbe Merkmal gestattet auch, sie von der *Pyg. bifida Rothpl.* aus dem unteren Dogger der Vilser Alpen zu trennen. *Pyg. Bouéi* wurde bisher nur aus dem Oxfordien der Schweiz und dem unteren Tithon verschiedener Localitäten beschrieben. Sie wurde aber

von Hauer aus den Klausschichten der Alpen erwähnt, was Zittel veranlasst hat, an deren richtiger Bestimmung zu zweifeln.

Pentacrinus (Stielglieder).

Balanocrinus sp. „

Cidaris spinosa Ag.

„ sp. (Schale).

Montlivaultia sp. und andere Einzelkorallen.

Wirft man einen Blick auf die vorstehende Versteinerungsliste, dann bekommt man zunächst den Eindruck, dass dieselbe nicht genügend ist, um eine ganz scharfe Altersbestimmung zu ermöglichen. Der allgemeine faunistische Charakter stimmt jedoch gut mit meiner früheren Meinung überein, dass die Kalke von Valea Lupului dem Callovien zuzuschreiben sind.

Als Stütze dieser Anschauung sollen in erster Linie nur die Ammoniten in Betracht gezogen werden. Ich will die Brachiopoden und anderen Organismen nicht berücksichtigen wegen der petrographischen Eigenschaften der Gesteine, aus welchen sie aufgesammelt wurden. Diese, soweit sie aufgeschlossen sind, tragen den Charakter von littoralen Bildungen, obschon die Organismen, welche sie enthalten, entschieden auf das Leben im offenen Meere deuten. Es ist also anzuzweifeln, ob die letzteren dort lebten, wo sich ihre Reste jetzt eingebettet finden. Es ist vielmehr anzunehmen, dass sie nur durch die bewegten Wellen des transgressiven Meeres hierher gebracht wurden. Die meisten Ammoniten dagegen wurden in Schichten gefunden, welche schon ein ruhigeres Stadium des Meeres anzeigen, so dass die Thiere höchst wahrscheinlich dort eingebettet wurden, wo sie lebten.

Die Ammoniten deuten alle auf eine Stufe, die älter sein dürfte, als die Zone des *Card. Lamberti*. Die Hauptentwicklung der *Hect. punctatum*, *H. lunula*, *Reineckeia anceps*, *Perisphinctes Choffati*, *P. Comptoni* findet sich, nach Grossouvre und Siemiradzki, im unteren und mittleren Callovien (Zone des *Amm. macrocephalus* und des *Amm. anceps*), in jener Abtheilung, die in neuerer Zeit von Parona und Bonarelli als Chanasion bezeichnet wurde, und zu welcher auch Uhlig die Kalke von Babierzówka gestellt hat.

Prof. A. Rzehak. Ueber die Herkunft der Moldavite.

Durch die von Herrn Dr. F. E. Sueß vertheidigte Ansicht, die Moldavite wären kosmischen Ursprungs, haben diese sonderbaren Gebilde ohne Zweifel ein erhöhtes Interesse gewonnen. Ohne von vorneherein die Richtigkeit obiger Ansicht zu bestreiten, erlaube ich mir in dem Folgenden auf einige Thatsachen hinzuweisen, welche gegen die Annahme einer natürlichen Entstehung der Moldavite, speciell auch gegen ihren kosmischen Ursprung sprechen.

Dass die Moldavite echte Gläser sind, kann wohl nicht bezweifelt werden; alle Stücke lassen deutliche Fluidalstructuren erkennen und im geschliffenen Zustande — wie man sie mitunter bei

Juvelieren findet — sind sie von geschliffenem, dunkelgrünem Bouteillenglas nicht zu unterscheiden. In der chemischen Zusammensetzung weichen sie allerdings von den gewöhnlichen Gläsern ab; trotzdem kann es sich nur um die Frage handeln, ob wir in den Moldaviten künstliche oder natürliche Gläser vor uns haben. Für die letzteren gibt es nun meiner Ansicht nach bloß zwei Arten der Entstehung: die durch vulkanische Hitze und die durch Blitzschlag. Die Annahme einer glasigen Erstarrungskruste fremder Weltkörper, die „der äusseren Feldspathhülle unserer Erde entsprechen“ soll (F. E. Suess, l. c., pag. 402), erscheint mir doch ein wenig zu gewagt. Gewöhnlich denkt man sich die Substanz der Meteorsteine als die Hülle der im Innern metallischen Weltkörper, deren Trümmer wir als Aërolithen kennen. Wenn glasige Erstarrungsrinden wirklich vorkämen, müssten auch die Moldavit-Aërolithen schon viel häufiger niedergefallen sein, als dies thatsächlich der Fall ist. Die ausgesprochene Fluidalstructur scheint mir für die Annahme einer glasigen Erstarrung auch nicht günstig. Die Analogien des Moldavits mit vulkanischen Gläsern, speciell mit dem Obsidian, sind keineswegs bedeutend und wird auch eine nähere Verwandtschaft dieser beiden Gläser von keinem der neueren Autoren, die sich mit dem Moldavit beschäftigt haben, behauptet. Auch Stelzner, der die merkwürdigen Obsidianbomben Australiens untersucht hat, fand keine vollständige Uebereinstimmung derselben mit den Moldaviten (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1893, pag. 315).

An die Wirkungen, die ein kräftiger Blitzschlag auszuüben vermag, scheint bei der Erklärung der Moldavitentstehung bisher nur Frank Rutley gedacht zu haben; da die von ihm publicirte Mittheilung ziemlich unbekannt zu sein scheint — in Dworsky's neuester Abhandlung in den „Annales“ des Franzensmuseums in Brünn fehlt sie, obwohl sie für die darin vertretene Ansicht gut verwerthbar ist — so will ich den genauen Titel derselben hier anführen: „On fulgurites from Mont Blanc, with a Note of the Bouteillenstein“ (Quart. Journ. 1885, pag. 152—156). Rutley hält den Bouteillenstein für ein natürliches Glas und vergleicht ihn mit den Fulguriten; er bildet auch einen verglasten Hornblendegneiss vom Dome du Gouté ab. Die verglaste Schichte scheint mir aber bei allen Fulguriten viel zu gering zu sein, um die oft recht grossen Moldavitstücke als Bruchstücke dieser Glasrinde annehmbar erscheinen zu lassen. Ueberdies wird durch die Annahme, die Moldavite seien Fulgurite, eine sehr wesentliche Eigenthümlichkeit derselben, nämlich die grubige Oberfläche, nicht erklärt. Diese Oberfläche ist es ja wohl in erster Linie, die die Ansicht vom kosmischen Ursprung der Moldavite aufkommen liess. Die Aehnlichkeit der Oberflächensculptur der Meteoriten mit der der Moldavite ist an einigen Stücken wohl vorhanden, bei sehr vielen Stücken aber nicht. Mit der Annahme einer „aëolischen Corrosion“ unvereinbar erscheint mir aber die Existenz von sehr scharfen, natürlichen und ursprünglichen Kanten. Trotz ihrer Schwereschmelzbarkeit ist die Moldavitmasse doch noch viel leichter schmelzbar als Meteoreisen oder ein Meteorstein gewöhnlicher Art; rissige Vertiefungen mit sehr scharfen Rändern könnten sich bei der an der Oberfläche der Aërolithen immerhin sehr beträchtlichen Wärmeentwicklung

meiner Ansicht nach bei der Moldavitsubstanz nicht gebildet haben. Auch Stücke, bei denen die angeblich durch die Atmosphäre hervor-gebrachten divergirend verlaufenden Furchen und die „Bürstenstriche“ an den beiden Seiten in ganz verschiedenen Richtungen oder sehr schief zur Längsaxe verlaufen, sprechen durchaus nicht zu Gunsten der kosmischen Hypothese. Ganz unvereinbar mit derselben erscheint mir jedoch das Vorkommen der Moldavite in zwei allerdings nicht sehr weit entfernten, aber doch nicht miteinander zusammenhängenden Gebieten, nämlich in dem Oberlaufe der Moldau von Moldauthein aufwärts und auf dem von der Igel umflossenen Plateau Westmährens. Es ist kaum denkbar, dass sich der Moldavitmeteoritenfall zufällig zweimal in derselben Gegend wiederholt hätte; ein Zusammenhang mit dem böhmischen und dem westmährischen Gebiet lässt sich aber nicht nachweisen. Er wäre auch aus dem Grunde nicht wahrscheinlich, weil bei reicheren Meteoritenfällen die grössten Stücke an dem einen Ende, die kleinsten jedoch an dem anderen Ende der betroffenen Fläche zu liegen pflegen, was jedoch weder in Böhmen noch in Mähren zutrifft. Bei den mährischen Moldaviten sind die Fundorte in dem südöstlichen Theile des ganzen Fundgebietes bedeutend gehäuft, wie dies aus der von Dworsky (Annales, III, 1898) gegebenen Kartenskizze hervorgeht. Westlich von Trebitsch, sowie in den unmittelbar angrenzenden Theilen Böhmens kommen sie nicht vor, erst wieder bei Moldauthein und südlich von Budweis treten sie auf. Durch Gewässer können aber die Moldavite der beiden Gebiete, ganz abgesehen von der mangelnden Abrollung, ihre jetzige Verbreitung nicht erlangt haben, denn die beiden Fundorte Moldauthein und Trebitsch sind durch eine über 800 m hohe Wasserscheide getrennt. Wären die Moldavite auf dieser niedergefallen und von da aus durch Bäche und Flüsse weitergeführt worden, so müssten sie auch bei Wessely, ferner nördlich von Neuhaus in Böhmen und in der Gegend nördlich von Teltsch zu finden sein, was jedoch nicht der Fall ist. Von der böhmisch-mährischen Plateauhöhe könnten die Moldavite wohl durch die Luschnitz und Nescharka bis Moldauthein gebracht worden sein; die Vorkommnisse von Budweis und südlich davon können aber unmöglich auf das böhmisch-mährische Gebiet zurückgeführt werden. Für diese müsste ein besonderes, etwa in der Gegend des Plansker Waldes gelegenes Verbreitungscentrum angenommen werden. Wenn wirklich noch ein drittes Fundgebiet im nördlichen Böhmen existirt, so ist die Sache noch viel complicirter. Das böhmische und das mährische Moldavitgebiet können absolut nicht als ein zusammengehöriges Fallgebiet betrachtet werden. An einen Zusammenhang dieser Gebiete mit dem australischen ist aber meiner Ansicht nach schon aus dem Grunde nicht zu denken, weil ein Meteoritenfall, der zufällig mit einem ähnlichen Ereigniss bei den Antipoden coincidirt, kaum anzunehmen ist. Hat ja doch auch Stelzner — wie bereits oben bemerkt — die australischen Bomben durchaus nicht mit den Moldaviten identificirt und Herr Dr. Suess manches erwähnt (Verhandl. 1898, Nr. 16), was gegen die Identität der beiden spricht. Es wäre demnach der böhmisch-mährische, in drei Sondergebiete getheilte Moldavitfall der einzige, der überhaupt bekannt ist; diese Annahme jedoch, dass es

bisher nur einmal solche Steine geregnet hat, wird uns auch dann nicht leicht, wenn wir uns an andere Unica (Chladnit, Chassignit, Angrit) erinnern. Da prähistorische Eisenmeteoriten, allerdings zu meist stark limonitisirt, mehrfach nachgewiesen sind, so müssten Moldavite wohl auch schon in früheren Erdperioden, namentlich wenn sie von den Mondvulkanen (denen man ja eine Zeit lang überhaupt alle Meteoriten zugeschrieben hat) herrühren sollten, niedergefallen und bei der geringen Veränderbarkeit ihrer Materie gut conservirt worden sein. Ein Vorkommen von Moldavit als Einschluss im Gneiss, wie es E. F. Glocker beobachtet haben will, wäre wohl erst nach neuerlicher Untersuchung des betreffenden (wenn überhaupt noch vorhandenen) Stückes als sichergestellt zu betrachten. Die Angabe Helmhacker's, dass der Moldavit in Böhmen im zersetzten Serpentin gefunden werde, wurde bisher auch nicht bestätigt; alle neueren Berichte betonen das Vorkommen auf „zerackerten“ Feldern, in Schotter oder Conglomerat, durchwegs in sehr mässigen Tiefen, und Herr Dr. Suess zweifelt sogar, ob die Moldavite überhaupt diesem Schotter angehören. Das Vorkommen fest anhaftender Chloritschüppchen in den Vertiefungen vieler (?) Moldavite, welchem Prof. Dworsky anscheinend eine besondere Bedeutung beilegt, ist eine ganz zufällige Sache, die mit der entschieden glasigen Natur des Moldavits nicht nur nichts zu thun hat, sondern geradezu im Widerspruch damit steht. Ich selbst fand in den Gruben der Moldavitoberfläche immer nur Detritus, der krystallinisches Material enthält und wohl als sandiger Lehm bezeichnet werden kann. Auch die Chloritschüppchen Dworsky's können trotz ihres festen Anhaftens an der Moldavitmasse nur als Detritus betrachtet werden, denn eine Einbettung von niederfallendem Moldavit in den in Bildung begriffenen Chloritschiefer ist wohl höchst unwahrscheinlich. Was aber das Alter der oben erwähnten Schotterablagerungen anbelangt, so ist wohl zu beachten, dass dasselbe bisher durchaus nicht sichergestellt ist, was ja auch Herr Dr. Suess zugibt. Aber auch für den Fall, dass die Schotter diluvial wären, folgt daraus für das Alter der Moldavite gar nichts. Ich erinnere nur an den Fund einer österreichischen Silbermünze aus der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts in der Tiefe eines Grabes der Hallstattepoche, an den Fund später Römermünzen in einem unzweifelhaft viel älteren Tunnulus von Glasinac, sowie an die von mir an einem anderen Orte („Zur Geschichte des Glases in Mähren“, Mitth. d. mähr. Gewerbemuseums, Brünn 1897, Nr. 9) mitgetheilte Auffindung einer recenten Glasschlacke in einer 1 m tiefen (die Moldavite liegen auch nicht tiefer!), in diluvialen oder vielleicht gar jungtertiärem Schotter angelegten Bonitirungsgrube bei Schabschitz. Ueber die letztere Thatsache scheint mir Herr Dr. Dworsky denn doch zu leicht hinweggegangen zu sein!

Es ist gewiss ein böser Zufall, dass sich im Centrum des mährischen Moldavitvorkommens, nämlich bei Skrey, ausser dem Moldavit auch rundliche Glasstücke finden, deren Erzeugung durch Menschenhand Niemand zu bestreiten wagt. Ein ebensolcher Zufall von actuellem Interesse ist es, dass eine derartige, aber aus einer anderen Gegend stammende Glaskugel an die Brüner technische Hochschule als — Meteorit eingesandt wurde! Was ich aber noch

ganz besonders betonen möchte, dass ist der Umstand, dass ich nicht nur an den beiden letzterwähnten Glaskugeln, sondern auch an anderen Glasobjecten eine Oberflächensculptur beobachtet habe, die sich von der der Moldavite bloß graduell unterscheidet. Gruben und gekrümmte Furchen zeigen die erwähnten Glaskugeln, ferner sehr schön ein gläserner Wirtel aus Erkerode, der (unter Nr. 841) neben neolithischen Artefacten im Museum zu Braunschweig liegt; fränkische Glasperlen im Breslauer Museum besitzen eine ähnliche Sculptur und ziemlich tiefe Corrosionsgruben finde ich stellenweise an einer mittelalterlichen Glasflasche des Brünner Franzensmuseums. Eine „zerhackte“ Oberfläche zeigt ein salzfassähnliches Stück aus farblosem Glas, den in Fettglanz übergehenden Glanz der Moldavite, sowie die „Bürstenstriche der Atmosphäre“ sehr hübsch ein gläserner Armring der La Tène-Epoche, der mir von privater Seite zugekommen ist. Was aber die nach Dworsky bei keinem künstlichen Glase vorkommende Farbe der Moldavite (dieselbe schwankt übrigens von gelb und grau bis dunkelgrün!) anbelangt, so habe ich schon in meiner Mittheilung „Zur Geschichte des Glases in Mähren“ an die Worte des mittelalterlichen Dichters erinnert, welcher sagt: „suwarz so daz gelas“. Von unserer ältesten Glasindustrie wissen wir ja so gut wie gar nichts, und es ist immerhin denkbar, dass die Moldavite Abfälle oder Nebenproducte einer uralten Glasindustrie sind, die in dem durch das massenhafte Vorkommen von weissem Quarz ausgezeichneten Gebiete von Trebitsch einmal bestanden hat. Ob diese Annahme auch für die südböhmischen Vorkommnisse zulässig ist, vermag ich nicht zu entscheiden; Thatsache ist aber, dass sich in Mähren an vielen Stellen unzweifelhafte Glasreste vorfinden in Gegenden, für welche eine Glasindustrie historisch nicht nachweisbar ist und hie und da nur aus dem Ortsnamen wahrscheinlich gemacht werden kann.

Vorträge.

Ed. Döll. Prehnit nach Orthoklas, Bergleder nach Biotit, Chlorit nach Bergleder, drei neue Pseudomorphosen; Chlorit nach Biotit.

Alle diese Pseudomorphosen sind vom Nordabhange des Sulzbacher Venediger, und zwar theils aus dem Habachthale, theils aus dem oberen Sulzbachthale. Die betreffenden Localitäten finden sich bereits in Professor Dr. Weinschenk's ausgezeichneten Monographie des Venedigerstockes (E. Weinschenk, Die Minerallagerstätten des Gross-Venedigerstockes in den Hohen Tauern, Groth, Zeitschrift, 26. Bd., 1896) beschrieben, welche Beschreibungen den Berichterstatter, der selbst nicht an Ort und Stelle war, sondern die obgenannten Pseudomorphosen unter den von einem Pinzgauer Mineralienhändler an ihn versendeten Stücken fand, vielfach leiteten.

I. Prehnit nach Orthoklas.

Dr. Weinschenk gibt von der Grossen Weidalpe im Habachthale Prehnit „in grösseren, glänzenden, fassförmig gewölbten

und in kleinen, wasserhell durchsichtigen, äusserst scharf ausgebildeten Krystallen an, welche nach $\{001\}$ tafelig sind und als Randflächen $\{110\}$, $\{100\}$ zeigen“. Die Art des Vorkommens findet sich da nicht angeben.

Dem Berichterstatter haben von dieser Localität, welche der von Dr. Weinschenk aufgestellten Titanformation angehört, die fassförmigen und die kleinen, scharf ausgebildeten Krystalle auf derbem Feldspath, ferner auf Adularkrystallen sitzend vorgelegen. Ausserdem sah er von hier lauchgrüne Krystalle der angeführten scharfen Form über grünlichgrauen Laumontitkrystallen. Auf wasserhellem Prehnit kommen weisse Laumontite und Natrolithbüschel vor. Darnach ist der Prehnit, was auch schon Dr. Weinschenk hervorgehoben hat, bald älter, bald jünger als die Zeolithe. Pseudomorph erscheint der Prehnit einmal nach kleinen Adularkrystallen, dann aber auch nach derben Feldspathmassen. Die durchaus veränderten Adularkrystalle haben die Form T, x oder T, P, x und sind meist rauh. Im Inneren sind sie porös. Der fast glashelle, gelblichweisse Prehnit bildet darin eine Art Fächerwerk nach den Theilungsflächen des Adulars. Die Unterlage dieser Pseudomorphosen besteht aus derbem, porösem Prehnit, welcher, wie die Durchbrüche und die Fächerung zeigen, gleichfalls aus Feldspath entstanden ist.

Nach der fast plattenförmigen Gestalt dieser Massen, welche beiderseits mit Drusen der veränderten Adularkrystalle besetzt sind, ist es wahrscheinlich, dass sich dieselben ursprünglich nach Kalkspath gebildet hatten und dann später die Veränderung in Prehnit erfuhren.

Als eine wohl nicht ungünstig aufzunehmende Reminiscenz mag der Hinweis auf die von Wilhelm Haidinger vor 50 Jahren erschienene Abhandlung ¹⁾ über Feldspath-Pseudomorphosen gelten, worin derselbe auch die Pseudomorphose von Feldspath (Orthoklas) nach Prehnit beschrieben hat. Der umgekehrte Fall, Prehnit nach Orthoklas, liegt nun heute vor.

II. Bergleder nach Biotit.

Biotit kommt nach Dr. Weinschenk in dem Gebiete des Venedigers einmal „als sehr verbreiteter Gesteinsemengtheil vor Allem in Granit und Gneiss vor“, dann aber auch in den Contact-Lagerstätten „hin und wieder an den Grenzen zwischen den granitischen Apophysen und den Schiefen als sehr grossblättrige Aggregate“.

Eine besondere Art des Vorkommens ist das in Drusenräumen des Aplites als Blättchen über Krystallen von Adular, Periklin, Apatit und Sphen in Begleitung von Bergleder. Die kleinen, öfter aber auch bis zu mehreren Quadratcentimeter grossen Membranen ausgedehnten Blätter, welche eine tobackbraune Farbe haben und im frischen Zustande stark glänzen, sind rundlich oder streifenartig mit meist ausgefranzten Rändern. Häufig tritt an ihnen die Umänderung in Bergleder auf. Dieselbe beginnt an den Rändern und schreitet, der ganzen

¹⁾ Wilhelm Haidinger, Ueber Pseudomorphosen nach Feldspath. Sitzungsbd. d. Wr. Akad. d. Wissensch. I. Bd., pag. 229—235.

Dicke der Blätter folgend, gegen das Innere vor; der Biotit wird dabei matt. So entstehen Fetzen von Bergleder, die öfter in der Mitte noch einen Flecken oder, wenn der Biotit bandartig war, einen Streifen von Biotit zeigen. Bei weiterer Veränderung ist der Biotit nur mehr in Spuren vorhanden, bis zuletzt auch diese verschwinden und nur Bergleder mehr vorliegt, dessen Ursprung aus dem Biotite man nicht vermuthen würde, wären nicht die angeführten Uebergangsglieder vorhanden.

Stufen mit den eben beschriebenen Veränderungen stammen aus der Keesau im Habachthale und dem Sattelkar im Obersulzbachthale.

III. Chlorit nach Bergleder.

Von den beiden ebengenannten Fundorten sind auch Stücke, auf welchen das Bergleder in Chlorit verändert ist. Der Anfang der Umwandlung macht sich meist dadurch bemerkbar, dass das Bergleder eine erdige Beschaffenheit bekommt. Es erscheint jedoch auch der Chlorit unmittelbar zwischen den Fasern des Bergleders ohne jede Zwischenbildung. Von den Rändern und der Unterlage beginnend, schreitet die Pseudomorphosirung immer weiter vor, bis zuletzt nur mehr Chlorit die Stelle des früheren Bergleders einnimmt. Auf diese Art entstehen Aggregate von feinschuppigem bis dichtem Chlorit, welche die theils umgebogenen, theils aufgerollten Säume des Bergleders so deutlich erhalten zeigen, dass allein schon daraus auf ihre pseudomorphe Natur geschlossen werden muss.

Der entstandene Chlorit gehört dem Klinochlor an, das Bergleder verhält sich wie Tremolith. Die Unterlage bilden körniger Orthoklas oder Adularkrystalle. Letztere enthalten oft viele Chloritblättchen; besonders auf den Stücken aus der Keesau ist dies der Fall.

IV. Chlorit nach Biotit.

Die Umänderung des Biotits in Chlorit, wie sie schon von G. v. Rath¹⁾ an den Grünsteinporphyren von Schemnitz beobachtet ist, ferner in der Physiographie des Herrn Professors Rosenbusch²⁾ aus granitischen Gesteinen, Felsitporphyren und Glimmersyeniten angeführt erscheint, kommt gleichfalls am Sattelkar und der Keesau vor, wo neben dem in Bergleder veränderten Biotit und dem Chlorit nach Bergleder öfter auch Chlorit nach Biotit auftritt. Der feinschuppige Chlorit zeigt dieselben Formen, wie die beiden anderen Pseudomorphosen, und ist dessen schrittweise Bildung aus dem Biotite gerade so zu beobachten, wie jene bei der Veränderung des Biotits in Bergleder.

¹⁾ G. v. Rath, Sitzungsber. d. n. rhein. Ges. in Bonn. 18. Febr. 1878.

²⁾ Rosenbusch. Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. 1877, S. 17, 57, 122.

A. v. Krafft. Bericht über eine Reise nach Russisch-Centralasien.

Der Vortragende nahm im Sommer 1898 an der Expedition von Willy Rickmer Rickmers nach dem Khanat Buchara, insbesondere Darvas, als Geologe theil und gab eine anschauliche Schilderung sowohl der Reise als auch der geologischen Verhältnisse der durchreisten Gebiete. Eine eingehendere Mittheilung über die geologischen Resultate der Expedition, welcher hier nicht vorgegriffen werden kann, wird demnächst in den Schriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften erscheinen.

Literatur-Notizen.

Dr. Josef Ritter v. Lorenz-Liburnau. Der Hallstätter See, eine limnologische Studie. Mit 2 Karten und 32 Figuren. Mittheilungen der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien. 1898, I. u. II. Heft. (218 Seiten Text mit 2 Karten und 32 Figuren.)

Seit den grundlegenden Arbeiten von Simony, insbesondere aus den Jahren 1845—1850, über die Seen des Salzkammergutes (zuerst erwähnt in unserem Jahrbuch für 1851, S. 170) war bisher keine Untersuchung im gleichen Sinne, d. h. mit Einbeziehung und Zusammenfassung aller vom limnologischen Standpunkte interessirenden Thatsachen unternommen worden. Eine Publication solchen Charakters für einen einzelnen See ist nun unter dem vorstehenden Titel erschienen und soll hier mit Rücksicht auf die mehrfachen Beziehungen, in denen dergleichen Studien zu verschiedenen Zweigen der geologischen Forschung stehen können, wenigstens kurz besprochen werden. Da heutzutage die Theilung der Arbeit bei derartigen Untersuchungen oft unerlässlich scheint, war es in dem gegebenen Falle wünschenswerth, das Zusammenwirken von Vertretern mehrerer der einschlägigen Forschungszweige zu sichern. Eine solche cooperative Organisation ist nun unter der Gunst zahlreicher, den naturwissenschaftlichen Kreisen angehörender Freunde und Gönner dem Verfasser zu bilden gelungen, und dadurch ist es möglich geworden, Vieles zu ergänzen und weiter zu entwickeln, was Simony, der nur auf sich selbst gestellt blieb, nicht vollends ausführen konnte.

Letzteres gilt nur von einem der einschlägigen Capitel nicht, nämlich von den Tiefenmessungen, die bereits von Simony so weit durchgeführt wurden, dass sie nur durch sehr grossartig angelegte detaillirte Lothungen übertroffen werden könnten, wozu aber im gegenwärtigen Falle die Mittel fehlten. Nachdem Simony's Messungsergebnisse bezüglich der Seen des Salzkammergutes und so auch des Hallstätter Sees bereits durch den von Professor Dr. Müller bearbeiteten Seen-Atlas kurz vor Abschluss der hier zu besprechenden limnologischen Studien publicirt waren, wurde von Lorenz-Liburnau die 1880 vom ehemaligen k. k. Forstverwalter J. Heidler nach seinen auf dem gefrorenen See gemachten Messungen angefertigte, aber nicht publicirte Karte geeigneten grösseren Massstabes zur Darstellung des Seebildes und zur Eintragung limnologischer Daten benützt. Diesen Zwecken diene sie hinreichend, wengleich bezüglich ihrer Tiefenangaben Differenzen von circa 4—8° gegenüber den Karten Simony's gefunden werden.

Die textliche Darstellung von Lorenz erstreckt sich auf vier Haupt-Abschnitte: I. Limnographie (Lage, Begrenzung und Dimensionen, Gliederung des Seebettes, Zuflüsse, Zusammensetzung des Seewassers, Bewegungen desselben, Beschaffenheit und insbesondere chemische Zusammensetzung des Seegrundes von 32 Punkten); II. Limnophysik (Durchsichtigkeit, Farbe, Temperatur); III. Limnogenie; IV. Limnoorganologie (botanische und zoologische Recognoscirung mit Inbegriff von Plankton).

Vom geologischen Standpunkte dürften insbesondere interessiren die Daten über die oberflächlichen und unterseeischen Zuflüsse und das von diesen mitgebrachte Material über die Grundarten, an deren chemischer Analyse es bisher fehlte, dann über die Vertheilung der Organismen im See nach ihren Beziehungen

zur Tiefe und Grundbeschaffenheit, wobei u. a. auch ein Vorbild der Genesis eines Schalen führenden Mergels (Schlamm von mergelartiger Zusammensetzung, voll gepfropft mit *Sphaerium corneum*) erwähnt wird. Wie schon der Titel „Recognoscirungen“ andeutet, sollen die letzteren Capitel nur Anregungen und Fingerzeige zu weiteren Forschungen geben, was auch von der Limnogenie gilt, die deshalb noch nicht eingehend behandelt werden konnte, weil die Genesis solcher Thalseen innig mit der Thalbildung zusammenhängt, und gerade in dieser Beziehung die Umgebung des Hallstätter Sees erst noch der geologischen Schilderung von anderer Seite entgegenseht. Eine eigene Ansicht äussert v. Lorenz in diesem Abschnitte nur darüber, dass bei Fluss-Seen, wie der Hallstätter, die Muschelform des Seebettes aus dem Hergange der Ablagerungen an beiden entgegengesetzten Enden erklärt werden kann, ohne hiefür die Hobelarbeit eines Gletschers annehmen zu müssen. Von den für die Geologie minder belangreichen Capiteln ist insbesondere jenes über die Temperaturen des Seewassers in verschiedenen Tiefen nach einer continirlichen Jahresreihe, sowie auch nach dem Effecte einzelner Tage und Nächte als das ausgedehnteste der auf breiter Basis angelegten Arbeit zu erwähnen.

Diese Publication wird möglicher Weise den Anstoss geben zu weiteren solchen umfassenderen Untersuchungen auch anderer unserer Seen, da bei den Seeforschungen der neueren Zeit nur einzelne der von Lorenz ins Auge gefassten Gesichtspunkte (unter denen sich allerdings die wichtigen Fragen der Tiefen und Temperaturen befinden) zu Gegenständen grösserer Aufmerksamkeit erhoben wurden. Forscher, welche über die nothwendige Zeit und Musse verfügen und dabei Liebe für ein vielseitiges, auf die verschiedensten Einzelheiten eingehendes Studium besitzen, werden auf derartigen Gebieten jedenfalls noch sehr Vieles leisten und Gelegenheit zur Abfassung ebenso nützlicher als umfangreicher Arbeiten finden können. (E. Tietze.)

J. Cvijić. Das Rila-Gebirge und seine ehemalige Vergletscherung. Zeitschrift der Ges. für Erdkunde zu Berlin 1898, XXXIII. Bd., Nr. 4, 53 S. Mit 2 Taf.

Die lange Zeit offen gestandene Frage, ob auf der Balkanhalbinsel Eiszeit Spuren vorhanden seien, erscheint durch die dieser Arbeit zu Grunde liegenden Untersuchungen in bejahendem Sinne gelöst. Der Rilo Dagh zählt gegenwärtig entsprechend seiner relativ bedeutenden Massenerhebung zu den an perennirenden Schneefeldern reichsten Gebirgen der Balkanhalbinsel und war demnach bei einem tieferen Stande der klimatischen Schneelinie unter diesen Gebirgen in erster Linie geeignet, der Entwicklung des Glacialphänomens Raum zu bieten.

Zur Zeit liegt die Schneelinie ungefähr im Niveau des höchsten Gipfels, der Mussala (2923 m); die eiszeitliche Schneegrenze lag nach des Verf. Schätzung in einer Höhe von circa 2200 m. Von charakteristischen Eiszeit Spuren finden sich Rundhöcker, Gletscherschliffe, wassererfüllte Felsbecken, Moränen und muthmassliche erratische Blöcke.

Die überwiegende Mehrzahl dieser Vorkommnisse liegt in typischen Karen, welche eine der bezeichnendsten morphologischen Eigenthümlichkeiten des Rilo Dagh bilden. Verfasser constatirte 32 Kare, von denen 25 gegen N, 7 gegen O geöffnet sind. Die oberen Ränder der steilen Hinterwände dieser Kare liegen fast durchwegs in etwa 2400 m Höhe. Das Niveau ihrer Sohlen schwankt zwischen 2250 m (Kar Edi djol) und 2360 m (Kar der Smrdljiva Jezera). Das grösste dieser Kare ist das im nordwestlichen Theile der Rila gelegene Edi djol, welchem der Quellbach des reissenden Džermenflusses entströmt.

Die sehr zahlreichen Seen (102 an der Zahl) liegen grösstentheils gruppenweise in den Karen in der Höhenzone zwischen 2100 m und 2400 m. Diese Karseen erfüllen theils Felsbecken, theils durch Moränenwälle abgedämmte Vertiefungen. Der grösste dieser Seen ist der 2265 m hoch gelegene Zwillingsee im vorerwähnten Edi djol. Er ist 1000 m lang und 100–580 m breit. Die Moränenwälle liegen vorzugsweise an den Mündungen oder etwas thalabwärts von den Mündungen der Kare. Die unterste der mit Sicherheit als Moränen erkannten Block- und Schuttanhäufungen befindet sich im Thale der Kriva Reka in 1970 m Höhe. Die tiefst gelegenen Gletscherschliffe finden sich im Thale der Gornja Leva Reka in einer

Höhe von 1670 m. Der grösste der diluvialen Gletscher der Rila war der aus der Vereinigung dreier Wurzelstücke hervorgegangene Eisstrom im Thale der Kriva Reka. Die zahlreichsten und mannigfaltigsten Spuren hinterliess der Gletscher des Džermen. Aller Wahrscheinlichkeit nach stammen die im Rilo Dagh nachgewiesenen Gletscherspuren aus verschiedenen Zeiten. Die Frage, ob es sich hier um verschiedene Phasen derselben Vereisung oder um wiederholte Vergletscherung handelt, lässt Verfasser vorläufig noch offen.

Der Arbeit sind zwei hübsche Kärtchen beigegeben, eine Isohypsenkarte des Rilo Dagh (1 : 150.000), in welcher alle mit dem Glacialphänomen in Beziehung stehenden Vorkommnisse eingetragen sind, und ein Kärtchen mit Detaildarstellungen (1 : 45.000) des Kares Edi djol und der im Mussala-Kamme gelegenen Kare der Bistrica, Golema Marica und Bela Mesta. (F. Kerner.)

J. Cvijić. Gletscherspuren in Bosnien und der Hercegovina. Verhandl. der Ges. für Erdkunde zu Berlin, XXIV. Bd., Nr. 8/9. Briefl. Mitthlg.

Dem im Jahre 1896 erbrachten Nachweise von Eiszeit Spuren im Rilo Dagh liess der Verfasser im folgenden Jahre den Nachweis ebensolcher Spuren in den Hochgebirgen des Occupationsgebietes folgen. Die Barren, durch welche die vier auf der Treskavica gelegenen Seen abgedämmt sind, erwiesen sich als Moränenwälle. Sie enthalten — auf triadischen Kalken liegend — viele Geschiebe von Werfener Schichten, welche letztere nur im oberen Theile des Treskavica-Kars anstehen. Im Volujakgebirge konnten gleichfalls mehrere Moränenwälle constatirt werden, in deren Umgebung grosse Kare vorhanden sind. Im Prenjgebirge wurden einige Kare und eine echte Moränenlandschaft gefunden. Auch das Becken von Ališnica erwies sich als Moränenlandschaft. Die Škrčka Jezera des Durmitorgebirges wurden als mit dem Glacialphänomen in Beziehung stehende Bildungen erkannt. (F. Kerner.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Zusammengestellt von Dr. A. Matosch.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelaufen vom 1. October bis Ende December 1898.

- Abel, O.** Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanst. 1897. Nr. 17—18.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 20 S. (343—362) mit 4 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12484. 8°.)
- Abel, O.** Der Wasserleitungsstollen der Stadt Eggenburg; ein Beitrag zur Kenntniss d. Gauderndorfer Schichten. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanst. 1898. Nr. 14.) Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 12 S. (301—312) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors. (12485. 8°.)
- Abel, O.** Ueber einige artesische Brunnenbohrungen in Öttakring und deren geologische und palaeontologische Resultate. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XLVII. 1897. Hft. 3.) Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 26 S. (479—504) mit 4 Textfig. und 1 Tabelle. (12486. 8°.)
- Andree.** Allgemeiner Handatlas in 126 Haupt- und 137 Nebenkarten, nebst vollständigem Namensverzeichniss. 4., völlig neu bearbeitete und vermehrte Auflage; herausgegeben v. A. Scobel. Bielefeld und Leipzig, Velhagen und Klasing, 1899. 2°. Kauf. (144. 2°.)
- Bather, F. A.** *Pentacrinus*: a name and its history. (Separat. aus: „Natural Science“. Vol. XII. Nr. 74; april 1898.) Edinburgh, typ. Turnbull & Spears, 1898. 8°. 12. S. (245—256) mit 10 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12487. 8°.)
- Bather, F. A.** *Petalocrinus*, *Weller & Davidson*. (Separat. aus: Quarterly Journal of the Geological Society. Vol. LIV. 1898.) London, typ. Taylor & Francis, 1898. 8°. 41 S. (401—441) mit 15 Textfig. und 2 Taf. (XXV—XXVI). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12488. 8°.)
- Bather, F. A.** Wachsmuth & Springer's classification of Crinoids. (Separat. aus: „Natural Science“. Vol. XII. Nr. 75; may 1898.) Edinburgh, typ. Turnbull & Spears, 1898. 8°. 9 S. (337—345.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12489. 8°.)
- Becker, Heinr.** Lecco und die Grigna (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 3. S. (690—692) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12490. 8°.)
- Bigot, A.** Note sur le massif silurien d'Hesloup. Paris, 1898. 8°. Vide: Oehlert, D. P. & A. Bigot. (12515. 8°.)
- Böhm, Joh.** Ueber *Ammonites Pedernalis* v. Buch. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. L. 1898.) Berlin, W. Hertz, 1898. 8°. 19 S. (183—201) mit 9 Textfig., 1 Tabelle und 3 Taf. (V—VII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12491. 8°.)
- Böse, E.** Ueber Lias in Mexico. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. L. 1898.) Berlin, W. Hertz, 1898. 8°. 8 S. (168—175) mit 1 Textfig. Gesch. des Dr. A. Bittner. (12492. 8°.)
- Canaval, R.** Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. (Separat. aus: Mittheilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1896.) Graz, Deutsche Vereins-Druckerei, 1897. 8°. 11 S. (149—159) mit 1 Profiltaf. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12493. 8°.)

- Canaval, R.** Die Blei- und Zinkerz-Lagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten. (Separat. aus: „Carinthia II“ Nr. 2. 1898.) Klagenfurt, typ. F. v. Kleinmayr, 1898. 8°. 13 S. (60—72.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12494. 8°.)
- Canaval, R.** Das Glaserz der kärntischen Edelmetallbergbaue des XVI. Jahrhunderts. (Separat. aus: „Carinthia II“ Nr. 1. 1897.) Klagenfurt, typ. F. v. Kleinmayr, 1897. 8°. 12 S. (22—23.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12495. 8°.)
- Canaval, R.** Zur Kenntniss der dioritischen Gesteine in der Umgebung von Praevali in Kärnten. (Separat. aus: „Carinthia II“, Nr. 3 und 5, 1897.) Klagenfurt, typ. F. v. Kleinmayr, 1897. 8°. 14 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12496. 8°.)
- Eichleiter, C. F.** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt, ausgeführt in den Jahren 1892—94 und 1895—97. Wien, 1895—1897. 8°. Vide: John, C. v. & C. F. Eichleiter. (12504. 8°.)
- (Ettingshausen, C. Freih. v.)** Zur Erinnerung an ihn; von R. Hoernes. Graz, 1898. 8°. Vide: Hoernes, R. (12501. 8°.)
- Fraas, E.** Nekrolog für Dr. Oscar v. Fraas, Director a. D. am königl. Naturalien-Cabinet zu Stuttgart. Halle a. S., typ. E. Karras, 1898. 4°. 6 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2421. 4°.)
- (Fraas, O. v.)** Nekrolog für ihn; von E. Fraas; Halle a. S., 1898. 4°. Vide: Fraas, E. (2421. 4°.)
- General-Katalog** der laufenden periodischen Druckschriften an den österreichischen Universitäts- und Studienbibliotheken, den Bibliotheken der technischen Hochschulen, der Hochschule für Bodencultur, des Gymnasiums in Zara, des Gymnasialmuseums in Troppau und der Handels- und nautischen Akademie in Triest. Herausgegeben im Auftrage des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht von der k. k. Universitäts-Bibliothek in Wien, unter der Leitung von F. Grassauer. Wien, B. Herder, 1898. 8°. VII—796 S. Kauf. (191. 8°. Bibl.)
- Gesell, A.** Die montangeologischen Verhältnisse der Zinnobererz-Bergbaue von Dumbrava und Baboja bei Zalatna. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geolog. Anstalt, für 1895.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1898. 8°. 12 S. (101—112) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12497. 8°.)
- Geyer, G.** Ueber jurassische Ablagerungen auf dem Hochplateau des Todten Gebirges in Steiermark. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXIV. 1884. Hft. 2.) Wien, A. Hölder, 1884. 8°. 32 S. (335—366) mit 9 Profilen im Texte. (8881. 8°.)
- Geyer, G.** Ueber die Hauptkette der Karnischen Alpen. (Separat. aus: Zeitschrift des deutsch. u. österr. Alpenvereins. Bd. XXIX. 1898.) München, typ. Bruckmann, 1898. 8°. 47 S. (280—326) mit 8 Textfig. und 1 Taf. Gesch. d. Autors. (12498. 8°.)
- Grassauer, F.** General-Katalog der laufenden periodischen Druckschriften an den österreichischen Universitäts- und Studienbibliotheken. Wien, 1898. 8°. Vide: General-Katalog. (Bibl. 191. 8°.)
- Herrmann, O.** Glacialerscheinungen in der geologischen Vergangenheit. Vortrag, gehalten in der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz. (Aus: Sammlung gemeinverständl. wissenschaftlicher Vorträge; herausgegeben von Virchow, R. u. W. Wattenbach. Heft 244.) Hamburg, J. F. Richter, 1896. 8°. 63 S. Gesch. d. Verlegers. (12499. 8°.)
- Hertle, L.** Ueber das Kohlenvorkommen in Oberbayern und dessen Ausbeutung. Auszug aus dem gleichnamigen Vortrag, gehalten auf dem VII. allgemeinen deutschen Bergmannstag in München 1898. (Separat. aus: Oesterr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. 1898.) Wien, typ. G. Gistel & Co., 1898. 4°. 4 S. (5—8). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (2422. 4°.)
- Hoernes, R.** Zinnwald und der Zusammenhang des daselbst auftretenden zinnführenden Granites als des tieferen und inneren Theiles einer Eruptionsmasse mit den oberflächlich ergossenen Quarzporphyren. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXXVIII. 1888.) Wien, A. Hölder, 1888. 8°. 28 S. (563—590). (3710. 8°.)
- Hoernes, R.** Die Grubenkatastrophe von Zeiring im Jahre 1158. (Separat. aus: Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Jahrg. 1897.) Graz, Deutsche Vereins-

- Druckerei, 1898. 8°. 16 S. (53—68).
Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12500. 8^o.)
- Hoernes, R.** Zur Erinnerung an Constantin Freih. v. Ettingshausen. (Separat. aus: Mittheilungen des naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1897.) Graz, Deutsche Vereins-Druckerei, 1898. 8°. 28 S. (79—106) mit einem Porträt v. Ettingshausen's. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12501. 8^o.)
- (Hooker, J. D.)** Aus J. D. Hooker's The Botany of the antarctic voyage of H. M. discovery shyps Erebus and Terror etc. Part. III. Flora Tasmaniae (Van Diemen-Land) Vol. I. Dicotyledones. Introductory Essay. London, 1860. Uebersetzt von A. Fr. Grafen Marschall. Mit Vorwort von D. Stur. (Separat. aus: Botanische Zeitschrift. Jahrgang 1861. Nr. 4.) Wien, typ. C. Ueberreiter. 1861. 8°. 39 S. (12502. 8^o.)
- John, C. v.** Ueber die chemische Zusammensetzung verschiedener Mineralwässer Ostböhmens. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLVIII. 1898. Hft. 2.) Wien, R. Lechner, 1898. 8°. 14 S. (375—388). Gesch. d. Autors. (12503. 8^o.)
- John, C. v. & C. F. Eichleiter.** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geolog. Reichsanstalt. (Separat. aus: Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. XLV, 1895; XLVII, 1897.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1895—1897. 8°. 2 Theile.
Enthält:
Thl. I: Die in den Jahren 1892 bis 1894 ausgeführten Untersuchungen. Ibid. 1895. 28 S. (1—28).
Thl. II: Die in den Jahren 1895 bis 1897 ausgeführten Untersuchungen. Ibid. 1897. 30 S. (737—766). (12504. 8^o.)
- Katalog** der Bibliothek des kgl. Oberbergamts zu Clausthal. Saarbrücken, typ. Gebr. Hofer, 1898. 8°. XI—278 S. Gesch. (192. 8^o. Bibl.)
- Kayser, E.** Zur Geschichte des Hercyn. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie . . . Jahrgang 1898. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1898. 8°. 4 S. (66—68). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12505. 8^o.)
- Kilian, W.** Feuilles de Briançon, Aiguilles, Digne et Die (et revision de Grenoble et Vizille). (Separat. aus: Bulletin des Services de la carte géologique de la France. Nr. 63. Tome X. 1898—1899). Paris, Baudry et Cie., 1898. 8°. 10 S. mit 3 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12506. 8^o.)
- Koch, G. A.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Gmunden. (Separat. aus: „Geschichte der Stadt Gmunden“ von Dr. F. Krakowizer.) Gmunden, typ. J. Habacher, 1898. 8°. 26 S. Gesch. d. Autors. (12507. 8^o.)
- Koert, W.** Geologische und palaeontologische Untersuchung der Grenzschichten zwischen Jura und Kreide auf der Südwestseite des Selter. Gekrönte Preisschrift und Dissertation. Göttingen, typ. Dieterich (W. Fr. Kästner), 1898. 8°. 57 S. mit 13 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12508. 8^o.)
- Krause, P. G.** Ueber tertiäre, cretaceische und ältere Ablagerungen aus West-Borneo. (Separat. aus: Sammlungen des geologischen Reichsmuseums in Leyden. Ser. I. Bd. V.) Leyden, E. J. Brill, 1897. 8°. 52 S. (169—220) mit 2 Taf. (XII—XIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12509. 8^o.)
- Lambert, J.** Note sur les Échinides de la craie de Cijpy. (Separat. aus: Bulletin de la Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. Tome XI, 1897, Mémoires.) Bruxelles, typ. Hayez, 1898. 8°. 50 S. (141—190) mit 6 Textfig. und 4 Taf. (II—V). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12510. 8^o.)
- Lotti, B.** Il campo cinabrifero nel Abadia di San Salvatore nel Monte Amiata. (Separat. aus: „Rassegna Mineraria“.) Vol. VII. Nr. 11. 1897.) Roma, Tipografia cooperativa sociale, 1897. 8°. 6 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12511. 8^o.)
- Lotti, B.** Cenni geologici sul Valdarno. Relazione della campagna del 1896. (Separat. aus: Bollettino del R. Comitato geologico. Vol. XXVIII. 1897. Nr. 3.) Roma, typ. G. Bertero, 1898. 8°. 10 S. (209—216). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12512. 8^o.)
- Müller, Gottfr.** Bemerkungen zur Gliederung des Senon am nördlichen Harzrande. (Separat. aus: Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt, für 1897.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1898. 8°. 6 S. (36—41). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12513. 8^o.)
- Naumann, E.** Geotektonik und Erdmagnetismus. (Separat. aus: Verhand-

- lungen des XII. Deutschen Geographentages in Jena, 1897; 3. Sitzung.) Berlin, D. Reimer, 1897. 8°. 25 S. (142—166) mit 1 Taf. (II). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12514. 8°.)
- Oehlert, D. P. & A. Bigot.** Note sur le massif silurien d'Hesloup. (Separat. aus: Bulletin de la Société géologique de France. Sér. III. Tom. XXVI. 1898.) Paris, typ. Le Bigot Frères, 1898. 8°. 21 S. (83—103) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12515. 8°.)
- Oesterreichisch - ungarische Monarchie, Die,** in Wort und Bild. Bd. XIX. Galizien. Wien, A. Hölder, 1898. 8°. XVI—890 S. mit zahlreichen Illustrationen im Text. Kauf. (1658. 4°.)
- Petkovsek, J.** Die geologischen Verhältnisse Niederösterreichs; zunächst zum Gebrauche an Lehrer- und Lehrerinnen - Bildungsanstalten, an landwirthschaftlichen Schulen u. s. w. Wien, A. Hölder, 1896. 8°. 51 S. mit 40 Textfig. (12516. 8°.)
- Philippi, E.** Erwiderung auf Herrn H. Becker's briefliche Mittheilung „Lecco und die Grigna“. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 9 S. (909—917). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12517. 8°.)
- Philippi, E.** Ueber ein Vorkommen von Austern im lithographischen Schiefer von Solenhofen. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 4 S. (49—52) mit 1 Textfig. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12518. 8°.)
- Pompeckj, J. F.** Neue Ammoniten aus dem unteren Lias von Portugal. (Separat. aus: Zeitschrift der Deutsch. geolog. Gesellschaft. Bd. XLIX. 1897. Hft. 3.) Berlin, W. Hertz, 1897. 8°. 26 S. (636—661) mit 8 Textfig. und 1 Taf. (XXIII). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12519. 8°.)
- Rickard, T. A.** The alluvial deposits of western Australia. (Separat. aus: Transactions of the American Institute of Mining Engineers; octob. 1898.) New-York, Instit. of Min. Engin., 1898. 8°. 48 S. mit 25 Textfig. Geschenk des Instituts. (12543. 8°.)
- Riva, C.** Osservazioni sulle trachitandesitiche della Tolfa. (Separat. aus: Atti della Società italiana di scienze naturali. Vol. XXXVII. 1898. Fasc. 3.)
- Milano, typ. Bernardoni di C. Rebeschini e C., 1898. 8°. 17. S. (269—284) mit 1 Taf. Gesch. des Doctor A. Bittner. (12520. 8°.)
- Róna, Zs. A.** Légnymás a magyar birodalomban 1861-től 1890-ig. Ungarischer Text mit deutschem Resumé: Anhang zur ungarischen Ausgabe der Luftdruckverhältnisse Ungarns. Budapest, typ. Franklin-Verein, 1897. 8°. 204 S. mit mehreren Kärtchen im Text. Gesch. d. kgl. ung. naturwiss. Gesellschaft. (12544. 8°.)
- Roth v. Telegd, L.** Der nördliche Abschnitt des Semenik-Gebirges in der Gegend von Franzdorf, Wolfsberg und Weidenthal. Bericht über die geolog. Detailaufnahme des Jahres 1895. (Separat. aus: Jahresbericht der kgl. ungar. geolog. Anstalt, für 1895.) Budapest, typ. Franklin-Verein, 1898. 8°. 13 S. (64—76). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12521. 8°.)
- Rothpletz, A.** Das geotektonische Problem der Glarner Alpen. Jena, G. Fischer, 1898. 1 Vol. Text 8°. (VII—251 S. mit 34 Textfig.) und 1 Vol. Atlas 4°. (11 Taf.) Gesch. d. Autors. (12545. 8° und 2420. 4°.)
- Rovereto, G.** Sulla stratigrafia della valle del Neva. Nota. (Separat. aus: Bollettino della Società geologica italiana. Vol. XVI. 1897. Fasc. 1.) Roma, typ. R. Accademia dei Lincei, 1897. 8°. 17 S. (77—91). Gesch. des Dr. A. Bittner. (12522. 8°.)
- Sars, G. O.** An account of the Crustacea of Norway. Vol. II. Isopoda. Part. 11—12. Bergen, A. Cammermeyer, 1898. 8°. Gesch. d. Bergens Museums. (12047. 8°.)
- Schardt, H.** Eau de source et eau de lac. (Separat. aus: „La Famille“, journal pour tous.) Lausanne; typ. G. Bridel & Cie., 1898. 8°. 7 S. Geschenk des Dr. A. Bittner. (12523. 8°.)
- Schardt, H.** Note préliminaire sur l'origine des lacs du pied du Jura Suisse. (Separat. aus: Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. V. Nr. 4.) Lausanne, typ. G. Bridel & Co., 1898. 8°. 7. S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12524. 8°.)
- Scharizer, R.** Professor Dr. Albrecht Schrauf; eine biographische Skizze. Czernowitz, typ. E. Kanarski, 1898. 8°. 22 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12525. 8°.)

- (Schrauf, A.)** Eine biographische Skizze; von R. Scharizer. Czernowitz, 1898. 8°. Vide: Scharizer, R. (12525. 8°.)
- Scobel, A.** Andrée's allgemeiner Handatlas. 4. völlig neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Bielefeld—Leipzig, 1899. 2°. Vide: Andrée. (144. 2°.)
- Sinzow, J.** Bemerkungen über einige Ammoniten des Aptien. Odessa, „Ökonomische“ Buch- u. Steindruckerei, 1898. 8°. 16 S. mit 10 Textfig. und 1 Taf. (A.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12526. 8°.)
- Sinzow, J.** Ueber ein neues Genus der neogenen Cetaceen. (Separat. aus: Verhandlungen der kais. russisch-mineralog. Gesellschaft. Bd. XXXV.) Petersburg, typ. C. Birkenfeld, 1898. 8°. 18 S. (117—134) mit 2 Taf. (VIII u. IX.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12527. 8°.)
- Stevenson, J. J.** The debt of the world to pure science. Presidential address delivered at the annual meeting of the New-York Academy of sciences; february 28, 1898. (Separat. aus: „Science“, N. S. Vol. VII. Nr. 167.) New-York, 1898. 8°. 21 S. Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12528. 8°.)
- Suess, F. E.** Ueber die Herkunft der Moldavite aus dem Weltraume. (Separat. aus: Anzeiger der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Classe. 1898. Nr. XXIV.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1898. 8°. 5 S. Gesch. d. Autors. (12529. 8°.)
- Teller, F.** Die miocänen Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save. (Separat. aus: Verhandlungen d. k. k. geolog. Reichsanstalt. 1898. Nr. 13.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1898. 8°. 9 S. (284—292) mit 2 Textfig. Gesch. d. Autors (12530. 8°.)
- Toula, F.** Eine geologische Reise nach Kleinasien. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie . . . 1899. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1899. 8°. 8 S. (63—70.) Gesch. d. Autors. (12531. 8°.)
- Toula, F.** Referate über: Toula, F. Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan. — Philippson, A. Geologisch-geographische Reiseskizzen aus dem Orient. — Philippson, A. Die griechischen Inseln des Aegäischen Meeres; auf Grund einer im Jahre 1896 ausgeführten Reise. (Separat. aus: Neues Jahrbuch für Mineralogie . . . Jahrg. 1899. Bd. I.) Stuttgart, E. Schweizerbart, 1899. 8°. 7 S. (118—124) Gesch. d. Autors. (12532. 8°.)
- Vinassa de Regny, P. E.** Contribuzioni alla conoscenza dei Crostacei fossili italiani. *Simonella quiricensis* n. gen., n. sp. del Pliocene di S. Quirico d'Orcia. Nota. (Separat. aus: Rivista italiana di paleontologia. 1897, Fasc. V—VI.) Parma, typ. M. Adorni, 1898. 8°. 5 S. mit 1 Taf. (II.) Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12533. 8°.)
- Wähler, F.** Ueber Gesteinsschichtung und deren Einfluss auf die Gestaltung der Landschaft. (Separat. aus: Vorträge des Vereines zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse. Jahrg. XXXVII. Hft. 13.) Wien, typ. A. Holzhausen, 1898. 8°. 21 S. mit 1 Textfig. Gesch. des Autors. (12534. 8°.)
- Wähler, F.** Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. Thl. VIII. (Separat. aus: Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients; herausg. von W. Waagen. Bd. XI. Hft. 4.) Wien, W. Braumüller, 1898. 4°. S. 266—291 (153—178) und Taf. LXII—LXVI (XX—XXIV). Gesch. d. Autors. (2010. 4°.)
- Wagner, Rich.** Beitrag zur genaueren Kenntniss des Muschelkalks bei Jena. (Separat. aus: Abhandlungen der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt. N. F. Hft. XXVII.) Berlin, typ. A. W. Schade, 1897. 8°. 105 S. mit 7 Textfig. und 2 Taf. Gesch. des Dr. A. Bittner. (12535. 8°.)
- Weithofer, K. A.** Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmisches Steinkohlenablagerungen. (Separat. aus: Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1897. Nr. 16.) Wien, typ. Brüder Hollinek, 1897. 8°. 4 S. (317—320). Gesch. d. Dr. A. Bittner. (12536. 8°.)
- Weithofer, K. A.** Zur Frage der gegenseitigen Altersverhältnisse der mittel- und nordböhmisches Carbon- und Permablagerungen. (Separat. aus: Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften; math.-naturw. Classe. Bd. CVII. Abth. I. 1898.) Wien, typ. Staatsdruckerei, 1898. 8°. 21 S. (53—73). Gesch. des Dr. A. Bittner. (12537. 8°.)
- Želizko, J. V.** Beiträge zur Kenntniss des Steinwalles auf dem Berge „Věneč“ bei Čkyně in Südböhmen. Vorläufiger Bericht. (Separat. aus: Mittheilungen der Anthropologischen Gesellschaft 1897. Nr. 1.) Wien, typ. Brüder

- Berlin.** Königl. preussische geologische Landesanstalt. *Abhandlungen*. N. F. Hft. 26—28. 1897—1898. (7. 8°.)
- Berlin.** Königl. preussische geologische Landesanstalt. *Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten*. Lfg. LXVI. Grad 28. Nr. 34—36, 40—42, 46—48; Lfg. LXXV. Grad 18. Nr. 47—48, 53—54, 59—60 und Bohrregister zu Lfg. LXXIV. Grad 14. Nr. 49—51, 55—57; Lfg. LXXXII. Grad 14. Nr. 37—39, 43—45; Lfg. LXXXIII. Grad 14. Nr. 25—27, 31—33; Lfg. LXXXV. Grad 33. Nr. 23—24, 29—30; Lfg. LXXXVIII. Grad 48. Nr. 27—28, 33—34; Lfg. LXXXIX. Grad 29. Nr. 43—44, 49—50. (6. 8°.)
- Berlin.** Königl. preussische geologische Landesanstalt. *Lithograph. Bericht über die Thätigkeit; im Jahre 1897.* (8. 8°.)
- Berlin.** Deutsche geologische Gesellschaft. *Zeitschrift*. Bd. XLIX. Hft. 3—4. 1897. Bd. L. Hft. 1—2. 1898. (5. 8°.)
- Berlin (Jena).** *Palaeontologische Abhandlungen*; hrsg. v. W. Dames u. E. Kayser. Bd. VIII. (N. F. IV.) Hft. 1—2. 1898. (9. 4°.)
- Berlin.** *Zeitschrift für praktische Geologie*; hrsg. v. M. Krahnmann. Jahrg. 1898. (9. 8°.)
- Berlin.** Deutsche chemische Gesellschaft. *Berichte*. Jahrg. XXXI. 1898. (Lab. 152. 8°.)
- Berlin.** Gesellschaft für Erdkunde. *Verhandlungen*. Bd. XXV. 1898. (503. 8°.)
- Berlin.** Gesellschaft für Erdkunde. *Zeitschrift*. Bd. XXXIII. 1898. (504. 8°.)
- Berlin.** Physikalische Gesellschaft. *Verhandlungen*. Jahrg. XVII. 1898. (Lab. 175. 8°.)
- Berlin.** *Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates; im Jahre 1897.* (6. 4°.)
- Berlin.** *Thonindustrie-Zeitung*. Jahrg. XXXII. 1898. (8. 4°.)
- Berlin.** *Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate*. Bd. XLV. Statist. Lieferung 2—4. 1897; Bd. XLVI. Hft. 2—3 und statist. Lieferung 1. 1898. (5. 4°.)
- Berlin.** *Atlas zur Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preuss. Staate*. Bd. XLVI. Hft. 2—3. 1898. (52. 2°.)
- Berlin.** *Naturae Novitates Bibliographie*; hrsg. v. R. Friedländer & Sohn. Jahrg. XX. 1898. (Bibl. 1. 8°.)
- Bologna.** R. Accademia delle scienze dell' Istituto. *Memorie*. Ser. V. Tom. V. 1895—1896; Tom. VI. 1896—1897. (167. 4°.)
- Bonn.** Naturhistorischer Verein der preuss. Rheinlande und Westphalens. *Verhandlungen*. Jahrg. LIV. Hft. 2. 1897. (218. 8°.)
- Boston.** Public Library. *Annual Report of the Trustees*. XLVI. 1897. (Bibl. 30. 8°.)
- Braunschweig.** *Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie*. Für 1891. Hft. 5—7. Für 1892. Hft. 1—3. Für 1896. Hft. 2 und General-Register 1877—1886. Hft. 1—5. (Lab. 154. 8°.)
- Bregenz.** Vorarlberger Museums-Verein. *Jahresbericht*. XXXVI. 1897. (227. 8°.)
- Bremen.** Naturwissenschaftlicher Verein. *Abhandlungen*. Bd. XIV. Hft. 3. 1898 u. Beiträge zur nordwestdeutschen Volks- und Landeskunde. Hft. 2. (228. 8°.)
- Brescia.** *Commentari dell' Ateneo*. Per l'anno 1897. (a. N. 225. 8°.)
- Breslau.** Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. *Jahresbericht LXXV. 1897 und Ergänzungsheft*. (Partsch. Literatur Schlesiens. Hft. 6.) (230. 8°.)
- Brünn.** Museum Franciscum. *Annales*. 1896 u. 1897. (703. 8°.)
- Bruxelles.** Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. *Annuaire*. LXIV. 1898. (236. 8°.)
- Bruxelles.** Société Belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. *Bulletin (Procès-Verbaux et Mémoires)*. Tom. X. Année 1896. Fasc. 2—3; Tom. XI. Année 1897. Fasc. 2—3. (15. 8°.)
- Bruxelles.** Société royale Belge de géographie. *Bulletin*. Année XXI. 1897. Nr. 6; Année XXII. 1898. Nr. 1—4. (509. 8°.)
- Bruxelles.** Société royale malacologique de Belgique. *Annales*. Tom. XXVIII—XXXI. Années 1893—1896. (12. 8°.)
- Bruxelles.** Société royale malacologique de Belgique. *Procès-Verbaux des séances*. Tom. XXV—XXXVII. Années 1896—1898. (13. 8°.)
- Bruxelles.** Société Belge de microscopie. *Annales*. Tom. XXII. Fasc. 2. 1898. (Lab. 177. 8°.)
- Bruxelles.** Société Belge de microscopie. *Bulletin*. Année XXIV. 1897—1898. (Lab. 177 a. 8°.)
- Bucarest.** *Museulü de geologiä și de paleontologiä*. [Musée de géologie et de

- paléontologie.] *Annuaire*; sub directione G. Stăfănescu. Anul 1895. (693. 8^o)
- Bucarest.** Societatea geografica romana. Buletin. Anul XVIII. Trim. 3—4. 1897; Anul XIX. Trim. 1. 1898. (510. 8^o)
- Budapest.** Magyar Tudományos Akadémia. Matematikai és természettudományi Értesítő. Köt. XVI. 1898. (Königl. ungarische Akademie der Wissenschaften. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte.) (239. 8^o)
- Budapest.** Magyar Tudományos Akadémia. Matematikai és természettudományi Közlemények. Köt. XXVII. Szám. 2. 1898. (Königl. ungar. Akademie der Wissenschaften. Mathematische und naturwissenschaftliche Publicationen.) (238. 8^o)
- Budapest.** Königl. ungar. geologische Anstalt. Jahresbericht; für 1895 und für 1896. (18. 8^o)
- Budapest.** Königl. ungar. geologische Anstalt. Mittheilungen aus dem Jahrbuche. Bd. XI. Hft. 6—8. 1897—1898 und General-Register zu Bd. I—X. (17. 8^o)
- Budapest.** Magyarhoni Földtani Társulat. Földtani Közlemények. Köt. XXVIII. 1898. (Ungarische geologische Gesellschaft. Geologische Mittheilungen. Zeitschrift der ungar. geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der kgl. ungar. geologischen Anstalt.) (20. 8^o)
- Budapest.** Magyar Nemzeti Múzeum. Természettudományi Füzetek. Köt. XXI. Füz. 1—4. 1898. (Ungarisches National-Museum. Naturgeschichtliche Hefte. Zeitschrift für Zoologie, Botanik, Mineralogie und Geologie nebst einer Revue für das Ausland.) (242. 8^o)
- Budapest.** Meteorologiai magyar kir. központi intézet. Légtüneti és földdelejeségi észleletek. Ev. 1898. (Königl. ungar. meteorolog. Central-Anstalt. Meteorologische und erdmagnetische Beobachtungen.) (302. 4^o)
- Buenos-Aires.** Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina en Cordoba. Boletín. Tom. XV. Entr. 4. 1897. (248. 8^o)
- Caen.** Société Linnéenne de Normandie. Bulletin. Sér. V. Vol. I. Année 1897. Fasc. 1. (250. 8^o)
- Calcutta.** Geological Survey of India. General-Report on the work 1897—1898. (25. 8^o)
- Calcutta.** Geological Survey of India. Memoirs. Vol. XXV u. XXVI. 1895 u. 1896; Vol. XXVII. Part 2. 1897. (24. 8^o)
- Calcutta.** Geological Survey of India. Palaeontologia indica Ser. XV. Vol. I. Part 4; Vol. II. Part 1. Ser. XVI. Vol. I. Part 2—3. 1897. (117. 4^o)
- Calcutta.** Government of India. Meteorological Department. Monthly Weather Review. Nr. 8—12 1897 und Annual Summary 1897; Nr. 1—7 1898. (305. 4^o)
- Calcutta.** Government of India. Indian Meteorological Memoirs. Vol. X. Part. 1. 1898. (306. 4^o)
- Calcutta.** Meteorological Department of the Government of India Report on the administration; in 1897—1898. (308. 4^o)
- Calcutta.** Asiatic Society of Bengal. Journal. Part II. Natural science. Vol. LXVI. Nr. 4. 1897; Vol. LXVII. Nr. 1—2 1898. (252. 8^o)
- Calcutta.** Asiatic Society of Bengal. Proceedings. Nr. 9—11. 1897; Nr. 1—8. 1898. (253. 8^o)
- Cambridge.** American Academy of arts and sciences. Memoirs. Vol. VII. Part. 2—3. 1896. (119. 4^o)
- Cambridge.** Harvard College. Museum of comparative zoology. Annual Report of the Curator; for 1897—1898. (29. 8^o)
- Cambridge.** Harvard College. Annual Reports of the President and Treasurer. 1896—1897. (a. N. 42. 8^o)
- Cambridge.** Harvard College. Museum of comparative zoology. Bulletin. Vol. XXVIII. Nr. 4—5; Vol. XXXI. Nr. 5—7; Vol. XXXII. Nr. 1—8 1897—1898. (28. 8^o)
- Cambridge.** Philosophical Society. Proceedings Vol. IX. Part. 7—9. 1897—1898. (a. N. 313. 8^o)
- Cambridge.** Philosophical Society. Transactions. Vol. XVI. Part 3—4; Vol. XVII. Part 1. 1898. (100. 4^o)
- Cape Town.** Geological Commission of the Colony of the Cape of Good Hope. Annual Report. I. 1896 and Bibliography of South African Geology. Part 1—2. 1897. (706. 8^o)
- Cassel.** Geognostische Jahreshefte. Vide: München (Cassel). (84. 8^o)
- Cassel.** Verein für Erdkunde. Abhandlungen und Bericht. XLIII. 1897—1898. (257. 8^o)
- Catania.** Accademia Gioenia di scienze naturali. Atti. Ser. IV. Vol. X—XI. Anno LXXIV—LXXV. 1897—1898. (179. 4^o)

- Chambéry.** Académie des sciences, belles lettres et arts de Savoie. Mémoires. Sér. IV. Tom. VI. 1897. (258. 8°.)
- Cherbourg.** Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. Mémoires. Tom. XXX (Sér. III. Tom. X). 1896—1897. (261. 8°.)
- Chicago.** Journal of Geology. Vol. VI. Nr. 1—7. 1898. (696. 8°.)
- Christiania.** Archiv for matematik og naturvidenskab; udgivet af Sophus Lie og G. O. Sars. Bd. XX. Hft. 1—2. 1898. (341. 8°.)
- Christiania.** Physiographiske Forening. Nyt Magazin for naturvidenskaberne. Bd. XXXVI. Hft. 1—4. 1897 1898. (265. 8°.)
- Chur.** Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. N. F. Bd. XLI. 1897—1898 und Beilage. (266. 8°.)
- Darmstadt.** Grossherzogl. Hessische Geologische Landesanstalt. Abhandlungen. Bd. III. Hft. 3 1898. (34. 8°.)
- Darmstadt.** Grossherzogl. Hessische Geologische Landesanstalt. Erläuterungen zur geolog. Karte d. Grossherzogthum Hessen i. M. 1:25.000. Lfg. V. (33. 8°.)
- Darmstadt.** Verein für Erdkunde und mittelrheinischer geologischer Verein. Notizblatt. Folge IV. Hft. 18. 1897. (32. 8°.)
- Dorpat (Jurjew).** Naturforscher-Gesellschaft. Sitzungsberichte. Bd. XI. Hft. 2. 1896. (278. 8°.)
- Dresden.** Kgl. mineralogisch-geologisches und praehistorisches Museum. H. B. Geinitz, Director. Mittheilungen. Hft. XIV. 1898. (226. 4°.)
- Dresden.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Iris“. Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrg. 1897. Hft. 2. (280. 8°.)
- Dresden.** Verein f. Erdkunde. Jahresbericht. XXVI. 1898. (514. 8°.)
- Dublin.** Royal Society. Scientific Proceedings. N. S. Vol. VIII. Part 5. 1897. (283. 8°.)
- Dublin.** Royal Society. Scientific Transactions. Ser. II. Vol. V. Part 13; Vol. VI. Part 2—13. 1896—1897. (109. 4°.)
- Dublin.** Royal Irish Academy. Proceedings. Sér. III. Vol. IV. Nr. 4—5; Vol. V. Nr. 1. 1898. (282. 8°.)
- Dublin.** Royal Irish Academy. Transactions. Vol. XXXI. Part 1—6. 1896—1898. (130. 4°.)
- Edinburgh.** Royal Society. Proceedings. Vol. XXI. Sessions 1895—1897. (288. 8°.)
- Edinburgh.** Royal Society. Transactions. Vol. XXXVIII. Part 3—4; Vol. XXXIX. Part 1. 1895—1897. (129. 4°.)
- Emden.** Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht. LXXXII pro 1896 1897. (291. 8°.)
- Erlangen.** Pksikalisch-medicinische Societät. Sitzungsberichte. Hft. XXIX. 1897. (293. 8°.)
- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Bulletin. Sér. III. Tom. XI. Livr. 1—4. 1897; Tom. XII. Livr. 1—2. 1898. (583. 8°.)
- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Atlas. Sér. III. Tom. XI. Livr. 1—4. 1897; Tom. XII. Livr. 1—2. 1898. (38. 2°.)
- Étienne, St.** Société de l'industrie minière. Comptes-rendus mensuels de reunions. Année 1898. (584. 8°.)
- Firenze.** Biblioteca nazionale centrale. Bollettino delle pubblicazioni italiane. Anno 1898. (Bibl. 13. 8°.)
- Frankfurt a. M.** Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. XXI. Hft. 1; Bd. XXIII. Hft. 4; Bd. XXIV. Hft. 1—2. 1897—1898. (24. 4°.)
- Frankfurt a. M.** Seckenbergische naturforschende Gesellschaft. Bericht. 1897. (296. 8°.)
- Frankfurt a. M.** Physikalischer Verein. Jahresbericht. Für 1896—1897. (295. 8°.)
- Frankfurt a. O.** Naturwissenschaftlicher Verein. Helios. Bd. XV. 1898. (500 a. 8°.)
- Frankfurt a. O.** Societatum Litterae. XII. 1898. (Bibl. 14. 8°.)
- Freiburg i. B.** Naturforschende Gesellschaft. Berichte. Bd. X. Hft. 1—3. 1897—1898. (300. 8°.)
- Gallen, St.** Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Bericht über die Thätigkeit während des Vereinsjahres 1895—1896. (302. 8°.)
- Genève.** Revue géologique suisse; par H. Schardt. XXVIII, pour l'année 1897. (39. 8°.)
- Görlitz.** Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues Lausitzisches Magazin. Bd. LXXXIII. Hft. 2. 1897; Bd. LXXIV. Hft. 1—2. 1898. (308. 8°.)

- Görlitz.** Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. XXII. 1898. (306. 8^o.)
- Göttingen.** Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und Georg-Augusts-Universität. Nachrichten. Aus dem Jahre 1897. Hft. 3; aus 1898 Hft. 1—3 und Geschäftliche Mittheilungen. 1897. Hft. 2; 1898. Hft. 1. (309. 8^o.)
- Gotha.** Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt. Bd. XLIV. 1898. (27. 4^o.)
- Graz.** Steiermärkisch-landschaftliches Joanneum. Jahresbericht LXXXVI. über das Jahr 1897. (29. 4^o.)
- Graz.** Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen. Jahrg. 1897. (310. 8^o.)
- Graz.** Montan-Zeitung für Oesterreich-Ungarn und die Balkanländer. Jahrg. V. 1898. (234. 4^o.)
- Graz.** K. k. Landwirthschafts-Gesellschaft. Landwirthschaftliche Mittheilungen für Steiermark. Jahrg. 1898. (621. 8^o.)
- Greifswald.** Geographische Gesellschaft. Jahresbericht. VI. Thl. 2. 1896—98. (517. 8^o.)
- Güstrow.** Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. Jahrg. LI. Abthg. 1—2, 1897, Jahrg. LII. Abthg. 1, 1898. (312. 8^o.)
- Haarlem.** Musée Teyler. Archives. Sér. II. Vol. V. Part. 4. 1897; Vol. VI. Part. 1—2. 1898. (44. 8^o.)
- Haarlem.** [La Haye.] Société Hollandaise des sciences. Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Sér. II. Tom. I. Livr. 4—5; Tom. II. Livr. 1. 1898. (317. 8^o.)
- Halle a. S.** Kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. Hft. XXXIV. 1898. (47. 4^o.)
- Halle a. S.** Kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Nova Acta. Bd. LXVIII u. LXIX. 1897—1898. (48. 4^o.)
- Halle a. S.** Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. XXI. Hft. 1—3. 1898. (313. 8^o.)
- Halle a. S.** Verein für Erdkunde. Mittheilungen. Jahrg. 1898. (518. 8^o.)
- Hamburg.** Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. Vierte Folge. V. 1898. (315. 8^o.)
- Hannover.** Architekten- und Ingenieur-Verein. Zeitschrift. Bd. XLIV. 1898. (34. 4^o.)
- Hannover.** Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht. XLIV—XLVII. 1893—1897 und Festschrift zur Feier d. 100jähr. Bestehens. (53. 4^o.)
- Havre.** Société géologique de Normandie. Bulletin. Tom. XVII. Années 1894—1895. (46. 8^o.)
- Helsingfors.** Societas scientiarum Fennica. Acta. Tom. XXII—XXIII. 1897. (147. 4^o.)
- Helsingfors.** Finska Vetenskaps-Societet Öfversigt af Förhandlingar. XXXIX. 1896—1897. (319. 8^o.)
- Helsingfors.** Finland's geologiska undersökning. Beskrifning till kartbladet No. 32—33. 1896—1898. (48. 8^o.)
- Helsingfors.** Commission géologique de Finlande. Bulletin. No. 7. 1898. (695. 8^o.)
- Helsingfors.** Institut météorologique central de la Société des sciences de Finlande. Observations météorologiques. Vol. XV. Livr. 1, en 1896 et Résumé 1881—1890. (313. 4^o.)
- Hermannstadt.** Siebenbürgischer Karpathen-Verein. Jahrbuch. Jahrg. XVIII. 1898. (520. 8^o.)
- Hermannstadt.** Verein für Siebenbürgische Landeskunde. Archiv. N. F. Bd. XXVIII. Hft. 1—2. 1898. (521. 8^o.)
- Hermannstadt.** Verein für Siebenbürgische Landeskunde. Jahresbericht. Für 1897—1898. (323. 8^o.)
- Hermannstadt.** Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mittheilungen. Jahrg. XLVII. 1897. (322. 8^o.)
- Indianapolis.** Indiana Academy of science. Proceedings, 1894 u. 1895. (704. 8^o.)
- Igló.** Magyarországi Kárpátgyesület. Ungarischer Karpathen-Verein. Jahrbuch. XXV. 1898. (Deutsche Ausgabe.) (522. 8^o.)
- Innsbruck.** Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. Folge III. Hft. 42. 1898. (323. 8^o.)
- Jena.** Palaeontologische Abhandlungen, hrsg. v. W. Dames u. E. Kayser. Vide: Berlin (Jena). (9. 4^o.)
- Jena.** Medicinisch naturwissenschaftliche Gesellschaft. Denkschriften. Bd. VI, Lfg. 1; Bd. VII, Lfg. 1; Bd. VIII, Lfg. 4 (Text u. Atlas). 1897—1898. (57. 4^o.)
- Jena.** Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. Bd. XXXI. (N. F. XXIV.) Hft. 3—4; Bd. XXXII. (N. F. XXV.) Hft. 1—2. 1898. (327. 8^o.)

- Kattowitz.** Oberschlesischer berg- und hüttenmännischer Verein. Zeitschrift. Jahrg. XXXVII. 1898. (44. 4°)
- Kiew.** Univjersitetskija Izwiestija. (Universitäts - Mittheilungen.) God. XXXVIII. Nr. 1—10. 1898. (330. 8°)
- [Kopenhagen] Kjöbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Oversigt. 1897. Nr. 6; 1898. Nr. 1—5. (331. 8°)
- [Kopenhagen] Kjöbenhavn.** Kgl. Danske Videnskabernes Selskab. Skrifter. 6. Række; naturvidenskabelig og matematisk Afdeling Bd. VIII. Nr. 6. Række V. Afdg. IV. Hft. 3. 1898. (139. 4°)
- [Kopenhagen] Kjöbenhavn.** Commission for ledelsen af de geologiske og geographiske undersøgelser in Grönland. Meddelelsen om Grönland. Hft. 14—15. 1898. (150. 8°)
- Klagenfurt.** Geschichtsverein und naturhistorisches Landesmuseum. Carinthia II (Mittheilungen des naturhistorischen Landesmuseums). Jahrg. LXXXVIII. 1898. Nr. 1—6. (333. 8°)
- Klagenfurt.** Kärntnerischer Industrie- und Gewerbe - Verein. Kärntner Gewerbeblatt. Bd. XXXII. 1898. (661. 8°)
- Klagenfurt.** K. k. Landwirthschafts-Gesellschaft für Kärnten. Mittheilungen über Gegenstände der Land-, Forst- und Hauswirthschaft. Jahrg. LV. 1898. (41. 4°)
- Königsberg.** Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. Jahrg. XXXVIII. 1897. (42. 4°)
- Krakau.** Akademie der Wissenschaften. Anzeiger. (Bulletin international.) Jahrg. 1898. (337. 8°)
- Kraków.** Akademija umiejętności. Rozprawy; wydział matematyczno-przyrodniczy. (Krakau, Akademie der Wissenschaften. Verhandlungen; math.-naturw. Abthlg.) Ser. II. Tom. XIII. 1898. (339. 8°)
- Kraków.** Akademija umiejętności. Sprawozdanie Komisji fizyograficnej. (Krakau, Akademie der Wissenschaften. Berichte der physiographischen Commission.) Tom. XXXIII. 1898. (338. 8°)
- La Plata.** Museo. Revista. Tom. VIII. Part. 1. 1898. (690. 8°)
- Lausanne.** Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin. Sér. IV. Vol. XXXIII. Nr. 126. 1897; Vol. XXXIV. Nr. 127—129. 1898. (344. 8°)
- Lausanne.** Société géologique Suisse. Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. V. Nr. 4—6. 1897—1898. (53. 8°)
- Leiden.** Geologisches Reichsmuseum. Sammlungen. Neue Serie (4°) Bd. II. Hft. 2. 1899. (45. 4°)
- Leiden.** Geologisches Reichsmuseum. Sammlungen. (8°) Nr. 23 u. 24 a. 1897—1898. (54. 8°)
- Leipzig.** Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-phys. Classe. Bd. XXIV. Nr. 2—5. 1898. (345. 8°)
- Leipzig.** Königl. sächsische Gesellschaft der Wissenschaften; math.-phys. Classe. Berichte über die Verhandlungen. Bd. XLIX. Nr. 5—6 1897; Bd. L. Nr. 1—5 1898. (346. 8°)
- Leipzig.** Berg- und hüttenmännische Zeitung. Jahrg. LVII. 1898. (25. 4°)
- Leipzig.** Gaea; hrsg. v. H. J. Klein. Jahrg. XXXIV. 1898. (335. 8°)
- Leipzig.** Jahrbuch der Astronomie und Geophysik; hrsg. von Dr. H. J. Klein. Jahrg. VIII. 1897. (526. 8°)
- Leipzig.** Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie. N. F. Jahrg. XXVIII für 1897 und General-Register zu Bd. XXXI—XL. (Lab. 158. 8°)
- Leipzig.** Journal für praktische Chemie. N. F. Bd. LVII—LVIII. 1898. (Lab. 155. 8°)
- Leipzig.** Verein für Erdkunde. Mittheilungen Jahrg. 1897. (524. 8°)
- Leipzig.** Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie; hrsg. von P. Groth. Bd. XXIX. Hft. 3—6. 1897; Bd. XXX. Hft. 1—4. 1898. (Lab. 156. 8°)
- Liège.** Société royale des sciences. Mémoires. Sér. II. Tom. XX. 1898. (350. 8°)
- Liège.** Société géologique de Belgique. Annales. Tom. XXII. Livr. 3; Tom. XXIII. Livr. 3; Tom. XXIV. Livr. 2; Tom. XXV. Livr. 1. 1895—1898. (56. 8°)
- Lille.** Société géologique du Nord. Annales. Tom. XXVI. Livr. 3—4. 1897; Tom. XXVII. Livr. 1—3. 1898. (57. 8°)
- Lille.** Société géologique du Nord. Mémoires. Tom. IV. Livr. 2. 1897. (203. 4°)
- Linz.** Museum Francisco - Carolinum. Bericht. LVI. 1898. (351. 8°)
- Linz.** Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Jahresbericht. XXVIII. 1898. (352. 8°)

- Lisboa.** Commissao dos trabalhos geologicos de Portugal. (Commission des travaux géologiques du Portugal.) Delgado J. F. N. Fauna silurica. Lichas Ribeiroi. 1897. Sauvage H. E. Contributions à l'étude des poissons et des reptiles du jurassique et du crétacique. 1897—1898. Choffat P. Recueil d'études paléontologiques sur la faune crétacique. Vol. I. Sér. II. 1898. (210. 4°.)
- Lisboa.** Sociedade de geographia. Boletim. Sér. XVI. Nr. 1—9. 1897. (528. 8°.)
- London.** Royal Institution of Great Britain. Proceedings. Vol. XVI. Part 2 Nr. 91. 1898. (357. 8°.)
- London.** Royal Society. Philosophical Transactions. Vol. 188 (B); Vol. 189 (A—B); Vol. 190 (A). 1897—1898. (128. 4°.)
- London.** Royal Society. Proceedings. Vol. LXII—LXIV. Nr. 382—405. 1898 and Yearbook 1896—1897. (355. 8°.)
- London.** Geological Society. Abstracts of the Proceedings. Session 1897—1888. (66. 8°.)
- London.** Geological Society. Quarterly Journal. Vol. LIV. Part I—4. 1898 und Geological Literature 1897. (69. 8°.)
- London.** Geological Society. List. 1898. (65. 8°.)
- London.** Geological Magazine; edited by H. Woodward. N. S. Dec. IV. Vol. V. 1898. (63. 8°.)
- London.** Palaeontographical Society. Vol. LI. 1897. (116. 4°.)
- London.** Mineralogical Society. Mineralogical Magazine and Journal. Vol. XII. Nr. 74. 1898 and List of members. 1898. (Lab. 160. 8°.)
- London.** Royal Geographical Society. Geographical Journal, including the Proceedings. Vol. X—XI. 1898. (531. 8°.)
- London.** Linnean Society. Journal. Zoology. Vol. XXVI. Nr. 168—171. 1897—1898. (70. 8°.)
- London.** Linnean Society. Journal. Botany. Vol. XXXIII. Nr. 229—233. 1897—1898. (71. 8°.)
- London.** Linnean Society. Transactions. Zoology. Vol. VII. Part 4. 1898. (156 a. 4°.)
- London.** Linnean Society. Transactions. Botany. Vol. V. Part 7—8. 1897. (156 b. 4°.)
- London.** Linnean Society. Proceedings. 1896—1897. (70. 8°.)
- London.** Linnean Society. List Session 1897—1898. (72. 8°.)
- London.** Iron and Steel Institute. Journal. Vol. LII. Nr. 2 1897; Vol. LIII. Nr. 1. 1898 und Name-Index to Vol. I—L. 1869—1896. (590. 8°.)
- London.** Nature; a weekly illustrated journal of science. Vol. LVII—LIX. Nr. 1471—1522. 1898. (358. 8°.)
- Lüneburg.** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahreshefte. XIV. 1896—1898. (360. 8°.)
- Lund.** Universitets-Ars-Skrift. (Acta Universitatis Lundensis) II. Mathematik och Naturwetenskap. Tom. XXXIII. 1897. (137. 4°.)
- Lwów.** Polskie Towarzystwo Przyrodników imienia Kopernika. Kosmos, Czasopismo. (Lemberg. Polnische Naturforscher-Gesellschaft. Kosmos. Zeitschrift.) Rok XIII 1898. (349. 8°.)
- Lwów.** Nafta. Organ Towarzystwa Techników naftowych; redaktor Dr. R. Zuber. (Lemberg. Nafta. Organ der Gesellschaft der Petroleum-Techniker.) Rok VI. 1898. (Polnische und deutsche Ausgabe.) (232. 4°.)
- Madrid.** Comisión del mapa geologico de España. Boletín. Tom. XXIII—XXIV. (Ser. II. Tom. III—IV.) Anno 1896 et 1897. (75. 8°.)
- Madrid.** Comisión del mapa geologico de España. Memorias. Tom. II et III. 1896—1898. (74. 8°.)
- Madrid.** Sociedad Geográfica. Boletín. Tom. XXXIX. Nr. 7—12. 1897; Tom. XL. Nr. 1—6. 1898 u. Revista colonial. Nr. 8—15. 1897—1898. (536. 8°.)
- Madrid.** Rivista minera, metalúrgica y de ingeniería. Serie C. 3. Epoca. Tom. XVI. 1898. (218. 4°.)
- Magdeburg.** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht und Abhandlungen. 1896—1898. (365. 8°.)
- Manchester.** Literary and philosophical Society. Memoirs and Proceedings. Vol. XLII. Part. 1—5. 1897—1898. (366. 8°.)
- Mans, Le.** Société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe. Bulletin. Tom. XXXVI. Années 1897—1898. Fasc. 4. (623. 8°.)
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften. Schriften. Bd. XIII. Abthlg. 2. 1898. (369. 8°.)
- Marburg.** Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte. Jahrg. 1897. (370. 8°.)
- Melbourne.** Royal Society of Victoria. Proceedings. N. S. Vol. X. Part. 2 1898. (372. 8°.)

- Melbourne.** Government of Victoria. Annual Report of the Secretary for mines. During the year 1897 (113. 4°)
- Melbourne.** Australasian Institute of Mining Engineers. Transactions. Vol. V. 1898. (593. 8°)
- Metz.** Verein für Erdkunde. Jahresbericht. XX, für 1897—1898. (537. 8°)
- Middelburg.** Zelandia illustrata. 2. Vervolg. 1898. (375. 8°)
- Milano.** Società Italiana di scienze naturale e Museo civico di storia naturale. Atti. Vol. XXXVII. Fasc. 2—3. 1898. (397. 8°)
- Milano.** Museo civico di storia naturale e Società italiana di scienze naturali. Memorie. Tom. VI. (N. S. II.) Fasc. 2. 1898. (169. 4°)
- Mitau.** Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst. Sitzungsberichte. Jahrg. 1897. (a. N. 135. 8°)
- Modena.** Società dei Naturalisti. Atti. Memorie. Ser. III. Vol. XV—XVI. Anno XXX—XXXI. 1896—1898. (381. 8°)
- Mons.** Société des sciences, des arts et des lettres du Hainaut. Mémoires et Publications. Sér. V. Tom. IX. Année 1897. (382. 8°)
- Montreal (Ottawa).** Royal Society of Canada. Proceedings and Transactions. Ser. II. Vol. III. 1897. (699. 8°)
- Montreal (Ottawa).** Commission de géologie de Canada. Rapport annuel N. S. Vol. VIII. 1895 et Cartes accompagnant. (83. 8°)
- Moscou.** Société Impériale des Naturalistes. Bulletin. Année 1897. Nr. 2.—4; Année 1898. Nr. 1. (383. 8°)
- Moutiers.** Académie de la val d'Isère. Recueil des Mémoires et Documents. Vol. VII. Livr. 1. (Série des Mémoires.) 1897. (384. 8°)
- München.** Kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen der math.-physik. Classe. Bd. XIX. Abthlg. 2. 1898. (54. 8°)
- München.** Kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-physik. Classe. Jahrg. 1898. Hft. 1—3. (387. 8°)
- München (Cassel).** Kgl. bayerisches Oberbergamt in München. Geognostische Jahreshefte. Jahrg. VIII. 1896. (84. 8°)
- Nancy.** Académie de Stanislas. Mémoires. Sér. V. Tom. XIV. 1897. (a. N. 143. 8°)
- Napoli.** R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Rendiconto. Ser. III. Vol. IV. (Anno XXXVII) 1898. (187. 4°)
- Newcastle.** North of England Institute of mining and mechanical Engineers. Transactions. Vol. XLVII. Part. 2—7; Voll. XLVIII. Part. 1. 1897—1898 and Report of the Council 1897—1898 (594. 8°)
- New Hawen.** American Journal of science; established by B. Silliman. Ser. IV. Vol. V—VI. 1898. (In zwei Exemplaren.) (392. 8°)
- New-York.** American Geographical Society. Bulletin. Vol. XXX. Nr. 1—4. 1898. (541. 8°)
- New-York.** Engineering and Mining Journal. Vol. LXV—LXVI. 1898. (131. 4°)
- Novo-Alexandria.** Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. Vide: Warschau (Novo-Alexandria). (241. 4°)
- Nürnberg.** Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen. Bd. XI. 1898 und Jahresbericht für 1897. (400. 8°)
- Odessa.** Novorosiyskoy Obstchestvo yestystvoispytateley. Z a p i s k i. (Neurussische naturf. Gesellschaft. Schriften.) Tom. XXI. Vip. 2. 1897; Tom. XXII. Vip. 1. 1898. (401. 8°)
- Osnabrück.** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht XII, für das Jahr 1897. (403. 8°)
- Padova.** Società Veneto-Trentina di scienze naturali. Bollettino. Tom. VI. Nr. 3. 1898. (406. 8°)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Bulletin des Services de la carte géologique de la France et des topographies souterrains. Tom. X. Nr. 61—63. 1898—1899. (94. 8°)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique détaillée de la France. Nentien, M. Etude sur la constitution géologique de la Corse. 1897. (199. 4°)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Annales des mines. Sér. IX. Tom. XIII—XIV. 1898. (599. 8°)
- Paris.** Ministère des travaux publics. Statistique de l'industrie minérale en France et en Algérie. Pour l'année 1896. (200 a. 4°)
- Paris.** Société géologique de France. Bulletin. Sér. III. Tom. XXIV. Nr. 10—11. 1896; Tom. XXV. Nr. 4—7. 1897. (89. 8°)

- Paris.** Société géologique de France. Mémoires. Paléontologie. Tom. VIII. Fasc. 4. Part. 1. 1897. (208. 4°.)
- Paris.** Museum d'histoire naturelle. Bulletin. Année 1897. Nr. 6. (689. 8°.)
- Paris.** Museum d'histoire naturelle. Nouvelles Archives. Sér. III. Tom. IX. 1897. (206. 4°.)
- Paris.** Journal de conchyliologie, publié sous la direction de H. Crosse et P. Fischer. Sér. III. Tom. XXXVI. Nr. 1—3. 1896; Tom. XXXVIII. Nr. 1. 1898. (95. 8°.)
- Paris.** Société française de minéralogie (Ancienne Société minéralogique de France). Bulletin. Tom. XX. Nr. 8. 1897; Tom. XXI. Nr. 1—6. 1898. (Lab. 164. 8°.)
- Paris.** Société de géographie. Bulletin. Sér. VII. Tom. XVII. Trim. 4. 1896; Tom. XVIII. Trim. 3. 1897; Tom. XIX. Trim. 1. 1898. (543. 8°.)
- Paris.** Société de géographie. Comptes rendus. Année 1898. (544. 8°.)
- Paris.** Société de spéléologie. Mémoires. Tom. I. Nr. 11. 1898. (698. 8°.)
- Paris.** Société anonyme des publications scientifiques et industrielles. L'Echo des mines et de la métallurgie. Année 1898. (Lab. 242. 4°.)
- Paris et Liège.** Revue universelle des mines, 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. III. Tom. XLI—XLIV. 1898. (600. 8°.)
- Passau.** Naturhistorischer Verein. Bericht. XVII. 1896—1897. (409. 8°.)
- Paulo, S.** Comissão geographica e geologica. Boletim. Nr. 10—14. 1895—1897. (96. 8°.)
- Paulo, S.** Museu Paulista. Revista, publicada por H. von Ihering. Vol. I. 1895; Vol. II. 1897. (705. 8°.)
- Penzance.** Royal Geological Society of Cornwall. Transactions. Vol. XII. Part. 3. 1898. (97. 8°.)
- Petersburg, St.** Académie impériale des sciences. Bulletin. Sér. V. Tom. VII. Nr. 3—5. 1897; Tom. VIII. Nr. 1—4. 1898. (162. 4°.)
- Petersburg, St.** Section géologique du Cabinet de Sa Majesté. Travaux. — Trudy geologiticheskoy tchastikabineta jego imperatorskago velitchestva. Vol. II. Livr. 3; Vol. III. Livr. 1. 1898. (694. 8°.)
- Petersburg, St.** Geologiticheskoy Komitet. Isvestija. (Comité géologique. Bulletins.) Tom. XVI. Nr. 3—9. 1897 u. Supplément. (Bibliothèque géologique de la Russie 1896); Tom. XVII. Nr. 1—5. 1898. (98. 8°.)
- Petersburg, St.** Geologiticheskoy Komitet. Trudy. (Comité géologique. Mémoires) Vol. XVI. Nr. 1. 1898. (164. 4°.)
- Petersburg, St. Imp.** Mineralogiticheskoy Obstchestvo. Zapiski. (Kais. mineralogische Gesellschaft. Verhandlungen.) Ser. II. Bd. XXXV. Lfg. 1—2. 1897 und Register 1885—1895. (165. 8°. Lab.)
- Petersburg, St. Imp.** Ruskoy Geografiticheskoy Obstchestvo. Isvestija. (Kais. russische geographische Gesellschaft. Berichte.) Tom. XXXIII. Nr. 4—6. 1897; Tom. XXXIV. Nr. 1—4. 1898. (553. 8°.)
- Petersburg, St. Imp.** Ruskoy Geografiticheskoy Obstchestvo. Otchet. (Kais. russische geographische Gesellschaft. Rechenschaftsbericht.) God. 1897. (554. 8°.)
- Petersburg, St.** Annales de l'Observatoire physique central. Année 1896. Part. I—II. (315. 4°.)
- Philadelphia.** Franklin Institute of the State of Pennsylvania. Journal devoted to science and the mechanic arts. Ser. III. Vol. CXLV—CXLVI. 1898. (604. 8°.)
- Pisa.** Palaeontographia italica. — Memorie di palaeontologia, pubblicata per cura del M. Canavari. Vol. III. 1897. (240. 4°.)
- Pisa.** Società Toscana di scienze naturali. Atti. Memorie. Vol. XV. 1897. (412. 8°.)
- Pisa.** Società Toscana di scienze naturali. Atti. Processi verbali. Vol. XI—XII. 1897—1898. (413. 8°.)
- Pola.** K. u. k. Hydrographisches Amt. Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens. Vol. XXVI. 1898. (555. 8°.)
- Pola.** Hydrographisches Amt der k. u. k. Kriegsmarine. Veröffentlichungen. Nr. 5. Gruppe II. Jahrbuch der meteorologischen und erdmagnetischen Beobachtungen. N. F. Bd. II. Beobachtungen des Jahres 1897. (244 a. 4°.)
- Pola.** Hydrographisches Amt der k. u. k. Kriegsmarine. Meteorologische Termin-Beobachtungen in Pola und Sebenico. 1898. (244 b. 4°.)
- Prag.** Česká Akademie cis. Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Věstník. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Anzeiger.) Roč. VII. 1898. (417. 8°.)

- Prag.** Česká Akademie císařská Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění. Třída II. Rozpravy. (Böhmische Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaften, Literatur und Kunst. Abtheilung II. Sitzungsberichte.) Roč. VI. Čisl. 20, 22, 23. 1898. (416. 8°.)
- Prag.** Königl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte der math.-naturw. Classe. Jahrg. 1897. I—II. (414. 8°.)
- Prag.** Königl. böhmische Gesellschaft d. Wissenschaften. Jahresbericht. Für 1897. (415. 8°.)
- Prag.** Archiv für naturwiss. Landesdurchforschung von Böhmen. Bd. X. Nr. 3—4. 1897. (61. 4°.)
- Prag.** K. k. Sternwarte. Magnetische und meteorologische Beobachtungen; im Jahre 1897. (316. 4°.)
- Prag.** Landesculturrath für das Königreich Böhmen. Mittheilungen des statistischen Bureau; für das Jahr 1896—1897. (634. 8°.)
- Prag.** Deutscher polytechnischer Verein in Böhmen. Technische Blätter. Jahrg. XXIX. Hft. 3—4 1897. (605. 8°.)
- Prag.** Handels- und Gewerbekammer. Sitzungsberichte. Jahrg. 1898. (674. 8°.)
- Prag.** Verein „Lotos“. Lotos. Jahrbuch für Naturwissenschaft. N. F. Bd. XVI u. XVII. 1896 u. 1897. (420. 8°.)
- Prag.** Handels- und Gewerbekammer. Verhandlungen; im Jahre 1896 u. 1897. (674. 8°.)
- Presburg.** Verein für Natur- und Heilkunde. Verhandlungen. N. F. Hft. IX. 1894—1896. (421. 8°.)
- Regensburg.** Naturwissenschaftlicher Verein. Berichte. Hft. VI. Für die Jahre 1896—1897. (423. 8°.)
- Reichenberg.** Verein der Naturfreunde. Mittheilungen. Jahrg. XXIX. 1898. (424. 8°.)
- Riga.** Naturforscher-Verein. Correspondenzblatt. XL—XLI. 1897—1898. (427. 8°.)
- Roma.** Accademia Pontificia de' Novi Lincei. Atti. Anno LI. Sess. 1—5. 1898. (185. 4°.)
- Roma.** R. Accademia dei Lincei. Atti. Rendiconti. Ser. V. Vol. VII. Semest. 1—2. 1898. (428. 8°.)
- Roma.** Reale Ufficio geologico. Pubblicazione della carta geologica d'Italia. 1898. (Alpi Apuane; par D. Zaccagna.) & Catalogo della Bibliotheca. Suppl. II. 1896—1897. (106. 8°.)
- Roma.** R. Comitato geologico d'Italia. Bollettino. Vol. XXVIII. Nr. 3—4. 1897; Vol. XXIX. Nr. 1—2. 1898. (104. 8°.)
- Roma.** Società geologica italiana. Bollettino. Vol. XVII. Fasc. 1—3. 1898. (105. 8°.)
- Roma.** Società geografica italiana. Bollettino. Ser. III. Vol. XI. 1898. (558. 8°.)
- Roma.** Società geografica italiana. Memorie. Vol. VIII. Part. 1—2 & Suppl. 1898. (559. 8°.)
- Roma.** Società italiana delle scienze. Ser. III. Tom. X u. XI. 1896—1898. (186. 4°.)
- Rouen.** Académie des sciences, belles lettres et arts. Précis analytique des travaux. Année 1895—1896. (429. 8°.)
- Salzburg.** Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mittheilungen. Bd. XXXVII u. XXXVIII. 1897 u. 1898. (563. 8°.)
- Sarajevo.** Zemaljskoj Muzej u Bosni i Hercegovini. Glasnik. (Sarajewo. Landes-Museum für Bosnien und Hercegowina. Mittheilungen.) God. X. Knj. 1—3. 1898. (441. 8°.)
- Sanghai.** Royal Asiatic Society. Journal of the North China Branch. N. S. Vol. XXVIII. 1893—1894. (444. 8°.)
- Stockholm.** K. Svenska Vetenskaps-Akademien. Handlingar. Bd. XXIX u. XXX. 1896—1898. (140. 4°.)
- Stockholm.** K. Svenska Vetenskaps-Akademien. Bihang till Handlingar. Bd. XXIII. Hft. 1—4. 1898. (447. 8°.)
- Stockholm.** K. Svenska Vetenskaps-Akademien. Öfversigt af Förhandlingar. År LIV. 1897. (446. 8°.)
- Stockholm.** Sveriges geologiska Undersökning. Ser. C. Afhandlingar och uppsatser. (8°.) Nr. 161, 163—167, 169—171, 173—175. (109. 8°.)
- Stockholm.** Sveriges geologiska Undersökning. Ser. C. Afhandlingar och uppsatser. (4°.) Nr. 168. (141. 4°.)
- Stockholm.** Geologiska Föreningen. Förhandlingar. Bd. XX. Hft. 1—6. 1898. (110. 8°.)
- Strassburg.** Geologische Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Mittheilungen. Bd. IV. Hft. 5. 1898. (112. 8°.)
- Stuttgart.** Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie; hrsg. v. M. Bauer, W. Dames, Th. Liebisch. Jahrg. 1898. Bd. I—II und Beilage-Bd. XI. Hft. 3 u. XII. Hft. 1. (113. 8°.)

- Stuttgart.** Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit; hrsg. von K. A. v. Zittel. Bd. XLIV. Lfg. 3—6; Bd. XLV. Lfg. 1—5. 1897—1898; Bd. XXX. Abthlg. 2. Lfg. 2. (56. 4°.)
- Stuttgart.** Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahreshefte. Jahrg. LIV. 1898. (450. 8°.)
- Sydney.** Royal Society of New South Wales. Journal and Proceedings. Vol. XXXI. 1897. (451. 8°.)
- Sydney.** Department of mines and agriculture, New South Wales. Annual Report, for the year 1897. (229. 4°.)
- Sydney.** Department of mines and agriculture. Geological Survey of New South Wales. Memoirs. Palaeontological Series Nr. 6. 1898. (96. 4°.)
- Sydney.** Department of mines and agriculture. Geological Survey of New South Wales. Records. Vol. V. Part. 4. 1896. (97. 4°.)
- Teplitz.** Der Kohleninteressent. Bd. XVI. Jahrg. XVIII. 1898. (81. 4°.)
- (Tokio.)** Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mittheilungen. Vide: Yokohama. (92. 4°.)
- Torino.** Reale Accademia delle scienze. Atti. Vol. XXXIII. 1897—1898 & Osservazioni meteorologiche 1897. (453. 8°.)
- Torino.** Club Alpino Italiano. Rivista mensile. Vol. XVII. 1898. (566. 8°.)
- Torino.** Osservatorio centrale del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri. Bollettino mensile. Ser. II. Vol. XVIII. 1898. (320. 4°.)
- Torino.** Cosmos. Comunicazioni sui progressi più recenti e notevoli della geografia e delle scienze affini del Prof. G. Cora. Ser. II. Vol. XII. Nr. 6—7. 1894—1896. (567. 8°.)
- Toronto.** Canadian Institute. Proceedings. New Series Vol. I. Part. 4—6. 1898. (455. 8°.)
- Toronto.** Canadian Institute. Transactions. Vol. V. Part. 2. 1898 et Suppl. to Vol. V. Part. 1. (457. 8°.)
- Trencsin.** Természettudományi Egylet. Évkönyve. (Naturwissenschaftlicher Verein. Jahreshaft.) Jahrg. XIX—XX. 1896—1897. (459. 8°.)
- Triest.** Osservatorio astronomico-meteorologico dell' I. R. Accademia di commercio e nautica. Rapporto annuale. Vol. XII. per l'anno 1895. (221. 4°.)
- Udine.** R. Istituto tecnico Antonio Zanon. Annali. Ser. II. Anno XV. 1897. (691. 8°.)
- Upsala.** Geological Institution of the University. Bulletin; edited by H. Sjögren. Vol. III. Part. 2. Nr. 6. 1898. (119. 8°.)
- Upsala.** Universitets mineralogisk-geologiska Institution. Meddelanden. Nr. 1—21. 1891—1896. (707. 8°.)
- Upsala.** Regia Societas scientiarum. Nova Acta. Ser. III. Vol. XVII. Fasc. 2. 1898. (143. 4°.)
- Utrecht.** Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Aanteekeningen van het verhandelde in de sectie-vergaderingen. 1897. (464. 8°.)
- Utrecht.** Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Verslag van het verhandelde in de algemeene vergadering; 1897. (465. 8°.)
- Utrecht.** Koninkl. Nederlandsch meteorologisch Institut. Nederlandsch meteorologisch Jaarboek. Jaarg. XLVIII; voor 1896. (323. 4°.)
- Venezia.** R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Atti. Ser. VII. Tom. VIII. Disp. 3—10. 1896—1897; Tom. IX. Disp. 1—7. 1897—1898. (467. 8°.)
- Venezia.** R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Memorie. Vol. XXVI. Nr. 1—2. 1897. (191. 4°.)
- Venezia.** L'Ateneo Veneto. Rivista mensile di scienze, lettere ed arti; diretta da A. S. de Kiriaki e L. Gambari. Anno XX. 1897. Vol. I. Fasc. 2—3; Vol. II. Fasc. 1—3. Anno XXI. 1898. Vol. I. Fasc. 1—2. (469. 8°.)
- Verona.** Accademia d'agricoltura, arti e commercio. Memorie. Ser. III. Vol. LXXIII. Fasc. 1—2. 1897. (643. 8°.)
- Warschau (Novo-Alexandria).** Annuaire géologique et minéralogique de la Russie, rédigé par N. Krieffovitch. — Exegodnik geologii i mineralogij rossij. — Vol. II. Livr. 8—10; Vol. III. Livr. 1—3. 1898. (241. 4°.)
- Washington.** United States. Department of agriculture. Yearbook, for 1896 u. 1897. (646 d. 8°.)
- Wellington.** New Zealand Institute. Transactions and Proceedings. Vol. XXX. 1897. (475. 8°.)
- Wien.** K. k. Ackerbau-Ministerium. Statistisches Jahrbuch. Für 1896. Hft. 2. Lfg. 1—2; für 1897. Hft. 1—2. Lfg. 1. (609. 8°.)

- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Anzeiger; math.-naturw. Classe. Jahrg. XXXV. 1898 (479. 8°)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Denkschriften; math.-naturw. Classe. Bd. LXIV. 1897. (68. 4°)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Classe. Abtheilung I. Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 4—10; Jahrg. 1898 Bd. CVII. Hft. 1—4. (476. 8°)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Classe. Abtheilung II a. Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 5—10; Jahrg. 1898. Bd. CVII. Hft. 1—2. Abtheilung II b. Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 7—10; Jahrg. 1898. Bd. CVII. Hft. 1—3. (477. 8°)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; math.-naturw. Classe. Abtheilung III. Jahrg. 1897. Bd. CVI. Hft. 6—10. (478. 8°)
- Wien.** Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte; phil.-histor. Classe. Jahrg. 1897. Bd. CXXXVII. (a. N. 310. 8°)
- Wien.** Anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen. Bd. XXVII. (N. F. XVII.) Hft. 6. 1897; Bd. XXVIII. (N. F. XVIII.) Hft. 1—4. 1898. (230. 4°)
- Wien.** Beiträge zur Palaeontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients; begründet von E. v. Mojsisovics und M. Neumayr. (Mittheilungen des palaeontologischen Institutes der Universität; herausgegeben mit Unterstützung des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht von Prof. W. Waagen.) Bd. XI. Hft. 4; Bd. XII. Hft. 1. 1898. (73. 4°)
- Wien.** K. k. Bergakademie zu Leoben und Pöfgram und königl. ungarische Bergakademie zu Schemnitz. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch. Bd. XLV. Hft. 3—4. 1897; Bd. XLVI. Hft. 1—4. 1898 (611. 8°)
- Wien.** K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher. N. F. Bd. XXXIV. 1897. (324. 4°)
- Wien.** Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. Jahrg. XVI. 1898 (Lab. 235. 4°)
- Wien.** Club österreichischer Eisenbahnbeamten. Oesterreichische Eisenbahn-Zeitung. Jahrg. XX. 1898. (78. 4°)
- Wien.** K. k. Gartenbau-Gesellschaft Wiener Illustrierte Garten-Zeitung. Jahrg. XXIII. 1898. (a. N. 298. 8°)
- Wien.** K. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen. Bd. XLI. 1898. (568. 8°)
- Wien.** Geographische Abhandlungen; hrsg. v. A. Penck. Bd. VI. Hft. 3. 1898. (570. 8°)
- Wien.** K. k. Gradmessungs-Bureau. Astronomische Arbeiten. Bd. IX. 1897. (90. 4°)
- Wien.** K. k. Handels-Ministerium. Statistisches Departement Statistik des auswärtigen Handels des österreichisch-ungarischen Zollgebietes; im Jahre 1896. Bd. I. Abthlg. 1—2; Bd. III; im Jahre 1897. Bd. I. Abthlg. 2 u. Bd. II. (683. 8°)
- Wien.** K. k. hydrographisches Central-Bureau. Jahrbuch. Jahrg. IV. 1896; Beiträge zur Hydrographie Oesterreichs. Hft. II 1898; Wochenberichte über die Schneebeobachtungen im Winter 1897—1898. (256. 4°)
- Wien.** Handels- und Gewerbekammer. Bericht über die Industrie, den Handel und die Verkehrsverhältnisse in Niederösterreich. Für das Jahr 1897. (679. 8°)
- Wien.** Handels- und Gewerbekammer für das Erzherzogthum Oesterreich unter d. Enns. Sitzungsberichte. Jahrg. 1898. (337. 4°)
- Wien.** K. k. Landwirthschafts-Gesellschaft. Jahrbuch. Jahrg. 1897. (649. 8°)
- Wien.** Medicinisches Doctoren-Collegium. Mittheilungen. Bd. XXIV. 1898. (a. N. 154. 4°)
- Wien.** K. u. k. militär-geographisches Institut. Die astronomisch-geodätischen Arbeiten. Bd. VII, X, XI. 1897; Bd. XII. 1898. (76. 4°)
- Wien.** K. u. k. militär-geographisches Institut. Mittheilungen. Bd. XVI u. XVII. 1896 u. 1897. (569. 8°)
- Wien.** Mineralogische und petrographische Mittheilungen; herausgegeben von G. Tschermak. Bd. XVII. Hft. 6; Bd. XVIII. Hft. 1. 1898. (Lab. 169. 8°)
- Wien.** K. k. Ministerium für Cultus und Unterricht. Verordnungsblatt. Jahrg. 1898. (Bibl. 343. 8°)
- Wien.** K. k. naturhistorisches Hofmuseum. Annalen. Bd. XII. Nr. 3—4. 1897. Bd. XIII. Nr. 1. 1898. (481. 8°)

- Wien.** Niederösterreichischer Gewerbeverein. Wochenschrift. Jahrg. LIX. 1898. (91. 4°.)
- Wien.** Oesterreichisches Handels-Journal. Jahrg. XXXIII. 1898. (338. 4°.)
- Wien.** Oesterreichische Montan- und Metallindustrie-Zeitung. Jahrg. 1898. (83. 4°.)
- Wien.** Oesterreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zeitschrift. Jahrg. L. 1898. (70. 4°.)
- Wien.** Oesterreichisch-Ungarische Revue; herausgegeben und redigirt von A. Meyer-Wyde. Bd. XXIII. Hft. 1—6; Bd. XXIV. Hft. 1—3. 1898. (500 c. 8°.)
- Wien.** K. k. statistische Central-Commission. Oesterreichische Statistik. Bd. XLVI. Hft. 4. Abthlg. 2; Bd. XLVII. Hft. 1, 2, 4; Bd. XLIX. Hft. 1—4; Bd. L. Hft. 3; Bd. LI. Hft. 1—2. (339. 4°.)
- Wien.** Oesterreichischer Touristen-Club. Oesterreichische Touristen-Zeitung. Bd. XVIII. 1898 (84. 4°.)
- Wien.** Oesterreichischer Touristen-Club. Mittheilungen der Section für Naturkunde. Jahrg. X. 1898. (85. 4°.)
- Wien.** Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Jahrg. XLVI. 1898. (86. 4°.)
- Wien.** Reichsgesetzblatt für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder. Jahrg. 1898. (Bibl. 340. 4°.)
- Wien.** K. u. k. technisches und administratives Militär-Comité. Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Jahrgang XXVIII. 1898. (a. N. 301. 8°.)
- Wien.** K. u. k. technisches und administratives Militär-Comité. Section III. Monatliche Uebersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen. Jahrg 1898. (77. 4°.)
- Wien.** Verein für Landeskunde von Niederösterreich. Blätter. N. F. Jahrg. XXXI. 1897. (578. 8°.)
- Wien.** Verein für Landeskunde von Niederösterreich. Topographie von Niederösterreich. Bd. IV. Heft 1—3. 1897. (88. 4°.)
- Wien.** Verein zur Verbreitung naturwissenschaftl. Kenntnisse. Schriften. Bd. XXXVIII. 1898. (483. 8°.)
- Wien.** Wissenschaftlicher Club. Jahresbericht. XXII. 1897—98. (484. 8°.)
- Wien.** Wissenschaftlicher Club. Monatsblätter. Jahrg. XIX. Nr. 4—12. 1897; Jahrg. XX. Nr. 1—3. 1898. (485. 8°.)
- Wien.** K. k. zoolog.-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XLVIII. 1898. (140. 8°.)
- Wien und München.** Deutscher und österreichischer Alpenverein. Mittheilungen. Jahrg. 1898. (231. 4°.)
- Wien und München.** Deutscher und österreichischer Alpenverein. Zeitschrift. Bd. XXIX. 1898. (574. 8°.)
- Wiesbaden.** Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrg. LI. 1898. (487. 8°.)
- Würzburg.** Physikalisch-medicinische Gesellschaft Sitzungsberichte. Jahrg. 1898. Nr. 1—3. (491. 8°.)
- Würzburg.** Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. XXXII. Nr. 1—3. 1898. (489. 8°.)
- Yokohama (Tokio).** Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mittheilungen. Supplement 1898. (92. 4°.)
- Zagreb.** Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti. Rad. (Agram. Südslavische Akademie der Wissenschaften und Künste. Publicationen. Knjiga CXXXII u. CXXXIII. 1897; Knjiga CXXXIV u. CXXXV. 1898. (492. 8°.)
- Zagreb.** Jugoslavenska Akademija znanosti i umjetnosti. Ljetopis. (Agram. Südslavische Akademie der Wissenschaften und Künste. Geschichte derselben.) God. 1897. (493. 8°.)
- Zürich.** Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrschrift. Bd. XLII. Hft. 3—4. 1897; Bd. XLIII. Hft. 1—3. 1898. (499. 8°.)
- Zwickau.** Verein für Naturkunde. Jahresbericht. 1897. (500. 8°.)

Verzeichniss

der im Jahre 1898 erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montan-geologischen Inhaltes, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1897.

- Abel, Othenio.** Studien in den Tertiärbildungen von Eggenburg. (Profil zwischen dem Kuenringer Thal und dem Schindergraben) Beiträge zur Palaeontologie u. Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients; Bd. XI. Hft. 4. Wien. 1898.
- Abel, Othenio.** Der Wasserleitungstollen der Stadt Eggenburg. Ein Beitrag zur Kenntniss der Gauderndorfer Schichten. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898 S. 301.
- Ackerbau-Ministerium.** Der Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1896 und im Jahre 1897. Statistische Jahrbücher d. k. k. A.-M. für die Jahre 1896 (II. Hft.) und 1897 (II. Hft.) Wien, 1898. Abgedruckt: Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. Wien. 1898.
- Adda, K. v.** Die geolog. Verhältnisse von Lukarecz u. Umgebung. Jahresbericht der königl. Ungar. Geolog. Anst. für 1896 Budapest, 1898. S. 129.
- Adda, K. v.** Die geolog. Verhältnisse d. südwestlichen Gegend von Teregova und der Umgebung von Temes-Kövesd. Jahresbericht d. königl. Ungar. Geolog. Gesellsch. für 1895 Budapest, 1898. S. 85.
- Aigner, A.** Die Salzberge der Alpen am Ende des neunzehnten Jahrhunderts. Oesterr. Zeitschr. für Berg- u. Hüttenwesen. Wien, 1898. S. 69 ff
- Ampferer, O. und Hammer, W.** Geologische Beschreibung des südlichen Theiles des Karwendelgebirges. Mit einer geolog. Karte in Farbendruck. Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. Bd. XLVIII. Wien, 1898. S. 290.
- Andrusov, N.** Einige Worte über das internationale schwimmende Institut. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 292.
- Angermann, C.** Rohölgraben in Węglówka. Naphta. Lemberg, 1898. (Deutsch und polnisch.)
- Angermann, R.** Die naphtaführende Zone in Potok. Kosmos. Lemberg, 1898. (Polnisch.)
- Arthaber, G. v.** Ueber *Trionyx rostratus* nov. spec. von Au am Leithagebirge. Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Oesterreich-Ungarns und des Orients. XI. Wien, 1898.
- Arz, G.** Geologische und andere Beobachtungen längs der Strasse von Bistritz nach Romuli. Jahrbuch des Siebenbürg. Karpathen-Ver. XVIII. Hermannstadt, 1898 S. 1.
- Athanasiu, Sava.** Ueber die Kreideablagerungen bei Glodu in den nordmoldauischen Karpathen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 81.
- Babor, J. F.** Beiträge zur Kenntniss der tertiären Binnenconchylienfauna Böhmens. I. Věstník d. kön. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. Prag, 1897. Nr. LXIII.
- Barviř, J. L.** O výzkytu zlata na některých naleziškách českých ze stanoviska petrograficko-geologickeho. (Ueber das Goldvorkommen an einigen böhm. Fundorten vom petrographisch-geologischen Standpunkte.) „Živa.“ Prag, 1897. Jahrg. VII.
- Barviř, J. L.** Příspěvek ku posouzení původu ruly od hradu Husy, a svoru od Eisensteina. (Beitrag zur Beurtheilung des Gneisses von der Burg Husa und des Glimmerschiefers von Eisenstein.) Věstník der kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, 1898. Nr. III.
- Bayer, Fr.** Zpráva o studijní cestě do Londýna. (Bericht über eine Studien-

- reise nach London.) Věstník d. böhm. Akademie. Jahrg. VII. Prag. 1898.
- Becke, Fr.** Untersuchung der Lagerungsverhältnisse der bei Mayrhofen das Zillertal durchziehenden Kalkzone. Anzeiger der kais. Akad. der Wiss. Jahrg. 1898. Nr. III, S. 13.
- Becker, H.** Lecco und die Grigna. Zeitschrift der Deutschen geol. Gesellsch. XLIX, S. 690. Berlin, 1897.
- Belar, A.** Ueber Erdbebenbeobachtung in alter und gegenwärtiger Zeit und die Erdbebenwarte in Laibach. Laibach, 1898.
- Benecke, E. W.** Lettenkohlengruppe und Lunzer Schichten. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. X. Freiburg i. B., 1897. S. 1.
- Berwerth, Fr.** Studien über die Lagerung und die Schichtglieder der Schieferhülle im Süden und Osten der Hochalmgneissmasse. Anzeiger der kais. Akad. der Wissensch. Jahrg. 1898. Nr. III, S. 12.
- Berwerth, Fr.** Neue Nephrit-Funde in Steiermark. Mitth. d. Naturwiss. Vereines f. Steiermark. Graz. 1898. S. 187.
- Bittner, A.** Ueber zwei neue Brachiopoden aus dem Lias und der Gosaukreide von Salzburg. Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. Bd. XLVIII. Wien, 1898. S. 1.
- Bittner, A.** Neue Fundorte von *Haplophragmium grande* Reuss in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 215.
- Bittner, A.** Ueber zwei neue Fundstellen der *Posidonomya alpina* Gras. in den niederösterreichischen Kalkalpen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 216.
- Bittner, A.** Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 277.
- Bittner, A.** Fischzähne im norischen Hallstätter Kalke von Mühlthal bei Piesting. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 321.
- Blaas, J.** Ueber die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Wilten bei Innsbruck und Rovereto.) Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. 1898. Hft. 4. Berlin, 1898.
- Blaas, J.** Ueber die geologische Position einiger Trinkwasserquellen in den Alpen. (Fortsetzung.) Zeitschrift für prakt. Geologie. Berlin, 1898. S. 135.
- Blaas, J.** Die geologische Erforschung Tirols und Vorarlbergs in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Bote für Tirol und Vorarlberg. Jahrg. 1898. Nr. 59, 61 u. 65, Extrabeilage. Innsbruck, 1898.
- Böckh, H.** Eine mineralogische Novität vom Budapester Kleinen Schwabenberg. Suppl. z. Földtany - Kőzlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 167.
- Böhm, A. v.** Recht und Wahrheit in der Nomenclatur der oberen alpinen Trias. Wien, R. Lechner, 1893.
- Böhm, A. v.** Zeitschriftenkatalog des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien, 1897.
- Brezina, Dr. A.** Neue Beobachtungen an Meteoriten. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 62.
- Bruder, G.** Beiträge zur Kenntniss der Grundwasser-Verhältnisse der Niederschlagsgebiete des Flössbaches und des Malstbaches mit einem geolog. Durchschnitte und einer Uebersichtskarte. Aussig, 1898. Selbstv.
- Brunlechner, A.** Mineralvorkommen. Zeitschrift „Carinthia“. 88. Jahrg. Klagenfurt 1898. S. 174.
- Bukowski, G. v.** Geologische Uebersichtskarte der Insel Rhodus. Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. 1898. Hft. 3 u. 4. Wien, 1899.
- Bzowski, J.** Geologisch-agronomische Beschreibung der Herrschaft Lipnik im Königreiche Polen, Radomer Gouvernement, Bezirk Sandomir, mit besonderer Berücksichtigung der vom Silur stammenden Thone. Berichte der physiogr. Commission. Krakau, 1898 (Polnisch.)
- Canaval, R.** Zur Kenntniss der Erzvorkommen des Lamnitz- und Wellenthales in Kärnten. Zeitschrift „Carinthia“. Klagenfurt, 1898. S. 183.
- Canaval, R.** Die Blei- und Zinkerz-Lagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten. Zeitschrift „Carinthia“. II. Nr. 2. S. 60. Klagenfurt, 1898.
- Cathrein, A.** Dioritische Gang- und Stockgesteine aus dem Pusterthal. Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. L. Berlin, 1898. S. 257.
- Cohen, E.** Meteoriten-Studien. Annalen d. k. k. naturhistor. Hofmuseums. XIII. Wien, 1898. S. 45.
- Credner, H.** Die sächsischen Erdbeben 1889 - 1897, insbesondere der sächsisch-böhmische Erdbeben von 1897. Abhandl. der math.-phys. Classe der kgl. sächs. Ges. d. Wiss. XXIV. Bd. Nr. IV. Leipzig, 1898. S. 317.
- Cvijić, Dr. J.** Das Rilagebirge u. seine ehemalige Vergletscherung. Zeitschrift d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin, 1898. Bd. XXXIII. Nr. 4. (Mit 2 Tafeln.)

- Döll, Ed.** Prehnit nach Orthoklas, Bergleder nach Biotit, Chlorit nach Bergleder, drei neue Pseudomorphosen Chlorit nach Biotit. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 419.
- Döll, Ed.** Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat. Magnetit nach Pyrrhotin, eine neue Pseudomorphose. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 110.
- Döll, Ed.** Dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gynnit nach Kämmererit, zwei neue Pseudomorphosen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 111.
- Döll, Ed.** I. Calcit nach Aragonit II. Serpentin nach Kämmererit. Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. III. Ueber das Auftreten des Talkes im Magnesite. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 222.
- Donau-Regulierungs-Commission.** Special-Katalog der Ausstellung der Donau-Regulierungs-Commission in Wien; Jubiläums-Ansstellung Wien, 1898.
- Dreger, Dr. J.** Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks. (Blatt Rohtsch—Drachenburg, Zone 21, Col. XIII) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 112.
- Dunikowski, E. v.** Das Petroleumgebiet des Herzogthums Bukowina. „Naphta.“ Lemberg, 1898. (Deutsch u. polnisch.)
- Dunikowski, E. v.** Die geologischen Verhältnisse des Erdölvorkommens in den Staatsdomänen in Galizien. „Naphta.“ Lemberg, 1898. (Deutsch und polnisch.)
- Eckert, M.** Die Karren oder Schratzen. Resultate der Untersuchungen in den deutschen Alpen. Petermann's Mittheilungen. 44. Bd. Gotha, 1898. S. 69.
- Eichleiter, C. F.** Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 297.
- Erichsen, E.** Die Entstehung des Petroleums Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 251.
- Fischer, L. H.** Eine neolithische Ansiedelung in Wien. (Ober-St. Veit.) Mitth. d. Anthropolog. Gesellsch. in Wien. XXVIII (3). Wien, 1898. S. 107.
- Frech, F.** Ueber Muren. Zeitschrift d. Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereines. XXIX. München, 1898. S. 1.
- Frech, F.** F. Römer's *Lethaea palaeozoica*. I Bd., 3. Lief., II. Bd., 1. Lief. Stuttgart, 1897.
- Frič (Fritsch), A. und Bayer, Ed.** Sosny českých třetihor. (Die Kieferarten des böhm. Tertiär.) „Vesmír.“ Prag, 1898. Jahrg. XXVII. S. 269 (mit 2 Abbild.).
- Frič (Fritsch), A.** O chrupu křídlových hlavonožců. (Eine Beschreibung von *Conchorhynchus cretaceus* n. sp. aus den Weissenberger Schichten v. Vinar in Böhmen.) Mit 2 Abbild. Vesmír, Jahrgang XXVI. Prag, 1897.
- Frič (Fritsch), A.** Studien im Gebiete der böhm. Kreideformation. Palaeontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. VI. Die Chlomecker Schichten. Archiv der naturw. Landesdurchforschung von Böhmen. Bd. X. Nr. 4. Prag, 1897.
- Fritzsch, M.** Zusammenstellung der von Bergführern eingesandten Berichte über Gletscherbeobachtungen in der Zillerthalergruppe und in den Hohen Tauern. Mittheilungen des Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereins. Jahrg. 1898. Nr. 14.
- Fritzsch, M.** Gletscherbeobachtungen in der Ortlergruppe. Mitth. d. Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereins. Wien, 1898. S. 247—259.
- Fuchs, Th.** Einige Bemerkungen über das Project eines internat. schwimmenden Laboratoriums. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 106.
- Fugger, Eb.** Ein *Ichthyosaurus* aus dem Giasenbach. Mitth. d. Ges. für Salzburger Landeskunde. Jahrg. XXXVII, 1897. S. 19.
- Geinitz, H. B.** Die Calamarien der Streinkohlenformation und des Rothliegenden im Dresdener Museum. Mitth. aus dem königl. min.-geol. und prähist. Museum in Dresden. 14. Hft. Leipzig, 1898.
- Gemböck, H.** Ueber alpinen Cordierit-Pinit. Zeitschr. f. Krystallographie u. Mineralogie. Hrg. v. P. Groth. XXIX. Bd. Leipzig, 1898. S. 305.
- Gemböck, H.** Ueber den Andalusit von Montavon in Vorarlberg. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Jahrg. 1898. II. Bd. 1. Hft. Stuttgart, 1898. S. 89.
- Gesell, A.** Geologische Verhältnisse des vom Zalátna-Prezákauer Abschnitte des Ompolythales nördlich gelegenen Gebietes. Jahresber. d. königl. Ungar. Geol. Anst. für 1896. Budapest, 1898. S. 156.
- Gesell, A.** Die montan-geologischen Verhältnisse der Zinnoberezerz-Bergbaue von Dumbrava-Baboja bei Zalátna. Jahresber. d. königl. Ungar. Geol. Anst. für 1895. Budapest, 1898. S. 101.

- Geyer, Georg.** Ueber die Hauptkette der karnischen Alpen. Zeitschr. des Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereines. XXIX. München, 1898. S. 280.
- Geyer, Georg.** Ueber neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diplo-porenkalk und -Dolomitzuges nördlich von Pontafel. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 242.
- Geyer, Georg.** Ueber ein neues Cephalo-poden-vorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 132.
- Gintl, W.** Chemische Studien über die an der Bildung der Biliner Quellen beteiligten Factoren und die Zusammensetzung der Felsenquelle. Bilin, 1898.
- Grzybowski, J.** Die Foraminiferen der petroleumführenden Schichten in der Gegend von Krosno. Abhandl. d. Akad. d. Wissensch. Krakau, 1898 (polnisch).
- Halaváts, J.** Das Alter der Schotter-ablagerungen in der Umgebung von Budapest. Suppl. zu Földtani-Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 233.
- Halaváts, J.** Die Ursäugerreste von Domahida und Mérk. Suppl. zu Földtani-Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 262.
- Halaváts, J.** Die Umgebung von Buziás und Lugos. Jahresber. d. kgl. Ungar. Geol. Anst. für 1895. Budapest, 1898. S. 58.
- Halaváts, J.** Der Mammuth-Fund von Eger (Erlau). Suppl. z. d. Földtani-Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 118.
- Halaváts, J.** Beiträge zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse des Hätzeger Beckens. Jahresber. d. kgl. Ungar. Geol. Anst. für 1896. Budapest, 1898. S. 101.
- Hassert, K.** Wanderungen in Nord-Albanien. Mitth. d. k. k. geograph. Gesellsch. in Wien. XLI. Wien, 1898. S. 351.
- Häusing.** Die Grube Silberleithen und die neuen Aufschlussarbeiten im Liegenden der Wasserkluff. Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen. Wien, 1898. S. 100.
- Helmhacker, R.** Der Erzberg bei Eisenerz in Obersteiermark. Montanzzeitung. V. Graz, 1898. S. 249.
- Hering, C. A.** Das Gold in den Tauern „Südafrikanische Wochenschrift“ Nr. 287 u. 288 vom 31. März u. 7. April 1898
- Hibsch, J. E.** Schädeltheil einer Saiga-Antilope (*Saiga prisca Nehring?*) aus dilluvialem Lehm der Umgebung von Tetschen a. d. Elbe. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1898. Bd. I. Stuttgart, 1898.
- Hilber, V.** Jahresbericht der geologischen Abtheilung am Joanneum, 1897. Graz 1898.
- Hoefer, H.** Professor Albert Miller von Hauenfels (Nekrolog). Mitth. d. naturw. Vereines f. Steiermark. Graz, 1898. S. 71.
- Hörnnes, R.** Die Grubenkatastrophe von Zeiring im Jahre 1158. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1897. S. 53. Graz, 1898.
- Hörnnes, R.** Zur Erinnerung an Const. Frh. v. Ettingshausen Mitth. d. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1897. S. 79. Graz, 1898.
- Hörnnes, R.** Zur Kenntniss der Megalodonten aus der oberen Trias des Bakony. Suppl. z. Földtany - Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 173.
- Horusitzky, H.** Die Lössgebiete Ungarns. Suppl. z. Földtany-Közlöny XXVIII. Budapest, 1898. S. 109.
- Inkey, B. v.** Mezöhegyes und Umgebung vom agronomisch-geologischen Gesichtspunkt. Mitth. a. d. Jahrb. d. k. ung. geolog. Anst. XI. Budapest, 1898.
- Inkey, B. v.** Bericht über die im Jahre 1895 in den Comitaten Csongrád und Csanád durchgeführten agronom.-geologischen Aufnahmen. Jahresber. d. k. ung. geolog. Anst. für 1895. Budapest, 1898. S. 113.
- Irmeler, A.** Ein Beitrag zum Goldvorkommen in Böhmen. Montanzzeitung. V. Graz, 1898. S. 105.
- Irmeler, Jos.** Antimonové doly a hutě v Dublovicích a Příčovech. (Antimon-Bergbau u. Hüttenwerke in Dublovic und Příčov). Časopis pro průmysl chemický. Prag, 1897. Jahrg. VII.
- Jabornegg, Marc. Freih. v.** Das naturhistorische Landesmuseum in Klagenfurt 1848—1898, seine Gründung und Entwicklung. [Festschrift z. 50jährigen Bestehen.] Klagenfurt, 1898.
- Jahn, E. V.** Hornictví a hutnictví za panování J. V. cis. a krále Františka Josefa I. (Berg- und Hüttenwesen während der Regierung Sr. Maj. des Kaisers und Königs Franz Josef I.) Časop. pro průmysl chemický. Prag. 1898. Jahrgang. VIII.
- Jahn, J. J.** Die Silurformation im östlichen Böhmen. Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. XLVIII. Wien, 1898. S. 207.

- Jahn, J. J.** O příčinách katastrofy pod Hazmburkem. (Ueber die Ursachen der Katastrophe unter der Hasenburg.) Národní Listy u. Politik. Prag, 1898. Nr. 1^o 9, 20. April (deutsch u. böhmisch).
- Jahn, J. J.** O silurském útvaru ve východních Čechách. (Ueber die Silurformation im östl. Böhmen.) Věstník d. königl. böhm. Gesell. d. Wissensch. in Prag, 1898, Nr. XIII.
- John, C. v.** Ueber die chemische Zusammensetzung verschiedener Mineralwässer Ostböhmens. Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. XLVIII. Wien, 1898, S. 375.
- Kaleczinszky, A.** Ausgewittertes Salz vom Ufer des Ruzsanda-Sees. Suppl. zu Földtani Közlöny. XXVIII. 1898. S. 283.
- Katzer, Fr.** Hnědouhelné uložení u Hrádku v severových Čechách. (Braunkohlenablagerung bei Grottau in Nordböhmen.) Rozpravy der böhm. Akademie. Prag, 1897. Cl. II., Jahrg. VI. Nr. 11.
- Kerner, Dr. F. v.** Das mittlere Kerka-thal. Mitth. d. k. k. geogr. Gesellschaft. in Wien. XL. Wien, 1897. S. 811.
- Kerner, Dr. F. v.** Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 64.
- Kerner, Dr. F. v.** Ueber das Küstengebiet von Capocesto und Rogosnizza in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 5. Mai.) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 238.
- Kerner, Dr. F. v.** Die geologischen Verhältnisse d. Hügellandschaft „Zagorje“ zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiet von Trau in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 15. Juni.) Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898, S. 240.
- Kerner, Dr. F. v.** Vorläufiger Bericht über das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 270.
- Kerner, Dr. F. v.** Neuer Pflanzenfund im mähr.-schles. Dachschiefergebiete. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 333.
- Kerner, Dr. F. v.** Geologische Beschreibung der Küste südlich von Sebenico. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 364.
- Kerschens-teiner, G.** Vermessung der Obersulzbachferners. (1897.) Mittheil. d. Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereins. Wien, 1898. S. 271.
- K. k. Hydrographisches Centralbureau.** Special-Katalog zur Ausstellung des k. k. hydrographischen Centralbureaus; Jubiläums-Ausstellung Wien, 1898.
- Klecki, W. u. Mikulowski-Pomorski, J.** Der Gehalt an Stickstoff, Phosphorsäure und an Carbonaten in einigen typischen Ackererden Ostgaliziens. Berichte der physiogr. Commission. Krakau 1898 (polnisch).
- Klvaňa, J.** Tešenita a pikrity na severovýchodní Moravě. (Teschenite und Pikrite im nordöstl. Mähren.) Rozpravy der böhm. Akademie. Jahrg. VI., Cl. II., Nr. 23. Prag, 1897.
- Knies, J.** Příspěvky ku poznání diluviálního člověka a ssavectva na Moravě. (Beiträge zur Kenntnis des diluv. Menschen und der diluv. Säugethierfauna in Mähren.) Čas. vlasten. mus. spolku. Olmütz, 1897. Nr. 54.
- Koch, Dr. A.** Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der *Gryphaea Eszterházyi Pávay*. Földtani-Közlöny. XXVI. (1896.) Budapest, 1898.
- Koch, Dr. A.** Neue Beobachtungen und Aufsammlungen in Felső-Lapugy. Suppl. zu Földtani-Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 265.
- Koch, Dr. A.** *Prohyracodon orientalis*, ein neues Ursäugethier aus den mittlereocänen Schichten Siebenbürgens. Természetrázi Füzetek. Vol. XX. Budapest, 1897.
- Koch, G. A.** Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Gmunden. In Dr. F. Krakowizer „Geschichte der Stadt Gmunden“. Gmunden, 1898.
- Koch, G. A.** Eine Tiefbohrung in Hernalts. (Feuilleton in: Neues Wiener Tagblatt vom 21. Mai 1898.)
- Koch, G. A.** Die geologischen Verhältnisse der Canal-Variante Urbanitzky's von der Donau bei Linz über die Wasserscheide von Summerau bis an die Moldau bei Rosenberg. Wien, 1897.
- Koch, G. A.** Aphorismen zum jüngsten Welser Gasbrunnen. Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Jahrg. XX. 1898. Hft. 6. Wien, 1898.
- Kossmat, Dr. Franz.** Die Triasbildungen der Umgebung von Idria und Gereuth. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 86.
- Kovář, Franz.** Chemicko-mineralogické zprávy. (Chemisch-mineralog. Nachrichten: Graphit von Klein-Tresna in Mähren; Pyrolusit von Štěpánovic bei Tischnowitz in Mähren; Analysen von zwei serbischen Mineralen.) Čas. prům. chem. Jahrg. VIII. Prag, 1898.

- Kovář, Fr.** Rozbory některých nerostů z tuhových dolů u Malého Tresného na Moravě. (Analysen einiger Mineralien aus dem Graphitbergbau von Klein-Tresna in Mähren.) Čas. průřím. chem. Jahrg. VIII. Prag, 1898.
- Kraft, Dr. Alb. v.** Das Alter des Granites der Cima d'Asta. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 184.
- Kramberger-Gorjanović, Dr.** Ueber fossile Fische von Täffer in Steiermark und Jurjevčani in Kroatien. Glasnik Hrv. Naravoslovnog Društva. Godina X. 1898. Agram, 1898.
- Kramberger-Gorjanović, Dr.** Palaeo-ichthiologische Bemerkungen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 105.
- Kříž, M.** Ueber die Quartärzeit in Mähren und ihre Beziehungen zur tertiären Epoche. Mittheilungen der anthropolog. Gesellschaft. Bd. XXVIII. 1898. Wien, 1898.
- Kříž, M.** Geologický a archaeologický popis okolí zdánského. (Geologische und archaeologische Beschreibung der Umgebung von Steinitz.) Steinitz, 1898.
- Kříž, M.** O jeskyni Kostelku na Moravě (Ueber die Höhle Kostelk in Mähren.) Čas. vlasten. mus. spolku. Olmütz, 1897. Nr. 54.
- Laube, Prof. G. C.** Amphibienreste aus dem Diatomaceenschiefer von Sudloditz im böhm. Mittelgebirge. Abhandl. des deutschen naturwissensch. Vereines für Böhmen „Lotos“. Bd. I., Hft. 3. Prag, 1898.
- Laube, Prof. G. C.** Bericht über einen neuen *Trionyx* aus den aquitanischen (plastischen) Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 232.
- Laube, Prof. G. C.** Der Erdsturz von Pfaffendorf bei Bodenbach. Sitzungsberichte des deutschen naturw.-medicin. Vereines für Böhmen „Lotos“. 1898. Nr. 6. Prag, 1898.
- Laube, Prof. G. C.** Die geologischen Verhältnisse des Biliner Sauerbrunngebietes; mit einer geolog. Karte. Bilin, 1898.
- Laube, Prof. G. C.** Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes von Giesshübl-Sauerbrunn. Giesshübl-Sauerbrunn, 1898. (Mit 1 geolog. Karte und 1 Taf.)
- Lechleitner, H.** Mineralogisch-petrographische Mittheil. aus dem Mühlviertel. 56. Jahresbericht d. Museums Francisco-Carolinum. Linz, 1898.
- Lengyel, B. v.** Der Illyés- (Bären-) See bei Szováta. Suppl. zu Földtani-Közlöny XXVIII. Budapest, 1898. S. 280.
- Libický, J.** Geologické črty z okresu Vinohradského. (Geologische Skizzen aus dem Bezirke Weinberge.) Prag, 1898. Selbstverlag.
- Lörenthey, Dr. E.** Beiträge zur Decapodenfauna des ungarischen Tertiärs. Editio separata e „Természetrzaji Füzetek“ 1898, vol. XXI.
- Lörenthey, Dr. E.** Ueber die Brachyuren der palaeontologischen Sammlung des bayrischen Staates. Als Anhang zu der vorgenannten Arbeit erschienen in derselben Zeitschrift.
- Löwl, F.** Rund um den Grossglockner. Zeitschr. des Deutsch. und Oesterr. Alpenvereins. XXIX. München, 1898. S. 27.
- Logar, J.** Der Kiesbergbau in Bankoviče bei Fojnica in Bosnien. Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 405.
- Lohmann, H.** Ueber Höhleneis. Beobachtungen in der Kolovratshöhle. Mittheilungen d. Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereines. Jahrgang 1898. Nr. 12. Wien.
- Łomnicki, A. M.** Krakowiec Tegel. Kosmos, Lemberg, 1897 (polnisch).
- Lorenz, Dr. J. R. v. Liburnau.** Der Hallstätter See, eine limnologische Studie. Mit 2 Karten und 32 Figuren. Mittheil. d. k. k. geogr. Gesellsch. in Wien, 1898. I. Hft.
- Lowag, J.** Die Magneteisensteingruben „Tobias“ und „Melchior“ bei Niedergund nächst Zuckmantel in Oesterr.-Schlesien. Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 427.
- Lowag, J.** Ueber goldführende Quarzgänge. Montanzeitung V. Graz, 1898. S. 177.
- Lowag, J.** Das Gold-, Bleiglanz- und Eisenerzvorkommen bei Bergstadt in Mähren. Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 129.
- May de Madiis, A.** Goldfunde in Kärnten. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. Wien, 1898. S. 499.
- Melczer, G.** Daten zur Kenntniss der Zwillingkrystalle des Kalkspathes aus der Umgebung von Budapest. Suppl. zu Földtani-Közlöny XXVIII. Budapest, 1898. S. 257.
- Melion, J.** Der Goldbergbau zu Dürreifen (Fortsetzung). Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 2.
- Melion, J.** Der Goldbergbau bei Ludwigsthal — Würbenthal in Oesterr.-Schlesien. Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 83.
- Melion, J.** Der mährische und schlesische Goldbergbau. Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 384.

- Milch, L.** Beiträge zur Kenntniss der granitischen Gesteine des Riesengebirges. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie etc. XII. Beilageband. Stuttgart, 1898. S. 145.
- Milch, L.** Ueber Structur- u. Constitutionsfacies des Riesengebirgs-Granites. 75. Jahresber. d. Schlesisch. Gesellschaft für vaterländ. Cultur. Breslau, 1898. II. Abth. S. 45.
- Mojsisovics, Dr. Edm. v.** Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. V. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben. Sitz.-Ber. d. kais. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl. Bd. CVII, Abth. I. S. 195—433.
- Ogilvie, Dr. Sc. Maria M.** Die Korallen der Stramberger Schichten. Palaeontographica Suppl. II Stuttgart, 1896 - 97.
- Osann, A. und Hlawatschek, C.** Ueber einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo. Tschermak's mineralog. u. petrograph. Mitth. XVII. Bd. VI. H. Wien, 1898. S. 556.
- Paul, C. M.** Der Wienerwald. Jahrb. d. k. k. geolog. R.-A. XLVIII. Wien, 1898. S. 53.
- Paul, C. M.** Aufnahmebericht aus dem Flyschgebiete des Ybbstales in Niederösterreich. Verh. d. k. k. geolog. R.-A. 1898. S. 276.
- Paul, C. M.** Ueber die Wienersandsteine des Erlafthales in Nieder-Oesterreich. Verh. d. k. k. geolog. R.-A. 1898. S. 86.
- Pelikan, Dr. A.** Ueber die Schalesteinformation in Mähren und Schlesien. Anzeiger der kais. Akad. der Wiss. 1898. S. 106.
- Penck, A.** Friedr. Simony. Leben und Wirken eines Alpenforschers. Geogr. Abhandl. von Prof. Dr. A. Penck. VI. (Hft. 3.) Wien, 1898.
- Penck, A.** Die Tiefen des Hallstätter und Gmundner Sees. Mitth. d. Deutsch. u. Oesterr. Alpenvereines. Wien, 1898. S. 112, 123.
- Penecke, K. A.** Ein verkieselter Pflanzenrest. Mitth. des Naturwiss. Vereines für Steiermark. Jahrg. 1897. Graz, 1898. S. 1.
- Penecke, K. A.** Marine Tertiärfossilien aus Nordgriechenland u. dessen türkischen Grenzländern. Denkschriften der kais. Akad. d. Wiss., matem.-naturw. Classe. LXIV. Wien, 1897. S. 41.
- Perner, J.** Foraminifery vrstev Bělohorských. (Foraminiferen der Weissenberger Schichten.) Palaeontographica Bohemiae der böhm. Akademie. Prag, 1897. Nr. IV.
- Perner, J.** Stopy činnosti ledovcové z dob minulých. (Spuren der Gletscherwirkung aus vergangener Zeit.) Vesmír. Prag, 1897. Jahrgang XXVII.
- Perner, J.** Nynější stav otázky hercynské. (Der heutige Stand der Hercynfrage.) Věstník der böhm. Akademie Jahrg. VII. Prag, 1898.
- Perner, J.** Zpráva o studijní cestě do Skandinávie. (Bericht über eine Studienreise nach Skandinavien.) Věstník der böhm. Akademie. Jahrgang VII. Prag, 1898.
- Perner, J.** Ueber die Foraminiferen aus dem Tithon von Stramberg. Résumé des böhmischen Textes. Bulletin international de l'Académie des sciences de Bohême. Prag, 1898.
- Pethő, J.** Der Westabfall des Kodrugebirges im Com. Bihar. Jahresbericht d. königl. ungar. geol. Anst. für 1895. Budapest, 1898. S. 45.
- Pethő, J.** Der Nordabfall des Kodrugebirges u. d. Thal der Schwarzen Körös; Com. Bihar. Jahresbericht d. königl. ungar. geol. Anstalt für 1896. Budapest, 1898. S. 41.
- Petkovsek, J.** Das Quecksilberbergwerk zu St. Anna bei Neumarkt (Oberkrain). Mitth. d. Section f. Naturkunde des Oesterr. Touristen-Club. X. Wien, 1898. S. 29.
- Pfeiffer, F.** Goldvorkommen in Serbien. Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 432
- Philippi, E.** Die Fauna des unteren *Trigonodus*-Dolomites vom Hühnerfeld bei Schwieberdingen und des sogenannten „Carnstatter Kreidemergels“. Jahreshefte des Vereines für vaterl. Naturkunde in Württemberg. 1898. S. 145.
- Počta, Ph.** O zbytečích hub z české pánve palaeozoické. (Ueber Spongienreste aus dem palaeozoischen Becken Böhmens.) Mit 1 Tafel (deutsch und böhmisch). Rozpravy d. böhm. Akad. in Prag, Jahrg. VII., Cl. II., Nr. 24.
- Počta, Ph.** Geologické výlety do okolí pražského. (Geologische Ausflüge in die Umgebung von Prag.) Prag, 1897. Selbstverlag.
- Popovici-Hatzeg.** Sur l'âge des conglomérats de Bucégi (Roumanie). Bulletin Soc. géolog. d. France. XXV. Paris, 1897. S. 669.
- Posewitz, Th.** Das Gebiet zwischen dem unteren Laufe der Flüsse Taracz und

- Talabor. Jahresber. d. kgl. Ungar. Geol. Anst. für 1895. Budapest, 1898. S. 30.
- Posewitz, Th.** Das Petroleumgebiet von Körösmezö (Marmaros). Mitth. a. d. Jahrbuch d. kgl. Ungar. Geol. Anst. XI. Budapest, 1897
- Posewitz, Th.** Das miocäne Hügelland zwischen den Flüssen Theiss, Talabor und Nagyág. Jahresber. d. kgl. Ungar. Geol. Anst. für 1896. Budapest, 1898 S. 30.
- Preis, K.** Rozbory některých českých minerálů. (Analysen einiger böhmischer Minerale.) Věstník d. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. in Prag, 1897. Nr. XIX.
- Procházka, Vlad. Jos.** Arch. Geikie's Geologie (böhmische Bearbeitung). Prag, 1898.
- Procházka, Vlad. Jos.** Moravský Kras. (Mährischer Karst.) Sborník české spol. zeměv. Prag, 1898. Jahrg. IV.
- Procházka, Vlad. Jos.** O svéráznosti moravského Krasu. (Ueber die Eigenartigkeit des mährischen Karstes.) Sborník české spol. zeměv. Prag, 1898. Jahrg. V.
- Procházka, Vlad. Jos.** Repertorium literatury geologické a mineralogické království českého, markrabství moravského a vévodství slezského od roku 1528 až do 1896. Díl I. Seznam auktorů. Prag, 1898.
- Purkyně, C. Ritt. v.** Pyramidy zemní u Malešic v Plzeňsku. (Erdpyramiden bei Malešic in der Pilsener Gegend.) Vesmír, Prag, 1897. Jahrg. XXVII.
- Rádl, Em.** Gabbro ze Studeného v okolí jílovském. (Gabbro von Studené in der Umgebung von Eule.) Věstník d. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wiss. in Prag, 1897. Nr. XXIV.
- Ranzinger, V.** Totiser Kohlenwerke der Ungar. allgem. Kohlenbergbau-Actiengesellschaft in Budapest. Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen. XLVI. Wien, 1898. S. 689.
- Redlich, Dr. K. A.** Mineralogische Mittheilungen. Tschermak's Mineralogische und petrograph. Mittheilungen. XVII. Bd. VI. Hft. S. 518. Wien, 1898.
- Redlich, Dr. K. A.** Krystallographisch-optische Untersuchung zweier organischer Substanzen. Groth's Zeitschrift für Krystallographie u. Mineralogie. Bd. XXIX. Hft. 3 Leipzig, 1898.
- Redlich, Dr. K. A.** Eine Wirbelthierfauna aus dem Tertiär von Leoben. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Cl. Bd. CVII. Abth. I. 1898. S. 440.
- Remeš, Dr. Mauric.** *Astylosporgia prae-morsa Ferd. Roemer* aus Stramberg. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 180.
- Richter, E.** Seestudien. Erläuterung z. II. Lieferung d. Atlas d. österr. Alpenseen. Geograph. Abhandl. d. Prof. Dr. A. Penck. Bd. VI. Hft. 2. Wien, 1897.
- Rodewyk, A.** Die Titanitkrystalle im Brennergneiss. Tschermak's mineralog. u. petrograph. Mitth. XVII. Bd. Hft. VI. S. 544. Wien, 1898.
- Rosiwal, August.** Ueber geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 143.
- Rosůlek, Fr.** Geologické poměry v hejtmánství pardubickém. (Geologische Verhältnisse des Pardubitzer Bezirkes.) „Kunětica“. Pardubitz. 1897—1898. Jahrg. III.
- Roth, L. v.** Die Umgebung von Felvincz u. Bágyon im Com. Torda—Aranyos. Jahresbericht d. k. ung. geol. Anst. für. 1896. Budapest, 1898. S. 91.
- Roth, L. v.** Der nördliche Abschnitt des Semenik-Gebirges in der Gegend von Franzdorf, Wolfsberg u. Weidenthal. Jahresbericht d. k. ung. geol. Anst. für 1895. Budapest, 1898. S. 64.
- Rzehak, A.** [Geologisch-palaeontologische Mittheilungen aus dem Franzensmuseum. II. Folge.] Beiträge zur Kenntniss der karpathischen Sandsteinzone Mährens: 1. Oberoligocäne Fossilien aus Mähren. — 2. Gesteine aus dem Flyschgebiete von Saitz—Prittlach. — 3. Alttertiär in der Gegend von Austerlitz-Butschowitz. Annalen des Franzensmuseums in Brünn. Bd III. pro 1897. Brünn, 1898.
- Rzehak, Prof. R.** Pseudotertiäre Ablagerungen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 179.
- Rzehak, E.** Die Saubsdorfer Tropfsteinhöhle in Oest-Schlesien. Mittheilungen d. Section f. Naturkunde des Oesterr. Touristen-Club. X. Wien, 1898. S. 47.
- Salomon, Dr. W.** Die geologische Erforschung der Alpen und der Alpenverein. Mittheilungen d. Deutschen u. Oesterr. Alpenvereines. Wien, 1898. S. 202
- Salomon, Dr. W.** Ueber das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. Eclogae geologicae Helvetiae. Vol. V. Nr. 1. Lausanne, 1897.

- Salomon, Dr. W.** Ueber das Alter des Asta-Granites. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S 327.
- Schafarzik, F.** Die geolog. Verhältnisse der nördl. und östl. Umgebung von Terego. Jahresbericht d. kön. ung. geolog. Anstalt für 1895. Budapest, 1898. S. 77.
- Schafarzik, F.** Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Örményes und Vercserova südlich von Karansebes im Com. Krassó-Szörény. Jahresbericht d. kön. ung. geolog. Anst. für 1896. Budapest, 1898 S. 108.
- Schafarzik, F.** Die Gesteine des kleinen Eisernen Thores. Suppl. z. d. Földtany Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898 S. 114.
- Schaffer, Franz.** Beiträge zur Parallelisirung der Miocänbildungen des piemontesischen Tertiärs mit denen des Wiener Beckens. Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. 1898. 3. u. 4. Hft. S. 389. Wien 1899.
- Schaffer, Franz.** *Pholadomya Fuchsi*, ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898, S. 17.
- Schaffer, Franz.** Ueber eine neue Fundstätte von Badener Tegel bei Siegenfeld. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898, S. 335.
- Scharitzer, R.** Baryt vom Binnenthal. Zeitschr. f. Krystallographie u. Mineralogie. h. v. P. Groth. XXX. Bd. Leipzig, 1898. S. 299.
- Scharizer, R.** Beitrag zur Kenntnis d. chem. Constitution und d. Genesis der natürl. Eisensulfate. I. Zeitschr. für Krystallographie u. Mineralogie. h. v. P. Groth. XXX Bd. Leipzig, 1898. S. 209
- Scharizer, R.** Prof. Dr. A. Schrauf. Biographische Skizze. Czernowitz, 1898.
- Schellgaden.** Das Ende des Schellgadner Goldbergbaues. Montanzzeitung. V. Graz, 1898. S. 317.
- Schellwien, E.** Die Fauna des Karnischen Fusulinenkalkes. II. Theil. Foraminifera. Palaeontographica. XLIV. Bd. Stuttgart. 1898.
- Schellwien, E.** Die Auffindung einer permocarbonischen Fauna in den Ostalpen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 358.
- Schellwien, E.** Bericht über die Ergebnisse einer Reise in die Karnischen Alpen und die Karawanken. Sitzungsber. d. königl. Preuss. Akademie d. Wiss. (phys.-mathem. Classe). XLIV. Berlin, 1898. S. 693.
- Schlosser, M.** Das Triasgebiet von Hallein. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Gesellsch. Bd. L. Berlin, 1898. S. 333.
- Schmidt, A.** Ueber einige Minerale der Umgebung von Schlaining (Ungarn). Zeitschr. für Krystallographie und Mineralogie. h. v. P. Groth. XXIX. Leipzig, 1898. S. 193.
- Schmidt, A.** Der Euklas-Krystall des mineralogischen Museums der Unvers. Budapest. (Aus dem Nachlass von Dr. J. v. Szabó. Suppl. zum Földtany-Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 97
- Schmutz, K.** Zur Kenntniss einiger archaischer Schiefergesteine der Niederen Tauern und Seethaler Alpen. (Neue Beiträge zur Petrographie Steiermarks. III.) Mitth. d. Naturwiss. Vereines für Steiermark. Graz, 1898. S. 119
- Schönbucher, A.** Ueber die Bergbaue in Cernernica. Zeitschr. d. Oesterr. Ingen.- u. Architekten-Vereines. Wien, 1898. S. 197.
- Schröckenstein, Fr.** Aufzeichnungen über das böhmisch-sächsische Erdbeben im October u. November 1897. Věstník d. kgl. böhm. Gesellsch. d. Wiss. in Prag, 1897. Nr. LXIV.
- Schubert, R.** Whawellit vom Venustiefbau bei Brüx. Tschermak's min. u. petrogr. Mitth. 1898.
- Schubert, Rich. J.** Beitrag zur Kenntniss der pleistocänen Conchylifauuna Böhmens. „Lotos“. Prag, 1898. Nr. 8.
- Seeland, F.** Studien am Pasterzengletscher im Jahre 1897. Mitth. des Deutschen und Oesterr. Alpenvereines. Jahrg. 1897.
- Seeland, F.** Studien am Pasterzengletscher im Jahre 1898. Mitth. des Deutsch. und Oesterr. Alpenvereines. Wien, 1898, S. 294.
- Seeland, F.** Josef Leodegar Canaval (Nachruf). Zeitschrift „Carinthia“. Klagenfurt, 1898. S. 110.
- Sekera, Em.** Geologische Beschreibung des Hlinskoer Bezirkes. „Sborník okresu hlíneckého“. Hlinsko—Prag, 1898.
- Sieger, R.** Studien über Oberflächenformen der Gletscher. II. Mitth. des Deutsch. und Oesterr. Alpenvereines. Jahrg. 1898. S. 111.
- Siemiradzki, J. v.** Monographische Beschreibung der Ammonitengattung *Perisphinctes*. Palaeontographica. XLV. Stuttgart, 1898. S. 69.
- Sigmund, A.** Die Basalte der Steiermark. Tschermak's mineralog und petrograph. Mitth. XVII. Bd VI. Hft. S. 526. Wien, 1898.

- Simionescu, Dr. J.** Ueber die Kelloway-fauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 410.
- Simionescu, Dr. J.** Ueber die Geologie des Quellgebietes der Dimbovicioara (Rumänien). Jahrbuch d. k. k. geol. R.-A. XLVIII. Wien, 1898. S. 9.
- Simionescu, Dr. J.** Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. Beiträge zur Palaeont. u. Geol. Oesterreich-Ungarns u. d. Orient. Bd. XI. Hft. IV. 1898. S. 207.
- Slavík, A.** Glaciální doba v Čechách. (Die Glacialzeit in Böhmen.) Jahresbericht d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag, 1897.
- Slavík, Fr.** O rudonosné pyroxenické a biotitické rule u Pohledě nedaleko Světlé n. Sázavou. (Ueber den Pyroxen- und Biotitgneiss von Pohled, unweit von Světlá a. d. Sázava.) Věstník d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag, 1897. Nr. XXXIV.
- Soukup, J. J.** Porfyrovitý augitický diorit od Hučic u Březnice. (Porphyrischer Augitdiorit von Hučic bei Březnic.) Věstník d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag, 1897. Nr. XXIX.
- Spechtenhauser.** Diorit und Noritporphyrite von St. Lorenzen im Pusterthal. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. L. Berlin, 1898. S. 279
- Stache, Dr. G.** Jahresbericht des Directors der k. k. geol. Reichsanstalt für 1897. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 1.
- Staub, M.** Ueber die durch fließendes oder sickendes Wasser erzeugten pflanzenähnlichen Abdrücke. Suppl. zu Földtani Közlemény. XXVIII. Budapest, 1898. S. 341.
- Stefanescu, S.** Contribution a l'étude des faunes Éogènes et Néogène de Roumanie. Bulletin de la Soc. géologique de France. XXV. Paris, 1897. S. 308.
- Steiner, F.** Die technischen Arbeiten und Studien an den Biliner Sauerquellen. Bilin, 1898.
- Štolba, Fr.** Rozbor pramene Idina a pramene Jakubova z Bělovsí u Náchoda. (Analyse der Ida- und Jakobquelle von Běloves bei Nachod.) Časop. pro prům. chem. Prag, 1898. Jahrg. VIII.
- Suess, E.** Ueber die Asymmetrie der nördl. Halbkugel. Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, math.-naturw. Classe. Abthlg. I. Bd. CVII. Wien, 1898. S. 89.
- Suess, Dr. Fr. E.** Ueber die Herkunft der Moldavite aus dem Weltraume. Anzeiger der kais. Akad. d. Wiss. Nr. XXIV. Wien, 1898.
- Suess, Dr. Fr. E.** Ueber den kosmischen Ursprung der Moldavite. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. S. 387.
- Suess, Dr. Fr. E.** Studien über unterirdische Wasserbewegung. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1898. 3. u. 4. Heft. S. 425. Wien, 1899.
- Szajnocha, W.** Geologische Excursionsberichte. Kosmos, Lemberg, 1898 (polnisch).
- Szontagh, Th. v.** Geolog. Studien im Gebiete der Gemeinden Hollód, Dekanyesd, Rózsfalva und Tenke des Com. Bihar. Jahresber. d. k. ung. geolog. Anst. für 1895. Budapest, 1898. S. 41.
- Szontagh, Th. v.** Die geolog. Verh. d. Hügellandes zwischen den Gemeinden Tenke u. Sályi im Com. Bihar. Jahresber. d. k. ung. geolog. Anst. für 1896. Budapest, 1898. S. 38.
- Tausch, Dr. L. v.** Ueber ein ausgehnteres Graphitvorkommen nächst Kollowitz bei Budweis in Südböhmen. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 182.
- Tausch, Dr. L. v.** Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete nächst Schumitz bei Ungarisch-Brod. Verh. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 61.
- Tausch, Dr. L. v.** Hornblende-Andesit bei Boikowitz. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 61.
- Teisseyre, W.** Einige Bemerkungen über das VII. Heft des geologischen Atlas von Galizien. Berichte der physiogr. Commission, Krakau, 1898 (polnisch).
- Teller, F.** Die miocänen Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 284.
- Tietze, Dr. E.** Bemerkungen über das Project einer Wasserversorgung der Stadt Brünn aus dem Gebiete nördlich Lettowitz. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XLVIII. Wien, 1898. S. 179.
- Tietze, Dr. E.** Eine Reise nach dem Ural. Vortrag, gehalten im Wissenschaftl. Club in Wien am 9. December 1897. „Monatsblätter des Wissenschaftl. Club“. Beilage zu Nr. 6 v. 15. März 1898. Wien, 1898.
- Tietze, Dr. E.** Zur Frage des internationalen flottanten Instituts für die Erforschung der Meere. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 121.

- Tornquist, A.** Neue Beiträge zur Geologie und Palaentologie der Umgebung von Recoaro und Schio (im Vicentin.). Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Gesellsch. L. Berlin, 1898. S. 209.
- Toula, Prof. Dr. Fr.** Einige Illustrationen zu den vorläufigen Berichten über meine Reisen in den transsylvanischen Alpen Rumäniens. Neues Jahrbuch f. Mineralogie etc. Jahrgang 1898. I. Bd. S. 160. Stuttgart, 1898.
- Toula, Prof. Dr. Fr.** Ueber *Protachyceras anaticum n. f.*, ein neues Triasfossil vom Golfe von Ismid. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Jahrg. 1898. Bd. I. S. 26.
- Toula, Prof. Dr. Fr.** Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphin-Resten im Stadtgebiete von Wien. Neues Jahrbuch f. Mineralogie etc. Jahrg. 1898. Bd. I., S. 64.
- Trampl, R.** Fünf neue Höhlen im Punkwathale. Mitth. der Section für Naturkunde d. Oesterr. Touristenclub. X. Wien, 1898. S. 25.
- Traxler, L.** Die Schwamm-Spienta des Schlammes von Balaton Suppl. zu Földtani-Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 277.
- Treitz, P.** Soda-Böden in Ungarn Suppl. zu Földtani-Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898. S. 103.
- Trener, G. B. und Battisti.** Il lago di Terlago e i fenomeni carsici della Fricca, del Dess e dei Laghi „Tridentum“. Jahrgang I. 1. und 2. Hft. Trient, 1898.
- Uhlig, V.** Die Geologie des Tatragebirges. I. Einleitung und stratigraph. Theil. Denkschr. d. kais. Akad. der Wiss., mathem.-naturw. Classe. LXIV. Wien, 1897. S. 643.
- Vacek, M.** Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der Brenta-Gruppe. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 200.
- Vejdovský, Fr.** Zoologie všeobecná a soustavná. (Allgemeine und systematische Zoologie.) I. Band (palaentologischer Theil). Prag, 1898.
- Vinassa de Regny, P. E.** I Molluschi degli strati con *Serpula spirulacea* e la posizione del piano di Priabona. Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali. Vol. X. luglio 1897. Pisa, 1897.
- Vinassa de Regny, P. E.** Sui Molluschi del Monte Postale. — Alcune osservazioni sul terziario delle Alpi venete. Processi verbali della Società Toscana di scienze naturali. Vol. X. 1897. Pisa, 1897.
- Vorwerg, O.** Beiträge zur Diluvialforschung im Riesengebirge. Zeitschr. d. D. Geolog. Ges. XLIX. Berlin, 1897. S. 829.
- Wähner, Fr.** Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zone des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen, Theil VIII. Beiträge zur Palaent. und Geol. Oesterr.-Ung. und d. Orients. Bd. XI, Hft. 4. Wien 1898.
- Walter, H.** Das Naphta-Terrain in Zabola, Com. Háromszék in Siebenbürgen. Montanzeitung V. Graz, 1898. S. 23.
- Walter, H.** Das Petroleumterrain in Sósmezö. Com. Háromszék in Siebenbürgen. Montanzeitung. V. Graz, 1898. S. 201.
- Weinschenk, E.** Zur Kenntniss der Graphitlagerstätten. Eine chemisch-geologische Studie. Abhandl. d. math.-phys. Classe der kgl. bayer. Akad. d. Wiss. XIX. (2) München, 1898. S. 500.
- Weithofer, K. A.** Zur Frage der gegenseitigen Altersverhältnisse der mittel- und nordböhmisches Carbon- u Permaablagerungen. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. CVII. Abth. I. Wien, 1898.
- Wisniowski, T.** Beitrag zur Kenntniss der karpatischen Kreide- u. Tertiärformation in der weiteren Umgebung von Przemyśl. Kosmos, Lemberg, 1898 (polnisch)
- Woldrich, J. N.** Geologické studie z jižních Čech. (Geologische Studien aus dem südlichen Böhmen.) Archiv für naturwiss. Landesdurchforschung von Böhmen. Prag, 1898. Bd. XI. Nr. 4.
- Woldrich, J. N.** Předběžná zpráva o zemětřesení v Pošumaví. (Vorläufiger Bericht über das Erdbeben im Böhmerwalde). Rozpravy der böhm. Akademie in Prag, 1897. Cl. II. Jahrg. VI. Nr. 2.
- Woldrich, J. N.** Rozhledy po názorech týkajících se vnitra zemského. (Uebersicht der Ansichten über das Erdinnere.) Věstník d. böhm Akademie. Jahrg. VII. Prag, 1898.
- Woldrich, J. N.** Sdělení o zemětřesech krušnohorských. (Mittheilung über die Erderschütterungen im Erzgebirge.) Věstník d. böhm Akademie. Jahrg. VI. Prag, 1897.
- Woldrich, J. N.** Zařízení pozorovací sítě v příčině zemětřesení. (Einrichtung des Erdbeben - Beobachtungs-

- netzes.) Věstník d. böhm. Akademie. Jahrg. VI. Prag, 1897.
- Woldrich, J. N.** Příspěvek k otázce o vltavínech. (Ein Beitrag zur Moldavitfrage.) Mit 1 Tafel. Věstník d. böhm. Akademie in Prag, 1898. Jahrg. VII.
- X.** Dar erzählende Gebirge des Bergbauterrains von Dobschau (Nordungarn). Berg- und Hüttenmännische Zeitung. LVII. Clausthal, 1898. S. 105.
- Zahálka, Č.** Pásmo V (roudnické) křídového útvaru v Pohoří. (Zone V (Roudnitzer) der Kreideformation im Egergebiete.) Věstník der königl. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag, 1898. Nr. V.
- Zeise, Dr. Osc.** Die Spongien der Stramberger Schichten. Palaeontographica; Suppl. II, achte Abth. Stuttgart, 1897.
- (Fortsetzung zu: Palaeont. Mitth. aus d. Mus. d. bayer. Staates etc.)
- Želízko, J. V.** Ueber die Fauna der Bande f_1 im mittelböhmischem Silur. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 1898. S. 233.
- Zuber, R.** Einige Worte über den „Stein der Philareten“ vom geologischen Standpunkte aus. Kosmos. Lemberg, 1898. (Polnisch)
- Zuber, R.** Einige Bemerkungen betreffend die Untersuchungen Dr. J. Grzybowski's über die karpathische Mikrofauna. Kosmos. Lemberg, 1897. (Polnisch.)
- Zuber, R.** Kritische Bemerkungen über die modernen Petroleum-Entstehungshypothesen. Zeitschr. f. prakt. Geol. Berlin, 1898, S. 84.

Register.

Erklärung der Abkürzungen: G. R. A. = Vorgänge an der k. k. geologischen Reichsanstalt. — † = Tolesanzeige. — A. B. = Aufnahmebericht. — R. B. = Reisebericht. — Mt. = Eingesendete Mittheilung. — V. = Vortrag. — N. = Notizen. — L. = Literatur-Notiz.

A.	Seite
Abel, Othenio. Der Wasserleitungsstollen der Stadt Eggenburg. Ein Beitrag zur Kenntniss der Gauderndorfer Schichten. Mt. Nr. 14	301
Andrusov, N. Einige Worte über das internationale schwimmende Institut. Mt. Nr. 13	292
Athanasiu, Sava. Ueber die Kreideablagerungen bei Glodn in den nord-moldauischen Karpathen. Mt. Nr. 3	81

B.	Seite
Bielz, E. A. †. Nachruf. Nr. 9 und 10	228
Bittner, A. Neue Fundorte von <i>Haplophragmium grande</i> Reuss in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. Mt. Nr. 8	215
„ Ueber zwei neue Fundstellen von <i>Posidonomya alpina</i> in den niederösterreichischen Kalkalpen. Mt. Nr. 8	216
„ Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich. 1. Die nächste Umgebung von Weyer. (Bericht vom 5. August 1898.) 2. Das linke Ennsufer bei Weyer und Klein-Reifing. (Bericht vom 23. August 1898.) R. B. Nr. 11 und 12	277
„ Fischzähne im norischen Hallstätter Kalke von Mühlthal bei Piesting. Mt. Nr. 15	321
Böse, E. Die mittelliasische Brachiopodenfauna der östlichen Nordalpen. L. Nr. 2	78
Brezina, Dr. Aristides. Neue Beobachtungen an Meteoriten. V. Nr. 2	62
Brüssel, Internationale Ausstellung 1897. Diplôme de Mérite für die k. k. geologische Reichsanstalt G. R. A. Nr. 9 und 10	227

C.	Seite
Canaval, J. L. †. Nachruf. Nr. 9 u. 10	227
Cvijić, J. Das Rilagebirge und seine ehemalige Vergletscherung. L. Nr. 17 und 18	424
„ Gletscherspuren in Bosnien und der Hercegovina. L. Nr. 17 und 18	424
K. k. geol. Reichsanstalt 1898. Nr. 17 u. 18. Verhandlungen.	64

D.

	Seite
Dames, Dr. Wilhelm Barnim. †. Nachruf. Nr. 17 und 18	408.
Döll, Ed. Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat. Magnetit nach Pyrrhotin, eine neue Pseudomorphose. Mt. Nr. 4	110
„ Dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gymnit nach Kämmererit, zwei neue Pseudomorphosen. V. Nr. 4	111
„ I. Calcit nach Aragonit. II. Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. III. Ueber das Auftreten des Talkes in Magnesit. V. Nr. 8	222
„ Prehnit nach Orthoklas, Bergleder nach Biotit, Chlorit nach Bergleder, drei neue Pseudomorphosen. Chlorit nach Biotit. V. Nr. 17 u. 18	419
Dreger, Dr. J. Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks (Blatt Rothsch—Drachenburg, Zone 21, Col. XIII). V. Nr. 4	112

E.

Eichleiter, C. F. Strontianit von Lubna bei Rakonitz in Böhmen. Mt. Nr. 13	297
Ihre Majestät Kaiserin Elisabeth. †. Nr. 13	283

F.

Fuchs, Th. Einige Bemerkungen über das Project eines internationalen schwimmenden Laboratoriums. Mt. Nr. 4	106
Fugger, Eb. Ein <i>Ichthyosaurus</i> aus dem Glasenbach. L. Nr. 2	80

G.

Geinitz, H. B. Die Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Dresdener Museum. L. Nr. 13	300
Geyer, Georg. Ueber ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen. V. Nr. 5 und 6	132
„ Ueber neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diploporenkalk- und Dolomitzuges nördlich von Pontafel. (Bericht vom 30. Juni). R. B. Nr. 9 und 10	242
Geologische Karte von Ungarn, herausgegeben von der ungar. geologischen Gesellschaft unter Mitwirkung der k. ungar. geolog. Anstalt und des Herrn A. Semsey von Semse. L. Nr. 13	299
Gümbel, C. W. v. †. Nachruf und Publications-Verzeichniss. Nr. 11 und 12	261
Gorjanović - Kramberger, Dr. Palaeoichthyologische Bemerkungen. Mt. Nr. 4	105

H.

Hering, C. A. Das Gold in den Tauern. L. Nr. 7	190
--	-----

K.

Kerner, Dr. F. v. Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. V. Nr. 2	64
„ 1. Ueber das Küstengebiet von Capocesto und Rogozizza in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 5. Mai.) R. B. Nr. 9 und 10	238

	Seite
Kerner, Dr. F. v. 2. Die geologischen Verhältnisse der Hügellandschaft „Zagorje“ zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiet von Trau in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 15. Juni) R. B. Nr. 9 und 10	240
„ Reise nach Dalmatien behufs Untersuchung des Erdbebengebietes von Sinj—Trilj auf Veranlassung des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht. G. R. A. Nr. 11 und 12	269
„ Vorläufiger Bericht über das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898. Mt. Nr. 11 und 12	270
„ Neuer Pflanzenfund im mährisch-schlesischen Dachschiefergebiete. Mt. Nr. 15	333
„ Geologische Beschreibung der Küste südlich von Sebenico. V. Nr. 16	364
Koch, Dr. Anton. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der <i>Gryphaea Eszterházyi Pávay</i> . L. Nr. 4	119
Kossmat, Dr. Franz. Die Triasbildungen der Umgebung von Idria und Gereuth. V. Nr. 3	86
Krafft, Dr. Albrecht von. Das Alter des Granites der Cima d'Asta. V. Nr. 7	184
„ Reise nach Bokhara. G. R. A. Nr. 9 und 10	231
„ Bericht über eine Reise nach Russisch-Centralasien. V. Nr. 17 u. 18	422

L.

Laube, Prof. Dr. G. C. Ein neuer <i>Trionyx</i> aus den plastischen Thonen von Preschen bei Bilin (Böhmen). Mt. Nr. 9 und 10	232
Lorenz-Liburnau, Dr. Josef Ritter v. Der Hallstätter See, eine limnologische Studie. L. Nr. 17 u. 18	422
Lörenthey, Dr. E. Beiträge zur Decapodenfauna des ungarischen Tertiärs. L. Nr. 16	403
„ Ueber die Brachyuren der palaeontologischen Sammlung des bayrischen Staates. L. Nr. 16	403
Ludwig, A. Die Alviergruppe. L. Nr. 8	225

M.

Matosch, Dr. A. Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat-Abdrücke, eingelaufen vom 1. Jänner bis Ende März 1898. Nr. 7	191
„ Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat-Abdrücke, eingelaufen vom 1. April bis Ende Juni 1898. Nr. 9 und 10	255
„ Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat-Abdrücke, eingelaufen vom 1. Juli bis Ende September 1898. Nr. 15	341
„ Einsendungen für die Bibliothek. Einzelwerke und Separat-Abdrücke, eingelaufen vom 1. October bis Ende December 1898. Nr. 17 und 18	425
„ Periodische Schriften, eingelangt im Laufe des Jahres 1897. Nr. 17 und 18	430
Mojsisovics, Dr. Edm. v. Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. L. Nr. 14	316

O.

	Seite
Ogilvie, Dr. Sc. Maria M. Die Korallen der Stramberger Schichten. L. Nr. 5 und 6	175
Otto, C. M. Aufschlüsse im Helsingforscher Gneissgebiete. L. Nr. 9 und 10	253

P.

Paul, C. M. Ueber die Wienersandsteine des Erlafthaales in Niederösterreich. V. Nr. 3	86
„ Aufnahmsbericht aus dem Flyschgebiete des Ybbsthaales in Niederösterreich. R. B. Nr. 11 und 12	276
Philippi, E. Die Fauna des unteren <i>Trigonodus</i> -Dolomites vom Hühnerfeld bei Schwieberdingen und des sogenannten „Cannstatter Kreidemergels“. L. Nr. 14	312
Piperoff, Dr. Chr. Geologie des Calanda. L. Nr. 4	116

R.

Redlich, Dr. K. A. Eine Wirbelthierfauna aus dem Tertiär von Leoben. L. Nr. 15	340
Remeš, Dr. Mauric. <i>Astylospongia praemorsa</i> Ferd. Roemer aus Stramberg. Mt. Nr. 7	180
Rosiwal, August. Ueber geometrische Gesteinsanalysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. V. Nr. 5 und 6	143
Rzehak, Prof. A. Pseudotertiäre Ablagerungen. Mt. Nr. 7	179
„ Ueber die Herkunft der Moldavite. Mt. Nr. 17 u. 18	415

S.

Salomon, Dr. W. Ueber das Alter des Asta-Granites. Mt. Nr. 15	327
Sandberger, Prof. Frid. v. †. Nachruf. Nr. 8	199
Schaffer, Franz. <i>Pholadomya Fuchsi</i> , ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen Mt. Nr. 8	217
„ Ueber eine neue Fundstätte von Badener Tegel bei Siegenfeld. Mt. Nr. 15	335
Schellwien, E. Die Fauna des Karnischen Fusulinenkalkes. L. Nr. 15	338
„ Die Auffindung einer permocarbonischen Fauna in den Ostalpen. Mt. Nr. 16	358
Simionescu, Dr. J. Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. L. Nr. 15	340
„ Ueber die Kollonayfauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens. Mt. Nr. 17 und 18	410
Stache, Hofrath Dr. G. Jahresbericht des Directors der k. k. geolog. Reichsanstalt für 1898. G. R. A. Nr. 1	1
„ Jubiläums-Sitzung der k. k. geolog. Reichsanstalt am 29. November 1898. Nr. 15	317
„ 1. Jubiläums-Medaillen und Auszeichnungen von Anstaltsmitgliedern: 2. Vorlage der I. und II. Lief. (Jubiläums-Ausgabe) des geolog. Kartenwerkes in Farbendruck; 3. Brüsseler Ausstellungs-Medaille; 4. Eine Mittheilung des Dr. E. Schellwien; 5. Uebertritt des Dr. A. v. Krafft in den Dienst des Geological Survey für Indien und Beurlaubung des Dr. F. Kossmat. G. R. A. Nr. 16	353
Suess, E. Der Boden der Stadt Wien und sein Relief. L. Nr. 4	120
Suess, Dr. Fr. E. Ueber den kosmischen Ursprung der Moldavite. V. Nr. 16	387

T.

Tausch, Dr. L. v.	Hornblende-Andesit bei Boikowitz. Mt. Nr. 2	61
„	Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flysch- gebiete nächst Schumitz bei Ungarisch-Brod. Mt. Nr. 2	61
„	Ueber ein ausgedehnteres Graphitvorkommen nächst Kolowitz bei Budweis in Südböhmen. V. Nr. 7	182
„	Reise nach Ostgalizien auf Veranlassung des k. k. Eisenbahnministeriums. G. R. A. Nr. 11 u. 12	269
„	†. Nachruf. Nr. 17 u. 18	407
Teller, F.	Die miocänen Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Rat- schach an der Save. Mt. Nr. 13	284
Tietze, Dr. E.	Zur Frage des internationalen flottanten Instituts für die Erforschung der Meere. Mt. Nr. 5 u. 6	121
„	Eine Reise nach dem Ural. L. Nr. 8	226
„	Ehrenmitglied der uralischen Gesellschaft in Jekaterinen- burg. G. R. A. Nr. 17 u. 18	407
Toula, Prof. Dr. Franz	Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphin- Resten im Stadtgebiete von Wien. L. Nr. 7	189
„	Ueber <i>Protrachyceras anatolicum n. f.</i> , ein neues Triasfossil vom Golfe von Ismid. L. Nr. 7	190

U.

Ungarn, Geologische Karte und Erläuterung. Herausg. von d. Ung. geol. Ges. L. Nr. 13	299
---	-----

V.

Vacek, M. Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der Brentagruppe. Mt. Nr. 8	200
--	-----

W.

Waagen, Prof. Dr. W. Verleihung der Lyell-Medaille. N. Nr. 4	105
--	-----

Z.

Zeise, Dr. Oscar. Die Spongien der Stramberger Schichten. L. Nr. 3	104
Želizko, J. V. Ueber die Fauna der Bande f_1 im mittelböhmischem Silur. Mt. Nr. 9 und 10	233
Zirkel, Prof. Dr. F. Verleihung der Wollaston-Medaille. N. Nr. 4	105



Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien, III., Erdbergstrasse 2.



CALIF ACAD OF SCIENCES LIBRARY



3 1853 10007 6723